

МЕХАНИКА

С. ПОСТРЕЛКОВ

МУМИЙ ФИЗИКА КУРСИ

С. П. СТРЕЛКОВ

МЕХАНИКА

Қайта ишланған русча учинчи наширидан таржима

СССР Олий ва махсус үртa тaблим министрлиги
университетлар учун үқиға қулланыма сифатида
рухсат этганд

5)

«ҮКИТУВЧИ» НАШРИЕТИ
Тошкент — 1977

РЕДАКЦИЯДАН

С. П. Стрелковинг «Механика» китоби умумий физика курсининг биринч. қисми бўлиб, университетларнинг ва педагогика институтларининг физика ва физика-математика факультетлари студентлари учун мўлжалланган.

Китоб авторнинг кўп йиллар мобайнида МДУ нинг физика факультетида ҳамда МДУ нинг физика факультети қошидаги олий ўқув ўртлари ўқитувчиларининг малақасини ошириш факультети тингловчиларидага ўқиган лекциялари курси асосида ёзилган; бундан ташкири автор семинар ва ёмалий машрутотлар тажрибасидан фойдаланди.

Китобнинг биринчи нашри 1956 йилда босмадан чиқкан, 1965 йилда чиққан иккинчи нашрида автор курсни такомиллаштира бориб, актуал бўлиб қолган (йўлдошларнинг, космик снарядларнинг харакати, вазнисизлик, товуштан юқори тезликли ҳаракат каби) бўлимларга оид баъзи бир параграфларни кенгайтириш кургага маҳсус нисбийлик назарияси асосларини киритди.

Китобнинг учинчи нашри авторнинг ўзи тугаллаётмади, бироқ у ки ни нашрга тайёрлашда асосий ишларни бажаришга улгурди. Учинчи наш, ҳозирги замон физика программасининг ўсган талаблари ҳамда ўрта мактабла да физика ва математикани ўқитиши савиёсасининг ўсиши муносабати билан би катор назарий қўшимчалар қилинган. Масалан, инерция моментининг тензор ҳарактери ва изотроп эластик жисм механикасининг асосий тензорлари хақида турушунча берилган, маҳсус нисбийлик назариясига бағишлиланган боб кенгайтирилган ва қайта ишланган. Бироқ китобда олдинги нашрлар учун ҳарактерли бўлгай, механиканинг бош ҳодисалари ва қонуниятларининг ўша кўргазмали талқива сақланган.

Ушбу нашрни тайёрлашда, уни қайта ишлаш ва тўлдириш борасида китоб авторининг узоқ йиллик ҳамкаси А. А. Харламов актив иштирок этди. Шунингдек, у қўл ёзмани босмага тугал тайёрлади ва корректураларни кўраб чиқди.

531
С 93

Стрелков С. П.

Механика. Ун-лар учун ўқув қўлланма. Қайта ишланган русча З- нашридан таржима. Т., «Ўқитувчи», 1977.

579 б. (Умумий физика курси.)

Стрелков С. П. Механика.

531

© Главная редакция физико-математической литературы издательства «Наука», 1975 г., с изменениями.

© «Ўқитувчи» нашриёти, русчадан таржима, 1977 й.

С 20302 № 177
С 353 — (06) — 77 141 — 77

КИРИШ

Физика — жонсиз табиат қонунлари ўрганиладиган асосий табииёт фанларидан биридир.¹

Оlam доимий ўзаро таъсирда ва узлуксиз ҳаракатда бўлган моддий жисмлар мажмуасидан иборат. Табиатда содир бўлувчи барча ҳодисалар ва процесслар муайян қонунлар бўйича юз беради. Турли процесслар ва ҳодисалар орасидаги қонуний боғланишни очиш ва ўрганиш хар қандай фан тармоғининг бош мақсади ҳисобланади. Жисмларининг ҳаракат ва ўзаро таъсир қонунларининг ва электромагнит ҳодисалар қонунларининг анализи физикага таалуклайдир.

Физикада ўрганиладиган ҳодисалар доирасини ёки бу фаннинг шартли чегараларини аниқлаш жуда қийин; фақат бир нарсани айтиш мумкин: янги кашфиётлар, техникавий татбиқларнинг янги янги соҳалари бу чегараларни йилдан-йилга кенгайтирмоқда. Кейинги вақтда физиканинг, масалан, плазма физикаси, элементар зарралар физикаси, яримўтказгичлар физикаси, биофизика, қаттиқ жисм физикаси ва бошқалар каби янги бўлимлари интенсив ишлаб чиқилмоқда. Буларнинг ҳаммаси умумий физика курсида аксини топмоқда, бироқ курснинг асосий вазифаси ҳозирги замон физиканинг янги бўлимларини ўрганишига тайёрлашдир. Физиканинг бу бўлимларини батафсил ўрганиш планга кўра умумий физика курси кетидан келувчи маҳсус курслар ва лабораторияларда бораади. Умумий физикага оид асосий қонунларни ва ҳодисаларни билмай туриб, маҳсус курсларни ўрганишига киришиб бўлмайди.

Умумий физика курси одатда бир неча бўлимга бўлинади:
1) механика, 2) молекуляр физика, 3) электр ва магнетизм, 4) оптика ва 5) атом ва ядро физикаси.

Материянинг ҳаракати механикавий, электромагнит, иссиқлик ва бошқа кўринишларга эга. Материя ҳаракатининг энг содда кўриниши турли жисмларнинг бир-бирига нисбатан кўчиши ва жисмларининг ўзгаришидан иборат бўлган механикавий ҳаракатdir.

Механикавий ҳаракат қонунлари физиканинг биринчи бўлими — механикада ўрганилади. Кўчишлар барча физикавий ҳодисаларда содир бўлади, шунинг учун физиканинг қолган бўлимларини механикани билмасдан туриб ўрганиб бўлмайди.

Махсус курсларда механика одатда учта қисмга: қинематика, статика ва динамикага бўлиб ўрганилади. Қинематикада жисмларнинг ҳаракати, бу ҳаракатни юзага келтираётган ёки уни ўзгарираётган сабаблар эътиборга олинмай ўрганилади. Статикада жисмлар системасининг мувозанат қонунлари ўрганилади. Динамикада — жисмларнинг ҳаракат қонунлари ва жисмлар ҳаракатини юзага келтираётган ёки уни ўзгарираётган сабаблар ўрганилади. Агар бизга жисмларнинг ҳаракат қонунлари маълум бўлса, улардан мувозанат қонунларини ҳам аниқлаш мумкин. Шунинг учун ҳам физикада статика қонунларини динамика қонунларидан айрим қаралмайди.'

Физиканинг умумий курсида механикани ўрганишни бошлашдан олдин физика предметига ва физикавий тадқиқ методларига оид бир неча жуда қисқа умумий мулоҳазалар киритишни ҳамда баъзи асосий тушунчаларнинг таърифларини келтиришни лозим кўрамиз.

Физикавий ҳодиса. Физикавий ҳодиса (ёки процесс) — муайян жисмларда вақт ўтиши билан содир бўлувчи қонуний боғланган ўзгаришлар мажмуасидан иборат. Физикавий ҳодисаларда юз берувчи барча ўзгаришларни бевосита ўлчашлар орқали миқдорий баҳоланди.

Физикавий тажриба. Жисмларда содир бўлувчи турли ўзгаришлар орасидаги қонуний боғланишлар табиатда содир бўлувчи ҳодисаларни, хоҳ уларнинг табиий кўринишида хоҳ ҳодисаларнинг ўрганилаётган боғланишини энг аниқ ва равишан ошкор қилишга имкон берувчи муайян ўтиш шароитини таъминловчи махсус лаборатория тажрибалари воситасида кузатилишлар орқали ўрганилади. Лабораториявий ва техниявий тажрибалар, табиат ҳодисаларини кузатиш физика фанининг барча ҳолатлари асосини ташкил қиласди ва бизнинг у ёки бу процесс, ё ҳодиса қонуниятлари ҳақидаги мулоҳазаларимизнинг асоси бўлади. Илмий анализ натижаларининг тажриба натижаларига мос келиши бизнинг атроф табиат ҳақидаги билимларимизнинг чинлигига ва ҳаққонийлиги критерийси бўлади.

Физикавий ўлчашлар ва физикавий катталиклар. Физика аниғонлар синфиға оид бўлиб, унда содир бўлаётган ўзгаришларни миқдорий ўлчаш асосий роль ўйнайди. Физикавий текширишларда турлича физикавий катталиклар, масалан, куч, тезлик, узунлик, потенциаллар фарқи ва ҳоказо кабилар аниқланади. *Физикавий катталиклар* жисмларнинг хоссаларини ёки процесснинг ҳаракетистикаларини аниқлаб, уларнинг ўзгаришларини ҳамавақт ўлчашла орқали, яъни муайян катталиктини бирлик сифатида қабул қилинган, ушандай табиатли катталик билан таққослаш орқали миқдорин аниқлаш лозим.

Кузатишлар ва тажрибалар вақтида физикавий катталикларни аниқ ва түғри үлчаш физикадаги ҳар қандай илмий текширишнинг асосий қисмини ташкил қиласди.

Физикавий қонунлар. Барча ҳодиса ва процесслар бир-бирлари билан муайян сабабий боғланишида бўладилар. Кузатишлар ва тажрибалар асосида олимлар турлича катталикларнинг ўзгаришлари орасидаги қонуний боғланишларни очадилар ва муайян сабабий узаро боғланишларни ўрнатадилар.

Кузатишлар ва тажрибалар натижаларининг анализи асосида турли процессларнинг бориши буйсунадиган умумий характердаги асосий қонуниятлар ўрнатилади. Бу умумий қонуниятларни физикавий қонуниятлар дейилади ва улар ҳар бир конкрет ҳодисани анализ қилишда асосий бошланғич ҳолат бўлиб хизмат қиласди.

Абстракциялар ва содалаштиришлар. Қўп сонли қўшимча боғланишлар ва эрксизликлар мавжудлиги туфайли асосий сабабий боғланишларни ва қонуниятларни кузатиш ва аниқлаш қийин бўладиган мураккаб процессларнинг анализида бош қонуниятлар ва боғланишларни, аввало иккинчи даражалиридан ажратиб олишга интиладилар. Ушбу процессда нима асосий, нима иккинчи даражали эканлигини қиёсий тажрибадан аниқлайдилар. Масалан, лаборатория тажрибаларида пўлат шарнинг ҳавода ҳам, бушлиқда ҳам бирдай тушиши аниқланади, демак, шарчанинг ҳаракатида ҳавонинг ишқаланиш кучи жуда оз сезилади ва шунинг учун шарчанинг ҳаводаги тушишини фақат оғирлик кучи таъсиридаги текис тезланувчан ҳаракат дейиш мумкин ва ҳоказо. Ҳодисани анализ қилаётганда энг муҳими, асосийси ажратиб олинади, иккинчи даражали, аҳамиятсизидан воз кечилади; бу билан илмий *абстракциядан* фойдаланиб, ҳодисанинг бирор шартли *схемаси яратилади*. Абстракциялар — булар шундай тушунчаларки, улар предметларнинг бирор муайян хоссаларини ёки процессининг бирор муайян характеристикаларини акс эттиради. Масалан, моддий нуқта, түғри чизиқ, нуқтага қўйилган куч, қовушоқ бўлмаган суюқлик ва ҳоказолар абстракциялар ҳисобланади.

Ҳакиқий процессли фақат қисмангина акс эттирувчи ёки ҳодисанинг фақат муайян томонинигина акс эттирувчи у ёки бу абстракция ва схемани қўллаётганда схематик тасаввурлар ва абстракцияларнинг чекланган эканлигини ҳамма вақт эсда тутиш лозим.

Масалан, механикада жисмларнинг ҳаракатини анализ қилаётганда моддий нуқта тушунчасидан фойдаланилади, лекин берилган жисмни тўғридан-тўғри моддий нуқта деб ҳисоблаш мумкин эмас; бу жисмни қандай ҳаракатда нуқта дейиш мумкинлигини албатта қўшиб қўйиш лозим. Масалан, Ернинг Қуёш атрофидаги йиллик ҳаракатини моддий нуқтанинг ҳаракати деб тасаввур қилиш мумкин, бироқ молекуланинг ҳаракатини нуқтанинг ҳаракати деб тасаввур қилиш ҳамма вақт ҳам мумкин бўлавермайди. Моддий нуқта — абстракциядир, унинг ёрдамида жисм ҳаракатининг баъзи

белгилари аниқланади; масалан, Ерни моддий нүкта деб ҳисоблаб, биз Ернинг орбита бўйлаб ҳаракатини туғри акс эттирамиз, бироқ бунда Ернинг ўз ўқи атрофидаги ҳаракатини мутлақо акс эттира олмаймиз ва хоказо.

Агар назарий анализ билан тажриба натижалари орасида қандайдир тафовут сезилса, у ҳолда схемани танлашда қилинган соддалаштиришларнинг қонунийлиги ва йўл қўйишлиши мумкинлигини ҳар доим диққат билан текшириб кўриш лозим. Масалан, кўпчилик ҳодисаларда сувни сиқиулмайдиган деб ҳисоблаш мумкин, чунки, босимнинг каттагина ўзгаришида сувнинг ҳажми шунчалик оз ўзгарадики, босимнинг кичик ўзгаришларида ҳажмнинг ўзгаришларини ҳисобга олмаса ҳам бўлади; бироқ товуш тўлқинларининг сувда тарқалиш ҳодисасини анализ қилаётганда, товуш тўлқинлари ҳолида босимнинг ўзгаришлари унча катта бўлмаса-да, сувнинг сиқиулувчанийлигини ҳисобга олиш керак. Процессларни ва ҳодисаларни анализ қилаётганда ушбу схема билан ҳодисанинг қайси томонлари акс эттирилаётганини ва ушбу абстракциядан қачоң, қандай даражада хатосиз фойдаланиш мумкинлигини ҳар бир конкрет ҳолда аниқ билиш лозим.

Ҳодиса схемасини танлашда катта ва кичикни баҳолашга жуда эҳтиётилик билан ёндашиш лозим. Агар ушбу катталик жуда катта бўлса, у ҳолда қайси катталикка нисбатан ушбу катталик катта қийматга эга эканлиги албатта аниқ кўрсатилиши лозим; масалан, шарча хонада эркин тушаётганда ҳавога ишқаланиш кучи оғирлик кучига нисбатан кичик.

Бир хил тажрибаларда ва ҳодисаларда баъзи катталикларнинг кичик ўзгаришлари ҳам муҳим аҳамиятга эга бўлади, бошқаларида, аксинча, ҳатто сезиларли ўзгаришлар ҳам тажрибанинг ёки ҳодисанинг боришига таъсир қилмайди. Тури тажрибалар ва ҳисоблашлар билан ўтказилган пухта ва кўп каррали текширишларгина бизни қилинган фаразларнинг тўғрилигига ишонтира олади.

Экспериментал ва назарий тадқиқотлар. Физика—экспериментал фандир; у амал қиласидан асосий маълумотлар ва физиклар чиқаридиган хуносалар тажрибадан, эксперимент натижасида олинади. Бироқ, асосан математика воситалари ва методлари билан ўтказиладиган назарий таҳлилсиз номаълум қонуниятларни батафсил текшириш ҳеч мумкин бўлмасди.

Олимлар у ёки бу даражада мураккаб ҳодисалар ва процессларни қараётганда ҳодисанинг асосий факторларини ва тахмин қилинувчи қонуниятларини акс эттирувчи ва ҳисобга оловчи схематик моделларини ясайдилар. Умумий назарий ҳолатларни ва ухшаш ҳодисалар ҳақидаги маълум ахборотларни назарга олиб, математик анализ методларини текширилаётган процесснинг ҳам асосий қонуниятларини, ҳам қўшимча деталларини аниқлаш учун қўйллашга имкон берувчи моделини тавсия қиласидилар.

КИРИШ

Назарий ҳисоблашлар асосида олинган ва миқдорий муносабаттарда ифодаланган хулосалар кейинчалик кузатишлардаги ва лабораториявий экспериментлардаги үлчашлар орқали текширилади. Қиёс қилиш натижалари текширилаётган моделнинг аниқлиги ва адекватличигин тасдиқлади ёки рад қилади. Ҳар ҳолда бундай таққослаш янада мукаммал модель ясашга ёрдам беради. У модель ўз навбатида математик таҳлил қилинади ва кейинчалик экспериментал текширилади ва хоказо.

Назарий ва экспериментал тадқиқотларнинг бундай кетма-кет узаро таъсири узлуксиз процесс бўлиб, текширилаётган ҳодисаларнинг қонуниятларини янада тўлароқ билишга олиб келади. Физикавий кашфиётлар тарихи назариётчilar ва экспериментаторларнинг ҳамкорликда самарали ишларига ишонарли мисоллар кўрсатади.

Кейинги ўн йилликларда шундай хил текширишлар процесси анча тезлашмоқда. Экспериментал тадқиқот методлари мукаммалашмоқда ва татбиқий математиканинг замонавий, тобора мукаммал электрон ҳисоблаш машиналари кўринишидаги эффектив воситалари қўлланилмоқда.

Узунлик ва вақт. Турли физикавий ҳодисаларда биз турли физикавий катталикларни учратамиз. Бироқ деярли барча ҳодисаларда, бошқа катталиклардан ташқари икки катталикни — **узунлик** ва **вақтни** учратамиз. Шунинг учун узунлик ва вақтни алоҳида физикавий катталиклар дейиш мумкин.

Узунлик — жисмлар кўламининг үлчови, вақт процессларнинг ва ҳодисаларнинг давомийлик үлчовидир. Бу катталикларнинг таърифи фалсафий маънодаги фазо ва вақт тушунчалари билан узвий боғлиқдир. Диалектик материализм нуқтаи назаридан фазо ва вақт материянинг мавжудлик формаларидир. Вақтсиз ва фазосиз материя ҳам, ҳодиса ҳам бўлмайди.

Ҳар қандай жисм муайян үлчовларга эга. Жисмнинг үлчовлари узунлик, юз ва ҳажм катталиклари билан аниқланади, улар ҳақидаги тасаввурлар геометриядан маълум.

Жисмларнинг фазовий хоссаларини аниқлашда қўлланувчи асосий катталик **бирлик** сифатида қабул қилинган **кесма узунлигидир**. Физикада узунлик бирлиги сифатида этalon-стерженning иккита тамғаси орасидаги масофа—**метр** олинади; юз ва ҳажмни мос равишда квадрат метр ва куб метрларда үлчанади.

Жисмларнинг ҳаракати бир-бирига нисбатан содир бўлади, бошқача айтганда, ҳаракат вақтида жисмларнинг бир-бирига нисбатан жойлашишида ёки битта жисмнинг турли қисмларининг (деформацияда) ўзаро жойлашишида ўзгариш юз беради.

Ҳар бир ҳаракатда камида иккита жисм иштироқ этади, шу сабабли ҳаракатни тавсифлаш учун жисмлардан бирини **саноқ жисми** сифатида қабул қилиш мумкин. Саноқ жисми сифатид а ихтиёрий жисмни олиш мумкин.

Сансқ жисми билан боғланган саноқ системасини, мәсалан, тұғри бурчакли координаталар системаси күренишида тасаввур қилиш мүмкін. Фазонинг барча нұқтадарының ҳолати қаттық, үзаро тик, саноқ жисми билан доимий боғланган ва координаталар системаси нинг боши дейилувчи муайян нұктадан утадиган учта тұғри стерженларга нисбатан бир қийматты аниқланғандыр. Стерженлар кесмаларининг узунлиги узунликнинг муайян бирлигіде үлчаниши лозим. Ү ҳолда фазонинг ҳар бир нұқтаси берилген нұктадан стержень үқи қизиғига туширилған перпендикулярнинг ҳар бир стержень үқи бўйлаб, унинг бошидан охиригача оралигининг сон қийматини кўрсатувчи учта сон — координаталар билан аниқланади.

Тажрибанинг кўрсатишича, механика курсида қараладиган ҳаракатларда фазонинг хоссалари танланған саноқ жисміга ва ҳаракат йўналишига боғлиқ эмас. Бошқача айтганда, бир саноқ системасидан бошқасига ўтишда саноқ системаси билан боғланған жисмларнинг физикавий хоссаларини эмас, балки фақат саноқ системасининг геометрик хоссаларинигина назарга олиш лозим. Бироқ янада чуқурроқ тадқиқотлардан маълумки, фазо ҳақидағи бундай тасаввур ҳамавақт ҳам тұғри бўлавермайды: механика курси доирасида қаралмайдыгын, жисмларнинг баъзи бир ҳодисалардаги ҳаракатларини таҳлил қилишда фазонинг моддий жисмларнинг хусусиятларига боғлиқ бўлган хоссаларининг тегишли ўзгаришларини ҳисобга олиш зарур (нисбийлик назарияси).

Механикавий ҳаракат—фазода жисм ҳолатининг вақт ўтиши билан ўзгаришидир. Вақт, олдин айтилғаннанек, процессининг давомийлик үлчовидир. Шунинг учун ўтган вақт катталигини бирор процесс (ёки ҳодиса) давомийлиги билан үлчаш мүмкін.

Вақтни даврий равишда такрорланувчи процесс (соат) ёрдамида үлчаш мүмкін. Текислик ва даврийлик турли процессларнинг ўтиш давомийлигини таққослаш асосида тажрибада аниқланади. Бирор тайинли процесс содир бўладиган вақтни бирлик сифатида қабул қилинади. Физикада одатда вақт бирлиги қилиб үртача Қуёш суткасининг, яъни Ернинг ўз ўқи атрофида бир марта тұла айланиш вақтининг $\frac{1}{86400}$ қисми—секунд қабул қилинади.

Тажриба кўрсатади, жисмларнинг ёргулук тезлиги ($3 \cdot 10^{10}$ м/сек) га нисбатан жуда кичик тезликда содир бўладиган ҳаракатларини анализ қилишда вақт жисмларнинг хоссаларига ва уларнинг ҳаракатига боғлиқ эмас дейиш мүмкін (Ньютон фикри бўйича абсолют вақт). Бундай шароитларда турли процесслар ва ҳодисалар учун ҳодисанинг ҳарактеридан ва бу ҳодисада иштирок этаётган жисмларнинг хоссаларидан қатын назар, вақт бирдейдай утади дейиш мүмкін. Максус тадқиқотларнинг кўрсатишича, бир-бирiga нисбатан ҳаракатланыётган турли саноқ системаларига нисбатан битта процессининг давомийлиги шу системаларнинг нисбий ҳаракатига боғлиқдир. Демак, жисмлар ихтиёрий тезликлар билан

ҳаракатланганда турли саноқ системалари учун ягона вақт йўқ. (Эйнштейннинг нисбийлик назарияси). Бироқ бу фарқ ёруғлик тезлигига нисбатан етарлича кичик бўлган одатдаги тезликлардаги ҳаракатларда деярли йўқ даражада.

Нисбийлик назарияси билан боғлиқ бўлган тафсилотларга киришмаган ҳолда, турли системалар учун абсолют, узгармас ва бирдай вақт саноқ системалари бир-бирига нисбатан ёруғлик тезлигидан анча кичик тезликлар билан ҳаракатланадиган тажрибалардагина йўл қўйилиши мумкин бўлган абстракция эканлигини эслатиб утиш лозим. Бу абстракцияни қўллашида содир бўладиган хатолик ўлчови $\beta = v^2/c^2$ (v — саноқ системасининг ҳаракат тезлиги, c — ёруғлик тезлиги) бўлиши мумкин. Ҳаракатланаётган системалар учун вақтни абсолют ва узгармас дейиш β катталик бирдан қанча кичик бўлса, шунча тўғрироқ бўлади.

Физикавий катталикларнинг ўлчамликлари. Ҳар қандай физикавий катталилар тажрибадан олинган қонуниятлар асосида аниқланиди. Физикавий катталиктининг сон қиймати ўлчаш давомида уни бирлик сифатида қабул қилинган бирор этalon билан таққослашдан ҳосил бўлади. Умуман айтганда, эталонни ёки ўлчаш бирлигини танлаш ихтиёрий. Аёнки, ҳар бир физикавий катталилар учун ўзининг шартли бирлиги танлаб олинади. Бу бошқа катталикларнинг бирликлари қандай танланганлигига боғлиқ бўлмайди. Бироқ бир қатор сабабларга кўра физикада бундай қилинмайди. Баъзи асосий катталиклар учунгина бирликлар ихтиёрий танланади, у ҳолда барча қолган катталикларнинг бирликлари асосийларига боғлиқ бўлиб қолади. Бу ҳолда асосий бирликлар *содда*, қолганлари эса *мураккаб* бўлади. Ҳақиқатдан ҳам, маълум физикавий қонунлардан фойдаланган ҳолда ҳссилавий катталиклар бирликларининг асосий катталиклар бирликларига боғланишини топиш мумкин. Агар ҳар сафар физикавий қонуниятни ифодаловчи формулалардаги пропорционаллик коэффициентлари қандай тарзда танланганлиги кўрсатилса бу боғланиш ошкор бўлади. Мураккаб катталикларнинг бирликларини танлашда бу пропорционаллик коэффициентларининг мумкин қадар соддароқ бўлишига ҳаракат қилинади.

Механикада асосий бирликлар сифатида узунлик ва вақт бирликлари, масалан, *метр* ва *секунд* (1 м, 1 сек) қабул қилинади. Бундан ташқари асосий катталилар сифатида яна битта бирлик — масса бирлиги *килограмм* ёки *грамм* (1 кг, 1 г) киритилади.

Асосий бирликларни танлаш йўли билан бирликларнинг турли системалари яратилиши мумкин. Ҳозирги вақтда физикада СИ (интернационал система сўзларининг боз ҳарфларидан тузилган) система бирликларидан фойдаланиш қабул қилинган.

Ушбу китобда биз СИ ва СГС системалар бирликларидан фойдаланамиз.

Ҳозирги вақтда бирликларнинг техникавий системаси қўлланилган кенг техникавий адабиёт ва техникавий справочниклар мавжуд-

лиги туфайли, физикавий катталикларнинг қийматлари бир қатор ҳолларда илова учун техникавий системада ҳам берилади.

Барча мураккаб физикавий катталикларнинг бирликлари асосий бирликларнинг танланишига боғлиқ. Мураккаб ва асосий катталиклар бирликлари орасидаги боғланишларни курсатувчи формуаларни ўлчамлик формуалари дейилади. Ҳар бир катталил муйяни ўлчамликка эга бўлиб, унинг асосида асосий бирликларнинг катталиклари ўзгариши натижасида мураккаб катталиктининг бирлиги ўзгаришини билиш мумкин. Масалан, вақтни t орқали, узунликни l орқали белгиласак, у ҳолда тезланиш a нинг ўлчамлиги қўйида-гича бўлади:

$$[a] = l t^{-2}.$$

Бу ҳол йўл бирлигини n марта ортирганда тезланиш бирлиги ҳам n марта катталашшишини билдиради. Вақт бирлигини m марта катталаштирганда тезланиш бирлиги m^2 марта кичраяди. Мураккаб катталиклар бирликларининг ўлчамлик формуаллари физикавий катталикларни боғловчи қонуниятларни акс эттиради.

Физика ва техника. Физика барча табииёт фанлари билан, айниқса, билимнинг техникавий тармоқлари билан узвий боғланган-дир. Физикавий қонунлар бир қанча техникавий фанларнинг асосий қопун-қоидаларини ташкил қиласди.

Физиканинг янги бўлимларининг очилиши ва тадқиқи техникининг янги тармоқларининг вужудга келишига олиб келади. Машинасозлик маханика қонунларига, электротехника ва радиотехника эса электромагнит ҳодисалар қонунларига таянади ва ҳоказо. Физиканинг муваффақиятлари техникада амалий масалаларни ечишда қўлланилади; масалан, саноат электростанцияларнинг атом энергияси билан ишлаши техниканинг янги соҳаси — атом энергетикасидан далолат беради. Физиклар атом ички энергиясининг ғоят катта запаси ҳақида тахминан 70 йилча илгари билган бўлсаларда, атом энергетикаси ҳақидаги фикр 30 йил илгари фантазия ҳисобланарди. Каттиқ жисм физикаси соҳасидаги тадқиқотлар радиотехникани, алока техникасини, тез ишловчи ҳисоблагич машиналар техникасини янги, янада ююри погонага кўтарувчи гуркираб ривожланаётган яримутказгичлар техникасининг яратилишига олиб келди ва ҳоказо. Техникавий фанларнинг тараққиёти ўз навбатида, физикада тадқиқот усусларининг такомиллашишига ёрдам беради; масалан, радиоастрономияда кузатишнинг радиотехникавий воситалари астрофизикавий ҳодисаларни ўрганишнинг янги самарадор воситаларини берди, зарядли зарраларнинг қудратли тезлатгичларини техниканинг ююри даражаси туфайлигина яратиш мумкин бўлди ва ҳоказо. Космик тадқиқотлар бизнинг табиат қонунлари ҳақидаги тасаввурларимизни кенгайтириб ва аниқлашириб, физика олдига янги-янги масалалар қўя беради.

Математика ва физика. Математика ва физиканинг (шунингдек, бошқа табииёт фанларининг) тараққиёти бир-бiri билан узвий боғланган. Математикани билмай туриб физикани ўрганиб бўлмайди, чунки физикадаги барча қонуниятлар ракамлар воситасида ифодаланади. Фақат математика ёрдамидагина физикавий ҳодисалардаги мураккаб қонуниятларни таҳлил қилиш мумкин.

Математик методларни яратишда ҳамавақт у ёки бу кўринишдаги амалий мақсад — табиат қонуниятларини таҳлил қилиш воситасини бериш кўзда тутилади. Шунинг учун ҳам физикани ўрганиш, ҳатто унинг умумий ва экспериментал физика деб аталувчи қисмларида ҳам математикани ўрганиш билан узвий боғлангандир.

Механика тарихидан. Механиканни ўрганишга киришмасдан аввал механика тарихининг асосий босқичларини қисқача эслаб ўтиш фойдалидир. Механиканинг тараққиёти кишилик жамиятининг маддий тарихи билан узвий боғлангандир.

Бизнинг вақтгача сақланиб қолган Миср пирамidalари ва қадимий қурилмаларнинг бошқа қолдиқлари қадимий халқлар асосий мувозанат қонуллари ҳақида муайян билимларга эга бўлганлар деб ҳисоблашга мажбур киласди. Чунки, бундай билимга эга бўлмай туриб, бунақа буюк иншоотларни яратиш мумкин бўлмасди. Юон файлласуфи Афлотун (бизнинг эрамиздан олдинги 384—322 йиллар) ўзининг «Физика» асарида қадимий кишиларнинг механика соҳасидаги билимларини умумлаштириди; бироқ куч ва ҳаракатни боғловчи асосий қонуни у нотўри таърифлаган эди. Бу қонун 19 аср кейингина аниқланди. Барча машиналарнинг тузилиши асосланган бош қонун — ричагнинг мувозанати қонуни ва сузуви жисмларнинг мувозанати қонуллари машҳур Архимед (бизнинг эрамизгача III аср) томонидан жуда аниқ кўрсатилган эди. Шу вақтдан бошлаб механика тўла маънодаги фан сифатида тараққий қила бошлайди. Ўрта аср олимлари жисмларнинг мувозанати ҳақида ва уларнинг хоссалари ҳақида янги маълумотлар олдилар, бироқ улар ҳам Афлотунинг жисмлар ҳаракатининг асосий қонуни ҳақидаги нотўри тавсувларлига амал қилишда давом этдилар.

Фақат XVII асрда Г. Галилей (1564—1642) жисмлар ҳаракатининг асосий қонунини тўғри очиб берди. Бу қонунни ҳамда ўз замонасидағи олимларнинг ютуқларини билгани ҳолда улуғ И. Ньютон (1643—1727) бир неча ўн йиллардан сўнг механикавий ҳаракатининг асосий қонуниятларини аниқлади ва уларни шундай равшан ва ихчам шаклда баён қилди, у ҳозиргача амалий ва техникавий масалаларни ечишда ҳам, илмий тадқиқотларда ҳам кўлланилмоқда.

Кейнги тадқиқотчилар механиканинг асосий қонуниятларига умумийроқ шакл бердилар ва мураккаб механикавий ҳодисаларни анализ қилиш усувларини такомиллаштиридилар. Аввало Л. Эйлер, Д. Бернулли, Ж. Даламбер, Ж. Лагранж ва бошқа машҳур олим-

ларнинг асарларидан иборат бўлган бу тадқиқотларнинг буюк на-
тижалари ҳақида назарий механика курсларида гап боради.

Механика тараққиётининг янги босқичи А. Эйнштейн (1879 — 1956) ва ундан олдин ўтган олимларнинг фундаментал иш-
ларидан бошланади. Бу ишлар ёруғлик тезлигидан кичик ҳар қандай
тезлик билан ҳаракатланаётган жисмларнинг ҳаракат қонунлари-
ни ўз ичига олувчи механика қонунларининг улкан умумлашмаси-
дан иборат бўлиб, эндиликда Ньютон механикасини Эйнштейн меха-
никасининг бир қисми деб ҳисоблаш мумкин.

Атомлар ва молекулалар таркибига кирувчи зарраларнинг ҳара-
кати ва ўзаро таъсири ҳамда фазонинг жуда кичик соҳасида (10^{-10} м тартибидаги ўлчовларда) содир бўлувчи ҳаракатларнинг қонунлари классик механика қонунларидан, тоят катта сонли моле-
кулаларга эга бўлган макроскопик жисмлар дейилувчи жисмлар-
нинг ҳаракат қонунларидан принципиал жиҳатдан фарқ қиласди.
Атомлар ичидаги ва молекулалар ичидаги ҳодисаларнинг қонуният-
лари *квант механикаси* (ёки *тўлқин механикаси*) нинг мазмунини ташкил этади. Шуни қайд килиш лозимки, квант механикаси Эйнш-
тейн механикаси каби, қаралётган ҳодисалар бўйсунадиган муайян шартларда Ньютоннинг классик механикасини ҳам ўз ичига олади.

Кашфиётлари кўп даражада ҳозирги замон техникасининг дара-
жасини, амалий натижалари эса бизнинг механика соҳасидаги би-
лимларимизнинг ҳаққонийлигини исботлаган инженерлар ва ме-
ханикларнинг бир қатор авлодларининг хизматлари бебаҳодир. XIX
аср ва ҳозирги аср олимларининг тадқиқотлари механикавий ҳоди-
салар соҳасидаги билимлар доирасини анча кенгайтирди.

БИРИНЧИ ҚИСМ

ҚАТТИҚ ЖИСМЛAR ҲАРАҚАТИНИНГ МЕХАНИҚАСИ

I БОБ

НУҚТАНИНГ ҚИНЕМАТИҚАСИ

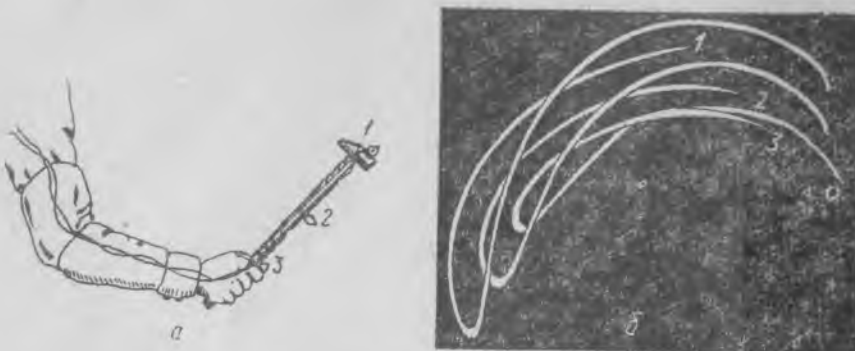
1-§. Жисмларнинг ҳаракати хақида

Агар бирор жисмнинг ҳаракатига, масалан, думалаётган филдирекка, ҳаракатланаётган автомобилга, тушаётган питрага ёки музда сирпанаётган конькичига ва ҳоказоларга диққат билан қарасақ, даставвал, кўзга бу жисмлар ҳаракатининг турли-туманлиги ва мураккаблиги ташланади. Ҳар қандай жисмни—филдирекни, автомобилни, двигателни ва ҳаказони фикримизда бўлакларга ажратишимиш мумкин ва бунда ҳар бир бўлак қолган бўлаклардан фарқли ҳаракатланаади.

Алоҳида қисмларнинг ҳаракатини аниқлаш учун, масалан, шундай иш кўришимиз мумкин: жисмнинг бирор қисмига ёруғланувчи кичкина лампочка бириттириш ва қўзғалмас фотоаппарат билан расмда фақат ёруғланувчи лампачанинг изи қоладиган қилиб экспозицияни танлаган ҳолда ҳаракатланаётган жисмни расмга олиш мумкин. Вақтни ва расмга олиш масштабини билган ҳолда мураккаб ҳаракатларни ўрганиш мумкин. Масалан, 1-б расмда мих қоқаётган ишчининг қўлидаги болғача (1-а расм) дастасига жойлаштирилган учта лампача изларининг фотосурати курсатилган. Лампачаларни турлича жойлашириб уларни турли томонлардан расмга олиб, лампачани узлукли ёруғлантириш билан ҳаракатланаётганда деформацияланадиган, ўз шаклини ўзгартирадиган турли жисмларнинг ҳаракатлари ўрганилади.

Ҳар бир лампача ва жисмнинг у билан боғланган ҳар бир зарраси муайян чизиқ бўйлаб ҳаракат қиласди; лампачалар шу қадар кичикики, фотосуратда биз лампочка чизган чизиқнигина қайд қиласмиз; бу чизиқ лампача ҳаракатининг фотопластинка текислигига проекциясидан иборатdir. Демак, қисмлари турлича ҳаракатлар қиласётган мураккаб жисмнинг ҳаракат қонунларини билиш учун, аввало жисмнинг алоҳида зарралари ҳаракати қонунларини ўрганиш лозим.

Жисм заррасининг (ёки бутун жисмнинг) ҳолати чизиқдаги нуқтанинг ҳолати билан бир қийматли аниқланадиган ҳолларда механикада моддий нуқта тушунчасидан фойдаланилади. Бутун жисм ўл-



1- расм.

човларига нисбатан етарлича кичик үлчөвли унча катта булмаган зарраларни ва хатто, ушбу ҳодисада жисм үтадиган масофага нисбатан үлчөвлари жуда кичик бўлган яхлит жисмни ҳам маддий нуқта деб ҳисоблаш мумкин. Масалан, Ернинг Қуёш атрофидаги йиллик ҳаракатини маддий нуқтаниң ҳаракати сифатида қараш мумкин. Қаттиқ жисмнинг илгариланма ҳаракатини ҳамма вақт маддий нуқтаниң ҳаракати билан акс эттириш мумкин, чунки битта зарранинг ҳолати бу ҳолда бутун жисмнинг ҳолатини белгилайди. Маддий нуқтаниң ҳаракат конунларини билиб олиб, биз қаттиқ ва деформацияланувчи жисмларнинг ҳаракат қонунларини ўрганишга киришамиз. Бу жисмларни бир-бира билан боғланган алоҳида маддий нуқталарнинг мажмуаси сифатида тасаввур қилиш мумкин.

Келгусида биз «маддий» сўзини тушириб қолдириб, содда қилиб, нуқтаниң ҳаракати хақида гап юритамиз.

2- §. Нуқтаниңг тўғри чизиқ бўйлаб ҳаракати

Нуқтаниңг энг содда ҳаракати—унинг тўғри чизиқ бўйлаб ҳаракатидир. Нуқта вақт ўтиши билан тўғри чизиқ бўйича силжийди, берилган чизиқдаги бирор муайян нуқтадан узоқлашади ёки унга яқинлашади. Бу ҳолда тўғри чизиқ саноқ системаси сифатида қабул қилиниб, нуқтаниң ҳаракати унга нисбатан қаралади.

Агар x координата (ҳаракатланётган нуқтаниңг тўғри чизиқдаги бирор танланган O нуқтадан масофаси) t вақтнинг функцияси сифатида маълум бўлса, нуқтаниңг тўғри чизиқ бўйлаб ҳаракат координуни маълум бўлади. Анализ учун ордината ўқида x координатани муайян масштабда, абсцисса ўқида эса муайян кесмани вақт бирлигига тенг деб олиб, t вақтни қўйган ҳолда x координатанинг t вақтга боғланишини график тасвириш (2- расм) қуладай. 2-расмдаги график бўйича муайян нуқтаниңг ҳаракати қандай содир бўлганини

тұла аниқлаш мүмкін. Агар t нинг ортиши білдан $x(t)$ әгри чизиқ юқорига күтарилса, нуқта O дан узоқлашади ва әгри чизиқ қанча тикрек күтарилса, O нуқтадан шунчак тезроқ узоқлашады; әгри чизиқ нинг абсцисса үкіга параллел қысмлары нуқтаниңг тұхташиға, әгри чизиқнинг паста тушиши нуқтаниңг O га яқынлашишига мос келади ва ҳоқазо.

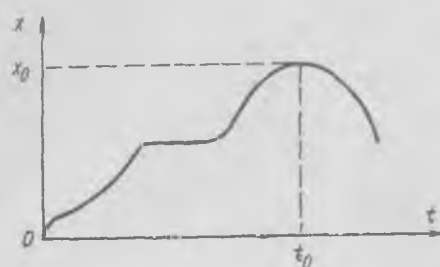
Түгри чизиқ бүйінча күчәётган ва моддий нуқта сифатида қараладаётган жисмнің ҳаракат графигини олиш учун t вақтнинг муайдаларыда x масофаны үлчаб бориши лозим. x ни турлича усулдар билан үлчаш мүмкін, масалан, құзғалмас фотоаппарат воситасыда ҳаракатланадаётган жисмнинг вақтнинг муайян пайтларыда оний фотосуратларини олиш мүмкін; ҳаракатланадаётган жисмге шундай мослама үрнатыш мүмкін; жисм үзи ҳаракатланадаётган құзғалмас жисмде муайян вақт үтказиб, белгилар құйиб борсинашын да хоказо.

Шундай тарзда биз нуқта босиб үтган йұлни эмас, балки нуқтаниң берилген пайтдаги x координатасини аниқлашимизни айтаб үтиш лозим. Нуқта босиб үтган йұлни, нуқта бир йұналишда ҳаракат қылаётгандагина унинг координатаси бүйінча аниқлаш мүмкін. Масалан, 2-расмдаги графикка мос келген ҳаракатда нуқта x_0 дан катта координатага эга бўла олмайды, бироқ t_0 пайтдан кейин нуқта үтган $s(t)$ йұл x_0 дан катта бўлади, x координата, аксинча, x_0 дан кичик бўлади. Агар автомобиль фидирагининг айланышлари счётчиги кўрсатишларини муайян вақт моментларыда қайд қилиб борилса, муайян аниқлик билан автомобиль йўлининг вақтга боғланиши ҳосил бўлади. Бир йұналишдаги ҳаракатда бу — ҳаракат координатасини беради, акс йұналишдаги ҳаракатда йўл орта боради, координата эса камая боради.

Координатаниңг вақтга боғланиши нуқтаниңг түгри чизиқ бүйілаб ҳаракатини тұла белгилайды, бироқ механикада яна иккита катталикин — тезлик ва тезлеснешини билиш мухимдир.

3-§. Нуқтаниңг түгри чизиқ бүйлаб ҳаракатидаги тезлиги

Нуқтаниңг тезлиги координатаниңг вақт бүйінча үзгаришини аниқловчи физикавий катталиқдир. Ўртача тезлик катталиғы сон жиҳатдан нуқта босиб үтган масофаниң шу масофаны босиб үтиш учун кетгандың вақтта нисбатига тенг. Айтайлик, t_1 пайтда жисм x_1 нуқтада, t_2 пайтда эса x_2 нуқтада бўлсан; демак, унинг күчиции $x_1 - x_2$, у ҳолда үртача тезлик



2- расм.

$$v_{\text{шн}} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1}. \quad (3.1)$$

Күчишлар узунлик Сирликларида (сантиметр, метр, километр, фут ва ҳоказо) үлчанади, вақт эса вақт бирликларида (секунд, минут, соат ва ҳоказоларда) үлчанади. Тезлик—мураккаб физикавиј катталик, масофа ҳам вақт ҳам әмас, у узунлик бирлигини ва вақт бирлигининг танланишига боғлиқ бўлган ҳусусий бирликда үлчанадиган катталикдир. Тезликнинг үлчамлиги иккита катталик—узунлик ва вақт нисбатига тенг:

$$[v] = l \cdot t^{-1}. \quad (3.2)$$

Тезлик см/сек да, ёки м/сек да, ёки км/соат да ва ҳоказода үлчачади.

Равшанки, ўртача тезлик биз уни аниқлаётган вақт оралиғига боғлиқдир. Агар ўртача тезлик берилгән ҳаракатда ҳар қандай вақт оралиғи учун бирдаи бўлса, у ҳолда ҳаракат ўзгармае тезлик билан юз беради ва уни *текис* ҳаракат дейилади.

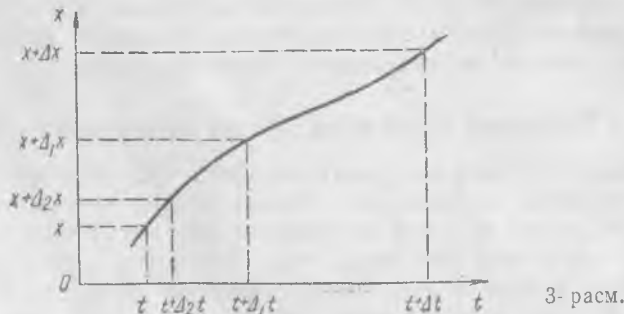
Координатанинг вақтга боғланиш графигида текис ҳаракат түғри чизиқ кўринишида тасвирланади. Координата бошидан бошлана-диган текис ҳаракатда координата катталиги билан йўл катталиги орасида фарқ бўлмаслигини қайд қилиб ўтамиз.

Нотекис ҳаракатда ўртача тезлик доимий катталик бўлмай, у битта ҳаракатининг ўзи учун, биз уни вақтнинг қайси интервали учун аниқлаётганимизга қараб, турлича бўлади. Ўртача тезлик бизга жисм ҳаракатининг йўлнинг турлича жойларидаги ўзгаришларини кўрсатмайди, шу сабабли ҳаракатни янада тўлароқ ҳарактерлаш мақсадида, тезликнинг муайян вақт моменти учун *оний қиймати* ёки муайян момент учун нуқтанинг тезлиги киритилади.

Нуқтанинг унча катта бўлмаган Δt вақт оралиғидаги кўчиши аниқланган дейлик. Унда шу участкада ўртача тезлик

$$v_{\text{шр}} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

қийматга эга бўлади. Айтайлик, t вақт моментида нуқта x координатага (3-расм), $t + \Delta t$ вақт моментида $x + \Delta x$ координатага эга



бұлсін. Тасаввур қылайлики, кетма-кет камайиб борувчи түрлича $t + \Delta t$ ларда $((t + \Delta_1 t) \text{ да}, (t + \Delta_2 t) \text{ да} \dots)$ қатар Δx үлчашлар бажарылған. Равшанки, агар Δt ларнинг ва уларга тааллуклы Δx ларнинг турли қийматлари етарлича кичик булып, Δx участка-даги ҳаракатни деярли текис дейиш мүмкін бұлса, Δt нинг етарлича кичик қийматларида тезлик катталигининг бирдей қийматлари ҳосил болады:

$$v = \frac{\Delta x}{\Delta t}.$$

Тезликнинг бу қиймати нұқтанинг мұайян t вақт моментидаги, аниқтоги, шу момент яқинидаги тезликдан иборатдир.

Нұқтанинг t моментдаги тезликнинг математикавий маңнода яна-да аниқроқ таърифи қуидагыда ёзилади:

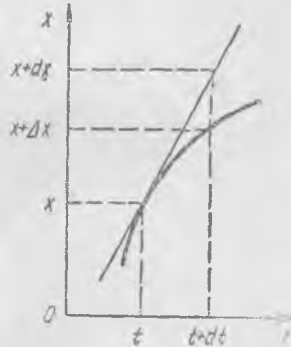
$$v = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta t}. \quad (3.3)$$

Бу ҳол тезликнинг Δx координата орттимасининг Δt вақтнинг тегишли орттимасига нисбати Δt нолға интиладын шартда интиладын лимит (limitis) әканлигини билдиради. Математикада бу лимитни x координатадан вақт бүйіча ҳосила дейилади ва қуидагыда белгиланади:

$$v = \frac{dx}{dt}. \quad (3.4)$$

Бұл ифодадаги dt таърифга күра Δt га теңг, dx эса тегишли Δx дан $\frac{dt^2}{dt}$, $\frac{dt^3}{dt}$ ва ҳоказоларға пропорционал катталиклар-ча фарқ қиласы (4-расм). (3.3) ва (3.4) ифодалар математика нұқтай назаридан қаралғанда тезлик катталиги координатадан вақт бүйіча олинған ҳосилага теңг әканлигини күрсатади. (3.4) теңгликтен қуидагыда ёзиш ҳам мүмкін:

$$dx = v dt, \quad (3.5)$$



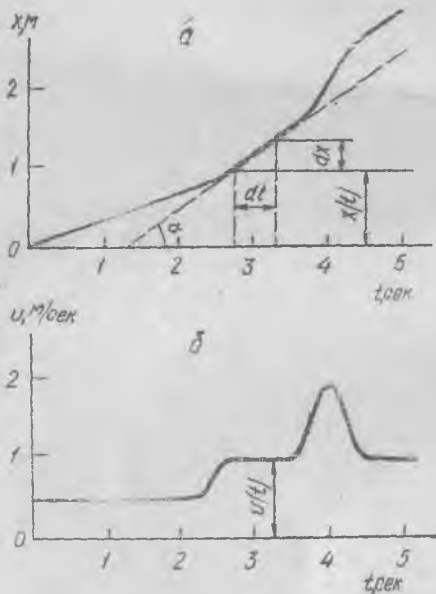
4-расм.

Бошқача айтганда: координатанинг етарлича кичик орттимаси тезликнинг вақт орттимасига күпайтмасыга теңгdir.

Ҳаракатланыптын нұқта координатасининг вақтга бөгланиш графигидан принципдә тезлик катталигини топыш ва уннинг вақтга бөгланиш графигини чизиш мүмкін. Айтайлык, $x(t)$ график мұайян масштабда 5-а расмдагидек берилған болсін. t абсцисса үқини шундай dt кичик қисмларға булиш мүмкін, улар устидаги $x(t)$ әгри

чизиқ кесмасини катта аниқлік билан уринманиң кесмалари деб ҳисоблаш мүмкін бўлсин¹; у ҳолда уринманиң қиялик бурчәли тангенси $\operatorname{tg}\alpha = \frac{dx}{dt}$ тезликнинг узунлик ва вақт бирликлари билан белгиланувчи бирликлардаги сон қийматини беради.

Равшанки, вақтнинг $x(t)$ эгри чизиқ деярли тўғри чизиқ (ёки аниқ тўғри чизиқ) бўладиган қийматларида dt оралиқларни, жуда кичик қилиб олмаса ҳам бўлади, лекин $x(t)$ эгри чизиқ кескин эгиладиган жойларда $\frac{dx}{dt} = v$ ни аниқ белгилаш учун



5- расм.

рини, ҳозиргина курсатилгандек, кичик вақт оралиқлари билан ўлчанган координаталарни белгилаш орқали топиш мүмкін эди, амалда, албатта, бу усул жуда кам ишлатилади. Шу сабабли, ҳаракатланаштган моддий нуқта төвлиги қийматини бевосита ўлчайдиган бир қатор маҳсус асаболар мавжуддир. Масалан, автомобилнинг ҳаракат тезлигини маҳсус асбоб—спидометр (инглизча Speed — тезлик) кўрсатиб туради.

Нуқтаниң берилган пайтдаги тезлик қийматларини, ҳозиргина курсатилгандек, кичик вақт оралиқлари билан ўлчанган координаталарни белгилаш орқали топиш мүмкін эди, амалда, албатта, бу усул жуда кам ишлатилади. Шу сабабли, ҳаракатланаштган моддий нуқта төвлиги қийматини бевосита ўлчайдиган бир қатор маҳсус асаболар мавжуддир. Масалан, автомобилнинг ҳаракат тезлигини маҳсус асбоб—спидометр (инглизча Speed — тезлик) кўрсатиб туради.

Нуқтаниң берилган пайтдаги тезлик қийматларини, ҳозиргина курсатилгандек, кичик вақт оралиқлари билан ўлчанган координаталарни белгилаш орқали топиш мүмкін эди, амалда, албатта, бу усул жуда кам ишлатилади. Шу сабабли, ҳаракатланаштган моддий нуқта төвлиги қийматини бевосита ўлчайдиган бир қатор маҳсус асаболар мавжуддир. Масалан, автомобилнинг ҳаракат тезлигини маҳсус асбоб—спидометр (инглизча Speed — тезлик) кўрсатиб туради.

¹ Эгри чизиқнинг берилган нуктасига уринма деб, шу нуқтадан утувчи тўғри чизиқ эгаллайдиган чегаравий ҳолатни айтилиб, бу тўғри чизиқнинг эгри чизиқни кесадиган иккинчи нуктаси биринчисига чексиз якин бўлиши шарт.

Нуқтанинг берилган пайтдаги тезлиги дейилувчи физикавий катталик координатанинг вақт ўтиши билан ўзгариш тезлигини кўрсатади. Нуқтанинг берилган пайтдаги тезлиги каби физикавий катталикнинг мавжудлиги координатанинг вақт ўтиши билан ўзгариши узлуксизлиги ва бу катталикларнинг ўзгаришлари орасида қонуний боғланишининг мавжудлиги билан боғлиқдир. Тезликнинг катталиги ҳаракатлананаётган нуқтанинг исталганча яқин вақт моментларида фазода эгаллаб турган иккита ҳолати фарқи билан аниқланади.

Тезликнинг оний қийматининг аниқ таърифини Ньютон берган; шу таърифдан фойдаланиб, у чексиз кичик миқдорлар анализи асосини яратди.

4- §. Тезлик билан үтилган масофа орасидаги боғланиш

Нуқтанинг v_0 доимий тезликда $t_2 - t_1$ вақт оралиғида үтган масофаси, равшанки, тезлик v_0 нинг $t_2 - t_1$ вақтга кўпайтмасига teng:

$$x_2 - x_1 = v_0(t_2 - t_1). \quad (4.1)$$

Нуқтанинг ҳаракат тезлиги ўзгарувчан бўлганда бу ифода маънога эга бўлмайди. Агар $t_2 - t_1$ вақт ичидаги $v_{\text{ср}}$ ўртача тезлик маълум бўлса, үтилган масофа (4.1) га ўхшаш формула билан ифодаланиб, унда v_0 ўрнида $v_{\text{ср}}$ туради.

Ўртача тезлик номаълум бўлган ҳолда, жисм үтган масофани ҳисоблашни, етарлича кичик вақт оралиғидаги ҳар қандай ҳаракатни етарлича аниқлик билан текис ҳаракат дейиш мумкин, деган асосга таянувчи махсус усулда бажариш мумкин. Шу сабабли жисм етарлича кичик dt вақт оралиғида үтадиган dx масофани аниқлаш учун берилган t вақтдаги v тезликни вақтнинг тегишли dt орттиримасига кўпайтириш лозим. $v \cdot dt$ га teng бўлган бу кўпайтма координатанинг dt вақт ичидаги dx орттиримасига teng:

$$dx = v \, dt. \quad (4.2)$$

Сўнгра, $t_2 - t_1$ бутун вақт оралигини чексиз кўп сонли dt кичик оралиқларга булиб чиқдик, деб фараз қиласиз. Ҳар бир кичик dt оралиққа ўзининг dx кичик орттиримаси мос келади. $t_2 - t_1$ вақт ичida үтилган $x_2 - x_1$ масофани барча dx ларнинг йигиндиси кўринишида ёзиш мумкин. Бундай йигинди интеграл дейилади ва ушбу кўринишида ёзилади:

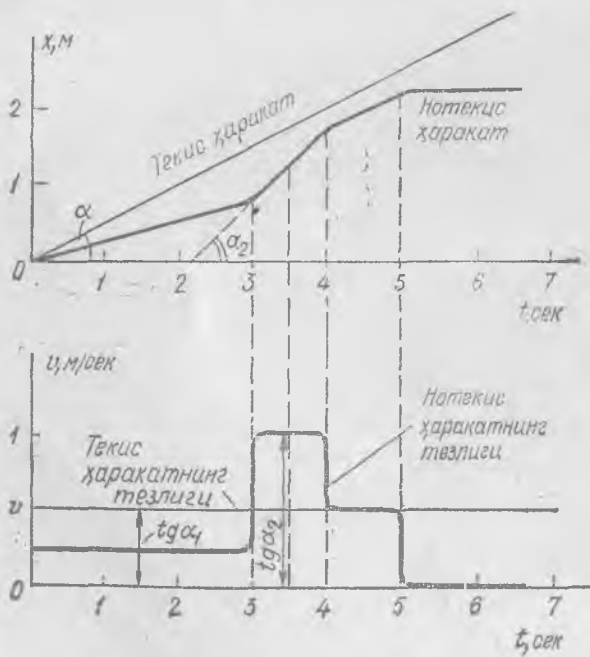
$$x_2 - x_1 = \int_{x_1}^{x_2} dx.$$

Интеграл белгиси остига dx ўрнига унга teng бўлган $v \cdot dt$ катталикни қўямиз ва вақт бўйича t_1 дан t_2 гача йигамиз. У ҳолда жисм $t_2 - t_1$ вақт ичida үтган кесма ушбу кўринишида ёзилиши мумкин:

$$x_2 - x_1 = \int_{t_1}^{t_2} v dt.$$

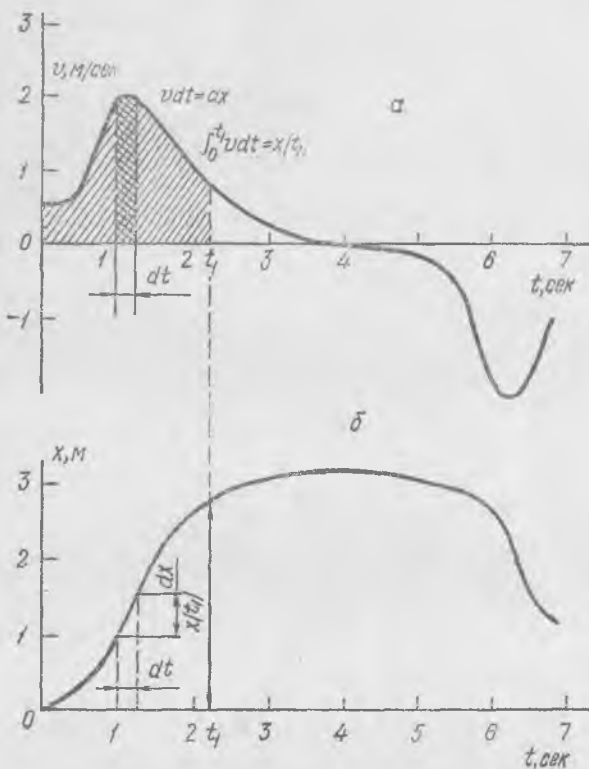
$x_2 - x_1$ катталикни тезликнинг $v(t)$ маълум катталиги асосида ҳисоблаш интеграл ҳисобнинг масаласини ташкил этади. Интеграллаш дифференциаллашга, яъни ҳосила олишига тескари амалдан иборат. Ўтилган масофанинг катталиги v тезликдан t вақт бўйича интегралга тенгдир. Учта физикавий катталик—координата, вақт ва тезликнинг қонуний боғланиши математик ҳосила ва интеграл билан аниқланади.

6-расмда икки хил ҳаракат—текис ва нотекис ҳаракатлар учун координаталар ва тезликларнинг графиклари кўрсатилган. Агар бизга ҳаракат тезлиги графиги $v(t)$ маълум бўлса, у асосда шу ҳаракатнинг ўзи учун ва шу билан бирга амалда етарлича аниқ, $x(t)$ ¹ графикни топиш мумкин. 7-а расмда муайян масштабда v тезликнинг t нинг функцияси сифатидаги боғланиш графиги берилган. dt кесмани ажратиб олайлик; бунда катталикларнинг ўқлар бўйича



6- расм.

¹ Агар нуқтанинг муайян вақт моментидаги ҳолати маълум бўлса.



7- расм.

Кўйилган масштаблари бирликларида ҳисобланган $v \cdot dt$ юз (7-а расмда қуюқ штрихланган) сон жиҳатдан $x(t)$ нинг dt вақт ичидағи орттириласига тенг (7-б расм). Нуқтанинг t_1 вақт моментидаги $x(t_1)$ га тенг бўлган координатаси равшанки, $0-t_1$ участкада

$$x(t_1) = \int_0^{t_1} dx = \int_0^{t_1} v dt$$

бўлгани туфайли $v(t)$ эгри чизиқ билан чегараланган ҳамма юзга тенг бўлади.

Шундай қилиб, $t = 0$ дан $t = t_2$ гача оралиқда $v(t)$ эгри чизиқ остидаги юзни ҳисоблаб, x координатани исталган t_2 вақт моментида аниқлай оламиз. Интеграллаш натижаси 7-б расмда тасвирланган. Юзни бундай топишни амалда етарлича аниқ бажариш мумкин ва шу сабабли график кўринишда берилган тезлик орқали координатани аниқлаш усули тезликни координатанинг берилган графиги бўйича аниқлаш усулидан анча аниқроқдир.

5-§. Нуқтанинг түгри чизиқ бүйича ҳаракатланганидаги тезланиши

Нотекис ҳаракатда нуқта үзгарувчан тезликка эга бўлиб, уни координата каби вақтнинг функцияси сифатида қарааш мумкин. Тезлик катталиги жисм кўчишининг ўсиш суръатини кўрсатади. Тезликнинг үзгариш суръатини эса тезланиш катталиги кўрсатади.

Жисм муайян пайтда эга бўладиган тезланиши қўйидагича аниқланади: айтайлик, t вақт моментида тезлик v катталикка, $t + dt$ моментда тезлик $v + dv$ қўйматга эга бўлсин, бунда dv — чексиз ки-чик катталик,

$$w = \frac{dv}{dt} \quad (5.1)$$

нисбатни тезланиши дейилади. Тезланиши катталиги тезликдан вақт бўйича олинган ҳосилага тенг.

Тезланишнинг ўлчамлиги тезлик ва вақт ўлчамликлари нисбати-га тенг:

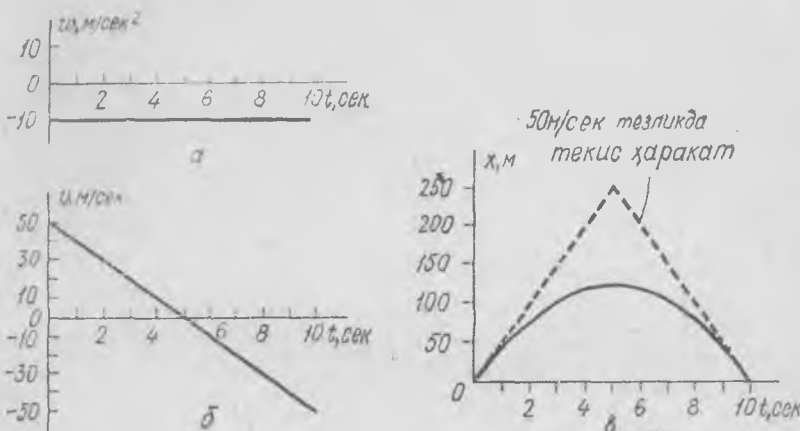
$$[w] = \frac{[v]}{[t]} = lt^{-2}. \quad (5.2)$$

Агар тезлик м/сек ларда, вақт секундларда ўлчанса, у ҳолда тезланиш м/сек² ларда ўлчанади. Тезлик ва тезланиш бирликлари одатда, номга эга эмас. Фақат дengизчилиқдагина «узел» дейилувчи маҳсус номга эга бўлган ва бир соатда бир дengиз мили (1,853 км) ўтиладиган тезликка тенг бўлган тезлик бирлиги ишлатилади. Техникада баъзида тезланиши жисмнинг Ер сирти яқинида ҳавосиз фазода эркин тушиш тезланиши улушларида ифодалайдилар. У ҳолда 981 см/сек² га тенг бўлган тезланиш катталигини бирлик сифатида қабул қилинади. Физика ва техникадаги одатдаги ҳисоблашларда тезлик ва тезланиш бирликларининг катталиклари асосий бирликлар—узунлик ва вақт бирликларининг танланишига боғлиқ бўлади.

Доимий тезланишли ҳаракатда тезлик вақт ўтиши билан ўса боради (ёки камая боради), координата эса вақт ўтиши билан квадратик қонун бўйича ўса боради (ёки камая боради). Жисмнинг түр-ри чизиқ бўйича доимий тезланиш билан ҳаракатига унинг Ерга тушиши мисол бўла олади.

Жисмларнинг ҳавода тушиши билан боғлиқ тажрибаларини таҳ-лил қилаётгіб, Галилэй ўз вақтида юқорига отилган барча жисмларнинг тезланиши (Ер сирти яқинида) юқорига учиш вақтида ҳам, тушишда ҳам бирдай (ҳавонинг таъсири бўлмаган шароитда) бўлишини таъкидлаган эди. Бу тезланиш берилган жойнинг кенглигига боғлиқ бўлиб, Москва кенглигига тахминан 9,81503 м/сек² га тенг. Бўшлиқда вертикал юқорига отилган жисмнинг тезланиш, тезлик ва координаталари грификлари 8-расмда кўрсатилган.

Жисмнинг бўшлиқда тушиши—бу доимий тезланишли ҳаракатга мисолдир. Агар тезланиш вақт, ўтиши билан үзгара борса, у ҳолда,



8- расм.

демак, тезлик ҳам қандайдир үзгара боради, лекин у дөйній тезлашилі ҳаракатдагидек үзгариши чизиқли қонун бүйіча юз бермайди. Үзгаруучан тезлик ҳолидагидек мулоҳаза юритиб *тезликнинг бирор вақт ишидеги үзгариши тезланишдан вақт бүйіча олинган интегралга тенг екінлигini қайд қилиши мүмкін.*

Тезланишни яна қуйидагича таърифлаш мүмкін: *тезланиш—тезликнинг үзгариши «тезлигидір».* Равшанки, тезлик сүзи ушбу ҳолда турли маңындаға жағынан әга, шу сабабли биз улардан тезликнинг үзгариши суръатини ифодалайдиганини құштириноқ ичига олдик: математика терминдеридан фойдаланыб, «үзгариш тезлигі» сүзларини «хосиля» сүзи билан алмаштириш мүмкін.

Хосиля ва интегралнинг математик тушунчалары Ньютоң томонидан жисмнинг тұғри чизиқ бүйлаб нотекис ҳаракати қонуңларини тұғри ифодалаш учун киристилген әди. Бу математик тушунчаларсиз мұраккаб механикавий ҳаракатлар қонуниятларини тушуниб олиш күйин ва күпинчә, қатто мүмкін ҳам әмас. Шунинг учун мұраккаб ҳаракатлар механикасини ұрганиш математика фанларининг тараққиеті билан узвий боғланғандыр.

6- §. Нұқтаниңг фазодаги ҳаракати

Нұқтаниңг тұғри чизиқ бүйлаб ҳаракатида нұқтаниңг фазодаги ҳаракати йұналиши шу тұғри чизиқнинг ҳолати билан белгиланади. Берилған тұғри чизиқ бүйіча ҳаракат йұналиши үзгариши мүмкін, бунда тезлик ишораси үзгарауды, одатда, мусbat координата вақт үтиши билан үса борса, тезликни мусbat катталиктан деб ҳисобланади.

Нуқтаниң бошқа жисмларга нисбатан ҳар қандай ҳаракатини унинг учта ўзаро тик координата ўқларига әга бўлган саноқ системасига нисбатан ҳаракати сифатида тасаввур қилишимиз мумкин. Масалан, питранинг хонанинг деворлари ва полига нисбатан ҳаракатини аниқлаш учун координата ўқлари сифатида деворлар ва пол-

нинг, хонанинг пастки бурчакларидан бирида, учрашадиган кесишув чизиқларини қабул қилиш мумкин. Хона саноқ жисмини, биз танлаган ўқлар системаси эса, боши хонанинг муайян пастки бурчагида жойлашган саноқ системасини ташкил этади.

Координаталар бошидан қаралаётган нуқтадан координаталар ўқларига туширилган перпендикулярларнинг охирларигача масофаларни x , y ва z сонлар билан белгилайлик, бунда x —бир горизонтал ўқ бўйича координата, y —бошқа горизонтал ўқ бўйича, z эса вертикал ўқ бўйича координата (9-расм).

Агар x_1 ва y_1 нуқтаниң текисликдаги координаталари бўлса, у ҳолда питранинг полдаги ҳолати x_1 ва y_1 иккита координата билан бир қийматли аниқланади ва унинг шу текисликдаги ҳар қандай ҳаракати иккита функция билан кўрсатилиши мумкин:

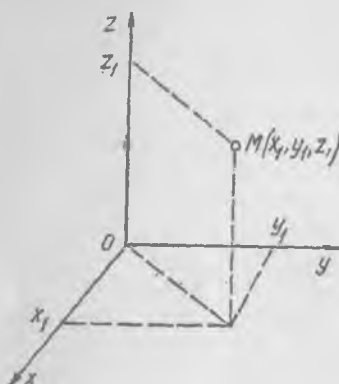
$$x_1(t), \quad y_1(t).$$

Нуқтаниң хонанинг ҳар қандай жойидаги ҳолати ўзаро тик учта координата ўқларидан ҳосил бўлган саноқ системасига нисбатан ҳолати каби аниқланади ва учта сон x_1 , y_1 ва z_1 билан аниқ белгиланади, бунда z_1 —нуқтанинг полдан узоқлиги, x_1 ва y_1 лар эса, берилган нуқтадан туширилган шоқул учининг горизонтал текисликдаги координаталари. x_1 y_1 z_1 сонлар—нуқтанинг фазодаги координаталари.

Нуқтанинг саноқ системасига нисбатан ҳар қандай ҳаракатида (масалаң, питранинг хонага нисбатан ҳаракатида), умуман айтганда, учта сон, учта координата бир вақтда ўзгаради ва шунинг учун нуқтанинг умумий ҳаракати математик шаклда учта вақт функцияси орқали кўрсатилиши мумкин:

$$x_1(t), \quad y_1(t), \quad z_1(t).$$

Фазонинг ҳаракатланаётган нуқта ўтадиган барча нуқталари ёғри чизиқ ҳосил қилиб, уни траектория дейилади. Нуқтанинг траектория бўйича ўтган масофаси узунилигини йўл катталиги дейилади. Масалан, шаҳар бўйлаб ҳаракатланаётган автомобилнинг траекторияси ҳақида гапириш мумкин: равшанки, бу етарлича му-



9-расм.

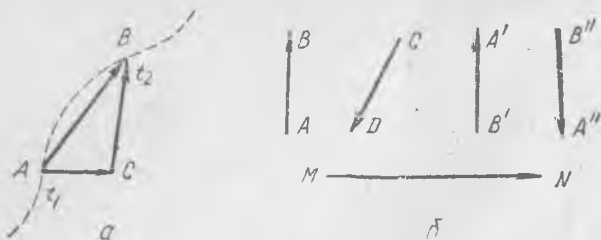
раккаб әгри чизиқ бўлади. Траектория нуқта фазода «чизган» әгри чизиқ, автомобиль ҳаракатланган әгри чизиқдир, йўл катталиги эса автомобиль босиб ўтган, счётчик кўрсатаётган километрлар сонидир.

Ҳаракат вақтида нуқта вақт ўтиши билан фазонинг траекторияда ётган бир нуқталаридан бошқаларига кўчади. Нуқтанинг dt кичик вақт ичида ds кўчиши фақат тезлик катталиги билангида эмас, балки тезликнинг фазодаги йўналиши билан ҳам аниқланади. Муайян пайтда жисмнинг тезлиги жисмнинг шу пайтдаги кўчиш томонига йўналган.

Фазода ҳаракатланаётган нуқтанинг тезлиги $\frac{ds}{dt}$ нисбат билангина эмас (бунда ds — траекториянинг dt вақт ичидаги ўтилган кесмаси узунлиги), балки траекториянинг чексиз кичик кесмаси ds йўналишига мос келувчи йўналиши билан ҳам белгиланади. Фазода муайян йўналиши билан ҳарактерланувчи ва вектор катталиклар дейилувчи шундай физикавий катталиклар устида математик амаллар бажариш учун математикада маҳсус қоидалар ишланган бўлиб, уларнинг асосийлари навбатдаги параграфда келтирилган.

7- §. Векторларнинг асосий хоссалари

Векторнинг геометрик образи—бу тўғри чизиқнинг фазода муайян тарзда ориентиравланган (йўналган) кесмасидир. Нуқтанинг фазода исталган вақт оралиғидаги кўчишини вектор орқали тасвирлаш мумкин. Масалан, t_1 моментда нуқта A нуқтада, t_2 моментда эса, B нуқтада эди (10-а расм); у ҳолда $t_2 - t_1$ вақт ичида кўчиш \vec{AB} вектор билан тасвирланади¹.



10- расм.

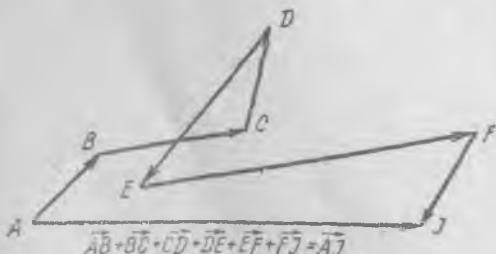
Кўчиш вектори тўғри чизиқли ҳаракат ҳолидагин \vec{AB} ҳаракатланаётган нуқтанинг траекториясига мос тушади. Эгри чизиқли ҳаракат ҳолида нуқтанинг траекторияси A ва B нуқталардан ўтувчи эгри чизиқдан иборат бўлади (10-а расмдаги пункттир).

¹ \vec{AB} нинг устидаги стрелка A дан B га йўналган векторни билдиради.

Векторлар тенг параллел кесмалар билан тасвирланиб, бир тоңнан йұналған бұлсалар, уларни бир хил дейилади. 10-брасмда қизметтегисінде етувчи турлы векторлар курсатылған. Муайян масштабда ұлчаман кесма үзүнлиги векторнинг абсолют катталигига ёки модулига тенг¹, кесманиң жойлашиши ва стрелка уннан йұналишини курсатади. Масалан \vec{AB} ва \vec{CD} векторлар бирдей абсолют катталиктарға, лекин турлы йұналишларға эга, \vec{AB} вектор \vec{CD} векторға тенг әмес. \vec{AB} ва \vec{MN} векторлар ҳам йұналиши ҳам катталиклари жиҳатидан бир-биридан фарқ қылади. \vec{AB} ва $\vec{B'A'}$ векторлар тенгдір, яғни улар абсолют катталиклари жиҳатидан тенг ва йұналишлари жиҳатидан үзаро мос тушади.

Айтайлык, нұқта \vec{AB} кесмага күчди (10-а расм), яғни A нұқтадан B нұқтага үтди. Нұқтаниң бундай күчишінің иккита күчишнинг йиғиндисі сифатида қарааш мүмкін; A нұқтадан қандайдыр ихтиёрий С нұқтага күчиш юз берди (бу күчиш \vec{AC} вектор билан тасвирланған), сұнгра С нұқтадан B нұқтага күчилди (тегишли күчиш \vec{CB} вектор орқали тасвирланған) деб фараз қылайлык. Демак, \vec{AB} күчиш \vec{AC} ва \vec{CB} күчишлар йиғиндисінде тенг ёки \vec{AC} ва \vec{CB} векторлар йиғиндиси \vec{AB} векторни беради. Векторлар геометрик құшилади: иккита векторнинг йиғиндиси томонлары құшилувчи векторлардан иборат бұлған параллелограммнинг диагоналиға тенг. Векторларни айриши ҳам шу қоида асосида бұлади: \vec{CB} вектор \vec{AB} ва \vec{AC} векторлар айрмасында тенг, \vec{AB} күчишдан \vec{AC} күчишни айриши лозим, натижада \vec{CB} күчиш ҳосил бўлади.

\vec{AC} ва \vec{CB} векторлар \vec{AB} векторнинг ташкылары дейилади. Бир неча векторнинг йиғиндисини құйидагича «векторлар занжирчасини» ясаш орқали ҳосил қилиш мүмкін (11-расм); барча күчишлардың векторларни навбат билан шундай тарзда жойлаштирилады, биринчи векторнинг охирига иккінчи векторнинг боши, иккінчиның охирига уччинчининг боши ва ҳоказо қўйилади, сұнгра биринчининг боши билан



11. расм.

¹ \vec{AB} векторнинг абсолют катталигы (ёки уннан модули) $|\vec{AB}|$ ёки AB (уытта стрелкасы) тарзда белгиланади.

охиргисининг охид бирлаштирилади. Биринчи векторнинг бошини ва «занжирчанинг» охирини туташтирувчи вектор барча векторларниң йиғинди-сидан иборат бўлади.

Тамомила аёни, маълум ташкил этувчи векторлар асосида ҳамма вақт уларниң йиғиндици аниқлаш мумкин. Одатда вектор катталиклар асосида ҳисоблашларда векторларни уларниң берилган тақиинли йўналишлар бўйича ташкил этувчилари орқали кўрсатиш кулаи бўни даставвал текисликда ётувчи векторлар учун тушиунирайлик (12-расм). Текисликда тўғри бурчакли x , y координаталар системасини олайлик, унда ҳар қандай α векторни¹

$$\alpha = \alpha_x + \alpha_y \quad (7.1)$$

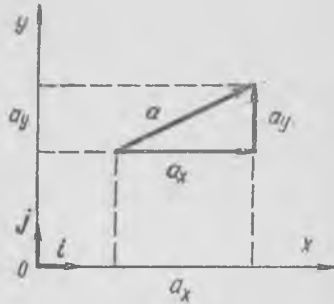
йиғинди сифатидаги кўрсатиш мумкин, бунда α_x катталик x ўқ бўйича йўналган ва α_y векторниң x ўқ бўйича ташкил этувчиси дейилувчи вектор; шуга ўхшаш α_y катталик y ўқ бўйича ташкил этувчи. Равшанки векторниң иккита ташкил этувчиси унинг катталигини ва йўналишини бир қийматли белгилайди. (Баъзида ташкил этувчилар ўрнига векторниң берилган йўналишларга проекциялари ёки ўқлар бўйича компонентлари киритилади.)

x ўқ бўйича бирлик векторни i орқали, y ўқ бўйича бирлик векторни j орқали белгилаймиз. Таърифга кўра, модули бирга тенг бўлган векторни i ва j векторларни бирлик вектор дейилади. Бирлик вектор фазода фақат муайян йўналишнингина кўрсатади. Бу ҳолда ташкил этувчиларни кўйидагича² мумкин:

$$\alpha_x = \alpha_x i, \quad \alpha_y = \alpha_y j, \quad (7.2)$$

бунда α_x ва α_y энди векторлар бўлмай, оддий сонлар—скалярлар бўлиб, улар билан фазода йўналишга эга бўлмаган катталиклар, масалан, α_x координата ва бошқалар кўрсатилади. α_x ва α_y сонларни α иштаган i ва j векторлар билан кўрсатиладиган муайян йўналишларига проекциялари ёки, содда қилиб, векторниң берилган x ва y координата ўқларига проекциялари дейилади. Амалий масалаларда биз ҳамма вақт вектор катталикларни бирор таинли тўғри бурчакли координаталар укларига нисбатан, i ва j

¹ Келгусида векторни битта қора ҳарф орқали, унинг модулини ўша ҳарф билан одатдаги ширинда ёки вертикаль чизиқлар орасига олинган қора ҳарф $|\alpha|$ билан белгилаймиз.



12-расм.

бирлик векторларнинг йўналишлари билан белгиланувчи танланган бирор саноқ системасига нисбатан белгилаймиз.

Текисликда ётган \mathbf{a} векторнинг модули (ёки узунлиги) қўйидағига тенг:

$$a = |\mathbf{a}| = \sqrt{a_x^2 + a_y^2}. \quad (7.3)$$

(7.2) ва (7.1) формулаларни назарга олиб, қўйидагини ёзиш мумкин:

$$\mathbf{a} = a_x \mathbf{i} + a_y \mathbf{j}, \quad (7.4)$$

Бу формулалар текисликда ётган ҳар қандай \mathbf{a} вектор учун яроқлидир.

Агар \mathbf{a} векторлар фазода жойлашган бўлса, уни x , y , z тўғри бурчакли координаталар системасида кўрсатиш мумкин. \mathbf{i} ва \mathbf{j} векторларга тик ва z ўқ бўйича бирлик векторни одатда \mathbf{k} ҳарфи билан белгиланади. У ҳолда юқоридагидек мулоҳазалар асосида \mathbf{a} векторни ташкил этувчилар орқали қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\mathbf{a} = a_x \mathbf{i} + a_y \mathbf{j} + a_z \mathbf{k}, \quad (7.5)$$

бунда a_x катталик— z ўқ бўйича ташкил этувчи; ташкил этувчиларни a_x , a_y , a_z проекциялар орқали ёзиб чиқсан, у ҳолда

$$\mathbf{a} = a_x \mathbf{i} + a_y \mathbf{j} + a_z \mathbf{k}, \quad (7.6)$$

\mathbf{a} векторнинг модули

$$a = |\mathbf{a}| = \sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2} \quad (7.7)$$

га тенг бўлади.

Вектор катталикларни кўпайтиришнинг асосий қоидаларини келтирамиз. \mathbf{a} векторнинг β сонга кўпайтмаси $\beta \mathbf{a}$ кўринишида ёзилади ва $\beta > 0$ бўлганда вектор модулининг йўналиши сақланган ҳолда, $\beta < 0$ бўлганда, йўналиши аксга ўзгарган ҳолда β марта ортганини билдиради. Векторларни скаляр ва вектор усууда кўпайтириш мумкин: биринчи ҳолда векторларнинг кўпайтмаси скаляр микдор, иккинчисида вектор бўлади \mathbf{a} ва \mathbf{b} векторларнинг скаляр кўпайтмаси таърифга кўра шу векторлар модулларининг улар орасидаги α бурчакнинг косинусига кўпайтмасига тенг. Скаляр кўпайтма қўйидагича белгиланади:

$$\mathbf{ab} = ab \cos\alpha; \quad (7.8)$$

у бир вектор модулининг иккинчи векторнинг биринчи векторга проекциясига кўпайтирилганига тенг. Масалан, агар биринчи вектор—куч, иккинчиси кўчиш бўлса, у ҳолда у кучнинг иши куч вектори билан кўчиши векторининг скаляр кўпайтмасига тенг бўлади.

Ўзаро тик иккита векторнинг скаляр кўпайтмаси нолга тенг. Равшанки, $\mathbf{ab} = \mathbf{ba}$.

Скаляр күпайтма тақсимлануучанлик хоссасига эга:

$$a(b + c) = ab + ac.$$

У сондай исботланади (13-расм):

$$a(b + c) = am, \quad ab = an, \quad ac = a(m - n).$$

Бу хоссаны назарга олиб,

$$ij = ik = jk = 0 \text{ ва } ii = jj = kk = 1$$

Бүлишини билгандай ҳолда

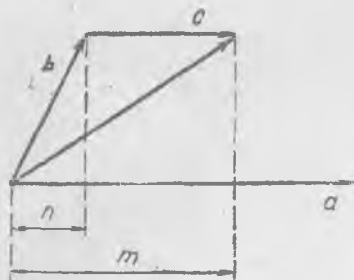
$$ab = (a_x i + a_y j + a_z k)(b_x i + b_y j + b_z k) = a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z \quad (7.9)$$

Эканлигини исботлаш мумкин. Демак, иккита векторнинг скаляр күпайтмаси координатага тегишли проекцияларнинг күпайтмалари йиғиндинсига тенг.

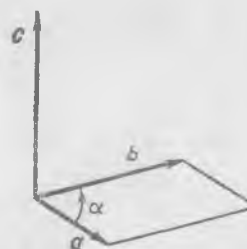
a ва b векторларнинг вектор күпайтмаси таърифга кўра, a ва b векторлар текислигига нормал ҳамда модули $ab \sin \alpha$ бўлган c векторга тенг; бунда α күпайтирилувчи векторлар орасидаги бурчак. Вектор күпайтма қўйидагича белгиланади:

$$c = [ab].$$

Вектор c нинг йўналиши ўнг (стандарт) винт қоидасига кўра танланади: агар шувинтни a ва b векторлар текислигига маҳкамланган гайкада a дан b томонга айлантирсак, у ҳолда винт c вектор йўналишида силжийди (14-расм). Бунда вектор күпайтма, скаляр кү-



13- расм.



14- расм.

пайтмадан фарқли равища күпайтирилувчиларнинг тартибига боғлиқ бўлади, вектор күпайтма нокомутативдир, яъни

$$[ab] = -[ba].$$

Вектор күпайтма таърифидан c векторнинг модули сон жиҳатдан a ва b векторлардан ясалган параллелограммнинг юзига тенглиги еклиб чиқади.

Векторлар алгебрасида вектор күпайтманинг тақсимланувчанлик хоссаси ишботланади:

$$[a(b + c)] = [ab] + [ac].$$

Бунда күпайтувчиларнинг тартиби сакланмоғи лозим.

Бу хоссаны назарга олган ҳолда вектор күпайтма учун күпайтувчиларнинг проекциялари күпайтмаси орқали, юзаки қараганда бирмунча мураккаб туюловучи ифодани чиқариш мумкин:

$$\begin{aligned} \mathbf{c} = [\mathbf{ab}] &= [(a_x \mathbf{i} + a_y \mathbf{j} + a_z \mathbf{k})(b_x \mathbf{i} + b_y \mathbf{j} + b_z \mathbf{k})] = \\ &= (a_y b_z - a_z b_y) \mathbf{i} + (a_z b_x - a_x b_z) \mathbf{j} + (a_x b_y - a_y b_x) \mathbf{k}. \end{aligned} \quad (7.10)$$

Чиқариш вақтида

$$\begin{aligned} [\mathbf{ij}] &= -[\mathbf{ji}] = \mathbf{k}, \quad [\mathbf{jk}] = -[\mathbf{kj}] = \mathbf{i}, \\ [\mathbf{ki}] &= -[\mathbf{ik}] = \mathbf{j}, \quad [\mathbf{ii}] = [\mathbf{jj}] = [\mathbf{kk}] = 0 \end{aligned}$$

Эканлигини (15- расм) назарга олиш лозим. (7.10) тенглигиди проекцияларда ёзиш фойдалидир:



$$\begin{aligned} c_x &= a_y b_z - a_z b_y, \\ c_y &= a_z b_x - a_x b_z, \\ c_z &= a_x b_y - a_y b_x. \end{aligned} \quad (7.11)$$

Агар x, y, z индексларнинг барча устунларда алмашинуви айлана бўйича боришига (15- расмга к.) эътибор берсак, (7.11) формулаларни осон хотирлаб қолиш мумкин.

Скаляр ва вектор катталиклар орасидаги фарқни яна бир бор таъкидлаб ўтамиш: скаляр катталикинг қиймати биттагина сон билан кўрсатилади, вектор катталикинг қиймати фазода учта сон билан кўрсатилади.

Вектор катталикинг янада умумийроқ таърифи қўйидагича: вектор—координаталар системасига боғлиқ бўлган ва саноқ системасини бургандан нуқтанинг координаталари каби ўзгарадиган (физикавий катталиклардан иборат бўлган) учта соннинг тартибланган тўпламидан иборатdir. Координаталар системасини параллел кўчирганда векторнинг проекциялари (компонентлари) ўзгармайди, улар фақат координаталар системасини бургандагина ўзгаради. Физикада биз вектор катталикларни тез-тез учратиб турамиз: масалан, кўчиш, тезлик, тезланиш, куч ва бошқалар вектор катталиклардир.

НУҚТАНИҢГ ТЕЗЛИГИ

8- §. Нұқтаниңг тезлиги

Йұлнинг етарлича кичик участкасида нұқтаниңг ҳар қандай ҳаракатини түғри чизиқлы ҳаракат дейиш мүмкін. Эгер чизиқ бүйіча ҳаракатланаётган нұқта жуда кичик dt вақт ичіда етарлича кичик кесма үтады (16-расм) ва dS га күчади. dS күчишіні траекторияга уринма буйіча ҳаракат томонға йұналған вектор деб ҳисоблаш лозим.

У ҳолда v тезлик векторини (3. 5) га мос равищда қойыдаги тенгликтан аниқлаш мүмкін:

$$dS = v dt; \quad (8.1)$$

dt скаляр бұлғаннан v вектор йұналиши жиҳатидан dS га мос келади. Энди тезлик

$$\frac{dS}{dt} = v$$

нисбатдан иборат дейиш мүмкін.

Тезлик траекторияга уринма йұналишига әга бұлған физикавий вектор катталиkdir. Шу сабабли тезликни чизмалар ва расмларда, даставвал тезлик бирлигі масштабини шартлашиб олиб, вектор-кесмалар сифатида тасвирлаш мүмкін. Тезликларни құшишни ва айиришни векторларни құшиш ва айириш каби бажариш лозим.

v тезлик вектори йұналиши жиҳатидан нұқтаниңг етарлича кичик dt вақт ичидаги кичик күчиш вектори dS га мос келади. dS күчиш ва v тезлик тамомила бошқа-бошқа катталиклар бўлиб, улар фақат фазода умумий йұналишгагина әга. 16-расмдаги dS кесма муайян масштабда нұқтаниңг dt вақт ичидә амалдаги күчиш узунлигини, v орқали белгиланған кесма эса шартли равищда тезликни үз масштабида тасвирлайды: кесманиңг узунлик бирлигі тезликниңг муайян бирлигига мос келади.

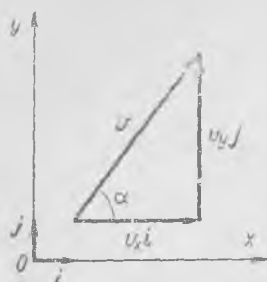
Мисол тарықасида 16-расмда күчиш ва тезлик бирликлари масштаблари кўрсатилған; келгусида чизмаларда турли вектор катталикларниң масштаблари кўрсатилмайды, бироқ ҳар бир катталик учун үзининг муайян масштаби мәвжудлигини доимо эсда тутмоқ лозим.

Нұқтаниңг эгер чизиқ бүйілаб ҳар қандай ҳаракатида тезликниң ҳам йұналиши, ҳам абсолют катталиги үзгара боради. Тезликниң абсолют катталиги ва йұналиши үзгаришсиз қолғандагина тезлик үзгармайды. Доимий, үзгармас тезликли ҳаракат текис ва түғри чизиқлы ҳаракатдір. Эгер чизиқ бүйіша ҳаракат үзгарувчан тезликли ҳаракатдір.



16- расм.

Көндайдыр содда ҳаракатнинг тезлигини тақлил қилаётганды, уни тезликнинг иккита ёки ортиқроқ ташкил этувчиларининг вектор йиғиндиси тарзыда тасаввур қилиш мүмкін. Масалан, шарча горизонтал текисликда ҳаракатланмоқда; x ва y координаталар үклари шу текисликда ётады. Бирор пайтда v тезлик вектори x ва y координаталар үклари га нисбатан тамомила аниқ бир йұналишга зәға бўлиб, у йұналиш тезлик ва x үқ йұналишлари орасидаги α бурчак билан белгиланади. Агар тезлик векторининг x ва y координаталар үклари бўйлаб проекциялари кўрсатилган бўлса, тезлик векторининг катталигини ва йұналишини топиш мүмкін. v векторни бири x үқ бўйича, иккинчиси y үқ бўйича йўналган иккита вектордан (17-расм) ташкил топади дейиш мүмкін.



17- расм.

$$v = v_x i + v_y j, \quad (8.2)$$

бунда v_x ва v_y — тезлик векторининг координаталар үкларига проекциялари, i ва j лар эса, ўша үкларнинг бирлик векторлари. $v_x i$ вектор тезликнинг x үқ бўйича ташкил этувчиси, $v_y j$ эса, y үқ бўйича ташкил этувчисидир. Агар, масалан, ташкил этувчилардан бири нолга teng бўлса, бу ҳол v тезлик иккинчи координата үки бўйича йўналганини билдиради. Тезлик вектори модули:

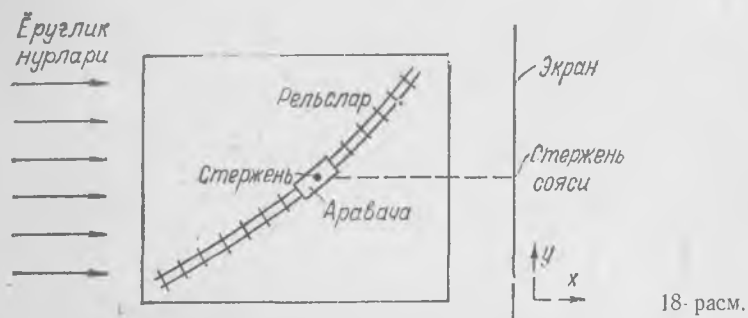
$$v = |v| = \sqrt{v_x^2 + v_y^2} \quad (8.3)$$

тезлик вектори билан x үқ орасидаги α бурчак, равшанки қўйидагига teng:

$$\alpha = \arctg \frac{v_y}{v_x}. \quad (8.4)$$

Тезлик векторининг ташкил этувчиси ҳаракатланамётган нуқтаниң шу координата үқига проекциясининг тезлигидан иборат бўлиб, уни содда қилиб, координата үки бўйича тезлик дейилади. Иккита координата үки бўйича тезликларни билган ҳолда текисликдаги тезликнинг катталигини ва йұналишини ҳисоблаб топиш мүмкін.

Тезликнинг муайян үқ бўйича ташкил өгувчиси жисмнинг шу үққа проекциясининг тезлигидан иборат. Уни ҳаракатланамётган жисм соясининг тезлиги сифатида тасаввур қилишимиз мүмкін. Масалан, столда рельслар бўйлаб муайян йұналишла аравача ғилдираб бораёттир. Уни ёритаётган ёруғлик манбай столдан узоқда, деярли аравачанинг ҳаракат текислигига шундай жойлашганини, нурлар x үққа параллел тушаётир (18-расмда юқоридан кўриниши тасвириланган). У ҳолда аравачага ўрнатилган веригкал стерженинг x үққа тик қўйилган экранга тушадиган сояси экран бўйлаб бирор v_y тезлик билан ҳаракатланади. Равшанки, сояниң ҳаракат тезлиги стержень тезлигининг y үқ бўйича ташкил этувчисидан иборат. Сояниң тик ўрнатилган иккита экрандаги тезликларини



18-расм.

билиган ҳолда стерженнинг стол бўйлаб ҳаракаги тезлигини ва йўналишини аниқлаймиз.

Нуқта фазода ҳаракатланганда dS вектор-кесма унинг түғри бурчакли қилиб олинини мумкин бўлган координата ўқларига учта проекцияси орқали бир қийматли аниқланади (19-а расм). dS векторни қўйидагича ёзиш мумкин:

$$dS = dx \mathbf{i} + dy \mathbf{j} + dz \mathbf{k}, \quad (8.5)$$

бунда dx , dy ва dz лар вектор dS нинг координата ўқларига проекциялари, бундан тезлик вектори

$$\mathbf{v} = \frac{dS}{dt} = \frac{dx}{dt} \mathbf{i} + \frac{dy}{dt} \mathbf{j} + \frac{dz}{dt} \mathbf{k},$$

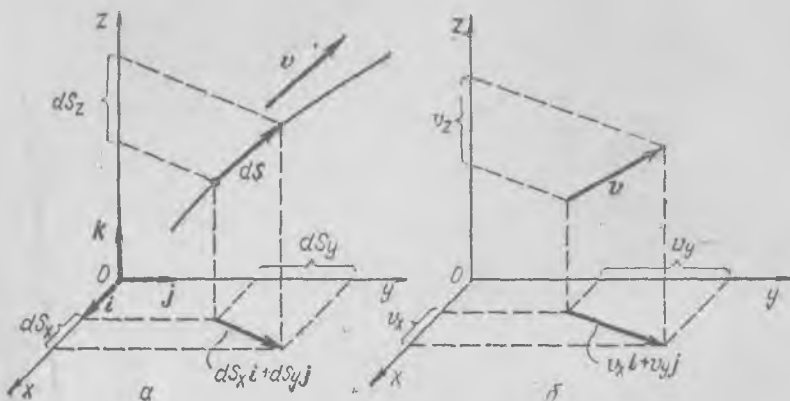
ёки

$$\mathbf{v} = v_x \mathbf{i} + v_y \mathbf{j} + v_z \mathbf{k}, \quad (8.6)$$

бунда v_x , v_y ва v_z лар тезлик векторининг тегишли координата ўқларига проекциялари. Тезлик векторининг координата ўқларига проекциялари нуқтанинг берилган ўққа проекциялари ҳосилаларига ёки содда қилиб айтганда, ҳаракатланаётган нуқта координаталаридан олинган ҳосилаларга tengdir. Фазодаги нуқта тезлигини иккита тезликнинг: 1) $v_x \mathbf{i} + v_y \mathbf{j}$ га teng бўлган ва нуқтанинг xOy горизонтал текисликка проекцияси тезлиги ҳамда 2) $v_z \mathbf{k}$ га teng бўлган ва нуқтанинг вертикалга проекцияси тезлиги йифиндиси сифатида тасаввур қилиш мумкин. Одатда, қисқа тарзда, масалан, самолёт тезлиги иккита ташкил этувчига — горизонтал ва вертикал ташкил этувчига эга дейилади.

Тезлик v нинг абсолют катталиги унинг проекциялари орқали қўйидагича ифодаланади:

$$v = |\mathbf{v}| = \sqrt{v_x^2 + v_y^2 + v_z^2}, \quad (8.7)$$



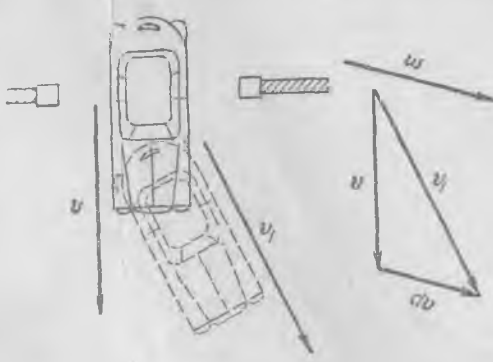
19- расм.

бунда 19-расмни қараб чиқиб, ишонч ҳосил қилиш мүмкін. Нуқтанинг фазодаги ҳар қандай ҳаракатиде умумий ҳолда унинг күчишининг барча проекциялари ўзгара боради, яғни *тезлик абсолюттегі жиһатидан ҳам, йўналиши жиһатидан ҳам ўзгара боради*.

9- §. Текисликда ҳаракатланаётган нуқтанинг тезланиши. Марказга интилма тезланиш

Тезланиш—тезликнинг муайян пайтдаги ўзгаришини белгиловчи физикавий катталиқдир. Айтайлик, дарвозадан чиқиб кетаётган автомобильнинг (20-расм) t вақт моментидаги тезлиги v га тенг бўлсин. Кургамали бўлиши учун тезлик вектори автомобиль ёнида тасвирланган, шунингдек, у (муайян масштабда) расмнинг ўнг кисмida алоҳида курсатилган. $t+dt$ вақт моментидаги тезлик $v_1=v+dv$ қийматга эса, бунда dv — тезликнинг dt вақт ичида орттирма вектори.

Шундай дейиш ҳам мүмкін: ё тезлик векто-



20- расм.

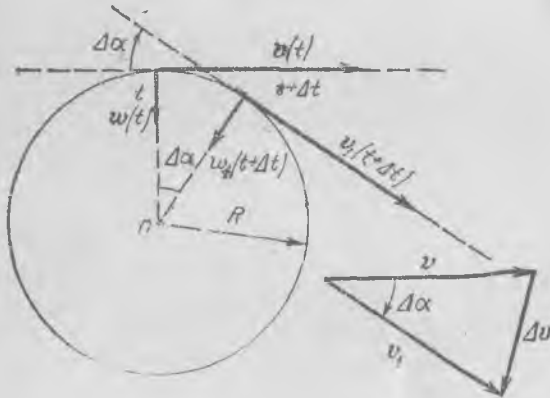
рига dt вақт ичида $d\boldsymbol{v}$ вектор қүшилди ва натижада автомобиль \boldsymbol{v}_1 тезликка эришиди. $d\boldsymbol{v}$ векторнинг йўналиши умумий ҳолда \boldsymbol{v} тезликнинг йўналишига мос келмайди.

Агар dt етарлича кичик катталик бўлса, у ҳолда $d\boldsymbol{v}$ ҳам етарлича кичик вектор катталик бўлади ва бу катталикларнинг нисбати

$$\boldsymbol{w} = \frac{d\boldsymbol{v}}{dt} \quad (9.1)$$

тезланиш деб юритилувчи ва йўналиши жиҳатдан $d\boldsymbol{v}$ га мос келувчи янги физикавий вектор катталик бўлади. Тезланиш тезлик векторининг ўзгариш тезлигини ва йўналишини аниқлайди. \boldsymbol{w} тезланиш катталигини аниқлаш учун \boldsymbol{v} векторнинг dt вақт ичидаги орттири масини топишмиз ва уни dt вақтга бўлишимиз лозим.

Нуқтанинг айланаб бўйлаб текис ҳаракатида тезликнинг абсолют қиймати ўзгармай қолгани ҳолда унинг йўналиши ўзлуксиз ўзгара боради. Демак, тезлик вектори доимий қолмайди, балки орттирма ола боради.



21- рас

Жисмнинг унча катта бўлмаган dt вақт оралиғида иккита тезлик векторини олиб ва тезликнинг биринчи қийматини кейингисидан айириб, $\Delta\boldsymbol{v}$ орттирмани ҳосил қиласмиз (21-расм). Тезлик орттирмасини топиш учун \boldsymbol{v} (t вақт моментида) ва \boldsymbol{v}_1 ($t+\Delta t$ вақт моментида) тезлик векторларига тенг ва йўналишлари мос келувчи кесмаларни тегишли масштабда ясаймиз. Бу векторларнинг йўналишлари айлананинг нуқта тегишли пайтда турган ўрнига ўтказилган уринма йўналишига мос келади. Сунгра \boldsymbol{v} векторни \boldsymbol{v}_1 вектордан айириб, $\Delta\boldsymbol{v}$ векторни топамиз. Равшанки, $\Delta\boldsymbol{v}$ вектор бошланғич \boldsymbol{v} қийматга ҳам, охирги \boldsymbol{v}_1 қийматга ҳам тик бўлмайди. Бироқ, агар $\Delta t \rightarrow 0$ бўлса, у ҳолда $\Delta\boldsymbol{v} \rightarrow 0$ бўлади ва $\Delta\boldsymbol{v}$ векторнинг йўналиши лимитда, $\Delta t \rightarrow 0$ да, \boldsymbol{v} тезлик векторига туширилган перпендикулярга интилади. Демак, етарлича

кичик $d\mathbf{v}$ вектор орттирма \mathbf{v} векторга тикдир, $\mathbf{w} = \frac{d\mathbf{v}}{dt}$ тезланиш тезлика тикдир ва айлана марказига йўналган.

Тезланиш катталигини айлана бўйлаб ҳаракат тезлиги v нинг катталиги ва R радиус катталиги билан боғлаш мумкин. Чизмадан кўринишича (21-расм), жуда кичик $\Delta\alpha$ да

$$[\Delta v] = \Delta v \approx v \Delta \alpha; \quad (9.2)$$

нуқтанинг Δt вақт ичидаги ўтган йўли

$$v \Delta t \approx R \Delta \alpha. \quad (9.3)$$

Бу иккита тенгламадан $\Delta\alpha$ ни йўқотсак,

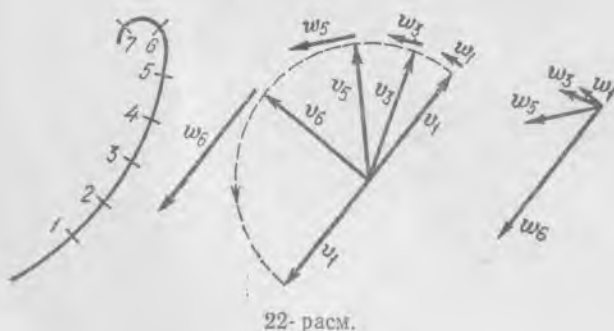
$$\Delta v \approx \frac{v^2}{R} \Delta t, \quad (9.4)$$

ёки

$$\frac{\Delta v}{\Delta t} \approx \frac{v^2}{R},$$

$$\frac{dv}{dt} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left(\frac{\Delta v}{\Delta t} \right) = \frac{v^2}{R}. \quad (9.5)$$

Айлана бўйлаб текис ҳаракатланаётган жисмнинг тезланиши катталиги сон жиҳатдан тезлик квадратининг радиус катталигига бўлинганига тенг. Бундай тезланиш марказга йўналган бўлади ва уни марказга интилма тезланиш дейилади.



22-расм.

Нуқтанинг текисликда модул жиҳатдан доимий тезликли ихтиёрий ҳаракатини қарайлик. Масалан, жисм абсолют катталиги жиҳатдан доимий тезлик билан ясси эгри чизиқ бўйлаб 1 нуқтадан 7 нуқтага ҳаракатланаётган (22-расм). Расмда траектория ёнида турли t_i вақт моментлари учун \mathbf{v}_i тезлик векторлари, тезлик векторлари ёнида ўша вақт моментлари учун \mathbf{w}_i тезланиш векторлари

чизилган. Траекториянинг эгрилиги ортиши билан тезланишнинг ўсиши кўриниб турибди. Нуқта траектория бўйлаб текис ҳаракатланганидан тезланиш барча нуқталарда тезликка тикдир.

Таққослаш учун 23-расмда ясси эгри чизиқ бўйича ҳаракат тезлик абсолют катталиги бўйича ортиб борадиган ҳол учун кўрсатилган ва унинг ёнида тезлик ва тезланиш векторларининг траекториянинг чизмада белгиланган миайян нуқталарида бўладиган айрим вақт моментларидаги қийматлари кўрсатилган. 1, 2, 3,... нуқталар 22-расмдаги каби жисмнинг бирдай вақт оралиқларидан кейинги ҳолатларига мос келади.

Бу ҳолда тезланиш тик бўлмай, у тезликка бирор бурчак остида оғандир. Шу сабабли одатда тезланишни иккита ташкил этувчига ажратиб ўрганилади: бири тезлик бўйича йўналган бўлиб, у тезланишнинг *уринма* ташкил этувчиси, иккинчиси тезликка тик йўналган бўлиб, у тезланишнинг *нормал* ташкил этувчисидир (*уринма* ташкил этувчини баъзида *тангенциал* ташкил этувчи деб ҳам юритилади).

Агар тезлик катталигининг ва йуналишининг вақт ўтиши билан узгариш қонунлари маълум бўлса, у ҳолда исталган вақт моментида тезланишни аниқлаш мумкин.

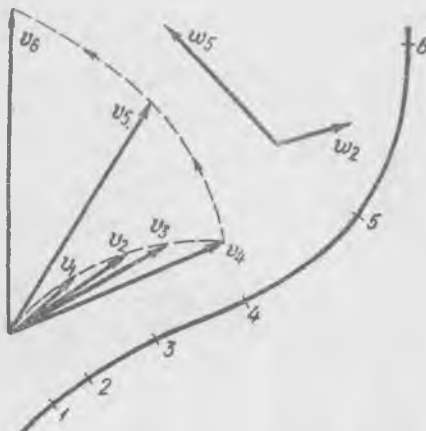
Тезланиш, ҳар қандай вектор каби, координаталар ўқлари бўйича ташкил этувчилар орқали кўрсатилиши мумкин. Масалан, тезланиш вектори (x, y) текисликда жойлашган бўлса, унинг катталигини кўйидагича ёзиш мумкин:

$$\mathbf{w} = w_x \mathbf{i} + w_y \mathbf{j}, \quad (9.6)$$

бунда w_x ва w_y лар \mathbf{w} векторнинг координата ўқларига проекциялари, \mathbf{i} ва \mathbf{j} векторлар бўлса, аввалгидек, x ва y координата ўқлари бўйича йўналган бирлик векторлар.

Тезланишнинг w_x ва w_y проекциялари тезлик проекцияларининг ҳосилаларига тенгдир:

$$w_x = \frac{dv_x}{dt}, \quad w_y = \frac{dv_y}{dt}. \quad (9.7)$$



23-расм.

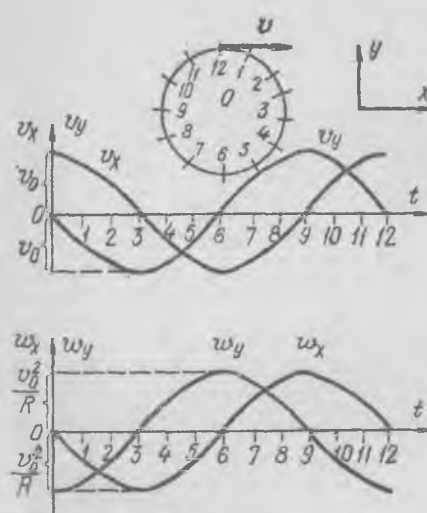
Хақиқатан, айтайлык, тезлик вектори қуийдагига тенг бўлсин:

$$\mathbf{v} = v_x \mathbf{i} + v_y \mathbf{j}.$$

i ва j ларни ўзгармайди деб қараб, ифоданинг иккала қисмини дифференциаллаймиз:

$$\frac{d\mathbf{v}}{dt} = \frac{dv_x}{dt} \mathbf{i} + \frac{dv_y}{dt} \mathbf{j}. \quad (9.8)$$

(9.8) ни (9.6) билан тақосласак, (9.7) келиб чиқади.



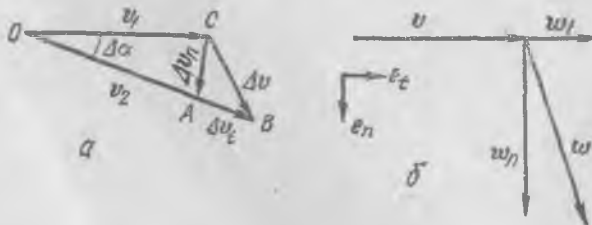
24- расм.

иборат бўларди; демак, тезлик абсолют қуиматининг Δt вақт ичидаги ортиши $|\overrightarrow{AB}| = \Delta v$; векторнинг абсолют катталиги орқали тасвирланган; бу катталашиш равшанки, қуийдагига тенг:

$$v_2 - v_1 = b(t + \Delta t) - bt = b\Delta t,$$

еки

$$\Delta v_t = b\Delta t \quad (9.9)$$



25- расм.

Тезликнинг Δt вақт оралигидаги $\Delta v = v_2 - v_1$ га тенг бўлган орттирмасини Δv_n ва Δv_t иккита векторнинг йиғиндиси тарзида қараш мумкин (25-а расм), яъни

$$\Delta v = \Delta v_n + \Delta v_t.$$

Δv_n векторнинг абсолют қиймати $\Delta v_n \approx \Delta a \cdot v$ ҳамда, текис ҳаракатдагидек, ((9.4) формуулага қаранг), қуйидагича ифодаланиши мумкин:

$$\Delta v_n \approx \frac{v^2}{R} \Delta t. \quad (9.10)$$

Нуқтанинг Δt ичидаги ўртача тезланиши қуйидагига teng:

$$\frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{\Delta v_n + \Delta v_t}{\Delta t},$$

ї пайтдаги тезланиши эса

$$\frac{dv}{dt} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta v_n}{\Delta t} + \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta v_t}{\Delta t}. \quad (9.11)$$

Бу векторлар абсолют кагталикларининг $\Delta t \rightarrow 0$ даги лимити қандай булишини кўрайлик; (9. 9) ва (9. 10) формулалардан қуйидагини топамиз:

$$\frac{\Delta v_t}{\Delta t} = b, \quad \frac{\Delta v_n}{\Delta t} \approx \frac{v^2}{R}.$$

Бундан равшанки, $\Delta t \rightarrow 0$ даги лимитда

$$\frac{dv_t}{dt} = b, \quad \frac{dv_n}{dt} = \frac{v^2}{R}. \quad (9.12)$$

Энди Δv_n ва Δv_t векторлар қандай йўналишларга эга бўлишини қараб чиқамиз. $\Delta t \rightarrow 0$ (ёки $\Delta a \rightarrow 0$) да лимитда Δv_n векторнинг йўналиши v га туширилган перпендикулярга интилади, Δv_t эса, v векторнинг йўналишига интилади (25-брасм). Агар v бўйича (траекторияга уринма бўйича) бирлик векторни e_t орқали, унга тик ва радиус бўйича айланга марказига йўналганини e_n орқали белгиласак, тезланишнинг (9. 11) ифодаси (9. 12) ни ҳисобга олганда, қуйидаги кўринишга келади:

$$w = \frac{dv}{dt} = \frac{v^2}{R} e_n + b \quad (9.13)$$

Тезланишнинг нормал ташкил этувчиси $w_n = \frac{v^2}{R} e_n$, уринма ташкил этувчиси эса

$$w_t = \frac{dv_t}{dt} e_t = b e_t, \text{ дан иборат.}$$

Тезланишнинг w_n нормал ташкил этувчиси хамма вақт текис ҳаракатдагидек катталикка эга бўлишини қайд қилиб ўтамиш. w вектор айланга маркази томонига эмас, балки тезлик векторига бирор бурчак ҳосил қилиб, нуқтанинг ҳаракати бўйича олдинга йўналгандир. Равшанки, айланга бўйича секинланувчан ҳаракат ҳолида тезланиш вектори тезлик векторига ўткир бурчак ҳосил қилиб орқага йўналган бўлади.

Тезланишнинг w_t уринма ташкил этувчиси ҳаракат тезлиги модулининг ўзгариш катталигини, w_n нормал ташкил этувчиси эса нуқтанинг v ҳаракат тезлиги йўналишининг ўзгаришини белгилайди.

10- §. Нұқтаниңг фазодаги ҳаракатида тезланиш

Олдинги параграфда тезлик ва тезланиш векторлари ҳамма вақт битта текислиқда жойлашған ҳол (нұқтаниңг ясси ҳаракати) учун тезлик ва тезланиш векторлари ҳамда уларнинг проекциялари ва ташкил этувчилари орасидаги асосий мұносабаттарни қарадик.

Худди шунга үшшаш йўл билан, нұқтаниңг фазода ҳар қандай ҳаракатида тезлик вектори фазода ихтиёрий ориентирланған ҳолларни ҳам қараб чиқиши мүмкін. Бу ҳолда нұқтаниңг ҳаракати (x, y, z) тўғри бурчакли координаталар ўқлари билан боғланған саноқ системасига нисбатан юз беради ва шунинг учун тезланиши ҳам тезлик вектори каби шу учта координата ўқлари бўйича ташкил этувчилар йиғиндисига ажратиш мүмкін, яъни

$$\mathbf{w} = w_x \mathbf{i} + w_y \mathbf{j} + w_z \mathbf{k}, \quad (10.1)$$

бунда \mathbf{k} катталик z ўқ бўйича бирлик вектор.

Тезлик ва тезланиш проекциялари орасидаги боғланиш ((9.7) га к.) қўйидагича:

$$w_x = \frac{dv_x}{dt}, \quad w_y = \frac{dv_y}{dt}, \quad w_z = \frac{dv_z}{dt}. \quad (10.2)$$

Ҳаракатни таҳлил қилаётганда бошқа координата саноқ системаларини ҳам танлаш ҳамда тезлик ва тезланиш векторларининг тегишили координата ўқларига проекцияларини қарашиб мүмкін.

Агар ҳаракатланаётган нұқта координаталари $x(t), y(t)$ ва $z(t)$ нинг вақтга боғланиши маълум бўлса, у ҳолда ҳар бир координатани дифференциаллаш билан тезлик векторининг проекцияларини ва бинобарин, тезлик векторининг тўла қийматини ҳам топиш мүмкін; сунгра тезликнинг координата ўқларига проекцияларини дифференциаллаб, тезланиш проекцияларини, улар орқали тезланиш векторини ҳам топиш мүмкін.

Тескари амаллар (масалан, берилган тезлик вектори бўйича ҳаракатланаётган нұқтаниңг координаталарини топиш) мураккаброқдир, улар тезлик проекцияларини вақт бўйича интеграллашдан иборат. Агар берилган тезланиш бўйича координаталарни топиш талаб қилинса, у ҳолда икки марта интеграллаш зарур бўлади: аввало, тезланиш проекциялари бўйича тезлик проекциялари топилади, сунгра тезлик проекциялари бўйича ҳаракатланаётган нұқта координаталари вақтнинг функцияси сифатида топилади.

² Мисол. Нұқта фазода w доимий тезланиш билан ҳаракатланмоқда (26- расм). У ўз ҳаракатини $t = 0$ пайтда z ўқнинг бирор $x_0 = 0, y_0 = 0, z_0 \neq 0$ нұқтасидан (x, y) текислиқка параллел v_0 тезлиқдә бошлайди (тезликнинг бошланғич пайтдаги проекциялари $v_{ox} = 0, v_{oy} \neq 0, v_{oz} \neq 0$). Тезланиш z ўқ бўйича йўналган бўлсин

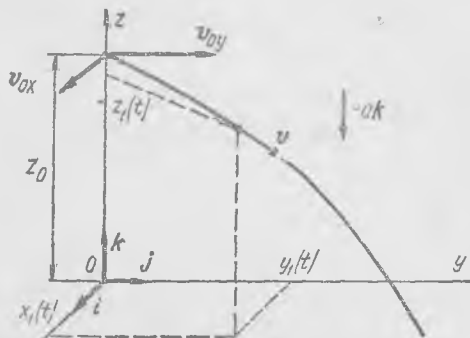
$$w_x = 0, \quad w_y = 0, \quad w_z = -a. \quad (10.3)$$

Тезланишининг x ва y ўқларга проекциялари ҳамма вақт нолга тенглигича қолади, демак, тезликнинг x ва y ўқларга проекциялари ҳамма вақт доимийдир, яъни t вақтнинг исталган пайтида

$$v_x = v_{ox}, \quad v_y = v_{oy}. \quad (10.4)$$

Тезликнинг z ўқса проекциясигина ўзгаради. (10.2) асосида қўйидагини ёзиш мумкин:

$$\frac{dv_z}{dt} = w_z, \quad v_z = \int_0^t w_z dt. \quad (10.5)$$



26- расм.

Тезланиш проекцияси $w_z = -a$ ўзгармайди. Нуқтанинг z ўқига проекцияси текис тезланувчан ҳаракат қилади. z координата қўйидагича топилади:

$$\frac{dz_1}{dt} = v_z = - \int_0^t a dt = -at. \quad z_1 - z_0 = \int_0^t v_z dt = - \int_0^t at dt = -\frac{at^2}{2}. \quad (10.6)$$

Нуқтанинг қолган x ва y иккита координатаси тезликнинг шу ўқларга проекциялари доимий қолиш шартидан топилади:

$$\frac{dx_1}{dt} = v_x = v_{ox}, \quad \frac{dy_1}{dt} = v_y = v_{oy};$$

булардан

$$x_1 = \int_0^t v_{ox} dt = v_{ox} t, \quad y_1 = \int_0^t v_{oy} dt = v_{oy} t. \quad (10.7)$$

Шундай қилиб, (10.6) ва (10.7) ифодалар нуқта доимий w_z тезланиш билан ҳаракатланганда барча координаталарнинг ўзгаришларини беради.

Ихтиёрий йўналган w доимий тезланишли ҳаракатни вектор кўринишда ёзиш мумкин. Ҳаракатланаётган нуқта t вақт моментида бирор доимий O нуқтадан ўткизилган $r(t)$ векторнинг учидаги жойлашган деб ҳисоблаймиз.

Ҳаракатланаётган нуқтанинг тезлиги $v = \frac{dr}{dt}$ ва тезланиши $w = \frac{dv}{dt}$.

Бундан $dv = w dt$. $w = \text{const}$ бўлганидан,

$$v - v_0 = \int_0^t w dt = w \cdot t, \quad (10.8)$$

бунда v_0 катталик $t=0$ даги тезлик ёки

$$\mathbf{v} = \mathbf{v}_0 + \mathbf{w}t.$$

Нуқтаниңг \mathbf{r} ҳолатини $d\mathbf{r} = \mathbf{v}dt$ тенгликтен асосида шундай ёзиш мүмкін

$$\mathbf{r} - \mathbf{r}_0 = \int_0^t \mathbf{v} d\xi,$$

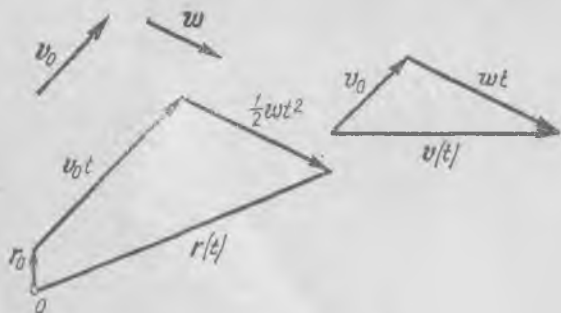
бунда r катталик $t=0$ даги вазият. \mathbf{v} тезликнинг ифодасини ҳисоб-га олсак,

$$\mathbf{r} = \mathbf{w} \int_0^t \xi d\xi + \mathbf{v}_0 \int_0^t d\xi + \mathbf{r}_0$$

жосыл бўлади ёки

$$\mathbf{r} = \frac{1}{2} \mathbf{w} t^2 + \mathbf{v}_0 t + \mathbf{r}_0. \quad (10.9)$$

(10.9) тенгликтарынан нуқта (зарра) нинг \mathbf{r}_0 нуқтадан \mathbf{v}_0 бошланғич тезлик билан \mathbf{w} доимий тезланишда ҳаракатини ифодаловчи умумий вектор тенгликтаридир. Бу тенгликтар бутун ҳаракат кинематикасини яққол кўрсатади: тезлик вақт ўтиши билан \mathbf{w} йўналишида чизиқли ўсади, \mathbf{r} ҳолат вектори \mathbf{v}_0 йўналишида чизиқли ва \mathbf{w} йўналишида квадратик катталаша боради. Векторларнинг нисбий ҳолати 27-расмда \mathbf{r}_0 , \mathbf{v}_0 , \mathbf{w} векторлар битта текисликда жойлашган ҳол учун курсатилган.



27- расм.

Шунинг билан нуқтаниңг фазода ҳаракатига доир умумий кинематик қонуниятларни қарашни тугаллаймиз. Координаталар, ҳолат векторлари, тезликлар ва тезланишлар—узгаришлари ҳаракатни тўла тасвирилайдиган катталиклардир. Агар битта кинематик вектор катталикнинг—тезлик ёки тезланишнинг вақтга боғланиши маълум бўлса, у ҳолда шу боғланиш бўйича иккинчисини ва нуқтаниңг ҳаракат координаталарини топиш мүмкін.

Кейинроқ нұқтанинг ҳаракат қонунлари ҳар қандай жисмнинг ихтиёрий ҳаракатларини таҳлил қилишда ҳам жуда мұхим эканлигінің билиб оламиз.

11- §. Фазо, вақт ва саноқ системалари

Биз шу пайтгача үрта мактаб курсидан маълум бўлган тасаввурларга таяниб фазо ва вақт тушунчаларига тўхтамаган эдик.

Баъзида механикавий ҳаракат жисмнинг фазода вақт ўтиши билан кўчишидан иборат деб қаралади. Бу таърифга жиддий аниқлик киритиш керак. Механикавий ҳаракатда бир жисмнинг ғашаларига нисбатан кўчиши юз беради, дейиш лозим. Агар жисм биттагина бўлса, унинг кўчиши ҳақида гапиришнинг маъноси йўқ. Нисбатан кўчиш юз берётган саноқ системасини саноқ жисми дейиш керак, чунки амалда саноқ системаси ҳамма вақт бирор жисм ёки жисмлар билан боғлиқ бўлади. Жисмлар йўқлигига фазони тасаввур қилиб бўлмайди.

Фазо ва вақт — материянинг мавжудлик формасидир. Ньютон томонидан киритилган *абсолют*, ҳаракатсиз ва бўш фазо тасаввури маънога эга эмас. Фазо, унинг геометрик элементлари (нуқта, чизик, сирт, ҳажм) тушунчалари моддий, деярли ўзгармас жисмлар хоссаларининг абстракциялари сифатида юзага келди. Ньютон механикасида фазо ўзининг барча қисмларида бир жинсли ва изотроп (яъни, унинг хоссалари йўналишга боғлиқ эмас) деб ҳисобланади; бошқача айтганда, физикавий фазо Евклид геометрияси баён қилганидек тасаввур қилинади. Бизнинг курсда қараладиган механикавий ҳодисалар учун фазони юқори дарражада аниқлик билан Евклид фазоси каби тасаввур қилиш мумкин. Бу ҳодисаларни таҳлил қилишда фазони бир жинсли ва изотроп деб ҳисоблаш мумкин. Бироқ абсолют ҳаракатсиз, ҳеч нарса билан боғланмаган фазонинг мавжудлигини таҳмин қилиш нотўғри: фазони биз ҳамма вақт муайян жисмлар, саноқ жисмлари билан боғланган ҳолда тасаввур қиласиз.

Ньютон назариясига кўра, вақт — жисмларга боғлиқ бўлмаган ҳолда мавжуд бўлган *абсолют давомийлик*дир. Буни ҳам асослаш қўйин; вақт материянинг мавжудлик формаси бўлганидан, давомийликни материядан ажратиб бўлмайди.

Битта саноқ системаси доирасида барча процесслар ва ҳодисалар учун ягона давомийлик ўлчовини топиш ва ягона вақт мавжуд дейиш мумкин. Бироқ, нисбийлик назариясида кўрсатилганидек, битта саноқ системасининг турли жойларида содир бўлувчи бир вақтли воқеалар, агар уларни ҳаракатланаётган бошқа саноқ системасига нисбатан қаралса, улар турли вақт моментларида юз беради. Демак, вақтнинг ўтиши саноқ системаларининг нисбий ҳаракати билан боғланган; барча саноқ системалари учун ягона, абсолют вақт мавжуд эмас. Бу барча ҳолатлар барча саноқ системаларида ёруғлик тезлининг доимийлиги оқибатидир. Процессларнинг давомийлиги ҳаракат

билин бөглиқ, вақт тушунчаси җисмларнинг бир-бирига нисбатан ҳаракатидан ажралмасдир.

Бироқ, теңзик ёруғлик тезлигига нисбатан жуда кичик бўладиган секин нисбий ҳаракатларда вақтнинг саноқ системасининг нисбий ҳаракатига боғликлиги амалда жуда кичик бўлиб, уни тамомила назарга олмаса бўлади. Шу сабабли ушбу китобда қараладиган деярли барча ҳодисалар ва масалалар учун Ньютоннинг абсолют ва ягона вақт ҳақидаги тасаввурлари тамомила ўринли дейиш мумкин. Бундай қилиш мумкин бўлмаган ҳолларда бу алоҳида айтиб ўтилади.

П Б О В

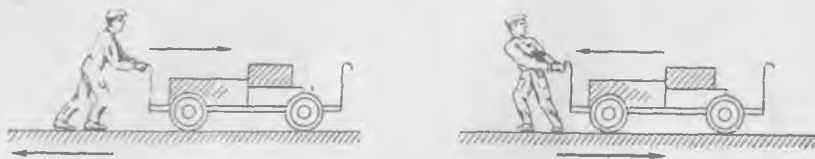
АСОСИЙ ҲАРАКАТ ҚОНУНЛАРИ – ДИНАМИКА ҚОНУНЛАРИ

12-§. Жисмларнинг ҳаракати ва ўзаро таъсири

Хозирги табииётшунослик нуқтai назаридан биз ҳаракатланаётган материяни бир бутун деб қараганимизда бизниг кўз олдимизда даставал ўзаро таъсир намоён булади.

(Ф. Энгельс. Табият диалектикаси. Госполитиздат, 1965, 199-бет)

Турли жисмларнинг ҳаракатини кузатганда ва ўрганганда бирор жисмнинг ҳаракати унинг бошқа жисмлар билан ўзаро таъсири натижасида юзага келади ёки ўзгаради деган холосага келамиз. Ердаги аравачани ишчи ҳаракатга келтиради, филдиратади ва тўхтатади. Ишчи аравачага Ерга нисбатан ҳаракат берди, унинг ўзи бу ҳаракатга барҳам берди, аравачани тўхтатди. Паровоз вагонларни жойидан «қўзғатади», вагонларни кетидан тортади, вагонларни «олиб юради». Одам қўлига тош олади ва отади, одам тошга ҳаракат беради, тош ерга нисбатан ҳаракат қиласди ва ҳаво, ер билан ўзаро таъсир натижасида тўхтайди. Бундай мисоллардан жуда кўп келтириш мумкин. Ҳамма вақт жисмларнинг, камида иккита жисмнинг, ўзаро таъсирини кўрамиз, Масалан, ишчи аравачани филдиратаётганида учта жисмнинг: ишчи, аравача ва ернинг ўзаро таъсирин мавжуд бўлади; ишчи аравачани филдиратаётганда ёки тўхтатаётганда ерга таянади (28-расм).



28-расм.

Динамика қонунлари жисмнинг ҳаракати билан уни юзага келтирган ёки бу ҳаракатни ўзгартирувчи сабаблар орасидаги боғланишни ўрнатади.

Механика қонунларини ўрганишни бевосита кузатиш мумкин бўлган содда ҳаракатларни қарашдан бошлаш лозим. Шу сабабли даставал, ҳозирча етарлича асос келтирмасдан туриб Ерни ҳаракатсиз

ҳисоблаб, жисмларнинг Ер сиртига нисбатан ҳаракатларини караймиз. Бу ҳаракатларнинг умумий қонуниятларини топган ҳолда Ернинг Күёшга нисбатан ҳаракатининг қаралётган ҳаракатларга таъсири ҳақида муайян хulosалар чиқариш ва бу хulosаларни тажрибаларда текшириб кўриш мумкин. Куйида баён қилинадиган бир қатор тажрибалар топилган қонунларнинг жисмларнинг ҳар қандай ҳаракати учун тўғри эканлигини тасдиқлади. Шу сабабли жисмларнинг Ер сиртига нисбатан ҳаракати учун ўрнатилган динамика қонунларини осмон жисмлари учун ҳам қўллаш мумкин ҳамда шу асосда назарий ҳисоблар бажариш ва ҳисоб натижаларини кузатишлар орқали яна текшириб кўриш мумкин. Олдиндан айтамизки, шундай текширишни Ньютоннинг ўзиёқ бажарди ва ўшандан бери физикавий тадқиқотлар ва астрономик кузатишлар шундай усулда топилган динамика қонунларининг ҳаққонийлигини жуда яхши тасдиқламоқда.

Жисмларнинг бир-бирига нисбатан ҳаракати турли характерда бўлиб, у умуман айтганда, вақт ўтиши билан ўзгариади. Бу ўзгаришлар турли тарзда содир бўлади: масалан, жисм тинчликда эди, кейин ҳаракатлана бошлади, ҳаракат олди — бирор тезлик олди, сунгра тўхтади, тинч ҳолатга келди; ёки жисм муайян тезлик билан ҳаракатланаётган эди, сунгра таъсир натижасида жисм тезлиги ортди, у тезроқ ҳаракатлана бошлади; ёки жисм шарқ томонга ҳаракатланаётган эди, сунгра жануб томонга ҳаракат қила бошлади ва ҳоказо.

Барча холларда тезликнинг ўзгариши, аввало, жисмнинг тезлик векторининг муайян ўзгариши билан юз беради: жисм тезлиги ўз катталигини, ёки ўзининг йўналишини, ёки ҳар иккаласини биргаликда ўзgartиради. Демак, жисм тезлигининг ўзгаришини юзага келтирувчи ўзаро таъсирлар тезлик векторининг ўзгариши билан қонуний боғланган дейиш мүмкин.

Бу фикр жисмларнинг ҳаракат қонунларини топишга интилгандаёқ пайдо бўлади. У куйидагича таърифланиши мумкин: бошқа жисмларнинг берилган жисмга таъсирлари унинг тезлигини белгилайди.

Аристотелнинг «Физика»сидан биз биламизки, қадимий олимларнинг ҳаракатнинг асосий қонуни ҳақидаги тасаввурлари тахминан шундай эди. Аристотель барча ҳаракатларни табиий ва мажбурийга ажратди: табиий ҳаракатлар жумласига юқорига ва пастга ҳаракатни, мажбурийларига, ҳозир биз атайдиган таъсир борлигида давом этадиган барча қолган ҳаракатларни киритди.

Ташқи таъсирлар билан жисм тезлиги орасидаги боғланиш ҳақидаги фикр, агар уни ташқи таъсирлар қандайдир тарзда жисм тезлигини белгилайди деб тушунилса, шубҳасиз тўғридир. Аристотелнинг жисмлар ҳаракатининг сабаблари ҳақидаги тасаввурлари асосида қилиш мумкин бўлган ушбу — жисмга муайян пайтдаги таъсир шу вақт моментидаги тезликни белгилайди, деган таъриф тамомила нотўғридир. Галилей ўз тажрибалари натижаларини синчилаб таҳлил қилиш асосида бу таърифни қатъиян рад қилди ва ушбу хulosага

келди: *агар жисмга ташқи таъсирлар бўлмаса, бу ҳолда у исталган доимий тезлик билан ҳаракатланиши ёки тинч ҳолатида қолиши мумкин.*

Бу даъво Галилей очган динамика биринчи қонунининг асосини ташкил қилиб, уни биз 16- § да батафсил қараб чиқамиз.

Бу ҳолатларни таҳлил қилишга ва динамика қонунларини таърифлашга киришишдан олдин жисмлар таъсирининг ғоссий механикавий характеристикаси — физикавий кучни қараб чиқиш лозим.

13- §. Куч

Одам чеълакдаги сувни кўтариши ва уни қўлида тутиб туриши учун чеълакка ўз қўл «кучини» қўйиши лозим: у чеълакни юқорига тортаётган ўз кучини ёки чеълак томонидан унинг қулини пастга тортаётган кучни ҳис қиласди. Юқланган аравачани итараётганда ишчи аравачага тезлик бериш мақсадида уни жойидан қўзғатиш ва ғидиратишга ўз қўл кучи билан таъсир қиласди (28-расмга қаранг). Одам бу ҳаракатлари пайтида ўз танасида муайян зўриқиши таассуротлари сезади, ҳозиргина келтирилган мисолларда кўрсатилган куч шу таассуротлар билан боғлангандир.

Бироқ механикада куч деганда физиологик сезиш таассуротини эмас, балки жисмларнинг ҳаракат ҳолатини ўзгартирувчи ва иккита жисмнинг ўзаро таъсири натижасида вужудга келувчи физикавий сабаб тушунилади. Механикада гап борадиган физикавий кучни зинҳор одамнинг зўриқиши таассуроти билан аралаشتариш ва боғлаш мумкин эмасдир. Масалан, ишчи аравачани итараётиб, аравачага муайян куч билан таъсир қиласди. Бу унинг мускулларидағи зўриқиши таассуроти билан боғлангандир. Аравачанинг ҳаракат характери ишчининг таассуроти билан эмас, балки аравачага ишчи томонидан қўйилган куч катталиги билангира қонуний боғлангандир. Агар аравачага шундай куч бошқа жисм, масалан, трактор, автомашина томонидан қўйилган бўлганида ҳам аравачанинг ҳаракати аввалгидек бўлаверади.

Пороқ газларининг кучи снарядни тўп каналидан итариб чиқарди, паровоз кучи вагонларни ҳаракатга келтиради, дарё оқими кучи чархпалақни айлантиради. Бу ерда ҳамма вақт гап жисм ҳаракатини ўзгартирувчи сабаб, физикавий куч ҳақида боради.

Ҳозиргacha биз физикавий кучнинг жисм ҳаракатининг ўзгариши билан боғлиқлигини таъкидлаб келдик; бироқ кўпинча кучнинг таъсири жисмнинг ҳаракатини юзага келтирмайдиган, тўғрироғи — жисмнинг ҳаракатини, лоақал одатдаги кузатишида сезиларли даражада ўзгартмайдиган алоҳида хусусий ҳол учраб туради. Масалан, аравачага куч таъсир қилаётган бўлишига қарамай, аравача ҳаракатланмайди. Одам қўлида чеълакни тутиб турибди, бу чеълакни қандайдир куч таъсир қилаётир, чеълак бўлса, тинч ҳолатда турибди.

Бу ҳолларда жисмга кўрсатилган кучдан ташқари бошқа кучлар ҳам таъсир қиласди, улар кўрсатилган куч таъсирини «йўқотади».

Агар жисемга бирор вақт фақат биттә күч таъсир қылса, у ҳолда жисем тинч ҳолатда бұла олмайды—бу динамиканың бириңчи қонунидан маълум. Иккінчи томондан, агар жисем тинч ҳолатда бұлса, унға таъсир этаётган барча күчлар мувозанатлашади ёки барча күчларнинг йиғиндиси нолға тенг бўлади. Мувозанатлашган күчлар таъсирида жисем тинч ҳолатини сақлайди, у шу күчлар таъсирида деформацияланышини (ўз шаклини ўзgartиришини) қайд қилиш лозим. Деформация билан күчлар орасида қонуний ва бир қийматли боғланиш мавжуд бўлганда муайян жисмларнинг (пружиналар, динамометрлар ва бошқаларнинг) деформациялари күчлар катталигининг ўлчови бўлиши мумкин.

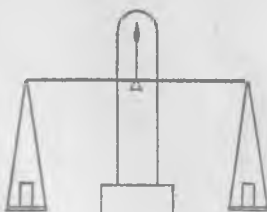
Механиканинг жисемга таъсир қилаётган күчларнинг мувозанат қонунлари ўрганиладиган бўлими *статика* дейилади. Статика қонунлари динамика қонунларининг хусусий ҳолидан иборат бўлиб, улар анча соддадир. Шу сабабли баъзида механикани статикадан бошлаб ўрганилади. Шундай баён тартиби механика фани тараққиётининг тарихий тартибига ҳам мос келади: статика қонунлари динамика қонунларига нисбатан анча илгари маълум бўлган эди.

14- §. Доимий күчларни ўлчаш усуслари

Статикада күчлар вақт ўтиши билан ўзгармайди, шу сабабли уларни аниқлаш ва ўлчаш осонроқ. Статикада одатда бирор тайин жисмнинг оғирлик күчи күч ўлчови бўлади. Тинч турган жисмнинг ўзини тушиб кетишдан сақлаб турган бошқа жисемга кўрсатаётган таъсир күчи оғирлик күчи ёки содда айтганда оғирлик деб аталади.

Агар жисем Ерга нисбатан тинч турган бўлса, у ҳолда жисем таглика (осмага) ушбу жисемга хос муайян күч билан таъсир кўрсатади. Қадим замонларда ёқ инсон турли жисмларнинг оғирлик күчини ўлчашни билиб олган эди, бунда— жисмларнинг оғирлик күчи тарози ёрдамида оғирлиги бирлик сифатида қабул қилинган маълум бир жисмнинг оғирлик күчи билан таққосланар эди.

Маълумки, энг содда ричагли тарозилар қўйидагича тузилган: ўртаси яқинида эркин айланга оладиган тенг елкали ричагга оғирлиги таққосланиши зарур бўлган жисмлар осилади (тарози схемаси 29-расмда кўрсатилган). Агар жисмлар осилган тенг елкали ричаг мувозанатда ва горизонтал ҳолатда турган бўлса, у ҳолда ричагнинг турли учларига осилган жисмларнинг оғирлик күчлари бирдей бўлади. Шундай йўл билан ҳар қандай жисмнинг оғирлик күчини ўлчаш мумкин.



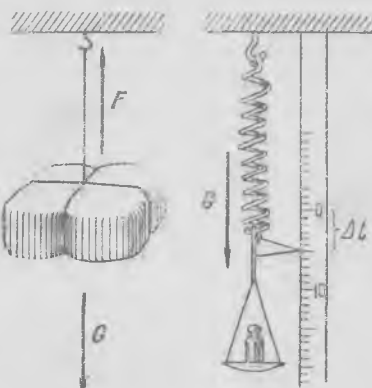
29- расм.

Халқаро келишув асосида күч бирлигі учун мәйлум жисм — эталоннинг оғирлиги қабул қилинган эди. Бу эталон платина ва иридий қотишмасыдан иборат булиб, Париж яқинидаги Сөврда сақланади. Оғирлик күчи муайян жисмнинг оғирликтік күчи үлчанаётган жойнинг географик ҳолатига боғлиқ бўлгани учун күч бирлигі учун эталон-жисмнинг у сақланнаётган жойдаги оғирлиги қабул қилинган. Бу күч бирлигини **килограмм-күч** (кгк) деб аталди. СИ системада күчнинг килограммдан $9,80665$ марта кичик бўлган, ньютон (N) деб аталувчи бошқа бирлиги қабул қилинган. СГС системада күч бирлиги — дина: $1 \text{ дина} = 10^{-5} \text{ N}$ ($18\text{-}\S$ га қаранг).

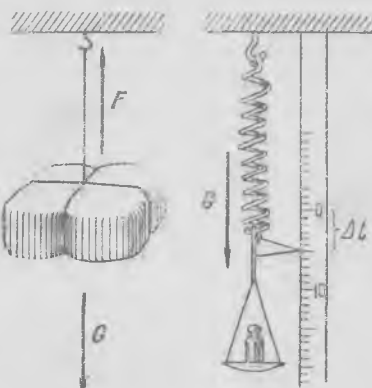
Оғирлик күчи вектор катталиkdir. Масалан, арқонда пахта тойи осилиб турибди (30-расм). **G** оғирлик күчи пастга йўналган, унинг катталиги ва йўналиши пастга йўналган кесма билан тасвиранланган, кесманинг узунлиги муайян масштабда оғирлик күчи катталигига мос келади. Бу мисолда оғирлик кучидан ташқари арқоннинг таранглик кучини — пахта тойига арқоннинг таъсир кучини кўрсата оламиз; 30-расмда бу күч **F** кесма орқали тасвиранланган. **F** ва **G** кучлар катталиклари жиҳатидан тенг ва йўналишлари жиҳатидан қарара-қаршидир.

Агар биз арқон узунлигини унга юк осилгунча ва юк осилгандан кейин аниқ үлчасак эди, биз арқоннинг бир оз узайганини сезган бўлар эдик. Арқоннинг деформацияси унинг таранглик кучи билан қонуний боғлангандир. Күч ва деформация орасидаги боғлашиб арқоннинг физикавий хоссаларига ва деформация катталигига боғлиқ. Агар деформация катталиги жисмга таъсир қиласётган күчнинг катталиги билан бир қийматли боғланган бўлса, бундай деформацияни **эластик** деформация дейилади.

Пулат пружина каттагина эластик деформацияга эга бўлган жисмга мисол бўла олади. Пулат пружина олиб, унинг бир учини маҳкамлаймиз (31-расм), иккинчи учига эса, турли оғирликдаги юкларни оса борамиз ва шу вақтнинг ўзида пружина деформациясини (узайишини) қўзгалмас шкала бўйича үлчаймиз. Агар пружинанинг Δl узайиши фақат (қолган шароитлар ўзгаришсиз қолгаңда) унга осилган юкнинг **G** оғирлиги билан белgilанса, бундай пружинанинг деформациялари эластик булади. Шу сабабли күч катталигини үлчовчи асбобларнинг асосий элементи сифатида эластик пулат пружина



30-расм.



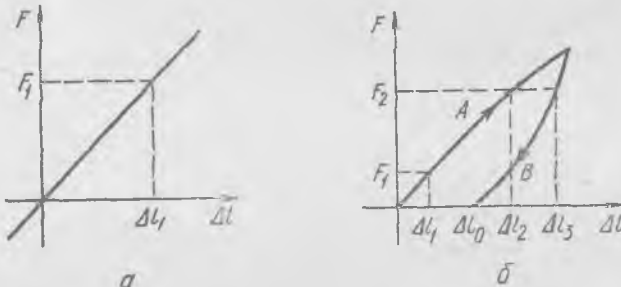
31-расм.

ишлишилди. Бундай асбобларни пружинали динамометрлар ёки пружинали тарозилар дейилди.

Динамометрининг пружинасини чузувчи F куч билан пружинанинг Δl узайиши орасидаги боғланишини курсатувчи график 32-а расмда келтирилган. Куч ва деформация орасидаги боғланиши пружинага аввал қандай куч таъсир қилинганидан қатыназар, бу графикда битта туғри чизик билан күрсатилган; унинг Δl_1 деформацияси факэт ушбу пайтда таъсир қилаётган F_1 кучнинг катталиги билан белгиланиб, F_1 кучнинг катталиги Δl_1 деформацияяга пропорционалдир.

Агар куч билан деформация орасидаги боғланишини битта чизик билан ифдалаш мумкин бўлмаса, жисмларнинг деформациялари нюэластик бўлади.

Агар биз куч орта боргандо кучнинг узайишга боғланишини аниqlасак, унда A чизик хосил бўлади (32-б расм), бунда F_1 кучнинг қийматига Δl_1 узайиш, F_2 кучнинг қийматига эса Δl_2 узайиш мос келади. Шундай тарзда 32-б



32- расм.

расмда кўрсатилмаган бирор максимал нагруззкага (кучга) эришамиз. Нагрузканинг максималдан камай борицида куч ва узайишни ҳисоблаб борсан, тамомида бошқа B эгри чизик хосил бўлиб, унда F_2 кучга Δl_3 узайиш, F_1 кучга эса Δl_1 узайиш мос келади. Нагрузка йўқотилганда Δl_0 узайиш нолга тенг бўлмай, у қолдик деформациядан иборат бўлади. Шу сабабли бундай пружина кучларни ўлчашга ярамайди, динамометрларда ҳамма вақт кучнинг деформацияига бир қийматли боғланишини кўрсатувчи ва фойт кичик қолдик деформацияларга эга бўлган яхши пўлат пружиналар ишилтилади.

15-§. Нуктага таъсир қилаётган кучларнинг мувозанат шартлари

Юклар тўпламига (йирик ва майдо қадоқ тошларга) эга бўлган-да пружинали динамометрларни даражалаш мумкин. Кучларни пружинали тарозилар билан ўлчаш аниқлиги, агар алоҳида чоралар кўрилмаса, одатда, катта эмас, у ричагли тарозиларда ўлчаш аниқлигидан анча кичикдир. Бироқ, пружинали динамометрлар билан ишилаш анча қулай ва содда булганидан, улардан техникада ҳам, физикавий тажрибалар намойиш қилишида ҳам кўп фойдаланилди.

Даражаланган битта пружинали динамометр воситасида узимиздаги барча ди намометрларни даражалаб олишимиз мумкин. Бунинг

учун иккита динамометрнинг пружиналари учини ип билан туташтирамиз ва аста-секин ипни тортамиз; бунда тинч ҳолатда турган иккала динамометр бирдай катталиктин кўрсатиши керак. Ипнинг тинч турган исталган заррасига ўзаро тенг ва қарама-қарши йўналган F ва F_1 иккита куч таъсир қиласи. Кучларнинг вектор тенглигини қўйидагича ёзиш мумкин:

$$F + F_1 = 0. \quad (15.1)$$

Битта динамометрнинг бўлимлари баҳосини билган ҳолда муайян кучларга мос келган бўлимларни иккинчи динамометрнинг шкаласига ҳам ёзиб қўямиз.

Ип ёрдамида динамометр илгагини қўзғалмас жисмга, масалан, столга қоқилган михга (33-расм) маҳкамлаб, динамометрни чузувчи қўлнинг михга таъсир кучи катталигини ва йўналишини (кучнинг таъсир йўналиши ип йўналишига мос келади) аниқлаш мумкин. Бинобарин, кучни аниқлаш учун ҳамма вақт фақат куч катталигинигина эмас, унинг фазода таъсир йўналишини ҳам кўрсатиш лозим. *Куч физикавий вектор катталиқдир.*



33-расм.

Агар битта нуқтага турли йўналишларда бир нечта куч таъсир қилаётган бўлса, су ҳолда уларнинг таъсирини тенг таъсир этувчи деб аталувчи битта кучнинг таъсири билан алмаштириш мумкин. Тенг таъсир этувчининг катталиги ва йўналиши, барча вектор катталиклардагидек, векторларни қўшиш қоидасига кўра аниқланади.

Бунинг ҳаққонийлигини динамометрлар воситасидаги оддий тажрибалар билан кўрсатиш мумкин. Бир нечта даражаланган динамометр оламиз. Стол устига бир варақ қофоз қўйиб (34-расм), унинг устидан столга қофоз устидаги чиқиб турадиган қилиб мих қоқамиз: учта ип боғланган кичик ҳалқани михга кийдирдик. Иккита ипнинг учларини B ва C динамометрларнинг илгакларига боғлаймиз, ҳамда динамометрларни чўзиб, уларнинг ҳалқачаларини қўзғалмас қилиб ўрнатамиз. Энди O нуқтадаги ҳалқага бирор бурчак остида йўналган иккита куч таъсир қиласи; бундай йўналган кучлар ҳеч қаҷон ҳалқани мувозанатга келтира олмайди: михни сугуриб олишимиз биланоқ, мувозанат бузилади.

Қофоз варақда кучларнинг таъсир йўналишларини чизиб оламиз ҳамда O нуқтадан бошлаб узунликлари муайян масштабда тегишли B ва C динамометрларнинг кўрсатишларига пропорционал бўлган OB ва OC кесмаларни қўямиз (35-а расм). Параллелограмм диагоналига тенг бўлган OD кесма ясаймиз ва OD чизиқни O нуқта орқали давом этирамиз. Сўнгра учинчи ипга A динамометрни боғлаймиз, ипни OD

орқали белгилаймиз. У ҳолда мувозанат шартларини қўйдагича ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} X_1 + X_2 + X_3 + \dots + X_n &= \sum_{i=1}^n X_i = 0, \\ Y_1 + Y_2 + Y_3 + \dots + Y_n &= \sum_{i=1}^n Y_i = 0, \\ Z_1 + Z_2 + Z_3 + \dots + Z_n &= \sum_{i=1}^n Z_i = 0, \end{aligned} \quad (15.3)$$

бунда $\sum_{i=1}^n$ белги ўзидан кейин турган ва турлича i индексларга (i индекслар барча 1, 2, 3, ..., n қийматларни қабул қиласди) эга бўлган катталикларнинг йирилишини билдиради. (15. 3) шартлар қўйидаги вектор тенгликка тамомила эквивалентdir:

$$F_1 + F_2 + F_3 + \dots + F_n = 0. \quad (15.4)$$

Агар нуқтага таъсир этадиган барча кучларнинг мувозанат шартлари қаноатлантирилмаса, ҳаракат юзага келади. Кучларнинг нуқтага таъсири нуқта ҳаракати билан қандай боғланганлигини навбатдаги параграфларда қараймиз.

Ҳозирча кучнинг таъсирини қараётганди моддий нуқта сифатида қаралаётган жисмнинг ҳеч қандай хоссасини қайд қилмаганимизни таъкидлаб ўтамиз. Биз фақат бу жисм берилган кучларнинг таъсирида бузилиб кетмайди деб ҳисобладик. Шубҳасиз, жисм қандайдир деформацияланади, лекин биз бу деформацияларни ҳисобга олмаймиз.

Ўмуман, доимий кучларнинг тинч турган исталган жисмга таъсири намоён бўлади? У шу жисм турли қисмларининг муайян деформациясида намоён бўлади. Албатта кучнинг қўйилиш пайтида, деформация юзага келган вақт оралиқларида жисмнинг айрим қисмлари кучар эди, яъни ҳаракат мавжуд эди. Бироқ, кейин мувозанат ўрнашди, жисм барча қисмлари тинчланди. Шунинг учун жисм тинч ҳолатда булганда кучларнинг таъсири фақат жисм деформациясида намоён бўлади. Лекин жисм деформациялари эластик бўлгандагина таъсир қиливчи кучларни маълум деформация бўйича аниқлаш мумкин бўлади. Акс ҳолда, кучлар ва деформациялар орасида мураккаб боғланиш мавжудлиги сабабли маҳсус қўшимча тадқиқотларсиз таъсир этувчи кучларни аниқлаш мумкин бўлмайди.

16- §. Куч ва ҳаракат (Ньютоннинг биринчи қонуни)

Олдин айтилганидек (13- §. га қ.) куч деганда жисмларнинг узаро таъсири натижасида юзага келувчи ва ҳаракат ҳолатини ўзgartирувчи физиковий сабабни тушунамиз. Кучларнинг мувоза-

нат шартларини (15- §) қараганимиздан кейин, энди кучнинг таърифини аниқлаштириш мумкин: куч—камида иккита жисмнинг ўзаро таъсирини ҳарактерловчи ё жисм ҳаракат ҳолатининг ўзгаришини, ё жисм шаклининг ўзгаришини, ёки ҳар иккаласининг биргаликда ўзгаришини аниқловчи физикавий катталашидир. Битта жисм билан бошқаларининг механикавий ўзаро таъсири ёки бошқаларнинг муайян жисмга таъсири энди бошқа барча жисмларнинг муайян жисмга таъсири кучлари ёрдамида аниқланиши мумкин.

Куч тушунчасини киритиш билан биз амалда бир нечта ўзаро таъсирашувчи жисмларнинг ҳаракати ёки деформацияси ҳақидаги механикавий масалани иккига ажратамиз: биринчисида—ҳар бир жисмга таъсири қилувчи кучларни, иккинчисида—муайян жисмнинг энди маълум бўлган кучлар таъсиридаги ҳаракатини (ёки деформациясини) толамиз.

Биз статикада кучни қандай ўлчашни ва аниқлашни билганимиз ҳолда, бу куч (унинг катталиги ва йўналиши) жисм ҳаракатининг ўзгариши, ҳаракат ҳолатининг ўзгариши билан қандай боғланганини билмаймиз—бу динамиканинг асосий масаласидир.

Бу масалани кўришга ўтишдан аввал динамометр (ёки тарози) билан ўлчанган куч жисм ҳаракатига қандай таъсири қилиши олдиндан бизга маълум эмаслигини қайд килиб ўтамиз. Жисмлар ҳаракатланаётганларида динамометр билан кучларни ўлчаш тажрибаларигина жисмга таъсири қилаётган кучлар билан унинг ҳаракати орасида муайян қонуний боғланиши мавжудлигига ишонтиради.

Динамиканинг асосий масаласи—кучлар билан ҳаракат орасида ги боғланиши қонуниятини очиш—биринчи марта Галилейчинг 12- § да эслатилган инерция қонуни асосида Ньютон томонидан тўла тарзда ечишган эди. Бу қонун Ньютоннинг биринчи қонуни дейилади ва у қўйидагича таърифланади: ҳар қандай жисм тинч ёки текис ва тўғри чизиқли ҳаракат ҳолатини қўйилган кучлар бу ҳолатни ўзгартиргунча сақлайди¹.

Ньютоннинг биринчи қонунида, аввало, жисмнинг тинчлиги ҳамда текис ва тўғри чизиқли ҳаракати жисмнинг ягона механикавий ҳолатидир, деган даъво бор. Сўнгра унда кучнинг таъсирига баҳо берилган: фақат кучгина жисмнинг тинчлик ҳолатини ва тўғри чизиқли текис ҳаракат ҳолатини ўзгартира олади. Кучлар йўқлигига, ташки таъсирилар бўлмаганда жисм тўғри чизиқ бўйича доимий тезлик билан ҳаракатланади.

¹ Академик А. Н. Крилов таржимасида Ньютоннинг бу қонунига берган таърифи қўйидагича: «Ҳар қандай жисм ўзининг тинч ҳолатида ёки текис ва тўғри чизиқли ҳаракат ҳолатида қўйилган кучлар бу ҳолатни ўзгартишга мажбур қилмагунларича ва бу ҳолатни ўзгартишга мажбур қилмаётганларни учун қолаверади». А. Н. Крилов асарлари тўплами, VII том (И. Ньютон, Натуранл фалсафанинг математик асослари), СССР ФА нашриёти, 1936 й., 39-бет,

Жисмга таъсир қилувчи барча кучлар ҳамма вақт олдиндан маълум бўлавермагани учун бу юзаки қараганда фалати туюлади. Масалан, поезд вагони тўғри чизиқли ва текис ҳаракатланмоқда, демак, вагонга кўйилган барча кучлар йигиндиси нолга тенг. Ҳақиқатдан ҳам, вагонни олдинга тортувчи куч, бу ҳолда вагонни орқага тортувчи кучга аниқ тенг. Бизни ҳозирча, тортувчи куч олдинда кетаётган вагон томонидан, орқага тортувчи куч ҳавонинг қаршилик кучидан, фидиракларнинг ишқаланиш кучидан ва бошқалардан иборат эканлиги қизиқтирумайди. Бироқ олдинга ва орқага тортувчи кучлар йигиндиси нолга тенг, чунки жисм тўғри чизиқли ва текис ҳаракатланмоқда. Бу холосага динамиканинг биринчи қонуни асосида эришилди.

Жисм бўшлиқда тушаётганда унга фақат битта куч таъсир қиласди, шунинг учун, шунингдек, биринчи қонунга кўра, текис ҳаракат қила олмайди, унинг тезлиги доимий бўлмайди: бу ҳол кузашлар натижасига тўла мос келади.

Баъзида текис ва тўғри чизиқли ҳаракатда жисм инерцияси бўйича ҳаракат қиласди дейишади. Буни жисм инерцияси натижасига ҳаракат қиласди, деб тушуниш керак эмас. Жисм тўғри чизиқли ва текис ҳаракат ҳолатини сақлаб туриши учун ҳеч кандай сабаб керак эмас. Жисмнинг текис ва тўғри чизиқли ҳаракати (инерция бўйича ҳаракати) ва тинч ҳолати—бу ташки таъсирилардан озод қилинган ёки йигиндиси нолга тенг бўлган ташки кучлар таъсирида бўлган ҳар қандай жисмнинг табиий ҳолатидир. Текис ва тўғри чизиқли ҳаракатланаётган вагонга таъсир қилаётган кучлар нолга тенг ва шу сабабли вагон ўз ҳаракатини, инерция бўйича ҳаракатини давом эттиради. Бу ерда ҳамма ҳолда гап жисмга айни пайтда таъсир этаётган кучлар ҳақида бориб, бунда биз вагонга қаёндир таъсир қилиб, уни текис ҳаракат ҳолига келтирган кучларни қарамаётганимизни таъкидлаб ўтамиз.

Инерция бўйича ҳаракат—барча моддий жисмларнинг хоссасидир. Галилей—Ньютон қонунини яга қўйидагича таърифлаш мумкин. Жисм инерцияси—унинг ҳаракати сабабчиси бўлмай, балки унинг хоссасидир.

Галилей бундай деди: «Жисм ошкор қиладиган¹ тезлик даражаси жисмнинг ўз табиатида бузилмас жамланган бўлади, ҳолбуки тезланиш ёки секунданиш сабаблари ташки сабаблардир...» (курсив бизниси—С. С.) (Г. Галилей, Таъланган асарлар, 2-том, «Беседы», «Наука», 1964, 282-бет).

Инерция қонунини очиша Галилей ўтган йўлни кузатиш мароқлинидир. У Аристотелнинг ўша вақтда фанда ҳукмрон бўлган—оғир жисмлар енгил жисмларга нисбатан тезроқ тушишлари лозим, деган иотуғри фикрини рад қилди. Ўз таъзиқотлари асосида Галилей тажриба йўли билан жисмларнинг ҳавода тушиш қонунини топди. У жисмларнинг қия текислик бўйича ҳаракатини ўрганиди ва ҳаво қаршилиги бўлмаганда барча жисмлар бирда тушашлари лозим, деган холосага келди.

Кейинчалик Ньютон ҳавоси сўриб олинган трубкада жисмларнинг тушишини кузатиш билан бу холосани бевосита тажрибада тасдиқлади. Бу тажриба физикадан лекцияларда тез-тез намойиш қилиб турилади.

Галилей ўз тажрибаларидан олган натижаларнинг тахлили ҳаққонийлигини яна қўйидаги мулоҳаза билан тасдиқлаган эди. Аристотель қонунига кўра *A* оғир жисм *B* енгил жисмдан тезроқ тушиди, деб фараз қиласмиш (38-расм).

Бу иборанинг маъносини бундай тушуниш мумкин: жисмнинг доимий тезликни сақлаш хоссаси.

НЬЮТОН ДИНАМИКАСИННИГ ИККИНЧИ ҚОНУНИ

Энди иккала жисмни ип билан туташтириб, боғлаймиз; натижада янда оғирроқ жисм ҳосил булиб, у A жисмдандан тезроқ тушиши керак; бироқ B енгил жисм ўзи секипроқ тушиши керак, демак, боғланган жисм тушаётганданда B жисм орқада қолиши ва ип тарангланиши лозим. Ипнинг F таранглик кучи A жисмни юқорига, B жисмни пастга тортади. A жисмни пастга тортади. A жисмни юқорига таъсир қилувчи қўшимча куч тасирида, узининг пастга тушиш тезлигини орттиради. Бу ҳол, биз тўғри деб қабул қиласган Аристотель қонун-қоидасига кўра ҳам, булиши мумкин эмас. Демак, Аристотель қонуну тўғри эмас.

Ҳаво булмаганда барча жисмлар текис тезланиши билан тушади ва барча жисмлар учун Ер сиртиниң шу жойида тушиш тезланиши бирдай. Жисм кичик баландликдан тушаётганида тортишиш кучи доимий қолади ва тезланиши ҳам доимий қолади, тезлик бўлса, узлуксиз ўсади. Жисмларнинг қия текислик бўйича ҳаракатига оид тажрибалар унда ҳаракатланувчи жисмларининг тезланиши оғирлик кучининг текислик бўйича йўналган ташкил этувчисига пропорционал эканлигига ишонтиради. Демак, нолга тенг қилянида, яъни горизонтал текисликда ишқаланиши булмаганда жисм исталган доимий тезлик билан ҳаракатланади ёки тинчликда қолаверади. Бинобарин, агар куч булмаса, жисм тезлиги доимий қолаверади. Шу тажрибалари асосида Галилей шу вақтгача фақат гароди ёрдамилагина аниқланниб юралган оғирлик кучи (ёки унинг қия текислик бўйича гашкил этувчиси) жисм тезланишига пропорционал эканлигини топганилигини эслатиб ўтамиш.

17- §. Ньютон динамикасининг иккинчи қонуни

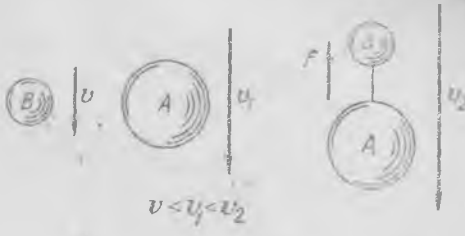
Биринчи қонун таъкидлашиб, агар жисмга кучлар таъсир қиласа, ҳаракат текис ва тўғри чизиқли бўлмайди. Кучлар тасирида ҳаракат қандай бўлади? Бунга динамиканинг иккинчи қонуни жавоб беради.

Баённинг соддалиги мақсадида аввал динамика иккинчи қонуниниң унча умумий булмаган таърифини берамиз: жисм массаси катталигининг унинг тезланишига кўпайтмаси берилган жисмга таъсир қилаётган кучининг катталигига пропорционал. Куч ва тезланиши ўйналишлари мос тушади.

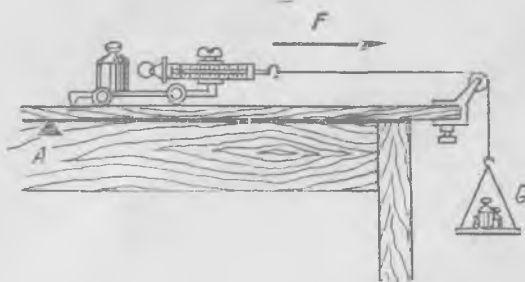
Ньютоннинг ўзи берган умумий таърифни биз кейин келтирамиз.

Иккинчи қонун ўзаро учта катталикни: кучни, тезланишини ва массани боғлайди. Куч ва тезланиши катталикларининг физикавий қийматларини ва аниқлашиб усувларини биз олдин аниқлашиб олган эдик. Кейин (18- §) турли жисмларнинг кучлар таъсиридаги ҳаракатига оид тажрибаларни таҳлил қилиш орқали учинчи асосий механикавий катталик—массанинг қийматини аниқлаймиз.

Битта жисмнинг узига турли катталиктаги кучларни қўйиш ва шу кучлар юзага келтирадиган тезланиши ўлчаш билан тезланиши жисмга қўйилган кучга пропорционал деган холосага келамиз. Фа-



38- расм.



39- расм.

раз қилайлик рельсларда турған аравачага ипнинг F таранглик кучи қўйилган бўлсин: блок орқали ўтказилган ипнинг иккинчи учи ослиган G юқ воситасида ип тараангланади (39- расм). Ипнинг таранглик кучи пружинали динамометр билан ўлчанади. Ҳаракат вақтида кучнинг катталигини ва аравача муайян вақт ичида ўтадиган масофани ўлчаб, биз тезланиш билан куч орасидаги қонуний боғланишини топамиз.

Даставвал аравачанинг динамометр белгилайдиган доимий куч таъсиридаги ҳаракат характеристини аниқлаймиз. Аравачани бирор A белидан қўйиб юбориб, аравача 1, 2, 3,... вақт интервалларида F_0 кучнинг бир хил катталигида ўтадиган S_1, S_2, S_3, \dots масофаларни топамиз. Тажриба натижасида масофалар нисбати $S_1: S_2: S_3: \dots$ бутун сонлар квадратларининг нисбати $1: 2^2: 3^2: \dots$ га пропорционал эканлигини кўрамиз. Масофанинг вақт ўтиши билан бундай ўзгариши текис тезланувчан ҳаракатдаги йўл формуласига мос келади: $S = \frac{a t^2}{2}$, бунда a —тезланиш, t —вақт. Аравачанинг доимий куч таъсиридаги ҳаракати текис тезланувчан бўлади.

Энди тезланиш катталигининг таъсир этувчи кучга боғланишини топайлик. G ни шундай ўзгартирамизки, ҳаракат вақтида динамометр, масалан, бир ярим марта катта кучни, $\frac{3}{2} F_0$ ни кўрсатсин. Яна, шунингдек, ҳаракатнинг текис тезланувчан эканлигини, лекин аравачанинг 1, 2, 3,... вақт интервалларида ўтадиган S'_1, S'_2, S'_3, \dots масофалари аравачанинг F_0 куч таъсирида ўша вақт оралиқларида ўтган S_1, S_2, S_3, \dots , тегишли кесмаларидан бир ярим марта катта эканлигини аниқлаймиз. Текис тезланувчан ҳаракатда жисмнинг бирдай вақтда ўтадиган масофаси тезланиш катталигига пропорционал. F кучни қандай ўзгартмайлик, ҳар сафар аравачанинг муайян вақтда ўтадиган масофаси F га пропорционал бўлади. Тажрибалар натижаларини умумий кўринишда шундай ёзиш мумкин:

$$F = ka \quad (17.1)$$

³ G юқ бу тажрибалар вақтида ўзгармай туради,

— куч тезланишига пропорционал ва аксинча, тезланиши кучга пропорционал.

Демак, бу тажрибалар динамика иккинчи қонунининг—куч тезланишига пропорционал деган қисми түғрилигини тасдиқлади.

Ушбу тажрибаларда Галилейнинг жисмнинг қия текислик бўйича ҳаракатига оид классик тадқиқотларининг асосий ғояси акс эттирилганини таъкидлаб ўтамиш. Тафовут фақат шундаки, бу ерда тезлаштирувчи куч пружинали динамометр билан ҳаракат вақтида ўлчангани ҳолда, у ерда фақат тинчликда ўлчаниши мумкин эди.

Тажрибаларда қолган жисмлар, рельслар ва ҳаво томонидан аравачага таъсиirlар нисбатан кичик бўлиши чораларини кўришимиз лозим. Бунга қўйидаги тажрибалар ёрдамида ишонч ҳосил қилиш мумкин: аравача динамометридан ипни узамиш ва аравачанинг қўл билан туртқидан кейин иккита кетма-кет бирдай вақт оралиқларида ўтадиган масофаларни ўлчаймиз. Аравачанинг тезлигини тахминан у, тезланувчан аравача билан ўтказилган тажрибалардагидек қилиб ташлаймиз. Агар аравачанинг туртқидан кейин бирдай вақт интервалларида ўтадиган участкалари тахминан бирдай бўлса, у ҳолда биринчи қонунга мос равишда, аравачага таъсир қилувчи кучлар ипга таъсир қилувчи тараанглик кучига нисбатан етарлича кичик бўлади.

Таъсиirlар бор бўлса-да, уларнинг катталиги етарлича кичикдир; шу сабабли бизнинг муайян аниқликларда ўтказган тажрибаларимиз натижалари динамика иккинчи қонунининг түғрилигини тўла тасдиқлади. Агар биз куч, масофа ва вақтни ўлчаш аниқлигини ошириш билан бирга, ҳаво ва рельслар томонидан таъсиirlарни (кучларни) ҳам ўлчасак, у ҳолда ҳам динамиканинг иккинчи қонунини туғри эканлигини яна тасдиқлашимиз мумкин.

18- §. Жисмнинг массаси

F_0 доимий куч таъсирида тезланиш билан ҳаракатланаётган аравача билан тажрибаларда ҳар гал аревача юкини ўзгартириб, унинг тезланишини ўлчаймиз. Биринчи тажрибаларимизнинг натижалари ўша куч юзага келтирадиган тезланиш юкнинг ортиши билан камайшини кўрсатади. Демак, муайян куч таъсирида жисмнинг оладиган тезланиши фақат куч катталигигагина эмас, балки жисмни ташкил этувчи модда миқдорининг ўзгариши билан ўзгара борувчи тезлаштирувчи жисмнинг қандайдир физиковий хоссасига ҳам боғлиқдир. Бу хоссани инерталик дейилади. Жисмнинг инерталиги қанча катта бўлса, у доимий куч таъсирида шунча кам тезланиш олади. Юкнинг ортиши, муайян жисмни ташкил қилган модда миқдорининг ортиши билан инерталик орта боради. Жисмнинг инерталиги фақат динамика ҳодисаларида ошкор бўлганидан, у одатдаги жисмлар учун тезлаштирувчи жисмлар билан ўтказиладиган динамика тажрибаларидагина аниқланиши мумкин.

Жисмнинг массаси деб аталувчи физиковий катталик жисм инерталигининг ўлчовидир. Аревачани юклай бориб, биз унинг массасини оширамиз, натижада аревачанинг ўша куч таъсирида оладиган тезланиши камаяди. Берилган жисмнинг муайян куч таъсиридаги тезланиши устида тажрибалар ўтказиш ҳамда динамиканинг иккинчи

қонунини ҳисобга олиш билан жисм массаси катталигини аниклаш мүмкін. Шундай йүл билан топилған катталиктің инерт масса дейиши лозим еди. Келгусида ҳар гал «инерт» сүзині тақрорламаймиз, лекин тегишли әслатта қилинмаган бұлса, бундан буён ҳамма ерда «масса» деганда инерт масса назарда тутилишини әсда сақлаш лозим.

Бирор жисмнинг массасини инерт масса бирлиги деб қабул қилиш ва барча қолған жисмларнинг массасини у билан таққослаш мүмкін. Халқаро келишүв асосида СИ системада масса бирлиги килограммнинг халқаро проттипи (53-беттә қаранг) қабул қилинганды. Массанинг бирлиги килограмм (кг) деб аталади. Физикада массанын килограммдан минг марта кичик бирлиги грамм (г) күп ишлатиласылади.

Доимий катталиктагы күч билан турли жисмларга тезланиш бериш тажрибаларини ұтказамиз. Олдин айттылғанидек, тезланиш фақат күч катталигига әмес, балки жисмнинг инертлигига ёки унинг инерт массаси катталигига ҳам боғлиқ. Иккінчи қонундан келиб чиқишича, бундай тажрибаларда жисм тезланиши унинг инерт массасига тескари пропорционалдир. Айттайлик, бирлик массалы жисмі F_0 күч таъсир қылсын ва жисм a_1 тезланиш олсин. Массаси номағым бұлған жисм үша күч таъсирида a_2 тезланиш олади. Ү қолда иккінчи қонунга күра

$$F_0 = k m_1 a_1 = k m_2 a_2, \quad (18.1)$$

бунда k фақат бирлікларнинг танланишига боғлиқ бұлған коэффициент. Охирги теңгілікден қойылады:

$$m_2 = m_1 \frac{a_1}{a_2}. \quad (18.2)$$

Шундай усулда ҳар қандай жисм массасининг катталигини үлчаш мүмкін. Кейинроқ жисм массасини үлчашнинг мөхияти жиқатидан баён қилинганды усул билан боғланған бошқа усуллари ҳам күрсатиласылади.

Әнді шундай жисм билан аввалгидек тажрибалар силлиқ горизонтал сиртда ұтказилаётір, деб тасаввур қылайлық. Бу тажрибларда жисмің қүйилған горизонтал күчнінг йұналиши ҳар сафар жисмің нисбатан турлича бұлсын; бунга күч таъсири йұналишини үзгартыриш ёки жисмнинг үзини олдиндан қандай бұлмасын буриш билан эришиш мүмкін. Натижада жисмің қандай горизонтал күчни қоймайлық, жисмни қандай бурмайлық, тезланиш ҳамма вақт таъсир этаётган күчтегі пропорционал ва тезланиш йұналиши ҳамма вақт таъсир этувчи күч йұналишига мөс тушишини қайд қиламиз. Демек, *масса—скаляр катталиктің*.

Жисмнинг инерт массаси катталигини m орқали белгилаб, динамикадан иккінчи қонунини бундай ёзиш мүмкін:

$$F = k m a, \quad (18.3)$$

бунда F —куч (вектор), a —тезланиш (вектор), k эса бирликларнинг танланishi билан боғлиқ бўлган бирор коэффициент. Физиканинг асосий қонунларидан бирида танланган бирликларнинг катталиги ва ўлчамлигига боғлиқ бўлган коэффициентнинг мавжудлиги жиддий ноқулайликлар яратади. Шу сабабли одатда масса бирлиги катталигини (ва унинг ўлчамлигини) шундай танланадики, коэффициент ўлчамсиз ва бирга тенг, $k = 1$ катталикка эга бўлсин.

Масалан, (18, 3) формулада масса бирлиги учун 1 кг, тезланиш бирлиги учун 1 м/сек^2 ва $k = 1$ деб фарз қилиб, СИ системада ҳосилавий бўлган куч бирлиги **Ньютон** (**N**) ни топамиз:

$$1 \text{ N} = 1 \text{ кг} \cdot 1 \text{ м/сек}^2.$$

СССРда СИ система афзал кўрилган. Бу системада асосий катталиклар сифатида кг, м, сек лардан ташқари, ток кучи бирлиги 1 A (**ампер**), термодинамик температура бирлиги 1 K (**кельвин**), ёруғлик кучи бирлиги 1 кд (**кандин**), модда миқдори бирлиги 1 моль қабул қилинган.

Физикада бопқа бирликлар системаларидан ҳам фойдаланилади. Масалан, асосий бирликлар сифатида масса бирлиги 1 г , узунлик бирлиги 1 см ва вақт бирлиги 1 сек қабул қилиниб, куч бирлиги катталигини шундай танланадики, k коэффициент Ньютоннинг иккичи қонунида ўлчамсиз бирга тенг катталик бўлади. Бундай системани **СГС** (**сантиметр, грамм, секунд**) система дейилади. Бу система **ҳам** куч ҳосилавий катталик бўлади ва унинг ўлчамлик формуласи қўйидагича ёзилади:

$$[F] = \text{г} \cdot \text{см}/\text{сек}^2. \quad (18.4)$$

Кучнинг бундай бирлиги дина (**дина**) номи билан юритилади.

Техникада бирликларнинг техникавий системаси афзал кўрилиб, унда асосий бирликлар сифатида килограмм-куч (**кгк**), метр (**м**), секунд (**сек**) олинган. Масса бирлиги ҳосилавий катталиkdir ва бунда ҳам Ньютон қонунида k коэффициентнинг бирга тенглиги шартидан танланади. Масса бирлиги шундай жисмнинг массасига тенгки, унга бир килограмм-куч 1 м/сек^2 тезланиш беради. Равшанки, массанинг техникавий бирлиги (**м. т. б.**) $9,81 \text{ кг}$ жисм массасига тенг.

Шу параграфда қаралган тажрибаларнинг ва кичик тезликли ҳаракатлардаги барча механикавий ҳодисаларнинг таҳлили жисмнинг массаси—доимий катталик эканлигини курсатади. Бироқ, ҳаракат тезлиги ёруғлик тезлигига яқин бўлган тез зарраларнинг тадкиқлари исталган жисмнинг массаси доимий қолмаслигини, у ҳаракат тезлигига боғлиқлигини курсатади. Эйнштейннинг ҳозирги замон механикасида масса

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} \quad (18.5)$$

еканлиги күрсатылған, бунда m_0 – жисм $v \sim 0$ да әга бұладиган доимий масса. Одатдаги ҳаракатларда $v \ll c = 3 \cdot 10^10$ см/сек бұлғанидан улар учун катта аниқлік билан массаны доимий катталик деңиш мүмкін (бу ҳақда 155-§ да батағсызлоқ танишилади).

19- §. Ньютон иккінчи қонунининг умумий куриниши

Динамиканың иккінчи қонуны Ньютон томонидан олдинги параграфларда күрсатылғаннан күра бошқа чароқ, умумийроқ шаклда берилген әди. Жисмнинг ҳаракатидаги механикавий ҳолатни характерлаш учун яна битта катталик – жисмнинг ҳаракат миқдори (ёки импульси) киритилади. Жисмнинг ҳаракат миқдори – сон жиҳатдан массаның тезлікка күпайтмасыга тенг ва жисмнинг тезлігі йұналишига әга бұлған физикалық вектор катталиктір. Агар m массалы жисмнинг ҳаракат миқдорини K орқали белгиласақ, у ҳолда v тезлікка әга бұлған жисм учун:

$$K = m v. \quad (19.1)$$

Ҳаракат миқдори бирлиги мағусс номга әга әмас. СИ системада ҳаракат миқдори кг·м/сек үлчамлиққа әга. Масалан, 10 кг массалы жисм 2 м/сек тезлік билан ҳаракатланса, у қуйидеги ҳаракат миқдорига әга бұлади:

$$10 \text{ кг} \cdot 2 \text{ м/сек} = 20 \text{ кг} \cdot \text{м/сек.}$$

Ньютон динамиканың иккінчи қонунини қуйидегіча таърифлаган: «Ҳаракат миқдорининг ұзарыши ҳаракатлантирувчи күчга пропорционал ва шу күч таъсирі юз бераёттан түғри үзенік үйналиши бүйінша содир бұлади»¹.

Хозирги замон тилемден фойдаланғанда, бу таърифни бундай өзіш маңыздыр. Жисм ҳаракат миқдоридан олинған ҳосила катталик жиҳатдан таъсир қылувчи күчга тенг² ва үйналиши үннің үйналишига мос тушиади.

Агар K – жисмнинг ҳаракат миқдори, F – таъсир этувчи күч бўлса, у ҳолда исталған вақт моментида

$$F = \frac{dK}{dt} \text{ ёки } F = \frac{d}{dt} (m v). \quad (19.2)$$

Фақат жисм массаси вақт үтиши билан доимий қолған тақдирдегіна масса катталигини ҳосила белгисидан ташқарига чиқариш ва қуйидегіча өзіш мүмкін:

$$F = m \frac{dv}{dt} \quad (19.3)$$

¹ А. Н. Қрилов асарлари тұплами, VII том, СССР ФА наш-ти, 1936, 40-бет.

² Агар барча катталиклар битта бирліклар системасыда үлчамланған бўлса.

бунда $\frac{d\mathbf{v}}{dt}$ жисмнинг тезланишини беради. Демак, фақат хусусий, бироқ, тез учраб турадиган ҳолдагина аввалги таъриф түғрилигича қолади.

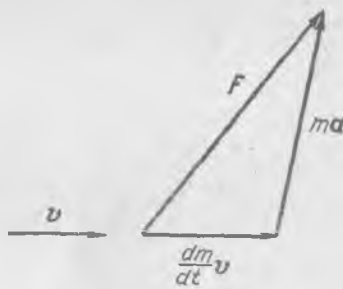
Ҳаракат вақтида ўзгарувчан бўлган жисм массаси ҳолида моддий нуқта ҳаракатининг барча кезларида динамика қонуниятларини түғри акс эттирувчи умумий күринишдаги (ҳаракат миқдори иштирок этган) иккинчи қонундан фойдаланиш зарур.

Динамика иккинчи қонунининг умумий күриниши нисбийлик назариясида ҳам түғри бўлиб чиқди. Олдин айтилганидек, бу назарияга кўра масса жисмнинг ҳаракат тезлиги модулига боғлиқ (18. 5). Шу сабабли (19. 3) ифода эмас, балки (19. 2) ўринилдири. Бунда динамика қонуни қўйидагича ёзилади:

$$\mathbf{F} = \frac{d}{dt}(m\mathbf{v}) = \frac{dm}{dt}\mathbf{v} + m\frac{d\mathbf{v}}{dt} = \frac{dm}{dt}\mathbf{v} + m\mathbf{a} \quad (19.4)$$

Тезлик катталиги ўзгариши билан m масса ҳам ўзгаради ва умумий ҳолда, F куч йўналиши \mathbf{a} тезланиш йўналишига мос тушмайди ва тезлаиш кучга пропорционал бўлмайди.

Куч \mathbf{v} тезликнинг йўналиши бўйича йўналган ёки куч тезликка нормал бўлган ҳолдагина \mathbf{a} тезланиш ва F кучнинг йўналишлари мос тушиши кейинроқ (156-§) кўрсатилади. Қолган ҳолларда тахминан 40-расмда кўрсатилгандек бўлади. Ньютон механикасида $\frac{dm}{dt}\mathbf{v} \ll m\mathbf{a}$, чўнки m массанинг ўзи m_0 доимий массадан жуда кам фарқ қиласди. Ҳатто космик тезлик ($v = 30 \frac{\text{км}}{\text{сек}}$) каби Ердаги



40- расм.

шундай катта тезликда $v/c = 10^{-4}$, шунинг учун масса m_0 дан $5 \cdot 10^{-9}$ бирлик улушгагина фарқ қиласди. Одатдаги «техникавий» тезликларда бу улуш янада кичикдир. Албатта, биз тезлаткичлардаги зарралар тезликларини назарда тутаётганимиз йўқ ва ҳоказо. У ерда v тезлик c га яқин ва Ньютон механикасини Эйнштейннинг аниқ механикаси билан алмаштирилмоғи лозим.

Ньютоннинг биринчи ва иккинчи қонунларида гап тайинли бир жисмга таъсири эттаётган куч ҳақида бориб, бу куч келиб чиқаётган бошқа жисмлар эсланмайди. Куч камида иккита жисмнинг ўзаро таъсирини ҳарактерлайди; иккинчи жисмнинг динамикавий ҳодисалардаги ролини Ньютоннинг учинчи қонуни акс эттириб, у моҳияти жиҳатидан дастлабки иккитасидан ажралмасдир.

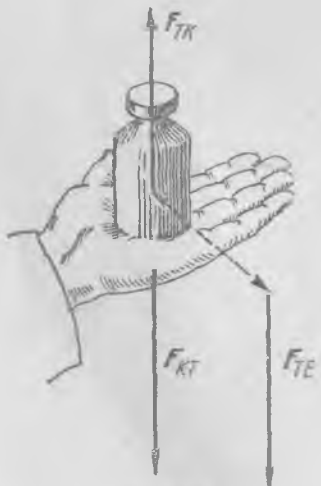
20- §. Ньютоининг учинчи қонуни

Динамиканинг учинчи қонунини Ньютон қўйидагича таърифлаган: «Таъсирга ҳамма вақт тенг ва қарама-карши акс таъсир мавжуд; бошқача айтганда, иккита жисмнинг бир-биралигига ўзаро таъсирлари ўзаро тенг ва қарама-карши йўналган»¹.

Биринчи ва иккинчи қонунларда куч қайси жисм томонидан таъсир қилаётганидан, таъсир этувчи кучнинг келиб чиқиши қандай лиgidан тамомила қатъи назар, гап муайян жисмга таъсир этувчи куч ҳақида, шунингдек, шу кучнинг таъсир натижалари ҳақида боради. Ҳақиқатда жисмнинг ҳаракати ҳолатининг ўзгариши факат бир нечта жисмнинг ўзаро таъсири натижасида содир бўлади. Ҳар бир конкрет ҳолда кучни кўрсатаётib, биз ҳамма вақт иккита жисмни: куч таъсир қилаётган жисмни, куч таъсири келиб чиқаётган жисмни кўрсатамиш.

Агар бирор A жисмга таъсир қилувчи куч иккинчи B жисм томонидан қўйилган бўлса, у ҳолда бу кучни F_{AB} оркали белгилаймиз.

Учинчи қонуннинг даъвосига кўра, агар B жисм A жисмга F_{AB} куч билан таъсир қилса, у ҳолда ўз навбатида A жисм B жисмга албатта катталиги тенг ва ишораси қарама-карши F_{BA} куч билан таъсир қиласи. иккала куч битта тўғри чизик бўйича йўналган бўлади. Учинчи қонун куч икки хил жисмнинг ўзаро таъсири натижаси эканлигини акс эттиради.



41- рисм.



42- расм.

¹ А. Н. Криловнинг асарлари тўплами, VII том, СССР ФА нашти, 1936, 41-бет.

Ҳодисани таҳлил қилиш ва жисмнинг ҳаракатини аниқлаш учун дастлабки иккита қонунда бу ўзаро таъсирнинг бир томонигагина қараларди. Ҳақиқатда эса ҳамма вақт ўзаро таъсир мавжудид¹ ва акс таъсирсиз куч йўқдир. Аёнки, «таъсир» ва «акс таъсир» номлари фақат шартли бўлиб, уларнинг ҳар бирини ёки ундан, ёки бундай аташ мумкин.

Масалан, кафтда тош турибди, кафт тошга юқори томонга ўналган ва тошга қўйилган $F_{t.k}$ куч билан, тош ўз навбатида кафтга пастга ўналган ва кафтга қўйилган $F_{k.t}$ куч билан таъсир килади. (41- расм). Энди кафтни юқорига ва пастга кўтарамиз ва туширамиз. Учинчи қонунга кўра

$$F_{t.k} + F_{k.t} = 0. \quad (20.1)$$

Бу тенглик, кафт тош билан тинчликдами ёки ҳаракатланаётидими, бундан қатъи назар, ҳамма вақт ўринли бўлаверади.

Учинчи қонун кучлар катталиги ҳақида ёч нарса демай, уларнинг тенглигини таъкидлайди. Учинчи қонунда *турли* жисмларга қўйилган кучлар ҳақида гап боришини қайд қилиш лозим.

Ҳаракатланаётган электр зарядларнинг ўзаро таъсири ҳолида иш мураккаброқдир. Масалан, 42-расмда кўрсатилгандек ҳаракатланаётган иккита заряднинг ўзаро таъсирини қараётганда, зарядларнинг электр ўзаро таъсири Ньютоннинг учинчи қонунини қаноатлантириди, лекин магнит ўзаро таъсири қаноатлантиримайди. 2-заряднинг 1-заряд турган нуқтадаги магнит майдони нолга тенг; 2-заряднинг 1-зарядга таъсир кучи йўқ. 1-заряднинг 2-заряд турган нуқтадаги магнит майдони нолдан фарқли: 1-заряднинг 2-зарядга таъсир кучи мавжуд ҳамда у чизма текислигига нормал ўналган.

Гап шундаки, ҳаракатланаётган зарядларнинг ўзаро таъсирини қараётганда электромагнит майдоннинг импульсини ҳисобга олиш лозим бўлиб, бу электродинамикада қилинади.

Динамиканинг Ньютон таърифлаган учта асосий қонуни Ньютоннагча маълум эди. Унинг ўзи шундай деган эди. «Мен математиклар қабул қилган ва кўп сонли тажрибаларда тасдиқланандиган қонунларни баён қилдим. Галилей дастлабки иккита қонундан фойдаланиб..., жисмларнинг тушиши вақтнинг квадратига пропорционаллигини топди... Шу иккита қонундан ва учинчидан замонамизнинг буюк геометрлари кавалер Христофор Врен, Иоанн Уаллис ва Христиан Гюйгенслар жисмларнинг урилиш ва қайтиш қонулари ни топдилар...» (акад. А. Н. Крилов таржимаси²).

Бироқ Ньютоннагча бу учта қонун бутун механиканинг асосини ташкил қиласди деган тасаввур йўқ эди. Турли-туман жисмларнинг ҳаракатини тадқиқ ва таҳлил қилиш билан фақат Ньютонгина исталганча мураккаб механикавий ҳодисалар динамиканинг учта қонунига бўйсунишини кўрсатиб ўтди ва фақат унгагина бу қонулар

¹ Инерциал саноқ системаларида, 44- § га қаранг.

² А. Н. Крилов асрлари тўплами. VII том, СССР, ФА наш-ти, 1936, 50-51-бетлар.

заминида механиканинг илмий фан сифатидаги мунтазам биносини қуриш насиб қилди. Шунинг учун ҳам динамика қонунларининг номи ҳаққоний равишда Ньютон номи билан боғланади.

21- §. Қучлар, Ньютоннинг иккинчи ва учинчи қонунлари

Жисмларнинг ҳаракатини ўрганишда, механикавий масалаларни ечишда динамиканинг иккинчи ва учинчи қонунидан келиб чиқувчи қонуниятларнинг фарқи дарҳол ойдинлаштирилмаслиги натижасида тушунмовчиликлар содир бўлади. Буни мисолларда кўрсатамиз.

Ҳар бир механикавий масаланинг таҳлили берилган жисмга қандай кучлар ва қандай жисмлар томонидан таъсир эттаётганлигини ва улар нима билан белгиланишини аниқлашдан бошланади. Сўнгра, агар бунга зарурат бўлса, шу кучларга учинчи қонун қўядиган шартларни ҳисобга олган ҳолда иккинчи қонундан фойдаланиб, жисм тезланиши аниқланади. Бир нечта мисол қарайлик.

1) Кафтда тош ётибди. Кафт қандайдир тарзда ҳаракатланаётир, деяйлик. Кафтга ва тошга таъсир қилаётган кучларни аниқлаймиз ва тошнинг тезланишини топамиз.

(20. 1) тенглик учинчи қонун асосида ёзилган бўлиб, у тошнинг тезланишини аниқлашда бизга ҳозирча ҳеч ёрдам беролмайди. Тезланишини аниқлаш учун тошга бошқа жисмлар томонидан қўйилган барча қолган кучларни билиш лозим. Тошга қўлнинг $F_{t.k.}$ кучидан ташқари яна оғирлик кучи, яъни унинг Ер билан ўзаро таъсир кучи¹ таъсир қиласди. Уни биз $F_{t.Er}$ орқали белгилаймиз. Энди тошнинг тезланишини топиш мумкин. Тошга иккита кучнинг йиғинди-сига тенг бўлган куч қўйилган бўлиб, у иккинчи қонунга кўра тош массасининг унинг тезланишига кўпайтмасига тенг:

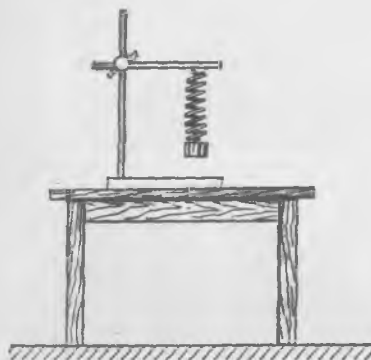
$$F_{t.Er} + F_{t.k.} = m_t \alpha_t.$$

Демак, агар оғирлик кучи $F_{t.Er}$ қўлнинг $F_{t.k.}$ кучидан катта бўлса, тошнинг тезланиши Ерга томон йўналган; агар аксинча, қўл кучи оғирлик кучидан катта бўлса, жисмнинг тезланиши юқорига йўналган бўлади.

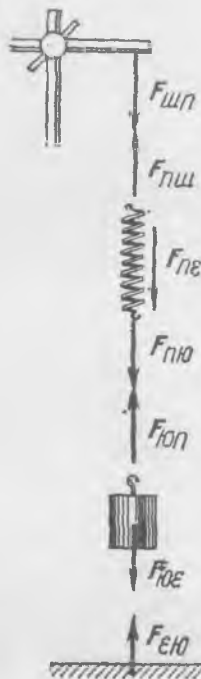
Кучларнинг катталии ва йўналиши тезликни эмас, фақат тезланиши белгилалиши туфайли $F_{t.Er} > F_{t.k.}$ да тош қайси томонга ҳаракатланишини айтиб бўлмайди: у тезланиш билан пастга ёки секинланиш билан юқорига ҳаракатланиши мумкин. Аниқроғи, агар тезланиш пастга йўналган бўлса, у ҳолда тезлик исталганча: юқорига, пастга ва ҳатто четга йўналган бўлиши мумкин. Муайян пайтдаги тезлик йўналиши умуман тезланиш йўналиши билан боғлиқ бўлмагани ҳолда тезланиш таъсир этувчи кучлар орқали тамомила бир қийматли аниқланади.

¹ Ҳавонинг қаршилик кучи жуда кичиклигидан, уни бу мулоҳазаларда назарга олмаса ҳам бўлади.

Агар тошнинг тезланиши нолга teng бўлса, демак, тошга таъсир қилувчи кучларнинг йигиндиси нолга tengдир: бошқача айтганда, кафтнинг тошга таъсир кучи $F_{t.k.}$ оғирлик кучи $F_{t.Ep}$ га teng ва қарама-каршидир. Тош бу шароитда тинчлика қолиши ёки исталган тезлик билан тўғри чизиқли ва текис ҳаракатланиши мумкин.



43- расм.



44- расм.

2) Штативда пружина да юк осили турибди (43-расм). Прожина бириттирилган штатив Ерда ҳаракатсиз турган стол билан бир бутун системани ҳосил қилади, деб қараймиз. Шунинг учун учта жисмни: тошни, пружинани ва Ерни (стол ва штатив билан биргаликда) қараймиз. Бу жисмлар орасида ўзаро таъсир мавжуд бўлиб, у шартли равишда 44-расмда кўрсатилган. Бунда учала жисм алоҳида-aloҳида чизилган. Ер томонидан тошга $F_{io.Ep}$ куч (тошнинг оғирлик кучи), пружинага эса $F_{p.Ep}$ куч (пружинанинг оғирлик кучи) таъсир қиласи. Пружинага тош томонидан $F_{p.io}$ куч, штатив (Ер) томонидан эса $F_{p.sh.}$ куч таъсир этади. Учинчи қонунга кўра, ҳамма вақт қуйидаги тенгликлар бажарилиши лозим:

$$F_{io.Ep} + F_{Ep.io} = 0; \quad F_{p.io} + F_{io.p} = 0; \quad F_{p.sh.} + F_{sh.p.} = 0, \quad (21.2)$$

иккинчи қонунга күра әса

$$\begin{aligned} F_{\text{ю.Ер}} + F_{\text{ю.п.}} &= m_{\text{ю.}} \alpha_{\text{ю.}}, \\ F_{\text{п.ш.}} + F_{\text{п.ю.}} + F_{\text{п.Ер.}} &= m_{\text{п.}} \alpha_{\text{п.}}, \\ F_{\text{ш.п.}} + F_{\text{Ер.ю.}} + F_{\text{Ер.п.}} &= m_{\text{Ер.}} \alpha_{\text{Ер.}}, \end{aligned} \quad (21.3)$$

бунда $m_{\text{ю.}}$, $m_{\text{п.}}$, $m_{\text{Ер.}}$ мос равища тош, пружина ва Ер массалари. $\alpha_{\text{ю.}}$, $\alpha_{\text{п.}}$, $\alpha_{\text{Ер.}}$ лар әса уларнинг тезланишлари. Бироқ бизда саноқ системаси Ер билан боғлиқ бўлганидан, тезланиш $\alpha_{\text{Ер.}} = 0^1$. Одатда пружина массаси ёки унинг оғирлиги тошнинг массаси ёки оғирлигига нийбатан кичик бўлганидан кўпчилик масалаларда $m_{\text{п.}} = 0$ ва $F_{\text{п.Ер.}} = F_{\text{Ер.п.}} = 0$ дейиш мумкин. У ҳолда Ньютоннинг иккинчи қонунини ифодаловчи (21.3) тенгламаларни қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} F_{\text{ю.Ер.}} + F_{\text{ю.п.}} &= m_{\text{ю.}} \alpha_{\text{ю.}}, \quad F_{\text{п.ш.}} + F_{\text{п.ю.}} = 0, \\ F_{\text{ш.п.}} + F_{\text{Ер.ю.}} &= m_{\text{Ер.}} \alpha_{\text{Ер.}} \end{aligned} \quad (21.4)$$

Пружина учун (унинг массасини назарга олмаслик мумкин бўлгани учунгина) иккинчи қонун асосида ушбуни ёзиш мумкин:

$$F_{\text{п.ш.}} + F_{\text{п.ю.}} = 0. \quad (21.5)$$

(21.5) шарт пружинанинг («массасиз») таранглик кучи ҳамма вақт, ҳар қандай шароитларда, иккала учида бирдай эканлигини билдиради. Пружинанинг битта учига таъсир этувчи куч унинг иккинчи учига таъсир этувчи кучга аниқ тенгдир. Учинчи қонунга кўра бу кучлар пружина томонидан уни чўзувчи жисмларга кўрсатилидиган таъсир кучларига ($F_{\text{ш.п.}}$, $F_{\text{ю.п.}}$) катталик жиҳатидан тенгдир. Шундай қилиб, «вазнсиз» пружина² кучни, у ҳаракатланадиганими, йўқми, бундан қатъи назар, ўзгаришсиз «узатади». Шу сабабли пружинанинг ёки ипнинг таранглиги ҳақида гапирганимизда пружина ёки ипнинг исталган учидан таъсир этувчи кучни назарда тутамиз.

Ер томонидан тошга таъсир этувчи $F_{\text{ю.Ер.}}$ куч (тортишиш кучи) энди пружина томонидан тошга таъсир этувчи $F_{\text{ю.п.}}$ кучга тенг бўлмайди. Бу кучларнинг айирмаси тошнинг тезланишини белгилайди. Агар муайян пайтда $F_{\text{ю.п.}} > F_{\text{ю.Ер.}}$ бўлса, пружинанинг кучи тортишиш кучидан ортиқдир, бироқ бу ҳол тошнинг юқорига ҳаракатини эмас, балки фақат тезланишининг юқорига йўналганини билдиришини таъкидлаб ўтамиз. Пружина кучи $F_{\text{ю.п.}}$ ва тортишиш кучи $F_{\text{ю.Ер.}}$ бир-бирларига тенг эмас (иккинчи қонунга кўра). Бу кучларнинг айирмаси юкнинг тегишли тезланишини таъминлайди.

Юкнинг (пружинанинг ҳам) тинчлик ҳолатида пружина ва юк-

¹ $m_{\text{Ер.}}$ жуда катталигидан ($m_{\text{Ер.}} \rightarrow \infty$) $m_{\text{Ер.}} \alpha_{\text{Ер.}} = 0$ ке либ чиқмайди.

² Умуман, ҳар қандай «массасиз» жисм, масалан, бизнинг тажрибаларига ипларни шундай ҳисоблаш мумкин.

нинг тезланишлари нолга теңдир: $a_{\text{ю.}} = a_{\text{п.}} = 0$, у ҳолда (21.3) нинг бириңчи иккита тенгламаларыда ўнг томонда ноллар туради. Юкка таъсир этувчи $F_{\text{ю.п.}}$ пружина кучи катталиқ жиҳатидан $F_{\text{ю.Ер.}}$ тортишиш кучига теңдир, шунингдек, учинчى қонунга күра эса юкнинг пружинани тортувчи ва биз оғирлик кучи деб атайдиган $F_{\text{п.ю.}}$ кучга теңдир. Шундай қилиб, тинчлик ҳолатида учта турлича куч: $F_{\text{ю.Ер.}}$ — тортишиш кучи, $F_{\text{п.п.}}$ — пружинанинг таранглик кучи ва $F_{\text{п.ю.}}$ — юкнинг оғирлик кучи абсолют катталиклари жиҳатидан бирдайдыр. Оғирлик кучи ва тортишиш кучи ҳақиқатан тең, $F_{\text{ю.Ер.}} = F_{\text{п.ю.}}$.

Агар пружина оғирлигини (тұғрироғи, оғирлик кучи $F_{\text{п.Ер.}}$ ни) назарга олмаслық мүмкін бўлмаса, у ҳолда статикада ҳам пружинанинг турли учидаги таранглик кучлари турлича бўлишини қайд қилиб ўтамиш. (21.3) нинг иккинчи тенгламасидан, $a_n = 0$ бўлганда,

$$F_{\text{п.ш.}} + F_{\text{п.ю.}} = -F_{\text{п.Ер.}}. \quad (21.6)$$

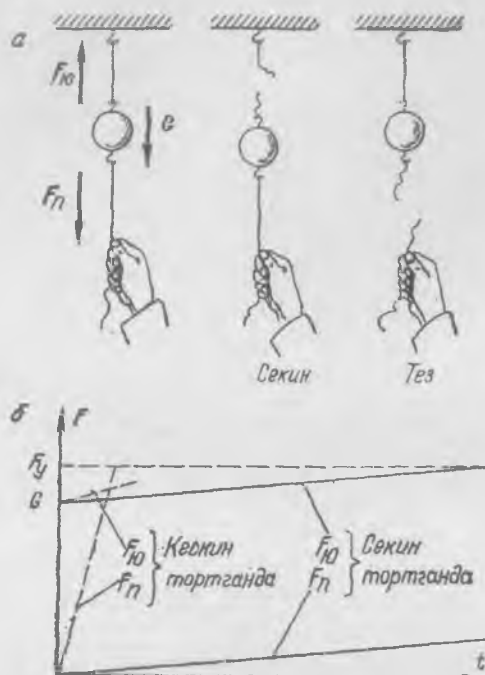
Пружинанинг юқорисидаги $F_{\text{п.ш.}}$, таранглик кучи пружинанинг пастидаги $F_{\text{п.п.}}$ таранглик кучидан пружинанинг $F_{\text{п.Ер.}}$ тортишиш кучи миқдорича ортиқ бўлади.

Агар пружинанинг оғирлиги юкнинг оғирлигига нисбатан жуда кичик бўлса, $F_{\text{п.Ер.}}$ кучни назарга олмаса бўлади ($F_{\text{п.Ер.}} = 0$). У ҳолда статик шароитларда (тош тинч турганда) биз қараган барча кучлар катталиқ жиҳатидан бир-бирига тең бўлади. Ҳамма вақт ўринли бўладиган (21.3) тенгліклардан ташқари, (21.3) тенгламалардан ҳосил бўладиган тенгламалар ҳам ўринли бўлади.

$F_{\text{ю.Ер.}} + F_{\text{ю.п.}} = 0$, $F_{\text{п.ш.}} + F_{\text{п.ю.}} = 0$, $F_{\text{п.п.}} + F_{\text{Ер.ю.}} = 0$. (21.7)
Фақат шу ҳолдагина барча олтита куч, Ер, тош, пружина ўртасидаги ўзаро таъсир кучлари катталиклари жиҳатидан теңдир; улардан учтаси, $F_{\text{ю.Ер.}}$, $F_{\text{п.п.}}$, $F_{\text{п.ю.}}$ лар пастга, қолганлари юқорига йўналган.

Турли жисмларга қўйилган кучларнинг тенглиги учинчى қонунга кўра, ҳамма вақт ўринли бўлишини яна бир бор таъкидлаб ўтамиш. Битта жисмга қўйилган кучлар йиғиндинсининг нолга тең бўлиши фақат тинч ҳолатдаги ёки текис ва тўғри чизиқли ҳаракат ҳолатидаги жисмлар учунгина (иккинчи қонунга кўра) ўринлидир.

Битта жисмга қўйилган кучларнинг тақрибий тенглиги кучлар таъсир қилаётган жисмнинг массасини назарга олмаса бўладиган, тўғрироғи, массанинг шу жисм тезланишига кўпайтмаси таъсир қилувчи ҳар бир кучнинг катталигига нисбатан жуда кичик бўлган хусусий ҳолдагина мавжуд бўлади. Масалан, аравачанинг тезланиши билан боғлиқ тажрибаларда (39-расмга к.) биз динамометр пружинаси-



45-расм.

нинг массасини назарга олмас әдик ва шу сабабли динамометрнинг күрсатышлари статикадагидек деб ҳисоблар әдик.

Катта тезланишлар билан иш күриладиган ҳоллардаги зарбаларда кичик массани назарга олмаслик ҳамма вакт ҳам мумкин бўлавермайди.

3. Жисм инертлигининг кучни узатишга таъсири. Ипга m массали юк осилган бўлиб, унга пастдан йўғонлиги юқоридаги ипнинг йўғонлиги билан бирдай бўлган ип боғлаб қўйилган (45-а расм). Агар биз оҳиста, аста-секин пастки ипни торта бошласак, у ҳолда юқоридаги ип узилади. Агар пастки ипдан кескинлик билан тортсак, пасткини жуда осон узамиш.

Равшанки, пастки ипнинг F_{n_i} таранглик кучи (ипнинг юкка таъсир кучи) ва юқориги ипнинг F_{10_i} таранглик кучи юкнинг G тортишиш кучи билан биргаликда унинг массаси m нинг юк тезланиши a га кўпайтмасига тенг:

$$F_{n_i} + F_{10_i} + G = ma. \quad (21.8)$$

F_{10_i} куч юқорига, қолганлари пастга йўналган. Пастки ипни тортаётганда ҳам a тезланиши пастга йўналган. Демак, (21. 8) тенгликни шундай ёзиш мумкин:

$$F_{n.} - F_{\text{ю.}} + G = ma,$$

еки

$$F_{n.} - F_{\text{ю.}} = ma - G. \quad (21.9)$$

Ипларни вазисиз деб ҳисоблаганимиз учун, колган күчларни бу ерда ёзмадик. Ипни секин тортганимизда ҳодиса «деярли статик» бўлади, тошининг a тезланиши арзимас кичик ва (21.9) тенглик бу ҳолда қўйидагига келади:

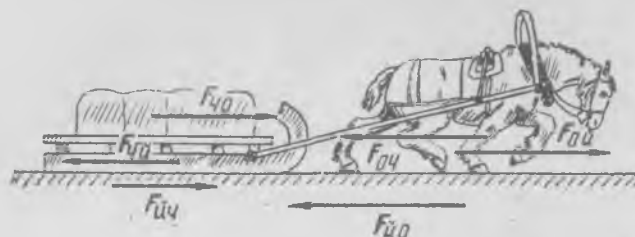
$$F_{\text{ю.}} - F_{n.} = G. \quad (21.10)$$

Юқориги ипнинг $F_{\text{ю.}}$ таранглик кучи пастки ипнинг $F_{n.}$ таранглик кучидан ҳамма вақт G миқдорда ортиқдир.

Пастки ипни кескин тортиш пайтида манзара тамомила бошқача бўлади. Бу ҳолда юқориги ип юкка пастки ипнинг тарангланиш кучига тенг бўлган таранглик кучи билан таъсир қилиши учун жуда тез чўзилиши лозим. Шу сабабли кескин тортиш пайтида юкка пастдан қанча катта $F_{n.}$ куч таъсир қилса, у пастга шунча каттароқ бирор a тезланишга эга бўлади. Бу ҳолда пастки ипнинг $F_{n.}$ таранглик кучи юқориги ипнинг $F_{\text{ю.}}$ таранглигидан ортиқ бўлиб қолиши мумкин. (21.9) тенгликдан кўринишича, агар $ma > G$ бўлса, у ҳолда $F_{n.} > F_{\text{ю.}}$. Агар иплар тарангликларининг айрмаси ва тортиши кучи юкка оғирлик кучи тезланишидан каттароқ a тезланиш берса, у ҳолда пастки ипнинг таранглиги юқоригиникидан ортиқ бўлади.

Юк тезлаштириладиган вақт етарлича кичик бўлганидан, юк массасининг кўчиши жуда кичкина, тезланиши бўлса, жуда катта эканлигини айтиб ўтамиш.

Секин тортишда ва кескин тортишда кучнинг вақт давомида ўзгариш графигини қараш фойдалидир (45-б расм). Ипни секин тортишда иккала куч тахминан бирдай ўса боради, бироқ юқориги ипнинг $F_{\text{ю.}}$ таранглик кучи $F_{n.}$ дан ҳамма вақт юк оғирлик кучи миқдорида ортиқдир. Пастки ипнинг таранглик кучи тез ўсганда, у ип узиладиган F_y қийматга тез эришади, ҳолбуки юқориги ипнинг таранглик кўчи нисбатан сеқин ўсади. Бу тажрибаларни тушунтиришда юқориги ипнинг чўзилиши мухим ахамиятга эга эканлигини айтиб ўтамиш: юқориги ипнинг таранглик кучи ортиши учун оз бўлса-да, унинг узунлигининг ортиши мухимдир. Кескин тортгандан юқориги ипнинг деформацияси ўсаётгандан, пастки ипнинг таранглиги чегаравий қийматга етади; юкнинг инерцияси жисмнинг тез кўчишига йўл қўймайди, аниқроғи, бунинг учун пастки ип чидаш беролмайдиган катта куч талаб қилинади. Таҳлилдан аёнки, баён қилинган тажрибалар юқориги ип етарлича узун бўлганида ҳамма вақт муваффақиятли чиқади.



46- расм.

4) От ва чана. Учинчи қонунни ұрганишда одатда чанани тортиб бораётган от мисолини көлтирадилар ҳамда шундай савол қўядилар: от чанага қандай куч билан таъсир қиласа, чана отга шундай таъсир қиласи; бироқ нима учун от чанани тортади-ю, аксинча эмас?

Текширилган мисоллардан равшанки, учинчи қонун жисмнинг тезланиши ҳақидаги масалани ечишга ёрдам беролмайди. Ушбу ҳолда гап турли жисмларга таъсир этувчи кучларнинг тенглиги устида бориб, ундан от ва чананинг тезланишига таалуқли ху-лосалар чиқариб бўлмайди. От ва чанага таъсир қилаётган қолган кучларни билгандан кейингина жисмларнинг (от ва чананинг) тезланишларини аниқлаш мумкин.

46-расмда ушбу ҳолда барча учта жисмга (чанага, отга, йўлга) таъсир этаётган кучлар кўрсатилган; улар биринчи мисолдагидек чизиб кўрсатилган. $F_{o.q}$ ва $F_{q.o}$ кучлар от ва чананинг ўзаро таъсирини ($F_{o.q} = F_{q.o}$), $F_{q.y}$ ва $F_{y.q}$ кучлар чана ва йўл орасидаги ишқаланиш кучларини ($F_{y.q} = F_{q.y}$), $F_{y.o}$ ва $F_{o.y}$ кучлар от ва йўл орасидаги тутиниш кучларини ($F_{y.o} = F_{o.y}$) характерлайди. Ҳар бир тенглик ҳамма вақт қарама-қарши йўналган ва ўзаро таъсиrlашаётган турли жисмларга қўйилган (учинчи қонунга кўра) тенг кучларни тасвирлайди. Агар $F_{o.y} > F_{q.y}$ бўлса, яъни отга йўл томонидан қўйилган куч ($F_{o.y}$) чананинг ишқаланиши кучи ($F_{q.y}$) дан катта бўлса, у ҳолда чана ва от (иккинчи қонунга кўра) олдинга йўналган тезланишга эга бўлади. $F_{q.o}$ ва $F_{o.q}$ кучлар ҳеч нарсани ўзгarta олмайди. Агар $F_{o.y} < F_{q.y}$ бўлса, у ҳолда от ва чана орқага йўналган тезланишга эга бўлади. Текис ҳаракатдагина 46-расмда кўрсатилган барча кучлар катталиги буйича тенгdir.

Қайси кучлар учинчи қонунга кўра, қайси кучлар иккинчи қонунга кўра тенглигини топиш ўқувчининг ўзига ҳавола қилинади.

Бу барча мисоллар динамиканинг учинчи қонуни аввало бирор жисмнинг ҳаракат ҳолатининг ўзгариши сабабчиси ўзида биринчи

жисмнинг тазиқини сезувчи лоақал битта бошқа жисмнинг албатта бўлишилиги фактини акс эттиради. Бу ҳол бирор жисмнинг ҳаракати унинг қандайдир бошқа жисм билан ўзаро таъсири натижасида вужудга келишини ёки тўхташини билдиради; ҳаракат дарҳақиқат, бир жисмдан бошқасига узатилади.

22- §. Жисмнинг берилган кучлар таъсирида ҳаракати

Шундай ҳаракатнинг энг содда мисоли жисмнинг «эркин тушиши», жисмнинг тортишиш майдонидаги ҳаракатидир. *Ҳар бир нуқтасида шу нуқтага жойлаштирилган заррага (жисмга) муайян куч таъсир қиласидиган фазо куч майдони дейшилади.*

Умуман, вектор кўринишидаги физикавий майдон деб, ҳар бир нуқтасига маълум вектор шаклдаги физикавий катталик мос келадиган фазо соҳасини айтилади. Дарҳақиқат, масалан, электрланган ҳаракатсиз жисмлар атрофида E кучланганлик векторининг доимий электр майдони ҳосил бўлади. Фазонинг ҳар бир нуқтасига E вектор мис келиб, у фазониг шу нуқтасида жойлашган e нуктавий зарядга таъсир этувчи кучни белгилайди

$$F = eE. \quad (22.1)$$

Ўзгармас токли қўзғалмас ўтказгичлар атрофида B индукция векторининг магнит майдони вужудга келиб, у индукция вектори B катталикка эга бўладиган фазо соҳасида v тезлик билан ҳаракатланаётган e нуктавий электр зарядга таъсир этувчи кучни белгилайди:

$$F = e[vB]. \quad (22.2)$$

Агар катталикларни СИ системаси бирликларида ўлчасак

$$([e] = A \cdot \text{сек}; [E] = \frac{\text{КГ} \cdot \text{м}}{\text{А} \cdot \text{сек}^2}; [B] = \frac{\text{КГ}}{\text{А} \cdot \text{сек}}),$$

у ҳолда куч ньютоналарда ўлчанишини эслатиб ўтамиз.

Зарядланган зарра бир жинсли E электр майдонда ҳаракатланганда, бир жинсли майдоннинг барча нуқталарида E вектор бирдай бўлгани сабабли, унга доимий, барча нуқталарда бирдай F куч таъсир қиласи. Демак, ҳаракат доимий тезланиш билан юз беради.

Жисмнинг ер сирти яқинида оғирлик майдонидаги ҳаракати юқоридагига ўхшаш содир бўлади. Агар фазо соҳаси ўлчовлари Ер радиусига нисбатан кичик бўлса, оғирлик майдонини бир жинсли дейиш мумкин. Бу ҳолда жисмнинг ҳаракати доимий g тезланиш ($g = 9,81 \text{ м/сек}^2$) билан юз беради. Бир жинсли доимий электр майдонда зарядланган зарранинг ҳаракати доимий тезланиш билан юз беради:

$$\mathbf{w} = \frac{\mathbf{F}}{m} = \frac{e\mathbf{E}}{m}. \quad (22.3)$$

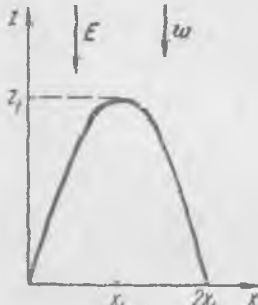
Бундай ҳаракатларни 10- § да қараган әдик.

Ү ҳолда ҳам, бу ҳолда ҳам зарраниң ҳаракат траекторияси зарранынг $t = 0$ моментдаги ҳолати нүктасидан ва шу нүктадан үтказилған \mathbf{w} ва \mathbf{v}_0 векторлардан үтүвчи текисликда жойлашган. Траектория параболадан иборат. Ҳақиқатан ҳам, вектор күринишидеги (10.9) ҳаракат тенгламасини олайлик ҳамда координаталар боши \mathbf{r}_0 да ва ҳаракат (x, z) текисликда содир бұлаётір деб олиб, уни проекциялары орқали ёзайлык. Ү ҳолда

$$\mathbf{r} - \mathbf{r}_0 = x\mathbf{i} + zk, \quad \mathbf{v}_0 = v_x\mathbf{i} + v_z\mathbf{k}, \quad \mathbf{w} = -w\mathbf{k},$$

тезланиш z нинг манфий қийматлари томон йұналған бұлади. Ҳаракат тенгламаси x ва z үқаларга проекциялари бўйича қуйидаги күришиларга эга бўлади:

$$x = v_x t, \quad z = v_z t - \frac{1}{2} w t^2. \quad (22.4)$$



47- расм.

Бу координата бошидан $t = 0$ да үтүвчи (x, z) текисликдаги парабола тенгламасидир. Иккита тенгламадан t вақтни чиқарып юборсак, x ва z координаталарда ҳаракат траекториясини топамиз (47- расм):

$$z = \frac{v_z}{v_x} x - \frac{w}{2v_x} x^2. \quad (22.5)$$

Бу чўққиси x_1, z_1 нүктада жойлашган парабола тенгламасидир. Зарра энг юқори нүктага, парабола чўққисига эришадиган t_1 вақт $\frac{dz}{dt} = 0$ (t_1 пайтда) шартдан топила-ди ёки

$$\frac{dz}{dt} = v_z - wt_1 = 0, \quad t_1 = \frac{v_x}{w}.$$

t_1 ни (22.4) тенгламага қўйиб, парабола чўққисинининг координаталарини топамиз:

$$x_1 = \frac{v_x v_z}{w}, \quad z_1 = \frac{v_z^2}{2w}.$$

Пастта тушаётганданда зарра x үқни $2x_1 = 2v_x t_1 = \frac{2v_x v_z}{w}$ масофада («узоқликда») кесиб үтади. Берилған v_0 катталыкда максимал узоқлик $v_x = v_z = \frac{1}{\sqrt{2}} v_0$ ҳолда эришилишини ва у v_0^2/w га тенглигини күрсатиш мумкин; максимал баландлик $v_x = 0$ ва $v_z = v_0$ да $v_0^2/2w$ га тенгdir.

Зарядланган зарранинг бир жинсли магнит майдонда ҳаракати. Электр майдон ҳаракатсиз зарядга қандай таъсир қилса, ҳаракатдаги зарядга ҳам шундай таъсир қилади: куч заряднинг ҳаракат тезлигига боғлиқ бўлмай, балки унинг ҳолатигагина боғлиқ. Куч ҳамма вақт E майдон вектори бўйича йўналгандир.

Зарядланган зарра магнит майдонда ҳаракатланаётган ҳолда, аъзомиша бошқача бўлади. Магнит майдонда заррага куч фақат унинг тезлиги $v \neq 0$ бўлганагина таъсир қилиб, ҳаракатсиз заррага эса таъсир қилмайди.

(22.2) формуласига кўра, F куч, заряд e нинг v тезлик билан B магнит индукция векторининг вектор кўпайтмасига кўпайтирилганига тенг. Демак, F куч v ва B векторлардан ўтувчи текисликка нормал йўналган бўлиб, ушбуга тенг:

$$F = evB \sin \alpha,$$

бунда α катталик v ва B векторлар орасидаги бурчакдир. F кучнинг йўналиши ўнг винт қоидасига кўра аниқланади: агар ўнг винтни v ва B векторлар текислигига жойлашган гайкада v вектордан B вектор томон улар орасидаги кичик бурчак йўналишида буласак, у ҳолда винт F куч йўналишида силжийди (14-расмга қаранг).

Демак, агар v тезлик йўналиши жиҳатидан B векторга мос тушса, у ҳолда $F = 0$, майдон бу ҳолда ҳаракатланаётган заррага ҳам таъсир қилмайди. F кучҳамма вақт v тезликка нормал бўлганидан, унинг таъсири тезлик катталиги (модули) v ни ўзгартирилади. Тезлик вектори F таъсирида айлана бўйлаб текис ҳаракат ҳолидагидек, фақат бурилади.

Шунинг учун ҳам зарранинг B индукцияли бир жинсли магнит майдондаги ҳаракатини икки қисмдан иборат деб қараш мумкин. Зарранинг v тезлигини икки ташкил этувчига ажратамиз.

$$v = v_{\parallel} + v_{\perp},$$

бунда v_{\parallel} магнит индукция вектори B га параллел ва v_{\perp} унга нормалдир; у ҳолда $[v_{\parallel}, B] = 0$ бўлганидан

$$F = e[vB] = e[(v_{\parallel} + v_{\perp})B] = e[v_{\perp}B]. \quad (22.6)$$

F/m тезланиш ҳамма вақт B га нормаллиги туфайли зарра тезлигининг v_{\parallel} ташкил этувчиси вақт ўтиши билан ўзгармайди, ҳамда зарра B йўналишида доимий v_{\parallel} тезликда ҳаракатланади. Иккинчи томондан, тезликнинг B га нормал текисликдаги v_{\perp} ташкил этувчиси шундай ўзгарадики, (22.6) га кўра $\frac{e[v_{\perp}B]}{m}$ га тенг бўлган тезланиш ҳамма вақт v_{\perp} га тикдир ва ушбу катталикка эга

$$\frac{e}{m} v_{\perp} B. \quad (22.7)$$

Демак, v_{\perp} нинг модули ўзгармайди. Зарра шундай ҳаракат қиладики, унинг B га нормал бўлган текисликка проекцияси R радиусли айланга бўйлаб v_{\perp} чизиқли тезлик билан текис ҳаракатланади.

Айлананинг R радиуси марказга интилма тезланишнинг (22.7) га тенглиги шартидан топилади:

$$\frac{v_{\perp}^2}{R} = \frac{e}{m} v_{\perp} B;$$

бундан

$$R = \frac{mv_{\perp}}{eB}. \quad (22.8)$$

Битта айланиш вақти

$$\tau = \frac{2\pi R}{v_{\perp}} = \frac{2\pi m}{eB}. \quad (22.9)$$

У v_{\perp} га боғлиқ бўлмай фақат майдон катталиги B ҳамда зарранинг e/m нисбати билан аниқланади.

Шу сабабли натижавий ҳаракат иккита ҳаракатдан: B га параллел чизиқ бўйича v_{\parallel} тезлик билан текис ҳаракатдан ва R радиусли айланга бўйлаб катталиги доимий v_{\perp} тезликли текис ҳаракатдан ташкил топади. Натижавий ҳаракат спиралсимон бўлади (48- расм).

Ҳаракат вақтида тезликнинг v_{\parallel} ташкил этувчиси катталиги бўйича ҳам, йўналиши бўйича ҳам ўзгармайди, v_{\perp} эса катталиги ўзгармагани ҳолда йўналишини доимо ўзgartириб туради.

Зарранинг ҳаракат тенгламасини қўйидаги йўл билан топиш мумкин. Айтайдик, $B = Bl$, $B_y = B_z = 0$ бўлсин, майдон x ўйни бўйича йўналган; у ҳолда

$$v_{\parallel} = v_x l, v_{\perp} = v_y f + v_z k,$$

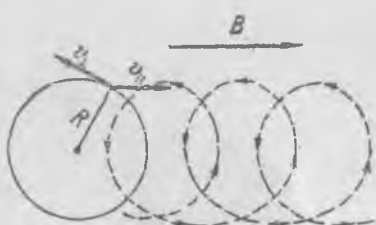
v_x ва $v_{\perp} = \sqrt{v_y^2 + v_z^2}$ катталиклар доимий бўлиб, улар v_0 тезлик векторининг бошланғич қиймати билан белgilанади

Агар v_0 тезликли зарра $t = 0$ пайтда координата бошида турган ва

$$v_0 = v_x l + v_y f$$

бўлса, у ҳолда x координата

$$x = v_x t \quad (22.10)$$



48-расм.

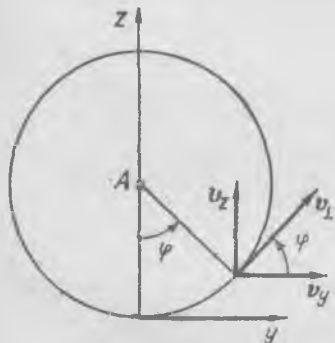
қонун бүйича ўзгаради. Зарранинг (y, z) текислика проекцияси R радиусли айланы бүйича $v_{\perp} = \sqrt{v_y^2 + v_z^2}$ тезлик билан бұладиган ҳаракатдан иборат-дир. Зарранинг $t = 0$ даги v_{\perp} тезлиги

$$v_{\perp} = v_y J,$$

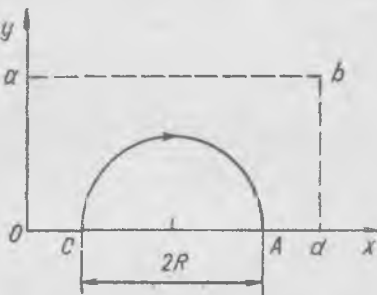
яғни бошланғич тезликтининг нормал ташкил этувчisisi y үк бүйича йұналған; y ҳолда v_{\perp} тезликтининг y ва z ўққа проекциялари қийматы, 49-расмдан кури-нишича, құйидаги қонун бүйича ўзгарадилар:

$$v_y = v_{\perp} \cos \frac{v_{\perp}}{R} t, \quad v_z = v_{\perp} \sin \frac{v_{\perp}}{R} t. \quad (22.11)$$

$\varphi = \frac{v_{\perp}}{R} t$ катталик A марказдан зарранинг (y, z) текислика проекциясига ўт-



49- расм.



50- расм.

казилған радиус-векторнинг t вақт ичида бурилиш бурчагидан иборат. Бу ерда айланиш бурчак тезлиги тушунчасини киритиш мүмкін; у таърифга күра қўйи-дагига тенг:

$$\omega = \frac{d\varphi}{dt} = \frac{v_{\perp}}{R}. \quad (22.12)$$

Энди (22.11) ва (22.12) ларни ҳисобга олиб, зарранинг y ва z координаталарининг ўзгаришларини ҳам ёзиш мүмкін:

$$y(t) = \int_0^t v_y dt_1 = v_{\perp} \int_0^t \cos \omega t_1 dt_1 = R \sin \omega t, \quad (22.13)$$

$$z(t) = \int_0^t v_z dt_1 = v_{\perp} \int_0^t \sin \omega t_1 dt_1 = R (1 - \cos \omega t).$$

(22.10) ва (22.13) тентгиллар зарядланған зарранинг координата бошидан $v_0 = v_x i + v_{\perp} J$ бошланғич тезлик билан $B = Bi$ бир жинсли магнит майдонидаги ҳаракатини ифодалайды.

Айланиш радиуси катталиги ва бошланғич тезлик v_0 зарядланған зарранинг e/m нисбатини белгилапшарини таъкидлаб ўтамиз. e/m ни аниқлаш учун

мұлжалланған асбоблар шу муносабатта асосланған. Энг содда қурилмалардан бириңінг схемасини қўйидаги күрніштада тасаввур қилиш мүмкін.

Айтайлик, бир жинсли майдон z ўқ бўйича йўналган ва координата боши яқиніда қандайдир $Oabd$ соҳани эгаллаган бўлсин (50-расм). Шу соҳага C нуқтада зарядланған зарра у ўққа параллел йўналган v_0 тезлик билан учиб киради. B майдон таъсирида R радиусын ярим айланға чизиб, зарра майдон соҳасидан A нуқтада чикади. $CA = 2R$ масофани ўлчаб ва v_0 каталигини билган ҳолда, (22.8) дан ушбуни топилади:

$$\frac{e}{m} = \frac{v_0}{BR} \left[\frac{K_d}{K_F} \right]. \quad (22.14)$$

Зарядланған зарранинг ҳар бир нуқтада E ва B векторларининг йўналишлари мос бўлган бир жинсли электр ва магнит майдонлардаги ҳаракати. Майдоннинг ҳар бир нуқтасида E ва B векторлар йўналиши бирдай бўлган ҳолни кўрамиз. E га тик бўлган v_0 тезлик билан майдонга учиб киравчи зарралар E таъсирида — майдон вектори йўналишида, B таъсирида эса майдон векторига нормал текисликда оғади. Майдоннинг v_0 бўйича l га teng участкаси зарранинг B индукцияли магнит майдондаги траекториясининг бурилиш радиусига нисбатан жуда кичик ёки $l \ll R = \frac{mv_0}{eB}$ деб қараб, бу оғишларни аниқлаймиз.

Зарралар координаталар бошида майдон соҳасига x ўқнинг манфий йўналишида учиб кираётган бўлсин, майдоннинг E ва B векторлари эса z ўқи бўйича йўналган бўлсин. x ўққа нормал текисликда координаталар боши O дан l масофада зарраларнинг y ва z координаталари қандай бўлади?

(22.3) ва (22.4) ёрдамида ва $t = l/v_0$ эканлигини назарга олиб зарранинг E электр майдон таъсирида z ўқ бўйича оғишини ҳисоблайлик:

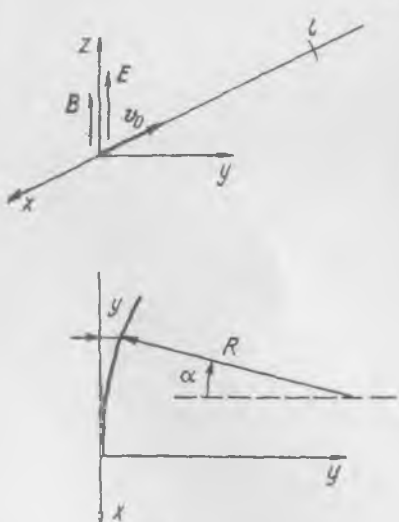
$$z = \frac{1}{2} \frac{eE}{m} \frac{l^2}{v_0^2}. \quad (22.15)$$

51-расм.

миз ($l \ll R$) (51-расм):

$$y = R(1 - \cos \alpha).$$

Бурчак α ни етарлича кичик деб қараб, тақрибан шундай ёзиш мүмкін:



B магнит майдон таъсирида y ўқ бўйича оғишини тақрибан ҳисоблай-

$$R \alpha \approx l, 1 - \cos \alpha \approx \frac{a^2}{2}.$$

Шунинг учун (22.8) ни назарга олсак, қўйидагини топамиз.

$$y \approx \frac{l^2}{2R} = \frac{eBt^2}{2mv_0}. \quad (22.16)$$

(22.15) ва (22.16) лардан кўринишича,

$$\frac{y}{z} = \frac{B}{E} v_0 = \operatorname{ctg} \beta \quad (22.17)$$

муносабатдан E ва B ларнинг тайинли қийматларидан v_0 тезликни аниқлаш учун фойдаланиш мумкин

Агар (22.15) ва (22.16) тенгламалардан зарраларнинг тезлигини ий ўқотсак, у ҳолда

$$y^2 = \frac{eB^2 t^2}{2mE} z \quad (22.18)$$

ифода, яъни парабола тенгламаси ҳосил бўлади.

v_0 тезликлари ҳар хил, e/m нисбати бирдай бўлган зарралар битта параболада жойлашади (52-расм). Иккинчи томондан, (22.17) дан кўринишича, $z = y \operatorname{tg} \beta$ тўғричизиқда ётувчи нуқталар ҳар қандай зарралар учун $v_0 = \frac{E}{B} \operatorname{ctg} \beta$ га teng бўлган бит-та тезликка тааллуқлидир.

Бу қонуниятлар зарядлар учун e/m нисбатни ўлчашга имкон берувчи қурилмалар учун асос қилиб олинган эди. Шу принципда қурилган асбоблар воситасида биринчи марта химиявий элементларнинг изотоплари ошкор қилинди. Жуда тез зарралар учун (22.18) парабола қонунидан четланишлар ҳаракат тезлигининг ўзгариши билан массанинг релятивистик ўзгаришини билдиради.

23-§. Жисмнинг эрксиз ҳаракати

Жисмнинг траекторияси ва тезлигига олдиндан ҳеч қандай чеклашлар қўйилмаган ҳолида муайян кучлар таъсиридаги ҳаракатини эркин ҳаракат дейилади. Эркин ҳаракат берилган бошланғич тезлик билан муайян ҳолатдан бошланади.

Механиканинг бошқа масалаларида биз жисмнинг траекториясига олдиндан муайян чеклашлар¹ қўйилганида юз берадиган эрксиз ҳаракатларни учратамиз. Масалан, жисмнинг қия текисликдан сирпаниб тушиши, вагоннинг рельслар бўйича ҳаракати, илга осил-



52-расм.

¹ Чеклашлар жисм тезлигига ҳам қўйилиши мумкин.

ган шарчанинг айлана бўйлаб ҳаракати, шарчанинг горизонтал текисликда думаланиши, ўзаро ип билан боғланган иккита жисмнинг ҳаракати — буларнинг ҳаммаси эрксиз ҳаракатлардир. Қия текисликда сирпанаётган жисм ўз ҳаракати вактида албатта шу текисликда қолаверади, шар ҳам горизонтал текисликда қолаверади ва хоказо.

Жисмнинг эрксиз ҳаракатига, унга таъсир қилаётгани кучлар катталигидан қатъи назар, меканикада боғланишлар дейилувчи муайян шартлар қўйилган бўлади. Қандайдир жисмнинг ҳаракатига қўйилгани боғланишлар «деформацияланмайдиган» жисмлар томонидан, аксарият шундай жисмларнинг сиртлари томонидан юзага келтирилади. Бир жисмларнинг бошқа жисмлар сиртида ҳаракатида боғланишни белгиловчи жисмлар деформацияланса-да, бу деформациялар шунчалик кичикки, уларни назарга олмаслик ва ҳаракат траекториясини муайян маънода берилган, таъсир қилаётган кучнинг катталигига боғлиқ эмас деб ҳисоблаш мумкин.

Жисмнинг эрксиз ҳаракатида унга ташки (олдиндан берилган, маълум) кучлардан ташқари яна боғланишни юзага келтирувчи жисмлар томонидан ҳам кучлар таъсир қилади; бу кучларни боғланиш реакциялари дейилади.

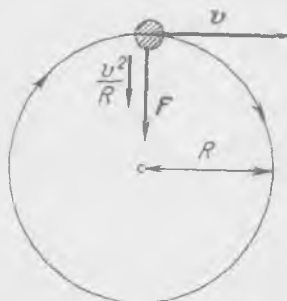
Реакциялар олдиндан маълум бўлмагани туфайли жисмнинг боғланишлар мавжудлигидаги ҳаракатига оид масалани жисмнинг Эркин ҳаракати ҳақидаги масаладан бошқача йўллар билан ечилади. Шу сабабли жисмнинг ҳаракат тенгламаларини тузища маълум, берилган кучлардан ташқари, номаълум боғланиш реакцияларини ҳам ҳисобга олинади. Сунгра масала шартларидан, масалан, траекториянинг маълум шакли асосида, номаълум реакцияларни ҳам, жисм тезланишини ҳам аниқлашга ёрдам берувчи қўшимча тенгламалар топилади.

Динамиканинг барча масалаларини ечиш йўли содда: номаълум катталиклар белгиланади, динамиканинг иккинчи ва учинчи қонунларидан фойдаланиб, ҳаракат тенгламалари тузилади ҳамда шу пайтда ҳаракатга боғланишлар томонидан қўйиладиган шартлар ҳисобга олинади. Шундай тарзда ҳамма вақт номаълум катталикларни аниқлаш учун етарли миқдорда мустақил тенгламалар оламиз. Бунинг қандай амалга оширилишини ҳаммадан яхшиси мисолларда кўриш мумкин. Биз қўйида аста-секин соддаларидан мураккаброқларига ўта бориб, эрксиз ҳаракатнинг қатор мисолларини қараб чиқамиз. Қўйидаги ҳолларни қарайлик.

1) Жисмнинг горизонтал текисликда айлана бўйлаб ҳаракати. Ипга боғланган шарча айлана бўйлаб ҳаракатланади (53-расм). Ипнинг шарчага F таъсир куви (боғланиш реакцияси) айлана бўйлаб ҳаракатланаётган шарчанинг v тезлиги абсолютно катталигига боғлиқ.

Шарчанинг ҳаракатини кузатишда одатда куч катталиги F номаълум бўлиб, фақат v тезлик ва R радиус маълум бўлади.

Бундан шарчанинг w тезланишини топиш мүмкін. Маълумки (9- §), марказга интилма тезланиш $\frac{v^2}{R}$ га тенг. Шу сабабли, агар ип узилиб кетмаган бўлса, у шарчага $\frac{mv^2}{R}$ га тенг бўлган F куч билан таъсир қиласди. Боғланиш реакцияси кучи F ҳаракат траекторияси шаклига (R), ҳаракатланаётган жисм массасига (m) ва тезликка (v) боғлиқдир. Боғланиш реакцияси кучи (ушбу ҳолда ипнинг таранглик кучи) шарчага марказга интилма тезланиш беради.



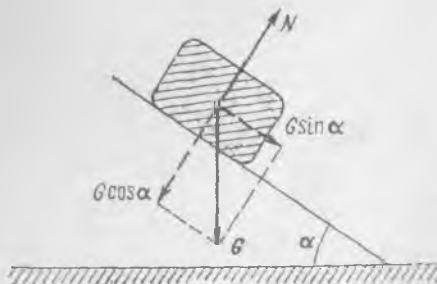
53- расм.

Баъзида боғланиш реакцияси катталиги жисмнинг ҳаракат характеристи билан тамомила боғланмаган бўлса-да, ҳаракат вақтида жисмларнинг ўзаро куч таъсирини англаб олиш учун у муҳим бўлади. Масалан, жисмнинг горизонтал текисликкабўйича текисликка ишқаланишсиз сирпанишида боғланиш реакцияси кучи ҳамма вақт текисликка тик йўналганидан, жисмнинг мумкин бўлган кўчишлирига нормаллигидан, у жисмнинг тезланиши билан ҳам, тезлиги билан ҳам боғланган эмас. Бироқ оғирлик кучи ва бошқа кучларнинг текисликка нормал ташкил этувчилари боғланиш реакцияси кучи билан мувозанатлашади.

Жисмнинг қия текисликкабўйича текисликка ишқаланишсиз сирпаниб тушишида (54-расм) ҳам аҳвол шундай бўлади. Агар жисм билан текислик орасида ишқаланиш бўлмаса, жисм ва текисликкага ўзаро таъсир кучлари текисликка нормалдир: боғланиш реакцияси боғланиш текислигига нормалдир.

Боғланиш реакцияси жисмнинг кўчишига ҳамма вақт нормал бўладиган боғланишларни идеал боғланишлар дейилади.

2) Жисмнинг идеал қия текислик бўйича ҳаракати. Муайян пайтда қия текисликда турган жисмга қандай кучлар таъсир қиласди? — Оғирлик кучи G ва қия текисликнинг реакцияси N . Ишқаланиш кучи йўқлиги сабабли (текислик идеал) N реакция текисликка нормалдир. Иккала куч жисмга қўйилган, фақат шу иккала куч таъсиридагина жисм қия текислик бўйича ҳаракат қиласди. Жисм ҳаракат қилаётуб, ҳамма вақт қия текисликка тегиб турадиган ҳолги на қаралади. Шу сабабли барча кучларнинг сирпаниш текислигига тик йўналишда-



54- расм.

ги ташкил этувчилари йиғиндиши нолга тенг бўлиши лозим.

G тортишиш кучини унинг иккита ташкил этувчиши: $G \cos \alpha$ нормал ташкил этувчиши ва $G \sin \alpha$ параллел ташкил этувчиши (54-расмга қаранг) билан алмаштирамиз. Тезланиш сирпаниш текислигига параллел йўналганлиги сабабли

$$N = G \cos \alpha. \quad (23.1)$$

Демак, N реакция текисликда ҳаракатланаётган жисм тезланишига таъсир қилмай, балки у текислик бўйича ҳаракатни таъминлайди.

Тортишиш кучининг текисликка параллел ва пастга йўналган $G \sin \alpha$ ташкил этувчиши жисмнинг тезланишини белгилайди. Ҳакиқатан ҳам,

$$M \frac{dv}{dt} = G \sin \alpha = Mg \sin \alpha, \quad \frac{dv}{dt} = g \sin \alpha, \quad (23.2)$$

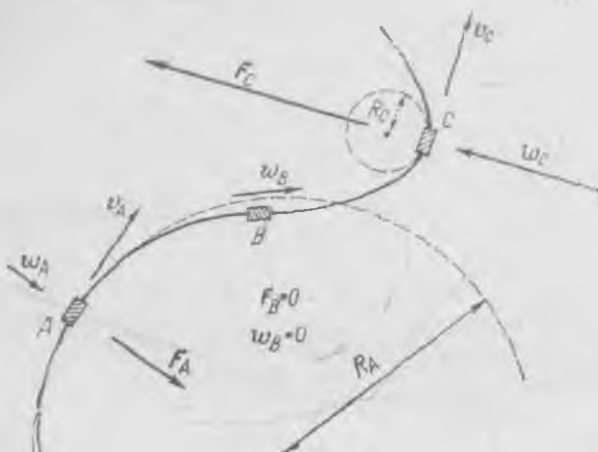
бунда M — жисм массаси. Бинобарин, тезланиш вақт ўтиши билан ўзгармайди ва кия текислик бўйича ишқаланишсиз ҳаракат ҳарактери худди жисмларнинг эркин тушишидагидек бўлади, факат тезланиш катталиги бу ҳолда киичикроқдир.

Кичик тезланиш ҳолида йўл ва вақтни етарлича аниқлик билан улчаш мумкин; шу сабабли жисмларнинг тушиш қонунларини ўрганишда Галилей қилганидек, кия текисликтан фойдаланилади.

Ушбу ҳолда боғланиш реакцияси кучи (23.1) жисм ҳаракатлаётганда ўзгармай, у фақат жисмга таъсир қилаётган тортишиш кучига ва текисликнинг қиялик бурчагига боғлиқдир.

3) Жисмнинг эгри йўл бўйича ҳаракати. Шарчанинг айланада бўйича ҳаракатланишидан иборат биринчи мисолдан кўринадики, бошқа мураккаброқ ҳолларда боғланиш реақцияси катталиги жисмнинг ҳаракатига кўп даражада боғлиқдир. Эгри горизонтал йўлдан бораётган паровоз учун боғланиш реақцияларини топамиз. Айтайлик, паровознинг v тезлиги абсолют қиймати жиҳатдан доимий бўлиб, тезлик йўналиши, умуман айтганда, ўзгара борсин; бинобарин, паровоз тезланишига эга (55-расм). Шу ω тезланиши аниқлаб ва паровознинг M массасини билган ҳолда, рельсларнинг паровоз гидравликлари ребордасига ён босимининг натижаси бўлган йўлга нормал тезлаштирувчи кучни топамиз. Паровоз тезлиги катталиги жиҳатдан ўзгармаслиги сабабли тезланиш тезликка тикдир. Ҳар бир муайян пайтда паровоз юраётган йўл участкаси муайян R радиусли айлананинг жуда кичик участкаси билан ҳамда паровоз ҳаракатини — шундай радиусли айланада бўйича ҳаракат билан алмаштириш мумкин (56-а расм). У ҳолда паровознинг ω тезланиши (56-б расм) айланада ичига йўналган ва катталиги

$$\frac{dv}{dt} = v \frac{d\alpha}{dt} = v \frac{dS}{dt} \cdot \frac{1}{R} = \frac{v^2}{R}, \quad (23.3)$$



55- расм.

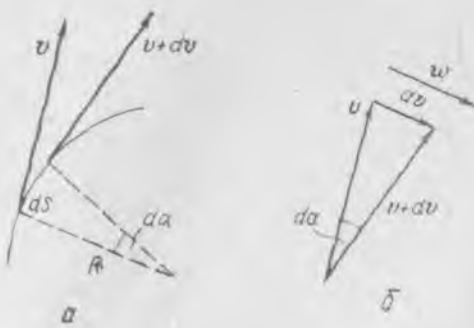
бунда R —айлана радиуси. dS —йўлнинг dt вақт ичидаги орттирмаси.

Паровоз тезлигини ўзгартириувчи боғланиш реакцияси кучи йўлнинг A нуқтасида (55-расмга қ.) ушбу катталика эга:

$$F_A = M \frac{v^2}{R_A}, \quad (23.4)$$

бунда R_A —йўлнинг берилган нуқтадаги бурилиш радиуси. B нуқтада йўл тўғри бўлганидан, $R_B \rightarrow \infty$. Паровозга рельслар томонидан хеч қандай горизонтал куч таъсир қилмайди, боғланиш реакциясининг горизонтал ташкил этувчиси нолга тенг. С нуқтада рельсларнинг F_C ён босими кучи қарама-қарши йўналишга эга ва унинг катталиги шу нуқтадаги бурилиш радиусига боғлик.

Келтирилган мулоҳазалар ҳаракат тезлиги катталиги жиҳатдан доимий бўлмаганда ҳам ўринли эканлигини айтиб ўтамиш. Фақат бу ҳолда паровознинг тезланиши рельсларга тик бўлмайди, лекин рельслар чизигига нормал бўлган тезланиш компонентасининг муайян пайтдаги v тезлик билан боғланиши



56- расм.

аввалгидек ((23.3) формулага қаранг) бұлаверади, демак, рельс-ларнинг ғилдиракларга ён босими кучи ҳам (23.4) формула билан белгиланади.

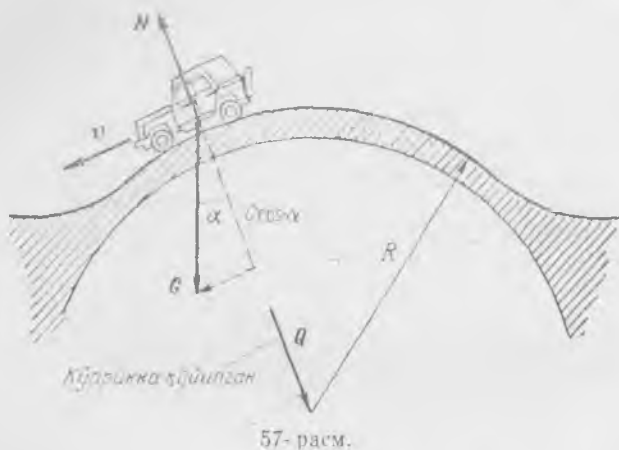
Паровознинг ҳар бир мұайян пайтдаги ҳаракати үлчовлари йүлнинг ушбу жойидаги әгрилик билан аниқланадиган бирор айла-на бўйича ҳаракатдан иборат. (Математикада әгри чизиққа шу нуқ-тада тегишиб турувчи айлана радиусига тескари бўлган катталикини әгри чизиқнинг мұайян нуқтадаги әгрилиги деб аталади.) Шу сабабли рельсларнинг паровоз ғилдирагига, худди айлана бўйлаб ҳаракатдагидек, бирор марказга йўналган тезланиш берувчи ён босим кучини *марказга интилма* куч деса бўлади. Фарқ ғақат шундаки, жисмнинг айлана бўйича ҳаракатида марказга интилма куч йўналган марказ доимийдир ва вақт ўтиши билан ўзгармайди. Паровознинг ҳаракати қаралаётган мисолдагидек, жисмнинг берил-ган әгри чизиқ бўйича ҳаракатидан иборат умумий ҳолда бу куч йўналган марказ, умуман олганда, нуқтадан нуқтага ўз холатини ўзгартира боради ва әгри чизиқнинг ушбу нуқтасидаги уринмага тик чизиқда ётади¹.

Берилган боғланишли ҳаракатларни таҳлил қилаётганда боғла-нишни ҳосил құлувчи жисмларнинг мустаҳкамлиги етарли деб оли-нади. Агар боғланиш хизматини бажараётган жисм ҳаракатланаёт-ган жисмга етарли куч беролмаса, боғланиш узилади. Масалан, агар рельс бузилган бўлса, у ҳолда паровоз етарлича тезликка эга бўлганда бурилишларда издан чиқади.

Поездни тезлаштирилаётганда ёки тормозланаётганда паровозга яна рельслар томонидан таъсир құлувчи кучлар мавжуд бўлиб, улар паровозни рельс йўналиши бўйича тезлаштиради, ё секинлаштиради. Улар ишқаланиш кучидан ёки ғилдиракнинг рельс билан тутиниш кучидан иборатдир. Бу кучлар ҳам рельслар ва паровоз-нинг ўзаро таъсири натижасидир. Аммо улар паровозни рельсларда қолишига «мажбур» қилмайди. Шу сабабли динамика нуқтаи назари-дан бу кучлар орасида ҳеч қандай принципиал фарқ бўлмаса-да, уларни боғланиш реакциялари қаторига киритilmайди. Рельслар ва ғилдиракларнинг тутиниш кучлари паровоз цилиндрларидағи буғ босими билан белгиланади, лекин улар мұайян катталиикдан катта бўла олмайди. Бу катталик паровоз оғирлигига ҳамда рельслар ва паровоз ғилдиракларини ясашда ишлатилган материалга боғлиқдир. Агар ғилдиракларга етарлича катта куч қўйилса, ғилдираклар бир жойда сирпаниб, айланади, яъни улар рельсларда думаламайди. Тутиниш кучлари ва ишқаланиш кучлари ҳақида VIII бобда батаф-силроқ гапирилади.

4) Автомобилнинг кўприк бўйича ҳаракати. Қавариқ кўприк бўйича кетаётган автомобиль ҳаракатини қарайлик (57-расм); бу ерда боғланиш реакциялари ҳаракат тезлигига ҳам, жисмга

¹ Бу чизиқни берилган нуқтада әгри чизиққа нормал дейилади.



таъсир этастган кучларга ҳам боғлиқ бўлади. Кўприкка ишқаланиш кучларини ҳисобга олмаймиз; у ҳолда кўприкнинг автомобилга нормал босим кучи N оғирлик кучининг берилган жойда кўприкка нормаль бўйича ташкил этувчи $G \cos \alpha$ билан биргаликда автомобилга $\frac{mv^2}{R}$ марказга интилма тезланиш беради, бунда v — автомобиль тезлиги, R — кўприк радиуси. Динамиканинг иккинчи қонунига кўра

$$\frac{mv^2}{R} = G \cos \alpha - N, \quad (23.5)$$

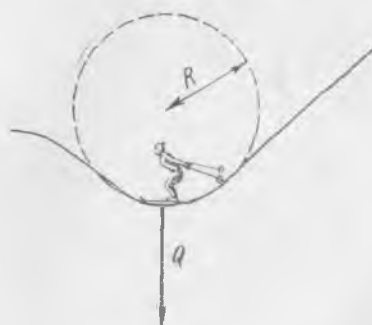
бунда m — автомобиль массаси. Бундан боғланиш реакцияси кучи

$$N = G \cos \alpha - \frac{mv^2}{R},$$

эканлиги аён бўлади, яъни у таъсир этувчи кучлар ($G \cos \alpha$) га ҳам, тезлик v га ҳам, йўл шаклига (R) ҳам, жисм массасига (m) ҳам боғлиқдир.

Биз қараб ўтган барча кучлар автомобилга — ҳаракатланаётган жисмга қўйилган; кўприкка (боғланишга) эса Ньютоннинг учинчи қонунига кўра, N га тенг ва қарама-қарши бўлган автомобилнинг кўприкка босим кучи Q қўйилган.

Чангичи тоғдан тушаётиб, 58-расмда кўрсатилган вазиятда бўлган ҳол учун ҳам шунга ухшаш таҳлил қилиш мумкин; бунда чангичи



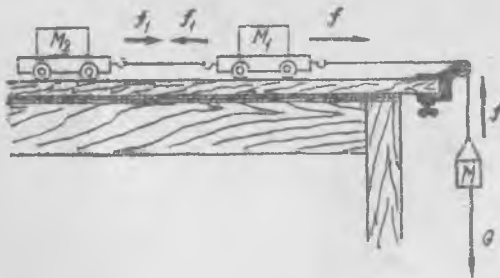
58- расм.

ФИЧИННИГ ЕРГА БОСИМ КУЧИ Q УНИНГ G ОГИРЛИГИДАН ОРТИҚ БҮЛДИ.

Хуллас, жисмларнинг эркисиз ҳаракатларини таҳлил қилаётганда олдиндан маълум кучлардан (масалан, юқорида қаралган мисолларда тортишиш кучи) ташқари яна номаълум кучларни, боғланиш реакцияларини киритамиз ҳамда динамика тенгламаларини тузамиз. Тезланиши масаланинг бошқа шартларидан, масалан, жисмнинг тезлиги бўйича ва йўл шаклидан топамиз.

Жисмнинг тезланишини, массасини ва унга таъсир этувчи кучларни билган ҳолда, агар бу зарур бўлса, боғланиш реакцияларини аниқлаш мумкин.

Юқорида келтирилган мисолларда боғланишлар жисмнинг ҳаракат траекториясини белгилайди. Жисм ҳаракатига қўйилган боғланиш ёки чеклашларнинг бошқа ҳоллари, масалан, барча ёки бир нечта жисмлар оддий тарзда чўзилмайдиган иплар ёки деформацияланмайдиган стерженлар билан биринтирилган ҳоллардаги боғланишлар ҳам бўлиши мумкин. Бунда ҳам жисмлар орасидаги ипларнинг таранглик кучларини боғланиш реакциялари деб қарашиб мумкин. Барча боғланган жисмларнинг бирдай тезланишга эга эканлиги олдиндан маълум бўлса, бутун жисмлар системасини битта жисм деб қарашиб ва фақат системага таъсир қилаётган ташки кучларнигина ҳособга олиш мумкин бўлади. Бироқ, агар ипларнинг таранглик кучи катталигини (реакция катталағини) билиш зарур бўлса, у ҳолда шу кучларни ҳособга олиб, тенгламалар тузиш лозим бўлади.



59- расм.

Боғланишли ҳаракатнинг яна иккита мисолини қараймиз: бири содда, иккинчиси мураккаброқ.

5) **Боғланган аравачаларнинг ҳаракати.** Бир-бирига иплар билан боғланган ва юкнинг G оғирлик кучи воситасида тезлаштирувчи иккита аравача рельслар бўйича ҳаракатланётir (59- расм). Аравачаларнинг массалари M_1 ва M_2 , ипнинг массасини ва A блокнинг массасини ҳособга олмаса бўлади. Рельслар горизонтал жойлашганлиги сабабли аравачаларнинг оғирлик кучлари

ва аравачага рельслар томонидан таъсир этувчи күчлар (агар ишқаланиш күчларини назарга олмаслик мумкин бўлса) аравачаларнинг мумкин бўлган ҳаракати йўналишига тик бўлади ҳамда аравачаларни тезланишини аниқлаётганда уларни ҳисобга олмаса бўлади. Рельсларнинг реакциялари системанинг тезланишига таъсир қилмайди. Ипларни чўзилмас деб ҳисобланади, демак, барча учта жисмнинг (иккита аравача ва юк) тезлиги ва тезланиши катталиги жиҳатидан бирдай бўлади — бу боғланишнинг аравачалар ҳаракатига қўядиган шартидан иборатdir.

Юк ва биринчи аравача орасидаги ипнинг таранглик кучи катталигини f орқали, аравачаларни боғловчи ипнинг таранглик кучини эса f_1 орқали, юк оғирлигини G орқали белгилаймиз. Ип массага эга бўлмай, фақат тортишигина мумкинлигини ҳисобга оламиз. Динамика тенгламаларини ҳар бир юк учун алоҳида ёзиб чиқамиз.

Юк учун:

$$M \frac{dv}{dt} = G - f, \quad (23.6)$$

биринчи аравача учун:

$$M_1 \frac{dv}{dt} = I - f_1, \quad (23.7)$$

иккинчи аравача учун:

$$M_2 \frac{dv}{dt} = f_1. \quad (23.8)$$

Биз ҳар бир жисм учун ҳаракат тенгламаларини ёзиб чиқдик. Бироқ иплар чўзилмас бўлгани сабабли учала жисмни ягона система сифатида қараш ҳам мумкин эди; у ҳолда ипларнинг таранглиги ички күчлар бўлар эди ва бутун системанинг тезланишини аниқлашда хеч қандай роль ўйнамасди; бутун ҳаракатланувчи система-нинг массаси $M_1 + M_2 + M$ га, таъсир қилувчи ташқи куч фақат G тортишиш кучига тенг бўларди. Ҳақиқатан ҳам, (23. 6), (23.7) ва (23. 8) тенгламаларни қўшсак, қўйидаги ҳосил бўлади:

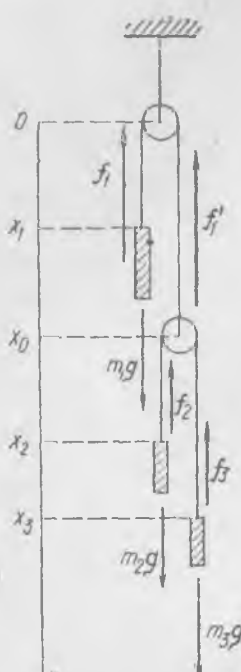
$$(M_1 + M_2 + M) \frac{dv}{dt} = G. \quad (23. 9)$$

$G = Mg$ (бунда g — тезланиш) оғирлилик кучидан юзага келишлиги туфайли аравача ва юкнинг тезланиши:

$$\frac{dv}{dt} = g \frac{M}{M + M_1 + M_2} \quad (23. 10)$$

бўлади.

Жисмлар системасининг тезланиши доимий бўлишини, тезлик эса яна вақтга ва бошланғич шароитларга, аниқроғи — вақтга ва



60- расм.

аравача бошланғич вақт моментида¹ әга бүлгап тезликка ҳам бөглиқ эканлигини таъкидлаб үтамиз.

Агар ипларнинг таранглик кучини аниқлаш лозим бўлса (кўпинча билиш зарур бўлади), (23. 6), (23. 7) ва (23. 8) тенгламаларга (23. 10) тенгламадан топилган тезланиш катталигини қўйиш керак. Равшанки, юқ осилган ипнинг таранглиги иккинчи ипнинг таранглигидан ҳамма вақт ортиқ бўлади.

б) Блокларга осилган учта юқниг ҳаракати. 60-расмда кўрсатилган системадаги юкларнинг тезланишини ва чўзилмайдиган ипларнинг таранглигини аниқланг; блокларни ва ипларни вазнсиз деб ҳисобланг, ишқаланишини ҳисобга олманг.

60- расмда кўрсатилганидек, ипларнинг таранглигини f_1 , f_2 ва f_3 орқали, юклар координаталарини эса x_1 , x_2 ва x_3 орқали белгилаймиз. Координаталар ўқининг пастга йўналишини мусбат деб олиб, барча юклар учун динамика тенгламаларини ёзиб чиқамиз;

$$m_1 \frac{d^2x_1}{dt^2} = m_1 g - f_1, \quad m_2 \frac{d^2x_2}{dt^2} = m_2 g - f_2, \\ m_3 \frac{d^2x_3}{dt^2} = m_3 g - f_3, \quad (23.11)$$

бунда m_1 , m_2 , m_3 — юкларнинг массалари, g — оғирлик кучи тезланиши. Блоклар вазнсиз бўлгани сабабли ипларнинг таранглик кучлари қўйидаги тенгликларни қаноатлантириши керак:

$$f_2 = f_3, \quad f_1 = f'_1 = f_2 + f_3. \quad (23.12)$$

Энди учала юкнинг ҳаракатига бөгланишлар томонидан қўйиладиган шартларни ҳисобга оламиз. Иплар чўзилмас бўлгани сабабли

$$x_1 + x_0 + \pi r = l_1, \quad x_2 - x_0 + x_3 - x_0 + \pi r = l_2, \quad (23.13)$$

бунда l_1 ва l_2 — ипларнинг узунликлари, x_0 — қўзғалувчан блок ўқининг координатаси, r — блокларнинг радиуси, (23. 13) тенгламалардан x_0 ни йўқотиб, бөгланишнинг барча жисмлар координаталарига қўядиган шартини топамиз:

$$2x_1 + x_2 + x_3 = 2l_1 + l_2 - 3\pi r. \quad (23.14)$$

¹ Бошланғич момент деб, шундай вақт моментини айтиладики, ундан кейин системага фақат G куч таъсири этади.

Бу шарт барча жисмларнинг ҳам тезликларини, ҳам тезланишларини боғлайди. Агар (23. 14) тенгламани икки марта дифференциалласак, юкларнинг боғланиши билан бөлгиланувчи тезланишлари орасидаги муносабатни топамиз:

$$2 \frac{d^2x_1}{dt^2} + \frac{d^2x_2}{dt^2} + \frac{d^2x_3}{dt^2} = 0. \quad (23.15)$$

Энди (23.11), (23.12) ва (23.15) олтига тенглама оттика номаълумга: учта тезланиш ва учта реакция кучига (ипларнинг тараанглиги) эга. Бу тенгламаларни ечиб, юкларнинг тезланишларини топамиз. (23.11) нинг биринчи тенгламасидан иккита кейингисини айрсак, ҳамда (23.12) тенгламаларни ҳисобга олсак, қўйидаги ҳосил бўлади:

$$m_1 \frac{d^2x_1}{dt^2} - m_2 \frac{d^2x_2}{dt^2} - m_3 \frac{d^2x_3}{dt^2} = (m_1 - m_2 - m_3) g. \quad (23.16)$$

(23.11) нинг иккинчи тенгламасидан учинчисини айрсак, қўйидаги ҳосил бўлади:

$$m_2 \frac{d^2x_2}{dt^2} - m_3 \frac{d^2x_3}{dt^2} = (m_2 - m_3) g. \quad (23.17)$$

Учта номаълумли (23.15), (23.16) ва (23.17) учта тенгламани ечсак, ниҳоят қўйидаги топилади:

$$\frac{d^2x_3}{dt^2} = \frac{(m_1 m_3 - 3m_1 m_2 + 4m_2 m_3)}{4m_2 m_3 + m_1 m_2 + m_1 m_3} g. \quad (23.18)$$

Буни (23.17) тенгламага қўйисак, $\frac{d^2x_2}{dt^2}$ ни, сўнгра (23.15) дан $\frac{d^2x_1}{dt^2}$ ни ҳам топамиз. Агар ипларнинг тараанглигини билиш зарур бўлса, топилган тезланишларни ҳаракат тенгламалари (23.11) га қўйиш керак.

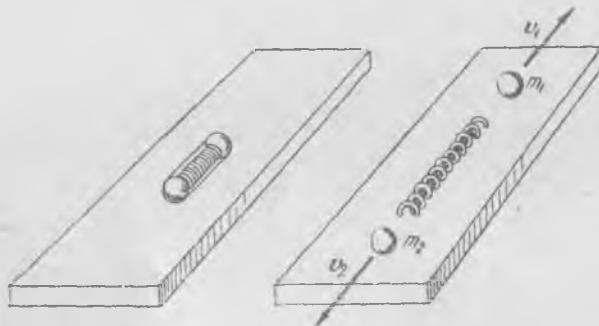
Ҳар бир юк учун (23.11) динамика тенгламаларини тузмасдан бу каби масалани ечиш қийин. Чунки боғланишларнинг тезланишлар орасига қўядиган (23.15) шартини бирданига «фаҳмлаб» олиш қийинидир. Ушбу масалани ечишда тез-тез содир бўладиган хатолар — ишораларни кучлар ва тезланишлар учун нотўғри ҳисобга олишдан келиб чиқади. Шу сабабли ўқувчининг эътиборини барча пастга йўналган катталикларни (кучлар ва тезланишларни) биз мусбат деб хисоблаганлигимизга жалб қиласиз. Тезланишнинг ҳақиқиятни қандайлигини фақат (23.18) тенгламани ечиш натижасидагина биламиз.

III БОБ

ЖИСМЛАР СИСТЕМАСИННИГ ҲАРАКАТ МИҚДОРИ

24- §. Ҳаракат миқдорининг сақланиш қонуни

Динамиканинг иккинчи ва учинчи қонунини ўзаро таъсирлашувчи бир нечта жисмдан иборат бўлган системага татбиқи жуда муҳим хуносаларга олиб келиб, улардан ҳаракат миқдорининг сақланиши ёки доимийлик) қонуни келиб чиқади.



61-расм.

Даставал, мулоҳазаларни соддалаштириш мақсадида, ўзаро таъсирлашувчи иккита жисмни, масалан, горизонтал шиша сиртда ётган ораларига пружина қўйиб сиқиб боғланган иккита шарчани қараймиз (61-расм). Шарчаларнинг шишага ишқаланиш кучини хисобга олмаса ҳам бўлади. Йиккала шарча бир-бирига ип билан шундай боғланганки, пружина улар орасида қисилиб туради. Шарчаларнинг массаларини m_1 ва m_2 га teng, пружинанинг массаси буларга нисбатан жуда кичик бўлгани сабабли уни нолга teng деб ҳисоблаймиз (шундай қилмасак ҳам бўлар эди, бироқ у ҳолда учта жисмнинг ўзаро таъсирини ҳисобга олиш керак бўлар эди). Агар бирор пайтда ипни куйдириб (узиб) юборсан, унда пружина m_1 шарчага F_{12} куч билан, m_2 шарчага эса F_{12} га teng, лекин қара-

ма-қарши F_{21} күч билан таъсир қилади. Пружинанинг массаси ки-
чик бўлгани сабабли биринчи шарча иккинчисига пружина орқали
таъсир қилади дейиш мумкин ҳамда

$$F_{12} + F_{21} = 0. \quad (24.1)$$

Ҳақиқатдан ҳам, динамиканинг учинчи қонунига кўра қўйида-
ги кучлар ўзаро teng ва қарама-қаршидир:

$$F_{1n} + f_{n1} = 0, \quad F_{2n} + f_{n2} = 0,$$

бунда f_{n1} ва f_{n2} — шарчаларнинг пружиналарга таъсир кучлари,
ҳамда F_{1n} ва F_{2n} — пружинанинг шарчаларга таъсир кучлари.
Пружина массаси нолга teng деб олингани туфайли, динамиканинг
иккинчи қонунига кўра

$$f_{n1} + f_{n2} = 0.$$

Демак,

$$F_{1n} + F_{2n} = 0,$$

ва равшанки,

$$F_{1n} = F_{12}, \quad F_{2n} = F_{21}.$$

Бундан (24.1) тенглик ҳосил бўлади. m_1 массага F_{12} күч, m_2 мас-
сага F_{21} күч таъсир қилади. Шу кучлар таъсирида шарчалар a_1
ва a_2 тезланишлар олиб, улар қўйидаги тенгламалардан аниқла-
нади:

$$m_1 a_1 = F_{12}, \quad m_2 a_2 = F_{21}. \quad (24.2)$$

Бу тенгликларни қўшиб ва (24.1) ни ҳисобга олиб қўйидагини
ҳосил қиласиз:

$$m_1 a_1 + m_2 a_2 = 0. \quad (24.3)$$

маълумки, $m_1 v_1$ — биринчи шарчанинг, $m_2 v_2$ — иккинчи шарчанинг
ҳаркат миқдоридир, тезланишлар эса

$$a_1 = \frac{dv_1}{dt}, \quad a_2 = \frac{dv_2}{dt} \quad (24.4)$$

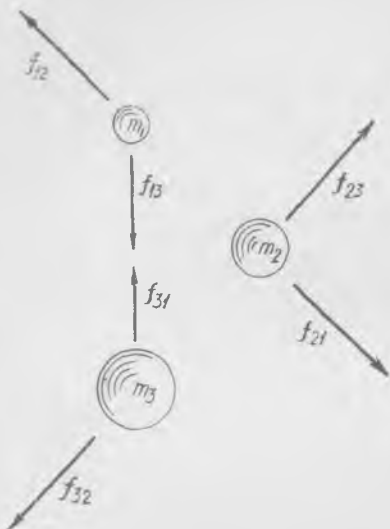
бўлади; бу ифодаларни (24. 3) тенгламага қўйиб қўйидаги тенгла-
мани оламиз:

$$\frac{d}{dt} (m_1 v_1 + m_2 v_2) = 0. \quad (24.5)$$

Аввало, (24. 5) тенгламанинг чиқарилиши шарчалар орасидаги
ўзаро таъсир кучининг катталигига ва ҳарakterига боғлиқ эмас;
муҳими, бу кучларнинг (24.1) шартни қаноатлантиришидир. (24.5)
тенглик шарчаларнинг ҳаракат миқдорлари йиғиндиси итарувчи
пружинанинг таъсири вактида ҳам, ундан кейин ҳам, шарчаларгэ
ташки кучлар таъсир қилмагунча доимий қолаверади.

Бу хulosса ҳар қандай иккита жисм учун ҳам ўринлидир, негани, биз күргазмали бўлсин деб шарчаларни мисол қилиб кўрсатдик.

Демак, иккита жисмдан иборат бўлган системанинг ҳаракат миқдори шу жисмларнинг ўзаро таъсир кучлари натижасида 13-гариши мумкин эмас.



62- расм.

Барча қолган жисмлардан изоляцияланган ва битта механикавий системани ташкил этувчи бирор миқдор жисмларни тасаввур қиласиз; у ҳолда жисмларнинг ўзаро таъсир кучлари ушбу системага нисбатан ички¹ кучлардир. Агар изоляцияланган система кўп миқдорда жисмларга эга бўлса, у ҳолда ҳаракат миқдорининг сақлааниш қонуни бутун система учун ўринли бўлади. Ҳақиқатдан ҳам, айтайлик, система m_1 , m_2 ва m_3 массали учта жисмдан иборат бўлсин (62- расм). У ҳолда биринчи жисм учун

$$m_1 \mathbf{a}_1 = \mathbf{f}_{12} + \mathbf{f}_{13}$$

тenglamani, иккинч жисм учун

$$m_2 \mathbf{a}_2 = \mathbf{f}_{21} + \mathbf{f}_{23}$$

тенгламани, учинчи жисм учун

$$m_3 \mathbf{a}_3 = \mathbf{f}_{31} + \mathbf{f}_{32}$$

тенгламани ёзиш мумкин. Учала тенгламани қўшиб ва динамика-нинг учинчи қонунини ҳисобга олиб, қўйидагини топамиз:

$$m_1 \mathbf{a}_1 + m_2 \mathbf{a}_2 + m_3 \mathbf{a}_3 = 0,$$

еки

$$\frac{d}{dt} (m_1 \mathbf{v}_1 + m_2 \mathbf{v}_2 + m_3 \mathbf{v}_3) = 0, \quad (24.6)$$

бунда, одатдагидек, \mathbf{a}_1 , \mathbf{a}_2 , \mathbf{a}_3 лар ҳар бир жисмнинг тезланишлари, \mathbf{v}_1 , \mathbf{v}_2 , \mathbf{v}_3 — мос ҳолда уларнинг тезликлари.

Барча жисмлар ҳаракат миқдорлари йиғиндинисини K орқали белгиласак, у ҳолда ҳаракат миқдорининг доимийлик қонуни (24.6) ни шундай ёзиш мумкин бўлади:

¹ Ички кучлар — изоляцияланган системани ҳосил қилувчи жисмлар орасидаги таъсир кучларидир.

$$\frac{dK}{dt} = 0$$

еки

$$K = \text{const.} \quad (24.7)$$

Жисмлар системасининг ҳаракат миқдори ички кучлар таъсирда үзгариши мумкин эмас.

Ҳаракат миқдорининг доимийлик қонунини изоляцияланган система ҳосил қилувчи исталганча сонли жисмлар учун ҳам осон келтириб чиқариш мумкин. Системанинг ҳаракат миқдори K — бу системага кирувчи барча жисмлар характеристикаларининг вектор йигиндирилган.

$$K = \sum_{i=1}^n m_i v_i. \quad (24.8)$$

Динамиканинг учинчи қонунига кўра, барча ички кучлар k ва i индексларнинг ҳар қандай $k = 1, 2, 3, \dots, n$ ва $i = 1, 2, 3, \dots, n$ қийматларида (бунда n — системага кирувчи жисмлар сони)

$$f_{ki} + f_{ik} = 0 \quad (24.9)$$

шартни қаноатлантиради.

Агар жисмга ташқи кучлар таъсир қилмаётган бўлса, у ҳолда ҳар бир жисм учун қўйидагини ёзиш мумкин:

$$m_i \frac{dv_i}{dt} = \sum_{k=1}^n f_{ik}, \quad (24.10)$$

бунда m_i — қандайдир i -жисмининг массаси, v_i — унинг тезлиги, $\sum_{k=1}^n f_{ik}$ — унга қолган жисмлар томонидан таъсир этажтан куч. Энди барча жисмлар учун (24.10) тенгламаларни қўшамиз ва қўйидагини ҳосил қиламиз:

$$\sum_{i=1}^n m_i \frac{dv_i}{dt} = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n f_{ik}. \quad (24.11)$$

(24.9) шартга кўра барча ички кучларнинг йигиндиси колга тенг, у ҳолда

$$\sum_{i=1}^n m_i \frac{dv_i}{dt} = 0,$$

еки

$$\frac{d}{dt} \sum_{i=1}^n m_i v_i = 0. \quad (24.12)$$

Бу айнан факт ички кучлар мавжудлигига ҳаракатланыётган жисмлар системаси учун ҳаракат миқдорининг доимийлiği қонунини ифодалайди. Уни (24. 7) формула күрнинишида ҳам ёзиш мумкин.

Айтилғанларга якун ясайлік. Ҳаракат миқдорининг сақланиши қонуни көп жисмлар үзаро таъсири ҳолида үринли бўлади: система-мага кирмайдиган жисмлар томонидан таъсир этувчи кучлар, таш-ки кучлар бўлмаса, бу жисмлар системасининг ҳаракат миқдори доимий қолади.

Ҳаракат миқдори ёки импульс — вектор катталиқдир, бинонабарин, ҳаракат миқдорининг абсолют катталиғи ~~хэм~~, унинг йўналиши ҳам доимий қолади. Системадаги ҳар бир жисмнинг ҳаракат миқдори үзгариши мумкин бўлгани ҳолда, системанинг умумий ҳаракат миқдори доимий қолади.

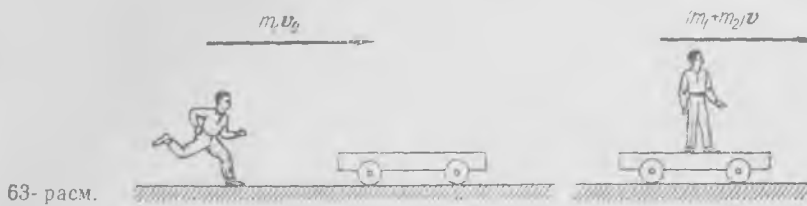
Исталган жисмнинг ҳаракат миқдори, системанинг қолган жисмлари ҳаракат миқдори шундай миқдорга үзгармасидан туриб, үзгариши мумкин эмас. Ҳаракат миқдори фақат бир жисмдан бошқа жисмга узатилиши мумкин бўлиб, ҳеч қачон йўқолмайди ёки: жисмларнинг ҳар қандай изоляцияланган системасининг ҳаракат миқдори — вектор катталиқ — доимо үзгаришиз қолади.

Жисмнинг ҳаракат миқдори ҳақида тушунча Декарт томонидан киритилган бўлиб, унинг ўзи фалсафий тарзда Коинотдаги жисмлар ҳаракат миқдорининг сақланиши ёки доимийлик принципини таърифлаб берган Ҳаракат миқдори ўлчови деб *mv* ёки *m²* катталиклардан қайси бирини олиш керак, деган масала устидаги баҳс кейинчалик олимлар орасида узоқ вақт давом этди; энергиянинг сақланиши қонуни таърифлангандан кейингина (37- § га к.) бу баҳс тұхтади. Бу масала Ф. Энгельс томонидан унинг машҳур «Ҳаракат ўлчови — Иш»¹ мақоласида узил-кесил ойдилаштирилган әди.

25- §. Ҳаракат миқдорининг бир жисмдан болқа жисмга узатилиши

Иккита жисмнинг куч үзаро таъсири вақтида ҳамма вақт бир жисмдан иккинчисига ҳаракат миқдорининг узатилиши содир бўлади. Үзаро таъсир вақтида кучларнинг үзгариш характеристери жуда мураккаб бўлиши мумкин ва ҳодисанинг таҳлили мураккаб масаладир. Бу ҳолларда ҳаракат миқдорининг сақланиши қонунини татбиқ қилиш, жисмлар орасидаги таъсир кучларини батафсил ўрганмасдан туриб, үзаро таъсир натижасини осон аниқлаш имконини беради. Буни қандай бажарилшини мисолларда күрсатган мәйқул.

¹ Ф. Энгельс. Диалектика природы, Госполитиздат, 1965, 67- бет.



63- расм.

1) Одам аравачага югуриб чиқади. Рельсларда турган платформага (63-расм) чиқаётганданда одам v_0 тезликка ва $K = m_1 v_0$ ҳаракат миқдорига эга, бунда m_1 — одам массаси. Аравача тинч тургани сабабли унинг ҳаракат миқдори нолга-тeng. Аравачага ютуриб чиқиб, одам унда тұхтайди, аравача билан одамнинг товоғи орасыда күчлар іззата келади; одамға таъсир қылувчи күч уни тормозлады, аравачага қўйилган күч (қарама-қарши таъсир этувчи) унга ҳаракат берди. Одам ва аравача бирдей тезликка эришгандан, яъни одам аравачада тұхтаганда, бу күчларнинг таъсири тұхтайди. Агар аравачанинг рельсларга ишқаланиш кучи кичик ва ҳавога ишқаланишин назарга олмаслик мумкин бўлса, у ҳолда системанинг (аравача ва одамнинг) ҳаракат миқдори улар орасидаги ўзаро таъсир натижасида ўзгармайди. Одамнинг $m_1 v_0$ ҳаракат миқдори таъсиланади: одамнинг ютуриб чиқишдаги ҳаракат миқдоридан бир қисмини аравача олади. Одам ва аравача эришадиган тезликни ҳаракат миқдорининг сақланиш қонунидан топиш мумкин. У қўйидагига тенг:

$$v = \frac{m_1}{m_1 + m_2} v_0. \quad (25.1)$$

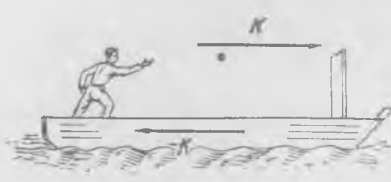
Жавоб одамнинг обғи билан аравача орасидаги таъсир күчининг давомийлиги ва бу күчлар вақт давомида қандай ўзгаришига боғлиқ эмас. Одам билан аравача орасида тұла ноэластик урилиш юз берди.

Түрли тезликларга эга бўлган иккита жисем ўзаро таъсирдан кейин бирдей тезликка эга бўлса, бундай ўзаро таъсирни тұла ноэластик урилиши дейшилади.

Урилишдан кейинги тезликни аниқлашда урилиш механизми нинг қандайлиги, күчлар вақт давомида қандай таъсир қилганларни ва катталиги қандайлиги — буларнинг ҳаммаси аҳамиятсизdir.

Ҳаракат миқдори ҳамма вақт бир жисмдан бошқасига узатилиши ҳолати билан биринчи марта танишаётгандардан баъзида эътирозлар эшитиши мумкин. Қўпинча бу эътиrozлар, гўёки бу ҳолатни рад қылувчи мисоллар тариқасида қилинади. Шундай мисоллардан бирини қараб чиқайлик.

2) Бола деворга қор копток отади. Айтайлик, бола отган қор копток деворга урилиб, ёпишиб қолади ёки девор олдини



64-расм.

қилиш учун бола ва девор қайиқда жойлашган ва бола лой коптокни деворга отади, шунинг билан бирга, хамма нарса тинчликда эди, деб ҳисоблаймиз (64-расм). Қайиқ бу ерда худди олдинги мисолдаги Ер каби вазифани үтайди. Қайиқда турган бола билан үзаро таъсири натажасида лой коптокнинг отилишдан кейин эришган ҳаракат миқдори «бола — қайиқ» системадан «олинади» ва демак, бутун бу система лой коптокнинг учиши вақтида катталиги $K = mv$ га төнг бўлган қарама-қарши ҳаракат миқдорига эга булади. «Қайиқ, бола ва лой копток» системасининг ҳаракат миқдори доимий ва нолга тенг.

Лой коптоскнинг деворга урилишида унинг қайиқ билан үзаро таъсири девор орқали юз беради, лекин энди уларнинг иккаласи тенг ва қарама-қарши ҳаракат миқдорларига эга бўлгани учун қўшилиб, ноль ҳаракат миқдорини беради. Демак, лой коптокнинг учиши вақтида қайиқ лой коптокни стаётган боланинг турткисидан ҳаракатланарди ва лой копток деворга урилгандан кейин тўхтарди. Динамика қонунларига кўра урилиш ва туртки пайтида ҳаракат миқдори тенг ва қарама-қаршидир, шу сабабли бунда ҳаракат миқдорининг ҳеч қандай «йўқолиши» ёки «яратилиши» содир бўлмайди.

Қайиқ ҳаракатланашгаётган ҳолда ҳам бизнинг мулоҳазаларимизда ҳеч қандай ўзгариш бўлмаслигини қайд қилиб үтамиз: бутун система нолдан фаръли ҳаракат миқдорига эга эди, улоқтиришдан кейин «бола — қайиқ» системанинг ҳаракат миқдори лой коптокнинг ҳаракат миқдорича ўзгаради, унинг деворга урилишидан кейин эса шу миқдор қайтиб берилди. Бунда қайиқнинг ва лой коптокнинг ҳаракат йўналишлари ҳар қандай бўлиши мумкин. Айтайлик, улоқтиришгача бутун системанинг ҳаракат миқдори K_0 бўлсин, уни чизмада (65-расм) тегишли вектор билан тасвирлаймиз; агар лой коптокнинг ҳаракат миқдори K_1 бўлса, у ҳолда қайиқда $K_0 - K_1$ ҳаракат миқдори қолади, лой копток деворга урилганда бутун система яна K_0 ҳаракат миқдорига эга бўлиб қолади.

Агар лой копток деворга тегмасдан сувга тушса, «бола — қайиқ» система ҳаракат миқдори йўқотиши аёндир. У ҳолда система $K_0 - K_1$ ҳаракат миқдори қолиб, K_1 ҳаракат миқдори эса сувга берилади. Бироқ, агар система Ерни ҳам киритсак, у ҳолда ҳа-

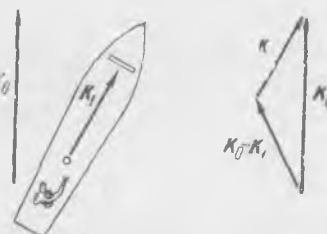
да ерга тушади. Бола қор коптокка $K = mv$ ҳаракат миқдори «берди», қор копток деворга урилди ва ҳаракат миқдорини «йўқотди». Қор коптокнинг ҳаракат миқдори қаёққа йўқолди, нимага узатилди?

Ҳаракат миқдорининг узатилиш процессини яққол тасаввур

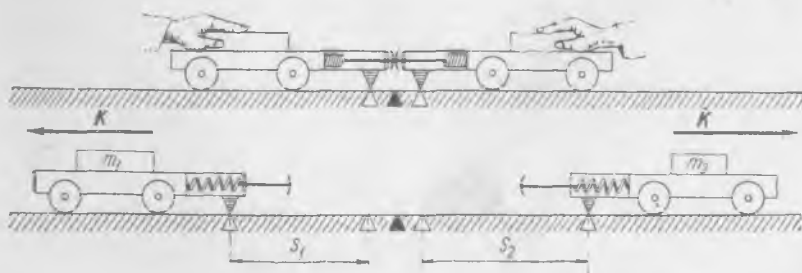
ракат миқдорининг яна сақланишини қайд қилиш мумкин. Бола отган қор копток деворга урилиб, унга (Ерга) ўз вақтида боланинг Ер билан ўзаро таъсири натижасида «пайдо» бўлган ҳаракат миқдорини «узатган» ҳолда ҳам ҳодисаларни юқоридагидек талқин қилиш мумкин.

Мулоҳазалгрни соддалаштириш мақсадида деворга урилиш тўла ноэластик, яъни лой копток урилишидан сўнг девордан орқага қайтмасдан унга ёпишиб колади ёки унинг олдига тушади, деб ҳисобладик. Лой копток девордан қайтадиган эластик урилишда ҳам ахвол аввалгидек бўлади. Ҳақиқатан, бу урилишдан кейин қайиқ олдинга юради, лекин «қайиқ, бола ва лой копток» системасининг ҳаракат миқдори ўзгаришсиз қолади; чиндан ҳам, лой копток қайиқка тушиб тўхташи биланоқ, бутун система тинч ҳолатга қайтади. Бундан ташкари, келтирилган мулоҳазаларда қайиқнинг сувга ишқаланиши (ёки ҳаракатга қаршилик кучи) йўқ деб ҳисобланди. Бироқ агар биз бу ўзаро таъсири кучларини ҳам ҳисобга олиб, жисмлар система- масига сувни ҳам киритсак, у ҳолда яна аввалгидек ҳаракат миқдорининг доимийлигини исботлаган бўлардик.

3) Массани үлчаш. Шарчаларни пружина воситасида итариб юбёриш тажрибалари иккита жисмнинг массасини таққослаш (ёки ўлчаш) имконини берали. Ҳақиқатдан ҳам, иккита жисмнинг ўзаро таъсири натижасида шу жисмлар оладиган ҳаракатни кузатайлик; тажриба йўли билан жисмларнинг ўзаро таъсири натижасида олган тезликларини аниқлаймиз ва ҳаракат миқдорининг сақланиш қонуни асосида тезликларнинг нисбати орқали шу иккита жисмнинг массалари нисбатини топамиз. Масалан, агар пружина итараётган шарчалардан бири бирлик массага эга бўлса, у ҳолда шарчалар тезликлари абсолют катталикларининг тескари нисбати шу бирликларда иккичи шарчанинг массасини аниқлайди.



65- расм.

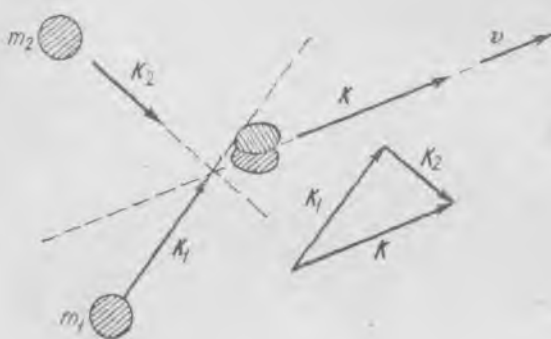


66- расм.

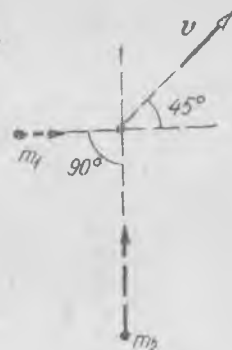
Амалий жиҳатдан бундай тақрибаларни рельсларда жойлашган ва буферлари билан итаришувчи аравачалар билан ўтказиш қулайдир (66-расм). Аравачаларни бир-бирига қисиб, қўйиб юборамиз ҳамда аравачаларнинг бирдай вақт интэрвалларида ўтадиган S_1 ва S_2 масофаларини белгилаб оламиз. S_1 ва S_2 масофалар аравачалар тезликларига пропорционалдир ва демак, улар шу аравачаларнинг m_1 ва m_2 массаларига тескари пропорционал:

$$\frac{m_1}{m_2} = \frac{S_2}{S_1} \quad (25.2)$$

4) Иккита шарнинг тўлиқ ноэластик урилиши. Айтайлик, массалари m_1 ва m_2 бўлган иккита шар v_1 ва v_2 тезликлар билан учиб бориб бирор пайтда тўқнашади, «тутинишади» ва бундан кейин битта жисм ҳолида учишда давом этади (67-расм). Бу



67- расм.



68- расм.

ерда тўлиқ ноэластик урилиш юз берди. Агър иккала шарнинг урилишгacha ҳаракат миқдорлари маълум бўлса, шарларнинг урилишдан кейинги ҳаракатини аниқлаш осон. Айтайлик, биринчи шарнинг ҳаракат миқдори $K_1 = m_1 v_1$, иккинчисиники эса $K_2 = m_2 v_2$ бўлсин, у ҳолда урилишдан кейинги ҳаракат миқдори $K_1 + K_2 = K$ бўлади. Шарларнинг учиш йўналишлари ўзгаради, лекин шарлар системасининг ҳаракат миқдори ўзгартмайди. Тўлиқ ноэластик урилишдан кейин шарларнинг v тезлиги қўйидагига teng бўлади:

$$v = \frac{m_1 v_1 + m_2 v_2}{m_1 + m_2}, \quad (25.3)$$

Снаряд учиш пайтида икки қисмга парчаланади; бу ҳолда ҳам портлашда ҳаракат миқдори ўзгартмайди: бўлаклар ҳаракат миқдорларининг вектор йигиндиси, агар портлаш пайтида ҳавонинг қар-

шилик күч таъсири назарга олымаса, снаряднинг ҳаракат миқдорига тенг бўлади. Снаряд кўпроқ бўлакларга парчаланган ҳолда ~~хам~~ шунни айтиш мумкин.

Кундалик хётдан ва техникадан баён қилинганларга ухшашиб мисолларни кўплаб келтириш мумкин. Шу мисолларни топишни тавсия қиласиз. Механика масалаларини ечаётганда ҳамма вақт муайян масалани ҳаракат миқдорининг сақланиш қонуни асосида ечиш имконини текшириб кўриш лозимлигини уқтириб ўтамиз. Бундай ҳолда бизга жисмлар орасида кучлар вақт давомида қандай таъсири қилиб турганлигини ва уларнинг қандай қўйилганлигини билиш шарт эмас ва шу сабабли масалаларни ҳаракат миқдорининг доимийлиги қонуни ёрдамида ечиш анча соддалашади.

Машқ тариқасида 68-расм бўйича нозластик түқнашаётган иккита моддий нуқтанинг ҳаракат миқдорлари нисбатини ва массалари нисбатини аниқланг. Чизмада t_1 ва t_2 , массаларни түқнашишдан олдин бирор пайтдаги ҳолатлари муайян масштабда берилган ва ҳаракат йўналишлари кўрсатилган.

26- §. Куч импульси

Ньютоннинг иккинчи қонунини (19- §) қўйидагида ёзиш мумкин:

$$d(mv) = Fdt, \quad (26.1)$$

ва у шундай ўқилади; ҳаракат миқдорининг dt вақт ичидағи орттирилмаси F кучнинг dt вақт ичидағи импульсига тенг. Fdt вектор физикавий катталикни dt вақт ичидағи куч импульси дейилади. Fdt куч импульси кучнинг dt вақт оралиғидаги таъсирини характерловчи чексиз кичик катталиқдир. Узгарувчан кучнинг dt вақт ичидағи эмас, балки $t_2 - t_1$ вақт оралиғидаги таъсирини қараладиган бўлса, у ҳолда бу вақт оралиғини чексиз кичик dt оралиқларга бўлиб чиқиш, ҳар бир dt оралиқ учун Fdt импульсларни аниқлаш ва уларнинг ҳаммасини қўшиб чиқиш лозим. Бундай йигиндини интеграл дейилади ва маълумки қўйидагида белгиланади:

$$\int_{t_1}^{t_2} Fdt = P. \quad (26.2)$$

P вектор катталик F кучнинг $t_2 - t_1$ вақтдаги импульси. Агар куч катталиги ва йўналиши бўйича доимий бўлса, у ҳолда

$$P = F(t_2 - t_1), \quad (26.3)$$

яъни куч импульси доимий кучнинг у таъсири қилиб турган вақтга кўпайтмасига тенгdir.

Биз (26.1) тенгликнинг ҳар иккала қисмидан интеграл олишимиз мумкин:

$$\int_{t_1}^{t_2} d(mv) = \int_{t_1}^{t_2} Fat = P. \quad (26.4)$$

Агар жисмнинг t_1 пайтдаги тезлиги v_1 га, t_2 пайтдагиси эса v_2 га тенг бўлса, (26.4) ифодани қўйидагича ёзиш мумкин:

$$m v_2 - m v_1 = P. \quad (26.5)$$

Ҳақиқатдан ҳам, $d(mv)$ катталик ҳаракат миқдорининг ~~д~~ вақт ичидаги чексиз кичик орттирумасидир; агар $t_2 - t_1$ вақт ичидаги бу барча орттирумаларни йигсак ҳамда қўшсак, у ҳолда аёнки, $t_2 - t_1$ вақт ичидаги $m v_2 - m v_1$ га тенг орттирумани топамиз.

Шундай қилиб ҳаракат миқдорининг қандайдир вақт ичидаги орттирумаси таъсир этувчи кучнинг ўши вақт ичидаги импульсига тенг.

Масалан, 1 Н оғирлиқдаги тош Ерга тушмоқда. Тошга таъсир қилаётган оғирлик кучининг 5 секунд ичидаги импульси $P = 5 \text{ Н}\cdot\text{сек}$ га тенг, тошнинг ҳаракат миқдори ҳам Ерга томон йўналишида шунчага ортди. Демак, 5 секунд ичida тошнинг тезлиги (26.5) формулага кўра ушбуга тенг миқдорда ортди:

$$v_2 - v_1 = \frac{P}{m} = e \frac{5 \text{ Н}\cdot\text{сек}}{1 \text{ кг}} \approx e \cdot 50 \text{ м/сек},$$

бунда e — пастга вертикал йўналган бирлик вектор. Бу ерда олингтан жавоб тош вертикал тушмоқдами ёки парабола бўйича уммоқдами, бунга боғлиқ эмас; фақат 5 секунд давомида унга фақат оғирлик кучигина таъсир қилиб тургани мухимдир. Бу мисолда оғирлиги 1 Н бўлган жисмнинг массаси $\frac{1}{9,8}$ кг эканлигини эсада тутиш лозим.

Ҳаракат миқдорининг орттирумаси таъсир қилувчи кучнинг импульсига аниқ тенг бўлса-да (гаф фақат шу куч юзага келтираётган орттирума устида боради), жисмга бошқа кучлар ҳам таъсир қилиб турган ҳолларни назарда тутиб, ҳаракат миқдорининг орттирумаси ва куч импульсини фарқ қилиш лозим. Масалан, ишчи бир жойда тургани ҳолда вагонетканни итараётир. Вагонетканинг ҳаракат миқдори орттирумаси, агар ишқаланиш кучини назарга олмасак, ишчининг P куч импульсига тенг. Вагонетка ўз навбатида ишчига — P импульс берди, бироқ ишчида ҳаракат миқдорининг орттирумаси йўқ, у ўз жойида қолди.

Импульс бор бўлса-да, ишчига яна бошқа кучлар ҳам таъсир қилиши сабабли орттирума йўқ; ишчига Ер томонидан қўйилган кучлар шу вақт ичida қарама-қарши йўналишида импульс бериб турди. Агар ишчига Ер томонидан кучлар таъсир қилмаганида эди, у ўшандай ҳаракат миқдори олаверарди, шунинг учун ҳам баъзида импульс — жисмга фақат битта муайян импульс таъсир қилганидаги унинг ҳаракат миқдорининг мумкин бўлган орттирумасидир, дейишади.

Бироқ биз ҳамма вақт жисмнинг мумкин бўлган ҳаракат миқдори ҳақида эмас, балки ҳақиқийси ҳақида ва жисмга таъсир қиливчи ҳақиқий куч импульси ҳақида гапирамиз. Шу сабабли бу катталиклар орасида муҳим фарқ бор. Бу шундан иборатки жисмга таъсир қилаётган муайян куч импульсининг мавжудлиги ҳаракат миқдорининг шундай катталика ортишини билдирамайди.

Жисмга муайян вақт ичида таъсир қилаётган барча кучлар тенг таъсир этувчисининг импульсини аниқлаётгандагина ҳаракат миқдорининг орттирилмаси (катталиги ва йўналиши жиҳатдан) барча кучлар тенг таъсир этувчисининг ўша вақт ичидағи импульсига тенг, деб ҳисоблаш мумкин. Шу сабабли ҳаракат миқдорининг орттирилмаси ва барча кучлар тенг таъсир этувчисининг импульси битта нарсадир, дейиш мумкин.

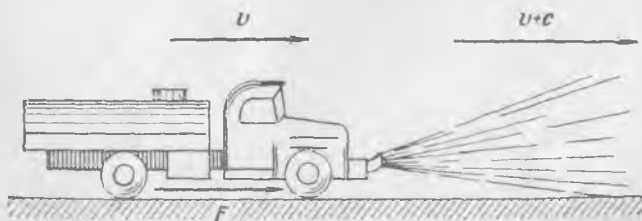
Келгуси параграфда ҳаракат миқдорининг сақланиш қонуни ўзгарувчан массали жисмнинг ҳаракатини таҳлил қилишда татбиқ қилинади.

27- §. Ўзгарувчан массали жисмларнинг ҳаракат қонуни

Шундай ҳодисалар борки, буларда жисмларнинг ҳаракати вақтида уларнинг массалари ўзгара боради. Ҳаракат вақтида жисм ўз массасининг қандайдир қисмини йўқотади, ундан бу жисмни ташкил қилувчи модданинг зарралари ажралади ёки, аксинча, унга янги зарралар кўшилади, масалан, кўчага сув сепаётган автомобилнинг ҳаракати; йўл бўйлаб қум (балласт) тўкиб бораётган поезднинг ҳаракати; платформани юраётганда юклаш ва бўшатиш; ёқилғи ёки порохнинг ёнишида ҳосил бўлаётган газ оқимини чиқарип ташлаётган ракетанинг ҳаракати ва ҳоказо. Бу ерда биз шу ҳодисаларнинг қонуниятларини қараймиз.

Бу барча ҳолларда ҳаракат вақтида ҳаракатланётган жисмнинг тезлигигина эмас, массаси ҳам ўзгара боради. Бундай ҳоллар ҳаракат механикасининг умумий қонунлари И. В. Мешчерский ва К. Э. Циолковский томонларидан тадқиқ қилинган эди; К. Э. Циолковский уларни реактив космик кеманинг техникавий лойиҳасини ишлашга татбиқ қилди.

Кўчага сув сепаётган автомобилнинг ҳаракатини қарайлик (69-расм). Айтайлик, сув оқими автомобилга нисбатан йўналиши жиҳат-



69- расм.

дан автомобильнинг йўлга нисбатан v тезлигига мос келувчи c доимий тезликка эга бўлсин. Мотор ишлаётганда ғидиракнинг йўл полосасига тутиниши натижасида автомобильга таъсир қилувчи куч F га тенг ва олдинга йўналган. F куч автомобильга нисбатан ташки куч бўлиб, у Ер томонидан қўйилгандир. Оқиб чиқиши тезлиги c ва сув чиқариб ташланаётган соплонинг кесим юзи узгаришсиз қолса, сув сарфи вақт давомида доимий бўлади.

Хар бир секундда чиқариб ташланаётган сув массасини μ орқали белгилайлик; у ҳолда M — автомобильнинг сув билан биргаликдаги массаси — вақт ўтиши билан текис камая боради ва массанинг узгариш тезлиги ушбуга тенг бўлади:

$$-\frac{dM}{dt} = \mu, \quad (27.1)$$

ёки массанинг сақланиш қонунини шундай ёзиш мумкин.

$$dM + \mu dt = 0, \quad (27.2)$$

бунда dM — автомобильнинг сув билан биргаликдаги массасининг dt вақт ичида камайиши ва μdt — сувнинг dt вақт ичида оқиб чиқсан массаси. (27.1) тенгламадаги минус ишора M массанинг камаяётганини билдириш учун қўйилган; сувнинг ҳар секунддаги сарфи μ ни мусбат катталик деб ҳисоблаймиз.

Жисмлар системасига (автомобиль ва чиқариб ташланаётган сувга) ҳаракат миқдорининг узгариши ташки кучлар импульсига тенгдир, деб таърифланадиган ҳаракат миқдорининг узгариш қонунини татбиқ қиласиз¹.

Айтайлик, t пайтда автомобиль M массага ва v тазликка эга, у ҳолда шу пайтда ҳаракат миқдори Mv га тенг бўлади. Бирор dt вақтдан кейин, $t + dt$ пайтда, автомобиль массаси $M - \mu dt$, унинг тезлиги эса $v + dv$ бўлади; dt вақт ичида чиқариб ташланган сув массаси μdt ва унинг Ерга нисбатан тезлиги $v + c$ бўлади. У ҳолда $t + dt$ пайтда ҳаракат миқдори қўйидагига тенг бўлади:

$$(M - \mu dt)(v + dv) + \mu dt(v + c).$$

Кейинги ифодадан Mv ни айирсак, ҳаракат миқдорининг dt вақт ичидағи узгаришини оламиш ва уни ташки кучнинг Fdt импульсига тенглаштирамиз. Иккинчи тартибли $\mu dt dv$ чексиз кичик миқдорни ҳисобга олмасак, қўйидаги ҳосил бўлади:

$$Md v + \mu cd t = Fdt$$

ёки

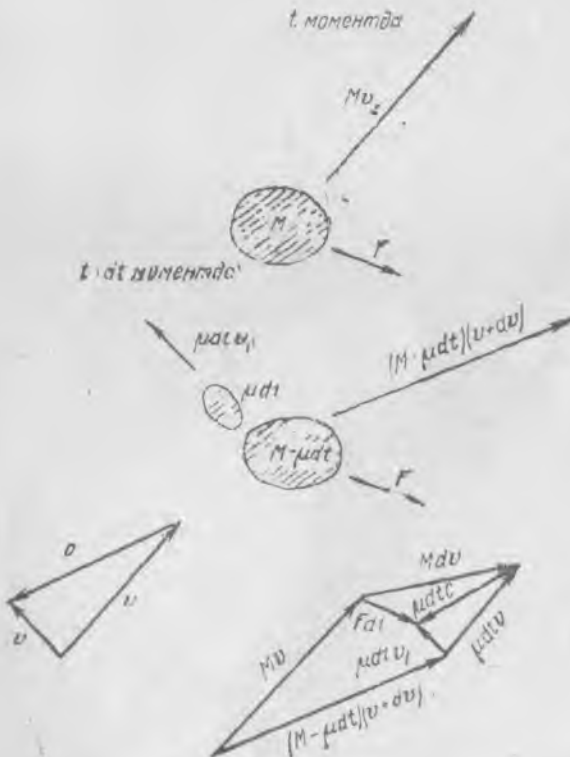
$$M \frac{dv}{dt} = F - \mu c. \quad (27.3)$$

¹ Ушбу мисолда барча векторлар битта чизик бўйича йўналган. Уларни шу чизикка проекциялаб, скаляр кўринишдаги ёзувдан фойдаланиши мумкин.

(27.3) тенглама ўз массасининг бир қисмини секундига μ сарф билан олдинга c тезликда чиқариб ташлаётган жисм учун Мешчерский тенгламасидан иборатdir. Тенгламани энди шундай ўқиш мумкин: массасининг жисм тезланишига кўпайтмаси таъсир қилувчи F кучдан чиқарилиб ташланувчи массасининг *реактив* кучини айрилганига тенгdir. Бунда чиқаривчи ташланувчи массасининг реактив кучи масса сарфи μ и чиқарилиб ташланувчи зарраларнинг нисбий ҳаракат тезлиги с га кўпайтмасига тенг.

Реактив куч чиқарилиб ташланувчи зарраларга c тезлик берилиши натижасида юзага келади. Сув зарралари автомобильга нисбатан тинчликда эди, лекин қандайдир куч уларга автомобильга нисбатан тезланиш бериши натижасида улар c тезлик олди. Бу кучга қарана-қарши таъсир этувчи куч, динамиканинг учинчи қонуниги кура автомобильга қўйилган ва чиқаривчи ташланган сувнинг тезлигига қарама-қарши йўналган: у айнан реактив кучdir.

Жисм ҳар секундда μ массали зарраларни ўзига нисбатан исталганча йўналган c тезлик билан чиқаривчи ташлаб турса, энг умумий ҳолда, реактив куч $f_p = -\mu c$ бўлишини кўрсатиш мумкин. Шу



70- расм.

исботни келтирайлик. Жисмдан dt вақт ичиде μdt массали зарра ажралади ва ажралгандан кейин Ерга нисбатан v_1 тезликка эга бўлади (70- расм). t вақт моментида жисм

$$Mv$$

ҳаракат миқдорига эга эди. Кейинги $t + dt$ вақт моментида қолган жисм

$$(M - \mu dt)(v + dv)$$

ҳаракат миқдорига эга бўлади. Шу вақт ичиде жисм тезлиги dv га ўзгаради, μdt ажралган масса қўйидаги ҳаракат миқдорига эга бўлади:

$$\mu d/v_1.$$

Демак, бутун система ҳаракат миқдорининг dt вақт ичиде ўзгариши қўйидагича бўлади:

$$(M - \mu dt)(v + dv) + \mu dt v_1 - Mv = Mdv + \mu dt(v_1 - v) - \mu dt dv.$$

Динамиканинг иккинчи қонунига кўра ҳаракат миқдорининг ўзгариши жисмга ўша вақт ичиде таъсир қилиб турган F ташки кучнинг импульсига тенгdir. Шу сабабли

$$Mdv + \mu dt(v_1 - v) = Fdt,$$

чунки иккинчи тартибли кичик миқдор $\mu dt/dv$ ҳадни назарга олмаса бўлади. Тенгликнинг иккала томонини dt га бўлиб, ҳамда μ ли ҳадни ўнгга ўтказиб, ушбуни топамиз:

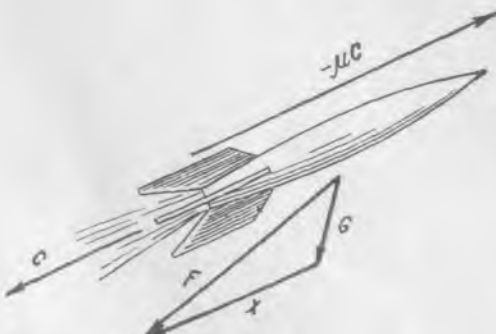
$$M \frac{dv}{dt} = F + \mu(v - v_1).$$

Агар c —ажралган зарранинг нисбий тезлиги бўлса, у ҳолда $v + c = v_1$, ёки $v - v_1 = -c$, шу сабабли

$$M \frac{dv}{dt} = F - \mu c. \quad (27.4)$$

Реактив куч чиқариб ташланётган зарраларнинг жисмдан чиқиб кетиш тезлигига қарама-қарши йўналган.

Масалан, реактив снаряд Ер сирти яқинида ҳаракатланаётганда (71- расм) F ташки куч Ернинг G тортиш кучи билан ҳавонинг X



71- расм

қаршилик кучининг йифиндисидан иборат, снаряднинг тезланиши яна — μc реактив кучнинг ҳам катталиги, ҳам йўналишига боғлиқ бўлади. Ҳаракат вақтида реактив кучнинг катталигини ҳамда снарядга нисбатан йўналишини ўзгартириш билан унинг учишини бошқариш мумкин.

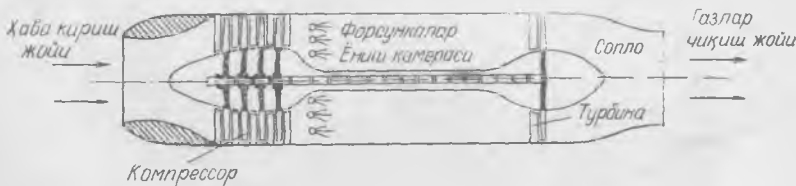
Агар биз зарраларнинг чиқариб ташланишини эмас, балки ҳаралтанаётган жисм массасига масса қўшилишини қарасак, (27.4) тенглама μc реактив кучнинг ишораси қарама-қарши бўлиш фарқи билан яна ўринли бўлишини таъкидлаб ўтамиз, яъни

$$M \frac{dv}{dt} = F + \mu c. \quad (27.5)$$

бунда c — қўшилаётган зарраларнинг жисмга нисбатан тезлиги. Ушбу формуласи машқ тариқасида чиқаришни тавсия қиласиз.

(27.4) формуладан фойдаланиб, учиш вақтида ўз йўлида ҳаво олиб, уни сиқиб, унда ёқилгини ёқиб ва уни қизиган газлар қўринишида катта тезлик билан орқага чиқариб ташловчи самолёт турбореактив двигателининг (ёки ҳаво реактив двигательнинг) тортиш кучини аниқлаш мумкин. Турбореактив двигательда ҳавони сиқувчи компрессор бор бўлиб, у чиқариб ташланаётган газлар оқими ўйлида жойлашган турбина воситасида ҳаракатга келтирилади (72- расм).

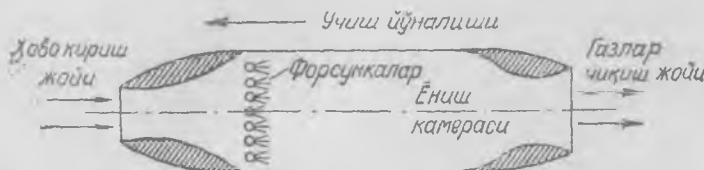
Учиш йўналиши



72- расм.

Ҳаво-реактив двигателда компрессор ва турбина йўқ. У ўзгарувчан кесимли трубадан иборат бўлиб, унда ёқилғи самолётнинг ҳаракати натижасида сўрилувчи ва сиқилувчи ҳавода ёқилади (73- расм). Ҳаво-реактив лайятель фақат самолёт ҳаракатланадиганда тортиш кучи бера олади, ҳолбуки турбореактив двигатель компрессор воситасида ҳавони сўриб олиб, самолёт тўхтаб турганда ҳам тортиш кучи беради.

Равшанки, реактив двигатель бирлик вақтда қанча ҳаво олса, ўшанча чиқариб ташлайди. Айтайлик, самолёт v тезликда учётган бўлсин, бунда двигатель ҳар секундда μv ҳаво миқдори олади ва чиқариб ташлайди. Двигатель газларни, ҳар секунддаги сарфи ён бўлган ёниш маҳсулоти билан биргаликда c тезликда чиқариб ташлайди. Атмосферадаги ҳаво тинчликда бўлгани сабабли, ҳаво олаётганда самолётга орқага μv реактив куч таъсир қиласиз. Газлар оқимини (ҳаво билан ёниш маҳсулотларини) итариб чиқаришда ол-



73- расм.

динга ($\mu_x + \mu_e$) с га тенг бўлган реактив куч таъсир қилади. Демак, турбореактив (ёки ҳаво-реактив) двигателнинг олдинга йўналган натижавий реактив кучи қўйидагига тенг:

$$\mu_x (c - v) + \mu_e c.$$

Амалда $\mu_e \ll \mu_x$ бўлади, шунинг учун турбореактив ёки ҳаво-реактив двигателнинг реактив кучини тақрибан етарлича аниқлик билан қўйидагига тенг дейиш мумкин:

$$\mu_x (c - v).$$

Бундай двигателли самолётнинг ҳаракатини, агар ёқилғининг ёниши ҳисобга олинмаса, тақрибан доимий массали жисмнинг ҳаракати деб қараш мумкин. Кейинги ифодадан кўриниб турибдики, тортиш кучи ҳосил қилиш учун учеб чиқувчи зарраларнинг с тезлиги самолётнинг учиш тезлиги v дан катта бўлиши лозим. Двигателнинг тортиш кучини орттириш учун учеб чиқувчи газларнинг тезлигини ҳам, ҳавонинг двигателда сарфини ҳам орттириш лозим. Двигателда қандай мураккаб процесслар: ҳаво олиш, компрессорнинг ишлаши, ёнилғининг ёниши, газ турбинанинг ишлаши ва ҳоказо содир бўлмасин, тортиш кучини аниқлаш учун фақат иккита катталикини: μ_x ни ва с тезликни билиш лозим.

Тортиш кучини яна шундай баҳолаш мумкин: ҳар секундда μ_x ҳаво массаси самолёт томонидан қўйилган кучлар таъсирида Ерга нисбатан $\mu_x(c - v)$ ҳаракат миқдори олади. Демак, ҳаракат миқдорининг сақланиш қонунига кўра самолётнинг Ерга нисбатан ҳаракат миқдори ҳам бир секундда шундай катталика ортиши лозим; шу сабабли $\mu_x(c - v)$ — реактив двигатель тортиш кучининг йир секунддаги импульсига, бир секунддаги куч импульси эса кучнинг ўзига тенгdir.

Барча баён қилингандар ҳаво ўрнига сув сўрадиган ва чиқариб ташлайдиган исталган сувда ишлайдиган-реактив двигательга ҳам хосдир.

Порох ёки суюқлик билан ишлайдиган ракета двигатели учун манзара бошқача бўлади. Бу ҳолда ёқилғи ҳам, оксидловчи ҳам учувчи аппаратда жойлашгани сабабли, двигатель ўрнатилган аппаратнинг учиш тезлиги қандай бўлишидан қатъи назар, ракета двигателининг тортиш кучи ҳамма вақт — μ с га тенг бўлади; тортиш кучи атроф-муҳитга боғлиқ бўлмай, бўшлиқда учишда ҳам мавжуд бўлаверади.

Ракета тезлигининг вақтга боғлиқлигини ва унинг масса билан боғланишини ҳаракат фақат реактив күч таъсирида юз берадиган ҳол учун (27.4) формуладан чиқариш мүмкін. Айтайлик, бошланғич пайтда ракетанинг массаси M_0 бўлсин; у ҳолда f вақт моментида $M = M_0 - \mu t$ бўлади. (27.4) формулага кўра ракетадан отилиб чиқувчи газларнинг τ' тезлиги ҳамма вақт траекторияга уринма бўйича орқага йўналганлигини ҳисобга олиб ушбуни ёзиш мүмкін:

$$M \frac{dv}{dt} = \mu c, \text{ ёки } (M_0 - \mu t)dv = \mu c dt. \quad (27.6)$$

Агар охирги тенгламани қўйидаги тарзда кўчириб ёзсан:

$$\frac{dv}{c} = \frac{\mu dt}{M_0 - \mu t},$$

бунинг ўнг ва чап томонларини интеграллаш осон:

$$\frac{1}{c} (v - v_0) = \int_0^t \frac{\mu dt}{M_0 - \mu t} = \ln M_0 - \ln (M_0 - \mu t) = \ln \frac{M_0}{M_0 - \mu t} = \ln \frac{M_0}{M}.$$

Бундан

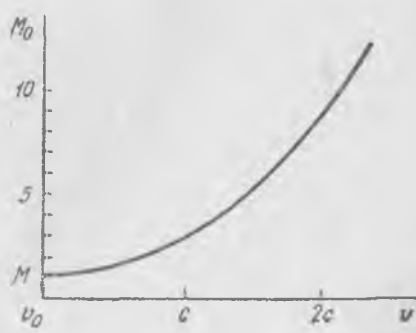
$$v - v_0 = -c \ln \left(1 - \frac{\mu t}{M_0} \right)$$

ва

$$M_0 = M \exp \left(\frac{v - v_0}{c} \right). \quad (27.7)$$

Бу Циолковский формуласининг айнан ўзидир. Кейинги формуласининг графиги 74-расмда кўрсатилган. Агар M массага v тезлик бериш керак бўлса, у ҳолда ракетанинг бошланғич массаси бошланғич тезлик v_0 бўлганда (хусусан, нолга тенг бўлиши ҳам мүмкін)

M_0 га тент бўлиши керак. Мўлжалланган тезлик v нинг ортиши билан M_0 бошланғич масса экспоненциал ўса боради. $(v - v_0) \gg c$ да M_0/M нисбат жуда катта бўлади. Мана шу 10 км/сек тартибидаги тезликларга эришадиган космик ракеталарни ясашда асосий техникавий қийинчиликларни юзага келтиради. Отилиб чиқувчи газларнинг тезлигини ошириш бошланғич массани анчагина камайтиришига



74-расм.

имкон беради ва бу билан конструкторларнинг вазифаси енгиллашади.

Ракета атмосферанинг зич қатламларида ҳаракатланаётганда ҳавонинг қаршилик күчларини енгишга тұғри келганидан, ракетанинг бошлангыч массаси юқорида ҳисобланғанидан янада каттароқ бўлиши лозим; бироқ агар ракета атмосферанинг зич қатламларини қаршилик күчлари нисбатан кичик бўладиган унча катта бўлмаган тезликларда ўтаётган бўлса, у ҳолда M_0 массанинг тегишли ортиши оз бўлади.

IV БОБ ИШ ВА ЭНЕРГИЯ

28- §. Энергия ҳақида түшүнчә

Ҳаракат миқдорини жисм механикавий ҳаракатининг муайян үлчови дәйиш мүмкін. Бироқ бундай үлчов жисм ҳаракатининг ўзгаришларини баҳолашга ҳамма ҳолларда ҳам яроқли бұллавермайды. Масалан, бир-бирига томон учыб келаётган иккита бирдей шарнинг түлиқ ноэластик урилишида ҳаракаттнинг «йүқолиши» содир бўлади. Урилишгача шарлар ҳаракатланаётган эди, ҳаракатга эга эди, урилишдан сўнг шарлар тинч ҳолатда, улар ҳаракатга эга эмас. Ҳаракат миқдорининг сақланиш қонуни ўз кучида: урилишгача шарлар бир-бирига teng ва қарама-қарши йўналган ҳаракат миқдорларига эга эди, системанинг ҳаракат миқдори нолга teng эди ва урилишдан кейин ҳам ҳаракат миқдори нолга tengлигича қолди. Ҳаракат миқдорининг сақланиш қонунини битта шарга татбиқ қилиш мүмкін эмас, чунки зарба пайтида унга ташқи куч—иккинчи шарнинг босим кучи таъсир қилиб туради.

Иккала шарнинг ҳолати урилишдан кейин принципиал ўзгарди: шарлар ҳаракатда эди, механикавий ҳаракатга эга эди; урилишдан кейин тинч ҳолат юзага келди, ҳар бир шарнинг ҳаракати тўхтади, шарлар ҳаракатларини йўқотди ва бундан ташқари, тажрибаларнинг кўрсатишича, урилишдан кейин ҳар бир шарнинг температураси кўтарилди. Демак, ҳаракат миқдори (ҳаракат миқдорининг сақланиш қонуни) ушбу ҳолда жисм механикавий ҳолати ўзгаришининг үлчови бўла олмайди. Шарларнинг урилишда исиб қолганликлари принципиал аҳамиятга эга; шарларнинг механикавий ҳаракати «йўқолди», лекин унинг ўрнига материя ҳаракатининг янги шакли—иссиқлик вужудга келди. Тажрибалар иккита шарнинг урилиши натижасида ҳосил бўладиган иссиқлик миқдори шарларнинг ҳар бири урилишгача эга бўлган ҳаракат миқдорларининг йиғиндисига пропорционал эмаслигини кўрсатди. Бундай таққослаш ҳам мүмкін эмас: ҳаракат миқдори—вектор катталик ва иккала шар ҳаракат миқдорларининг вектор йиғиндиси нолга teng. Иссиқлик миқдори—скаляр катталик, бинобарин, шарлар ҳаракат миқдорлари модуллари йиғиндисини ҳосил бўлган

иссиқлик миқдори билан таққослаш лозим. Лекин тажрибанинг кўрсатишича, шарлар ҳаракат миқдорлари модуллари йифиндиши ҳам олинган иссиқлик миқдорига пропорционал бўлмайди. Демак, жисм механикавий ҳаракатининг, ҳаракат миқдоридан ташқари, айниқса, жисмнинг механикавий ҳаракати материя ҳаракатининг бошқа кўришиларига айланиши юз берадиган ҳолларда зарур бўладиган бошқа ўлчови бўлиши зарур.

Барча ҳолларда яроқли бўлган шундай ўлчов энергиядир. Материянинг барча ўзгаришларида энергия ўзгаришсиз қолади. Материянинг ҳаракати абадий бўлганидан, **энергия—материя ҳаракатининг бу ҳаракатининг барча шаклларидағи миқдорий ўлчовидир.**

Ҳаракатланётган жисмнинг энергияси унинг механикавий ҳаракатини ва бошқа шакллардаги ҳаракатини характерловчи бошқа физикавий катталиклар билан миқдорий қандай боғланганлиги ҳақидаги биз учун принципиал бўлган масала фанда узил-кесил тахминан юз йилча муқаддам ойдинлаштирилган эди. Шундан сўнг энергиянинг сақланиш қонуни табиатнинг асосий қонуни бўлиб қолди.

Механикавий ҳаракатининг энергияси ўлчови ҳақида гапиришдан олдин, механикавий ҳаракатни ва энергияни бир жисмдан иккинчи суга узатишда муҳим роль ўйнайдиган муҳим физикавий катталикиши устида тўхтаб ўтиш лозим.

29- §. Иш ва энергия

Куч таъсири мавжуд, лекин ҳаракат миқдорининг ўзгариши бўлмаган ҳолларга иккита мисол қарайлик. Биринчи мисол: жисм столда ётипти. Иккинчи мисол: паровоз тўғри йўлда вагонларни текис, доимий тезлик билан тортиб бормоқда. Биринчи ҳолда ҳам, иккинчи ҳолда ҳам жисм ва вагонларга ташқи куч: биринчи ҳолда тинч ҳолатдаги жисмга тортишиш кучи, иккинчи ҳолда—паровознинг тортиш кучи вагонларга бирор вақт таъсир қиласи. Иккала мисолда ҳам ҳаракат миқдорининг ўзгариши содир бўлмайди: жисм тинч турибди, вагонлар эса ўз ҳаракатини доимий тезлик билан давом эттироқмояд. Иккала ҳолда нима учун ҳаракат миқдорининг ўзгариши юз бермаётганлиги бизга аён: жисм ва вагонларга бошқа кучлар таъсир қилимоқда ҳамда ҳар бир ҳолда барча кучларнинг тенг таъсир этувчиши нолга teng.

Бироқ бу иккита мисолда баён қилинган ҳодисаларда принципиал фарқ бор. Биринчисида, жисм столда ётганда, унга куч доимий таъсир қиласи, лекин бунда на жисмнинг узида, на жисм атрофидаги жисмларда ҳеч қандай ўзгариш юз бермайди. Иккинчисида—куч аввалгидек доим таъсир қилиб туради, шунингдек, ҳаракат миқдорининг ўзгариши юз бермайди, лекин бунда кучнинг таъсири атроф жисмлардаги муайян, анча мураккаб процесслар билан боғлиқдир. Жисмга оғирлик кучи таъсир қилиши учун куч таъсирини кел-

тириб чиқараётган Ер ~~жүч~~ қандай үзгаришларга учрамаслиги лозим. Паровознинг кучи вагонларга таъсир қилиши учун қозондаги буғнинг муайян босими ва бу буғнинг муайян сарфи мавжуд бўлиши, ёқилғи ва сув узлуксиз сарфланиши лозим. Тортиш кучи ҳосил қилиши учун паровозга муайян миқдор энергия бериш лозим бўлиб, у ёқилғининг ёнишидан ҳосил бўлади. Бу ҳолда тортиш кучининг узлуксиз таъсири атроф жисмлардаги бир қатор мураккаб процесслар билан боғлиқдир.

Аммо бу иккита мисолда баён қилинган ҳодисалар орасида механика нуқтаи назаридан қандай фарқ бор? Фарқ шундаки, биринчи ҳолда кучнинг қўйилиш нуқтаси тинч ҳолатда бўлади, иккинчисида кучнинг (тортиш кучининг) қўйилиш нуқтаси бирор тезлик билан ҳаракатланади. Тажрибанинг кўрсатишича, бирор вақт ичиди паровозда ёқилған ёқилғининг миқдори бошқа бирдай шароитларда тортиш кучининг ўша вақт ичиди паровоз ўтган йўлга кўпайтмасига пропорционалдир. Шу сабобли шунга ўхшащ барча ҳодисаларда иш деб аталувчи ва кучнинг йўлга кўпайтмаси билан ўчачи-нувчи физикавий катталик мухим роль ўйнайди; иш ҳаракатни (умумий маънода) куч воситасида бир жисмдан бошқа жисмга узатиш ўлчови хизматини бажаради.

Шундай килиб, иш бир жисмдан бошқа жисмга ҳаракатни узатши ўлчовидир ёки энергиянинг бир жисмдан бошқа жисмга ўтиши ўлчовидир. Ф. Энгельс таърифига кўра, «...иш — миқдорий жиҳатдан қарашда, ҳаракат формасининг үзгаришидир»¹.

Материалистик фалсафанинг асосий қонунларидан келиб чиқишича, материянинг ҳаракати абадийдир, фақат материянинг ҳаракат шаклларигина турли-тумандир. Табиатда ҳаракатнинг бир шаклдан бошқасига ўтиб туриши юз берадиган процесслар узлуксиз бўлиб туради. Демак, материя ҳаракатининг барча ҳодисалар учун умумий, материя ҳаракатининг барча шакллари учун бирдай бўлган ўлчови мавжуддир; берилган жисмнинг (ёки жисмлар системасининг) энергияси, аввал айтилганидек, шундай ўлчовидир.

Қадимги файласуфлароқ, материя ҳаракатининг йўқолмаслиги ҳақидаги фикрни олга сурган эдилар ва бу фикр Р. Декарт, М. В. Ломоносов ва бошқалар каби кейинги замон буюк ақл эгаларининг фалсафий таълимотларига асос бўлди. Бироқ фақат XIX асрдагина энергиянинг сақланиши қонуни номини олган универсал қонун барча олимлар, биринчи навбатда физиклар томонидан табиатнинг асосий қонуни сифатида тан олинди.

Ҳар бир жисм ёки жисмлар системаси муайян энергия запасига эгадир. Барча процесслар ва ҳодисаларда энергия бир жисмдан бошқа жисмга ёки жисмнинг бир қисмидан бошқа қисмига ўтади. Физикада жисм (материя) ҳаракатининг шакллари турли-туман (механикавий,

¹ Ф. Энгельс, Диалектика природы, Госполитиздат, 1965, 78- бет.

иссиқлик, электромагнит ҳаракат шакллари ва бошқа) бўлиши мумкин, бироқ энергия — барча шаклларда намоён бўлувчи материя ҳаракатининг ягона миқдорий ўлчовидир.

Бир табиат ҳодисаларида материя ҳаракатининг шакли ўзгармайди: иссиқ жисем совуқ жисмни иситади, юқорига отилган тош юқорига учади, сўнгра Ерга тушади ва ҳоказо. Бошқаларида бир ҳаракат шаклидан бошқасига ўтиш юз беради: ўқ тахта деворга урилади ва исиб, унда тиқилиб қолади — механикавий ҳаракат материя ҳаракатининг иссиқлик шаклига айланади; паровоз вагонларни судраб бормоқда — кўмирнинг ёниши натижасида вужудга келувчи иссиқлик шаклидаги ҳаракат механикавий шаклдаги ҳаракатга айланади; шарча столда думалаб бориб, тўхтайди — механикавий шакл иссиқлик шаклга айланди ва ҳоказо. Лекин бу барча ҳолларда бошқа жисмга узатилган энергия миқдори (у ёки бу шаклда) иккинчи жисем олган энергия миқдорига аниқ тенгдир.

Одатда: «механикавий энергия», «иссиқлик энергия», «электромагнит энергия» ва ҳоказо дейишади; буни берилган жисмнинг механикавий шаклдаги ҳаракатига мос келган энергия катталиги, иссиқлик шаклдаги ҳаракатга мос келган энергия катталиги ва ҳоказо деб тушушиш лозим. Энергиянинг турли хили йўқ: материя ҳаракатининг турлича шакллари мавжудdir, энергия материя ҳаракатининг ягона ўлчовидир. Фақат қисқалик мақсадидагина, юқорида кўрсатилганидек «механикавий энергия», «иссиқлик энергия» ва ҳоказо ҳақида гапирамиз.

Биз фақат ҳаракатининг механикавий шакли ёки ҳаракатининг механикавий шаклидан бирор бошқасига, ё аксинча, ўтиш юз берадиган ҳодиса ва процесслар билан иш кўрган ҳолларимизда биз олдин қараган катталик — кучнинг қўйилиш нуқтасининг кўчишига) кўпайтмаси билан ўлчанадиган иш — узатилган энергия миқдорининг ўлчови бўлади. Шу сабабли энергиянинг асосий бирлигини иш бирлигига тенг қилиб олинади.

СИ системада иш ва энергия бирлиги учун 1 ньютон кучнинг 1 метр йўлда бажарадиган ишига тенг бўлган катталик — 1 жоуль (Ж) слинади. СГС физикавий системада иш ва энергия бирлиги учун 1 дина кучнинг 1 сантиметр йўлда бажарадиган ишига тенг бўлган катталик — 1 эрг олинади.

$$1 \text{ Ж} = 10^7 \text{ эрг}$$

Эканлигини осон ҳисоблаб топиш мумкин.

30- §. Кучнинг иши

Куч ҳаракатланаётган жисмга таъсир қилаётган бўлса, ҳамда куч ва ҳаракат тезлиги йўналишлари мос тушса, энергиянинг куч таъсири келиб чиқаётган жисмдан куч таъсири қўйилган жисмга ўтиши юз беради. Бу ҳолда кучнинг ишини мусбат ҳисобланади. Ишнинг

мусбат қиймати энергиянинг «ҳаракатлантирувчи» жисмдан «ҳаракатлантирилувчи» жисмга ўтишига мос келади. Агар куч ва күчиш йўналишлари қарама-қарши бўлса, у ҳолда энергия, аксинча, куч таъсири келиб чиқаётган жисмга ўтади. Бу ҳолда кучнинг ишини *манфий* хисобланади.

Кучнинг ва күчишнинг йўналишлари турлича бўлганида ишнинг катталиги кучнинг кўчиш йўналишига проекциясининг кўчиш катталигига кўпайтмасига тенгdir ёки иш катталиги куч векторининг кўчиш векторига скаляр кўпайтмайсига тенгdir.

Масалан, 1 жисм 2 жисмга F_{21} куч билан таъсири қилиб, 2 жисм dS_2 га кўчган бўлса, у ҳолда 1 жисм 2 жисм устида

$$dA = F_{21} dS_2 \quad (30.1)$$

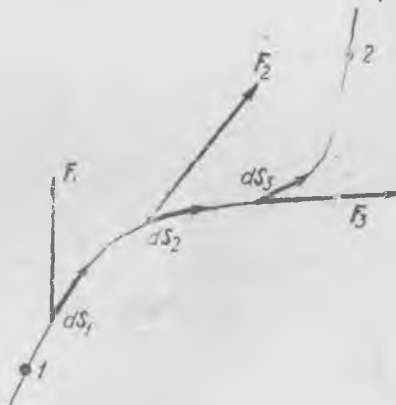
катталикда ёки куч векторининг йўл векторига скаляр кўпайтмасига тенг иш бажарган. Агар $dA > 0$ бўлса, бу 1 жисмнинг 2 жисмга энергия узатганни, агар $dA < 0$ бўлса, 2 жисм 1 жисмга энергия узатганини билдиради. Агар кўчиш dS_2 куч F_{21} га тик бўлса, у ҳолда $dA = 0$ бўлади, жисмлар орасида энергия алмашинуви содир бўлмайди. Ишни фақат кучнинг кўчиш бўйича ташкил этувчисигина бажаради; шу сабабли ишни қўйидагича ёзиш мумкин:

$$dA = F_{21} dS_2 \cos \alpha, \quad (30.2)$$

бунда α — куч F_{21} билан dS_2 кўчиш йўналиши орасидаги бурчак.

Агар куч бутун йўл давомида ҳам катталиги, ҳам йўналиши жиҳатдан ўзгара борса, у ҳолда йўлнинг ҳар бир чексиз кичик dS участкасида $dA = F dS$ га тенг бўлган элементар ишни ҳисоблаб, сўнгра йўлнинг бутун участкалари бўйича, масалан, 1 нуқтадан 2 нуқтагача барча элементар ишлар қийматларини жамлаш лозим (75- расм). Бошқача айтганда, F ни dS бўйича 1 нуқтадан 2 нуқтагача интеграллаш лозим.

Шундай қилиб, F кучнинг йўл бўйлаб 1 ва 2 нуқталар орасидаги ишини қўйидагича белгиланади:



75- расм.

$$A = \int_1^2 dA = \int_1^2 F dS. \quad (30.3)$$

Муайян конкрет ҳолда A катталиктин қиймати қандай топила-ди? Бу саволга F нинг йўл бўйича ўзгариши маълум бўлгандан кейингина жавоб бериш мумкин.

31- §. Деформация потенциал энергияси

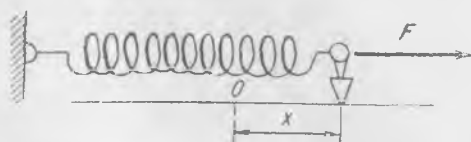
Жисм бирор ташқи куч таъсирида деформацияланётганида деформацияловчи кучнинг қўйилиш нуқтаси кўчади ва куч таъсири келиб чиқаётган система иш бажариб, бу иш деформацияланувчи жисмга ўтган энергиянинг ўлчови бўлади. Агар эластик жисм деформацияланса, у ҳолда иш деформацияланган жисмнинг энергия запасини оширишга сарфланиб, бу энергияни деформация потенциал энергияси дейилади.

Ҳақиқатдан ҳам, эластик жисм учун деформация катталиклари билан кучлар, деформациянинг ўзгариш йўналишидан қатъи назар, бир қийматли болганган. Масалан, жисмни деформациялаётгандা, уни dS катталикка сиқиб, биз $dA = FdS$ га teng энергия сарфладик. Агар жисмга, аксинча, dS катталикка кенгайишга имкон берсак, бу ҳолда у бу участкада ўшандай катталиқдаги, лекин қарама-қарши йўналиши F куч билан таъсир қиласи ҳамда ўшандай dA катталиқда иш бажаради. Бунда у деформация энергиясини сиқилган жисмнинг кенгайишда сиқилган жисм таъсир қилган жисмга узатади. Равшанки, эластик жисмнинг деформация потенциал энергияси тўла ишга айлантирилиши мумкин.

Одатда, деформация катталиги таъсир қилувчи кучнинг катталиги билан қонуний боғлангандир; кучнинг катталиги деформациянинг ўзгариши билан ўзгара боради ҳамда кучнинг ўзгарувчалиги ва кучнинг қўйилиш нуқтаси босиб ўтган қўчишга боғлиқлиги туфайли, ишнинг катталиги кучнинг йўлга кўпайтмасига teng бўлмайди. Деформация таъсир қилувчи кучга пропорционал бўлган ҳолда берилган деформацияни вужудга келтириш учун бажариш керак бўлган ишни осон ҳисоблаб топиш мумкин. Айтайлик, берилган пружина учун

$$F = kx \quad (31.1)$$

бўлсин, бунда F — пружинага қўйилган куч, x — шу куч таъсирида пружинанинг узайиши, k — пружинанинг қаттиқлик коэффициенти (ёки сода қилиб айтсанда қаттиқлиги) деб аталувчи доимий коэффициент (76-расм). k коэффициент Н/м ўлчамликка эга ва сон жиҳатдан, пружинани бирлик узунликка дефор-



76- расм.

мациялаш учун зарур бўлган кучга тенг. Пружинани x узайишдан $x + dx$ узайишгача чўзиш учун бажариш зарур бўлган иш, равшани, Fdx га, ёки $kx dx$ га тенг. Демак. $x = 0$ дан $x = x_0$ гача чўзишидаги тўла иш қўйидагига тенг:

$$A = \int_{0}^{x_0} Fdx = k \int_{0}^{x_0} xdx = \frac{1}{2} kx_0^2, \quad (31.2)$$

бу иш x_0 катталикка чўзилган (ёки сиқилган) ва k қаттиқликка эга бўлган пружинанинг потенциал энергиясига тенг.

Сиқилган пружинанинг кучини бирор бошқа жисмга таъсир қилирдилса, у ҳаракатланади ва бунда пружина ёйила боради. Идеал эластик пружина ҳолида унинг таъсир кучи (31.1) тенглик билан белгиланганси сабабли пружинанинг ёйилишда бажарадиган иши уни сиқишида сарфланган ишга тенг бўлади; сиқилган пружинанинг энергияси пружина ёйилаётганда таъсир қиласидиган жисмга тўла ўтади.

32- §. Жисмнинг кинетик энергияси

Куч жисмга таъсир қилиб, жисм шу куч таъсирида ҳаракатланганда кучнинг қўйилиш нуқтаси кучади, куч таъсири келиб чиқаётган система иш бажариб, ҳаракатланаётган жисмнинг энергияси бажарилган иш катталигича ортади. Ҳар қандай ҳаракаланаётган жисм материя ҳаракатининг энг содда шаклидан иборатdir; ҳаракатнинг бирор энергия запаси бу ҳаракатнинг ўлчови бўлиб, уни кинетик энергия дейилади.

Жисмнинг кинетик энергияси катталигини ёки ҳаракат энергиясини жисмнинг ушбу ҳаракатини юзага келтириш учун бажарилиши зарур бўлган иш катталиги бўйича аниқлаш мумкин. Айтайлик, \mathbf{F} куч m массали жисмга таъсир қиссин ва унинг тинчлик ҳолатидан v_0 тезликли ҳаракатини юзага келтирисин; у ҳолда \mathbf{F} кучнинг жисм ўз тезлигини нолдан v_0 қийматгача ўстиришида бутун босиб ўтган йўлдаги иши жисм кинетик энергиясининг ошишига кетади. Динамиканинг иккинчи қонунига кўра,

$$m \frac{dv}{dt} = \mathbf{F}, \quad (32.1)$$

тенгликнинг ҳар иккала томонини жисм ўтган йўл орттираси dS га қўпайтирамиз:

$$m \frac{dv}{dt} dS = FdS = dA. \quad (32.2)$$

$v = \frac{ds}{dt}$ эканлигини эсласак, у ҳолда (32.2) тенгликни қўйидагича ёзиш мумкин бўлади:

$$mv dv = FdS. \quad (32.3)$$

Бу тенгликда v векторнинг dv векторга скаляр кўпайтмаси ёки $v dv \cos \alpha$ турибди. $dv \cos \alpha = dv_S$ катталик тезлик ортигасининг тезлик йўналишига (жисм траекторияига уринма йўналишига) ёки берилган жойда dS вектор йўналишига проекциясидир. Демак, dv_S тезлик вектори модулининг dt вақт ичидаги ортишидир. Шу сабабли (32.3) тенгликни шундай ёзиш мумкин:

$$mv dv_S = md\left(\frac{v^2}{2}\right) = F dS. \quad (32.4)$$

Энди (32.4) тенгликнинг ўнг ва чап томонларини тезликнинг полдан v_0 гача ўсиши бўйича интеграллаймиз:

$$m \int_0^{v_0} d\left(\frac{v^2}{2}\right) = \int_0^F dS = A, \quad A = \frac{mv_0^2}{2}. \quad (32.5)$$

Шундай қилиб, v_0 тезлик билан ҳаракатланаётган m массали жисм учун кинетик энергия қўйидагига тенг:

$$\frac{mv^2}{2}.$$

F куч таъсири келиб чиқаётган, жисмни ҳаракатлантирувчи система иш бажаради; у жисмга бирор энергия узатади. Аксинча, тезликка эга бўлган жисм секинланса ёки тұхтаса, уни тормозловчи куч ҳам иш бажаради, лекин бунда иш манфийдир (кўчиш ва куч қарама-қарши йўналган), тормозловчи жисм ҳаракатланаётган жисм кинетик энергиясининг камайишига тенг энергия олди. Ҳаракатланаётган жисм уни тормозлаган жисмга энергия узатди. Кинетик энергия қайси кўринишга айланганлиги — бу физикавий шароитларга боғлиқдир.

Масалан, ўқ тахта деворга урилади ва унда қадалиб қолади, тахта кучли туртки олади ва ҳаракатлана бошлайди. Ўқнинг кинетик энергияси бу ҳолда иссиқликка ҳамда тахтанинг ўқ урилгандан кейинги ҳаракати кинетик энергиясига айланади. Ўқнинг бундай урилиши ноэластик урилишга мисол бўлади. Ноэластик урилишда кинетик энергиянинг бир қисми иссиқлик энергиясига айланади. Тўлиқ ноэластик урилишда, агар иккала жисм урилишдан кейин ҳаракатсиз қолса, бутун кинетик энергия иссиқликка айланади.

33- §. Иккита жисмнинг тўлиқ ноэластик урилиши

v_1 тезликда ҳаракатланаётган m_1 массали жисм v_2 тезликда ҳаракатланаётган m_2 массали жисмга урилади. Агар урилишдан кейин иккала жисм бирдай v тезликка эга бўлса, у ҳолда бундай урилишини тўлиқ ноэластик урилиши дейилади¹. Жисмларнинг тўлиқ

¹ «Тўлиқ ноэластик жисмларнинг урилиши» дейиш тўғрироқ бўларди, лекин урилишини юқоридагидек қисқача номлаш одат бўлган.

ноэластик үрилишидан сұнг v ҳаракат тезлигини 25- § да күрсатылғаныдек, ҳаракат миқдорининг сақланиш қонуни асосида аниклаш мүмкін. Үрилишдан кейин тезлик катталиги ва йұналиши бүйіча (25.3) формулага күра қойылады:

$$v = \frac{m_1 v_1 + m_2 v_2}{m_1 + m_2}, \quad (33.1)$$

бунда v_1 ва v_2 — тегишлиң m_1 ва m_2 массаларга эга бұлған жисмларнинг үрилишгача тезликлари. Жисмларнинг үрилишдан кейиңги энергиялари қойылады катталиктан тенг бўлади¹.

$$E_k = \frac{1}{2} (m_1 + m_2) v^2 = \frac{(m_1 v_1 + m_2 v_2)^2}{2(m_1 + m_2)}. \quad (33.2)$$

Үрилишгача эса иккала жисмнинг кинетик энергияси қойылады тенг эди:

$$E_6 = \frac{1}{2} m_1 v_1^2 + \frac{1}{2} m_2 v_2^2. \quad (33.3)$$

Механикавий энергиянинг «йўқолиши»ни ёки энергиянинг үрилиш вақтида иссиқликка айланған қисмини аниклаймиз; (33.3) тенгликдан (33.2) ни айирайлык:

$$\begin{aligned} E_6 - E_k &= \frac{1}{2} m_1 v_1^2 + \frac{1}{2} m_2 v_2^2 - \frac{(m_1 v_1 + m_2 v_2)^2}{2(m_1 + m_2)} = \\ &= \frac{1}{2} \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2} (v_1 - v_2)^2 \end{aligned} \quad (33.4)$$

$v_1 - v_2$ катталик жисмларнинг үрилишгача бұлған ҳаракатининг нисбий тезлигидан иборат. Шу сабабли иссиқликка айланған энергия урилувчи жисмлар массалари муносабати $\frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2}$ га ва уларнинг үрилишгача нисбий ҳаракати тезликларига бағыттайды. «Йўқолиши» энергиясини $v' = v_1 - v_2$ нисбий тезлик билан ҳаракатланадыган бирор

$$m_0 = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2}$$

еффектив массасында кинетик энергияси сифатида қараш мүмкін. Бундай күринишдаги тұлық ноэластик үрилишда механикавий энергиянинг «йўқолишини» аниклаш формуласы хотирада осон сақланады ва таҳлил қилиш ҳамда ҳисоблаш учун қулайды.

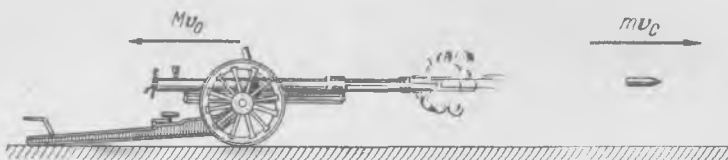
Масалан, жисмлардан бири иккінчисига нисбатан жуда катта ($m_2 \gg m_1$) бўлса, у ҳолда

$$m_0 = \frac{m_1}{1 + (m_1/m_2)} \approx m_1$$

ҳамда механикавий энергиянинг йўқолишилари кичик жисмнинг нисбий ҳаракати кинетик энергиясига тенг.

¹ $v^2 = v_1^2 + v_2^2$ әканинни эслатыб үтамиз.

Ҳаракатланаётган танк (ёки самолёт) бронига тегиб, портламаган снаряднинг урилиши ва унда қадалиб қолишида ажралган иссиқлик миқдори амалда снаряднинг кинетик энергиясига тенг бўлади. Снаряднинг кинетик энергиясини ҳисоблаётганда унинг бронга нисбатан тезлигини олиш лозим.



77- расм.

Маҳкам тираб қўйилмаган тўпдан отишида (77- расм) ёки снаряднинг портлашида ва ҳоказода юз берадиган механикавий ҳодисалар нозластик урилишдаги ҳодисаларга ухшаш бўлса-да, процессларнинг ўтиш йўналиши турличадир. Бу ҳолларда иккита (ёки ундан кўп) жисм портлашга қадар бирдай тезликка ва бирор кинетик энергияга эга эди. Заряд портлаган пайтда снаряд ва тўп пороҳ газларининг босими остида турли тезлик олади ва бирор миқдор кинетик энергияга эга бўлади. Агар снаряд ва тўпнинг массалари, отишгача тезлик ва отилиш натижасида олинган механикавий энергия миқдори маълум бўлса, у ҳолда энергиянинг сақланиш қонуни ва ҳаракат миқдорининг сақланиш қонуни асосида снаряд ва тўпнинг отилишдан кейинги тезликларини ҳисоблаш мумкин.

34- §. Эластик урилиш

Иккита жисмнинг, масалан, суюкдан ёки қаттиқ тобланган пўлатдан ясалган шарчаларнинг эластик урилишида шарчаларнинг эластик деформацияси юз беради, урилувчи жисмларнинг тегиши сиртлари босилади ва шарчаларнинг деформацияси туфайли юзага келган босим кучи уларнинг тезликларини ўғартиради.

Эластик яхлик жисмларнинг урилишида юзага келадиган ҳодисаларнинг таҳлили жуда мураккаб бўлгани сабабли даставвал энг сода ҳолни — иккита бир жинсли шарнинг *марказий урилишини* қараймиз. Марказий урилиш шундай урилишки, бунда урилувчи шарларнинг урилишгача бўлган тезликлари шарлар марказларини туташтирувчи чизик бўйича йўналган бўлади (78- а расм).

Урилиш процесси тахминан қўйидаги тарзда юз беради. Шарлар бир-бирига яқинлашашётганида (78- б расм) уларга таъсир қилувчи кучлар (F_1 ва F_2) деформация ортиши билан, ҳар иккала шарнинг тезликлари тенглашгунча (78- в расм), орта боради. Шу пайтда деформациялар максимумга эришади, сўнгра улар камая бошлайди;

бунда деформация күчлери шарларни улар ажралишгүнча итарида (78-г рasm); сүнгра шарлар турли тезликлар өзінде ҳаракатланади (78-д rasm).

Шарларнинг урилиши деги деформацияларининг батағсил таҳлили жуда мураккаб масаладир. Бироқ шарларнинг массалари катталиклари ва уларнинг урилишгача тезликлари маълум бўлганда ҳамда механикавий энергиянинг иссиқликка ўтиши бўлмаганда шарларнинг урилишдан кейинги тезликларини осонгина аниқлаш мумкин.

Ҳақиқатдан ҳам, бу ҳолда урилиш вактининг биринчи ярмида (жисмлар яқинлашаётганда) кинетик энергиянинг деформация потенциал энергиясига ўтиши, урилиш вақтининг иккинчи ярмида (жисмлар узоқлашаётганда) эса потенциал энергиянинг қайтадан тўла кинетик энергияга ўтиши юз беради.

Шу сабабли ҳаракат миқдорининг доимийлиги қонуни ва энергиянинг сақланиш қонуни асосида қўйидагиларни ёзиш мумкин:

$$m_1 v_{10} + m_2 v_{20} = m_1 v_1 + m_2 v_2 \quad (34.1)$$

ва

$$\frac{1}{2} (m_1 v_{10}^2 + m_2 v_{20}^2) = \frac{1}{2} (m_1 v_1^2 + m_2 v_2^2), \quad (34.2)$$

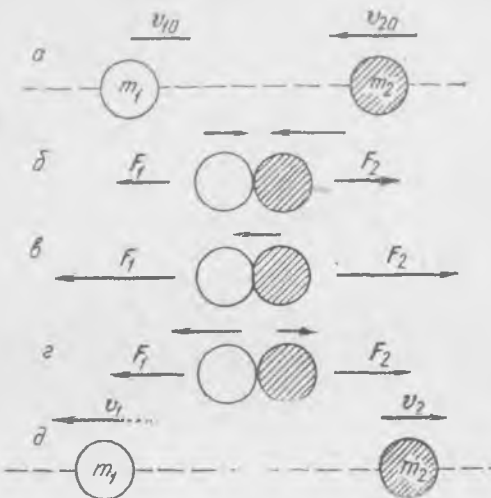
бунда m_1 ва m_2 — шарлар массалари, v_{10} ва v_{20} — уларнинг урилишгача, v_1 ва v_2 лар эса урилишдан кейинги тезликлари. Симметрия туфайли урилиш пайтида ўзаро таъсир күчлари шар марказлари орқали ўтувчи чизиқ бўйича йўналганликлари сабабли шарларнинг тезлик векторлари ҳам эластик урилишдан кейин шу чизиқда ётади. (34. 1) ва (34. 2) тенгламаларни ушбу кўринишда ёзиш мумкин:

$$m_1 (v_{10} - v_1) = m_2 (v_2 - v_{20}), \quad (34.3)$$

$$m_1 (v_{10}^2 - v_1^2) = m_2 (v_2^2 - v_{20}^2).$$

Иккинчи тенгламани биринчисига бўлсак, ушбуни топамиз:

$$v_{10} + v_1 = v_2 + v_{20}. \quad (34.4)$$



78- расм.

(34.4) тенгламани m_1 га күпайтиришдан кейин уни (34.3) тенгламалардан биринчисига құшиб, иккінчи жисемнинг урилишдан кейинги тезлигини топамиз:

$$v_2 = \frac{2m_1 v_{10} - (m_1 - m_2) v_{20}}{m_1 + m_2} \quad (34.5)$$

Биринчи жисемнинг урилишдан кейинги тезлигини аниқлаш формуласини (34.5) формулада 1 индексни 2 га, 2 индексни 1 га алмаштириш болан осон ҳосил қилиш мүмкін:

$$v_1 = \frac{2m_2 v_{20} - (m_2 - m_1) v_{10}}{m_2 + m_1} \quad (34.6)$$

Агар шарлар массалари бирдей ва улардан бири тинч ҳолатда, масалан, $v_{20} = 0$ бўлса, у ҳолда урилишдан кейин биринчи шарнинг тезлиги нолга тенг бўлиб, иккінчи шар биринчисининг v_{10} тезлиги билан ҳаракатланади.

Бироқ шундай натижани ҳаракат миқдорининг ва энергиянинг сақланиш қонунларидан ҳам бевосита олиш мүмкін. Ҳақиқатдан ҳам, шарлар массаларининг бирдайлиги туфайли ҳаракат миқдорининг сақланиш қонуни ҳар иккала шарнинг урилишдан кейинги тезликлари йиғиндиси биринчи шарнинг урилишдан олдинги тезлигига тенг бўлишини талаб қиласи. Энергиянинг сақланиш қонуни урилишдан кейинги тезликлар квадратларининг йиғиндиси урилишдан олдинги тезлик квадратига тенг бўлишини талаб қиласи. Бу иккала шарт урилишдан кейин шарлардан бирининг тезлиги нолга тенг бўлганидагина бир вактда бажарилиши мүмкін. Урилишгача ҳаракатланётган биринчи шаргина урилиш вактида секинлашиши сабабли фақат унинг тезлиги нолга тенг бўлиши мүмкін.

Массалари бирдей бир жинсли шарлар марказий эластик урилганда улар тезлик «алмашадилар». Ҳақиқатан ҳам, (34.5) ва (34.6) формулаларда $m_1 = m_2 = m$ деб олсак, ушбу ҳосил бўлади:

$$v_2 = v_{10}, \quad v_1 = v_{20} \quad (34.7)$$

Агар иккита қаттиқ шарнинг пружина «орқали» ұзаро таъсири қаралса, иккита шарнинг эластик урилиш механизмини етарлича равшан тасаввур қилиш мүмкін.

Айтайлик, шарлардан бирига массаси ҳар бир шарнинг массасынан кичик бўлған пружина («вазнесиз» пружина) биректириб қўйилган бўлсиз; шарларнинг бошланғич тезликлари уларнинг марказлари орқали ўтган чизик бўйича йўналган бўлгани сабабли сиқилган пружинанинг куши ҳам марказий чиққа мос тушади. Қатталикларнинг қийматлари 79-расмда кўрсатилган.

Шарларнинг деформация эластик кучларининг урилишдаги таъсири натижалари худди массаси деярли нолга тенг бўлган пружинанинг таъсири натижасидек

$$\begin{aligned} &\text{бўлади. Системанинг урилишгача ҳаракат кинетик энергияси } \frac{m_1 v_{10}^2}{2} + \frac{m_2 v_{20}^2}{2} = \\ &= 0,0540 \text{ Ж. Урилиш вактида потенциал энергия ўса боради, пружина бўлса,} \\ &\text{шарлар тезликлари тенглашгунча сиқила боради; шу вақт ичіда биринчи шар} \\ &\text{секинлашади, иккінчиси эса тезлашади. Шу пайтда шарлар тезлиги} \end{aligned}$$

$$v = \frac{K}{m_1 + m_2} = \frac{0,14}{0,3} \approx 0,467 \text{ м/сек},$$

пружинанинг максимал потенциал энергияси эса күйидагида бўлади:

$$0,0540 - \frac{0,3 \cdot 0,467^2}{2} \approx 0,0215 \text{ Ж.}$$

Сўнгра пружина ёйила бошлайди; ғавашанки, бунда пружинанинг кучи биринчи шарни тормозлаб, унга қарама-қарши йўналишда $-0,0667$ м/сек тезлик беради хамда иккинчи шарни $0,733$ м/сек тезликкача тезлаштиради; бу катталикларни (34.5) ва (34.6) формуулалардан аниқлаш мумкин.

Шарларнинг урилишдан кейинги тезликлари пружинанинг қаттиқлигига боғлиқ эмас. Муҳими шундаки, у идеал эластик ва урилишдан кейин энергияга эга эмас.

Лекин урилиш вакти, пружинанинг сиқилиш ва кайтадан кенгайиш вакти пружинанинг қаттиқлигига ва шарлар массаларига жиддий боғлиқдир. Пружина қанчалик қаттиқ бўлса, урилиш вақти шунчалик кичик бўлади. Бирдай массаларда урилиш вақти $\frac{1}{\sqrt{k}}$ га пропорционал эканлигини кўрсатиш мумкин; бунда k — пружинанинг қаттиқлик коэффициенти.

Урилишда факаг итаувчи (тортувчи эмас!) кучлар таъсир қилиши сабабли урилиш итижасида ҳар бир шар тезлигининг орттиирмаси ҳамма вақт иккинчи шардан йўналганчир.

Агар урилишда тортувчи кучлар юзага келганда эди, у ҳолда аксинча бўларди: ҳар бир шарнинг урилишдан кейинги тезлик орттиирмаси иккинчи шар томонга йўналган бўларди Иккита шарнинг бундай урилишини «вазнсиз» иш

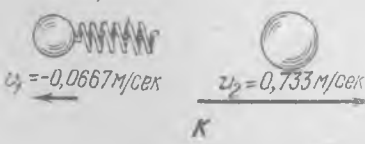
Урилишгача



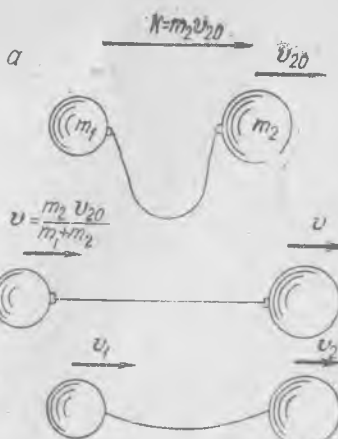
Максимал сиқилиши



Урилишдан кейин



79- расм.

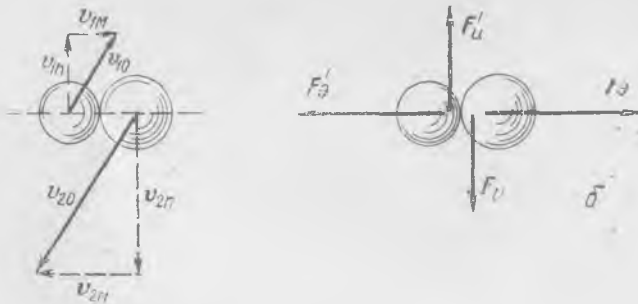


80- расм.

ёрдамида амалга ошириш мумкин. Иккита шар ўзаро шундай ип билан боғланган ва улардан бирига тезлик берилган бўлсин (80- а расм); ип ёйилиши биланюқ, урилиш юз бераб, бунда тортишиш кучлари таъсири қиласди. Агар ип идеал эластик бўлса, у ҳолда ҳаракат мураккаб бўлади: иккала жисмнинг тезликлари тенглашганда (80- б расм), ип максимал катталикка чўзилган бўлади, сўнгга ип узунлиги ўзининг бошлангич қийматига эришгунча, m_1 ни тезлаштириб ва m_2 ни секинлаштириб, қисқара боради. Шу пайтда m_1 масса m_2 массадан тезроқ ҳаракат китади ва ип шарларнинг бундан кейинги ҳаракатига ҳеч қандай таъсирир кўрсатмайди, улар бир-бирларига доимий тезлик билан яқинлаша боради (80- в расм).

Биз иккита шарнинг марказий урилишини батафсил қараб чиқдик. Агар жисмларнинг бошланғич тезликлари уларнинг марказларини бирлаштирувчи чизиқ бўйича, ҳамда ўзаро таъсир кучлари ҳам ўша марказлар чизиги бўйича йўналган бўлса, иккита ҳар қандай жисмнинг урилиш манзараси шундай бўлади. Акс ҳолда, урилиш мураккаб ҳодиса бўлиб, унинг таҳлили бу курс доирасига кирмайди.

Шарларнинг иомарқазий урилиши ҳолида урилиш манзараси та-
момила бошқача бўлади. Бундай урилиш пайтида шарларнинг дефор-
мацияси натижасида уларнинг марказларининг яқинлашиши ҳам,
бир шар сиртининг иккинчи шар сиртида «сирпаниши» ҳам юз бе-
ради. Ўзимизга урилиш механизмини тасаввур қилишимиз мумкин
бўлиши учун ҳар иккала шарнинг урилишгacha тезлик векторларини
шарларнинг марказлари орқали ўтган чизиқ йўналиши ва шу чи-
зиққа тик йўналиш бўйича ташкил этувчиларга ажратамиз (81-
расм).



81 - pacm.

Равшанки, шарлар сиртларининг «сирпаниши» натижасида F_1 ва F_2 ишқаланиш кучлари юзага келиб, улар F_3 ва F_4 ўзаро таъсир эластик кучлари билан биргаликда шарларнинг урилишдан кейниги тезликлари ўзгаришини белгилайди. Бундан ташқари ишқаланиш кучлари шарларнинг марказ атрофида айланишини юзага келтиради. F_1 ишқаланиш кучлари F_2 эластик кучларига нисбатан жуда кичик, яъни $F_1 \ll F_2$, бўлган ҳолдагина ишқаланиш кучларининг таъсирини хисобга олмаса ҳам бўлади.

Энди урилиш хақидаги масаланы нисбатан осон ечиш мүмкін. Ҳақиқатдан ҳам, бу шартда шарлар тезликларининг v_{1n} , v_{2n} нормал ташкил этувчилари катталиклари урилиш вақтида ұзгармайды, урилишдан кейинги марказлар орқали ұтган чизик бүйіча иккита тезлик ташкил этувчиларини ҳаракат миқдорининг сақланиш қонуни асосида, худди марказий урилишдагидек йўл билан топамиз. Шу тенгламалардың ёзайлар:

$$\begin{aligned} m_1 v_{1\text{м.}} + m_2 v_{2\text{м.}} &= m_1 v'_{1\text{м.}} + m_2 v'_{2\text{м.}}, \\ m_1 (v_{1n}^2 + v_{1\text{м.}}^2) + (v_{2n}^2 + v_{2\text{м.}}^2) &= m_1 (v'_{1\text{м.}}^2 + v'_{1n}^2) + m_2 (v'_{2\text{м.}}^2 + v'_{2n}^2); \end{aligned} \quad (34.8)$$

бу ерда $v'_{1\text{м.}}$ ва $v'_{2\text{м.}}$ катталиклар номаълумдир.

Шарлар урилиши-нинг умумий қонуниятларини бу ҳолда қуидаги усул билан топиш мүмкін. Урилишгача (82-расм) 2 шар тинч туритпі, 1 шар эса ҳаракатланмоқда¹ деб фараз қиласым. Урилиш пайтида ұзаро таъсир күчи шарлар марказларидан үтиб (ишқаланиш үйік), унинг йұналиши иккінчи шар марказининг урилишгача учиш чизигидан тинчликдаги шар марказига-ча масофага тенг бўлган δ

«нишон» масофага боғлиқдир. Чизма текислиги шарлар марказидан ва 1 шарнинг тезлик векторидан үтувчи текисликка мос тушади.

Урилиш $\delta < r_1 + r_2$ шартда юз беради, бунда r_1 ва r_2 —шарлар нинг радиуслари. θ бурчак δ ва $r_1 + r_2$ га боғлиқ. 1 шар (урувчи) ҳаракат миқдорининг F га (ұзаро таъсир кучига) нормал ташкил этувчиси ұзгаришсиз қолади. Шарлар ҳаракат миқдорининг F куч йұналиши бүйіча ташкил этувчилари марказий урилиш қонунларига мос тарзда ұзгаради.

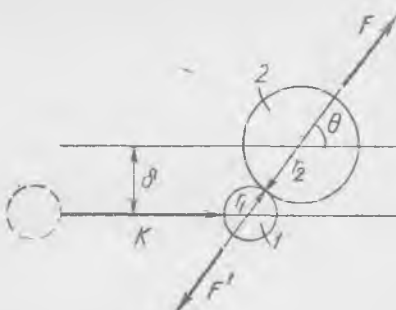
Ҳаракат миқдорининг доимийлиги қонунига кўра

$$K = K_1 + K_2, \quad (34.9)$$

бунда K —1 шарнинг урилишгача ҳаракат миқдори, K_1 ва K_2 —1 ва 2 шарларнинг мос ҳолда урилишдан кейинги ҳаракат миқдорлари.

Энергиянинг сақланиш қонунини ҳар қандай жисм учун $K = mv$ ва $m v^2 = K^2/m$ бўлгани сабабли қуйидагича ёзиш мүмкін:

¹ Бу фараз чеклаш әмас. Ҳамма вақт 2 шарнинг урилишгача тезлиги каби тезлик билан ҳаракатлаётган саноқ система танлаш ва ҳаракатни шу системага нисбатан қарашиб мүмкін (43-ға к.).



82-расм.



83- расм.

$$\frac{K^2}{m_1} = \frac{K_1^2}{m_1} + \frac{K_2^2}{m_2}. \quad (34.10)$$

Фараз қилайлык, K_2 катталиқ вектор K билан θ бурчак ҳосил қиласы, яғни тинчликдаги шар биринчи шарнинг бошланғич тезлиги йұналишига θ бурчак остида учебетади, деяйлик; у ҳолда 83-расмдаги учбұрчакдан қўйидаги келиб чиқади:

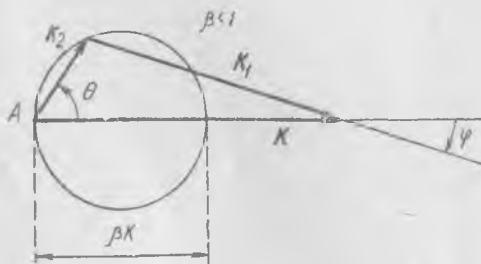
$$K_1^2 = K_2^2 + K^2 - 2KK_2 \cos \theta.$$

(34.10) әнергиянинг доимийлигини ҳисобға олиб, K_1 ни чиқариб ташлаймыз ва үшбұны оламиз:

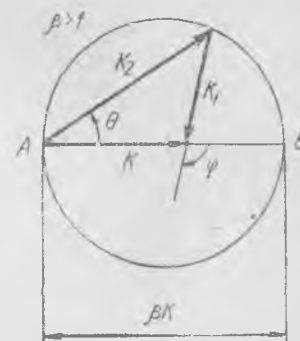
$$K_2 = \frac{2m_2}{m_1 + m_2} K \cos \theta = \beta K \cos \theta, \quad \beta = \frac{2m_2}{m_1 + m_2}. \quad (34.11)$$

Бундан θ бурчакка ва массалар нисбати m_1/m_2 га боғлиқ равища K_2 ва K орасидаги умумий мұносабат күрініб турибди.

$m_1 > m_2$ ва $m_1 < m_2$ иккі ҳолни фарқ қилиш лозим. Бириңи ҳолда $\beta < 1$, оғыр шар енгил шарни уради ва 84-расмда бу ҳол учун K_2 ва K орасидаги боғланиш күрсатылған: K_2 векторнинг учи βK диаметрли айланға қарасты. Ҳар иккала шар урилишдан кейин бириңи шарнинг бошланғич ҳаракати йұналишида ҳаракатланади. θ бурчакнинг катталиғи 0 дан $\pi/2$ гача ўзгаради. Бириңи шарнинг оғиш бурчаги 0 дан бирор φ_{\max} гача ўзгара олади. φ нинг битта қийматига, умуман, θ нинг иккита қиймати мос келади.



84- расм.



85- расм.

В нүкта марказий урилишни күрсатиб, иккала шар урилишдан кейин бир томонга (олдин қараптаган хол) ҳаракатланади. А нүкта «хато»ни күрсатади (шарлар бир-бирига тегмади). $m_1 < m_2$ бўлган иккинчи ҳолда енгил шар оғир шарга урилади. Шарларнинг урилишдан кейинги мумкин бўлган ҳаракат миқдорлари манзараси 85-расмда күрсатилган. Бунда $\beta > 1$ бўлиб, 1 шар урилишдан кейин орқасига ҳаракатланиши мумкин. Келиб урилувчи шарнинг φ оғиш бурчаги 0 дан π гача ўзгаради. В нүкта марказий урилишни күрсатади. φ нинг ҳар бир қийматига θ нинг фақат битта қиймати мос келади.

Массалари бирдай, $m_1 = m_2$ бўлган шарларнинг оралиқ ҳолида мумкин бўлган ҳаракат миқдорлари манзараси 86-расмда келтирилган. φ бурчак 0 дан $\pi/2$ гача ўзгаради. Марказий урилишда 1 шар тўхтайди, 2 шар бўлса, ўша тезлик билан ҳаракатланиб бораверади (*В* нүкта). Шарларнинг $\theta + \varphi$ бир-биридан «ақралиш» бурчаги ҳамма вақт $\pi/2$ га тенг.

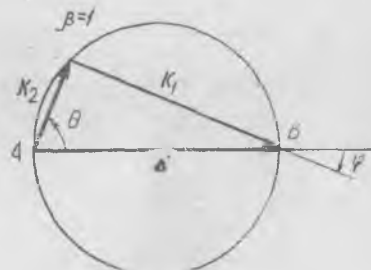
θ бурчакни нишон масофаси δ билан боғлаш ҳамда (82-расмга к.).

$$(r_1 + r_2) \sin \theta = \delta \quad (34.12)$$

Эканлигини күрсатиш мумкин. δ ни, шарлар диаметрини ва уларнинг массаларини билган ҳолда θ ва β ларни топамиз. Берилган K орқали эса K_2 ва K_1 ларни топган ҳолда, ўз навбатида, улар орқали шарларнинг урилишдан кейинги тезликлари ва йўналишлари аниқланади. Шундай қилиб, иккита шарнинг эластик урилиши масаласи ҳал қилинди.

Масалани ечиш асоси иккита сақланиш қонунидан — энергиянинг ва ҳаракат миқдорининг сақланиш қонунидан келиб чиқишини қайд қилиб ўтиш мухимдир. Шу сабабли расмда күрсатилган ва (34.11) дан ҳосил қилинган барча хулосалар моддий нуқталар деб қаралувчи иккита зарранинг эластик урилиши учун қўлланилиши мумкин. Зарраларнинг урилиш механизмини билмаган ҳолда биз уларнинг урилишдан кейинги кинетик энергиялари урилишдан олдинги кинетик энергияга тенг деб ҳисоблаймиз. Кинетик энергиянинг урилишда ўзгармаслигини зарраларнинг эластик урилиши шарти деб қараш мумкин. Агар итарувчи кучлар зарралар орасидаги масофага бир қийматли боғлиқ ҳамда уларни туташтирувчи чизиқ бўйича йўналган бўлса, «нуқтавий зарралар» учун бу шарт бажарилади (36- § га к.).

(34.12) муносабат фақат шарлар учун эмас, балки агар итаришиш кучининг зарраларро масофага боғланиши маълум бўлса, ҳар қандай



86-расм.

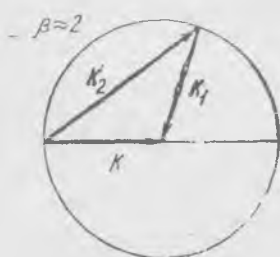
дай зарралар учун ҳам ўринли бўлиб, д нишон масофа бўйича θ катталикини аниқлаш мумкин. Зарраларнинг барча мумкин бўлган үрилишлари умумий манзараси (34.11) формула орқали келтирилган бўлиб, у расмларда яқъол кўриниб турибди. Баъзи бир масалаларда



87-расм.

у билан тўла чекланиш мумкин. Масалан, жуда оғир зарра ($m_1 \gg m_2$) билан урганда $\Phi_{\text{макс}}$ максимал оғиш бурчаги орқали массалар нисбати катталигини аниқлаш мумкин.

87-расмни қарашиб натижасида қўйидагига ишонч ҳосил қилиш мумкин



88-расм.

$$\Phi_{\text{макс.}} \approx \frac{\beta}{2} \approx \frac{m_2}{m_1}$$

Жуда енгил зарра ($m_1 \ll m_2$) билан урган ҳолдаги импульслар манзараси 88-расмда кўрсатилган (бунда $\beta \approx 2$). Пеш уриш ($\theta = 0$) ҳолида $K_2 \approx 2K$ ва $K_1 \approx -K$. $K_1 \approx K$ бўлгандаги ҳар қандай урилиш ҳолида енгил зарранинг тезлиги катталиги бўйича деярли ўзгармай, у фақат йўналишини ўзгартиради. Урилишдан сўнг оғир зарранинг тезлиги ушбу

$$v_2 = \frac{2K}{m_2} = \frac{2m_1}{m_2} v$$

қийматдан катта бўлмайди (v — урувчи зарранинг бошлангич тезлиги). Кейинги ҳол лимитда ($m_1/m_2 \rightarrow 0$, $v_2/v \rightarrow 0$) қўзғалмас деворга эластик урилиш манзарасини беради.

Шарлар ва зарралар урилиши ўхашлиги шарлар бир-бирига тегишганда ишқаланишнинг бўлмаслигига ва натижада урилишдан кейин ҳам шарлар айланмай, илгариланма ҳаракат қилганида ўринлидир. Аниқроқ қилиб, урилишда шарларнинг айланиси ўзгармаганда, дейиш лозим.

35- §. Ноэластик жисмларнинг урилиши

Ўтган параграфда қаралган, механикавий энергиянинг «йўқолиши» юз бермайдиган эластик урилиши идеал эластик урилиш дейиш лозим эди, чунки ҳақиқатда ҳамма вақт механикавий энергиянинг «йўқолиши» — унинг бир қисмининг иссиқликка ўтиши мавжуд бўй

лади. Бироқ, агар бу йўқолишлар жуда кичик бўлса, у ҳолда идеал эластик урилишнинг биз қараган манзараси ҳакиқий процесси етарлича яхши акс эттиради.

Лекин механикавий энергиянинг «йўқолиши» сезиларли бўладиган ноэластик урилишда ҳодисанинг манзараси бир оз бошқачароқ булади.

Турли хил урилишларнинг принципиал фарқини шарларнинг пружина орқали (79-расмга қ.) урилишини таҳлил қилиш орқали тасаввур қилишимиз мумкин. Тўлиқ ноэластик урилиш пружинага урилишда пружина ўзининг максимал қисилишига етиб, сиадиган ёки фақат қисилиб, ёйла олмайдиган пружинага урилишга ўхшайди; масалан, пружинада шундай тишча борки, у пружинага қисилишга ҳалал бермагани ҳолда, ёйлишига имкон бермайди. Бу ҳолда сиқилган пружинанинг потенциал энергияси кинетик энергиянинг «йўқолишилариға» тенг бўлади.

Одатдаги ноэластик жисмларнинг урилиши идеал эластик урилиш билан тўлиқ ноэластик урилишлар орасидаги бирор оралиқ ҳолатга мос келади. Бунга урилиш вактининг биринчи ярмида бирор қийматгача қисилиб, урилишдан кейин ўзининг бошланғич ўлчовларини ололмайдиган ноэластик пружина орқали иккита шарнинг урилиши ўхшашдир, ёки сиқилиш вақтидаги итарувчи куч урилиш вактининг иккинчи ярмида пружинанинг кенгайишидаги итарувчи кучдан катта. Пружинанинг сиқилиш потенциал энергиясининг бир қисми ҳаракат кинетик энергиясига айланмасдан иссиқликка ўтади. Демак, бу ҳолда механикавий энергиянинг сақланиши қонунини таъбиқ қилиб бўлмайди. Урилишдан кейин тезликларнинг тенглик шарти тўлиқ ноэластик урилишда бўлганидек, иккала жисм урилишдан кейин турли тезлик билан ҳаракатланганидан бу ҳолда ҳам бажарилмайди.

Ноэластик урилишни деформация энергиясининг урилиш пайтида иссиқликка айланган улуши орқали ҳарактерлаш мумкин эди. Лекин Ньютоноқ муайян материалдан ясалган шарларнинг ноэластик урилишида урилишдан олдинги ва кейинги нисбий тезликлар катталиклари доимий нисбатда бўлишини топган булиб, шу сабабли бундай урилишни нисбий тезликкнинг урилишидан кейинги тикланиши коэффициенти билан ҳарактерлаш қулаи:

$$e = \frac{|\mathbf{v}_0 - \mathbf{v}_1|}{|\mathbf{v}_{20} - \mathbf{v}_{10}|}, \quad (35.1)$$

бунда $\mathbf{v}_{20} - \mathbf{v}_{10}$ — урилишгача, $\mathbf{v}_2 - \mathbf{v}$, эса урилишдан кейинги нисбий тезлик. Тажрибанинг кўрсатишича, e катталикни бирор аниклик билан доимий ва фақат урилишгаётган шарларнинг материалигагина боғлиқ дейиш мумкин.

Идеал эластик урилишда нисбий тезлик катталиги бўйича ўшандай қолиб, фақат ишорасинигина ўзгартиришига осон ишонч ҳосил қилиш мумкин; ҳақиқатан, (34.4) тенгламадан қуйидаги келиб чиқади:

$$\mathbf{v}_{10} - \mathbf{v}_{20} = -(\mathbf{v}_1 - \mathbf{v}_2). \quad (35.2)$$

Тикланиш коэффициенти эластик урилишда бирга тенг, түлиқ ноэластик урилишда $\mathbf{v}_2 - \mathbf{v}_1 = 0$ бўлгани туфайли нолга тенг бўлганидан ҳамма вақт бирдан кичик бўлади. Ньютон шиша учун $e = -15/16$, темир учун $5/9$ ва хоказо булишини аниқлади. e коэффициентни билган холда, 33-§ да түлиқ ноэластик урилишда қилинганидек, шарларнинг урилишдан кейинги ҳаракат тезликларини ва энергия «йўқолиши»ни ҳисоблаш мумкин.

36- §. Потенциал энергия

Ер сиртида турган жисмга ҳамма вақт Ер марказига томон йўналган тортишиш кучи таъсир қиласи. Демак, жисмнинг Ер сиртидан, тўғрироги, унинг мағказидан узоклиги ўзгарганда тортишиш кучи ёки оғирлик кучи иш бажаради.

Агар бирор қурилма жисмни юқорига кўтарса, у иш бажаради. Аксинча, агар жисм эркин тушаётган бўлса, унинг Ер сиртидан узоклиги камая боради, тортишиш кучи бу ҳолда жисм кинетик энергиясининг ортишига тенг бўлган иш бажаради. Ер яқинида ҳаракатланётган жисм Ернинг тортиши (ёки оғирлик) кучи майдонида кўчади. Жисмнинг Ернинг тортиш майдонида кўчиши, умуман айтганда, ҳамма вақт тортишиш кучларининг иши билан боғлиқдир: жисм бир нуқтадан бошқа нуқтага кўчаётib ё энергия сарфланшини талаб қилиши, ё ўзи энергия бериши мумкин. Бундан жисмнинг кўчиши энергиянинг ўзгариши билан боғлиқдир деган хуласани чиқариш мумкин.

Бу энергияни аниқлаш учун жисмнинг фазонинг бир нуқтасидан бошқа нуқтасига кўчишида тортишиш кучларининг ишини ҳисоблашва бу ишнинг Ерга нисбатан жисм ҳолатининг ўзгариши билан боғланшини топиш лозим.

Даставвал энг содда ҳолни қарайлик: m массали жисм h баландликка доимий, юқорига йўналган F куч билан кўтарилиди. У ҳолда таъсир қилувчи кучнинг иши Fh га тенг бўлади. Жисм кинетик энергиясининг орттирмасини

$$F - F_t = m \frac{dv}{dt} \quad (36.1)$$

тенглама асосида ҳисоблашимиз мумкин, бунда $F_t = mg$ — тортишиш кучи, g — эркин тушиш тезланиши, v — тезлик. (36.1) нинг ҳар иккала томонини йўл орттирмаси ds га кўпайтирамиз ва 0 дан h гача интеграллаймиз, у ҳолда¹

$$F \int_0^h ds - mg \int_0^h ds = m \int_0^h v dv,$$

¹ $\frac{ds}{dt} = v$ эканлигини ҳисобга олганда.

еки

$$Fh = mgh + \frac{mv_0^2}{2} - \frac{mv_b^2}{2},$$

бунда v_0 — йүл охиридаги тезлик, v_b — унинг бошидаги тезлик.

Демак, F кучнинг h масофадаги иши кинетик энергиянинг $\frac{mv_0^2}{2} - \frac{mv_b^2}{2}$ ўзгариши билан оғирлик кучининг h йўлдаги mgh иши йиғинди сига тенг. Ташқи куч масофа билан исталган маълум қонун бўйича ўзгарадиган янада умумийроқ ҳолда ҳам шундай хуносага келамиз. Фақат бунда ташқи куч F нинг иши катталигини ушбу формула бўйича аниқлаш лозим

$$\int_0^h F dh.$$

Агар йўл бошидаги $\frac{mv_0^2}{2}$ кинетик энергияга тенг ёки $v_b = v_0$ бўлса, у ҳолда ташқи кучнинг иши оғирлик кучининг ишига тенг. Бу $v_b = v_0 = 0$ ҳолда ҳам ўринили бинобарин, жисмни исталганча тарзда тўғри юқорига кўчирувчи система муайян mgh иши бажариб, у фақат h масофага ва mg оғирлик кучи катталигига боғлиқдир.

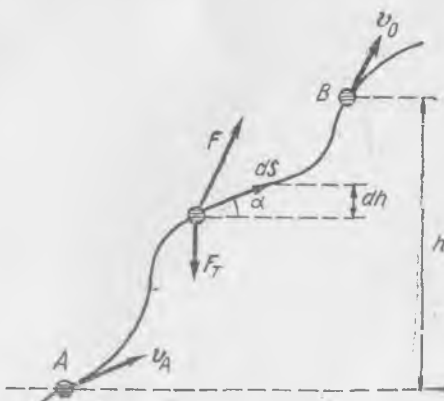
Энди жисмни h баландликка вертикал йўл бўйича эмас, балки охирги B нуқтаси бошланғич A нуқтадан h масофада жойлашган ҳар қандай йўл бўйича кўчириш ишини ҳисоблаймиз (89- расм). Юқорига йўналган ва A нуқтадан B нуқтага йўл бўйича ўзара борувчи F кучнинг ишини аниқлаймиз. Ташқи кучнинг $\int_A^B F dS$ иши mgh билан кинетик энергия ўзгариши ии-фидисига тенг.

Ҳақиқатан, 89- расмдаги белгилашларни назарга олган ҳолда, динамика тенгламасини (36.1) тенглама кўринишида ёзамиз ҳамда уни dS га скользяк қўпайтирамиз; у ҳолда қўйидаги ҳосил бўлади:

$$FdS + F_t dS = m \frac{dv}{dt} \cdot dS, \quad (36.3)$$

ёки

$$FdS = -F_t dS + mv dv = \\ = -F_t dS + d\left(\frac{mv^2}{2}\right).$$



89- расм.

F кучнинг AB участкадаги иши шу ифодадан олинган интегралга тенг:

$$\int_A^B F dS = - \int_A^B F_T dS + \frac{mv_0^2}{2} - \frac{mv_5^2}{2}. \quad (36.4)$$

$F_T dS = -mgdh$ эканлигини эътиборга олсак, ушбуни топамиз:

$$\int_A^B F dS = mg(h_B - h_A) + \frac{mv_0^2}{2} - \frac{mv_5^2}{2}. \quad (36.5)$$

бунда $h_B - h_A = h$.

Шундай қилиб, агар кинетик энергия йўл боши ва охирида бирдай, масалан, агар A ва B нуқталарда тезликлар нолга тенг бўлса, у ҳолда ташки кучнинг иши h баландликдан туширишда оғирлик кучининг ишига тенг эканлиги исботланади.

m массали жисмни A нуқтадан B нуқтага (h баландликдаги A нуқта устидан ўтувчи горизонтал текисликда ўтувчи исталган нуқтага) исталган йўл бўйича кўчиришда жисмларнинг қандайдир системаси mgh га тенг энергия сарфлаши лозим. Аксинча, m массали жисмнинг B нуқтадан, горизонтал текисликда ўтувчи ҳамда B нуқтадан h масофа пастда жойлашган, исталган A нуқтага кўчишида жисм (тўғрироғи, жисм — Ер система) mgh га тенг иш бажаради ёки mgh энергия беради.

Шундай қилиб, жисмнинг Ернинг тортиш майдонида кўчиши энергиянинг муайян сарфи (ёки олиниши) билан боғлиқдир; бу энергиянинг катталиги фақат жисмнинг горизонт устидаги ҳолати баландлиги ва массаси катталигига боғлиқ бўлиб, жисмнинг бир сатҳдан бошқа сатҳга ўтиш ўйлига боғлиқ эмас. Демак, жисм — Ер системаси муайян U потенциал энергия запасига эга бўлиб, унинг катталиги $U = mgh + \text{const}$ га тенг. Потенциал энергияни $h = 0$ даги потенциал энергияга тенг бўлган қандайдир ихтиёрий доимий катталиkkача аниқликда топиш мумкин.

Жисмнинг тортишиш майдонидаги¹ потенциал энергияси жисмнинг Ерга нисбатан ҳолатига, хусусан Ер сиртидан баландлигига боғлиқ. Аниқроғи, «Ер+оғир жисм» иккита жисм системасининг тортишиш потенциал энергияси шу жисмларнинг ўзаро жойлашишига — шу жисмлар масса марказлари орасидаги масофага боғлиқ. Бу таъриф h катта бўлганида, яъни у Ер радиусига баравар келадиган даражада катт бўлган ҳолда ҳам яроқли ҳисобланади; бундай масофаларда g ни доимий катталик дейиш мумкин бўлмайди, балки тортишиш кучи тезланиши h ортиши билан камаяди, ҳамда потенциал энергия ифодаси бошқа кўринишга эга бўлади (78- § га к.).

¹ Тортишиш кучлари хақида батафсилрок 76- § дан каранг.

Эластик жисмнинг деформация потенциал энергияси, масалан, эластик пружинанинг потенциал энергияси ҳам шу жисм алоҳида қисмларининг ўзаро жойлашишига боғлиқ.

Умумий ҳолда икки жисмнинг тортишиш кучи потенциал энергияси (36.5) тенглик билан аниқланса-да, (36.4) ни (36.5) билан таққослаш орқали уни қўйидагича аниқлаш яхшироқ:

$$U_B - U_A = mg(h_B - h_A) = - \int_A^B F_t dS. \quad (36.6)$$

Ёки: икки жисм тортишиш (ўзаро таъсир) кучларининг тескари ишора билан олинган иши потенциал энергиянинг орттириласига teng.

Агар F_t катталик остида ўзаро таъсир кучини тушунилса, (36.6) таъриф иккита жисм (зарра) орасидаги ҳар қандай ўзаро таъсир кучи учун ўринли бўлади. Бироқ бундай таъриф $\int_A^B F_t dS$ иш A ва B нуқтадарни бирлаштирувчи йўл шаклига боғлиқ бўлмагандагина маънога эга эканлигини таъкидлаб ўтиш лозим. Фақат шу шартдагина иккита жисм системаси потенциал энергияга эга бўлади.

Ички кучларнинг (ўзаро таъсир кучларининг) мусбат иши потенциал энергиянинг камайиши ҳисобига юз беради ва аксинча, бу кучларнинг манфий иши система потенциал энергиясининг ортишини билдиради.

Агар ўзаро таъсир кучлари фақат иккита зарра орасидаги масофагагина боғлиқ бўлиб, уларни бирлаштирувчи чизиқ бўйича йўналган бўлса, моддий зарралар (етарлича майда жисмлар, системаси потенциал энергияга эга бўлишини кўрсатиш мумкин.

Айтайлик, битта зарра r векторнинг бошида, иккинчиси охирида жойлашган бўлсин ҳамда биринчиси иккинчисига $f(r)r$ куч билан, биринчи заррага эса йўналиши тескари бўлган куч таъсир қилаётган бўлсин.

Фараз қиласайлик, биринчи зарра тинчликда турган, иккинчиси эса r_A нуқтадан r_B нуқтага қандайдир йўл бўйича кўчаётган бўлсин. У ҳолда, агар

$$-\int_A^B f(r) r dS$$

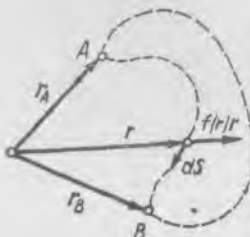
иш йўл шаклига боғлиқ бўлмаса, $U_B - U_A$ га teng бўлади. Кўпайтма $rdS = rdr$, бунда dr катталик r модулнинг орттириласи (90-расм); шу сабабли

$$\int_A^B f(r) r dS = \int_A^B f(r) r dr \quad (36.7)$$

интеграл фактат r_A ва r_B ларнинг функциясидан иборат бўлади, яъни у фақат иккита зарра орасидаги масофанинг ўзгаришига боғлиқ бўлиб, A ва B нрқталарни бирлаштирувчи ҳар қандай йўл бўйича бирдай бўлади (91- расм).



90- расм.



91- расм.

(36.7) интегралнинг $r_A = r_B$ да нолга teng бўлиши аёндир. $f(r)$ функция маълум ва (36.7) интегрални ҳисоблаш мумкин бўлса, у ҳолда (36.6) га мос равиша у иккита зарра потенциал энергиясининг ўзгаришига teng бўлади ёки

$$-\int_A^B f(r) r dr = U_B - U_A. \quad (36.8)$$

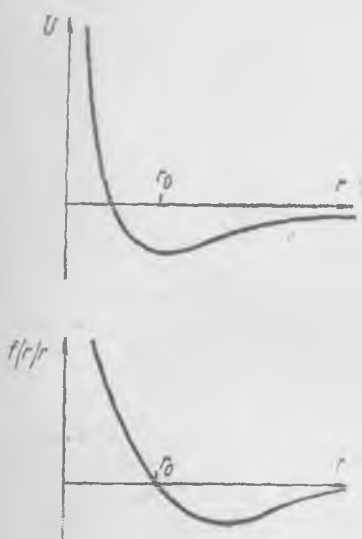
Демак, икки жисм системаси потенциал энергияга эга. Агар $f(r)r$ куч катта масофаларда камая бориб $r \rightarrow \infty$ да етарлича тез нолга интилса, у ҳолда чексизликдаги $U(\infty)$ потенциал энергияни одатда нолга teng деб олинади. У ҳолда бир-биридан r_1 масофада бўлган иккита зарранинг потенциал энергияси (36.8) га кўра ушбуга teng:

$$U(r_1) = \int_{r_1}^{\infty} f(r) r dr.$$

Тортишувчи кучларда $f < 0$, шунинг учун $r_B > r_A$ да $U_B > U_A$. Масофа ортиши билан потенциал энергия ўсади. Итаришувчи кучлар учун $f > 0$ ҳамда $U_B < U_A$, потенциал энергия масофа ортиши билан камаяди.

Агар, кўпинча физикада бўлганидек, катта масофаларда тортишиш кучлари, яқин масофаларда итаришиш кучлари таъсир қилса, икки зарранинг потенциал энергияси улар орасидаги масофага боғлиқ равиша тахминан 92- расмда кўрсатилган кўринишга эга бўлади. $0 < r < r_0$ участкада зарралар итаришишади, $f > 0$, потенциал энергия камаяди; $r = r_0$ да ўзаро таъсир кучи нолга teng бўлади; кейин $r > r_0$ да $f < 0$ ва потенциал энергия ўсади. Буларнинг ҳаммасини

$$\frac{dU}{dr} = -f(r) r_A \quad (36.9)$$



92-расм.

Эканлигини назарга олган ҳолда кузатиш мумкин. Бу муҳим тенглик (36.8) дан келиб чиқади.

Ўзаро таъсирашувчи n та заррадан ташкил топган система, агар ҳар бир жуфт зарра $f(r)r$ қонун бўйича ўзаро таъсирашса, муайян потенциал энергияга эга бўлади. Битта қандайдир i -заррани танлаб, унинг k -зарра билан ўзаро таъсири потенциал энергиясини $U_{ik}(|\mathbf{r}_k - \mathbf{r}_i|)$ орқали белгилаймиз. i -зарранинг қолган барча зарралар билан ўзаро таъсири потенциал энергияси

$$U_i = \sum_{k \neq i}^n U_{ik}$$

(барча $k = 1, 2, \dots, i-1, i+1, \dots, n$ лар бўйича йиғиш лозим). Барча зарраларнинг потенциал энергияси равшанки, ушбуга тенг:

$$U = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n U_i = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \sum_{k \neq i} U_{ik}. \quad (36.10)$$

Ҳар бир жуфт зарранинг энергияси йиғиндида икки мартадан ($U_{ik} = U_{ki}$) ҳисобга олинаётгани сабабли йиғинди ишораси олдида ярим турибди.

Ўзаро таъсирашувчи зарралар бутун системасининг потенциал энергияси зарраларнинг ўзаро жойлашувига боғлиқ.

37- §. Тортишиш кучи майдонида жисм энергиясининг үзгариши. Энергиянинг сақланиши қонуни

Фараз қиласайлик, жисмга тортишиш кучларидан бошқа ҳеч қандай куч таъсири қилимаётган бўлсин; аёнки, у ҳолда жисмнинг тезланиши ҳамма вақт g га тенг ва пастга йўналган бўлади¹.

Жисмнинг фақат тортишиш кучлари таъсиридаги ҳаракатини Ернинг тортишиш майдонидаги эркин ҳаракат дейиш мумкин. Бу жисмнинг кинетик энергияси фақат оғирлик кучи потенциал энер-

¹ Агар жисмнинг горизонтдан баландлиги $h \ll R$ бўлса, g ни амалда доимий дейиш мумкин, бунда R — Ер радиуси.

гиясининг ўзгариши ҳисобигагина ўзгариши мумкин ва аксинча, шу сабабли кинетик ва потенциал энергияларнинг йиғиндиси доимий қолади, ёки: меҳаникавий энергия доимий қолади.

Агар ташиқи кучни нолга тенг: $F = 0$ дейилса, энергия сақланиш қонунининг математик ифодасини (36.5) асосида ҳосил қилиш мумкин. Ҳақиқатан,

$$mgh + \frac{mv_0^2}{2} = \frac{mv_0^2}{2}, \quad (37.1)$$

бунда h — баландликнинг ўзгариши бўлиб, уни қуйидагича белгилаш мумкин: $h = h_0 - h_6$, у ҳолда (37.1) ни ушбу тарзда ёза оламиз:

$$mgh_0 + \frac{mv_0^2}{2} = mg^{h_6} + \frac{mv_0^2}{2} = E_0. \quad (37.2)$$

(37.2) формула жисмнинг тортишиш майдонидаги ҳаракати учун меҳаникавий энергиянинг сақланиш қонуни математик ифодасини беради. Кинетик ва потенциал энергиянинг йиғиндиси исталган пайтда доимий, E_0 га тенглигича қолади. Бу конун жисм фақат оғирлик кучи таъсирида ҳаракат қилган ҳоллардагина ўринли булишини қайд қилиб ўтамиз. Бошقا кучларнинг (қаршилик кучлари ва б.) мавжудлигига меҳаникавий энергия (кинетик ва потенциал энергияларнинг йиғиндиси) умумий ҳолда доимий қолмайди.

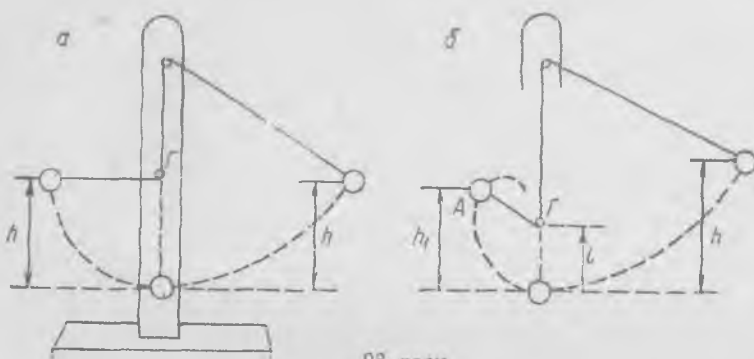
Жисмнинг тортишиш майдонидаги ҳаракатида меҳаникавий энергиянинг сақланиш қонуни Галилейгә ёқ маълум эди. Бу қонуннинг ўринли эканлигини ўзининг маятник билан ўтказган маълум тажрибаларида намойиш қилган. Бу тажрибаларни эндиликда мактабларда тез-тез кўрсатилиди (Галилей маятниги).

Маятник ирга осилган шарчадан иборатdir (93-а расм). Шарчани четга оғдирилади, бунда уни бирор h баландликка ҳам кўтарилади, мувозанит ҳолати устида осилиш чизиги бўйича G мих қоқилган ҳамда агар шарчани қўйиб юборилса, иш бирор пайтда G михга тақалади ва маятник G нуқта атрофида айланниб, ўз ҳаракатини давом эттиради. Шарчанинг иккала томонга оғишларида h кўтарилиш баландлиги тахминан бирдай бўлади: агар қаршилик кучлари булмагданда эди, кўтарилиш баландлиги аниқ бирдай бўларди¹. Шарча кинетик энергияси нолга генг бўлган пай-да тўхтайди, у бу пайтда h баландликча бўлади.

Агар G михни пастга кўчирилса ёки дастлабки кўтарилиш баландлиги h ни етарлича ортирилса, у ҳолда маятник аввалги h баландликкача кўтарилиш қоладиган ҳолатни топиш мумкинлигини қайд қилиш қизиқарлидир. $h > l$ да (l — михнинг шарчанинг пастки ҳолатидан баландлиги) шарча h дан кўра кичикроқ h_1 баландликка кўтарилади.

Шарчанинг ёйнинг кўтарилиувчи қисми (93-б расм) бўйича ҳаракатида у тўхтагунча шундай пайт келадики, унда ипнинг таранглиги нолга айланади. Сўнгра маятник шарчаси l радиусли айланадан тушаётib, ўзининг энг юқори нуқтасидан бирор горизонгал тезлик билан ўтади. Энг юқори нуқтада кинетик энергия нолга тенг бўлмагани сабабли кўтарилиш баландлиги h дан кичик бўлиши керак.

¹ Шарчанинг ҳаракати вақтида ипнинг таранглик кучи нолга тенг иш баҗариши сабабли унинг таъсирини назарга олмаслик мумкинлиги равшан.



93-расм.

Кучнинг иши бир жисмдан иккинчи жисмга ўтадиган энергия катталигини белгилайди. Энергия материянинг турли шаклдаги ҳаракатларининг ягона миқдорий ўлчовидир. Материянинг ҳаракати бир шаклдан бошқа шаклга ўтиб туради ва ҳеч қаочон йўқолмайди.

Биз материянинг механикавий шаклдаги ҳаракати энергиясини ёки ўз навбатида, кинетик ва потенциал бўладиган механикавий энергияни батафсил қараб чиқдик. Кинетик энергия — жисмнинг ҳаракат энергияси — жисмнинг ҳаракат тезлигига ва массасига боғлиқ; потенциал энергия — жисмларнинг ёки битта жисм қисмларининг ўзаро жойлашиш энергияси — жисм координаталарига, система конфигурациясига боғлиқ.

Бироқ, биз энди биламизки, масалан, ноэластик урилишда механикавий энергия иссиқлик энергияга ўтади; бу эса урилишда ажralадиган иссиқлик энергия механикавий энергиянинг «йўқолишига» тенглигини билдиради.

Физикавий ва химиявий процессларда энергия бир жисмдан (ёки жисмлар системасидан) бошқа жисмга (ёки жисмлар системасига) ўтади: у ҳеч қайси процессда йўқолмайди ҳам, янгидан пайдо бўлмайди ҳам. Материя ҳаракати ўз шаклини ўзгартира олади, лекин материя ҳаракатининг барча шакл ўзгаршишарида энергия катталиги доимий қолади. Бу энергиянинг сақланиш қонуни бўлиб, у табиатнинг асосий қонунларидан биридир.

В БОБ

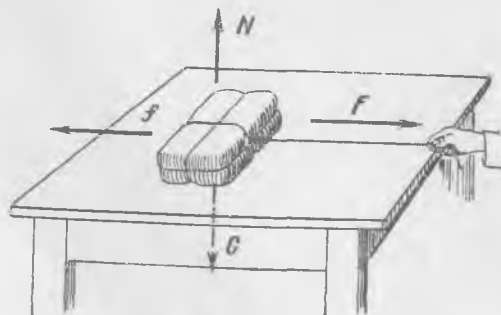
ИШҚАЛАНИШ ҚУЧЛАРИ

38-§. Ишқаланиш қучларининг турли хиллари

Барча механикавий ҳодисаларда ишқаланиш қучлари мавжуд булиб, уларнинг таъсири деярли ҳамма вақт энергиянинг бир кўринишдан бошқасига ўтиши билан боғлиқдир; одатда механикавий энергия ишқаланиш қучлари таъсири натижасида иссиклик энергияга айланади. Ишқаланиш қучлари ўзларининг таъсири жиҳатидан бошқа қучлардан: тортишиш, жисмларнинг босими, деформация ва бошқа қучлардан ҳеч фарқ қўймаса-да, бу хил қучларнинг ўзига хос ҳусусиятлари бўлиб, уларни мисолларда қараймиз.

Бирор жисм туртқидан сўнг текис, силлиқ горизонтал сирт бўйлаб, масалан, тахтача муз устида сирпанаётган бўлсин. Тахтача вақт ўтиши билан ўз ҳаракатини секинлаштириб, тўхтайди. Тахтача тезлиги камаяди, унинг тезланиши тезликка қарши йўналган. Тахтачага қандай қучлар тезланиш беради? — Ҳаракат тезлигига қарши йўналган музга ва ҳавога ишқаланиш қучлари.

Шунга ўхшаш бошқа мисол: жисм столда ётипти (94-расм), биз уни стол тахтаси бўйлаб канопидан торта бошлаймиз, бироқ жисм қўзғалмайди. Жисмга канопнинг F таранглик куч таъсир қил-



94- расм.

са-да, у тинч ҳолатда қолаверади; демак, жисмга стол томонидан F га teng ва унга қарама-қарши куч қўйилган, у жисмнинг столга ишқаланиш кучидир (f куч). G оғирлик кучи ва столнинг N босим кучи вертикал бўлиб, улар ўзаро мувозанатлашади ҳамда горизонтал тезланиш катталигига таъсир қилмайди.

Биринчи ва иккинчи мисолларда кўрсатилган ишқаланиш кучларининг физикавий ҳаракатери турлича: биринчи ҳолда ишқаланиш кучи жисмнинг ҳаракатида ёки аниқроғи, жисмнинг ҳаракати туфайли юзага келади; иккинчи ҳолда эса ишқаланиш кучи тинч ҳолатда, ташки кучнинг таъсири натижасида юзага келади. Тинч ҳолатдаги ишқаланиш кучини айнан *тинчликдаги ишқаланиш кучи* дейилади.

Тахтачанинг ҳаракатида ишқаланиш кучи ҳаракат тезлигига қарши йўналган бўлиб, унинг таъсири кинетик энергиянинг иссиқликка айланиши билан боғлиқ; тезлик жисмнинг кўчиш йўналишини белгилайди, шунинг учун кўчиш ва куч турли томонларга йўналган ва бинобарин, ишқаланиш кучининг иши манфий. Демак, энергия ишқаланиш кучи таъсир қилаётган жисмдан узатилади. Жисмга фақат ишқаланиш кучи таъсир қилаётганда кинетик энергия ҳар доим камяди.

Ҳақиқатдан ҳам, v тезлик билан ҳаракатланаётган m массали жисм учун динамиканинг иккинчи қонунига кўра

$$m \frac{dv}{dt} = -f_i,$$

бунда f_i — ишқаланиш кучи; уни dS га кўпайтирсак, (32.4) га ухшаш формула ҳосил қиласиз:

$$d\left(\frac{mv^2}{2}\right) = -f_i dS, \quad (38.1)$$

ёки кинетик энергиянинг камайиши ишқаланиш кучи ишига teng бўлиб, уни энергиянинг сақланиш қонуни асосида тўғридан-тўғри ёзиш мумкин эди.

Ҳаракатдаги жисм ва уни ўраб турган жисмлар билан қилинган текширишлар шуни кўрсатадики, кинетик энергия иссиқлик шаклдаги энергияга ўтар экан.

Тинчликдаги ишқаланишда жисмларнинг ҳаракати йўқ; шу сабабли бунда иш ҳам, энергиянинг бир кўринишдан бошқасига ўтиши ҳам бўлмайди. Ҳаракатдаги ишқаланиш кучининг катталиги ҳаракатланаётган жисмнинг хоссалари ва шаклига, муҳитнинг ва атрофдаги жисмларнинг хоссаларига ва булардан ташқари, ҳаракат тезлигига боғлиқ бўлади.

Икки хил ишқаланиш мавжуд: 1) қаттиқ жисмлар сиртлари қуруқ бўлгандаги ишқаланиш ва 2) суюқликка ёки газсимон қовушоқ муҳитга ишқаланиш. Биринчи хил ишқаланишни қисқача қуруқ ишқаланиш, иккинчисини — қовушоқ ишқаланиш дейилади.

Құруқ ишқаланишида тинчликдаги ишқаланиш күчи вужудға келиши мүмкін, көвушоқ ишқаланишида еса тинчликдаги ишқаланиш күчи йүқ. Мойлған сиртлари тегишиб турған жисмларнинг ҳаракатида жисмнинг қовушоқ суюқ мұхитдаги ҳаракати ҳолидагидек ишқаланиш күчи вужудға келиб, у *фақат* ҳаракат ҳолидагина мавжуд булади. Бу ҳолда тинчликдаги ишқаланиш күчи нолга тең; масалан, суюқликда сузаётган жисм ҳар қандай (исталғанча кичик) горизонтал күч таъсирида ҳаракатлана бошлады; буни тажрибада текшириб күриш осон (95-расм).

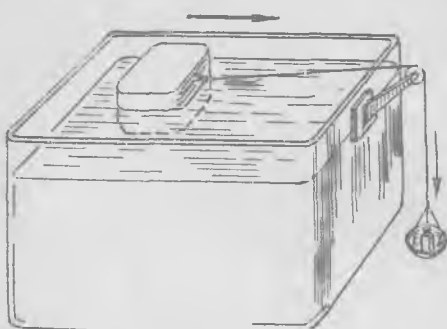
Агар биз жисмнинг доимий горизонтал күч таъсиридаги ҳаракатини кузатсак (95-расмға қ.), у ҳолда тезда ҳаракатнинг бирор вактдан кейин деярли текис булиб қолганига ишонч ҳосил қиласыз. Бу ҳол ҳаракат вақтида тезлик үсиши билан таъсир қылувчи күч катталигына үсіб борувчи ва демак, бу ташқи күчни мувозанатловчи ишқаланиш күчининг (қаршилик күчининг) вужудға келганини билдиради.

Қовушоқ ишқаланиш күчлари (қаршилик күчлари) фәқат ҳаракат вақтидағина вужудға келиб, уларнинг мавжудлігі ҳамма вакт мемеканикавий энергиянинг иссиқливкка айланишига сабаб булади.

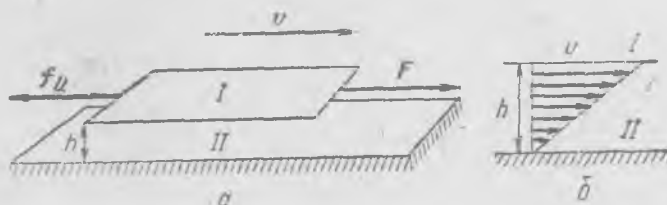
39- §. Қовушоқ ишқаланиш

Жисмнинг мұхитда ҳаракатланған пайтидаги қовушоқ ишқаланиш күчлари (ёки мұхитнинг қаршилик күчлари) жисм шаклиға, ҳаракат тезлигига ҳамда мұхитнинг баъзи бир физикалық хоссаларига, айнаң қовушоқлигига ва зичлигига боелиқ. Мұхитнинг қовушоқлиги қанча катта бұлса, бошқа бирор бирдей шароиттарда ишқаланиш күчи ҳам шунчак катта бұлади.

Мұхитнинг қовушоқлигини одатда тажрибаларда аникланиб, уларда баъзи жисмларнинг муайян шароитлардаги ишқаланиш күчлари үлчанади. Ньютон тажриба йүли билан ораларидаги фазо муайян суюқлик ёки газ билан тұлдирілген иккита яқын параллел сиртларнинг бир-бирига нисбатан сирпанишида мұхитдаги ишқаланишиншын асосий қонуниятларини анықлаган зең (96-расм). Агар *F* ташқи күч таъсирида *S* сатхли *I* сирт тинч турған, унға параллел *II* сиртга нисбатан *v* тезликке текис ҳаракатланаётган булса, у ҳолда *I* сиртга күйилгандан *f_{II}* ишқаланиш күчи *F* күчге теңг үшін қарата-қарши булади.



95- расм. .



96- расм.

Ньютон v тезликни ва F кучни үлчаш асосида қуийдаги қонуниятни топди:

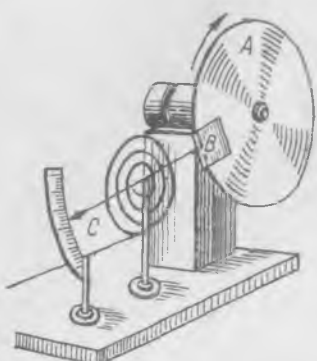
$$f_u = \mu S \frac{v}{h}, \quad (39.1)$$

Сунда h — сиртлар орасидаги масофа, μ эса фәкат сиртлар орасини тұлдирувчи мұхитнинг хоссаларига бөлгөн дәсимиң коэффициент (қовушоқлық коэффициенті). Бу қонун $h \ll \sqrt{S}$ да, яғни сирпанишувчи сиртлар орасидаги масофа уларнинг чизикли үлчамларига нисбатан жуда кичик бўлгандагина ўринли бўлади. Батафсил текширишларнинг кўрсатишича, биринчи сиртга тегиб турган суюқлик ёки газ зарралари v тезлик билан ҳаракатланади (сиртга эргашади), II сиртга тегиб турган зарралар эса тинч туради, мұхит зарраларининг тезлиги II сиртдан узоқлашилган сари чизикли (пропорционал) равишда ўсib боради (96-б расм).

Сиртлар орасидаги суюқлик сиртларга параллел қатламларга ажратилган деб тасаввур қиласылыш. Ҳар бир қатлам текис ҳаракатланиб, шунинг билан бирга, юқориги қатлам үзининг пастидаги қатламни f_i куч билан олдинга, пастки қатлам эса үзига кўнши юқориги қатламни f_i га тенг куч билан орқага тортади. Шундай қилиб, f_i ишқаланиш кучи суюқликнинг бир қатламидан ёнидагисига, бир сиртдан бошқа сиртга узатилади. Ҳар бир сиртга иккита ўзаро тенг ва қарама-қарши кучлар таъсир қилиши сабабли унинг ҳаракати текис бўлади.

Үлчамлиги СИ системада $\text{kг}/\text{м} \cdot \text{сек}$, СГС системада эса $\text{г}/\text{см} \cdot \text{сек}$ бўлган мұхитнинг қовушоқлық коэффициенти μ ни экспериментал аниқланади.

Ҳаво учун μ коэффициентни 97- расмда кўрсатилган асбоб ёрдамида аниқлаш мумкин. А диск мұайян тезликда айлантирилади, дискни ураган B пластинка эса пружинали тарозига ўрнатилган; пласинкага таъсир этувчи ишқаланиш кучи C стрелканинг оғиши бўйича үлчанади; B пластинкаларнинг юзини, диск билан пластинка оралигини, дискнинг айланыш тезлигини ва үлчовларини билган ҳолда μ коэффициенти аниқлаш мумкин. Диск ва пластинкалар оралигини ҳамда дискнинг тезлигини ўзgartирishiш билан ҳаво учун Ньютон муносабатини текшириш мумкин.



97-расм.

Мұхиттің барча зарралари тезликләри ҳамма вақт сиртларға параллел қолғанлардағына мұхиттің қовушоқлық коэффициентини шундай тарзда аниқлаш мүмкінлігінің таъкидлаб үтамиз. Амалда бу шарт катта тезликларда бажарылмайды; катта тезликларда зарраларнинг ҳаракати кичик тезликләрге каби қатламдор ёки ламинар бұлмай қолады. Шу сабабы фәқат дискнинг мұайян айланиш тезлигига Ньютон формуласи (39.1) үрінли бұлады.

Суюқлик ёки газларнинг қовушоқлық коэффициентини, шуннингдек, узунлиғи ва диаметри маълум бўлган найча орқали уларнинг оқиш тезлиги бўйича ҳам аниқлашади. Босимларнинг мұайян айримасида найчадан мұайян вақт ичидә ўтган суюқлик (ёки газ) миқдори (Q сарф) қовушоқлық коэффициентига тескари пропорционал эканлиги топилған (батағсироқ 111-ғ дан қ.).

Баъзи моддалар учун μ нинг $\text{г}/\text{см}\cdot\text{сек}$ лардаги қийматлари

Хаво	0,00018	16°C да
Сув	0,0114	15°C да
Глицерин	13,93	18°C да
Бензин	0,0053	18°C да
Минерал мой	0,833	50°C да

Мұхиттің қовушоқлыгын унда ҳаракатланған кичик шарчанинг тезлиги бўйича аниқлайдиган асбоблар ҳам мавжуд. Шарчанинг унча катта бўлмаган ҳаракат тезликларда назарий ҳисоблаш ишқаланиш кучи учун қуидаги формула жаңи беради:

$$f_n = 6 \pi \mu a v, \quad (39.2)$$

бунда a — шарчанинг радиуси. Тажриба бу формулани тасдиқлайды. Бирок ишқаланиш кучининг узидан кўра шарчанинг қовушоқ мұхитда тушиши вақтини аниқлаш қулайроқ ва соддароқ.

40-§. Шарчанинг қовушоқ мұхитда тушиши

Қовушоқ мұхитда тушаётган шарчага вертикаль бўйича учта куч (98-расм): оғирлик кучи $\rho V g$, гидростатик итариб чиқариш кучи $\rho_c V g$ ва ишқаланиш кучи $f_n = 6 \pi \mu a v$ таъсир қиласи, бунда V орқали шарча ҳажми белгиланган, ρ ва ρ_c лар эса шарча материалининг ва суюқликнинг зичликлари. У ҳолда вертикалга проекцияда

$$m \frac{dv}{dt} = (\rho - \rho_c) V g - 6 \pi \mu a v \quad (40.1)$$

ёки шарчанинг ҳажми $V = \frac{4}{3} \pi a^3$, унинг массаси $m = \rho V$ эканлигини назарга олсак, қуидагини ҳосил қиласиз:

$$\frac{dv}{dt} = \frac{\rho - \rho_c}{\rho} g - \frac{g}{2a^2} \frac{\mu}{\rho} v. \quad (40.2)$$

Тезлик v нинг ортиши билан тезланиш камаяди. Башлангич пайтда $v = 0$, сўнгра тезлик ўсади, тезланиш вақт ўтиши билан камаяди ва тезликнинг ўсиши секинлашади. Лекин у ҳамма вақт ўсади.

Бироқ (40.2) тенгламадан кўринишича, тезлик

$$v_0 = \frac{\rho - \rho_c}{\mu} \frac{2a^2 g}{9} \quad (40.3)$$

катталиктан ортиқ бўла олмайди. $v = v_0$ да $\frac{dv}{dt} = 0$ га эга бўламиз, тезликнинг ўсиши бундан бўён давом этолмайди.

(40.2) тенгламани қўйидагича кўчириб ёзиш мумкин:

$$\beta \frac{dv}{dt} = v_0 - v, \text{ бу ерда } \beta = \frac{2a^2 \rho}{9\mu}. \quad (40.4)$$

Бундан

$$\beta \frac{dv}{v - v_0} = - dt$$

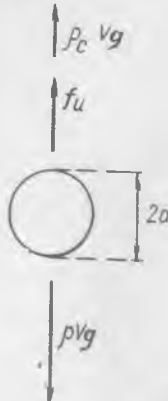
ёки интегралласак,

$$\beta \ln(v - v_0) = -t + C, v - v_0 = A e^{-\frac{t}{\beta}},$$

бунда A_0 — доимий катталик. Агар $t = 0$ да $v = 0$ бўлса, у ҳолда $A_0 = -v_0$ ва

$$v = v_0 \left(1 - e^{-\frac{t}{\beta}} \right). \quad (40.5)$$

v нинг t/β га боғланиши 99-расмда кўрсатилган. Вақт t нинг ўтиши билан v тезлик катталиги асимптотик тарзда v_0 қийматга яқинлашади.



98- расм.



99- расм.

Шарчанинг ҳаракати мураккаб бўлади: фақат бошланғич пайтда $\ddot{\alpha}$ ға тезланувчан, кейин тезланиш аста-секин камая боради ва ниҳоят $\ddot{\beta}$ да ҳаракат деярли текис булиб қолади. Шарчанинг ҳаракати қанчадан кейин деярли текис булиб қолади ва шунда шарча қанча йўл ўтади? Буларнинг ҳаммасини (40.5) формула бўйича топиш мумкин. μ қанча катта ва шарча радиуси a қанча кичик бўлса, деярли текис ҳаракат шунча тезроқ содир бўлади.

Жисмнинг v кичик бўладиган бошланғич участкадаги ҳаракати деярли оғирлик кучи тезланишига тенг бўлган тезланиш билан текис тезланувчан ҳаракат бўлади. Графикдан (99-расмга қ.) ҳаракат бошида тезликнинг тахминан вақтга пропорционал ўсиши кўриниб турипти.

Мисол қарайлик. Радиуси 2,5 см бўлган пўлат шарча ҳавода ва радиуси 0,1 см бўлган пўлат шарча глицеринда тушади. Биринчи ҳолда пўлатнинг зиҷлиги $\rho = 7,88 \text{ г}/\text{см}^3$, ҳавонинг қовушоқлик коэффициенти $\mu = 0,00018 \text{ г}/\text{см}\cdot\text{сек}$ бўлгани сабабли $\beta \approx 6,08 \cdot 10^4$ сек ёки 16 соатга яқин. Иккинчи ҳолда эса глицерин учун $\mu = 13,93 \text{ г}/\text{см}\cdot\text{сек}$ бўлгани сабабли $\beta \approx 1,26 \cdot 10^{-3}$ сек бўлади.

Пўлат шарчанинг дастлабки бир неча секундда, яъни $t \ll 6 \cdot 10^4$ сек да ҳавода тушиши катта аниқликда g тезланиши текис тезланувчан ҳаракат¹ бўлади. Шарчанинг ҳавода тушиши ҳавосиз фазода тушиш қонунлари бўйича содир булиб, ишқаланиш кучларини ҳисобга олмаса бўлади. Галилейнинг маълум тажрибаларида шундай манзара мавжуд бўлган, уларда жисмларнинг бўшлиқда тушиши доимий тезланиш билан содир бўлиши лозимлигини у экспериментал исботлаган ва улар инерция қонунини чиқариш учун асос бўлган эди.

Кичкина шарчанинг глицеринда ҳаракати (тушиши) бир неча миллисекунддан кийин деярли текис булиб қолади, шарча пастга тезланишсиз тушади. (40.3) формулага кўра ҳаракат тезлиги қўйидагига тенг бўлади:

$$v_0 = \frac{\rho - \rho_c}{9\mu} 2a^2 g = \frac{\rho - \rho_c}{\rho} \beta g = \frac{7,88 - 1}{7,88} \cdot 1,26 \cdot 10^{-3} \cdot 981 = 1,06 \text{ см/сек.}$$

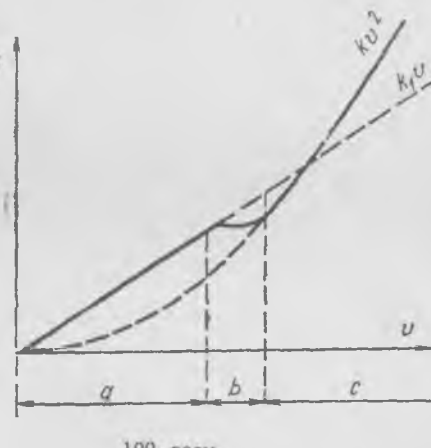
Бу текис ҳаракат бўлиб, бунда оғирлик кучи ишқаланиш кучи билан тўла мувозанатлашган ва ҳаракат инерция бўйича юз беради. Бу ҳаракатни кузатайтганда қовушоқлик кучлари ҳисобга олинмаса, нотўғри хулса чиқариш мумкин: тезлик таъсири қилувчи кучга пропорционал — бу хулса Аристотель фикрига монанддир.

¹ Берилган шарча учун унинг ҳаракат тезлиги 10 м/сек дан ортиши билан биз қабул қилган ишқаланиш кучининг тезликка боғланиш қонуни ўринли бўлмай қолишини қайд қилиш лозим. Бироқ дастлабки уч секунд учун бу ҳисобни аниқлаштириш ушбу хулосани ўзгартмайди.

Изоҳ. Агар қаршилик кучи тезликка пропорционал бўлмай тезлик ўсиши билан қаршилик кучи ҳам орта бориб, тезликка анча мураккаб боғлиқ бўлса, у ҳолда жисмларнинг бундай мұхитда тушишида уларнинг ҳаракати вақт ўтиши билан текис ҳаракатга интилади. Масалан, парашютчанинг йигилган ёки очилган парашют билан тушишида худди шундай бўлади. Бу икки ҳолдаги фарқ шундаки, очиқ парашют билан текис ҳаракат 5—6 м/сек тезликда, йигилган парашют билан тушишда (парашютни очмасдан тушишда) текис ҳаракат анча катта, тахминан 60 м/сек га teng тезликда содир бўлади.

Қаршилик кучининг (ёки ишқаланиш кучининг) тезликка боғланиши тезлик ортиши билан ўзгариади. Катта тезликда айланниб оқиш ҳаракети ўзгариади ва қаршилик кучининг ўсиши энди ҳаракат тезлигига пропорционал бўлмайди. Тезликкниң бирор қийматидан бошлаб, кўпчилик ҳолларда қаршилик кучи тезлик квадратига пропорционал равишида ўсади. Шу сабабли шарниң қаршилик кучи f нинг v тезликка боғланишини курсатувчи чизик 100-расмда кўрсатилган кўрининчада бўлади. Тезликкниң кичик қийматлари соҳасида (a соҳа) қаршилик кучи биз олдин кўрсатганимиздек, $f_1 = k_1 v$ қонун бўйича ҳаракат тезлигига пропорционал равишида ўсади; тезликкниң катта қийматлари соҳасида (c соҳа) ишқаланиш кучи $f_2 = k_2 v^2$ қонун бўйича тезлик квадратига пропорционал равишида ўсади. Баъзи соҳада (b соҳа) бир қонун бошқасига ўтади.

Ишқаланиш кучларни боғланиши қонунининг бундай принципиал ўзгариши айланниб оқиш манзарасининг ўзгариши натижасида содир бўлади: a соҳада бутун жисмни ўраб, оқимнинг жисмдан «узилиши» сез (тўғрироги, оқимнинг кичик узилишида) силлиқ оқиб ўтиш, c соҳада оқиб ўтиш мұхит оқимнинг анча сезиларни узилиши билан юз берини билан бирга оқимнинг узилиш зонасидаги ўюрмаланиш ҳал қилювчи роль ўйнайди (батафсилоқ 112-§ дан қ.).



100- расм.

41- §. Қуруқ ишқаланиш

Олдин айтилганидек (38-§ га қ.), текис горизонтал сиртда ётувчи жисмга қўйилган етарлича кичик горизонтал куч, шу таъсир ётувчи F кучга teng ва қарама-қарши f тинчликдаги ишқаланиш кучи юзага келишлiği сабабли, жисмни жойидан кўзғата олмайди (94-расмга қ.). Тинчликдаги ишқаланиш кучи нима билан белги чанади? У таъсир қилювчи F куч билан белгиланади; тизимчанинг тарағлигини ўзгаририш билан ишқаланиш кучини ўзгарирамиз. Тарапликни ошириши билан биз ишқаланиш кучини оширамиз; F кучининг йўналишини ўзгарирамиз.

Бироқ таъсир этувчи F кучни аста-секин ошира боргандада ҳаралат бошланади. Оддий тажрибаларнинг кўрсатишича, агар F куч бирор муайян f_0 қийматдан ортиқ бўлса, жисм тезланишга эга бўлади. Демак, тинчликдаги ишқаланиш кучи нолдан f_0 гача исталган қийматларни олиши мумкин ёки тинчликдаги ишқаланиш кучи f_0 максимал қийматга эга. Агар $F > f_0$ бўлса, у ҳолда жисм бирор тезланишга эга бўлиши ва ҳаракатланиши мумкин; агар $F < f_0$ бўлса, у ҳолда жисм тезланиши нолга тенг ва жисм тинч ҳолатда бўлади, ишқаланиш кучи F га тенг.

Максимал тинчликдаги ишқаланиш кучининг абсолют катталиги нима билан белгиланади? Сиртлари тегишиб турган жисмларнинг физикавий хоссалари, сиртларнинг ҳолатлари (сиртлар ғадир-будур бўлганида тинчликдаги максимал ишқаланиш кучи силлиқ бўлганидан катта) ва бир жисмни иккинчисига босиб турувчи босим кучи катталигига боғлиқ.

Айтайлик, қутича столда ётипти, у ҳолда мувозанатда қутининг столга N босими қутининг P оғирлик кучига тенг. Тажрибанинг кўрсатишича, f_0 максимал ишқаланиш кучи

$$f_0 = \mu N \quad (41.1)$$

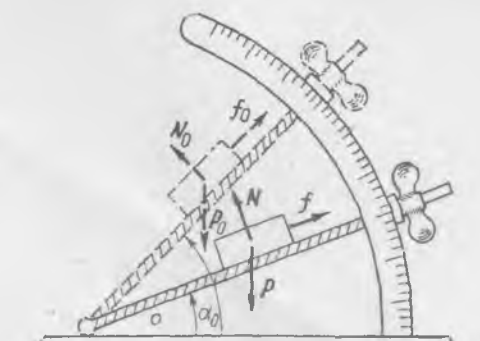
бунда μ — ўлчамсиз коэффициент, тегишиб турган сиртларнинг хоссаларигагина боғлиқ бўлган тинчликдаги ишқаланиш кучи коэффициенти. (Одатда бу ерда «тинчликдаги максимал ишқаланиш кучи» назарда тутилади) (41.1) ифодани Амонтон қонуни дейилиб, у бу ифодани 1699 йилда тажриба асосида топган.

μ коэффициент катталигини турли тажрибалардан, масалан, жисмнинг қия текисликда сирпаниши тажрибасидан топилади. Бу тажрибалarda текисликнинг жисмнинг текисликда сирпаниши бошланадиган қиялик бурчаги топилади. Айтайлик, қия текисликда ишқаланиш кучи тутиб турган жисм ётипти (101-расм). Ишқаланиш кучи f жисмни пастга сирпанишдан тутиб тургани сабабли қуидагига тенг бўлади:

$$f = P \sin \alpha. \quad (41.2)$$

Энди α бурчакни ошира борсак, унинг бирор α_0 қийматида жисмнинг сирпаниши бошланади. P_0 , N_0 ва f_0 кучларнинг йиғиндиси нолга тенг. P_0 ва N_0 орасидаги бурчак $180^\circ - \alpha_0$ га тенг бўлганидан,

$$\operatorname{tg} \alpha_0 = \frac{f_0}{N_0}. \quad (41.3)$$



101-расм.

$f_0 = \mu N_0$ әканлигини эсласак, $\operatorname{tg} \alpha_0 = \mu$ ҳосил бўлади, яъни тинчликдаги максимал ишқаланиш кучи коэффициенти жисмнинг қия текисликда сирпаниши бошланадиган бурчакнинг тангенсига тенг.

Қуруқ силлиқ ишқаланишувчи баъзи бир жуфт сиртлар учун ишқаланиш кучи коэффициентлари қўйидаги қийматларга эга:

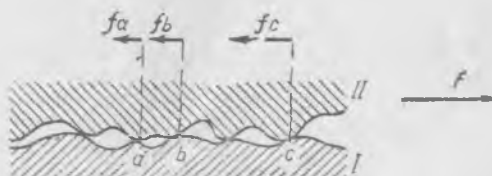
Пўлат сиртида пўлат	0,15
Эман сиртида металл (толаси бўйича)	0,62
Эман сиртида чарм	0,61
Фишт сиртида фишт	0,5 – 0,73

Қуруқ сиртларнинг ишқаланиш кучлари қонунларини тушунтириб берувчи қаноатланарни назария мавжуд эмас. Ҳодисани жуда қўпол схемалаштириш орқали ишқаланиш кучларининг вужудга келиш манзарасини кўрсатиш мумкин. 102-расмда катталаштирилган кўриница иккита қаттиқ жисмнинг тегишини сиртлари кесими келтирилган. Жисм сирти идеал сирт бўлмай, унда ҳамма вақт қандайдир нотекисликлар, кўп ёки из даражада текис жойлашган ҳамда муайян чегараларда турлича катталик ва шаклга эга бўлган дўнгликлар мавжуд бўлади. Иккита жисм бир-бирига текканда бу дўнгликлар ва нотекисликлар қандайдир деформацияланади, шу билан бирга деформациялар шу жойдаги маҳаллий босимга (ва албатта тегишини юзаси бўйича ўртакча босимга) боғлиқ ва шунинг учун ҳам эластик, ҳам ноэластик характеристга эга бўлади. Иккита жисмнинг яқинлашиши, битта жисм дўнгликларининг иккинчи жисм ботиқларига кириши, равшанки иккала жисмни бир-бирига сиқувчи кучга боғлиқ.

Тинчликдаги ишқаланиш кучи юзага келадиган тинч вазиятда, $F < f_0$ ва иккала жисмнинг дўнгликлари орасида юзага келувчи кучларнинг уринма горизонтал ташқил этиувчилари таъсир этиувчи кучни мувозанатлайди ва шунинг билан ишқаланиш кучини «яратадилар». 102-расмда схематик равишга тинчликдаги ишқаланиш кучларининг вужудга келиши кўрсатилган; агар II жисмга куч қўйилган бўлса, a , b , c нуқталарга яқин соҳаларда f_a , f_b , f_c уринма кучлар — ташки кучни мувозанатловчи кучлар вужудга келади. (Яққол кўрсатиш мақсадида f_a , f_b , f_c кучлар расмда юқорида тасвирланган.)

Ҳаракат вақтида, $F > f_0$ да ҳар иккала жисмнинг нотекисликлари тутинади, лекин буидан ташқари улар бир-бирларига урилади ва урилишларда юзага келадиган ўзаро таъсир кучлари йиғилиб иккита қаттиқ жисм сиртларининг сирпанишидаги ҳаракат ишқаланиши кучини беради. Дўнгликларнинг урилишидаги кучлар жисмларнинг турли йўналишлардаги тебранишларини вужудга келтириб, улар ишқаланувчи жисмлар бўйича тақсимланади. Бу ҳолда тегишуви сиртлардаги дўнгликларнинг урилишидаги ноэластик деформациялари хам муҳим аҳамиятига эга эканлигини назарга олмоқ лозим.

Биз тасвирлаган манзара мураккаб ҳақиқий манзарани қўпол ва тақрибийгина баён қилиб беради. Бироқ жисм сиртидаги хаотик молекуляр нобиржинсликлар худди сиртдаги дўнгликлар ва нотекисликларни тахмин қилиш мумкин. Молекуляр нобиржинсликларга эга бўлган иккита идеал силлиқ сиртларнинг тегишинида вужудга келувчи уринма кучлар дўнгликларнинг ўзаро таъсир кучлари каби роль уйнайди.



102- расм.

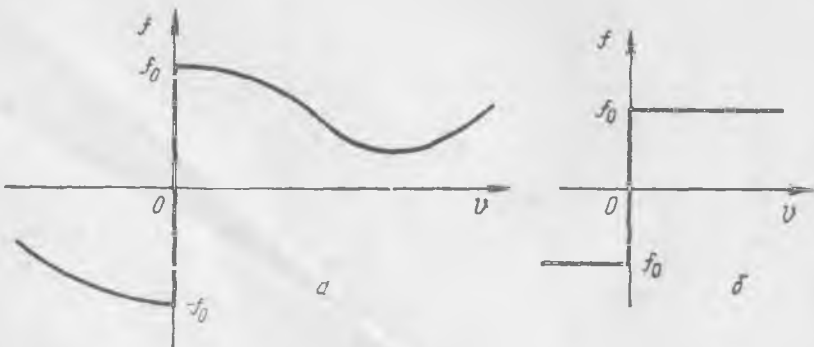
42- §. Сирпанишдаги ишқаланиш кучи

Айтайлик, жисм горизонтал сиртда ётган бўлсин. Агар жисмга таъсир этажган горизонтал куч тинчликдаги ишқаланиш кучидан ортиқ ($F > \mu N$) бўлса, у ҳолда жисмнинг тезланиши нольдан фарқли бўлади ва сирпаниши босланади. Жисм тезлиги ортади. Сирпаниш тезлиги ортиши билан қуруқ сиртларнинг ишқаланиш кучи қандай ўзгариади?

Умуман, сирпанишдаги ишқаланиш кучи тезлик ортиши билан даставал камаяди, кейин орта бошлайди. Баъзи ҳолларда ишқаланиш кучининг тезликка боғланиши 103-а расмда кўрсатилгандек бўлади. $v = 0$ да, яъни тинч ҳолатда ишқаланиш кучининг — f_0 дан f_0 гача исталган қиймати бўлиши мумкин. Сўнгра тезликнинг ортиши билан ишқаланиш кучи тезлик ўзгаришининг бирор участкасида доимий қолади, сўнгра аста камая бориб, минимумга эришади, шундан кейин қутарилиш босланади. Тегишуви сиртларнинг турли жуфтити учун сирпанишдаги ишқаланиш кучининг тезликка боғланиш характери тамомила турличадир.

Етарлича кичик сирпаниш тезликларида қуруқ металл сиртларнинг ишқаланиш кучини доимий, тезликка боғлиқ эмас ва тинчликдаги ишқаланиш кучига тенг дейиш мумкин. Тажрибаларнинг кўрсатишича, бу ҳолат етарлича аниқлик даражасида оқланади. Бу ҳолда ишқаланиш кучининг тезликка боғланиши графиги 103-б расмда кўрсатилган кўринишга эга; $v = 0$ тезликда ишқаланиш кучи — f_0 дан f_0 гача ҳар қандай қийматни олиши мумкин.

Сирпанишдаги ишқаланиш кучининг тезликка боғлиқлиги қонуни *Кулон* қонуни деб юритилади. Кулон қонуни металл сиртларнинг бир жинсли ёроч сиртига, чармга ва бошқаларга ишқаланиш кучлари қараладиган ҳолларда ҳам қўлланиши мумкин. Тезлик ўзгаришининг чекли диапазонида бу қонун кўпчилик ишқаланувчи сиртлар жуфтлари учун тақрибан ўринлидир.



103 расм.

Тинчликдаги ишқаланиш кучи катталиги f_0 ҳам, сирпанишдаги ишқаланиш кучи катталиги ҳам жисмни сирпаниш сиртига босувчи кучга боғлиқ. Одатда, сирпанишдаги ишқаланиш кучи, тинчликдаги ишқаланиш кучи каби нормал босим кучига пропорционалдир.

Сирпанишдаги ишқаланиш кучларига тааллукли маълумот лар жуда тақрибийдир ва қўпинча бир ўлчаш натижалари бошқа ўлчаш натижаларига зид келадиган ҳолларни қайд қилиш мумкинлигини эслатиб ўтамиз. Бу кўп даражада ишқаланувчи сиртларнинг механикавий ишлови билангина эмас, балки уларнинг тозалигига боғлиқ: турли хил ифлосликлар сирпанишдаги ишқаланиш кучи катталигига таъсир қиласди, шунинг билан бирга ифлосликтининг хили муҳим аҳамиятга эга. Нам, ённинг озгина излари ва бошқалар бўлган ифлосланган сиртлар ҳолида ишқаланиш кучининг тезликка боғланиши муайян тарзда тозаланган ўша сиртлар ҳолидагидан тамомила бошқа характеристерга, f_0 нинг бошқа қийматларига эга бўлади.

Мойланган (мой, сув ва бошқалар билан) сиртнинг ишқаланиши кўп ҳолларда етарлича мойлашда, қовушоқ ишқаланиш характеристига эга. Ҳақиқатдан ҳам, мойланганда ишқаланувчи сиртлар орасида суюқликнинг узлуксиз қатлами мавжуд бўлади. Мойнинг жисмга тегиб турган зарралари унга ёпишиб қолади ва уларни жисмга нисбатан ҳаракатсиз дейиш мумкин: суюқликнинг ҳаракат тезлиги бутун қатламнинг кўндалангига чизиқли қонун бўйича ўзгарганидан ишқаланиш кучи бунда ү қовушоқлик коэффициенти катталиги, ишқаланувчи сиртлар сатҳи ва мойловчи қатламнинг қалинлиги билан белгиланади. Мойловчи қатламнинг қалинлиги мойнинг хилига ҳам, тегишиб турувчи ва сирпанувчи жисмларнинг бир-бирига босимига ҳам боғлиқ.

Мойлашнинг гидродинамик назарияси Н. П. Петровнинг классик назарий ва экспериментал тадқиқотларида¹ ишлаб чиқилган эди.

Техникада яна думаланишдаги ишқаланиш кучлари ҳамда сирпанишсиз ёки сирпанишли думаланишдаги тутинии ишқаланиш кучлари муҳим аҳамиятга эгадир. Бу масалани биз айланувчи жисм динамикаси билан танишгандан кейин 73- ва 75- § ларда қараемиз.

Ҳаракатни бир жисмдан бошқасига узатишда тинчликдаги ишқаланиш кучи, баъзида сирпанишдаги ишқаланиш кучи ҳам принципиал аҳамиятга эга эканлигини қайд қилиб ўтиш лозим. Ҳақиқатдан ҳам, одам бир жойдан иккинчи жойга оёғи тагидаги таг чарм билан ер орасида юзага келувчи ишқаланиш кучи туфайли кучади (қадамлайди). Йуловчилар вагонда бораётгандаридан ҳамда вагоннинг полида ва полкасидаги юклар улар ва вагон орасида юзага келувчи тинчликдаги ишқалганиш кучи туфайли тезланиш олади. Балки, бу тинч-

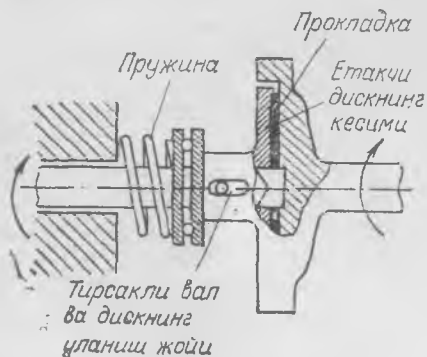
¹ Н. П. Петров. Гидродинамическая теория смазки. Танланган ишлар, СССР ФА нашриёти, 1948.

ликдаги ишқаланиш кучларини түтүнниш ишқаланиш кучлари деңиши дурустроқ бўларди. Техникада кўпинча бир машинадан бошқасига энергияни фрикцион узатиш, масалан, бир шкивдан бошқасига тасма билан узатиш қўлланилади; бундай узатиш фақат тасма ва шкив орасида тутиниш ишқаланиш кучи туфайлигина мумкинdir; бўшқа бир мисол — 104-расмда автомобилда мотор ва етакчи валнинг фрикцион уланиш схемаси кўрсатилган.

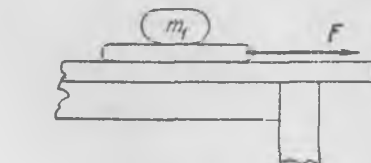
Умуман, ишқаланиш кучлари бўлмагандан ҳаракатни ва кучни бир жисмдан бошқасига узатилишини тасаввур қилиш жуда қийин. Ишқаланиш кучлари бўлмагандан кўпчилик одатдаги кўчиш усулларини тамомила ақл бовар қила олмасди.

Тинчликдаги ва сирпанишдаги куруқ ишқаланиш муҳим роль ўйнайдиган масалаларни ечишда даставвал қийинчиликлар юзага келади. Шунинг учун шундай хил типик масалалардан бирини батағ сил таҳлил қиласайлик.

Столлинг горизонтал сиртида ётган тахтага m_1 массали кўк қўйилган (105-расм). Тахтага F горизонтал куч қўйилган. Агар m_1 ва m_2 мос равиша юк ва тахта массалари, μ_1 — тахта ва юк орасидаги ишқаланиш коэффициенти ва μ_2 — тахта ва стол орасидаги ишқаланиш коэффициенти маълум бўлса, тахта ва юкнинг тезланишлари аниқлансан. Кулон қонуни ўринли



104-расм.



105 расм.

ри нолга тенг, тахта тинч ҳолатда бўлади. Таъсир этувчи F куч тахтанинг юк билан тинчликдаги максимал ишқаланиш кучидан кичик ўлган, яъни

$$0 \leq F \leq \mu_2 (m_1 + m_2) g = F_0$$

булганида шундай ҳолат мавжуд бўлади.

F куч F_0 дан озгина ортиқ бұлғанда тахта юк билан биргаликда

$$a = \frac{F - F_0}{m_1 + m_2} \quad (42.1)$$

тезланиш билан ҳаракатланади. Бу ҳолда тахта ва юк орасидаги тинчликдаги ишқаланиш кучи $m_1 a$ га тенг бұлади. F ортиши (демек a тезланиш) билан юк ва тахта орасидаги тинчликдаги ишқаланиш кучи ҳам ортади. Лекин $m_1 a < \mu_1 m_1 g$ еки $a < \mu_1 g$, яни ишқаланиш кучи максимал қийматга эришгүнча шундай бўлиб туради: бу $F = F_1$ да юз беради. Агар $F > F_1$ бўлса, у ҳолда юк тахтада сирпана бошлайди. F_1 катталикни $a = \mu_1 g$ шартдан аниқланади. Бу шартни (42. 1) га қўйсак, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$F_1 = F_0 + (m_1 + m_2) \mu_1 g = (\mu_1 + \mu_2) (m_1 + m_2) g.$$

$F > F_1$ да тахтанинг тезланиши $\mu_1 g$ дан катта, юкнинг тезланиши эса $\mu_1 g$ га тенглигича қолгани сабабли юк бирор вақтдан кейин тахтадан тушиб қолади. Тахтанинг тезланиши бу ҳолда

$$b_1 = \frac{F - F_0 - \mu_1 m_1 g}{m_2},$$

уни яна қўйидагича ёзиш мумкин:

$$b_1 = \frac{F - F_1 + \mu_1 m_2 g}{m_2} = \frac{F - F_1}{m_2} + \mu_1 g.$$

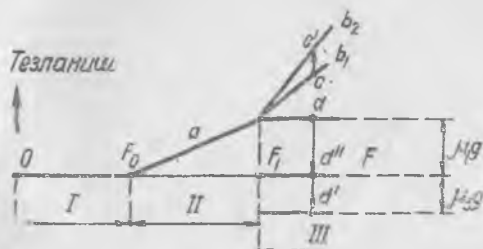
Берилган F кучда бундай ҳолат ҳали юк тахта бўйича орқага сирпанаётган бирор вақт ичидағина давом этади. Юк тахтадан тушиб қолиши биланоқ, унинг тезланиши сакраш билан ўзгаради ва

$$b_1 = \frac{F - \mu_2 m_2 g - \mu_1 m_1 g - \mu_2 m_1 g}{m_2}$$

бұлғани сабабли тезланиш қўйидагига тенг бўлиб қолади:

$$b_2 = \frac{F - \mu_2 m_2 g}{m_2} > b_1.$$

Юк столда ҳаракатланаётганида унинг тезланиши қандай бўлиши маълум эмас; бу унинг қандай ҳаракатланишига, сирпанаётидими еки



106· расм.

думалаётидими, шунга боғлиқдир. Агар у сирпанаётган бўлиб, унинг стол билан ишқаланиш коэффициенти μ_3 бўлса, бу ҳолда юкнинг тезланиши у тўхтагунча — $\mu_3 m_1 g$ га teng ва орқага йўналган бўлади.

Пировардида тезланишларнинг куч катталигига боғланиш графигини тузиш мумкин (106-расм). I соҳада юк тинч ҳолатда, II соҳада юк ва тахтанинг тезланишлари бирдай ҳамда ($F - F_0$) га пропорционал ўсади, III соҳада тахта ва юк турли тезланиш қийматларига: даставвал тахтанинг тезланиши b_1 , сўнгра b_2 , сакраш ($c \rightarrow c'$) га эга бўлади; даставвал юкнинг тезланиши $\mu_1 g$ га teng, сўнгра $\mu_3 g$ га teng ва ниҳоят, нолга teng ($d \rightarrow d' \rightarrow d''$) бўлиб қолилиши мумкин.

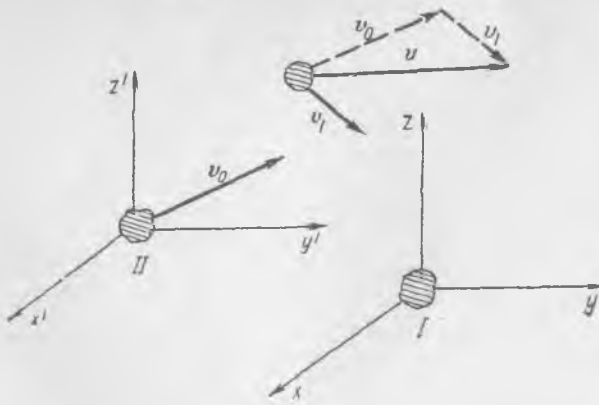
VI БОБ

НИСБИЙ ҲАРАКАТ

43- §. Инерциал саноқ системалари

Хозиргача биз ҳаракат нисбатан қаралаётган саноқ системани Ер билан доимо боғланган деб ҳисоблар, шунинг билан бирга, Ернинг ўзини эса тинч турипти деб қарар әдик. Ҳақиқатда эса, биз Ернинг ўз күтб ўқи атрофида айланиши билан бирга Қуёш атрофида йиллик айланма ҳаракат қилишини яхши биламиз. Бинобарин, Ерни ҳаракатсиз деб ҳисоблаб, биз қандайдыр хатога йұл құяр әдик, буни биз ушбу бобда аниқтаймиз.

Динамика қонундарининг таърифлари факат *инерциал саноқ системалари* учунгина бирдей бўлади. Бири (*I*) ҳаракатсиз, иккинчиси (*II*) эса, биринчисига нисбатан доимий v_0 тезлик билан ҳаракатла-наётган икки саноқ системасини кўз олдимизга келтирайлик (107-расм). У ҳолда иккичи саноқ системасига нисбатан тинч ҳолатда бўлган жисмлар биринчисига нисбатан v_0 тезликда, иккичи саноқ системасига нисбатан v_1 тезликка эга бўлган жисмлар эса ҳаракатсиз системага нисбатан $v = v_1 + v_0$ тезликда ҳаракатланиши равшан. v_0



107- расм.

тезлик доимий бұлганидан жисмнинг ҳаракатланаётган саноқ системага нисбатан тезланиши ҳаракатсиз саноқ системага нисбатан тезланишига тенг ва аксинча. Бир-бирига нисбатан түғри чизиқли ва текис ҳаракатланаётган ҳар қандай саноқ системага нисбатан тезланиш бірдай бўлади.

Жисмларга таъсир этувчи кучлар ҳамда шу жисмларнинг массалари, тажрибаларнинг курсатишича, муайян жисмнинг ҳаракатини биз қандай саноқ системага нисбатан аниқлаётганимизга боғлиқ эмас. Ҳақиқатан ҳам, кучлар жисмлар орасидаги масофага, уларнинг нисбий тезлигига ва вақтга боғлиқ. Бу барча катталиклар текис ва түғри чизиқли ҳаракатланаётган янги координаталар системасига ўтища ўзгармайди.

Агар барча биз танлаган сансқ системалари бир-бирларига нисбатан түғри чизиқли ва текис ҳаракат қилаётган бўлса, ҳамда бундан ташқари улардан бирида динамика қонуналари ўринли бўлиши маълум бўлса, у ҳолда динамиканинг биринчи ва иккинчи қонуналарининг таърифи бу барча саноқ системаларининг ҳар бирида ўринли бўлади. Барча шундай саноқ системалари инерциал системалар дейилади; Галилейнинг инерция қонуни фақат шундай системалардагина бажарилади. Бу ҳолатни *Галилейнинг нисбийлик принципи* дейилади.

Инерциал системага нисбатан тезланиш билан ҳаракатланувчи саноқ системаларини *ноинерциал системалар* дейилади. Лекин бизга маълум саноқ системаларидан қайси бирини инерциал система леса бўлади? Бу саволга умумий кўринишда жавоб бериш жуда қийин. Бироқ ёруғлик тезлигига нисбатан кичик тезликлар билан ҳаракатларни таҳлил қилаётганда инерциал саноқ система сифатида Қуёш системасини ҳосил қилувчи, ўқлари «қўзғалмас» юлдузларга¹ нисбатан ўзгармас йўналишларга эга бўлган жисмларнинг массалари марказлари билан доимий боғланган системани қабул қилиш мумкин. Ҳаракатларни Ерда текшириш тажрибаси ҳамда астрономик кузатишлар тажрибаси бундай фаразнинг ўринли эканлигини тасдиқлайди.

Ерни ва у билан боғланган саноқ системаларини фақат тақрибан-гина, бунда бирор хатолика йўл қўйиб, инерциал системалар дейиш мумкин. Бунда биз қиласидан ҳато 48-§ да ойдинлаштирилади.

Нисбийлик назариясида бу проблема бир оз бошқачароқ ечилади. Биринчидан, ҳаракатни тасвирлаш учун барча инерциал саноқ системалар тенг ҳуқуқли деб тахмин қилинади. Бир-бирига нисбатан текис ва түғри чизиқли ҳаракат қилаётган саноқ системалари ичидан бирор имтиёзлисиги ажратиб бўлмайди. Иккинчидан, динамика қонуналари (умуман табиат қонуналари) исталган инерциал саноқ системада бирдай кўринишга эга (инвариант).

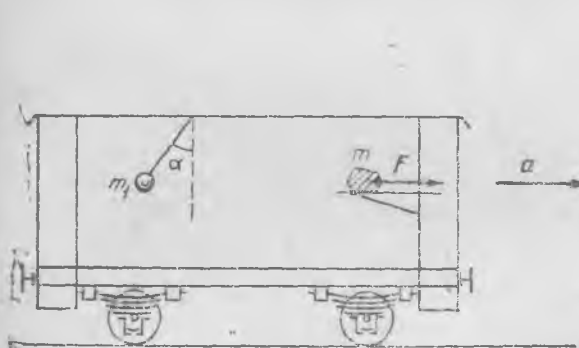
/ Галилейнинг нисбийлик принципи фақат Ньютон қонуналарининг инерциал системаларга нисбатан инвариантлигини тасдиқлайди, холос

¹ Астрономлар «қўзғалмас» юлдузлар деб, осмон гумбазида жойлашишини (муайян аниқликда) доимий сақлайдиган юлдузлар системасини атайдилар.

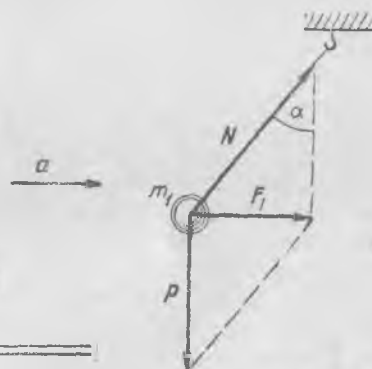
Эйнштейннинг нисбийлик принципи бу тас иқномани электродинамика қонунларига ҳамда физиканинг бешіншы қонунларига ёяди (XVII бобга к.).

44-§. Жисмнинг ноинерциал саноқ системадаги ҳаракати. Инерция күчлари

Агар биз жисмнинг ҳаракатини тезланишили саноқ системага нисбатан қараётган бұлсак, у ҳолда динамиканинг биринчи ва иккinci қонунларини одатдаги күрнишда табиқ қилиб бұлмайди. Ҳақиқатдан ҳам, ноинерциал саноқ системадаги тинч ҳолат фақат жисм инерциал саноқ системага нисбатан тезланишили ҳаракат қилаётгандылығы себаби жисмга ташқи күчлар таъсир килаётганидегина мавжуд бұлади. Масалан, темир йўл поездининг вагони a тезланиш билан тўғри чизиқли ҳаракатланмоқда (108-расм). Вагондаги столда тугунча бўлиб, у Ерга нисбатан тезланишга эга; демак, унга a тезланиш берувчи куч таъсир қилиб, бу куч тугунчанинг стол сиртига ишқаланиш кучидир. Вагон шипига ипда осилган юк шундай осилиб туради, ип вертикаль осилган ҳолда қолмай, балки тезланиш йўналишига қарама-қарши йўналишга оғади. Тезланиш a нинг катталиги ўзгариши билан ипнинг вертикальдан оғиш бурчаги α ҳам ўзгаради.



108-расм.



109-расм.

Юкка иккита куч: ипнинг таранглик кучи N ва юкниг Ерга тортилиш кучи P таъсир қиласы (109-расм). Бу күчларнинг йиғиндиси, уларнинг F_1 тенг таъсир этувчиси вагон тезланиши томонга йўналган:

$$F_1 = m_1 a, \quad F_1 = P \operatorname{tg} \alpha.$$

Вагондаги жисмга таъсир этувчи күчларни аниқлашда биз бу жисмнинг Ерга нисбатан (инерциал саноқ системага нисбатан) тез-

ланишини назарга олганимизни таъкидлаб ўтамиз. Бироқ тезлашган саноқ системага, вагонга нисбатан ҳаракат қонунларини худди инерциал системаларга нисбатан ҳаракат ҳолидаги кўринишида таърифлаш мумкинмикан? Равшанки, саноқ системанинг (бизнинг мисолда вагоннинг) тезланишли ҳаракатини ҳисобга олмай туриб, бундай қилиш мумкин эмас.

Механикада, кўпинча, тезланишли саноқ системанинг ҳаракатини *инерция кучлари* дейилювчи маҳсус кучларни киритиш билан ҳисобга олинади. Бу кучларнинг киритилиши ноинерциал саноқ системаларига нисбатан ҳаракатланётган жисмлар учун динамиканинг биринчи ва иккинчи қонунларини улар инерциал саноқ системаларига нисбатан ҳаракатланётган жисмлар учун қандай шаклда бўлса, шундай кўринишида сақлашга имкон беради; бу ҳар бир хусусий ҳолда ҳаракатни таҳлил қилишини кўп даражада соддалаштиради.

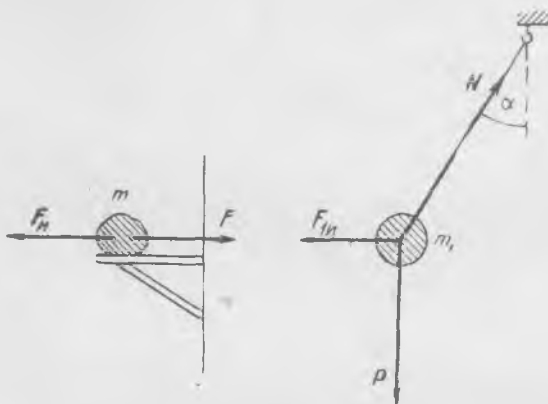
Айтайлик, тезланишли саноқ системадаги ҳар бир жисмга шу жисм массасининг саноқ системанинг тезланишига кўпайтмасига тенг ва тезланишига қарама-қарши йўналган инерция кучи таъсири қилаётган бўлсин. Масалан, вагон столидаги тугунчча ҳамда ипда осилиб турган юкка 110-расмда кўрсатилганидек, $F_u = -ma$ ва $F_{1u} = -m_1a$ инерция кучлари таъсири этаётган бўлсин. У ҳолда бу жисмларнинг вагонга нисбатан тинч ҳолатида, худди инерциал саноқ системага нисбатан тинч ҳолатидагидек, жисмга таъсири этувчи барча кучларнинг йиғиндиси нолга тенг деб тасдиқлаш мумкин:

$$F + F_u = 0, \quad F_u + P + N = 0. \quad (44.2)$$

Агар тугунчанинг стол сирти билан ишқаланиши бўлмаганда эди, у ҳолда тугун вагон тезланишига қарама-қарши йўналган F_u инерция кучи таъсирида вагонга нисбатан a тезланиш билан ҳаракатланётган ёки столдан сирпаниб тушиб кетган бўлар эди. Сирпаниб тушаётган тугунчанинг йўл полотносига нисбатан ҳаракатини қараётганда тугунчага горизонтал йўналишида ҳеч қандай куч таъсири қилмайди ва у полотнога нисбатан тинч ҳолатда колаётир, тезланиш билан ҳаракатланётган вагон эса ундан узоқлашаётир дейиши мумкин. Шунинг учун саноқ системанинг тезланишли ҳаракатини ҳисобга олувчи инерция кучлари ҳаракатни тезланишли саноқ системага нисбатан қарангандагина юзага келади. Агар ўша ҳаракат инерциал саноқ системага нисбатан қаралаётган бўлса, инерция кучларини киритиш зарурати бўлмайди.

Агар вагонда осилиб турган (110-расмга қ.) юкни туртилса, юк маятник каби тебрана бошлайди. Агар вагоннинг ҳаракати вақтида унинг тезланиши доимий турса, вагонга нисбатан маятник тебранишларини таҳлил қилишда ҳеч қандай қийинчилик туғилмайди. Ҳақиқатан ҳам, тортишиш кучига доимий F_{1u} инерция кучи қўшилади, бу иккита кучнинг натижавийси вертикалга α бурчак остида йўналган, ҳамда маятник вертикальдан α бурчакка оғган ишнинг муво-

занат йұналиши яқинида тебранишлар бажаради. Мувозанат ҳолатыда ип буйича таъсир этувчи күч Ернинг тортиш күчидан катта бұлади, у тортишиш күчи ва инерция күчи квадратлари йиғиндисидан олинган квадрат илдизга тенг ҳамда N га қарама-қарши йұнал-



110- расм.

ган (110-расмға қ.). Ипни кесиб юборсак, юк вагонда вертикалга α бурчак остида йұналған түғри чизик бүйлаб $\sqrt{a^2 + g^2}$ тезланиш билан тушади. Ерга нисбатан юк вагоннинг юк үзилиш пайтадаги тезлігінің g тезланиш билан аниқланувчи парабола бүйлаб ҳаракат қиласы.

Массасы m бұлған жисмнинг a тезланишили ноинерциал саноқ системадаги ҳаракатыда динамиканың иккінчи қонуини шундай таърифламоқ керак:

$$F + F_n = m\omega_0, \quad (44.3)$$

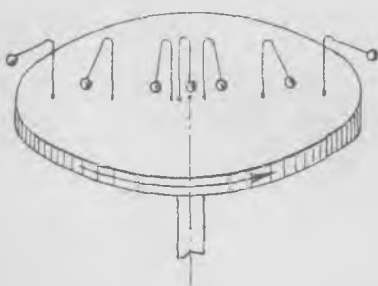
бунда ω_0 — жисмнинг ноинерциал саноқ системадаги тезланиши, $F_n = -ma$ — инерция күчи, F — жисмнинг таъсир этәётгандың барча ташқи күчларнинг тенг таъсир этувчисі.

Инерция күчларининг мавжудлігі координаталар системасыннан тезланувчан ҳаракатини ҳамда инерция күчлары жисмнинг тезланишили саноқ системадаги ҳаракатини белгилайди. Бу маңнода улар жисмларнинг одатдагы ұзаро таъсир күчларидан фарқ қылмайды. Бироқ инерция күчларининг жисмларнинг ұзаро таъсирларини ифодаловчи бошқа күчлардан принципиал фарқыны таъкидлаб үтмоқ лозим; у шундан иборатки, инерция күчлары акс таъсир этувчига әзәс, инерция күчи таъсири келиб чиқадиган жисмнің күрсатыб бұлмайды. Шунинг учун ҳам, баъзида инерция күчини «сохта күч» дейилади; бундай номни мақсаддаға мувофиқ деб бўлмайды: у координаталар системе-

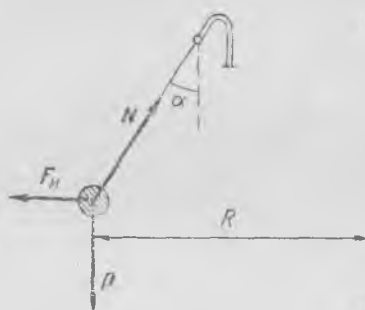
масининг тезланиши ҳаракатини акс эттириши сабабли инерция кучи реалдир, у акс таъсир этувчига эга эмаслиги сабабли ўзаро таъсир кучларидан фарқли бўлса-да, унда ҳеч қандай сохталик йўқ.

45- §. Айланувчи саноқ системада тинч ҳолатда турган жисмга таъсир этувчи инерция кучлари

Горизонтал жойлаштирилган текис айланастган дискка ўрнатилган маятникларнинг ҳаракатини кузатайлик (111-расм). Биз маятникларнинг барча шарлари вертикальдан оғганини кўрамиз.



111-расм.



112-расм.

Маятник диск марказидан қанча узоқда бўлса, маятник ипларининг оғиш бурчаклари шунча катта бўлади¹. Барча маятниклар дискка нисбатан тинчлик ҳолатида бўлганлари ҳолда Ерга нисбатан (инерциал саноқ системага нисбатан) айланга бўйлаб текис ҳаракат қиласди. Маятник юқчалари ҳаракатланадиган айланалар радиуслари турлича бўлгани сабабли, юқчаларга таъсир этувчи марказдан қочма кучлар юқчаларнинг диск марказидан массофаларига тўғри пропорционалдир. Марказга интилма куч F ипларнинг N таранглиги ва юқчаларнинг P оғирлик кучлари туфайли ҳосил бўлади (112-расм), $F = m\omega^2 R, P = mg$, шунинг учун ипнинг вертикальдан α оғиш бурчаги шундай бўладики,

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\omega^2 R}{g}; \quad (45.1)$$

бунда R — юкчанинг диск марказидан масофаси, g — эркин тушиш тегланиши ва ω — дискнинг айланниш бурчак теэлигиги.

Маятниклар дискка нисбатан оғганда тинч ҳолатда бўлади. Демак, маятник юқчаларига тортишиш кучларидан ташқари яна мар-

¹ Дискнинг айланниш ўқида осилган маятник $\omega < \sqrt{g/e}$ бурчак теэликларда оғмайди.

кездан ташқарига йұналған ва шунинг билан бирга турли маятниклар учун турлича бұлған қандайдыр горизонтал күч таъсир қиласы. Бу күч айнан марказдан қочма инерция күчи булып, у катталиги жи-хатдан юқча массасининг дискнинг тепасида юқча турған жойининг тезланишига (Ерга нисбатан) күпайтмасига тенг ва у тезланишга қарема-қарши, яғни диск марказидан радиус бүйіча йұналған. Шундай құлиб, дискка нисбатан тинчлик ҳолатида ҳар бир маятникнинг юқ-касига уcta күч: тортишиш күчи P ва таранглик күчи N ҳамда инерция күчи

$$F_i = m \omega^2 R \quad (45.2)$$

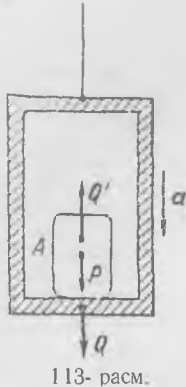
таъсир қиласы, бунда R вектор үқдан ташқарига йұналған. Бу барча күчларнинг йиғиндиси нолға теңгілік сабабы (112-расмға қ.), юқча дискка нисбатан тинч ҳолатда бұлады. Агар бирор сабабға құра мұ-возанат бузилса, маятникларнинг дискка нисбатан тебранишлари бошланған ҳамда юклар дискка нисбатан тезланиш олған бұлар эди

Айланувчи координаталар системасыда тинч ҳолатда турған жисм-га таъсир этувчи инерция күчләри жисм шу координаталар систе-масыда згаллаб турған жойға бөглиқ. Жисм айланувчи координата-лар системасында нисбатан ҳаракатланаётганда унға яна бошқа инерция күчләри таъсир қиласы, уларнинг катталиги ва йұналишими 48-§ да аниқтаймиз. Тезланиш билан түғри чизиқли ҳаракатланаёт-ган координаталар системасыда инерция күчләри бу системаниң барча нүкталари учун бирдейлиги сабабы шу системага нисбатан тинч ҳолатдаги ва ҳаракатланаётган жисмга таъсир этувчи инерция күч-ләри бирдей қийматтаға ега бұлады.

46-§. Вазнсизлик ҳодисаси

Космик кемада, сунъий йұлдошда, тушаёттан лифтда, фақат оғи-лик күчи таъсирида учаёттан самолётда *вазнсизлик ҳодисаси* содир бұлады. Кемада, сунъий йұлдошда ва ҳоказода бұлған ҳар қандай жисм, улар *фақат Ернінг* (ёки бошқа осмон жисмларининг) тортишиш күчи таъсирида бұлған пайтларыда гүё үз «оғирилекларини» йүқтади-лар. Космонавт кабинада ҳеч нарасаға таянмай әркін «парвоз қиласы» у үз қаламини «ұзенген күйиши» мүмкін ва бунда қалам тушиб кет-майды. Идиш деворини ұлламайдыған суюқлик шар шаклинин олиш-га интилади ва ұзеноз. Аввало, вазнсизлик ҳолати кузатыладыған барча аппаратлар фақат тортиш күчи таъсиридагина тезланувчан ҳа-ракат ҳолатида — әркін тушиш ҳолатида бұлады.

Тезланувчан ҳаракат қилаёттан лифтда жисмнинг оғирилігі қан-дай үзгаришини қарайлай. 14-§ да айттылғаныдек, биз жисмнинг оғирилігі деб, A жисмга таъсир қилаёттан P тортишиш күчини әмас, балки жисмни тутиб турувчи тағлікка құйылған Q күчини атайдыз



113- расм.

(113-расм); Q' — жисмга таглик томонидан қүйилган күч. Айтайлик, A жисм пастга a тезланиш билан ҳаракатланаётган лифтда жойлашган; у ҳолда механика қонунларига күра

$$P - Q' = ma, \quad Q = Q',$$

еки

$$Q = P - ma \quad (46.1)$$

(проекциялар ишоралари 113-расмда күрсатилган стрелкаларга мос тарзда танланган). P күч (агар лифтнинг кутарилиш баландлигининг

ўзгариши Ер радиусига нисбатан кичик бўлса) ўзгармайди, Q күч (оғирлик кучи, тагликка босим кучи) эса a тезланишга боғлиқ бўлади.

Агар лифтни тезланишли саноқ система деб олсак, у ҳолда лифтдаги барча жисмларга инерция кучи — ma қўйилган бўлади ва (46.1) тенгламани қўйидаги талқин қилиш мумкин: жисмнинг тагликка босим кучи (оғирлик) тортишиш кучи P ҳамда жисмга қўйилган инерция кучи ($-ma$) йиғиндиси билан белгиланади.

(46.1) формуласи яна шундай ёзиш мумкин:

$$Q = m(g - a). \quad (46.2)$$

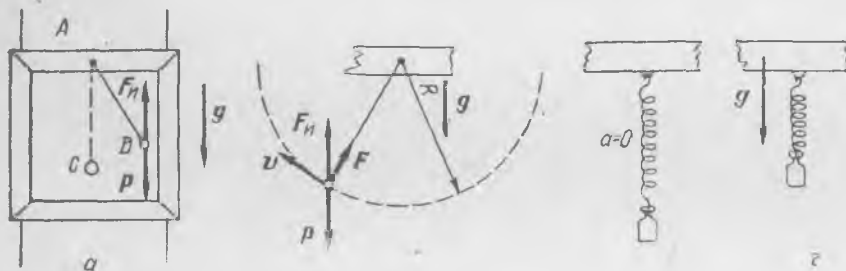
Бундан равшанки, $a = g$ да $Q = 0$ ни топамиз, яъни оғирлик кучи нолга teng, жисм оғирлигини йўқотади; вертикал g тезланиш билан ҳаракатланаётган лифтда *ваз сизлик ҳодисаси* кузатилади. Инерция кучи тортишиш кучига teng ва қарама-қарши йўналган — бу кучларнинг йиғиндиси нолга teng. Лифт бу пайтда юқорига ҳам, пастга ҳам ҳаракатланиши мумкинлигини қайд қилиб ўтамиш; унинг тезланиши g га teng ва пастга йўналган бўлиши муҳимдир.

Космик кема ёки сунъий йўлдош ўзлари учуб ўтаётган жойда ҳамавақт тортишиш кучи томонидан ҳосил қилинаётган g тезланишига эга бўлганликлари сабабли уларда ҳам юқоридагидек манзара кузатилади. Ер атрофида айлана орбита бўйича ҳаракатланаётган йўлдош узлуксиз «тушади», яъни у тушиб ҳолатида бўлади; факат тортишиш кучи тезланиши ҳамавақт унинг траекториясига нормалдир. Самолёт муйян тезликда учайдиганда учувчи режимни шундай танлайдики, самолётга ҳаво томонидан таъсири қилувчи кучлар (кутариш кучи плюс қаршилик кучи) тортишиш кучи билан тўла мувозанатлансин; у ҳолда оғирлик кучи таъсирида самолёт g тезланиши билан «туша бошлайди». Техниканинг ҳозирги замон ҳолатида учишнинг шундай режими бир минутча давом этиши мумкин ва самолётда учайдиганлар бу пайтда вазнсизлик ҳолатини кечиради.

Вазнсизлик ҳодисасининг аудиторияда энг содда намойишлари — деярли юз йил олдин Москва Давлат университетининг профессори

Н. А. Любимов томонидан таклиф қилингандар — тушувчи рамка даги маятник билан тажрибалардан иборат.

Иккита йұналтирувчы бүйіча A рамка тортишиш күчләри таъсирида пастга әркін сирпана олади (114-*a* расм). A рамкага маятник осиб құйилған. Маятник тебранишлар бажараётганда рамкани құйиб юборилса, у маятник билан бергә пастта сирпанади. Агар рамкани маятник юқчаси үзининг эң чекка юқори D нүктасига әришгандан құйиб юборилса, у ҳолда рамка тушаётганда маятник тебранмайды, гүё оғған ҳолатида қотиб қолиб, рамкага нисбатан ҳаракатланмайды. Агар рамкани маятник мувозанат ҳолати (C нүкта) яқинидан ұтаётганда құйиб юборилса, у ҳолда маятник рамка тушаётганда осилиш нүктаси атрофида текис айланишда давом этади (114-*b* расм).



114- расм.

Тушувчи рамка билан яна шундай тажриба үтказиш мүмкін. Рамкага пружинада юқча осилған (114-*c* расм); у ҳолда рамка тушаётганда олдин юқча чүзған пружина гүё унда ҳеч қандай юқча йүқдек қисилади, юқча гүё оғирлигини «йүқотади» (114-*c* расм).

Бу барча ҳодисаларни инерция күчларини ҳисобға олиш ва ишқаланиш күчларини назарға олмаслик орқали осон түшүнтириш мүмкін. Жисмнинг тезланиш билан ҳаракатланыётган рамкага нисбатан ҳаракатида унга юқорига йұналған ва жисм массасининг рамка тезланишига күпайтмасига teng бўлган F_i инерция кучи таъсир қиласи. Рамканинг тезланиши әркін тусиши тезланиши g га teng бўлгани учун инерция кучи жисмнинг Ерга тортилиш кучига teng бўлади. Демак, рамкага нисбатан ҳаракатланыётган ёки тинч турган жисмга ҳеч қандай куч таъсир қилмайди ҳамда у ё тинчликда қолади, ё тўғри чизикли ва текис ҳаракатланиши лозим. Рамканинг ҳаракати бошида тинчликда бўлган маятник унга нисбатан ҳаракатсиз қолади; маятникнинг рамканинг тусиши бошланган пайтда ҳаракатда бўлган юқчаси унга фақат битта F куч таъсир қилишилиги туфайли осилиш нүктаси атрофида текис ҳаракат қилишда давом этади; бу куч рамка томонидан осилиш нүктасига

йўналган ва айлана бўйича ҳаракатда унга марказга интилма тезланиш беради (рамка массаси маятник массасидан анча ортиқ). Инерция кучи ва тортишиш кучи юкча массасига турли томонга йўналган таъсир кўрсатиши ва бир-бирларини мувозанатлаши сабабли пружинада осилиб турган юкча уни энди чўза олмайди.

Бу ҳодисаларни инерция кучини ишлатмасдан, юкчанинг ва рамканинг Ерга нисбатан ҳаракатини қараш билан тушунтириш ҳам мумкин.

Маятникили рамкани қўйиб юборгандан кейин рамка ҳам маятник ҳам Ерга нисбатан бирдай тезланишга эга; демак, *оғирлик кучи* таъсири туфайли рамка ҳам, юк ҳам ҳар бир пайтда бирдай тезликка эга бўлади. Шунинг учун оғирлик кучи тушиш вақтида маятник ва рамканинг ўзаро вазиятини ўзгартира олмайди. Агар маятник бошлангич пайтда рамкага нисбатан тинч ҳолатда турган бўлса, бу ҳолда бутун тушиш давомида у нисбий тинч ҳолатда қолади. Агар маятник бошлангич пайтда бирор бурчак тезлик билан ҳаракатланган бўлса, бу ҳолда у тушиш вақтида ҳам ўша тезлик билан ҳаракатланишда давом этади. (Бу ерда ҳам рамканинг массаси маятник массасидан анча катта эканлигини назарга олиш лозим.)

Барча бояқа ҳолларда ҳам юқоридагига ўхшаш мулоҳазалар юритиш мумкин.

Ҳавосиз фазода ҳаракатланаётган космик кемадаги вазнсизликни ҳам шундай тушунтириш мумкин. Кема Қуёш билан боғланган координаталар системасига нисбатан, тортишиш кучлари яратган тезланишга эга. Кема билан боғланган ноинерциал координаталар системасида барча жисмларга шу системанинг тезланишига қарама-қарши йўналган инерция кучи қўйилган; бундан ташқари жисмларга тортишиш кучи ҳам таъсир қиласи. Снаряднинг (ёки космик кеманинг) айлана орбита бўйича ҳаракатида марказдан қочма куч инерция кучидан иборат бўлиб, бу куч жисм снарядга нисбатан ҳаракатланаётганида тортишиш кучининг таъсирини компенсациялади.

47- §. Нуқтанинг бурчак ва чизиқли тезлик векторлари орасидаги боғланиш

Ҳозир бизга айлана бўйлаб ҳаракатланаётган нуқта тезлигини вектор кўринишда ёзиш учун зарур бўлган иккита векторнинг вектор кўпайтмаси таърифини келтирамиз. Айлана бўйлаб ҳаракатланаётган нуқтанинг тезлиги айланага уринма бўйича йўналган бўлиб, уни вектор кўпайтма ёрдамида ёзиш қулай. Бунинг учун ҳозирча формал тарзда, *бурчак тезлик векторини* киритамиз. Айлана бўйлаб ҳаракатланаётган нуқтанинг бурчак тезлигини айланиш ўқига параллел йўналган (115-расм) ва муайян масштабда сон жиҳатдан ө бурчак тезлик катталигига teng бўлган вектордан иборат деб ҳисоб-

лашга шартлашамиз. ω векторнинг йўналиши нуқтанинг айлана бўйича ҳаракати йўналиши билан бир қийматли боғланган: ω нинг йўналишини шундай танланадики, агар ҳаракатланаётган нуқтага ω векторнинг учидан қаралса, у ҳолда нуқта соат стрелкасининг ҳаратига тексари ҳаракатланиши лозим.

Вектор ω нуқта ҳаракатланаётган айлана текислигига тик, вектор v эса ҳамавақт айлана текислигига жойлашган. Яна бир R векторни (ёки радиус-векторни) киритамиз; бу вектор айланиши ўқидан ҳаракатланаётган нуқтага йўналган (115-расмга к.).

R ва v векторлар үзаро тик ҳамда айланиши ўқига тик текислиқда жойлашган. v тезлик ω ва R векторлар билан вектор қўпайтма қонуни асосида боғланган, яъни

$$v = [\omega R]. \quad (47.1)$$

тезлик учун (47.1) ифодани ҳамда вектор қўпайтма (7- §) таърифини таққослаганда, ҳақиқатдан ҳам айлана бўйлаб ҳаракатланаётган нуқтанинг v тезлик вектори катталиги ва йўналиши жиҳатдан ω

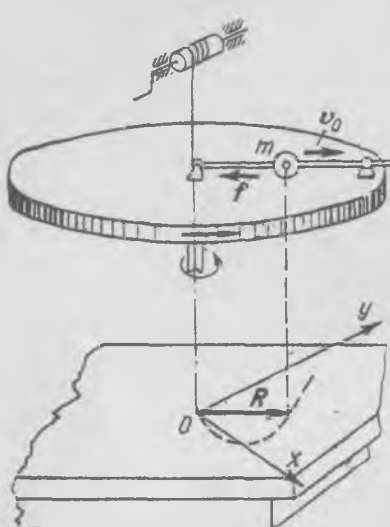
ва R векторларнинг вектор қўпайтмасига teng, шунинг билан бирга $\sin \alpha = \sin 90^\circ = 1$ эканлигига ишонч ҳосил қиласми. Формула (47. 1) кўринишда ёзишининг қулайлиги шундаки, у тезлик векторининг ҳам йўналиши, ҳам катталигини R ва ω векторларнинг муайян пайтдаги йўналиши ва катталигига боғлиқ равишда кўрсатиб беради. Вектор қўпайтмани киритишнинг бу ҳолда зарурияти oddий мисолда равшан кўринмаса-да, мураккаб ҳаракат мисолларининг таҳлилида v тезлик векторини вектор қўпайтма кўринишда ифодалашнинг яққоллиги ва ихчамлиги тамомила аёндир.

48-§. Айланувчи саноқ системада ҳаракатланаётган жисмга таъсир қилувчи инерция кучлари

Айланеётган дискка нисбатан бирор йўналтирувчи бўйича (116-расм) тўғри чизиқли ва текис ҳаракатланаётган кичик шарчани тасаввур қилайлик. Шарча диск радиуси бўйича v_0 тезлик билан тўғри чизиқли ва текис ҳаракатланаётган бўлсин. Стол билан боғланган (инерциал координаталар системаси) ҳаракатсиз саноқ система га (x, y) нисбатан шарчанинг ҳаракати ҳам тўғри чизиқли эмас, ҳам нотекис бўлади; шарча марказининг траекторияси спиралдан иборат, унинг тезданиши траектория бўйича ҳаракатга анча мураккаб боғланишига эга. Айланувчи координаталар системасида ҳаракатланувчи

жисмга таъсир қилувчи инерция кучини аниқлаш учун даставвал бу жисмнинг ҳаракатсиз координаталар системаси (x, y) га нисбатан тезланишини аниқлаш лозим.

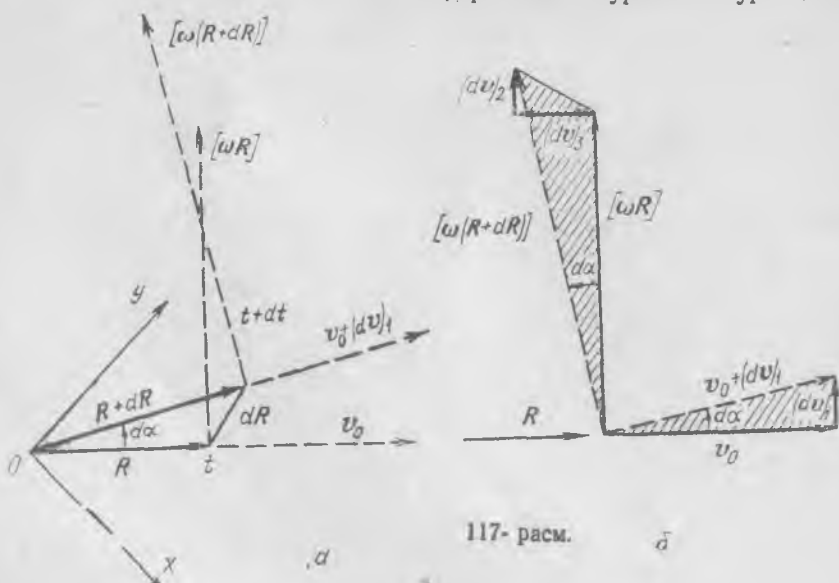
Айтайлик, нуқта текис айланадиган диск радиуси бўйлаб ҳаракатланаётган бўлсин; унинг ҳаракатсиз координаталар системасига нисбатан тезланишини аниқлаймиз.



116-расм.

Нуқта t вақт моментида айлананиш ўқидан R масофада жойлашган бўлиб, уни (x, y) текисликда R вектор орқали белгилаймиз. Унда нуқтанинг (x, y) ҳаракатсиз саноқ системага нисбатан тезлигини икки ташкил этувчидан иборат деб қараймиз — бири дискка нисбатан ҳаракат тезлиги v_0 га тенг бўлиб, R радиус бўйича йўналган; иккинчи ташкил этувчи R радиусуга тик ва $[\omega R]$ га тенг, бунда ω — дискнинг айлананиш бурчак тезлиги вектори (117-а расм).

Энди тезликнинг бу ташкил этувчилиари жуда кичик dt вақтдан кейин қандай катталикка ва йўналишга эга бўлишини қараб чиқамиз. Биринчидан, иккала ташкил этувчи бирор кичик бурчакка бурилади:



117-расм.

$$d\alpha = \omega dt;$$

иккинчидан, радиал ташкил этувчининг абсолют катталиги ўзгармайди, радиусга тик ёки тангенциал ташкил этувчининг катталиги эса

$$\omega dR = \omega v_0 dt \quad (48.2)$$

га ортади, чунки R катталик dt вақт ичида

$$dR = v_0 dt \quad (48.3)$$

миқдорда ортади. Битта бошдан тезлик векторларининг t ва $t+dt$ пайтлардаги ташкил этувчилари ўтказилган 117-б расмдан кўринадики, тезликнинг dt вақт ичида орттирмаси $(dv)_1$, $(dv)_2$ ва $(dv)_3$ учта вектордан иборат бўлиб, шу билан бирга, $(dv)_1$ ва $(dv)_2$ орттирмалар радиусга тик ва тезликнинг $[\omega R]$ тангенциал ташкил этувчиси бўйича бир томонга йўналган, $(dv)_3$ орттирма айланиш ўчи томон йўналган. Бу орттирмаларнинг йўналишини аниқлашда, катталикларини аниқлашдаги каби биз dt вақт оралиғи чексиз кичикигини ва демак, тезлик орттирмаси уларнинг ташкил этувчиларига нисбетан чексиз кичикилиги каби $d\alpha$ бурчак ҳам чексиз кичикилиги ҳолатини назарга олишимиз кераклигини эслатиб ўтамиш.

Чизмадан (117-б расмга қ.) фойдаланиб тезлик орттирмалари катталини аниқлаймиз.

1) $(dv)_1$ орттирма R радиус бўйича нисбий ҳаракат тезлиги диск радиуси билан биргаликда бурилишидан юзага келади; агар (48.1) формулани назарга олинса, орттирма катталиги ушбуга тенг бўлади:

$$(dv)_1 = v_0 d\alpha = v_0 \omega dt. \quad (48.4)$$

2) $(dv)_2$ орттирма ҳаракат вақтида нуқта катта айлана тезликларга ўтишидан юзага келади; унинг катталиги ушбуга тенг:

$$(dv)_2 = \omega (R + dR) - \omega R = \omega v_0 dt; \quad (48.5)$$

ҳисоблашда (48.2) формула назарга олинган.

3) $(dv)_3$ орттирма нуқта айлана бўйича диск билан бирга айланishi ҳамда тезликнинг радиусга тик $[\omega R]$ ташкил этувчиси ўз йўналишини ўзgartиришидан юзага келади; бу орттирманинг катталиги

$$(dv)_3 = \omega R d\alpha = \omega R \omega dt = \omega^2 R dt. \quad (48.6)$$

Тезликнинг етарлича кичик dt вақт ичида орттирмасини билган ҳолда тезланиш компоненталарининг катталикларини аниқлаш мумкин. Агар (48.5) ва (48.4) ларни қўшиб, dt га бўлсак, тезланинг тангенциал ёки радиусга тик компонентасини ҳосил қилиш мумкин:

$$w_k = \frac{(dv)_1 + (dv)_2}{dt} = \frac{2\omega v_0 dt}{dt} = 2\omega v_0. \quad (48.7)$$

Шундай тарзда тезланишнинг радиал компонентасини ҳам ҳосил қиласиз:

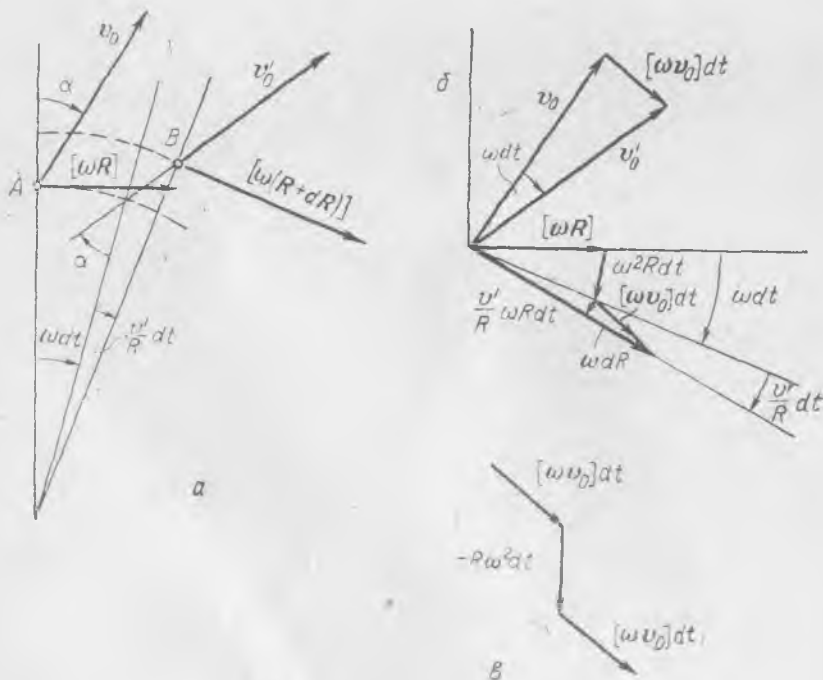
$$w_m = \frac{(dv)_3}{dt} = \frac{\omega^2 R dt}{dt} = \omega^2 R. \quad (48.8)$$

Равшанки, бу компонента бизга маълум булган марказга интилма тезланишига (9-~~81~~ тенг. Тезланишининг ω_k тангенциал компонентаси бурилиши (ёки Кориолис) тезланиши дейилади. Бурилиш тезланишининг катталиги дискнинг айланиш бурчак тезлигининг нуқтанинг дискка нисбатан ҳаракаты тезлигига кўпайтмасининг иккиланганига тенг.

Иккита ҳаракэтда иштирок этаётган нуқта (бири — диск марказидан радиус бўйича ва иккинчиси — диск билан бирга айлана бўйича) тезланишининг таҳлилидан нуқтага иккита куч: бири радиус бўйича $f = m\omega^2 R$ га тенг, иккинчиси радиусга тик ҳамда $F = m2\omega v_0$ га тенг бўлган кучлар таъсир қиласи деган холосага келамиз. Биринчиси — одатдаги марказга интилма куч, иккинчиси — бурилиш тезланишинин юзага келтирувчи куч. Демак, агар жисм (шарча) айланада кегай бу жисмга кегайга тик йўналишда таъсир қиласи.

Буралиш тезланиши v_0 нисбий ҳаракат тезлиги йўналишига тик булиб, у ω ва v_0 векторларнинг вектор кўпайтмаси кўринишида қўйидагича ёзилиши мумкин:

$$\omega_k = 2[\omega \cdot v_0]. \quad (48.9)$$



118- расм.

(48.9) формула v_0 векторнинг дискка (айланувчи жисмга) нисбатан ҳар қандай йўналиши учун уринли эканлигини қайд қилиб ўтамиз. Бу формуланинг исботини 118-а расмни қарашдан олиш мумкин. Бу расмда дискка нисбатан v_0 доимий тезлик билан ҳаракатланётган нуктанинг тезлиги ташкил этувчилари кўрсатилган. Нуктанинг тинчликдаги саноқ системага нисбатан тезлиги t пайтда v_0 ва $[\omega R]$ икки ташкил этувчидан иборат бўлиб—жисм бу пайтда A нуктада жойлашган. dt вақтдан кейин жисм B нуктада бўлади, унинг тезлиги v'_0 ва $[\omega (R + dR)]$ икки ташкил этувчидан иборат бўлиб, кейинги тезлик шу ташкил этувчининг t пайтдаги олдинги йўналишига нисбатан $(\omega + \frac{v'}{R}) dt$ бурчакка бурилган бўлади (v' —тезлик v_0 нинг радиусга тик ташкил этувчиси).

118-б расмда нуктанинг ҳаракатсиз саноқ системага нисбатан тезлигининг ҳар иккала ташкил этувчиси t ва $t + dt$ пайтлар учун битта бошдан чизилган. (48.9) ни $\frac{v'}{R} dt$ бурчакларнинг чексиз кичик эканликларини ҳисобга олиш лозим. 118-в расмда тезлик ортирасини ташкил этувчи векторлар яъоллик мақсадида занжирча тарзида кетма-кет чизилган: иккитаси v_0 га тик ва бирдай, бири марказга йўналган. Ортирамаларни f га бўлсан, — ωR марказга интилма тезланишини ва $2[\omega v_0]$ Кориолис тезланишини ҳосил қиласмиш.

Айланувчи системада v_0 бўладиган айланыш ўқига параллел ҳаракат, бу ҳаракатда v_0 вектор фазода ўз йўналишини ўзгартмаслиги туфайли бурилиши тезланишини юзага келтирмаслигини кўрсатиб ўтамиз. Шу сабабли v_0 нинг исталган йўналишида Кориолис тезланиши $2[\omega v_0]$ га teng, чунки агар $v_0 = v_0 + v$, бўлса, $[\omega v_0] \equiv 0$ туфайли, $[\omega v_0] = [\omega v]$ бўлади.

Энди ўз мисолимизга қайтамиз ва яна бир бор айланувчи дискдаги (116-расмга қ.) шарчанинг радиус бўйича ҳаракатини қараймиз. Ҳозиргача биз бу ҳаракатни инерциал саноқ системага нисбатан, ҳаракатсиз координатлар системасига нисбатан қараган эдик. Энди ўша ҳаракатни айланётган дискка нисбатан қараймиз.

Шарча дискка нисбатан радиус бўйича текис ва тўғри чизиқли ҳаракатланади; бинобарин, агар бу ҳаракат учун динамика қонунлари уринли бўлса, шарчага ҳеч қандай куч таъсир килмаслиги лозим эди. Бироқ, биз ҳозиргина аниқлаганимиздек, шарчага иккита куч—биринчиси радиус бўйлаб марказга томон $f = -m\omega^2 R$, иккинчи радиусга тик йўналишда $F = 2m[\omega v_0]$ таъсир қиласди. Демак, шарча ҳаракатланётган кегай бир оз эгилади ва дискнинг айланishi йўналишида унга босади. Бундан ташқари шарчага f куч қўйилган айлиб, у марказга томон йўналган. f куч шарчага борланган ва бўланиш ўқига борувчи ип орқали қўйилган, 116-расмдан кўринишича, у блок орқали ташланиб, юқорига барабан томон йўналган. Бу иккита куч шарчага ҳамавақт таъсир қилиб туриши билан бирга, ω ва v_0 ларнинг доимийликлари сабабли улардан бири (F) катталиги жиҳатдан доимийдир, иккинчиси (f) эса шарчанинг ўқдан масофага пропорционал равища ўсади. Лекин шарча дискка нисбатан текис ва тўғри чизиқли ҳаракатланади.

Амалда m жисмга таъсир қилувчи F ва f кучлар шундай кучларки, уларнинг катталиги ва йўналиши биз ҳаракатни ҳаракатсиз

ёки айланувчи саноқ системага нисбатан қараётганимизга боғлиқ эмас. Шу сабабли, динамика биринчи ва иккинчи қонунларининг таърифи инерциал саноқ система учун қандай бўлса, айланувчи координаталар системасига нисбатан ~~ҳам~~ шундай бўлиши учун тезланишли ва тўғри чизиқли ҳаракатланаётган система ҳолидагидек, инерция кучларини киритиш мумкин.

Инерция кучларининг таъсирини фараз қилиб, шарчанинг текис айланеётган дискнинг кегайи бўйича текис ҳаракати манзарасини қўйидагида тасаввур қилиш мумкин. Шарчага кегайга тик йўналишда бир оз эгилган кегайнинг F кучи таъсир қилиб, у $F_u = -2m\omega v_0$ га teng ва эгилган кегай томонидан чиқувчи кучга қарама-қарши томонга йўналган инерция кучи (Кориолис ёки бурилиш кучи) билан мувозанатлашган бўлади (119-расм). Шарчага радиус бўйича ипнинг марказга интилма тезланиш берувчи таранглик кучи, f куч қўйилган; бу куч марказдан қочма инерция кучи $f_u = m\omega^2 R$ билан мувозанатлашади. Кегайнинг босим кучини ва ипнинг таранглик кучини мувозанатловчи бу инерция кучларининг мавжудлигига шарча айланувчи координаталар системасида кегай бўйича текис ҳаракат қиласди.

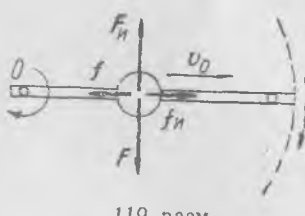
Барча инерция кучлари каби бурилиш инерция кучи айланувчи системада ҳаракатланувчи жисмга қўйилган бўлади ва нисбий текис ҳаракат вақтида берилган жисмга бошқа жисмлар томонидан қўйилган кучлар билан мувозанатлашади. Яна қайта таъкидлаймизки, биз жисмнинг шу ҳаракатини инерциал координаталар системасига нисбатан қараётганимизда инерция кучлари **ҳақида** гап бўлмайди.

Биз қараган мисолда шарчага ҳамавақт вақтга пропорционал (тўғрироғи, радиусга пропорционал) ўса борувчи марказдан қочма инерция кучи таъсир қиласди. Агар шарчага радиус бўйича f ташки кучсиз ҳаракетланишга имкон берсак, яъни илни узиб юборсак, у ҳолда унинг диск стержани бўйича ҳаракати текис бўлмай, тезланувчан бўлади. Тезланиш $f_u = m\omega^2 R$ инерция кучи билан белгиланади ва R нинг ўсиши билан ортади. Бурилиш инерция кучи ~~ҳам~~ шарчанинг дискка нисбатан ҳаракат тезлиги ортиши билан ортади.

Шарчанинг марказдан R масофаси t вақт ўтиши билан

$$R = a \operatorname{ch} \omega t$$

қонун бўйича ортади, буни ҳособлаш қийин эмас, бунда a — шарча нолга teng тезликка эга бўлган $t = 0$ пайтда турған масофа, ch — гиперболик косинус ($\operatorname{ch} x = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$) белгиси.



119-расм.

Бурилиш тезланишининг (ёки бурилиш инерция күчининг) мавжудлигини С. Э. Хайкин тавсия қилган тажрибада осон кўриш мумкин. Айланувчи диск диаметри бўйича (120-расм) тортилган резина найда шундай уланганки, бу найд бўйича сув айланниш вақтида бир учидан иккинчи учига оқа олади. Сув диска нисбатан текис ҳаракатланади ва унга бурилиши инерция кучи таъсир килади; шу сабабли резинка найда айланастгандаги сувнинг бурилиш тезлик векторига қарама-қарши томонга эгилади. Резинка найдининг бу эгилишин стробоскопик ёртишда осон кузатиш мумкин. Шу асбобдан фойдаланиб, дискнинг айланниш тезлиги оргиши билан найдининг ётилиши ҳам кузатиш мумкин. Сувнинг найд бўйича ҳаракат тезлиги ортганда ҳам ўшандай ҳол юз беради.

Ҳаракатсиз ва айланувчи координаталар системаларидағи тезланишлар орасидаги боғланиши бир оз бошқача чиқарилишини тавсия қилиш мумкин.

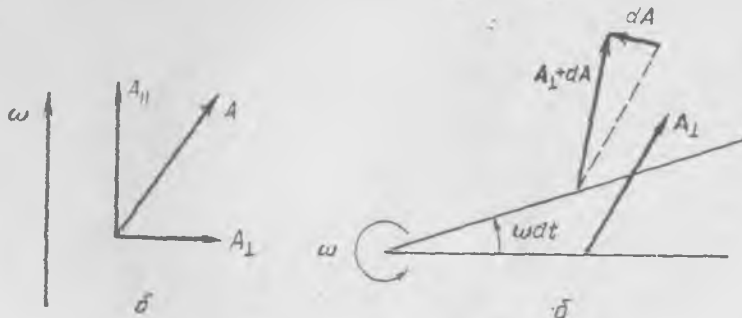
Аввало векторнинг ҳосиласи ҳақидаги умумий қоидани таърифлайлик. Айтайлик, A векторни ҳаракатсиз ва айланувчи системаларда белгилаган бўлайлик. Агар компоненталари доимий бўлган A вектор айланувчи системада ўзгармас бўлса, унда ҳаракатсиз системада A нинг компоненталари ўзгара боради. Ҳаракатсиз системада A вектор ўзгаради; dt вақт ичida у ортирма олади:

$$dA = [\omega dt A] \text{ ёки } \frac{dA}{dt} = [\omega A].$$

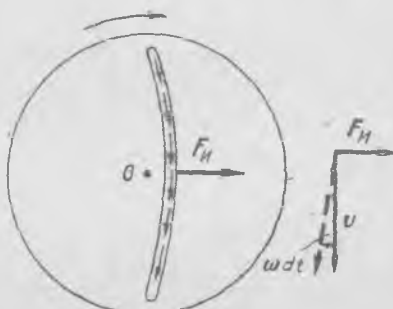
Ҳақиқатдан ҳам, A векторни иккита ташкил этувчига: A_{\parallel} ва A_{\perp} — бурчак тезлик ω га параллел ва унга нормал ташкил этувчиларга ажратамиз (121-а расм).

Унда

$$A = A_{\parallel} + A_{\perp}, [\omega A] = [\omega A_{\perp}], [\omega A_{\parallel}] = 0.$$



121-расм.



120-расм.

dA орттирма 121-б расмда күрсатылған булиб, унда чизма төкислиги ω га нөрмәл равишида йўналған. Қўриниб турибдики,

$$dA = [\omega \ dt \ A_{\perp}], \text{ ёки } \frac{dA}{dt} = [\omega A_{\perp}] = [\omega A].$$

Агар A вектор айланувчи системага нисбатен узгарса, ҳамда dt вақт ичида $(dA)_0$ орттиргемага эга бўлса, у ҳолда A нинг ҳаракатсиз системадаги ҳосиласи қўйидагича ёзилиши мумкин:

$$\frac{dA}{dt} = \frac{(dA)_0}{dt} + [\omega A], \quad (48.10)$$

$\frac{(dA)_0}{dt}$ катталикни A векторнинг айланувчи системадаги ҳосиласи де-са бўлади. (48.10) муносабат ҳар қандай A вектор учун ўринли.

Ўни айланыш ўқидаги қўзғалмас O нуқтадан ҳаракатланётган заррага ўтказилған R векторга татбиқ қиласиз (122-расм). У ҳолда ҳаракатсиз системага нисбатан

$$\frac{dR}{dt} = \frac{(dR)_0}{dt} + [\omega R] \quad (48.11)$$

бўлади, бунда $\frac{dR}{dt} = v$ — зарранинг ҳаракатсиз системадаги тезлиги, $\frac{(dR)_0}{dt} = v_0$ — айланувчи системага нисбатан тезлиги. v_0 тезлик исталган йўналишга эга бўлиши мумкинлигини эслатиб ўтамиш. Тезлик вектори

$$v = v_0 + [\omega R]$$

нинг ҳаракатсиз системага нисбатан ҳосиласини ёки ундаги w тезланиши, агар $\omega = \text{const}$ бўлса, шундай ёзиш мумкин:

$$w = \frac{dv}{dt} = \frac{dv_0}{dt} + [\omega \frac{dR}{dt}], \quad (48.12)$$

Лекин (48.10) га мос равишида $\frac{dv_0}{dt}$ ва $\frac{dR}{dt}$ лар қўйидагиларга тенг:

$$\frac{dv_0}{dt} = \frac{(dv_0)_0}{dt} + [\omega v_0], \quad \frac{dR}{dt} = v = v_0 + [\omega R].$$

Буларни (48.12) га қўйсак, ушбу ифода

$$w = \frac{(dv_0)_0}{dt} + [\omega v_0] + [\omega] v_0 + [\omega R]] = \frac{(dv_0)_0}{dt} + 2[\omega v_0] + [\omega [\omega R]], \quad (48.13)$$

яъни изланаётган ифода ҳосил бўлади. Биринчи ҳад $\frac{(dv_0)_0}{dt}$ — зарранинг айланувчи системага нисбатан тезланиши, 2 $[\omega v_0]$ — Кориолис тезланиши, $[\omega [\omega R]] = -\omega^2 r$ — марказга интилма тезланиш (122-расмга к.). Нихоят умумий кўринишда, $\omega = \text{const}$ да

$$w = w_0 + 2[\omega v_0] - \omega^2 r. \quad (48.14)$$

Инерция күчларини киритиш турлича талқынларни юзага келтиришидан уларни ұрганиша турли қийинчиликтер юзага келади. Шу сабабдан яна бир бор асосий мұлоҳазаларни эслатиб үтамиз.

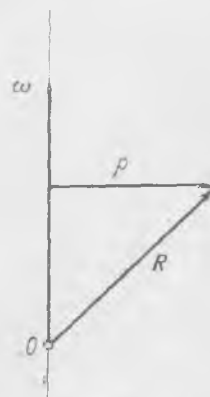
1. Инерция күчлари йүқ.

Ноинерциал саноқ системада динамиканың биринчи ва иккінчи қонунлари үрінли әмас, жисмларнинг үзаро таъсири ҳали жисмларнинг тезланишини белгиламайды. Шу сабабли даставал мұайян жисмнинг *инерциал* саноқ системага нисбатан ҳаракатини динамика нұқтаи назаридан таҳлил қилиш лозим. Жисмнинг шу системага нисбатан ҳаракати топилғандан кейингина кинематика қонунлари асосида унинг ноинерциал саноқ системадаги ҳаракатини ҳам анықлаш мүмкін.

2. Инерция күчлари бор.

Бу ҳолда динамиканың биринчи ва иккінчи қонунлари формал равишида үрінли бұлғани учун жисм ҳаракатининг бөвсита *ноинерциал* саноқ системага нисбатан динамикавий таҳлилини бажариш мүмкін бұлади; бунинг учун мұайян жисмга таъсир этувчи үзаро таъсир күчларига *инерциал күчларни* ҳам құшиш лозим Ноинерциал системаның илгариланма ҳаракатида *инерция* күчлари бу саноқ системаның барча нұқталарыда бирдей бўлиб, жисмнинг унга нисбатан ҳаракат тезлигига боғлиқ әмас. Айланувчи саноқ системада инерция күчлари ноинерциал системаның турли нұқталарыда (марказдан қочма күчлар) турлича ва ҳаракатнинг нисбий тезлигига боғлиқ (Кориолис күчлари).

Инерция күчларининг физикавий маъноси фақат шундаки, улар ноинерциал саноқ системага нисбатан текис ва түрі чизиқли ҳаракатланаётган жисмнинг тезланишини — саноқ системаның тезланишли ҳаракати туфайли мавжуд бўлувчи тезланишини ҳисобга олади Жисмга таъсир этувчи ташқи күчларга инерция күчларини құшиш ташқи күчлар йиғиндисидан жисмнинг марказға интилма ва Кориолис тезланишини (айланувчи саноқ системаси ҳолида) ёки ноинерциал саноқ системасининг тезланишини (унинг илгариланма ҳаракатида) белгиловчи қисмни айришга тенг қыйматидир. Ташқи күчларнинг қолган қисми ноинерциал саноқ системага нисбатан тезланишини белгилайди.

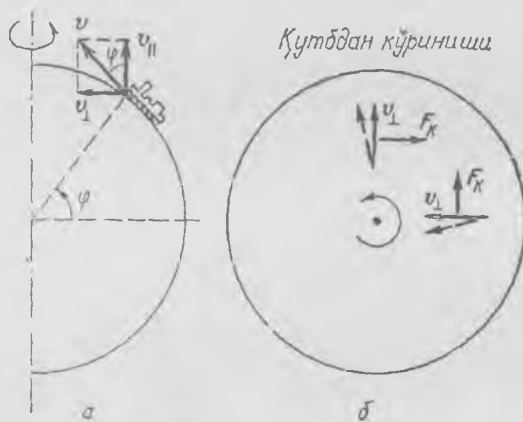


122- расм.

**49- §. Ер айланишининг жисмларнинг ҳаракатига таъсири.
Фуко маятниги**

Шимолий ярим шар дарёлари ўнг қирғозининг ювилиши бурилиш инерция күчларининг таъсири билан тушунтирилади (*Бэр қонуни*). Шу ярим шардаги икки йўлли темир йўллар ўнг рельсининг кўпроқ емирилиши ҳам шу билан тушунгирилади.

Айтайлик, поезд меридиан бўйлаб шимолий ярим шарда ҳаракатланади (123-а расм). Унда меридиан бўйлаб ҳаракат тезлиги v ни иккита ташкил этувчига — бири (v_{\parallel}) Ер ўқига параллел, иккинчиси (v_{\perp}) унга перпендикуляр бўлган ташкил этувчиларга ажратиш мумкин. Тезликнинг v_{\perp} компоненталарининг йўналиши ва катталиги Еонинг айланиши натижасида ўзгармайди, демак, бу



123- расм

компонента инерция күчлари билан борлиқ эмас. Иккинчи компонента билан эса айланаётган дискнинг радиуси бўйича ҳаракатланётган жисм тезлиги билан нима содир бўлса, шундай бўлади. Демак, поездга

$$F_k = 2m\omega v_{\perp} = 2mv \sin \varphi \quad (49.1)$$

инерия кучи таъсир килади, бунда m — поезд массаси, φ эса географик кенглами, dt пайтдан кейинги v_{\perp} компонентанинг йўналишини пункттир билан гасвирланган чизмадан (123- б расм) осон ишонч хосил қилиш мумкинки, инерпия кучи ҳамма вақт поезд ҳаракати бўйича ўнг томонга йўналган бўлади. Шунинг учун тамомила равшанки ўнг¹ рельсининг эрта ейилишини, ҳаракат шу изда ҳамавақт фақат бир йўналишда бўладиган икки йўлли темир йўллардагина сезиш мумкин.

Поезд меридиан бўйича ҳаракат қилмаганда ҳам бурилиш инерция кучи мавжуд бўлишини эслатиб ўтамиш. Ҳақиқатдан ҳам, параллель бўйича ҳаракатда ҳам (124- расм), агар поезд шарқка ҳаракатланётган бўлса, айланиш ўқига то-

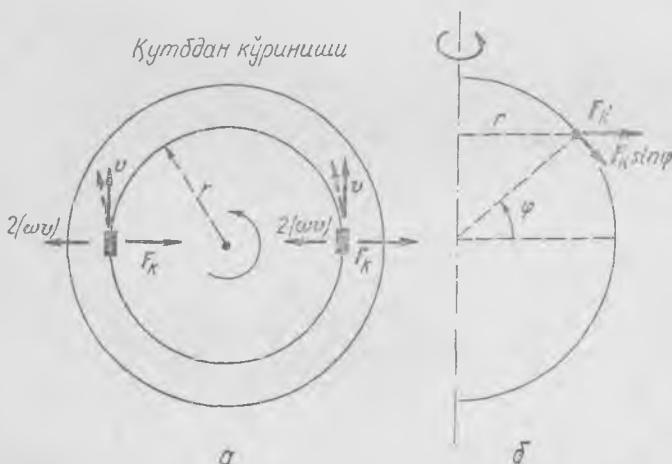
¹ Жанубий ярим шар йўлларидаги — чап рельс.

мон, гарбга ҳаракатда эса айланыш ўқидан ташқарига йўналгани 2ω бурилиш тезланиши мавжуд бўлади. Демак, Ер ўқидан ташқарига (ёки унинг ўқига) йўналган

$$F_k = 2m\omega v \quad (49.2)$$

инерция кучи мавжуд, бу кучнинг горизонтал текисликка проекцияси

$$F_k \sin \varphi = 2mv \omega \sin \varphi, \quad (49.3)$$



124- расм.

яъни меридиан бўйича ҳаракатдагидек катталикка тенг ҳамда у ўшандек поезд ҳаракатига нисбатан ўнгга йўналган.

Дарё қирғокларининг емирилиши ҳақида ҳам юқоридагиларни айтиш мумкин: шимолий ярим шарда ўнг қирғокнинг (жанубда — чапнинг) емирилиши дарё оқимининг йўналишидан қатти назар содир бўлади.

Ўқувчига қўйидаги саволга мустақил жавоб бериш тавсия қилинади: поездлар экватор яқинидаги жойларда ҳаракат кижсанларида бурилиш инерция кучи юзага келадими ва бу рельсларнинг ейилишига олиб келадими? (Жавоб: юзага келади, лекин у рельсларнинг иотекис эскиришига олиб келмайди.)

Агар эркин тушувчи жисмнинг ҳаракати Ер билан боғланган саноқ система билан боғланса, у ҳолда жисмнинг тушиш вақтида унга учга куч — оғирлик кучи ва иккита инерция кучи: марказдан қочма ва буримла кучлар таъсир қилиди. Унча катта бўлмаган баландликдан тушишда (Ернинг радиусига нисбатан) инерция кучларининг катталиги кичик бўлади. Марказдан қочма тезланиш ушбуга тенг:

$$\omega^2 R \cos \varphi \approx \frac{(2\pi)^2 6400 \cdot 10^3}{24^2 \cdot 36^2 \cdot 10^4} \cos \varphi \text{ м/сек}^2 \approx 0,034 \cos \varphi \text{ м/сек}^2, \quad (49.4)$$

бунда ω — Ернинг айланыш бурчак тезлиги, R — Ернинг радиуси, φ — географик кенглами. Экваторда марказдан қочма тезланиш тортиш кучи тезланишининг 0,3% ига яқинини тащкил қилганидан тақрибий ҳисоблашда марказдан қочма кучининг

тушиш баландлиги билан ўзгаришининг¹ назарга олмаса бўлади. Бурилиш кучининг таъсири анча қўпроқ сезиларли бўлиб, у тушувчи жисмнинг шарққа оғишига олиб келади. Тушувчи жисмнинг шарққа оғишини тасаввур қилиш қийин эмас: жисм Ернинг айланиши сабабли энг юкори нуқтада у тушадиган жойдагига нисбатан каттароқ (Ернинг маркази билан боғланган айланмайдиган координаталар системасига нисбатан) тезликка эга бўлади. Жисмнинг² тушиш тезлиги биринчи яқинлашишда пастга йўналган ва унинг катталиги айланмайдиган Ерда тушишдагидек gt га teng (t — тушиш вакти) деб олиб, шарққа оғишини тақрибан жуда содда ҳисоблаш мумкин.

Кориолис инерция кучи — $2m[\omega\vartheta]$ га тенг ёки тақрибан унинг катталиги $2mg\vartheta \cos\varphi$ ни ташкил этади. Демак, тушувчи жисмнинг шарққа тезланиши тақрибан қўйидагига тенг:

$$s = 2\omega g t \cos\varphi \quad (49.5)$$

Тезланиши икки марта интеграллаш билан тушувчи жисмнинг шарққа силжиш катталиги қўйидагига тенглигини² топамиз:

$$s = \frac{1}{3} \omega g t^3 \cos\varphi.$$

Бу ҳисоблашда биз Кориолис кучи ҳамма вақт шарққа йўналган деб қардиқ ҳамда³ тезлик йўналишининг ўзгаришини ва демак, бурилиш кучи йўналишининг ўзгаришини ҳам назарга олмадик. Соң кийматларини қўйсак, 45° кеяглиқда 4 сек тушишда (тахминан 80 м баландликдан) жисм шарққа томон тахминан 3 см силжиганини биламиз. Шарққа силжиш текшириладиган пухта тажрибалар, ҳисоблашлар натижаларини тасдиқладайди.

Бу фактлар Ер айланишининг механикавий исботини беради. Уларнинг кўрсатишича, Ер билан боғланган саноқ система — инерциал саноқ системадир; жисмга таъсири этувчи кучлар бурилиш ва марказдан қочма инерция кучларидан анча катта ҳоллардагина Ер билан боғланган саноқ системаи тақрибан инерциал дейиш мумкин.

Марказдан қочма инерция кучи муайян жойда, жисмнинг ҳаракатидан қатъи назар, муайян йўналишга ва катталикка эга бўлишини, шу сабабли у жисмга таъсири этувчи тортиш кучи билан бирга ошкор бўлишини ва амалда хисобга олинишини қайд қилиб ўтамиз. Ернинг айланиши туфайли марказдан қочма инерция кучининг мавжудлиги жисмнинг тортишиш кучи билан жисм оғирлик кучининг умуман турлича бўлишига олиб келади: улар муайян жойдаги марказдан қочма инерция кучи катталигича фарқ қиласади (125-а расм).

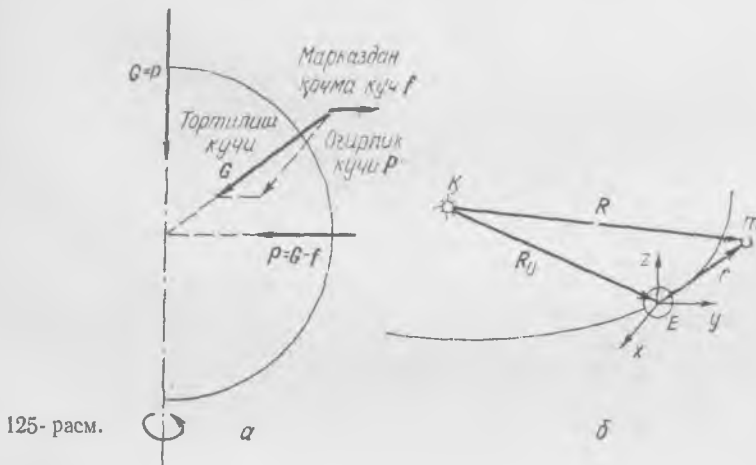
Бу ерда гап Ернинг фақат ўқ атрофида суткалик айланиши ҳақида борди. Ернинг Қуёш атрофида айланиши сабабли юзага келувчи инерция кучларининг таъсири беқиёс даражада кичик бўлишига ишонч ҳосил қиласади: Равшанки, бурилиш инерция кучи Ернинг суткалик айланишидан юзага келувчи бурилиш инерция

¹ Биз учун марказдан қочма кучнинг ўзини эмас, балки унинг баландлик бўйича ўзгаришини билиш мұхимлігини айтаб ўтамиз.

² $s = \int v_k dt$, бунда $v_k = \int adt = 2\omega g \cos\varphi \int t dt = \omega g \cos\varphi t^2$.

кучидан таҳминан 360 марта кичик. Қуёш атрофида айланиш туфайли мавжуд бўлган марказдан қочма инерция кучи экватордаги суткалик айланишдан вужудга келувчи марказдан қочма кучнинг 0,2 қисми тартибида бўлади.

Жисмлар Ер сирти яқинида ҳаракатланганида Ернинг Қуёш атрофида айланиши билан боғлиқ бўлган инерция кучлари ва жисм-



ларнинг Қуёшга тортилиш кучлари амалда бир-бирларини компенсация қиласи, ҳамда кўп ҳолларда, умуман назарга олмаса бўлади. Буни кўрсатиш учун m массалий моддий нуқтанинг Ер яқинидаги фазода тўлиқ ҳаракат тенгламасини ёзайлик. Ноинерциал саноқ система боши учун Ер массаси марказини оламиз (125-б расм):

$$m \ddot{r} = -\gamma \frac{m M_{E_0}}{r^3} \dot{r} - \gamma \frac{m M_k}{R^3} R - m \ddot{a}_0 + F_k + F_m. \quad (49.6)$$

Бу ерда тартиб бўйича қўйидагилар ёзилган: m моддий нуқтанинг Ерга тортилиш кучи; унинг Қуёшга тортилиш кучи; Ернинг Қуёш атрофида эллиптик орбита бўйича ҳаракати натижасида юзага келувчи инерция кучи; Кориолис инерция кучи ва марказдан қочма инерция кучи.

Ер массаси марказига $\ddot{a}_0 = -\gamma \frac{M_k}{R_0^3} R_0$ тезланишни унинг Қуёшга тортилиш кучи беради. Ердан Қуёшгача масофа $R_0 \approx 1,5 \cdot 10^8$ км. (49.6) тенгламада саноқ система орбитал ҳаракатининг нотекислиги билан боғлиқ бўлган инерция кучи ва моддий нуқтанинг Қуёш томонидан тортилиш кучини кўрсатувчи қўшилувчилар сон қийматларини таққослаш уларнинг бир-бирларини юқори аниқликда компенсациялашларини кўрсатади. Шу сабабли уларнинг (49.6) тенгламага умумий ҳиссасини нолга teng деб ҳисоблаш мумкин.

Ҳақиқатан ҳам, $\frac{R}{R_0} \sim \frac{10^4}{10} = 10^{-4}$ ва $R = R_0 + r \approx R_0$

Бундан

$$-\gamma \frac{mM_K}{R^3} R - ma_0 = -\gamma m M_K \left(\frac{R}{R^3} - \frac{R}{R_0^3} \right) \approx 0$$

Юкорида күрсатилганидек (125-а расмга қ.), жисмнинг Ерга тортилиш кучи билан марказдан қочма куч йифиндисини Ер сиртиниң муайян нуктаси устидағи жисм оғирлігі P деб олиб, (49.6) тенгламаны қуидаги күринишда ёзиш мумкин:

$$m \ddot{r} = P + F_k = mg_s - 2m[\vartheta v_n], \quad (49.7)$$

бунда $g_s = P/m$. (49.7) теңглама жисмларнинг Ер билан боғланган саноқ системага нисбатан Ер яқинидаги фазода ҳаракатини тасвирлайди.

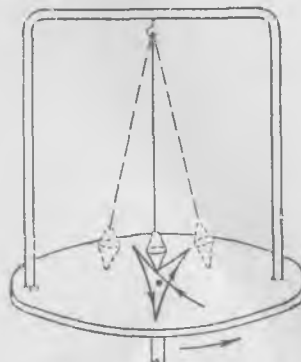
Бинобарин, Ер билан боғланган саноқ системаны фақат тақрибан-гина инерциал дейиш мумкин. Бу ҳолда қилинадиган хато жисмдеги таъсир этувчи инерция күчләри катталигининг барча қолган күчләр катталигига нисбати билан белгиланади.

Француз олим Фуко маятник төбранишларини күзатып билан Ернинг айланишини искотлади (1825 й). Агар маятник күтбда осилган деб тасаввур қиласақ, у ҳолда қуидаги манзараны күтиш лозым буларды: маятник төбраңаёттан да унинг төбранишлари текислиги аста-секин Ернинг айланишига қарама-қарши йўналишга бурила бошлиади. Төбранишлар текислигининг бу айланишини айланәёттан диск устида осиб қўйилган маятникнинг төбранишлари изини күзатилганда кўрилади (126-расм). Агар биз маятникни бирор текисликда төбранишга мажбур қилиб, сўнгра дискин айланишга келтирсак, у ҳолда маятникнинг юк ўрнида осиб қўйилган воронкасидан тўқилаётган күм бизга маятникнинг диск устидаги ҳаракати изини кўрсагади.

Ҳаракатсиз саноқ системада маятникни төбраниш текислигини ўзgartирishi-га мажбур қилувчи куч бўлмагани сабабли у текислигини фазода ўзгаришсиз

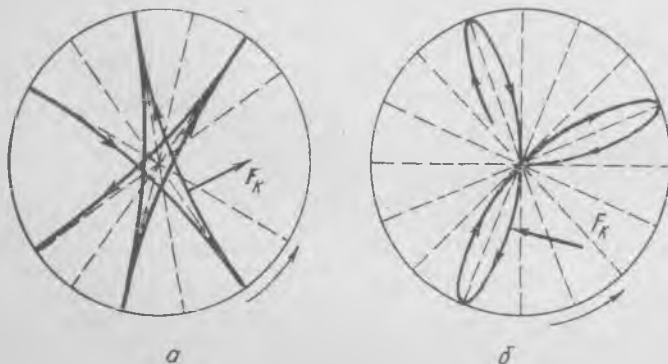
саклади, диск (ёки Ер) эса унинг тагида бурилади. Равшанни, күтбда маятникнинг төбранишлари текислиги Ернинг айланиш бурчак тезлигиги билан (соатига 15°) айланади. Агар маятникнинг күтбадига төбранишларини Ер билан боғланган координаталар системасига кўчирсак, у ҳолда төбранишлар текислигининг айланишини Кориолис күчларийн таъсири натижаси деб тасаввур қилишимиз мумкин. Ҳақиқатдан ҳам, у айланиш тезлигига тик ва хамма вақт горизонтал текисликда ётади. Бу куч маятник юқласининг ҳаракат тезлигига ва Ернинг айланиш бурчак тезлигига пропорционалdir ҳамда шундай йўналганки, унинг таъсири траекторияни тегишли томонга буради.

Маятник ҳаракатининг Ердаги изи биз маятникни қандай тарафда төбранишга келтиришимизга караб, турлича булади. Айланәётган диск устида ги маятник траекториясининг маятникни иккি-



126- расм.

усул билан тебрантириб юборишдаги изини кузатайлик (126-расмга к.). Агар маятник юқчасини четга оғдириш билан бир вақтда дискин шундай айланишга келтирсакки, маятникни тебранишга келтириш пайтида воронкача дискиннинг ўзи нинг тагида жойлашган нүктаси каби тезлик олса, траекториянинг изи «юлдуз чадан» иборат бўлади (127-а расм). Ер қутбида, агар маятникни оғган ҳолатида қўйиб юборсак, траекториянинг кўрининиши худди шундай бўлади.



127- расм.

Энди биз маятникни диск тинч турган ҳолида тебранишга келтирамиз ва кейин дискин айланишга келтирамиз. Бу ҳолда траектория «розетка»дан иборат бўлади (127-б расм). Ерда траекторияларнинг бундай шакли, агар маягник тебранишлари тинч ҳолатда турган юқчасига берилган кескин зарбадан сўнг бошлианса, ҳосил бўлади. Ҳар иккала ҳолда траекториялар Кориолис кучи таъсирида бир томонга эгилади.

Шундай қилиб, маятникнинг қутбдаги тебранишларида маятник траекториясининг изи эгилади ва демак, тебраниш текислиги ҳамма вақт горизонтал текислика ётувчи ва юқта йўлдан доимо ўнга йўналдган

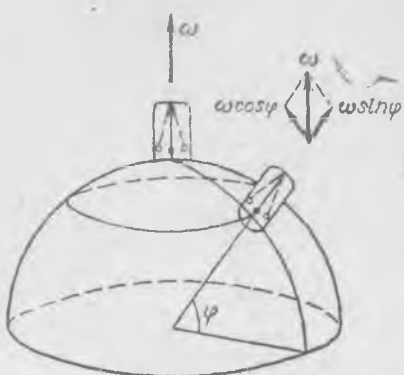
$$F_K = -2m[\omega \vec{v}]. \quad (49.8)$$

Кориолис кучи таъсирида аста-секин бурилади.

Фуко тажрибасини аудиторияяда ҳам кузатиш мумкин. Бунинг учун фақат маятник тебранишлари сўнгунча ўтган вақт ичida траекториянинг бурилишини ҳисобладиган қурилма ясаш керак. Тажрибада маятник тебранишлари даврини катталаштириш мақсадидан унинг узунлигини мумкин қадар катта қилиб олинади, у ҳолда тебраниш процесси кўпроқ вақтни олади ва бу вақт ичida Ер каттароқ бурчакка бурилади.

Йиши тушениш пайтида траекториянинг бурилиш бурчагини қайд қилиш мақсадида маятникни нуқгавий манбадан экранга келаётган ёруғлик нури текислигига тебранишга шундай мажбур қилинадики, дастлаб экранда тебранишлар вақтида фақат осма ипнинг ҳаракатисиз равшан соя чизиги кўринисин. Бирор (5—10 мин) ўтгандан кейин тебранишлар текислиги бурилади ва экранда ип соясининг силжииши кўринади.

Маятник тебранишлари текислигининг бурилиш бурчагини аниқлаш учун ёруғлик манбани ён томонга ипнинг яна ҳаракатисиз равшан сояси кўрингунча сурйлади. Ип соясининг силжишини ва ипдан экрангача масофани ўлчаб, тебранишлар текислигининг шу вақт ичидаги бурилиш бурчаги топилади. Тажрибаларнинг кўрсатишича, маятник тебранишлари текислигининг бурилиш бурчак тезлиги қўйидагига тенг:



128- расм.

лис кучи горизонтал йұналған; барча бошқа йұналишлар ҳолида бу куч горизонтал текисликта жойлашмайды.

$$\omega \sin \phi = 15 \sin \phi \text{ град/соат},$$

бунда ϕ — жойнинг географик кенгламаси (128-расм). ϕ кенгламада вертикаль атрофида айланиш ω бурчак тезлик билан эмас, балки ω векторнинг вертикальга проекциясига тенг бўлган бурчак тезлик билан юз беради, яъни айланиш бурчак тезлиги $\omega \sin \phi$ га тенг бўлади.

Тебранишлар текислигининг айланыш бурчак тезлиги камайшини яна шу билан тушунтириш мумкинки, Кориолис кучининг муайян жойда горизонтал текисликка проекцияси унинг қутбдаги катталигидан $\sin \phi$ коеффициентга фарқ қиласи. Ҳақиқатан ҳам, фақат шу проекциягина тебраниш текислигининг бурилишини юзага келтиради. Маятник юқласига ушбу жойда таъсир этувчи Кориолис кучи ω ва σ ларгатик текислиқда жойлашган, ҳамда улар орасидаги бурчак синусига пропорционал. Фақат σ вектор меридиан текислигига жойлашган ҳолдагина Кориолис

VII БОБ

ҚАТТИҚ ЖИСМНИНГ ҲАРАКАТИ

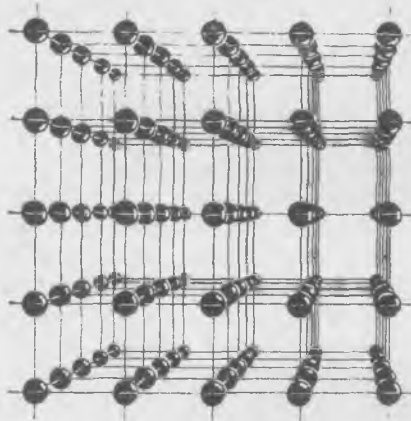
50- §. Қаттиқ жисмнинг илгариланма ва айланма ҳаракати

Барча жисмлар муайян шароитларда деформацияланади, яъни у ёки бу тарзда ўз шаклларини ўзгартиради. Қаттиқ жисм ёки *абсолют қаттиқ жисм*, бу шундай қаттиқ жисмки, у ҳеч қандай шароитда деформацияланмайди; абсолют қаттиқ жисмда барча шароитларда иккита нуқта орасидаги масофа ёки аниқроғи, шу жисмнинг икки зарраси орасидаги масофа ўзгаришсиз, доимий қолади. Равшанки, бундай тасаввур абстракциядир. Лекин ҳаракат вақтида жисм шакли ўзгармайдиган ёки жуда оз ўзгарадиган ҳолларда бу жисмнинг ҳаракат қонунларини, айнан, абсолют қаттиқ жисмнинг ёки биз бундан бўён атайдиганимиздек, содда қилиб, қаттиқ жисмнинг қонунлари сифатида қараш мумкин.

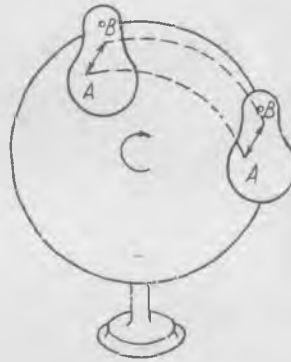
Баъзи қаттиқ жисмлар, масалан, металлар бўлаклари ва бошқалар фоят майда кристаллардан иборат бўлади. Кристаллни ташкил этувчи атом ва молекулалар унда муайян, қонуний тартибда жойлашган. 129-расмда кристалл модели кўрсатилиб, у «шарчалардан» (атомлардан) ва бу шарчаларни боғловчи «стерженлардан» иборат. Агар стерженларни қаттиқ ва вазнсиз, шарчалар эса исталган тартибда жойлашган десак, у ҳолда ҳар бир қаттиқ жисмни кристалл модели тарзида тасаввур қилсан бўлади. Абсолют қаттиқ жисмнинг алоҳида зарраларини бир-бирлари билан ҳамавақт муттасил боғланган алоҳида атомлардан ёки етарлича кўп сонли атомларнинг ва молекулаларнинг бирор мажмуасидан иборат деб тасаввур қилса бўлади. Қаттиқ жисмнинг ҳаракати вақтида ҳар бир зарра ўз траекториясини чизса-да, бу траектория бошқа зарраларнинг траекториялари билан қонуний ва муайян тарзда боғланган. Жисмнинг ҳар бир заррасига қўшни зарралар томонидан бирор кучлар (стерженлар томонидан кучлар) таъсир қилиб, бу қаттиқ жисмдаги ички кучлардир; ҳар бир заррага бошқа жисмлар томонидан ҳам кучлар қўйилиши мумкин — булар ташки кучлардир; масалан, жисм зарраларининг Ерга тортилиш кучи ташки кучдан иборат.

Қаттиқ жисмнинг ҳар қандай мураккаб ҳаракати оддий ҳаракатлардан — илгариланма ва айланма ҳаракатлардан ташкил топган. Шу сабабли қаттиқ жисмнинг ҳаракатларини қарашни шу энг оддий ҳаракатларнинг таҳлилидан бошлаймиз.

Қаттиқ жисмнинг илгариланма ҳаракати деб шундай ҳаракатини айтиладики, бунда жисмнинг исталган иккита нуқтасини бирлаштирувчи ҳар бир чизиқ фазода ўз йўналишини доимий сақлайди. Умуман, илгариланма ҳаракат тўғри чизиқли бўлмаслиги ҳам мумкин, масалан, модели 130-расмда кўрсатилган «шайтон» фидирак-



129- расм.



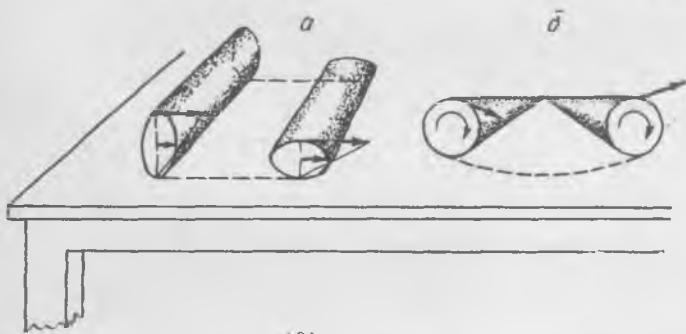
130- расм.

даги йўловчили кабиналар илгариланма ҳаракат қиласи ва ҳар бир нуқтанинг траекторияси айлана бўлади. Илгариланма ҳаракатда қаттиқ жисм бурилмасдан ҳаракат қиласи ҳамда унинг исталган чизиги ўз-ўзига параллел кўчади, яъни жисмнинг барча нуқталарининг кўчиши исталган вақт оралиғида бирдай бўлади. Шу сабабли қаттиқ жисмнинг илгариланма ҳаракатида унинг барча нуқталари бу вақт момента бирдай тезликка ва демак, бирдай тезланишга эга. Шундай қилиб, жисмнинг илгариланма ҳаракати — энг содда ҳаракатdir; бирор битта нуқтанинг ҳаракатини билган ҳолда биз барча қолган нуқталарнинг ҳаракатини аниқлашимиз мумкин. Масалан, мотоцикл тўғри чизиқли ҳаракатланганда, ҳайдовчи тўғри чизиқли илгариланма ҳаракат қиласи, мотоцикл фидираклари мураккаб ҳаракат — илгариланма ва айланма, мотоцикл моторининг поршени тўғри чизиқлимас илгариланма ҳаракат бажаради.

Агар ҳаракат вақтида қаттиқ жисмнинг исталган нуқтаси (зарраси) параллел текисликлардан бирида қолса, қаттиқ жисмнинг ҳаракатини ясси (ёки ясси параллел) ҳаракат дейилади. Ясси ҳаракатда жисм ҳар бир нуқтасининг траекторияси текисликда жойла-

шиши билан бирга, барча траекторияларнинг текисликлари ё мос тушади, ё бир-бирига параллел бўлади. Масалан, мотоциклнинг тўғри чизиқли ҳаракатида фидираклар ва поршень ясси ҳаракат қилгани ҳолда, приводнинг вали эса (ўқи мотоцикл тезлиги йўналишига мос тушади, яссимас ҳаракат бажаради. Столда сирпанишсиз думалаётган эллиптик кесимли цилиндр (131-а расм) ясси ҳаракат, столда думалаётган конус (131-б расм) эса яссимас ҳаракат қиласди.

Айланма ҳаракат деб шундай ҳаракатни айтиладики, бунда жисм барча нуқталарининг траекториялари, маркази айланниш ўқи дейи-



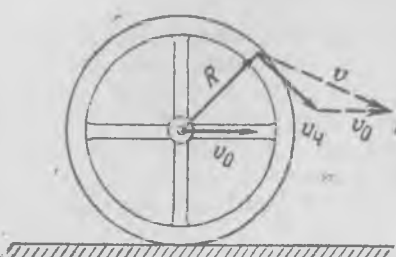
131- расм.

лувчи битта чизиқда бўлган концентрик айланалардан иборат бўлади. Масалан, ҳаракатсиз автомобилнинг ишлайдиган моторидаги вали айланма ҳаракат қиласди. Қўзғалмас айланиш ўқи жисм билан муттасил боғланган нуқталардан ўтиб, улар жисмнинг ҳаракати вақтида тинч ҳолатда қолади. Айланиш ўқи жисмдан ташқарида ётиши ёки жисм ичидан ўтиши мумкин. Қўзғалмас ўқ атрофида бўладиган айланма ҳаракат ҳамавақт ясси ҳаракат бўлади.

Тўғри чизиқли ҳаракатланаётган экипаж, автомобиль, вагон фидиракларининг ҳаракати — мураккаб ҳаракат: у фидиракнинг ўз ўқи атрофида айланishiдан ва ўқнинг вагон билан биргаликда илгариленма ҳаракатидан ташкил топади. Фидиракнинг турли нуқталарининг траекториялари мураккаб чизиқлардан — циклоидалардан иборат (132-расм). Фидирак нуқталарининг вагон билан боғланган саноқ системага нисбатан траекториялари айланалардан иборат.



132- расм.



133- расм.

Филдиракнинг ҳар қандай нүқтасининг йўлга нисбатан кўчиши икки қисмдан иборат: биринчиси ўқнинг кўчиши, иккинчиси — филдиракнинг ўқда айланishi билан белгиланади. Шунинг учун филдиракнинг ҳар қандай нүқтасининг v тезлиги ҳам иккита тезликнинг — ўқнинг v_0 тезлиги ва ўқ атрофида айланма ҳаракат чизиқли тезлиги $v_q = [\omega R]$ нинг йиғиндисидан иборат (133- расм).

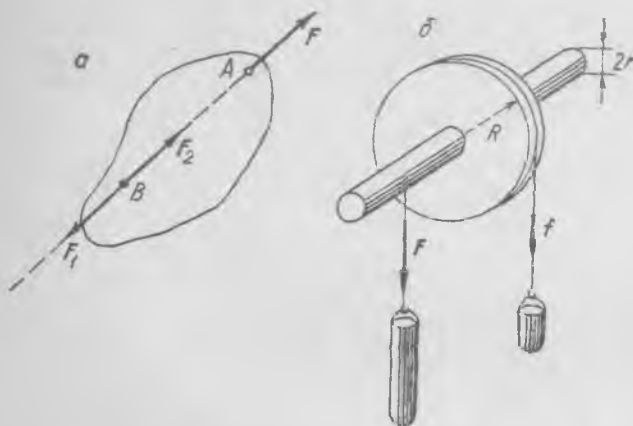
Жисмнинг айланishi бурчак тезлик катталиги билан аниқланади. Жисмнинг A ва B нүқтасидан ўтувчи ҳамда айланishi ўқига тик текисликда ётувчи чизиқ фазода t вақт моментида муайян ҳолатни эгаллаб турибди деб тасаввур қиласайлик; навбатдаги $t+dt$ пайтда шу чизиқнинг ўзи бошқа A' ва B' ҳолатни олиб, у олдинги ҳолат билан $d\alpha$ бурчак ҳосил қиласади. $\frac{d\alpha}{dt} = \omega$ га teng катталиктини жисмнинг бурчак тезлиги дейилади. Равшанки, бурчак тезлик ўққа тик исталган текисликда A ва B нүқталарнинг танланишига боғлиқ эмас; бинобарин, бурчак тезлик жисмнинг бутунлайнин айланшини аниқлади.

Олдин айтилганидек (47- §), бурчак тезликни айланиш ўқига параллел вектор билан белгиланади.

51- §. Қўзғалмас ўққа әга бўлган қаттиқ жисмнинг мувозанат шартлари

Биз абсолют қаттиқ жисм нүқталари бир-биrlарига нисбатан ўзгаришсиз вазиятларини сақлайди, яъни жисм деформацияланмайди деб ҳисоблаймиз. Агар иккита бирдай кучлар қаттиқ жисмда A ва B нүқталарга қўйилган ва AB чизиқ бўйича турли томонларга йўналган бўлса, у ҳолда уларнинг натижавий таъсири нолга tengdir, яъни кучларнинг таъсири жисмнинг ҳаракатини ўзгартирамайди. Шунинг учун қаттиқ жисмда (деформация бўлмаганда) кучни унинг таъсир чизиги бўйича исталган нүқтага қўчириш мумкин (134- a расм).

Ҳақиқатан ҳам, A нүқтага қўйилган F кучнинг таъсир чизигида ётувчи исталган B нүқтага шундай иккита бир-бирига teng ва қарама-қарши F_1 ва F_2 кучларни қўйиш мумкинки, улардан бири F_2 куч F га айнан teng бўлсин. Кучлар йиғиндиси $F_1 + F_2 = 0$; демак, жисмга B нүқтага қўйилган F_2 куч таъсир этаетир. Бошқача айтганда, F кучнинг таъсирини F_2 кучнинг таъсири билан алмаштириш мумкин. Буни математик равишда қўйидагича таърифланади: кучнинг қаттиқ жисмга таъсирини катталиги ва ўналиши уни таъсир чизиги бўйича кўчирганда ўзгармайдиган сирпанувчан



134- расм.

вектор билан күрсатиш мүмкін. Муайян нүқта билан бөгләнган векторларни құтбий векторлар дейилади.

Маңлумки, үқда айланувчи жисмнинг мувозанати барча күчларнинг моментлари йиғиндиси нолга тенг бүлганды мавжуд бўлади.

Күчлар моментларини киритиш зарурияти бир нечта куч таъсирида ўз ўқи атрофида айланувчи жисмнинг мувозанатига оид оддий тажрибалардан қуринади. Масалан, дискил валга f ва F иккита куч таъсир этәётир (134-б расм). Агар вал подшипникларида ишқаланиш кам бўлса, мувозанат фақат $fR = Fr$ шартда, яъни күчлар моментлари катталиклари жиҳатидан тенг ва йўналишлари қарама-қарши бўлганларида мавжуд бўлади.

Сон жиҳатдан кучнинг елкага кўйпайтмасига тенг бўлган физикавий катталикни үққа нисбатан куч моменти деб аталиб, бир томонга айлантирувчи куч моментларини мусбат, бошқа томонга айлантирадиганини манфий деб ҳисоблаймиз. Жисмнинг айланиш ўқи билан кучнинг таъсир чизиги орасидаги энг қисқа масофани муайян үққа нисбатан куч елкаси деб аталади.

Демак, қўзғалмас үқда ёркин айланувчи жисмнинг тинчлигини ёки мувозанатини аниқлашда күчларни эмас, балки нүктанинг ҳараратидаги күчлар каби роль ўйнайдиган айланиш ўқига нисбатан күчлар моментини билиш лозим.

Физикавий катталик — үққа нисбатан куч моментини аниқроқ таърифлайлик. Жисмга қўйилган куч ҳар қандай йўналган умумий ҳолда, уни иккита ташкил этувчига: бири, айланиш ўқига тик текисликда ётувчи F_n , иккинчиси, айланиш ўқига параллел F_0 га (135-расм) ажратамиз. Айланиш ўқи OO' га параллел F_0 куч жисмни ўқ атрофида айлантира олмайди, унинг мавжудлиги қўзғалмас ўқ атрофида айланувчи қаттиқ жисмнинг мувозанатига ҳеч қандай таъсир кўрсатмайди. F_0 куч ўқни әгади, уни ва жисмни деформациялайди, лекин ҳозир биз қаттиқ, деформацияланмайдиган жисм-

нинг ҳаракатини қараётганимиз сабабли F_0 ташкил этувчини ҳисобга олмаймиз. Демак, биз үкқа нисбатан куч моментини аниқлаётганда фақат, текисликда ётувчи, айланыш үқига тик бўлган F_n ташкил этувчининг таъсирини ҳисобга олишимиз лозим.

Шу сабабли үкқа нисбатан ҳар қандай кучнинг моменти F_n ташкил этувчининг h елкага кўпайтмасига ёки 135-расмдан осон кўриш мумкинки, F_a айлантирувчи ташкил этувчининг кучнинг қўйилиш нуқтасидан үққача масофа R га кўпайтмасига тенг. Айлантирувчи F_a ташкил этувчи R чизиқ ва үқдан ўтувчи текисликка тикдир. Хуллас, үкқа нисбатан M моментнинг катталиги қўйидағига тенг:

$$M = F_n h = F_a R, \quad (51.1)$$

Энди қўнғалмас үкқа эга бўлган қаттиқ жисмнинг мувозанат шартини таърифлаймиз: айланши үқига нисбатан моментлар йигиндиси нёлга тенг бўлгандағина мувозанат мавжуд бўлади.

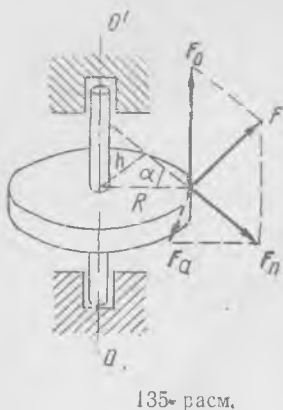
52-§. Қўзғалмас үқ атрофида айланувчи жисм динамикаси қонуни

Қаттиқ жисмнинг қўзғалмас үқ атрофида айланishiда барча зарраларнинг траекториялари марказлари айланыш үқидан иборат бўлган битта тўғри чизиқда ётувчи айланалар бўлади.

Жисмнинг барча зарралари ясси ҳаракат қилиб, турли зарраларнинг тезликлари ва тезланишлари, умуман айтганда, турличадир: зарра үқдан қанча узоқда бўлса, унинг тезлиги шунчак катта. Айланыш бурчак тезлиги эса жисмнинг барча қисмлари учун бирдай: у қўзғалмас үқ атрофида айланётган яхлит қаттиқ жисм ҳаракатни тўла ифодалайди.

Агар бурчак тезлик вақт ўтиши билан ўзгарса (ортса ёки камайса), у ҳолда худди нуқтанинг чизиқли тезлиги ўзгарадиган ҳолдагидек, бу ўзариши бурчак тезланиши билан ёки бурчак тезликнинг ўзгариш «тезлиги» билан, яъни $d\omega/dt$ ҳосила билан характерланади. Муайян пайтда бурчак тезлик қаттиқ жисмнинг барча қисмлари учун бирдайлиги сабабли, равшанки, бурчак тезланиши $\beta = \frac{d\omega}{dt}$ ҳам бирдай бўлади.

Жисмнинг ҳар бир заррасининг чизиқли тезлиги турлича бўлиб, у зарранинг траекторияси текислигига жойлашган. Бурчак тезланиши β ва зарранинг траекторияга уринма бўйича ташкил этувчи тезланиши қандай боғланганлигини аниқлайлик. 136-расмда тезлиги $v = \omega r$ (бунда r — зарранинг үқдан масофаси) бўлган бирор зарранинг



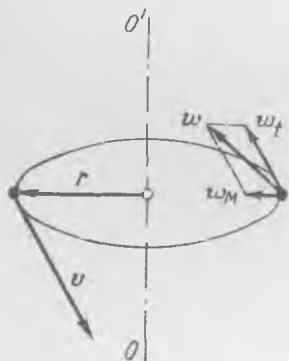
траекторияси күрсатылған. Тезланишнинг ω_t уринма ташкил этувчи-си тезлик v нинг траектория бүйича үзгариши билан белгиланади; у r вақт давомида доимийлиги сабабли құйидагига тең:

$$\omega_t = \frac{d\varphi}{dt} = r \frac{d\omega}{dt} = r \beta. \quad (52.1)$$

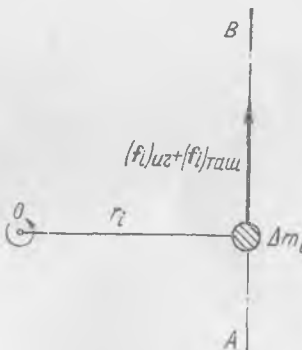
Демек, жисм заррасининг уринма ташкил этувчи тезланиши жисм бурчак тезланиши β нинг зарранинг үқдан масофаси r га күпайтирилганига тең.

Энди бурчак тезланиш ва үқда айланувчи жисмга таъсир этувчи кучлар моменти орасидаги боғланишни үрнатайлик. Мувозанат (тинчлик ёки текис айланиш) кучлар моментларининг нолга тенглиги билан белгиленишлігі туфайли бундай қонуний боғланиш мавжуд бўлиши лозим. Ҳақиқатан ҳам, тинчликдаги жисм үқига нисбатан кучлар моменти нолга тенг бўлмай қолиши биланоқ, мувозанат бузилади ва жисмнинг бурчак тезланиши пайдо бўлади.

Жисмнинг бурчак тезланиши билан унга таъсир этувчи кучлар моментлари орасидаги боғланишни топиш учун даставвал жисмнинг битта бирор ажратилган заррасининг ҳаракатини қарайлик. Айтайлик, Δm_i массали зарра үқдан r_i масофада жойлашган бўлсин (137- расм). Заррага бирор ташқи ва ички кучлар: ташқи кучлар



136- расм.



137- расм.

бошқа жисмлар томёнидан, ички кучлар эса жисмнинг үзининг заралари томонидан таъсир қиласи, деб фараз қиласи. Бу кучларни үққа тик текисликда ётувчи r_i га тик бўлган AB чизиққа проекциялайлик.

Бу проекциянинг катталиги қуйидагига тең бўлсин:

$$(f_i)_{\text{иц.}} + (f_i)_{\text{таш.}}$$

бунда $(f_i)_{\text{иц.}}$ — ички күчларнинг айлантирувчи ташкил этувчиси, $(f_i)_{\text{таш.}}$ — ташки ташкил этувчиси. Соат стрелкаси ҳаракатига тескари айлантирувчи күчларни мусбат деб оламиз. У ҳолда жисмнинг i -зарраси учун динамиканинг иккинчи тенгламасини қўйидагича ёзса бўлади:

$$\Delta m_i \frac{dv_i}{dt} = \Delta m_i r_i \frac{d\omega}{dt} = (f_i)_{\text{иц.}} + (f_i)_{\text{таш.}}. \quad (52.2)$$

Заррага таъсир қилаётган кучнинг ўққа нисбатан моментини топайлик; бунинг учун (52.2) ни r_i га кўпайтирамиз, у ҳолда қўйидаги ҳосил бўлади:

$$\Delta m_i r_i \frac{d\omega}{dt} = r_i (f_i)_{\text{иц.}} + r_i (f_i)_{\text{таш.}} \quad (52.3)$$

Энди ўхшаш тенгликларни муайян жисмни ташкил этувчи барча зарралар учун ёзиб чиқамиш ва уларни бир-бирига қўшамиз; натижада қўйидаги ҳосил бўлади:

$$\frac{d\omega}{dt} \sum_i \Delta m_i r_i^2 = \sum_i r_i (f_i)_{\text{иц.}} + \sum_i r_i (f_i)_{\text{таш.}} \quad (52.4)$$

Аввало, $\sum_i r_i (f_i)_{\text{иц.}} = 0$ эканлигини, яъни ички күчларнинг моменти нолга тенглигини қайд қиласиз. Ҳақиқатан ҳам, ҳар бир ички күч ўзига тенг ва қарама-қарши бўлиб, жисмнинг бошқа заррасига ўшандай елка билан қўйилган кучга эга.

$\sum_i r_i (f_i)_{\text{таш.}} = M$ йиғинди жисмга таъсир қилувчи барча ташкил күчлар айлантирувчи моментидан иборат. Қўйидаги

$$I = \sum_i \Delta m_i r_i^2 \quad (52.5)$$

катталиқ махсус номга эга булиб, уни берилган айланиш ўқига нисбатан инерция моменти деб аталади.

Энди (52.4) тенгламани қўйидагича ёзамиш:

$$M = I \frac{d\omega}{dt}; \quad (52.6)$$

у қўйидагича ўқилади: жисмни муайян ўқ атрофида айлантирувчи ташкил күчларнинг моменти жисмнинг шу ўққа нисбатан инерция моментининг жисмнинг бурчак тезланишига кўпайтмасига тенг. Бу қўзғалмас ўқда айланувчи каттиқ жисм учун динамиканинг асосий қонунидир. У худди шу нуқтанинг ҳаракати учун динамиканинг иккинчи қонуни каби таърифланиб, фақат куч ўрнига бу ерда ўққа нисбатан инерция моменти, чизиқли тезланиш ўрнига — бурчак тезланиш, масса ўрнига — жисмнинг айланиш ўқига нисбатан инерция

моменти киради. Қаттық жисмнинг үққа нисбатан инерция моменти муайян жисм таркибига киравчы ҳар бир зарра массасининг шу заррадан үққача масофаси квадратига күпайтмалари йигиндисига тенг бўлган физикавий катталинидир. Муайян үққа нисбатан инерция моменти факат жисм массаси катталигигагина эмас, балки массаларнинг үққа нисбатан тақсимотига ҳам боғлиқ. Жисм зарраларини үқдан узоқлаштириш билан биз жисмнинг инерция моментини орттирамиз.

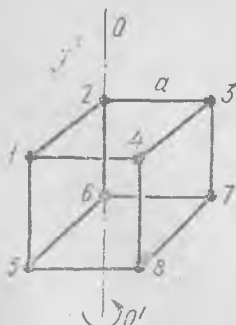
СИ системада инерция моментининг үлчамлиги— $\text{кг}\cdot\text{м}^2$, СГС системада эса $\text{г}\cdot\text{см}^2$.

Инерция моментини ҳисоблаш учун жисмни етарлича кичик зарраларга булиш, ҳар бир зарранинг үқдан масофасини аниқлаш, сўнгра ҳар бир зарра массасини унинг үққача масофаси квадратига күпайтириш амалини барча зарралар учун бажаргандан сўнг, натижаларни биргаликда қўшиш лозим. Масалан, қирралари a га тенг бўлган кубнинг бурчакларида жойлашган саккизга бирдай шарчалардан ташкил топган жисм (138-расм) учун куб қиррасидан үтувчи үққа нисбатан инерция моменти қўйидагига тенг:

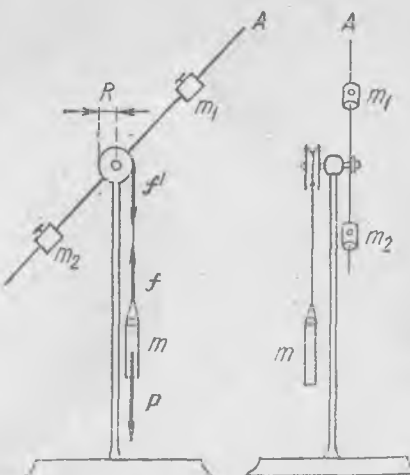
$$I = 4ma^2 + 2m(a^2 + a^2) = 8ma^2,$$

бунда m —битта шарчанинг массаси. Тўртта шарчанинг (1, 3, 5, 7) инерция моменти $4ma^2$ га, иккита (4,8) шарчанини $4ma^2$ га, (2,6) шарчаларнинг инерция моментлари нолга тенг. Бундай ҳисоблаш шарчаларнинг диаметрлари a га нисбатан жуда кичик бўлгандагина ўринли бўлади. Бир жи исли яхлит жисмларнинг инерция моментларини ҳисоблаш ҳақида кейинроқ, 59-§ да гапирилади.

Инерция моментининг физикавий ролини ва аҳамиятини үққа бириттирилган жисмларнинг айланishi қараладиган барча мисолларда кўриш мумкин. Масалан, чигирикнинг инерция моменти қанча катта бўлса, қудукка тушаётган бўш чеклак шунча секинроқ ҳаракатланади. Челакнинг ҳаракати ва чигирик инерция моментининг таъсирини 139-расмда иккита проекцияда кўрсатилган асбоб ёрдамида осон намойиш қилиш мумкин.



138-расм.



139-расм.

Горизонтал ўқда айланувчи кичик блок билан қаттиқ бириктирилган A стерженда айланыш ўқидан мұайян бирдей масофаларда m_1 ва m_2 юклар ўрнатылған. Блокка арқонча үралған бўлиб, унинг эркін учига m массасы юк боғланған. Юк тушаётib, блок ва A стерженни айлантиради. Агар биз A стержендаги юкларни ўққа яқинлаштирасак, у ҳолда m юкнинг анча тез тушишини кузатамиз, юкларни стерженинг инерциялық моменти нисбатан кичик. Агар A стержендаги юкларни учларига сурниб, инерция моментини күп марта оширасак, у ҳолда m юкнинг секин тушишини ва секия айланисини кўрамиз.

Юкларнинг ҳаракатини батафсилоқ қараемиз ва ҳаракат қонунини топамиз. Аввало бутун арқонча ёйилгандан A стержень инерцияси бўйича ўша йўналишида айланисида давом этиб, арқончани қайтадан блокка ўраши катижасида m юк кўтарила боришини таъкидлаб ўтамиш. Стерженинг айланиси тўхтаганда m юк яна туша бошлидай ва юкнинг юқорига ҳамда пастга тебраниш процесси ўша тартибда кейин давом этади. Равшанки, ҳаракатланаштган жисмларнинг тезланишлари (айланаштган стерженли блокнинг бурчак тезланиши ва m юкнинг чизиқли тезланиши) m юкнинг кўтарилиши ва тушишида вақт давомида доимий ва бирдай бўлади. Ҳақиқатдан ҳам, «ҳаракатлантирувчи» куч юкнинг тортишиш кучи $P=mg$ дан иборат бўлиб, у доимий ва ҳамма вақт пастга йўналган бўлади.

Айланувчи стержен (юкли стержен) ва m юк учун динамика тенгламаларини тузамиз. Бурчак тезланиши $\beta = \frac{d\omega}{dt}$ орқали белгилаймиз ва тенгламаларни ёзамиз:

$$\begin{aligned} \text{стерженъ учун } f'R &= I\beta, \\ \text{юк учун } P - f &= ma, f - f' \end{aligned} \quad (52.7)$$

бунда f ва f' арқончанинг тарағлнк кучлари, I — стерженли блокнинг инерция моменти, R — блок радиуси, a — юкнинг чизиқли тезлапишни. Блокнинг бурчак тезланиши ва юкнинг тезланиши бир-бирлари билан қўйидаги муносабат бўйича боғланған:

$$a = R\beta,$$

чунки блокнинг a кичик бурчакка бурилиши m юкнинг $\Delta = Ra$ катталика вертикаль силжишига мос келади. Ҳақиқатдан ҳам, $\frac{d^2\Delta}{dt^2} = a$ ва $\frac{d^2a}{dt^2} = \beta$ бўлгани сабабли, $\Delta = Ra$ ни иккى марта дифференциаллаш билан қўрсатилган муносабатларни топамиз.

(52.7) тенгламани ечсак, блокнинг бурчак тезланиши β ни ва юкнинг чизиқли тезланиши a ни оламиз:

$$\beta = \frac{g}{r} \cdot \frac{1}{1 + \frac{I}{mR^2}}, \quad a = \frac{R}{1 + \frac{I}{mR^2}} \quad (52.8)$$

Бундан кўринишича, егар $I \gg mR^2$ бўлса¹, а тезланиши g га нисбатан жуда кичик бўлиши мумкин.

Стерженда искачаларнинг айланыш ўқидан масофасини ўзгартириш билан биз I инерция моменти катталигини ва демак, юкнинг кўтарилиши ва тушиш вақтини ҳам ўзгартирамиз. Тажриба йўли билан юкнинг бирор масофага тушиш вақтини ва шу асосда a тезланишини ҳисоблаш, сўнгра эса m ва R катталикларни ўлчаб, (52.8) формула асосида I ни аниқлаш мумкин.

¹ Биз чиқарған қонуниятлар юкнинг арқонча блокнинг бир томонидан бошқа томонига утадиган энг пастки тушиш нуқтаси яқинида тўғри бўлмаслигини таъкидлаб ўтамиш. Бунда m юкнинг ҳаракати горизонтал йўналишида ҳам юз беради ва блокни айлантирувчи момент fR га тенг бўлмайди.

53- §. Ҳаракат миқдори моменти

Жисмнинг айланма ҳаракатини таҳлил қилаётганда куч ўрнида унинг моменти, жисм массаси ўрнида—жисмнинг ўққа нисбатан инерция моменти иштирок қиласди; лекин нуқтанинг ҳаракат миқдорига қандай катталик ўхшаш бўлади? Шундай катталик жисмнинг ўққа нисбатан ҳаракат миқдори моментидир.

Жисмнинг Δm_i массали алоҳида заррасининг ҳаракат миқдори моменти деб айланиш ўқидан заррагача масофа r_i нинг шу зарра ҳаракат миқдори $\Delta m_i v_i$ нинг катталигига қўпайтмасини айтилади. Шундай қилиб, зарранинг ҳаракат миқдори моменти сон жиҳатдан қўйидагига teng:

$$\Delta m_i v_i r_i. \quad (53.1)$$

Қаттиқ жисмнинг ўққа нисбатан ҳаракат миқдори моменти алоҳида зарралар ҳаракат миқдорлари моментларининг йигиндисидан иборат бўлиб, у қўйидагига teng:

$$N = \sum_i \Delta m_i r_i v_i. \quad (53.2)$$

Ҳаракат миқдори моменти ифодасини қўйидагича ёзиш мумкин:

$$N = \sum_i \Delta m_i r_i v_i = \omega \sum_i \Delta m_i r_i^2 = I\omega. \quad (53.3)$$

Қаттиқ жисмнинг ўққа нисбатан ҳаракат миқдори моментининг катталиги сон жиҳатдан жисмнинг шу ўққа нисбатан инерция моментининг бурчак тезликка қўпайтмасига teng.

Энди ўқда айланәётган қаттиқ жисм учун динамиканинг асосий қонунини бундай ёзиш мумкин:

$$\frac{dN}{dt} = M, \quad (53.4)$$

ёки жисмнинг айланши ўқига нисбатан ҳаракат миқдори моментининг ҳосиласи ўша ўққа нисбатан куч моментига teng.

Агар ташки кучлар моменти M нолга teng бўлса, у ҳолда жисмнинг ҳаракат миқдори моменти доимий бўлади:

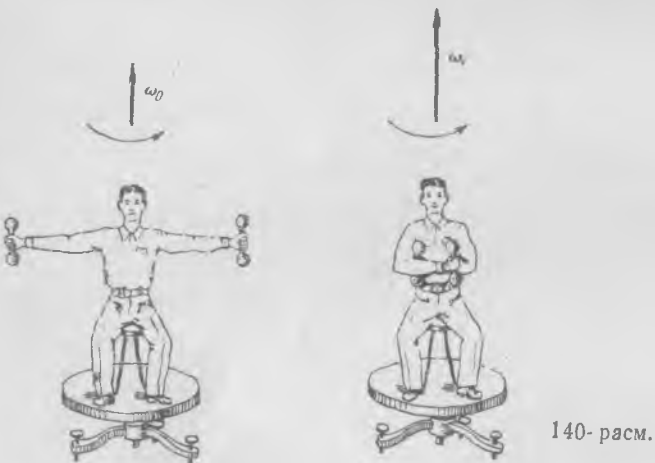
$$\frac{dN}{dt} = 0, N = \text{const}, I\omega = \text{const} \quad (53.5)$$

Бу ҳаракат миқдори моментининг сақланши қонуни таърифидан иборат.

Қаттиқ жисмнинг $M = 0$ да ўқда айланishi, яъни доимий ҳаракат миқдори моменти билан айланishi нуқтанинг $m v = \text{const}$ даги «инерция бўйича» ҳаракатига ўхшашdir. Лекин бу ўхшаш ҳоллар орасида бაъзи тафовутлар ҳам бор: нуқтанинг «инерция бўйича» ҳаракати, нуқта массаси доимий қолганда доимий тезликли ҳаракатдан иборат, жисмнинг доимий ҳаракат миқдори моменти N билан

Ҳаракати жисмнинг I инерция моментини ҳаракат вақтида осон ўзгариши мүмкінлиги сабаблы ҳамма вақт ҳам доимий ә бурчак тезликли ҳаракат бўлавермайди. Масалан, дастлаб ҳаракат берилган жисмнинг инерция моменти ўзгартирилса, ой айланиш тезлиги ўзгаради. Агар шунда ташқи кучлар моменти ҳам нолга тенг бўлса, у ҳолда ә бурчак тезлик инерция моментига тескари пропорционал ўзгаради. Бурчак тезликнинг бундай ўзгаришини, кўпинча, масалан, музда конькида сирпанётганларнинг айланнишида кузатиш мумкин; бурчак тезликнинг шу ўзгаришини Жуковский скамейкасида осон намойиш қилиш мумкин.

Жисмлар динамикаси қсунуларини намойиш қилиш учун Н. Е. Жуковский вертикаль ўзатрофида жуда кичик ишқаланиш билан айланна оладиган скамейка ясашни таклиф қилди (140-расм). Экспериментатор кўлига гантеллар олиб, скамейкага утирганидан кейин қўлларини ўзидан мумкин қадар узоқроқча узатган ҳолда, кенг қулоч ёйиб, оёғи билан скамейкага бирор айланниш беради. Айланниш виқтида экспериментатор обёкларини полга теккизмаган ҳолда қўлларини



140-расм.

кўяргига келтирса, бунда айланниш тезлиги кескин ортади; сунгра қўлларини ташқарига узатиш билан экспериментатор ўзининг айланниш тезлигини ўзгартиради. Инерция моменти I ни ўзгартириб, экспериментатор айланниш тезлигини ўзгартиради, чунки ташқи кучларнинг моменти нолга тенг бўлгани учун (ишқаланиш кучлари моментини назарга олмаса бўлади) то кўпайтма доимий қолиши лозим.

Коњкида сирпанувчи ўз танасига тез айланниш бериши («пирилдоқ» қилиш) учун бошланғич туртқи пайтида қўл ва обёкларини ташқарига узатади. Сунгра тўғриланиби, қўлларини танасига ёпиштириш ва обёкларини бирлаштириш билан вертикал ўқуқ инсбатан инерция моментини кескин камайтиради ҳамда натижада тез айланниш олади.

С. Э. Хайкин тавсия қилган ушбу тажрибада иккита ўзаро таъсирлашувчи жисмларнини айланнишини таҳлил қилиш учун ҳаракат микдори моменти қонунидан (53.4) фойдаланамиз: унча катта бўлмаган электромоторчанинг статори шарикли подшипникларда шундай ўрнатилганки, у ротор билан битта ўқда айланна олади

(141-расм). Мотор чулғамига статорда үрнатилган ҳалқалар орқали электр ток юборилса, натижада статор ҳам, ротор ҳам турли йўналишларда айлана бошлади. Агар статорнинг ишқаланиш кучи моментини назарга олмаслик мумкин бўлса, бу ҳолда уларнинг ҳар бирининг ҳаракат миқдорлари моментлари тенг ва қарама-қаршидир. Ҳақиқатдан ҳам, ротор билан статор орасидаги ўзаро таъсирмагнит кучлари ҳамда улар орасидаги ишқаланиш кучлари ички кучларидир, бу кучларнинг статорга таъсир этувчи моменти роторга таъсир этувчи кучларнинг моментига тенг ва қарама-қарши йўналган. Статорнинг шарикли подшипникларидаги ва ҳалқаларидаги ишқаланиш кучлари моментигина ташқи моменг ҳисобланади. Агар бу момент жула кичик бўлса, у ҳолда ротор—статор система иолга тенг бўлган умумий ҳаракат миқдори моментига эга бўлади, демак, статор ва роторнинг ҳаракат миқдорлари моменти ҳар қандай вақт моментига тенг ва қарама-қаршидир.

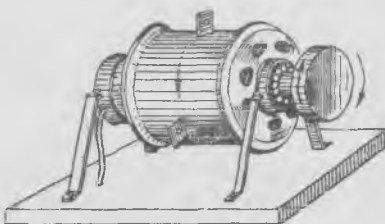
Ҳақиқатдан эса, ҳамма вақт жуда кичик бўлса-да, асосан статорга таъсир этувчи ташқи кучлар моменти мавжуд бўлгани сабабли статорнинг ҳаракат миқдори моменти роторнинг ҳаракат миқдори моментидан бир оз кичик бўлади. Айланишга келтираётганда бу моментни ҳисобга олмаса ҳам бўлади, чунки ротор ва статор ҳаракат миқдорлари моментлари орасидаги фарқ уларнинг ҳар бирининг ҳаракат миқдорлари моментлари катталигига нисбатан етарлича кичик бўлади. Лекин статор ва роторнинг токни узгандан кейинги айланишини таҳлил қилишда бу фарқ билан ҳисоблашишга туғри келади. Ҳақиқатдан, агар токни узгандан кейин айланишнинг ишқаланиш кучлари таъсирида тўхташини кузатсан, у ҳолда қўйидаги манзарани кўрамиз: аввал статор тўхтайди, сўнгра ротор статорни ўзи билан айлантира бошлади ва ниҳоят, бутун система тўхтагунича, уларнинг иккаласи ротор томонга айланади. Равшанки, ишқаланиш кучларининг ташқи моменти бўлмаганида ҳамда статор ва роторнинг ҳаракат миқдорлари моменти бирдай бўлганида эди, бу ҳолда, системанинг тўла ҳаракат миқдори моменти ҳар бир вақт моментига ноль бўлгани сабабли, улар ўзаро ишқаланиш кучлари (ички кучлар) таъсирида бир пайтда тўхтаган бўларди. Лекин токни узгандан роторнинг ҳаракат миқдори моменти статорниндан ортиқидир ва бундан ташқари, статорга таъсир этувчи тормозловчи момент роторга таъсир қиливчидан ортиқидир; бинобарин, вақт ўтиши билан улар орасидаги фақ ортади ва статор ротордан олдин тўхтайди. Сўнгра ҳаракатланётган роторнинг статорга ишқаланиши уни ҳаракатга келтиради.

54- §. Айланаётган жисмнинг кинетик энергияси

Айланаётган жисмнинг кинетик энергияси жисмнинг алоҳида зарралари кинетик энергияларининг йиғиндисидан ташкил топади. Ўқдан r масофада турган зарранинг кинетик энергияси қўйидагига тенг:

$$\frac{\Delta m_i v_i^2}{2} = \omega^2 \frac{\Delta m_i r_i^2}{2}, \quad (54.1)$$

чунки $v_i = \omega r_i$, айланаётган яхлит жисмнинг кинетик энергияси



141- расм.

$$E_{\text{кен.}} = \frac{\omega^2}{2} \sum_i \Delta m_i r_i^2 = \frac{I\omega^2}{2} \quad (54.2)$$

эса жисмнинг илгариланма ҳаракатидаги каби ифодаланиб, фақат *масса* үргига жисмнинг *I* инерция моментини, ҷизиқли тезлик үргига—бүрчак тезлик ω ни қўйиш лозим.

Жисмни қўзғалмас ўқ атрофида айлантиришда кучларнинг ишини одатдаги усулда ёзиш мумкин: ҳар бир кучнинг унинг қўйилиш нуқтаси ўтадиган йўлга скаляр кўпайтмасини аниқлаш лозим. Бироқ бу ишни кучлар моменти орқали ифодалаш мумкин. F кучнинг қўйилиш нуқтаси R радиуси айланади; кучнинг шу айланада уринмасига проекцияси F_a ни олайлик; dt вақт ичидаги кучнинг қўйилиш нуқтаси $Rd\alpha$ га силжиди, бунда $d\alpha$ — жисмнинг бурилиш бурчаги. Шу сабабли кучларнинг dt вақт ичидаги иши қўйидагига тенг бўлади:

$$F_a R d\alpha.$$

$F_a R$ катталик куч моменти M га тенг ва демак, ишни шундай ёса бўлади.

$$Md\alpha.$$

t вақт оралигидаги иши эса $\int_0^t M d\alpha$ га тенг. Бошқача айтганда, *айланма ҳаракатда кучнинг иши кучлар моментининг бурилиши бурчагига кўпайтмаси* билан, ўзгарувчан кучлар моменти ҳолида эса моментдан бурилиш бурчаги бўйича интеграл билан ўлчанади.

Агар жисмга фақат M кучлар моменти қўйилган бўлса, кучларнинг иши кинетик энергиянинг ортишига тенгликнинг кўрсатиш мумкин. Ҳақиқатдан ҳам, динамиканинг (52.6) қонунига қўра

$$M = I \frac{d\omega}{dt}, \quad (54.3)$$

бунда I — инерция моменти, ω — бурчак тезлик; тенгликнинг ҳар иккала ярмини $d\omega = \omega dt$ га — жисмнинг dt вақт ичидаги бурилиш бурчагига кўпайтирамиз. Натижада

$$Md\alpha = I \frac{d\omega}{dt} \omega dt = I d\left(\frac{\omega^2}{2}\right),$$

ёки кучларнинг t вақт ичидаги иши қўйидагига тенг бўлади:

$$\int_0^t M d\alpha = I \int_0^t d\left(\frac{\omega^2}{2}\right) = \left(\frac{I\omega^2}{2}\right)_0^t = \left(\frac{I\omega^2}{2}\right)_0^t. \quad (54.4)$$

Шундай қилиб, юқорида таърифланган ҳолат исботланди¹.

¹ (54.3) ва (54.4) формуалалар $I = \text{const}$ да ўриялидир.

Энди биз нүқтанинг ҳаракатини қаттиқ жисмнинг қўзи алмас ўққа нисбатан айланма ҳаракати билан қўйидагича таққослаймиз:

Моддий нүқтанинг ҳаракати	Қаттиқ жисмнинг ўқ атрофида айланishi
Масса m	Ўққа нисбатан инерция моменти I
Ташқи кучларнинг умумий ташкил этувчиси F	Ташқи кучларнинг ўққа нисбатан моментлари йигиндиси \dot{M}
Кўчиш x	Бурилиш бурчаги a
Тезлик v	Айланиш бурчак тезлиги ω
Тезланиш a	Бурчак тезланиш β
Ҳаракат миқдори $K = mv$	Ўққа нисбатан ҳаракат миқдори моменти $N = I\omega$
Кинетик энергия $\frac{mv^2}{2}$	Кинетик энергия $\frac{I\omega^2}{2}$
Иш Fdx	Иш Mda
Динамиканинг иккинчи қонуни $F = ma$, $F = \frac{dK}{dt}$	Динамика қонуни $M = I\beta$, ёки $M = \frac{dN}{dt}$

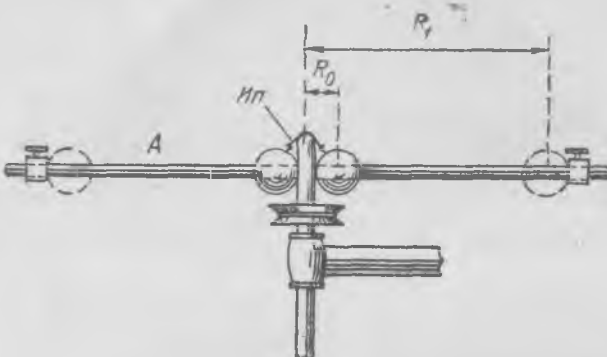
Айланувчи жисмларнинг кинетик энергияси ўзгарадиган бир нечта тажрибаларни қарайдилек. Аввало, олдинги параграфда байдиң қилинган Жуковский скейфасидаги тажрибаларда (140-расмга к.) айланувчи жисм кинетик энергиясининг ўзгаришларини кузатайлик. Қўлида гантель ушлаган экспериментаторнинг айланышида айланувчи жисмнинг кинетик энергияси ўзгари, айдан инерция моменти камайиши билан у ортади. Ҳақиқатдан ҳам, ҳаракат миқдори моменти $I\omega$ доимий қолгани ҳолда ω ортади; демак, $I\omega^2/2$ га teng бўлган энергия ортади. Экспериментатор марказдан қочма инерция кучларига қарши бирор миқдор иш бажаради: экспериментаторнинг шу иши ҳисобига системанинг кинетик энергияси ортади. Юкларни ўқдан узоқлаштириша, аксина, кинетик энергия юкларни радиуслар бўйича ҳаракатлантирганда марказдан қочма инерция кучлари бажарадиган иш катталигича камаяди.

Машқ тариқасида экспериментаторнинг юкларни яқинлаштирища бажара-диган иши аниқ кинетик энергиянинг ўзгаришига тенг эканлигини ҳисоблаб кўрсатиш тавсия қилинади.

Статор ва роторни айланышга келтириш тажрибаларида (141-расм) ҳам кинетик энергия ортади: агар ташқи ишқаланиш кучларини назарга олмаслик мумкин бўлса, у ҳолда ҳар бир пайтда катта инерция моментига эга бўлган жисмнинг кинетик энергияси кичик бўлади. Айтайлик, статорнинг инерция моменти роторнинг инерция моментидан 4 марта катта бўлсин, у ҳолда роторнинг бурчак тезлиги статорнинг бурчак тезлигидан 4 марта катта бўлади. Статор ва роторнинг ҳаракат миқдори моменти $I\omega$ бирдай бўлганидан статорнинг кинетик энергияси роторнинг кинетик энергиясидан 4 марта кичик. Иккита жисм ички кучлар билан «айланышга келтирилаётганда» кичкина инерция моментига эга бўлган жисм кўпроқ энергия миқдори «олади». Электромагнит кучлар манбай томонидан сарфланган иш статор ва ротор орасида ҳар бирининг инерция момен-тига тескари пропорционал тақсимланади.

Кинетик энергиянинг ушбу масаладаги ўзгаришини қараб чиқиш ибрагли-дир. Марказдан қочма машинанинг роторига ўққа тик тарзда A стержень (142-расм) бирютирилган. Стерженга иккита бирдай шар кийдирилган бўлиб, улар стерженга сирланга олади. Бонда иккала шар иш билан туташтирилган, роторни приводдан ажратиб олиб унга қўл билан бирор ω_0 бурчак тезлик берилади

ва кейин шарларни туташтирувчи ипни қуидирилади. Шарлар, табиийки, стержень учларига томон қочиб, бир-биридан узоқлашади; стерженда бирдей масофаларда тираклар қўйилганлиги сабабли шарлар ундан чиқиб кета олмайди.



142- расм.

Агар ишқаланиш кучларини назарга олмаслик мумкин бўлса, роторнинг айланниш тезлиги қандай бўлади?

Масалани қўйидагича ечамиз: айтайлик, бошда шарлар марказдан R_0 масофада эди, t пайтда эса R масофада бўлади. У ҳолда бурчак тезликни ҳаракат миқдори моментининг доимийлиги шартидан топиш мумкин:

$$N = (I_0 + 2mR_0^2)\omega_0 = (I_0 + 2mR^2)\omega = \text{const}, \quad (54.5)$$

бунда m — шар массаси, I_0 — ротор ва стерженнинг инерция моменти. Бу пайтда айланниш кинетик энергияси ушбуга тенг бўлади:

$$E = \frac{1}{2}(I_0 + 2mR^2)\omega^2 = \frac{1}{2} N\omega. \quad (54.6)$$

Шарлар ўқдан R_1 масофада тиракларга тирагиб тўхтаганларида айланниш бурчак тезлиги (54.5) тенгликка кўра, қўйидагига тенг бўлади:

$$\omega_1 = \frac{N}{I_0 + 2mR_1^2}. \quad (54.7)$$

Равшанки, бурчак тезлик камаяди; демак, кинетик энергия ҳам ушбу миқдорда камаяди:

$$\Delta E = \frac{1}{2} N(\omega_0 - \omega_1). \quad (54.8)$$

ΔE энергия қаерга, қайси кўринишга ва қандай тарзда ўтди? Биз ишқаланиш кучлари йўқ деб фараз қиласан эдик-ку. Буни аниқлаш учун ўз мулоҳазаларимизни яна бир бор қараб чиқайлик.

Авлало (54.6) ифоданинг кўрсатишича, шарлар ҳаракатланни биланоқ ($R > R_0$) айланниш кинетик энергияси камаяди: ҳаракат миқдори моменти доимий, бурчак тезлик эса камаяди. Бу энергиянинг сақланиш қонунига зиддир. Демак, (54.6) формула ҳаракатланётган жисмларнинг ҳамма кинетик энергиясини ҳисобга олмайди. Ҳа, ҳақиқатдан ҳам худди шундай. (54.6) ифодага шарларнинг радиус бўйлаб ҳаракат кинетик энергияси кирмайди; (54.8) формула кўрсатаётган энергия йўқолиши айнан шу энергия катталигини беради.

Шарлар тиракларга урилиб тұхтаганларида стержень бүйлаб ҳаракатыннң тұла кинетик энергияси, ҳар қандай нөзәластик урилишдаги қаби, иссиқликка айланади. (54.8) формула айнан энергияның иссиқликка үтіан катталигини курсатади.

Шарлар тиракларга эластик урилғанларида, яъни меканикалық энергияның иссиқлик энергияға үтиши бұлмаганда қандай ҳодиса бўлиши билан қизиқиб кўрайлик. Аёнки, радиус бўйлаб v_0 тезликка эга бўлган шарлар эластик урилғанда, урилишдан кейин \dot{v}_0 тезлик билан орқага марказ томон қайгади. Марказдан қочма куч уларнинг ҳаракатини тормозлади, айланиш бурчак гезлиги яна ортади; шарлар бурчак тезлик бошланғич ω_0 қийматига эришгандагина фақат $R=R_0$ дагина тұхтайди. Сүнгра шарлар четга суралади ва процесс даврий тақрорланади: шарлар радиус бўйлаб тебранади, бурчак тезлик даврий үзгаради ва ҳоқазо. Баён қилинган манзара діск айланётганды ҳамда шарлар стержень бўйлаб сирпанишда ишқаланиш кучлари бўлмаганда мавжуд бўлади.

Ҳақиқатда эса, шарлар тираклар олдида бисданига тұхтамайди ва ҳодиса қуидагича үтади: шарлар тираклардан орқага кичик масофага учиб қайтади, бир неча кетма-кег борган сари камайиб борувчи урилишлардан сүнг ниҳоят шарлар тираклар олдида тұхтайди. Шарларнинг кинетик энергияси стержень бўйлаб сирпанишда ҳам, урилишларда ҳам иссиқлик энергиясига үтади ва сочилған энергияның умумий миқдори, агар энергияның ротор ва стерженниң айланышда ишқаланиш туфайли йүқолишиниң ҳисобга олмасак, ΔE га teng бўлади (54.8 га қ.).

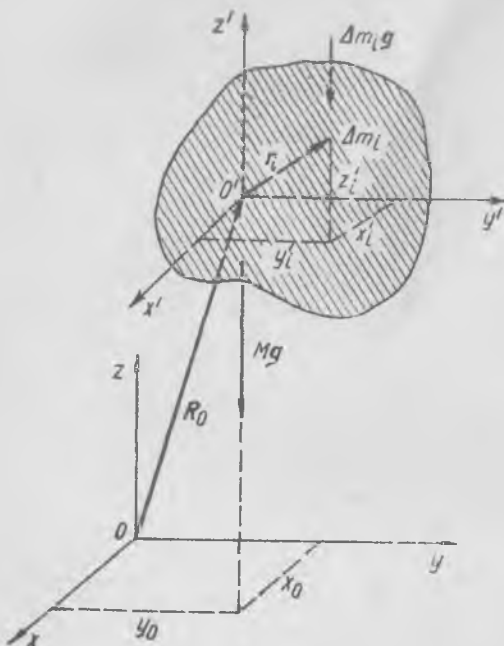
55- §. Қаттиқ жисмнинг оғирлик маркази та инерция маркази

Қаттиқ жисмнинг ҳар қандай ҳаракатида қаттиқ жисмнинг инерция маркази (ёки жассалар маркази) дейилувчи битта ажойиб нүктасини билиш муҳимдир. Инерция маркази урта мактаб курсидан маълум бўлган жисмнинг оғирлик марказига мос келади. Қаттиқ жисмнинг оғирлик марказини аниқлаш усуулларини қараб чиқайлик.

Қаттиқ жисмнинг ҳар бир заррасига Ернинг тортиш кучи таъсир қиласи. Агар жисм үлчамлари Ер радиусига нисбатан кичик бўлса¹, барча тортишиш кучлари бир-бирига параллел бўлади ва катталиги барча параллел кучлар бир томонга йўналгани сабабли барча кучларнинг йигиндисига тенг бўлган умумий ташкил этувчиға эга бўлади. Маълум бўлишича, қаттиқ жисмни қандай бураманг, бу умумий ташкил этувчи жисм билан муттасил боғланган ягона нүктадан үтар экан. Бу нүктаны жисмнинг оғирлик маркази дейилади.

Агар жисмни оғирлик марказидан бириктириб қўйилса, бунда жисмнинг ҳар қандай ҳолатида у мувозанатда бўлади. Демак, жисм барча зарралари оғирлик кучларининг оғирлик марказидан үтувчи исталган горизонтал ўққа нисбатан моментлари йигиндиси нолга тенг. Шундай осиб қўйилган жисмни оғирлик марказидаң үтувчи исталган ўқ атрофида буралганды, оғирлик кучининг умумий ташкил этувчиси маҳкамланиш нүктасидан үтиши туфайли, мувозанатда қолаверади.

¹ Фақат шу ҳолдагина жисмнинг оғирлик маркази тушунчасини киритиш муғликин.



143- расм.

аниқловчи шартларни математик равишида қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\sum_i \Delta m_i g y'_i = 0, \quad \sum_i \Delta m_i g x'_i = 0.$$

Энди жисмни y' ўқ атрофида 90° га бурсак, у ҳолда z' ўқ горизонтал бўлади, бунда унга нисбатан ҳам оғирлик кучлари моментларининг йигиндиси нолга tengллиги сабабли, x' ва y' ўқларга нисбатан оғирлик марказини

$$\sum_i \Delta m_i g z'_i = 0;$$

Бу тенгликларни g доимийга бўлсак, қўйидаги шартларга эга буламиз:

$$\sum_i \Delta m_i x'_i = 0, \quad \sum_i \Delta m_i y'_i = 0, \quad \sum_i \Delta m_i z'_i = 0 \quad (55.1)$$

ёки

$$\sum_i \Delta m_i r'_i = 0; \quad (55.2)$$

бунда r'_i — координаталар бошидан i индексли зарра жойлашган нуқтага ўтказилган радиус-вектор. Равшанки, x' , y' , z' ўқларнинг йўналишини жисмга нисбатан қандай танламайлик (55.1) ва (55.2) тенгликлар бажарилаверади.

Жисм билан боғланган x' , y' , z' тўғри бурчакли координаталар системасини танлаб олайлик; шунинг билан бирга, координаталар боши оғирлик марказига мос тушсин. Қаттиқ жисмнинг i -номерига ва Δm_i массага эга бўлган ҳар бир заррасининг координаталарини x'_i , y'_i , z'_i орқали белгилаймиз (143- расм). Жисмни шундай бурамизки, x' O' z' текислик горизонтал бўлсан; жисмнинг барча зарралари оғирлик кучларининг оғирлик марказидан ўтувчи горизонтал ўққа нисбатан моментларининг йигиндиси нолга tengллиги сабабли, x' ва y' ўқларга нисбатан оғирлик марказини

Экспериментал усулда оғирлик марказини қўйидаги тарзда аниқлаш мумкин. Жисмни бирор нуқтасидан осиб қўйилади; мувозанат ҳолатида бу жисм фақат шундай ҳолатни олиши мумкинки, бунда унинг оғирлик маркази осиш нуқтаси тагидаги вертикал чизиқда жойлашади; қандайдир тарзда бу чизиқни жисмда белгиланади, оғирлик маркази унинг қаериладир ётади. Сўнгра жисмни бошқа нуқтасидан осилади; ва яна вертикал чизиқни белгиланади; оғирлик маркази, равшанки, бу иккита чизиқнинг кесишиш нуқтаси сифатида топилади.

Оғирлик маркази — ягона нуқта эканлигини тажрибада текшибириб кўриш мумкин. Ҳақиқатдан ҳам, биз жисмни қайси нуқтасидан осмайлик, ҳар сафар осилиш чизиги жисмнинг оғирлик марказидан ўтади.

Жисм оғирлик марказининг исталган қўзғалмас координаталар системасига нисбатан координаталарини, агар шу системага наисбатан жисм барча зарраларини координаталари маълум бўлса, топиш мумкин. Бунинг учун қўйидаги шартдан фойдаланиш лозим: бутун жисмнинг тортишиш куччининг исталган ўқса нисбатан моменти жисмнинг барча зарралри тортишиш кучларининг ўша ўқса нисбатан моментларининг йиғиндинсига тенг бўлиши шарт.

x ва y ўқлари горизонтал бўлган қўзғалмас $Oxyz$ координаталар система-сига эга бўлайлик (143-расмга к.).

Жисмнинг Δm_i массали ҳар бир заррасининг x_i, y_i, z_i координаталари маълум; жисм оғирлик марказининг x_0, y_0, z_0 координаталарини $Oxyz$ га нисбатан аниқлаш талаб қилинади. Юқорида эслаб ўтилган шартга мос равишда ҳар бир координата ўқига нисбатан моментлар тенглигини ёзамиш:

$$m x_0 g = \sum_i \Delta m_i x_i g, \quad m y_0 g = \sum_i \Delta m_i y_i g, \quad m z_0 g = \sum_i \Delta m_i z_i g^1;$$

бу тенгликларни g га қисқартириб ва m га (жисм массасига) булиб, оғирлик маркази координаталарини топамиш:

$$x_0 = \frac{\sum_i \Delta m_i x_i}{m}, \quad y_0 = \frac{\sum_i \Delta m_i y_i}{m}, \quad z_0 = \frac{\sum_i \Delta m_i z_i}{m}. \quad (55.3)$$

Агар R_0 катталик x_0, y_0, z_0 компонентли радиус-вектор бўлса, r_i эса x_i, y_i, z_i компонентали радиус-вектор бўлса, у ҳолда (55.3) формулани қўйидагича ёзиш мумкин:

$$R_0 = \frac{\sum_i \Delta m_i r_i}{m}. \quad (55.4)$$

Назарий йўл билан оғирлик марказини, одатда (55.3) ва (55.4) формулалар бўйича топилади; агар жисм массаси узлуксиз тақсимланган бўлса, у ҳолда бу формулаларга йиғиндишлар ўринига интеграллар киради. Жисмнинг зичлиги р бўлсин; у ҳолда $dx dy dz$ ҳажмлни ва x, y, z координатали ҷексиз кичик зарра $pdx dy dz$ массага эга бўлади ва демак, (55.3) формулалардаги x_0 координата қўйидагича ифодаланади:

$$x_0 = \frac{\iiint \rho x dx dy dz}{m}; \quad (55.5)$$

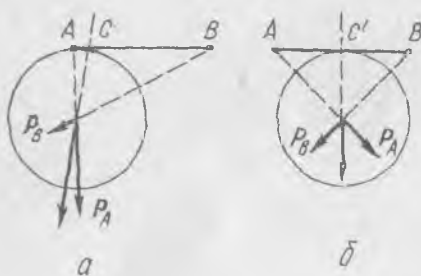
бошқа компоненталар учун ҳам худди шунга ўхшаш формулалар бўлади.

¹Кейинги тенгликни олиш учун, юқоридагидек, $Oxyz$ координата система-сиги жисм билан биргаликда x ўқ (ёки y ўқ) атрофида бурадик.

Симметрик бир жинсли жисмларда оғирлик маркази симметрия үқида жойлашган. Баъзи туташ жисмларнинг оғирлик маркази жисмнинг ташкарисида ётиши ҳам мумкин: масалан, ҳалқа, гайка, шайба ва бошқаларнинг оғирлик маркази жисмдан ташқарида жойлашган. Жисмнинг оғирлик марказини изләтгандан уни қисмларга ажратиш, уларнинг ҳар бирининг оғирлик марказини топиш, сўнгра ҳар бир қисмнинг массаси унинг оғирлик марказида жойлашган деб ҳисоблаб, бутуни жисмнинг оғирлик марказини аниқлаш мумкин.

Тортишиш кучларининг умумий ташкил этувчиси қўйилган нуқта сифатида оғирлик маркази факат кичик жисмлар (ўлчовлари Ер радиусига нисбатан кичик бўлган жисмлар) учунгина ва алоҳида зарралар оғирлик кучларини параллел дейиш мумкин бўлгандагина, маънога эгадир. Акс ҳолда, жисм билан боғланган ва у орқали ҳамма вақт умумий ташкил этувчи ўтадиган ягона нуқта мавжуд эмас. Буни оддий мисолда кўрсатамиз.

$2R$ га — Ернинг иккиласланган радиусига teng узунликли фаразий AB вазнсиз стержень учларида жойлашган иккита бирдай моддий нуқтага таъсир қиливчи кучларнинг умумий таъсир этувчиси қаердан ўтади? Айтайлик, стержень 144-а расмда кўрсатилгандек жойлашган; у ҳолда тортишиш кучининг умумий ташкил этувчиси стержень ўқининг A яқинида жойлашган C нуқтасидан ўтади. B нуқтадаги тортишиш кучи катталиги жиҳатидан A нуқтадаги тортишиш кучидан 5 марта кичиклигини ҳисобга олувчи оддий геометрик ясама стержень ўқида C нуқтанинг ҳолатини белгилайди. Стерженнинг 144-б расмда кўрсатилганидек жойлашишида, равшанки, тортишиш кучларининг умумий ташкил этувчиси стерженнинг ўртасидан — C' нуқтадан ўтади. Стерженин турли тарзда жойлаштириш билан ҳар сафар стержень ўқида



144- расм.

тортишиш кучи умумий ташкил этувчиси ўтадиган турлича нуқталарни топишимиз аёndir.

Баъзи масалаларда бир-бири билан доимий боғланмаган бир нечта турли жисмларнинг оғирлик марказини билиш мұхимлиги келгусида аниқланади. Бу ҳолда ҳам жисмлар системасининг оғирлик маркази (55.3) формуулалар бўйича аниқланаб, уларда m ўрнида барча жисмлар массаларининг йиғиндиси тушунилади. Оғирлик марказининг ҳолати вақт ўтиши билан ҳам фазода, ҳам жисмларнинг ўзларига нисбатан ўзгаради.

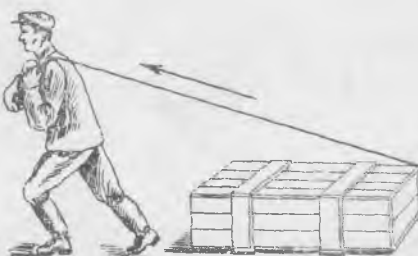
Жисмнинг ҳар бир заррасига **массавий параллел кучлар**, яъни катталиклари зарра массасига пропорционал бўлган кучлар қўйил-

ган деб тасаввур қилайлик. Бу кучларнинг ҳамда параллел тортишиш кучларининг умумий ташкил этувчиси уларнинг ҳар қандай йўналишида жисм билан доимий боғланган битта нуқтадан ўтади. Бу нуқтани инерция маркази ёки массалар маркази дейилади ҳамда (55.3) ва (55.4) формулалар бўйича аниқланади. Равшанки, оғирлик маркази билан инерция маркази мос тушиши туфайли баъзида уларни фарқ қилинмайди.

56-§. Жисм инерция марказининг ҳаракати қонуни

Бу қонунининг моҳияти қўйидагичадир. Айтайлик, биз яшикнинг силлиқ пол ёки муз сиртидаги ҳаракатини қараётган бўлайлик (145-расм).

Яшикнинг бурчагига боғланган арқондан тортайлик; яшик ҳаракатланади ва айланади, у бурчак тезланишга ва бурчак тезликка эга бўлади, яшикнинг ҳаракати мураккаб ҳаракат бўлади. Бироқ қизиги шундаки, қаттиқ жисмнинг унинг исталган нуқтасига қўйилган F куч таъсиридаги мураккаб ҳаракатида унинг инерция маркази йўналиши жиҳатдан F кучнинг йўналишига мос келувчи ҳамда F/m га тенг бўлган (бунда m — бутун жисмнинг массаси), a тезланиш билан ҳаракатланади.



145- расм.

Қаттиқ жисмнинг инерция маркази худди барча ташкил кучлар унга қўйилгандек ва бутун жисм массаси инерция марказида тўпллангандек ҳаракат қиласди.

Энди бу ҳолатни исботлайлик. Қаттиқ жисмнинг ҳар қандай мураккаб ҳаракатида унинг инерция марказининг (ёки массалар марказининг) ҳаракати мухим роль ўйнайди. Жисм инерция марказининг ҳолати (55.2) ёки (55.4) формулалар билан аниқланишини, чунончи, жисм барча зарраларининг инерция марказидан ўтказилган r'_i радиусвекторлари

$$\sum_i \Delta m_i r'_i = 0 \quad (56.1)$$

шартни (бунда Δm_i катталик i -зарранинг массаси) қаноатлантиришини эслатиб ўтамиш.

Инерция марказининг бу таърифи ҳаракат пайтида деформацияланувчи жисм учун ҳам ўринли бўлиб, фақат қаттиқ жисмнинг инерция марказигина зарраларига нисбатан доимий ҳолатни сақлаб,

деформацияланувчи жисмнинг инерция маркази эса жисм зарралариға нисбатан қандайдир ҳаракатланади. Бироқ ҳар бир вақт момента жисм зарраларининг ҳолатини билган ҳолда (56.1) ёки (55.4) формулалар бүйича унинг инерция марказини аниқлашимиз мүмкін. Шу сабабли ҳозир ҳар қандай жисм инерция марказининг ҳаракат қонуниятларини қараймиз.

Жисм барча зарралари ҳаракат миқдорларининг вектор йиғинди-си ёки биз атаганимиздек, жисмнинг ҳаракат миқдори бутун жисмнинг массаси ва инерция марказининг тезлиги билан аниқланишини күрсатамиз. Жисмнинг Δm_i массали i -заррасининг құзғалмас координаталар системасига нисбатан тезлигини v_i орқали белгилаймиз. Айтайлық, жисм инерция маркази билан ҳаракатчан координаталар системаси боғланған бўлиб, шунинг билан бирга, координаталар боши ҳамма вақт инерция маркази билан мос тушсин, үқлар эса фазода доимий йўналиш сақласин. Агар жисм инерция марказининг ҳаракат тезлиги v_0 , i -зарранинг ҳаракатчан координаталар системасига нисбатан ҳаракат тезлиги v'_i бўлса, у ҳолда

$$v_i = v_0 + v'_i,$$

ёки: i -зарранинг құзғалмас координаталар системасига нисбатан тезлиги инерция марказининг тезлиги v_0 билан зарранинг ҳаракатчан координаталар системасига нисбатан ҳаракат тезлиги v_i нинг йиғиндисига teng. i -зарранинг ҳаракат миқдори, маълумки, ушбуга teng:

$$\Delta k_i = \Delta m_i v_i = \Delta m_i v_0 + \Delta m_i v'_i.$$

Жисмнинг ҳаракат миқдорига teng бўлган барча зарралари ҳаракат миқдорлари йиғиндисини бундай ёзиш мүмкін:

$$K = \sum_i \Delta k_i = \sum_i \Delta m_i v_0 + \sum_i \Delta m_i v'_i. \quad (56.2)$$

Биринчи ҳад

$$\sum_i \Delta m_i v_0 = v_0 \sum_i \Delta m_i = m v_0$$

(m — жисм массаси), иккинчи ҳад эса

$$\sum_i \Delta m_i v'_i = 0;$$

кейинги tenglik ҳаракатчан координаталар системасининг боши инерция маркази билан мос тушади, деган шартдан келиб чиқади. Ҳақиқатдан ҳам, агар r'_i — зарранинг ҳаракатчан координаталар системасига нисбатан радиус-вектори ҳамда $\frac{dr'_i}{dt} = v'_i$ бўлса, у ҳолда ҳар қандай вақт моменти учун ўринли бўлган (56.1) tenglamадан $\sum_i \Delta m_i v'_i = 0$ келиб чиқади. Шу сабабли (56.2) ifодани шундай кўчириб ёзиш мүмкін:

$\sum_i \Delta m_i v'_i = 0$

$$\mathbf{K} = m\mathbf{v}_0. \quad (56.3)$$

Ҳар қандай жисмнинг \mathbf{K} ҳаракат миқдори унинг т. массаси-нинг инерция марказининг ҳаракат тезлиги \mathbf{v}_0 га кўпайтмасига тенг. Яхлит жисмнинг ҳаракат миқдори жисм инерция маркази билан илгариланма ҳаракат килаётган ҳаракатчан координаталар системасига нисбатан унинг зарраларининг ҳаракатига боғлиқ эмас. Қаттиқ жисм ҳаракатланадиганда фақат ҳаракатчан координаталар системасига нисбатан айланиши мумкин. Шу сабабли қаттиқ жисмнинг ҳаракат миқдори жисмнинг инерция маркази орқали ўтувчи ўқ атрофида айланишига боғлиқ эмас.

Энди жисм ҳаракат миқдорининг унга таъсир этадиган ташқи кучлар катталигига боғланишини топайлик.

Динамиканинг иккинча қонунини ҳар бир зарранинг ҳаракатига татбиқ қиласайлик. Айтайлик, жисмнинг i -заррасига

$$(\mathbf{f}_i)_{\text{иц.}} + (\mathbf{f}_i)_{\text{таш.}}$$

куч қўйилган бўлсин, бунда $(\mathbf{f}_i)_{\text{иц.}}$ — ўша жисмнинг зарралари томонидан қўйилган куч (ички куч), $(\mathbf{f}_i)_{\text{таш.}}$ бўлса, бошқа жисмлар томонидан қўйилган куч (ташқи куч). Ҳар бир зарра ҳаракат миқдорининг ҳосиласи таъсир этувчи кучга тенг ёки

$$\frac{d\Delta\mathbf{k}_i}{dt} = (\mathbf{f}_i)_{\text{иц.}} + (\mathbf{f}_i)_{\text{таш.}} \quad (56.4)$$

Шундай тенгламаларни барча зарралар учун ёзиб чиқсан, ҳамда уларни қўшсан, натижада ушбу ҳосил бўлади:

$$\sum_i \frac{d\Delta\mathbf{k}_i}{dt} = \sum_i (\mathbf{f}_i)_{\text{иц.}} + \sum_i (\mathbf{f}_i)_{\text{таш.}} \quad (56.5)$$

$(\mathbf{f}_i)_{\text{иц.}}$ кучлар ички бўлганидан (ҳар бир куч ўзига тенг ва қарама-қаршияига эга), биринчи йиғинди $\sum_i (\mathbf{f}_i)_{\text{иц.}} = 0$, иккинчи йиғинди $\sum_i (\mathbf{f}_i)_{\text{таш.}} = \mathbf{F}$ — жисмга таъсир этадиган барча ташқи кучларнинг йиғиндиси. Шунинг учун ҳам (56.5) тенгликни қўйидагича кўчириб ёзиш мумкин:

$$\frac{d}{dt} \sum_i \Delta\mathbf{k}_i = \frac{d\mathbf{K}}{dt} = \mathbf{F}. \quad (56.6)$$

Агар жисмнинг ҳаракат миқдори учун (56.3) ифодани ҳисобга олсан, у ҳолда кейинги тенгликни шундай кўчириб ёзиш мумкин:

$$m \frac{d\mathbf{v}_0}{dt} = \mathbf{F}, \quad (56.7)$$

бунда $d\mathbf{v}_0/dt$ — жисм инерция марказининг тезланиши.

Демак, ҳар қандай жисм учун ҳаракат миқдоридан олинган ҳосила жисмга таъсир этувчи кучларнинг йиғиндисига тенг (56.6);

ҳаракат миқдори эса жисем бутун массасининг инерция маркази тезлигига күпайтмасига тенг бўлгани сабабли, инерция марказининг тезланиши барча ташки кучлар йиғиндисининг бутун жисм масасига нисбатига тенг (56.7). Бу ҳол эса инерция марказининг тезланиши ташки кучнинг жисмга қўйилиш жойига боғлиқ бўлмай, балки фақат куч катталигига ҳамда унинг таъсир йўналишига боғликлигини билдиради.

Айтайлик, биз столда ётган гугурт қутичасини шундай урдикки, зарба кучи унинг инерция марказидан ўтди; қутича илгариланма ҳаракат қилиб, унинг ҳаракат миқдори қўйидагича бўлади:

$$mv_0 = \int Fdt. \quad (56.8)$$

Энди қутичанинг бурчагига урайлик ва зарба кучи аввалгидек бўлган деб фараз қиласайлик; у ҳолда қутича айланиш билан ҳаракатланади, лекин F куч аввалгидек йўналган ҳамда ўшанча вақт таъсир қилган бўлса, у ҳолда ҳаракат миқдори (56.8) формулага кўра mv_0 га тенг бўлади¹. Жисмни қандай қилиб, қайси нуқтасига урмайлик, у шундай учадики, инерция маркази зарба кучи йўналишида ҳаракатланади ва жисмнинг ҳаракат миқдори катталиги нуқта учун бўлганидек, (56.8) формула бўйича аниқланади. Демак, динамиканинг иккинчи қонуни ҳар қандай жисм учун муайян маънога эга; шу сабабли динамикада инерция маркази тушунчаси катта аҳамиятга эга.

Бу параграфда киритилган асосий тушунчаларга нисбатан бир нечта эслатма берил ўтамиш.

1) Жисмга қўйилган барча ташки кучларнинг таъсир чизиқлари битта нуқтада кесишиша ёки параллел бўлса, уларнинг мажмуаси умумий ташкил этувчисига, яъни барча (f_i)_{таш.} кучларни тўла алмаштирувчи битта кучга эга бўлиши мумкин. Шу сабабли умумий ҳолда $\mathbf{F} = \sum_i (f_i)_{\text{таш.}}$ ни жисмга таъсир этувчи ташки кучларнинг натижавийси деб атаемиз. Натижавий куч барча (f_i)_{таш.} ларнинг вектор йиғиндисига тенг бўлиб, уларни битта нуқтага қўйилган деб тасаввур қилмоқ лозим. Натижавий куч жисм ҳаракат миқдорининг ҳосиласини, яъни жисмнинг илгариланма ҳаракат динамикасини белгилайди.

2) Натижавий куч ҳам, жисмнинг ҳаракат миқдори ҳам жисмнинг ҳаракат вактида қандай айланётгани ҳақида ҳеч қандай кўрсатма бермайди. Бироқ, инерция марказининг ҳаракати асосий қонуни (56.6), (56.7)дан муҳим хулоса чиқариш мумкин: агар натижавий куч нолга тенг бўлса, у ҳолда жисмнинг ҳаракат миқдори ўзгарамайди ёки: натижавийси нолга тенг бўлган ташки кучлар таъсир

¹ Ўйлаб кўриб саволга жавоб беринг: кўрсатилган иккита ҳолда \mathbf{F} кучнинг иши бирдай бўладими?

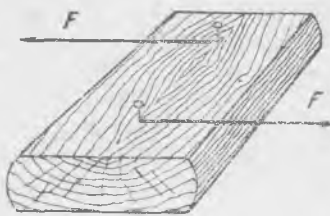
қилаётганда жисм инерция марказининг тезлиги доимий қолади. Агар қаттиқ жисм қандайдир инерциал саноқ системага насбатан тинчликда турган бўлса, у ҳолда нолинчи натижавий ташқи кучлар таъсир қилганда, жисм ҳаракатлана бошласа-да, унинг инерция маркази тинчликда қолади. Бундай шароитда жисм фақат инерция марказидан ўтувчи ўқ аті оғидагина айлана олади.

Нолинчи натижавийга эга бўлган ташқи кучлар системасининг энг солда мисоли жуфт кучлардир. Жуфт кучлар турли нуқталарга қўйилган ва турли томонга йўналган иккита тенг параллел кучларниң мажмуасидан иборат (146-расм). Жуфтнинг таъсири жисм инерция марказининг кўчишига олиб келмайди.

3) Алоҳида жисм учун исботланган инерция марказининг ҳаракати қонуни ёки ҳаракат миқдорининг ўзгариши қонуни (56.6) ва (56.7) лар жисмларнинг (зарраларнинг) ҳар қандай системаси учун ҳам ўринли бўлар экан. Кейинги даъвонинг исботи шунга ўхшаш тарзда бажарилади. Системага киравчи ҳар бир жисм зарраларга ажратилади ҳамда (55.2) ёки (55.4) формула бўйича исталган вақт моменти учун жисмлар системасининг инерция маркази ҳолати аниқланади. Бунда системанинг m массаси системага киравчи барча жисмлар массаларининг йигиндисига тент. *Ташқи кучлар деб, системага кирмайдиган жисмлар томонидан келиб чиқуви* кучлар олинади. Қаралаётган системага киравчи турли жисмларнинг зарралари орасидаги таъсир этувчи кучларни, албатта, ички кучлар дейилади. Уларнинг йигиндиси ҳамма вақт нолга тенг. (56.6) ёки (56.7) қонуннинг кўрсатишича, ташқи кучларнинг натижавийси нолга тенг бўлганда механикавий системага киравчи жисмлар фақат яхлит системанинг ҳаракат миқдори ўзгаришсиз қоладиган, инерция маркази эса, тинчликда коладиган ёки текис ва тўғри чизиқли кўчадиган тарздагина ҳаракатланишлари мумкиндири.

Механикавий системага қўйилган ташқи кучларнинг ҳатижавийси икки ҳолда нолга тенг бўлади: ё ташқи кучларнинг мажмуаси жуфт кучларга келтирилиши мумкин ёки механикавий система ўз таркибида кирмайдиган жисмларнинг таъсиридан изоляцияланган — унга ташқи кучлар таъсир қилмайди. Кейинги ҳолда механикавий системани изоляцияланган ёки ёпиқ система дейилади. Ёлиқ система фақат ички кучлар таъсир килиб, улар системанинг ҳаракат миқдорини ўзgartира олмайди.

Аввал моддий нуқта (зарра) учун таърифланган инерция қонуни энди механикавий система ҳосил киравчи моддий нуқталарнинг (зарраларнинг) ҳар қандай мажмуаси учун умумлаштирилиши мумкин: изоляцияланган механикавий системанинг ҳаракат миқдори



146-расм.

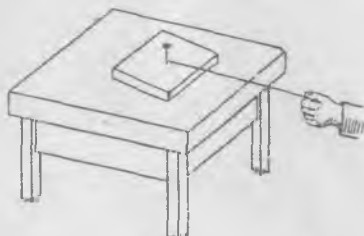
доимий қолади, жисмларнинг бундай системасининг инерция маркази ё тинчликда бўлади, ё текис ва тўғри чизиқли ҳаракатланади. Бу ҳар қандай моддий жисмлар системаси учун ўринли бўлган ҳаракат миқдорининг сақланиш қонунининг (инерция қонунининг) энг тўлиқ ва аниқ таърифидир. Шундай килиб, инерция қонуни изоляцияланган алоҳида зарра учун ҳам, зарраларнинг ҳар қандай изоляцияланган системаси учун ҳам ўринли бўлади. Зарралар бутун системасининг тезлиги унинг инерция марказининг (массалар марказининг) тезлигидир. Ташиқи кучлар бўлмаса, бутун система (алоҳида зарра ҳолидагидек) текис ва тўғри чизиқли ҳаракатланади.

Ҳаракат миқдорининг ўзгариш қонуни (56.6) ва (56.7) системанинг ташиқи кучларнинг муайян мажмуаси таъсирида ўзини тутиши ҳақида — унинг илгариланма ҳаракати ёки унинг массалари марказининг ҳаракати ҳақида энг дастлабки тасаввурларни беради. Бунда системани ҳосил қилувчи ҳар бир жисмнинг (зарранинг) ҳаракати билан боғлиқ бўлган тафсилотлар яшириниб қолади. Шу сабабли (56.6) ёки (56.7) битта тенгламанинг ўзи механикавий системадаги процессни бирор даражада тўлиқ баён қилиш учун етарли эмас. Бироқ агар система зарраларининг инерция марказига нисбатан ҳаракати билан боғлиқ бўлган тафсилотларни қарамасдан, система ниң фақат илгариланма ҳаракати билан қизиқсан, бу ҳолда у қанчалик мураккаб бўлмасин, уни системанинг бутун массаси жамланган ва системага таъсир этувчи барча ташки кучларнинг натижавийси қўйилган (массалар марказида жойлашган) моддий нуқта билан алмаштириш мумкин бўлади. Бунинг учун битта (56.7) тенглама етарли бўлади. Курснинг бошланишида динамика масалалари га айнан шундай ёндашган эдик.

57-§. Жисмнинг яssi ҳаракати

Қаттиқ жисмга кучнинг қўйилиш нуқтасининг ихтиёрий ҳолатида жисм ҳаракатининг таҳлили анча мураккаб масалани ташкил килади. Шу сабабли аввал жисмнинг барча зарралари муайян текисликка параллел ҳаракатланадиган яssi ҳаракатини қараймиз. Масалан, яшикнинг силлиқ ва текис муз сиртида ҳаракати, қутичанинг стол сиртида ҳаракати, цилиндрнинг думалаши, гилдираннинг думалаши ва бошқалар шундай ҳаракат намуналаридир.

Аввал баъзи тажрибаларнинг натижаларига қарайлик. Айтайлик, силлиқ тахта фақат муз сиртида ёки столнинг текис сиртида ҳаракатлана олади (147-расм). Тахтага мих қоқамиз ва михга боялан-



147-расм.

ган ип бўйича горизонтал тортамиз. Тахта шундай ҳаракатланади-
ки, инерция марказининг тезланиши куч йўналишига мос келади.
Агар ҳаракат тинчликдан бошланса ва ип фазода ўзгармас йўна-
лишга эга бўлса, у ҳолда инерция марказининг тезлиги ип йўнали-
шига мос тушади. Лекин, бундан ташқари, тахта вертикал ўқ ат-
рофида айланана олади. Михнинг тахтадаги ҳолатини ўзгартирсак,
кучнинг қўйилиш нуқтаси инерция марказига яқинлашган сари
айланиш секинлашишини кўрамиз. Ниҳоят, агар мих тахтанинг
инерция марказидан ўтса, тахта илгариланма ҳаракат, айланисиз
ҳаракат қиласди. Бу ҳолда ташки кучнинг инерция марказидан ўтув-
чи ўққа нисбатан моменти нолга тенг бўлади. Бундан айлананиш
ташки кучнинг инерция марказидан ўтувчи вертикал ўққа нисбатан
моментига боғлиқ деган хуносага келамиз.

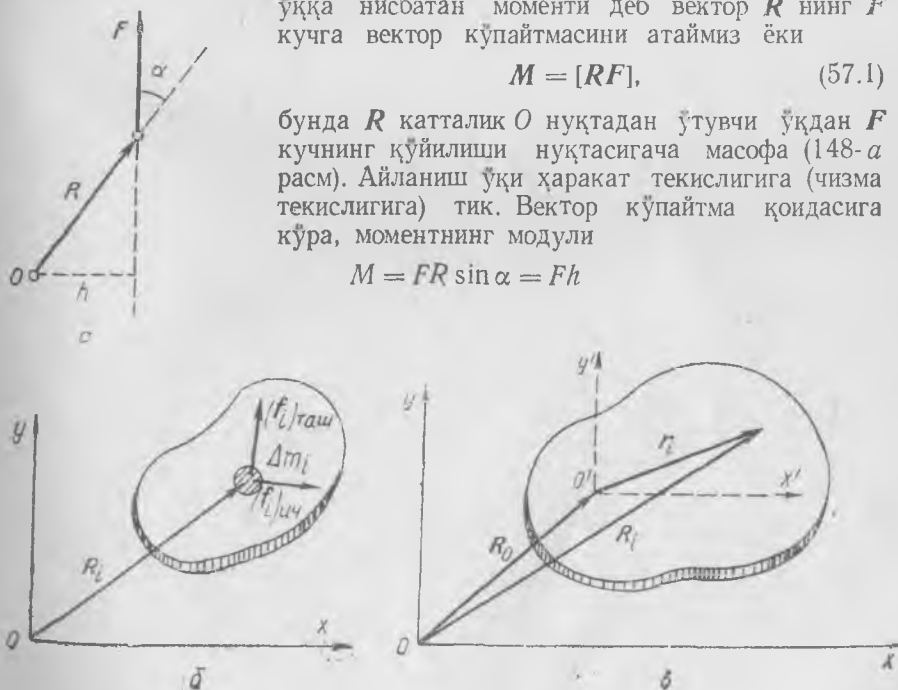
Жисмнинг айланиси бу моментга қандай боғланган? Бу инер-
ция марказидан ўтувчи қўзғалмас ўқ атрофида айланувчи жисм
учун қандай бўлса шундай бўлади, яъни *куч моменти жисм инер-*
ция моментининг бурчак тезланишига кўпайтмасига teng.

Энди буни исботлайлик. Ҳисоблашларни соддалаштириш мақ-
садида кучнинг ўққа нисбатан моментини ҳисоблаш учун янада
умумийроқ формуулани келтирамиз. F кучнинг
уюққа нисбатан моменти деб вектор R нинг F
кучга вектор кўпайтмасини атаемиз ёки

$$M = [RF], \quad (57.1)$$

бунда R катталик O нуқтадан ўтувчи ўқдан F
кучнинг қўйилиши нуқтасигача масофа (148-а
расм). Айланиш ўқи ҳаракат текислигига (чизма
текислигига) тик. Вектор кўпайтма қоидасига
кўра, моментнинг модули

$$M = FR \sin \alpha = Fh$$



148- расм.

олдин аниқланган қүч моменти (елка $h = R \sin \alpha$) катталигига мос келади. (57.1) формула, автоматик равищда, ҳамма вақт ҳаракат текислигига тик бўлган моментнинг ишорасини ва йўналишини кўрсатади.

Жисм билан боғланмаган бирор қўзғалмас Oxy координаталар системасига нисбатан жисмнинг ясси ҳаракатини қарайлик (148-брасм). Жисмдан моддий нуқта деб қараш мумкин бўлган Δm_i массалали бирор кичик заррани ажратиб олайлик; унинг ҳолати O координата бошидан ўтказилган R_i , радиус-вектор билан белгиланади. Айтайлик, i нуқтага $(f_i)_{\text{таш}}$ ташқи күч ва $(f_i)_{\text{нн}}$ ички күч таъсир қиласетган бўлсин. У ҳолда нуқтанинг ҳаракат қонуни қўйидагича ёзилади:

$$\Delta m_i \frac{d\mathbf{v}_i}{dt} = (f_i)_{\text{таш}} + (f_i)_{\text{нн}}, \quad (57.2)$$

бунда $\mathbf{v}_i = \frac{dR_i}{dt}$ — қўзғалмас Oxy координаталар системасига нисбатан тезлик. (57.2) тенгламанинг ҳар бир ҳадига R_i ни вектор кўпайтирамиз:

$$\Delta m \left[R_i \frac{d\mathbf{v}_i}{dt} \right] = [R_i(f_i)_{\text{таш}}] + [R_i(f_i)_{\text{нн}}]. \quad (57.3)$$

Агар $\mathbf{v}_i = \frac{dR_i}{dt}$ эканлигини эсласак, биринчи ҳадни $\frac{d}{dt} [R_i \Delta m_i \mathbf{v}_i]$ кўринишда ёзиш мумкин ва шунинг учун

$$\left[\frac{dR_i}{dt} \Delta m_i \mathbf{v}_i \right] \equiv 0.$$

Жисмнинг барча нуқталари учун (57.3) тенгламаларни ёзиб, қўшиб чиқсан, қўйидаги ҳосил бўлади:

$$\frac{d}{dt} \sum_i [R_i \Delta m_i \mathbf{v}_i] = \sum_i [R_i(f_i)_{\text{таш}}] + \sum_i [R_i(f_i)_{\text{нн}}]. \quad (57.4)$$

Ҳар бир ички күч учун унга катталиги жиҳатидан тенг ва йўналиши қарама-карши бўлган, жисмнинг бошқа нуқтасига қўйилган күчнинг мавжудлиги ҳамда кучларнинг йўналиши қарама-карши, елкалари эса бирдайлиги сабабли уларнинг моментлари йиғиндиси нолга тенглигидан ўнг қисмдаги иккинчи йиғинди нолга тенг.

$[R_i \Delta m_i \mathbf{v}_i]$ катталикин нуқтанинг ҳаракати миқдори моменти,

$$\sum_i [R_i \Delta m_i \mathbf{v}_i] = N$$

катталикини эса бутун жисмнинг O нүктадан ўтывчи үкқа нисбатан ҳаракат миқдори моменти дейилади. Энди қаттиқ жисм ясси ҳаракатининг умумий қонунини унинг O дан ўтывчи құзғалмас үкқа нисбатан айланиши сифатида қойылады:

$$\frac{dN}{dt} = M. \quad (57.5)$$

Еки ҳаракат миқдори моментининг ҳосиласи ташкин күчлар моментлари йигиндисига тең:

$$M = \sum_i [R_i(f_i)_{\text{таш}}].$$

(57.5) теңгламанинг күриниши худди қаттиқ жисмнинг жисм билан доимий бөгленгән үк атрофидаги айланиши ҳолидагидек (53.4) бўлиб, фақат бунда нүқталарнинг τ_i ҳаракат тезликлари R_i га тик бўлмайди, R_i нинг катталиги ва йўналиши вақт ўтиши билан ўзгаради.

Агар инерция марказининг ҳаракати қонуни (56.7) ни ҳисобга олинса, (57.5) теңглама янада равшанроқ физикавий талқин олади. Айтайлик,

$$R_i = R_0 + r_i,$$

бунда R_0 — массалар маркази O' нинг радиус-вектори, r_i — жисмнинг массалари маркази билан бөгленгән, айланмайдиган $O'x'y'$ координаталар системасига нисбатан нүқтанинг радиус-вектори (148-брасм). У ҳолда i -нүқтанинг тезлиги ушбуга тең бўлади:

$$v_i = v_0 + u_i,$$

бунда

$$v_0 = \frac{dR_0}{dt}, \quad u_i = \frac{dr_i}{dt}.$$

Хар бир нүқтанинг радиус-вектори массалар марказининг радиус-вектори билан уша нүқтанинг массалар маркази билан бөгленгән системадаги радиус-вектори йигиндисидан ташкил топади. Шундай муносабатларни тезликлар учун ҳам ёзиш мумкин. Агар биз шу ифодаларни (57.4) формулага қўйсак, қўйдаги ҳосил бўлади:

$$\frac{d}{dt} \sum_i [(R_0 + r_i) \Delta m_i (v_0 + u_i)] = \sum_i [(R_0 + r_i) (f_i)_{\text{таш}}],$$

ёки

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} \left\{ [R_0 v_0] \sum_i \Delta m_i + \left[R_0 \sum_i \Delta m_i u_i \right] + \left[\sum_i r_i \Delta m_i v_0 \right] + \right. \\ \left. + \sum_i [r_i \Delta m_i u_i] \right\} = \left[R_0 \sum_i (f_i)_{\text{таш}} \right] + \sum_i [r_i (f_i)_{\text{таш}}] \quad (57.6) \end{aligned}$$

(57.6) чап қисмининг катта қавс ичидаги иккинчи ва учинчи йигиндилар массалар маркази таърифига кўра нолга тенг. Ҳақиқатдан ҳам,

$$\sum_i \Delta m_i r_i = 0,$$

ҳамда бу тенгликни дифференциалласак, ушбуни топамиз:

$$\sum_i \Delta m_i \frac{dr_i}{dt} = \sum_i \Delta m_i u_i = 0.$$

У ҳолда

$$\frac{d}{dt} \left\{ [R_0 m v_0] + \sum_i [r_i \Delta m_i u_i] \right\} = [R_0 F] + \sum_i [r_i (f_i)_{\text{таш.}}], \quad (57.7)$$

бунда $m = \sum_i \Delta m_i$ — бутун жисм массаси ва $F = \sum_i (f_i)_{\text{таш.}}$ — жисмга таъсир этувчи барча ташқи кучларнинг йигиндиси. (57.7) да ўнг ва чандаги биринчи ҳадлар қисқариб кетади. Ҳақиқатдан ҳам, (56.7) га кўра

$$\begin{aligned} \frac{dR_0}{dt} = v_0 \text{ ва } m \frac{dv_0}{dt} = F \text{ бўлгани сабабли} \\ \frac{d}{dt} [R_0 m v_0] = \left[\frac{dR_0}{dt} m v_0 \right] + \left[R_0 m \frac{dv_0}{dt} \right] = [R_0 F]. \end{aligned}$$

Натижада ажойиб муносабат ҳосил бўлиб, уни шундай ёзиш мумкин:

$$\frac{dN_0}{dt} = M_0, \quad (57.8)$$

бунда $N_0 = \sum_i [r_i \Delta m_i u_i]$ — массалар маркази O' дан (ушбу пайтда) ўтuvchi ўққа nisbatan ҳаракат miқдорi моментi, $M_0 = \sum_i [r_i (f_i)_{\text{таш.}}]$ — ўша ўққа nisbatan ташқи кучлар моменти.

(57.8) қонуннинг кўрсатишича, жисмнинг мураккаб ясси ҳараката ишлаб оладиган массалар марказидан ўтuvchi ўққа nisbatan ҳаракат miқдорi моментининг ҳосиласи ташқи кучларнинг ўша ўққа nisbatan моментига тенг. Айланиш худди жисмда ва фазода қўзғалмас бўлган ўқ атрофидаги көб беради ((53.4) га, қ.).

Қаттиқ жисмда массалар маркази доимий ҳолатни сақлагани сабабли u_i тезликни $u_i = [\omega r_i]$ кўринишда ифодалаш мумкин, бунда ω нинг йўналиши ҳамма вақт ҳаракат текислигига тик бўлади. Шу сабабли ҳаракат miқдорi моменти қўйидагига тенг бўлади¹:

¹ Ҷиққаришда векторлар алгебрасидан маълум бўлган $[a[b c]] = b(a c) - c(a b)$ формуулани ҳисобга оламиз.

$$\sum_i [r_i \Delta m_i u_i] = \sum_i [r_i \Delta m_i (\omega r_i)] = \omega \sum_i \Delta m_i r_i^2.$$

$I_0 = \sum_i \Delta m_i r_i^2$ катталик жисмнинг массалар марказидан ўтувчи ўққа нисбатан инерция моменти эканлиги бизга маълум. У ҳолда (57.8) тенглама қўзғалмас ўқ атрофида айланишдагидек, одатдаги кўришини олади:

$$I_0 \frac{d\omega}{dt} = M_0. \quad (57.9)$$

ω , $\frac{d\omega}{dt}$, M векторлар ҳамма вақт жисмнинг ҳаракат текислигига тик эканлигини таъкидлаб ўтамиш.

Ташқи куч инерция марказидан ўтувчи ўққа томон йўналган ҳолда $M_0 = 0$ ва $\frac{d\omega}{dt} = 0$.

Агар жисм бошлангич пайтда куч қўйилгунча тинчликда, яъни $\omega = 0$ бўлса, у ҳолда кейин ҳам ω нолга teng бўлади. Бошқача айтганда, агар ташқи кучларнинг умумий таъсир этувчисининг чизиги инерция маркази ётган ўқ орқали ўтса, ҳамда жисм ҳаракатини тинч вазиятида бошласа, жисм илгариланма ҳаракат килади. Агар шу ҳолда бошлангич пайтда жисм ω_0 бурчак тезликка эга, яъни жисм айланётган бўлса, бу ҳолда $\frac{d\omega}{dt} = 0$ бўлгани сабабли у ўша бурчак тезлик билан айланышда давом этади.

Ясси ҳаракатнинг жуфт кучлар таъсирида юзага келувчи хусусий ҳолини кўрсатиб ўтамиш. Жуфт кучни ҳосил қилувчи параллел кучлар teng ва бир-бирларига қарама-қарши бўлганларидан жуфт кучнинг натижавийси нолга teng бўлади. Инерция маркази кучлар қўйилгунча тинчликда бўлган бўлса, бу ҳолда у тинчликда қолади. Демак, жисм жуфт куч таъсирида, кучлар қаерга қўйилганидан қатъи назар, инерция марказидан ўтувчи ва жисмнинг ҳаракат текислигига тик ўқ атрофида айланади.

Ҳар қандай ўққа нисбатан жуфт кучлар моменти куч F нинг улар орасидаги масофа H (елка) га кўпайтмасига teng бўлган ягона кийматга эга бўлади (149-расм). Ҳақиқатдан ҳам, кучларнинг O_1 ва O_2 нуқталардан ўтувчи ўқларга нисбатан моментлари қўйидагига teng бўлади:



149- расм.

$$M = F(H + h_1) - Fh_1 = FH, M = Fh_2 + Fh'_2 = FH.$$

Якунлаб, барча айтилганларни қисқача яна шундай баён қилиш мүмкин. Ясси ҳаракатда жисем ташқи кучлар таъсирида бир вақтда ҳам илгариланма, ҳам айланма ҳаракат қиласы. Жисем ҳар бир нүктасининг тезланиши илгариланма ҳаракат тезланиши билан массалар марказидан ўтувчи ўқ атрофидаги айланышдаги тезланиш йигиндинесидан иборат бўлади. Илгариланма ҳаракат тезланиши жисмнинг барча нүқталари учун бирдай ва қуидагига тенг:

$$\mathbf{a} = \frac{\mathbf{F}}{m}, \quad (57.10)$$

бунда $F = \sum_i (f_i)_{\text{таш.}}$ — барча ташқи кучларнинг натижавийси, m — жисм массаси. Тезланишининг йўналиши F натижавийнинг йўналишига мос келади. Масса марказидан ўтувчи ўқ атрофидаги айланма ҳаракатнинг тезланиши қуидагига тенг:

$$\frac{d\omega}{dt} = \frac{M}{I}, \quad (57.11)$$

бунда M — барча ташқи кучларнинг масса марказидан ўтувчи ўққа нисбатан моменти, I — жисмнинг ўша ўққа нисбатан инерция моменти.

58-§. ЦИЛИНДРНИНГ ТЕКИСЛИКДА ДУМАЛАНИШИ. МАКСВЕЛЛ МАЯТНИГИ

Ясси ҳаракатнинг намунаси тариқасида цилиндрнинг ёки ғилдиракнинг текисликда думаланишини қараймиз.

Цилиндр ўқи бирор v_0 тезлик билан ҳаракатланади ҳамда цилиндр жисми ω бурчак тезлик билан айланади. Агар цилиндр текислик бўйлаб сирпанишсиз думаласа, у ҳолда v ва ω орасида қўйидағица муносабат мавжуд бўлади:

$$\mathbf{v}_0 = \omega R_0 \mathbf{r}, \quad (58.1)$$

бунда R_0 — цилиндр радиуси. Бу муносабат ўқнинг $v_0 dt$ кўчиши, тегишиш нүктаси ўша вақт ичидаги кўчадиган цилиндр айланаси ёйи узунилиги $\omega R_0 dt$ га тенглигидан келиб чиқади.

Агар $v_0 > \omega R_0$ ёки $v_0 < \omega R_0$ бўлса, цилиндрнинг тегишиш нүктаси сирпанади — цилиндр сирпаниш билан думаланади. Биринчи ҳолда тегишиш нүктасининг тезлиги олдинга, иккинчисида орқага йўналган.

Ҳар қандай ҳолда цилиндр нүқталарининг тезлиги ушбу формула бўйича аниқланади:

$$\mathbf{v}_0 + [\omega \mathbf{r}], \quad (58.2)$$

бунда \mathbf{r} — цилиндр ўқидан муайян нүқтагача вектор масофа. Цилиндрнинг ҳаракати v_0 тезлик билан илгариланма ҳаракатдав ва о

бурчак тезлик билан айланишидан ташкил топади. Ләкин бу ҳаракатни оний ўқ атрофида айланиш сифатида тасаввур қылсак хам бүлади.

Жисмнинг ҳар қандай ясси ҳаракатида оний айланиши ўқини — жисм билан муттасил боғланган, муайян онда тинчликда турган нүқталар орқали ўтувчи чизикни кўрсатиш мумкин. Цилиндр ёки ғилдирак сирпанишсиз думалаётганда оний ўқ цилиндрнинг текислика тегишиш нүқталаридан ўтади, цилиндрнинг бу нүқталари шу пайтда ҳаракатсиз қолади (нолинчи тезликка эга бўлади). Цилиндр $\text{d}t$ вақт ичидаги бурчак тезлик билан A нүқтадан ўтувчи оний ўқ атрофида бурилади деб ҳисоблаб, жисмнинг барча бошқа нүқталарининг тезлигини, уларнинг йўналишини ва катталигини аниқлаш мумкин ($150-a$ расм). Ҳақиқатдан ҳам айтайлик, $R = R_0 + r$ — оний ўқдан B нүқтанинг масофа вектори, \mathbf{R}_0 — цилиндр ўқига ўтказилган вектор бўлсин; у ҳолда нүқтанинг тезлигини қўйнагича ёзиш мумкин:

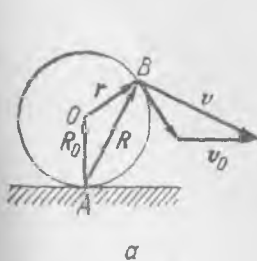
$$\mathbf{v} = [\omega \mathbf{R}],$$

ёки

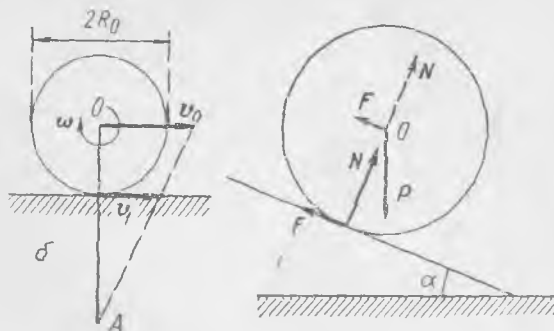
$$\mathbf{v} = [\omega(\mathbf{R}_0 + \mathbf{r})] = \mathbf{v}_0 + [\omega \mathbf{r}], \quad (58.3)$$

бунда $\mathbf{v}_0 = [\omega \mathbf{R}_0]$ — цилиндр ўқининг тезлиги, илгариланма ҳаракат тезлиги. Равшонки, оний ўқ текислик бўйлаб \mathbf{v}_0 тезлик билан ҳаракатланади ва ҳар сафар цилиндр сиртининг турли нүқталаридан ўтади. Цилиндр ўқидан ўтувчи айланиши ўқи ҳам фазода ҳаракатланса-да, цилиндр зарраларига нисбатан доимий ҳолатни сақлайди.

Цилиндр сирпаниш билан думалаганда оний ўқ энди тегишиш нүқтасидан ўтмайди. $v_0 > \omega R_0$ да ($150-b$ расм) оний ўқ думаланиш текислигидан пастроқдаги A нүқта орқали ўтади, цилиндр \mathbf{v}_1 тезлик билан сирпанади¹. $v_0 < \omega R_0$ да оний ўқ думаланиш текислиги



150-расм.



151-расм.

¹ Цилиндр билан доимий бириктирилган етарлича катта радиусли вазнисиз дискини тасаввур қилиш мумкин; у ҳолда оний ўқ бу дискининг OA радиусли айланада пастда ётувчи нүқтасидан ўтади.

устидан ўтади, айланиш илгариланма ҳаракатдан устунлик қиласы. Барча думаланиш ҳолларида оний ўқ думаланиш текислиги бўйлаб, цилиндр ўқи тезлиги v_0 да ҳаракатланади.

Энди цилиндрнинг думаланиш динамикасини қараб чиқайлик. Айтайлик, R_0 радиусли цилиндр горизонт билан α бурчак ҳосил қилган қия текисликдан думалаб тушаётир (151-расм). Цилиндрга учта куч: тортишиш кучи P , текисликнинг цилиндрга нормал босим кучи N ва цилиндрнинг текислика ишқаланиш кучи F таъсир қиласы. Охирги куч қия текисликда ётади. Даставвал илгариланма ҳаракатдаги тезланишини аниқлаймиз; бунинг учун барча кучлар массалар марказига қўйилган деб тасаввур қиласы ёки ишқаланиш кучини цилиндр ўқига кўчирамиз, чунки қолган кучлар O орқали ўтади. Цилиндр ҳаракат вақтида текисликдан ажралмаслиги сабабли массалар марказининг текислика тик йўналишдаги тезланиши нолга тенг, бундан

$$P \cos \alpha - N = 0. \quad (58.4)$$

Иккинчи томондан, барча кучларнинг қия текисликка параллел ташкил этувчиси куйидагига тенг:

$$f = P \sin \alpha - F. \quad (58.5)$$

Бу куч цилиндр масса марказининг тезланишини ёки унинг қия текислик бўйича илгариланма ҳаракатининг тезланишини аниқлайди, шу сабабли тезланиш

$$a = \frac{f}{m} = \frac{1}{m} (P \sin \alpha - F), \quad (58.6)$$

бунда m — цилиндр массаси. Бурчак тезланиш (57.11) формула бўйича фақат ишқаланиш кучи F нинг моменти ва цилиндрнинг унинг ғўқига нисбатан инерция моменти I билан аниқланади. У қўйидагига тенг:

$$\frac{d\omega}{dt} = \frac{M}{I} = \frac{FR_0}{I}. \quad (58.7)$$

бунда R_0 — цилиндр радиуси.

(58.6) ва (58.7) тенгламалар цилиндр текислик бўйича сирпаниш биланми, сирпанишсизми, ҳаракатланётганидан қатъи назар, ҳамма вақт ўринли эканликларини таъкидлаб ўтамиш. Лекин бу тенгламалардан учта номаълум катталик: F , a ва $\frac{d\omega}{dt}$ ларни аниқлаб бўлмайди, яна қандайдир қўшимча шарт бўлиши лозим. Агар цилиндрнинг қия текислик бўйича думалари сирпанишсиз содир бўлаётган бўлса, у ҳолда бурчак тезланиш ва чизиқли тезланиш бир-бирлари билан (58.1) формуладан келиб чиқувчи ушбу тенглик орқали борланган:

$$a = R_0 \frac{d\omega}{dt}. \quad (58.8)$$

(58.6), (58.7) ва (58.8) учта тенгламани ечсак, а тезланиши топамиз. Ҳақиқатдан ҳам, кейинги иккитасидан қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$F = \frac{al}{R_0^2}; \quad (58.9)$$

буни биринчига қўйсак, қўйидаги ҳосил бўлади:

$$ma = P \sin \alpha - \frac{la}{R_0^2},$$

ёки

$$a = \frac{mgs \in \alpha}{m + \frac{l}{R_0^2}} = \frac{g \sin \alpha}{1 + \frac{l}{mR_0^2}}, \quad (58.10)$$

бунда g — оғирлик кучи тезланиши.

Бинобарин, а тезланиш фақат текисликнинг қиялик бурчагига вай I/mR_0^2 нисбатга боғлиқ. Бу нисбат қанча катта бўлса, тезланиш шунча кичик. а тезланиш $\frac{1}{2}g \sin \alpha$ дан кичик бўлиши мумкин эмас, чунки ҳар қандай цилиндр учун ҳамавақт

$$I < mR_0^2.$$

Ҳақиқатдан ҳам, жуда юпқа деворли кавак цилиндр ҳолидагина $I \approx mR_0^2$.

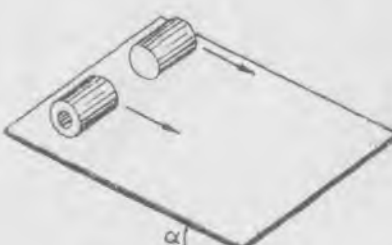
I/mR_0^2 нисбат цилиндр массасига эмас, балки фақат массанинг цилиндр ҳажми бўйича тақсимланишига боғлиқ.

Бир жинсли цилиндр учун $I = 1/2mR^2$, демак, бир жинсли цилиндрнинг қия текисликдан сирпанишсиз думалаш тезланиши фақат текисликнинг қиялик бурчагига боғлиқ бўлиб, у $\frac{2}{3}g \sin \alpha$ га тенг.

Иккита цилиндр бир жинсли материалдан ясалган ва радиуслари бирдай: лекин улардан бири кавак, иккинчиси эса туташ (152-расм). Улардан қайси бири тезроқ думалаб тушади? Равшанки, кавак цилиндр учун I/mR_0^2 каттароқ, чунки уни ташкил этувчи заралар ўқдан каттароқ масофада жойлашган (кейинроқ (59.4) ва (59.5) ларни к.). Шунинг учун туташ цилиндрнинг тезланиши каттароқ ва у тезроқ думалаб тушади.

(58.9) ва (58.10) тенгламалардан ишқаланиш кучини ҳисоблаш мумкин, у қўйидагига тенг:

$$F = \frac{mg \sin \alpha}{1 + \frac{mR_0^2}{2}} \quad (58.11)$$



Ишқаланиш кучи ҳам қиялик бурчаги α га, оғирлик кучи $P = mg$

152-расм.

га ва $\frac{mR^2}{I}$ нисбатта бөглиқ Ишқаланишсиз думаланиш бұл майди.

Текисликнинг қиялик бурчаги орттирилғанда думалаётган цилиндр үқининг тезланиши $\sin \alpha$ га пропорционал равища үсади; у ҳамма вақт үша қия текисликтан ишқаланишсиз сирпаниб тушаётган жисмнинг тезланиши $gsin \alpha$ дан кичик, лекин шу тезланишнинг ярмидан катта бұлади. Думалаётган цилиндр сирпанадаётган жисм каби тезланувчан ҳаракат қылса-да, унинг тезланиши кичикроқ бұлади; цилиндрнинг «инерция»си айланиш туфайли гүё ортиб, «инерция»нинг бу ортиши I/mR_0^2 нисбатта бөглиқ.

Айтилғанларнинг барчаси цилиндрнинг сирпанишсиз думалашига тааллуклады. Цилиндрнинг сирпанишли думаланишини ҳам қараб чиқиш мүмкін. Агар думаланишдаги ишқаланиш кучи, тинчлик ишқаланиш кучи каби μN га тең бұлған максимал қийматта эга десек, буни бажариш осон, бунда μ — коэффициент, N — цилиндрнинг текисликка нормал босым кучи. У ҳолда, агар ишқаланиш кучи

$$F < \mu N \quad (58.12)$$

бұлсагина, сирпанишсиз думаланиш мавжуд бұлади ёки (58.11) ва (58.4) ларни ҳисобға олсак, ушбуни топамиз:

$$\operatorname{tg} \alpha < \mu \left(1 + \frac{mR_0^2}{I} \right). \quad (58.13)$$

Яғни қиялик бурчаги муайян қийматдан кичик бұлиши лозим. Текисликнинг қиялик бурчаги тангенсі

$$\mu \left(1 + \frac{mR_0^2}{I} \right) \quad (58.14)$$

кеттәликтан ортиқ бұлғандагина думалаш сирпанишли бұлади. Бу ҳолда цилиндр үқининг тезланиши катталиги қуйидагига тең бұлади:

$$a = \frac{1}{m} (P \sin \alpha - \mu N) = g (\sin \alpha - \mu \cos \alpha). \quad (58.15)$$

Максвелл маятниги. Үққа зич үрнатылған кичик диск (маховикча) унинг үқига үралған иккиге ипда оғирлик кучи таъсирида тушади (153-расм). Пастта ҳаракат вактида иптар тұла узунлығига онылады, айланыша келған маховикча үша ұналишда айланма ҳаракатини давом эттириб, иппи үққа үрайди, натижада үз айланышини секинлаشتырган ҳолда у юқорига кутарылады. Юқориги нұктаға етгандан кейін диск яна пастта туша бошлайды ва ҳоқазо. Маховикча юқорига ва пастта тебрана бошлайды; шу сабабли бундай қурилманы маягник дейилади.

Маховикчаның ҳаракат тенгламасини тузылайлық. Айтайлық, P — оғирлик кучи, f — битта ипнинг таранглық кучи, R — валикнинг радиуси, I — маховикчаның инерция моменті бұлсцы; у ҳолда илгарылмана ҳаракат учун тенглама қуидагида бұлади:

$$P - 2f = ma, \quad (58.16)$$

бунда a — массалар марказининг тезланиши; айланма ҳаракати учун эса тенглама қуидагича бўлади:

$$2fR = I \frac{d\omega}{dt}, \quad (58.17)$$

бунда ω — дискнинг айланиш бурчак тезлиги. Массалар марказининг v тезлиги ёки маҳовикча ўқининг тезлиги ҳамда дискнинг ω айланиш тезлиги $v = \omega R$ шарт орқали боғланган; бинобарин, уларнинг тезланишлари қуидагича муносабатда бўлади:

$$a = R \frac{d\omega}{dt}. \quad (58.18)$$

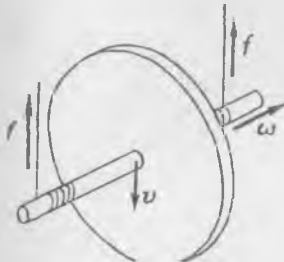
(58.15), (58.16) ва (58.17) тенгламаларни учта номаълумга нисбатан ечиб, массалар марказининг тезланиши

$$a = \frac{P}{m + \frac{I}{R^2}} \quad (58.19)$$

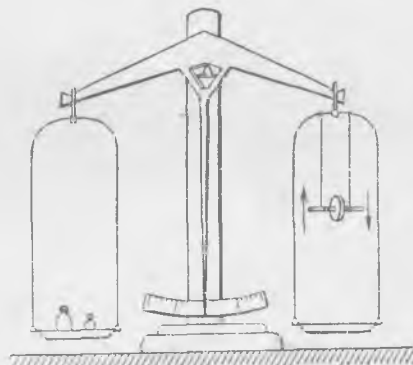
ва ипнинг таранглик кучини топамиз:

$$f = \frac{P}{2} \frac{1}{I + mR^2}. \quad (58.20)$$

Тезланиш ва таранглик кучи маҳовикча қайси томонга, юқорига ҳаракатланадёттими, пастга ҳаракатланадёттими, бунга тамомилаб борлиқ эмаслигини таъкидлаб ўтамиз. Маятникнинг тебранишларида тезлик ўз ишорасини ўзгарит-



153- расм.



154- расм.

ради, тезланиш эса кучлар ўз ишораларини ўзгартиргани сабабли ишорасини ўзгартирумайди.

Юқорига ва пастга ҳаракат вақтида ипнинг таранглик кучи бирдай қолишини маятник ишларини торозига биринкирдилса, осон кўрсатиш мумкин (154-расм). Тарози арретирини маятникнинг тушиш ёки кутарилиш пайтларида бўшатиш билан маятникнинг «оғирлиги» маҳовикчанинг ҳаракати йўналишига борлиқ эмаслигига ишонч ҳосил қиласиз. Рафшанки, ушбу ҳолда маятникнинг оғирлиги $2f$ га — ишларнинг таранглигига тенг.

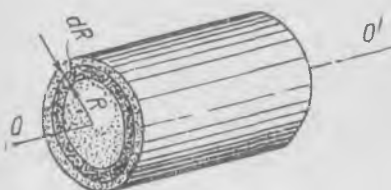
Тарози арретирини ҳамма вақт бүшатыб қўйиш ярамайди, чунки пастда ма-
ятникнинг ҳаракати йўналиши ўзгараётганда содир бўлувчи зарба тарозини бу-
зиши мумкин.

59-§. Баъзи жисмларнинг инерция моментлари. Гюйгенс—Штейнер теоремаси

1) Бир жинсли цилиндр, кавак цилиндр ва бошқалар-
ниң геометрик ўқларига нисбатан инерция моментлари.
Бу жисмлардан исталған бирини зарралари ўқдан бирдай масофада жойлашсан

юпқа цилиндрик қатламларга фикран аж-
ратиш мумкин. Радиуси R_0 бўлган ци-
линдрни калинишга dR бўлган концентрик
қатламларга ажратамиш (155-расм). Би-
пор қатламнинг радиуси R бўлсин; у ҳол-
да шу қатламдаги зарраларнинг массаси
қўйидагига teng:

$$dm = 2\pi R \rho dR, \quad (59.1)$$



155-расм.

бунда h — цилиндрнинг баландлиги, ρ —
цилиндр моддасининг зичлиги. Қатламнинг
барча зарралари ўқдан R масофада жой-
лашган, бинобарин, бу қатламнинг инер-
ция моменти

$$dI = dmR^2 = 2\pi\rho h R^3 dR. \quad (59.2)$$

Бутун цилиндр шундай қатламларга ажратилган деб тасаввур киласлик; у ҳол-
да бутун цилиндрнинг инерция моменти чексиз кишик моментларнинг йигинди-
сига teng ёки бутун цилиндрнинг инерция моменти

$$I = \int dI = \int R^2 dm = 2\pi\rho h \int R^3 dR = 2\pi\rho h \frac{R_0^4}{4}. \quad (59.3)$$

Цилиндрнинг массаси $m = \pi R_0^2 h \rho$ эканлигини эсласак, (59.3) ни шундай ёзиш
мумкин:

$$I = \frac{1}{2} m R_0^2. \quad (59.4)$$

Туташ бир жинсли цилиндрнинг инерция моменти унинг массаси билан унинг
радиуси квадрати ярмининг кўпайтмасига teng.

Ички радиуси R_1 , ташки радиуси R_0 бўлган кавак цилиндрнинг инерция
моментини фақат интегралда бошқа чегаралар қўйиш билан (59.3) формула асоси-
да осон хисоблаш мумкин, яъни

$$I = 2\pi\rho h \int_{R_1}^{R_2} R^3 dR = 2\pi\rho h \left(\frac{R_0^4}{4} - \frac{R_1^4}{4} \right). \quad (59.5)$$

Кавак цилиндрнинг массаси $m = \pi \rho (R_0^2 - R_1^2) h$ эканлигини назарга олиб,
унинг инерция моментини шундай ёзамиш:

$$I = \frac{1}{2} m (R_0^2 + R_1^2). \quad (59.6)$$

Шундай содда йўл билан кавак цилиндрлар, халқалар, дисклар мажмусига ажратиш мумкин бўлган исталган жисманинг инерция моментини ҳисоблаш мумкин.

2) Айланиш жисмининг инерция моменти. Айланыш жисми деб, сирти бирор ясси эрги чизиқнинг ўқ атрофида айланни натижасида ҳосил бўлган жисмин айтилади, бу эрги чизиқни эса ясовчи дейилади. $O O'$ ўқ билан бир текисликда ётувчи (156-расм) ва учлари билан ўқка таянувчи бирор $f(h)$ эрги чизиқ шу ўқ атрофида айланади ҳамда бу билан бирор жисмниң сиртини ҳосил қиласди деб тасавур қиласлилар. Агар $f(h)$ боғланиш ва модданинг зичлиги ризига маълум бўлса, жисманинг инерция моменти ҳандай бўлади? Жисми баландликлари $d h$ бўлган чексиз юпқа диксларга ажратайлар. У ҳолда бундай дикснинг инерция моменти қўйида гига тенг бўлади:

$$dI = \frac{1}{2} dm f^2 = \frac{1}{2} \rho \pi f^4 dh. \quad (59.7)$$

Демак, бутун жисманинг инерция моменти қўйида гига тенг

$$I = \frac{1}{2} \int dm f^2 = \frac{\pi}{2} \rho \int_0^H f^4 dh. \quad (59.8)$$

Агар бизга h нинг функцияси сифатида f маълум бўлса, биз ҳамма вақт айланиш жисманинг инерция моментини ҳисоблай оламиш.

Конус ва шарнинг инерция момен-
ти. Баландлиги H бўлган конус учун $f = \frac{R_0}{H} h$

(157-а расм). Бу ифодани (59.8) формулага қўй-
сак, конуснинг инерция моментини топамиз:

$$I = \frac{\pi}{2} \rho \left(\frac{R_0}{H} \right)^4 \int_0^H h^4 dh = \frac{\pi}{2} \rho \left(\frac{R_0}{H} \right)^4 \frac{H^5}{5}. \quad (59.9)$$

Агар конуснинг ҳажми $\frac{\pi R_0^2 H}{3}$ га тенглигини эсласак, у ҳолда (59.9) форму-
лани бундай ёэса бўлади:

$$I = \frac{3}{10} m R_0^2. \quad (59.10)$$

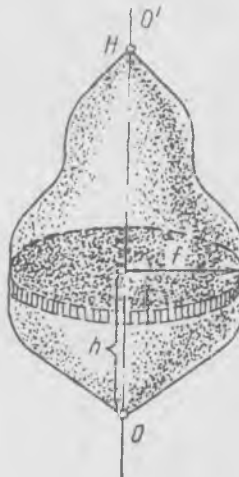
Бунда m — конус массаси.

Шундай йўл билан шарнинг инерция моментини ҳисоблаш мумкин. Аввал айланиш ўқига тик кесилган шар ярмининг инерция моментини аниқлаш қулай роқидир. У ҳолда $f^2 + h^2 = R_0^2$ (157-б расм).

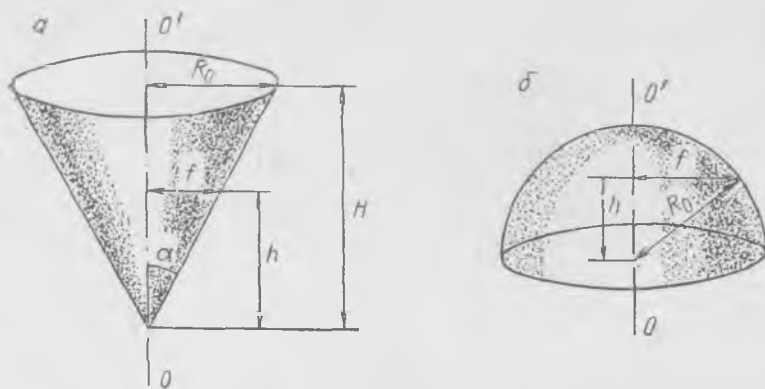
Бундан

$$f^2 = R_0^2 - h^2, \quad (59.11)$$

Бу ифодани (59.8) формулагага қўйиб ва h бўйича 0 дан R_0 гача интеграллаб шар ярмининг инерция моментини ҳосил қиласмиш. Ўқувчига буни машқ тарин-



156-расм.



157- расм.

қасида бажаришни ва шарнинг инерция моментини ҳисоблашни тавсия қиласиз; у қуидагига тенг:

$$I = \frac{2}{5} mR_0^2, \quad (59.12)$$

3) Жисмнинг массалар марказидан ўтувчи, лекин симметрия ўқи бўлмаган ўққа нисбатан инерция моменти. Ҳозиргача биз инерция моментини симметрия ўқига нисбатан ҳисоблар эдик, инерция моментини массалар марказидан ўтувчи ихтиёрий ўққа нисбатан ҳисоблаш анча мураккаб масалани ташкил этади. Шунинг учун аввал энг содда мисолни қарайлик: узунлиги l ва массаси, m бўлган ингичка бир жинсли таёқчанинг таёқча йўналиши билан а бурҷак ҳосил қилувчи ва унинг массалари марказидан ўтувчи ўққа нисбатан инерция моментини аниқлаймиз (158- расм).

Таёқчанинг ўртасидан узунлиги dx бўлган бирор заррагача масофани x орқали белгилаймиз. Зарранинг массаси $dm = \frac{m}{l} dx$ ҳамда у ўқдан f масофада жойлашган, $f = x \sin\alpha$. Унинг инерция моменти қуидагига тенг:

$$dI = dm f^2 = \frac{m}{l} dx x^2 \sin^2\alpha,$$

158- расм.

бутун таёқчанинг инерция моменти эса

$$I = 2 \int_0^{l/2} dm f^2 = \frac{2m}{l} \sin^2\alpha \int_0^{l/2} x^2 dx = \frac{1}{12} m l^2 \sin^2\alpha. \quad (59.13)$$

Равшанки, агар таёқча айланиш ўқига тик бўлса, у ҳолда

$$I = \frac{1}{12} m l^2. \quad (59.14)$$

Буида инерция моментини ҳисоблашда биз таёқчани жуда ингичка деб қарадик; бу математика жиҳатдан таёқчанинг кесим юзи диаметри чекси? кичик катталикин ташкил этади демаклир, одатдаги тақрибий ҳисоблашларда эса таёқчанинг диаметри унинг узунлигига нисбатан фойят кичик деб оламиз.

Юнқа дискнинг диск текислигига ётувчи ўққа нисбатан инерция моменти. Таёқча учун топилган чатижанинг дискнинг инерция моментини ҳисоблашда қўллаш мумкин. Радиуси R_0 бўлган дискни ўққа тик бўлган ингичка «таёқча»ларга ажратамиш; марказдан h масофада жойлашган, кенглиги dh бўлган «таёқча» нинг массаси ушбуга teng:

$$dm = \frac{2m \sqrt{R_0^2 - h^2}}{\pi R_0^2} dh,$$

унинг инерция моменти (59.14) формулага кўра

$$dI = \frac{2m \sqrt{R_0^2 - h^2}}{12 \pi R_0^2} \cdot 4(R_0^2 - h^2) dh.$$

Демак, бутун дискнинг инерция моменти қўйидагига teng бўлади¹

$$I = \frac{4}{3} \frac{m}{\pi R_0^2} \int_0^{R_0} (R_0^2 - h^2)^{3/2} dh = \frac{1}{4} m R_0^2. \quad (59.15)$$

4) Жисмнинг массалар марказидан ўтмайдиган ўққа нисбатан инерция моменти. Агар биз бирор усул билан жисмнинг массалар марказидан ўтувчи ўққа нисбатан инерция моментини аниқласак, у ҳолда унга параллел исталган ўққа нисбатан инерция моментини аниқлаш жуда осон бўлади. Айтайлик, массалар марказидан ўтувчи ўққа нисбатан инерция момент I_0 бўлса, у ҳолда параллел ўққа нисбатан инерция момент

$$I = I_0 + ma^2, \quad (59.16)$$

бунда m — жисм массаси, a — ўқлар орасидаги масофа. Бу Гюйгенс — Штейнер теоремасидир, уни исботлаймиз.

O' тўғри чизиқи тўғри бурчакли координаталар системасининг 2 ўқи деб оламиш ҳамда (x, y) текислики жисмнинг массалар марказидан ўтказамиш, шуи нинг билан бирга, координаталар боши массалар марказига мос тушади (159-а расм). Бошқа $O''O'''$ (x_0, y_0) нуқтадан ўтади. Агар ўқлар орасидаги масофа a бўлса, у ҳолда

$$a^2 = x_0^2 + y_0^2. \quad (59.17)$$

Айтайлик, жисмнинг Δm_i массали зарраси x_i ва y_i координаталарга эга бўлсин;

¹ Интегрални ҳисоблашда $R_0 \sin \alpha = h$ алмаштиришдан фойдаланиш ҳамда $\int_{\pi/2}^{\pi} \cos^4 \alpha d\alpha = \frac{3}{16} \pi$ эканлигини назарга олиш лозим.

унда жисмнинг инерция марказидан ўтувчи O' ўқса нисбатан инерция мөменти қўйидагига тенг:

$$I_0 = \sum_i \Delta m_i (x_i^2 + y_i^2), \quad (59.18)$$

Иккинчи $O''O'''$ ўқдан t -заррагача масоғанинг квадрати қўйидагига тенг:

$$(x_i - x_0)^2 + (y_i - y_0)^2,$$

шунинг учун жисмнинг иккинчи ўқса нисбатан инерция моменти қўйидагича ёзилади:

$$I = \sum_i \Delta m_i [(x_i - x_0)^2 + (y_i - y_0)^2].$$

Қавсларни очамиз ва йиғишни бажарамиз, у ҳолда

$$\begin{aligned} I = & (x_0^2 + y_0^2) \sum_i \Delta m_i + \underbrace{\sum_i \Delta m_i (x_i^2 + y_i^2)}_{-2x_0 \sum_i \Delta m_i x_i -} - \\ & - 2y_0 \sum_i \Delta m_i y_i. \end{aligned} \quad (59.19)$$

(59.17) ва (59.18) формуаларни, шунингдек, (59.19) тенгликнинг тагига чизилган ҳадларининг массалар маркази формулалари (55.1) га кўра нолга тентлигини назарга олсак, изланаштган (59.16) ифодани ҳосил қиласиз.

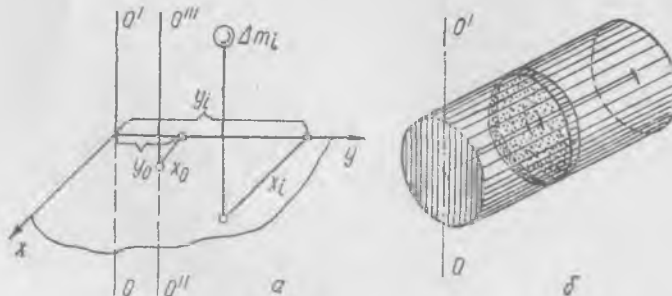
Шундай килиб, жисмнинг массалар марказидан ўтувчи ўқса нисбатан инерция моментини ҳисоблаши етарлиди. Уни билган ҳолда, (59.16) формула асосида жисмнинг ҳар қандай параллел ўқса нисбатан инерция моментини осон топиш мумкин.

Шу қоида асосида цилиндрнинг унинг ясовчиси бўйича ўтувчи ўқса нисбатан инерция моментини осонликача аниқлаш мумкин.

(59.4) ва (59.16) формуаларни ҳисобга олиб, шу инерция моментини то-пайлик:

$$I = \frac{1}{2} m R_0^2 + m R_0^2 = \frac{3}{2} m R_0^2. \quad (59.20)$$

Шунингдек, (59.16) формуладан цилиндрнинг унинг ўқига тик бўлган OO' ўқса нисбатан инерция моментини ҳисоблашда фойдаланиш мумкин (159- б расм). Ҳисоблаш учун цилиндрни чексиз юпқа дискларга ажратамиз, (59.15) формула



159-расм.

бўйича ҳар бир дискнинг унинг текислигига ётувчи ва $O O'$ га параллел ўққа нисбатан моментини аниқлаймиз, сўнгра, дискнинг $O O'$ ўққача масофасини билган ҳолда (59.16) бўйича шу дискнинг ўша ўққа нисбатан моментини топамиз. Цилиндрни ташкил этувчи барча дискларнинг моментларини йиғиб, унинг $O O'$ ўққа нисбатан инерция моментини аниқлаймиз. Ўқувчига машқ тариқасида ушбу ҳисоблашларни бажариш тавсия қилинади.

60- §. Илгариланма ва айланма ҳаракат қилаётган жисмнинг кинетик энергияси

Қаттиқ жисмнинг кинетик энергияси жисм алоҳида зарралари кинетик энергияларининг йиғиндисидан иборат бўлади. Жисмнинг Δm_i массали заррасининг кинетик энергияси қўйидагига teng:

$$\frac{\Delta m_i v_i^2}{2}.$$

Зарранинг v_i чизиқли тезлигини ҳамма вақт иккита тезликнинг: массалар марказининг v_0 тезлиги ва массалар маркази билан доимий боғланган ва у билан бирга илгариланма ҳаракат қилувчи координаталар системасига нисбатан u_i ҳаракат тезлиги йиғиндиси кўринишида ёзиш мумкин:

$$v_i = v_0 + u_i, \quad (60.1)$$

у ҳолда бутун жисмнинг кинетик энергияси

$$E_{\text{кин.}} = \frac{1}{2} \sum_i \Delta m_i v_i^2 = \frac{1}{2} \sum_i \Delta m_i (v_0 + u_i)^2 = \frac{v_0^2}{2} \sum_i \Delta m_i + \\ + v_0 \sum_i \Delta m_i u_i + \frac{1}{2} \sum_i \Delta m_i u_i^2,$$

ёки

$$\sum_i \Delta m_i u_i = 0 \text{ бўлганидан (56- § га к.)},$$

$$E_{\text{кин.}} = \frac{mv_0^2}{2} + \frac{1}{2} \sum_i \Delta m_i u_i^2. \quad (60.2)$$

Бу асосий қоида қаттиқ жисмнинг, фақат қаттиқ жисмнингни эмас, балки жисмларнинг исталган системасининг ҳар қандай ҳаракати учун ўринлидир.

Демак, жисмнинг кинетик энергияси икки қисмдан: илгариланма ҳаракат кинетик энергияси $\left(\frac{mv_0^2}{2}\right)$ дан ва массалар маркази билан ҳаракатланётган саноқ системасига нисбатан ҳаракатнинг кинетик энергияси ($\sum_i \Delta m_i u_i^2$) дан ташкил топади.

Қаттиқ жисмнинг ҳар қандай ясси ҳаракатини иккита ҳаракатдан: массалар маркази билан илгариланма ва массалар марказидан ўтувчи ҳамда фазода доимий йўналишга эга бўлган ўқ атрофидаги айланма ҳаракатдан иборат, дейиш мумкин. Шу сабабли массалар марказига нисбатан ҳаракатнинг кинетик энергияси жисмнинг ўқ атрофида айланиш энергиясидан иборат.

(54.2) бўйича маълумки, жисмнинг ω бурчак тезлик билан айланиш кинетик энергияси ушбууга teng:

$$\frac{I\omega^2}{2}, \quad (60.3)$$

бунда $I = \sum_i \Delta m_i r_i^2$ — жисмнинг массалар марказидан ўтувчи ўққа нисбатан инерция моменти.

Хуллас, тўла кинетик энергия қўйидагига teng:

$$E_{\text{кин.}} = \frac{mv_0^2}{2} + \frac{I\omega^2}{2}, \quad (60.4)$$

ёки исталган ясси ҳаракат бажарувчи жисмнинг кинетик энергияси илгариланма ҳаракатдаги $\frac{mv_0^2}{2}$ ва айланма ҳаракатдаги $\frac{I\omega^2}{2}$ кинетик энергиялардан йиғилади.

Энергиянинг сақланиш қонунини татбик қилиш масалани ечишнинг оддий йўлини берадиган ҳолга мисол қарайлик.

Бирдай m массали ва бирдай R радиусли цилиндр қия текисликдан сирпанишсиз думалаб тушмоқда, $v = \omega R$ (152-расмга к.) Агар цилиндрларнинг инерция моментлари турлича, бироқ улар бир вақтда ва бирдай H баландликдан кўйиб юборилган бўлса, улардан қайси бирор горизонталга олдин етиб келади? Цилиндрлар горизонталга етиб келганларнида уларнинг кинетик энергиялари бирдай бўлади, у RH потенциал инергияга teng бўлади, бунда $P = mg$ — цилиндрнинг оғирлик куши. Демак (60.4) формулага кўра, ҳар бир цилиндр учун ушбуни ёзиш мумкин:

$$PH = \frac{mv_1^2}{2} + \frac{I_1\omega_1^2}{2} = \frac{mv_2^2}{2} + \frac{I_2\omega_2^2}{2}, \quad (60.5)$$

бунда $v_1, v_2, \omega_1, \omega_2$ — катталиклар H баландликдан думалаб тушишдаги тезликлар ва I_1, I_2 — цилиндрларнинг инерция моментлари. Сирпаниш йўқлигини ҳисобга олинса, $v_1 = \omega_1 R, v_2 = \omega_2 R$, (60.5) тенглигини шундай ёзиш мумкин:

$$v_1^2 \left(m + \frac{I_1}{R^2} \right) = v_2^2 \left(m + \frac{I_2}{R^2} \right) \quad (60.6)$$

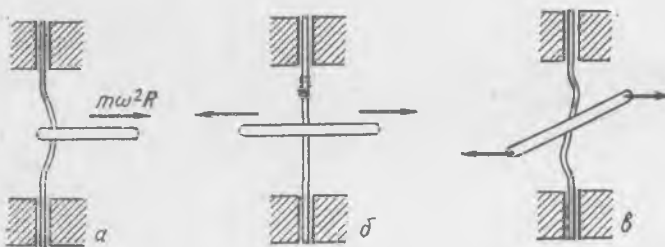
Буидан равшанки, кичик инерция моментли цилиндр эртароқ думалаб тушади.

Энергиянинг сақланиш қонуни (60.5) цилиндрнинг қия текисликдан сирпанишсиз думаласида цилиндрнинг думалаб тушиш баландлиги билан думалаш тезлиги орасида, худди жисмларчининг эркин тушиш ҳолларидағидек, бир қийматли боғланиш ўрнатиш имконини беради.

61- §. Эркин айланиш үқлари

Агар жисмнинг ўқи жисмнинг массалари марказидан утмаса, марказдан қочма инерция кучлари ўққа босим берадилар. Масалан, агар таёқчани унинг учи яқинидан ўтувчи ўқ атрофида айлантирилса (160-а расм), у ҳолда

$$m\omega^2 R$$



160- расм.

бўлган марказдан қочма кучлар (бунда m — таёқча массаси, R таёқча массалари марказидан ўққача масофа) ўқни эгади. Агар айланиш ўқи таёқчанинг массалари марказидан ўтса, бундай кучларнинг бўлмаслиги тамомила аёндир (160-б расм); бу ҳолда таёқчанинг бир томонига таъсир этувчи марказдан қочма кучлар таёқчанинг иккинчи ярмига таъсир этувчи марказдан қочма кучлар билан мувозанатланади. Агар айланиши ўқи массалар марказидан ўтгани ҳолда, таёқча ўққа шундай бириткирилган бўлсанки, у айланиш ўқи билан ўткир бурчак ҳосил қилса (160-в расм), бунда натижавий инерция кучлари жуфт кучлар ҳосил қилиб, у ўқни эгади. Бу ҳолда ўққа жуфт кучлар моменти таъсир қиласди.

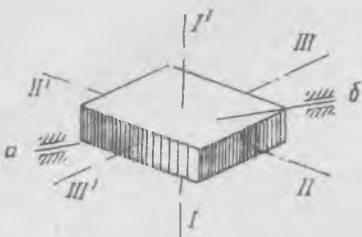
Демак, ўқ массалар марказидан ўтиб, инерция кучларининг ўққа тик бўлган исталган йўналишга нисбатан моменти нолга teng бўлсангина, айланаётган жисмнинг ўққа таъсири нолга teng бўлади.

Жисм симметрияга эга бўлган ҳолларда бундай йўналишларни кўрсатиб бериш осон. Масалан, бир жинсли моддадан ясалган, шакли гугурт қутисига ўхшаш тўғри бурчакли параллелепипед учта ўзаро тик ўққа эга бўлиб, улар параллел томонларнинг марказидан ўтади (161-расм). Агар жисм шу кўрсатилган ўқлардан бири атрофида айланса, у ҳолда айланиш шу ўқни тутиб турувчи таянчларга ҳеч кандай таъсир кўрсатмайди ва шунинг учун бундай ўқларни эркин ўқлар ёки эркин айланиш үқлари дейилади.

Ҳақиқатдан ҳам, эркин жисмга шундай ўқлардан бири бўйича айланиш имконини берсак, у ҳолда ташки кучлар бўлмаганда, бу айланиш исталганча узоқ давом этади. Аксинча, жисмни эркин ўққа мос тушмайдиган бирор ўқ атрофида айлантириб юборсак, масалан,

агар параллелепипедни 161-расмда кўрсатилган *аб* қия ўқ атрофида айлантириб юборсак, у ҳолда ўз ихтиёрига қўйилган жисм бу ўқ атрофида соғ айланиш бажармайди, жисмнинг ҳаракати энди муркаб бўлади.

Параллелепипеднинг энг катта томонидан ўтувчи $I - I'$ ўқ (161-расмга қ.) энг катта инерция моментига, $II - II'$ ўқ эса энг кичигига мос келади. 64-§ да ҳар қандай жисм учун массалар марказидан ўтувчи учта эркин ўзаротик эркин айланиш ўқи мавжудлиги кўрсатилади. Умумий назарияда инерция моментининг катталиги жиҳатдан ўртасасига мос келувчи ўқ атрофида айланиш нотурғун бўлиши кўрсатилади; масалан $III - III'$ ўқ атрофида айланиш (161-расмга қ.) нотурғундир.



161- расм.



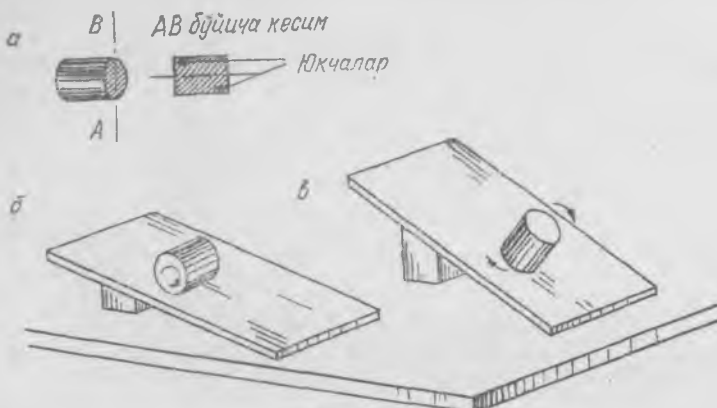
162- расм.

ми орқали расмда кўрсатиландек иккита юқатилган юқчаларни киритиб, устидан ёпиб қўйилади. Массалар маркази машинанинг цилиндр ўқида жойлашган бўлса-да, унинг ўқи эркин айланиш ўқи бўла олмайди. Цилиндрни қия текисликдан думалатиб туширилади. Қиялик унча катта бўлмаганда, цилиндр одатдаги бир жинсли цилиндр каби думалайди (163-б расм). Уни катта қияликли текисликдан думалатишга уринсак, айланиш тезлиги ортиши билан цилиндр норегуляр ҳаракатланга бошлайди, сакрайди ва «думбалоқ ошади» (163-в расм).

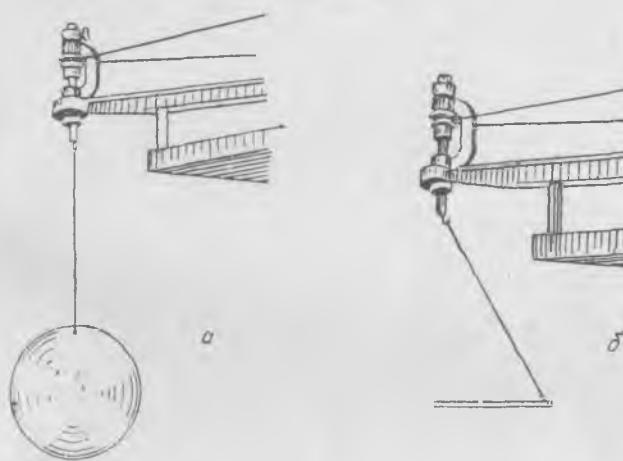
Турли жисмларнинг эркин ўқлар атрофида айланшининг турғунлигини куйидагича кўрсатиш хам мумкин: бирор жисмин, масалан, металдик дискин ип билан марказдан қочма машинанинг шинделнига боғланади (164-а расм) ва унда тез айлантирилади (164-б расм). Айланиш тезлиги ортирилганда жисм бир оз тебраниб, сўнг жисмнинг айланиш ўқини ўзгартиришга интилувчи оғирлик кучининг таъсирига карамай, турғун айланиш эркин ўқи атрофида айланади. Энди, агар машинани тұхтатсак ве иппи шигнидель илиагидан олсак, жисм турғун айланиш ўқи атрофида айланишда давом этади.

Энг катта (ва энг кичик) инерция моментли ўқ атрофида ҳаракатнинг турғунлигини буш гутурт қутичасини айлантириб ташлаш орқали осон кўрсатиш мумкин (162-расм). Қутича $I - I'$ ва $II - II'$ ўқларга нисбатан айлантириб ташлангандা (161-расмга қ.) турғун айланади. Учинчи $III - III'$ эркин ўқида нисбатан айлантириб ташлангандага қутича унинг атрофида аниқ айланмайди, ҳаракат иккига олдинги ҳолларда кузатиш мумкин бўлганидек, ясси ҳаракат бўлмайди.

«Думбалоқ ошувчи цилиндр» мисолида эркин айланыш ўқлари ролини содда ва кўргазмали қилиб намойиш қилиш мумкин. Енгил мoddадан, масалан, пенопластдан цилиндр ясалади (163-а расм). Цилиндрнинг асос кесими орқали расмда кўрсатиландек иккита юқатилган юқчаларни киритиб, устидан ёпиб қўйилади. Массалар маркази машинанинг цилиндр ўқида жойлашган бўлса-да, унинг ўқи эркин айланиш ўқи бўла олмайди. Цилиндрни қия текисликдан думалатиб туширилади. Қиялик унча катта бўлмаганда, цилиндр одатдаги бир жинсли цилиндр каби думалайди (163-б расм). Уни катта қияликли текисликдан думалатишга уринсак, айланиш тезлиги ортиши билан цилиндр норегуляр ҳаракатланга бошлайди, сакрайди ва «думбалоқ ошади» (163-в расм).



163- расм.



164- расм.

62- §. Қаттиқ жисм ҳаракатининг кинематикаси

Қаттиқ жисмга күчлар массалар марказига құйилмаган умумий ҳолда ҳаракат мураккаб бўлиб қолади; буни жисмнинг эркин айланыш үкіга мос тушмайдиган ихтиёрий үқ атрофида айланишига қараб сезиш мумкин. Жисмнинг массалар марказидан ўтувчи күчлар таъсиридаги ҳаракати қонуни моддий нүктанынг ҳаракат қонуни каби сoddадир. Жисмнинг барча нүқталари бирдай тезланишга эга бўлади ва жисм фазода илгариланма ҳаракатланади; шу сабабдан жисм билан боғланган ҳар қандай чизиқ фазода йұналишини доимий сақлайди. Демак, жисм ҳаракатини иккига: массалар марказининг ҳаракати билан боғлиқ бўлган илгариланма ҳаракатга ва массалар

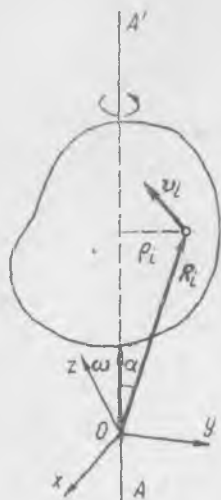
марказидан ўтувчи бирор ўққа нисбатан айланишга ажратиш мүмкін. Үмумий ҳолда бу ўқ ўзининг жисмдаги ҳолатини ва фазодаги йұналишини ўзgartыради.

Биз бу ерда қаттиқ жисм кинематикасینинг мураккаб қонунларини үмумий күренишінде баён қылмасдан, келгусида мұхим бўлган,

жисмнинг битта нүктаси ҳаракатсиз қоладиган баъзи мисолларни қараймиз.

Аввало, қаттиқ жисмнинг құзғалмас ўқ атрофидаги ҳаракатини қарааш а жисмнинг турли нүкталарининг тезликларини қуйидаги тарзда ёзиш қулайлигини қайд қилиб ўтамиз. AA' айланиш ўқида құзғалмас координаталар системаси ($Oxyz$) нинг боши сифатида тасаввур қилиш мүмкін бўлган бирор O нүктані танлайлик; у ҳолда жисмнинг ҳар бир нүктасининг вазияти муайян пайтда R_i радиусвектор билан белгиланади (165-расм). i -нүктаның тезлигини қуйидагича ёзиш мүмкін:

$$\mathbf{v}_i = [\omega R_i], \quad (62.1)$$



165- расм.

бунда бурчак тезлик вектори ω ўқ бўйича ўнг винт қоидасига кўра йўналган. Ҳақиқатдан ҳам нүктадан ўққача масофа $\rho_i = R_i \sin \alpha$, ҳамда (62.1) формула нүктанинг v_i тезлигининг тўғри йұналишини ва катталигини беради. Аёнки, ҳар қандай нүктанинг тезлиги ω ва R_i лардан ўтувчи текисликка нормал йўналган ҳамда $\omega \rho_i$ катталикка эга.

Айланётган жисм нүқталари φ_i тезлигининг ҳозиргина келтирилган таърифдан бир нечта фойдали хуносалар чиқарайлик.

а) v_i тезликнинг катталиги ва йұналиши O нүктанинг ўқдаги ҳолатига боғлиқ әмас. Масалан, O' нүқта учун (166-а расм)

$$\mathbf{v}_i = [\omega R_i] = [\omega R_i] \text{ ва } v_i = \omega \rho_i.$$

б) ω — вектор катталик, шунинг учун уни ҳамма вақт ω_1 ва ω_2 иккита векторга ажратиш ҳамда AA' ўқ атрофида ω бурчак тезлик билан айланишини бир вақтда OC ва OE иккита ўқ атрофида тегишлича ω_1 ва ω_2 бурчак тезликлар билан айланишлар сифатида тасаввур қилиш мүмкін (166-б расм). Ҳақиқатдан ҳам, агар $\omega = \omega_1 + \omega_2$ бўлса, у ҳолда

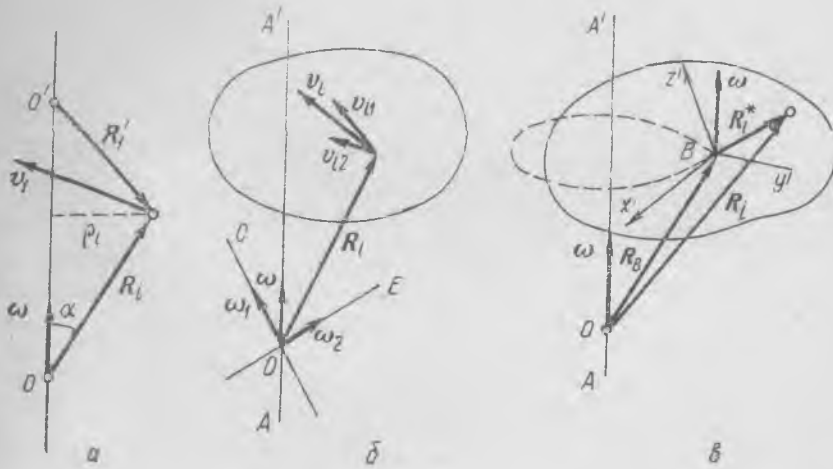
$$\mathbf{v}_i = [\omega R_i] = [\omega_1 R_i] + [\omega_2 R_i] = \mathbf{v}_{i1} + \mathbf{v}_{i2},$$

бунда $\mathbf{v}_{i1} = [\omega_1 R_i]$ лар OC ўқ атрофида айланиш тезликлари, $\mathbf{v}_{i2} = [\omega_2 R_i]$ лар OE ўқ атрофида айланиш тезликлари.

в) Баъзизда жисмнинг AA' ўқ атрофида айланишини қуйидагича тасвирилаш қуладай: жисмнинг бирор (умуман айтганда, ҳар қандай) B нүктаси билан ишлариланма (айланы бўйича) ҳаракатланаётган ($Bx'y'z'$) саноқ система боғланган бўлиб, жисм шу саноқ системага нисбатан B дан ўтувчи ўқ атрофида ω

бұрчак тезлік билан айланады (166-^с расм). Ҳақиқатдан ҳам, $R_t = R_B + R_l^*$ әкәнлигини назарға олиб, (62. 1) формуладан қойыдагини топамиз:

$$\nu_t = [\omega_t R_l] = [\omega R_B] + [\omega R_l^*] = \nu_B + [\omega R_l^*],$$

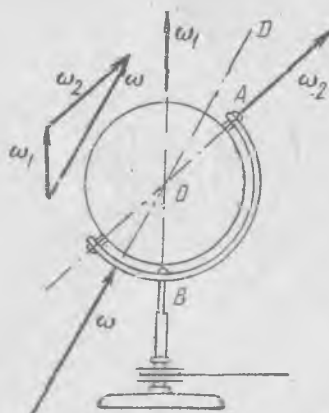


166- расм.

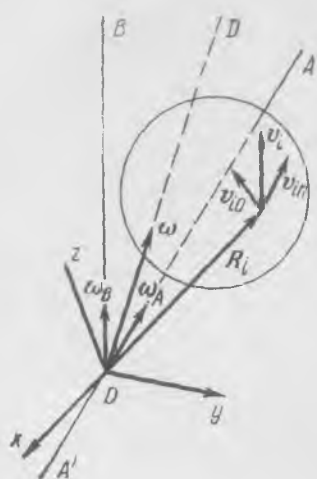
бунда $\nu_B = [\omega R_B]$; бошқача айтганда, жисм ҳар бир нүктасининг тезлігі B нүктесининг ҳаракат тезлігидан ва жисмнинг B нүктадан AA' га параллел ұтувчи үққа нисбатан ω бурчак тезлікта айланышы билан бөлгілік бўлган тезлікдан ташкил топади.

Энди қаттиқ жисмнинг янада муракаброқ ҳаракатини қараймиз (167-расм). Жисм билан бөргланган OA үкінің үзи бошқа бир қўзғалмас OB үкін атрофида айланади, яъни бу ҳолни марказдан қочма машина шпинделелига ўрнатилган глобус ҳаракатига ўхшатиш мумкин.

Умуман, айтайлик, жисм үзининг доимий OA үкін атрофида ω_A бурчак тезлік билан, OA үкі эса үз наебатида OB қўзғалмас үкін атрофида ω_B бурчак тезлік билан айланасин (168-расм). Жисмнинг мураккаб ҳаракати иккита содда ҳаракатдан: қўзғалмас ($\omega_B = 0$ да) OA үкін атрофида айла-



167- расм.



168- расм.

нишдан ҳамда OA ўққа нисбатан айланиш бүлмаганда ($\omega_A = 0$ да) OB ўқ атрофида айланишдан иборат. Жисмнинг бир вақтда OA ва OB ўқларда айланишида R_i радиус-векторнинг учидаги жойлашган i -нүктанинг v_i натижавий тезлигини иккита тезликкунинг йиғиндисидан: нүкта $\omega_B = 0$ да эга буладиган v_{lo} билан $\omega_A = 0$ да эга буладиган v_{in} нинг йиғиндисидан иборат дейиш мумкин бўлсин. У ҳолда

$$v_{lo} = [\omega_A R_i], \quad v_{in} = [\omega_B R_i]$$

бўлади. Шунинг учун мураккаб ҳаракатда жисмнинг i -нүқтасининг тезлиги қўйидаги кўринишда ёзилади:

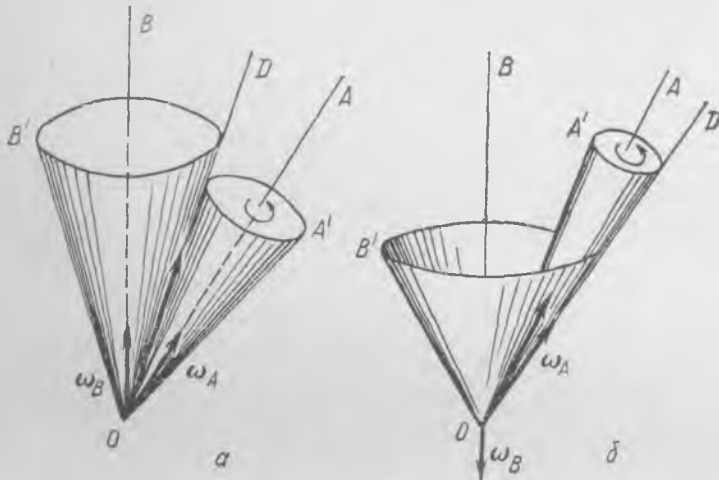
$$v_i = v_{lo} + v_{in} = [\omega_A R_i] + [\omega_B R_i] = [(\omega_A + \omega_B) R_i] = [\omega R_i], \quad (62. 2)$$

бунда $\omega = \omega_A + \omega_B$ — бурчак тезликларнинг геометрик йиғиндиси. ω_B вектор ўз ҳолатини доимий сақлади, у қўзғалмас OB ўқ бўйича йўналган. ω_A ва ω векторлар фазода ўз ҳолатларини ўзгартиради, ω вектор жисмнинг қўзғалмас ва қўзғалувчан ўқларидан ўтувчи текисликда ётади. Демак, жисмнинг мураккаб ҳаракатини унинг ушбу вақт моментида O орқали ω йўналишда ўтувчи OD ўқ атрофида айланиши деб қарашиб мумкин; бу ўқни оний айланиш ўқи дейилади. У узлуксиз равишда фазодаги йўналишини ҳам, жисмга нисбатан ҳолатини ҳам ўзгартиради. Маълумки, жисмнинг ушбу вақт моментида оний айланиш ўқида жойлашган нүқталари нолга тенг бўлган v_i тезликка ёки $v_{in} = -v_{lo}$ га эга бўлади, яъни оддий айланишларда тезликлар тенг ва қарама-қаршидир.

Глобуснинг иккита ўқ атрофида мураккаб айланишини (167- расмга к.) қараштандан биз оний ўқнинг ҳолатини ва ҳаракатини кузата оламиз: OD ўқ унинг сирти орқали ўтадиган жойларда карта бошқа жойлардагидан равшанроқ туюлади. Баъзида глобусга газета қофози ёпиширилади. Бу ҳолда айтилган эффект яққолроқ бўлади.

Жисмнинг ω_A ва ω_B доимий тезликлар билан иккита ўқ атрофидаги баён қилинган мураккаб айланишига оддий геометрик талқин берилади. Жисмнинг ҳаракатини жисм билан доимий боғланган, фазода қўзғалмас ҳамда тасаввур қилинувчи OB' конус сирти орқали жойларда картада бўшкада жойлардагидан равшанроқ туюлади; конусларнинг OD тегишиши чизиги айнан оний ўқ лангагълади (169- а расм). OA' конус ҳар бир пайтда OD оний ўқ атрофида бурилашыни OB' конус бўйлаб сирпанишсиз думаланади. ω_A ва ω_B ларнинг кат-

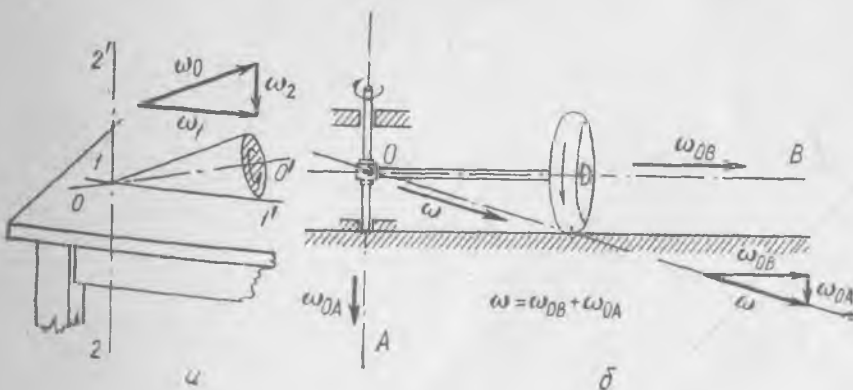
талнги ва йұналишига боелиқ тарзда OD' үк OA ва OB үклар ҳосил қылган бурчак-нинг ташқарисидан үтиши мүмкін; у ҳолда OA' конус OB' конуснинг ицида жойлашади ва уннинг ички сирти бүйіча думаланади (169- б расм). Агар OA ва OB үклар атрофидаги айланиш бурчак тезликлари 169- б расмдагидек, турли томонларға йұналған болса, шундай ҳол мавжуд бўлади.



169- расм.

Бурчак тезликларнинг құышылишига доир яна иккита мисол қарайлик.

Конуснинг стол сиртида думаланиши (170- а расм) қаттиқ жисмнинг мураккаб ҳаракатидан иборат. Конус ҳар бир вақт моментида конуснинг текислик билан тегишиш чизигида ётувчи 11' оний үк ат-



170- расм.

рофида ω_1 бурчак тезлик билан айланади. Шу ҳаракатнинг ўзини иккита: 22° вертикаль (фазода қўзғалмас) ўқ атрофида ω_2 бурчак тезлик билан ва $O O'$ қия (конуснинг геометрик ўқига мес тушувчи) ўқ атрофида ω_0 бурчак тезлик билан бир вақтдаги айланиш сифатида қаралса бўлади. ω_1 вектор ω_2 ва ω_0 векторларнинг йигиндисига тенг.

170-б расмда кўрсатилган тош-югурикнинг айланиш бурчак тезликларини тахминан шундай тарзда тасаввур қилиш мумкин. Тош текислик бўйлаб думалаётганда мураккаб ҳаракат қилиб, уни қаттиқ жисмнинг O қўзғалмас ўқ атрофидаги айланishi деб қараш мумкин. Тошнинг ҳаракатини худди конуснинг асоси қирраси билан горизонтал текислиқда унинг геометрик ўқи ҳамма вақт горизонтал қолгани ҳолда айланishi каби тасаввур қиласа бўлади. Ўқларнинг йўналиши ва бурчак тезлик орасидаги муносабат 170-б расмда кўрсатилган.

63- §. Нуқтага нисбатан куч моменти ва қаттиқ жисмнинг ҳаракат миқдори моменти

Агар битта нуқтада бириктирилган қаттиқ жисмга таъсир қилувчи кучнинг йўналиши бириктириш нуқтаси орқали ўтса, у ҳолда равшанки, бу куч жисмнинг ҳолатини ўзgartирмайди, кучнинг таъсири жисмга бириктириш нуқтасига ташқаридан қўйилган куч билан мувозанатланади. Шу сабабли мувозанат ҳолатини ёки ҳаракат ҳолатини жисмга қўйилган, таъсир чизиги бириктириш нуқтасидан ўтмайдиган кучгина ўзgartира олади.

Бу ҳолда, худди аввалгидек, куч таъсирини ўлчовчи катталиқ унинг моменти бўлиб, куч жисмни кучнинг таъсири чизиги ва бириктириш нуқтаси орқали ўтвучи текисликка тик ўқ атрофида бурашга интилади. Шунинг учун O нуқтага нисбатан M куч моменти (171-а расм) вектор катталиқ бўлиб, уни R радиус-векторнинг (O нуқтадан кучнинг қўйилиш нуқтасига ўтказилган) F куч векторига вектор кўпайтмаси сифатида аниқланади:

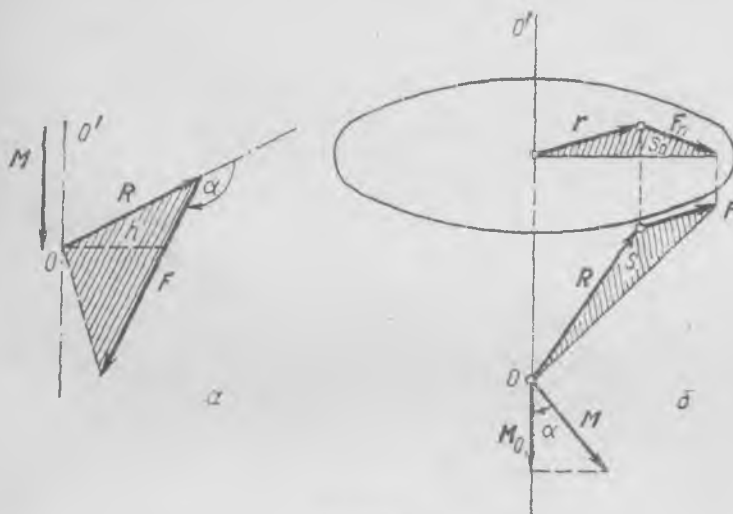
$$M = |RF|, \quad M = RF \sin \alpha = Rh, \quad (63.1)$$

бунда h — куч F нинг «елкаси» ($h = R \sin \alpha$). Куч моментининг вектор катталиқ сифатидаги таърифи куч жисмни айлантиришга интиладиган ўқнинг йўналишини беради, ҳамда бириктириш нуқтасидан кучнинг таъсир чизигигача масофадан иборат куч «елкаси» h нинг катталигини ҳисобга олади.

Аёнки, қўзғалмас нуқтага эга бўлган жисмнинг мувозанати қўзғалмас нуқтага нисбатан барча куч моментларининг йигиндиси нолга тенглигида ёки барча кучлар моментлари векторларнинг мажмуаси ёпиқ (умуман айтганда, фазовий) кўпбурчак ҳосил қилганда мавжуд бўлади.

Биз битта нуқтада бириктирилган жисмнинг ҳаракати ва мувозанати ҳақидаги масалани қараш билан нуқтага нисбатан куч момен-

ти тушунчасига келдик. Бирок механиканинг кўпчилик бошқа масалаларида одатда қутб деб юритилувчи, исталган берилган O нуқтага нисбатан куч моменти ҳақидаги тасаввур жуда муҳимдир. Агар F куч ва унинг қўйилиш нуқтасига ғўтказилган R вектор бошланадиган бирор O қутбга нисбатан куч моменти $[RF]$ ни топиш мумкин бўлади.



171-расм.

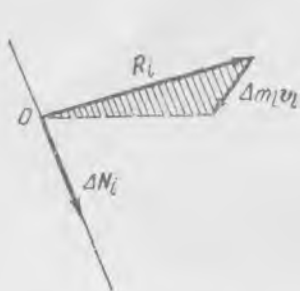
Яси ҳаракатдан иборат (57- § га к.) хусусий ҳолда биз қутбга нисбатан куч моменти таърифини учратган эдик. Бирок, у ерда куч моменти ҳамма вақт фазода муайян йўналишга эга бўлиб, ҳаракат текислигига тик бўлган ўққа нисбатан момента мос тушгр эди.

Таърифи 54- § да келтирилган, берилган OO' ўққа нисбатан куч моменти M_0 га — OO' ўқда ётувчи исталган O нуқтага нисбатан кучнинг M моментининг OO' ўққа проекциясига тенг (171-б расм). Ҳақиқиятан, S юзанинг OO' ўққа тик текислика проекциясига тенг бўлган S_0 юза ўқда ётувчи барча O нуқталар учун бирдайд; агар $2S$ сон жиҳатдан F кучнинг моменти M нинг модулига тенг бўлса, у ҳолда $2S_0$ ўша кучнинг ўққа нисбатан момента M_0 га тенг ва $S_0 = S \cos \alpha$ тенгликдан (171-б расмга к.) $M_0 = M \cos \alpha$ келиб чиқади.

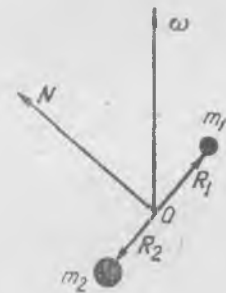
Каттиқ жисмнинг ҳаракат қонунларини қараётганда O қутбга нисбатан ҳаракат миқдори моменти муҳим роль ййнайди. Жисмнинг массаси Δm , бўлган айрим моддий нуқтасининг муайян нуқтага нисбатан ҳаракат миқдори моменти деб зарра радиус-вектори R_i нинг шу зарра ҳаракат миқдори вектори $\Delta m_i v_i$ га (172- расм) вектор

Күпайтмасини айтпелади. Яхлит қаттиқ жисмнинг ҳаракат миқдори моменти жисм барча зарраларининг ҳаракат миқдори моментлари йиғиндиси сифатида азинқланади:

$$N = \sum_i \Delta m_i [R_i v_i]. \quad (63.2)$$



172- расм.



173- расм.

Равшанки, қаттиқ жисмнинг ҳаракат миқдори моменти вектор катталиkdir. Жисмнинг құзғалмас ўққа нисбатан ҳаракат миқдори моменти $I\omega$ га тенг (53- §) эканлигини эслайлик, бунда I — жисмнинг берилған ўққа нисбатан инерция моменти, ω бұлса, айланиш бурчак тезлиги. Құч моменти учун бұлғани каби, ўқнинг исталған нүқтасига нисбатан ҳаракат миқдори моментининг құзғалмас ўққа проекцияси $I\omega$ га тенг бўлади.

Ҳаракат миқдори моменти вектори, умуман айтганда, оний ёки құзғалмас ўқ йұналишига мос келмайды. Масалан, айтайлик, фақат m_1 ва m_2 массалы иккита заррадан ташкил топған жисм O нүқта атрофида, ушбу вақт моментида зарраларни туташтирувчи чизиққа бурчак остида ўтувчи ω ўқ атрофида айланаётган бўлсин (173-расм). Айланиш ўқи ва зарралар чизма текислигига ётади. У ҳолда, маълумки, v_1 ва v_2 тезликлар чизма текислигига, N вектор— O га нисбатан ҳаракат миқдори моменти вектори эса зарраларни туташтирувчи чизиққа тик бўлиши лозим ва чизма текислигига ётади. Марказ атрофида айланаётган бир жинсли шар учун ҳаракат миқдори моменти оний гйланиш ўқига мос тушади.

Юқорида айттылганидек, ҳар бир жисм ўзаро тик ва массалар марказидан ўтувчи үчта әркін айланиши ўқига эга; уларни яна бош инерция ўқлари деб ҳам юритилади. Агар айланиш ўқи бош инерция ўқига мос тушса, у ҳолда ҳаракат миқдори моменти ҳам айланиш ўқига мос тушади.

64- §. Қаттиқ жисмнинг ҳаракат миқдори (импульси) моменти ва инерция моменти

Агар қаттиқ жисм O құзғалмас нүктадан ұтувчи ω үқ атрофида айланыётган бұлса (174- расм), у ҳолда Δm массали зарранинг импульс моменти қуйидагига тенг бўлади:

$$\Delta N = \Delta m[Rv] = \Delta m[R(\omega R)]; \quad (64.1)$$

ΔN вектор ω ва R текисликда ётади ҳамда R га нормал бўлади: ΔN нинг ω га проекцияси $\Delta N_\omega = \Delta m \rho^2 \omega$. Ҳақиқатан ҳам,

$$\Delta N_\omega = \Delta N \cos \alpha = \Delta m R v \cos \alpha = \Delta m v R \sin(90^\circ - \alpha) = m v \rho = \Delta m \rho^2 \omega,$$

чунки $v = \omega \rho$. Демак, олдин, жисмнинг құзғалмас үқ атрофида

айланыш ҳақида гапирганда биз ҳаракат миқдори моментининг зарра инерция моменти $\Delta I = \Delta m \rho^2$ нинг ω га күпайтмасига тенг бўлган ΔN_ω проекциясини назарда тутган эдик. Маълумки, ΔN_ω нүкта O нинг айланыш үқидаги ҳолатига боғлиқ эмас. $\Delta N = \Delta I \omega$ тенглик сонлар (скалярлар) орасидаги оддий боғанишни кўрсатади.

Умумий ҳолда ΔN ва ω векторлар орасида боғланишни топиш мумкин эмасмикан? Маълум бўлишича, буни амалга ошириш мумкин экан. У иккilanma вектор күпайтма билан ифодаланади ва уни янги физикавий катталил — тензор орқали кўрсатиш қулай бўлиб, у вектор катталил ҳақидаги тасаввурнинг кенгайтирилиши ва умумлашмасидан иборат.

ΔN ва ω векторлар орасидаги бевосита боғланишни аниқлаш учун ΔN ва ω нинг координата үқларига проекциялари орасидаги боғланишни топамиз. Даставвал векторлар алгебрасининг

$$[a [bc]] = b(ac) - c(ab)$$

формуласи асосида (64. 1) ни қуйидагича ёзамиз:

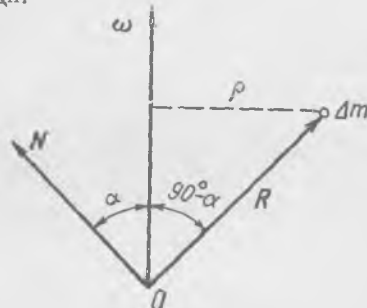
$$\Delta N = \Delta m R^2 \omega - \Delta m R (\omega R). \quad (64.2)$$

Бу ΔN ни ω ва R бўйича ташкил этувчиларга ёйилмасидан иборат. Энди ΔN нинг жисм билан боғланган тўғри бурчакли координаталар системасининг x , y , z үқларига проекцияларини ёзиб чиқамиз:

$$\Delta N_x = \Delta m R^2 \omega_x - \Delta m x (x \omega_x + y \omega_y + z \omega_z),$$

еки

$$\Delta N_y = \Delta m (R^2 - x^2) \omega_x - \Delta m x y \omega_y - \Delta m x z \omega_z,$$



174- расм.

шунингдек,

$$\begin{aligned}\Delta N_y &= -\Delta mxy \omega_x + \Delta m(R^2 - y^2) \omega_y - \Delta myz \omega_z \\ \Delta N_z &= -\Delta mxz \omega_x - \Delta mzy \omega_y + \Delta m(R^2 - z^2) \omega_z,\end{aligned}\quad (64.3)$$

бунда, одатдаги, x, y, z — вектор R нинг проекциялари. Ҳар бир ΔN проекция ω нинг барча проекцияларига чизикли боғлиқдир; коэффициентларнинг қонуниятларини пайқаш қийин эмас: уларнинг ҳар бири Δm массали зарранинг инерция моменти ўлчамлигига эга.

ω проекцияларидаги тўққизта кўпайтиувчининг мажмуаси Δm массали зарра инерция моменти тензоридан иборат. Бу тензорни ёзма ҳарф билан белгиланади ва жадвал (*матрица*) кўринишида ёзилади:

$$\Delta \mathcal{I} = \begin{pmatrix} \Delta m(R^2 - x^2) & -\Delta mxy & -\Delta mxz \\ -\Delta myx & \Delta m(R^2 - y^2) & -\Delta myz \\ -\Delta mxz & -\Delta mzy & \Delta m(R^2 - z^2) \end{pmatrix}. \quad (64.4)$$

(64.3) нинг учта кейинги тенгламаси қўйидаги формула билан ифодаланади.

$$\Delta N = \Delta \mathcal{I} \omega. \quad (64.5)$$

(64.5) формула куриниши жиҳатдан $\Delta N_\omega = \Delta I \omega$ га ухшаш бўлса-да фақат бундаги $\Delta \mathcal{I}$ — сон бўлмай, иккинчи ранг тензордир; $\Delta \mathcal{I}$ ни ω векторга кўпайтириш матрикаларни кўпайтириш қоидасига кўра бажарилади. Бу қоидани (64.3) дан англаш мумкин. ΔN векторнинг x ўққа проекцияси $\Delta \mathcal{I}$ нинг биринчи қатори элементларининг вектор ω нинг тегишли проекцияларига кўпайтмалари йиғиндисига, ΔN нинг y ўққа проекцияси иккинчи қатор кўпайтмаларининг ухшаш йиғиндисига ва ҳоказога тенг.

Тензор — тензорнинг компоненталари дейилувчи ва координаталарнинг танланган системасига боғлиқ бўлган тўққизта (физикавий катталиклардан иборат) соннинг тартибланган мажмуасидир. Улар координаталар *купайтмалари* каби алмасинади. Эслатиб ўтамишиб, вектор уч соннинг тартибланган системаси бўлиб, улар координаталар системаси ўзгарганда координаталар каби алмасинади. Скаляр (сон) координаталарнинг алмашинувида ўзгармайди. Тензорни сонга кўпайтириш ҳар бир компонентани шу сонга кўпайтиришдан иборат бўлади.

Агар тензорнинг ҳар бир компонентаси «қўшилувчи» тензорларнинг тегишли компоненталарининг йиғиндиси ёки айрмасига тенг бўлса, тензор иккита тензорнинг йиғиндиси ёки айрмасидан иборат бўлади.

Тензорлар ичida

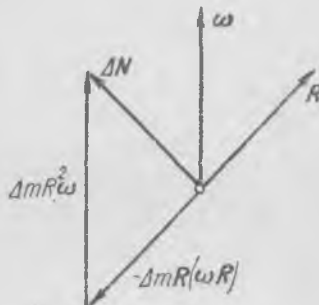
$$\epsilon = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

га тенг бўлган бирлик тензор мавжуд бўлиб, унинг векторга кўпайтмаси бу векторни ўзгартирамайди. Координаталарни алмаштирганда бирлик тензор ўзгармайди. Тензорни векторга кўпайтириш *a* скалярни векторга кўпайтиришга тенг қийматлидир. Тензорни векторга кўпайтириш қоидаси олдин кўрсатилган эди.

Тензор $\Delta\mathcal{I}$ иниг барча компонентлари (64.4) нүкта координаталарининг (Δm доимий массага кўпайтирилган) кўпайтмаларидан иборат. Шу сабабли $\Delta\mathcal{I}$ катталикин тензор деб юритамиш: унинг ҳар бир компонентаси тензор компонентларини алмаштиришинг курсатилган шартларига мослаб алмаштирилади.

Битта зарра учун, балки $\Delta\mathcal{I}$ инерция тензорини киритиш зарурати йўқдир, чунки ΔN билан ω орасидаги боғланишини (64.2) тенглиқдан бевосита осон кузатиш мумкин: ΔN вектор ω ва R текислигига ётади ва унинг ясалиши 175-расмда кўрсатилган. Бироқ \mathcal{I} тензор қаттиқ жисмнинг қўзғалмас нүкта атрофида айланишини баён қилишда керак бўлади. Бу ҳолда

$$N = \sum_i \Delta m_i [R_i (\omega R_i)] = \sum_i \Delta m_i R_i^2 \omega - \sum_i \Delta m_i R_i (\omega R_i)$$



175- расм.

катталика тенг бўлган ҳаракат миқдори моменти тензор ёрдамида қўйидагича ёзилади:

$$N = \mathcal{I} \omega, \quad (64.6)$$

бунда $\mathcal{I} = \sum_i \Delta \mathcal{I}_i$ ёки

$$\mathcal{I} = \begin{pmatrix} I_{xx} & I_{xy} & I_{xz} \\ I_{yx} & I_{yy} & I_{yz} \\ I_{zx} & I_{zy} & I_{zz} \end{pmatrix},$$

\mathcal{I} тензорнинг компонентлари эса,

$$\begin{aligned} I_{xx} &= \sum_i \Delta m_i (R_i^2 - x_i^2), & I_{yy} &= \sum_i \Delta m_i (R_i^2 - y_i^2), \\ I_{zz} &= \sum_i \Delta m_i (R_i^2 - z_i^2), & I_{xy} = I_{yx} &= - \sum_i \Delta m_i x_i y_i, \\ I_{xz} = I_{zx} &= - \sum_i \Delta m_i x_i z_i, & I_{yz} = I_{zy} &= - \sum_i \Delta m_i y_i z_i. \end{aligned} \quad (64.7)$$

Равшанки, иккита бирдай индексли компоненталар тегишли ўқларга нисбатан инерция моментларидан иборат, масалан,

$$I_{xx} = \sum_i \Delta m_i (R_i^2 - x_i^2) = \sum_i \Delta m_i (y_i^2 + z_i^2)$$

—жисмнинг x ўқка нисбатан инерция моменти ва ҳоказо. Турли индексли компоненталарни инерция кўпайтмалари дейилади.

$I_{xy} = I_{yx}$, $I_{xz} = I_{zx}$, $I_{yz} = I_{zy}$ бўлгани сабабли \mathcal{I} тензор фақат олтига эркли компоненталарга эга; бундай тензорни симметрик тензор дейилади.

Тензорнинг компоненталари координаталар системасининг танланishiغا, ўқларнинг йўналишига боғлиқ. Агар $Oxyz$ координаталар системаси жисм билан муттасил боғланган бўлса, у ҳолда \mathcal{I} тензорнинг компоненталари вақт давомида доимий катталикдир. У ҳолда N ва ω компоненталар шу ўқларнинг ўзига нисбатан аниқланадилар. Демак, олтига (I_{xx} , I_{xy} , ...) катталик N нинг ω нинг исталган йўналишига мос келувчи кўплаб қийматларини белгилайди ҳамда ҳар бир N , умуман айтганда, йўналиши жиҳатдан ω га мос келмайди.

Бироқ ҳар қандай жисм ва исталган O нуқта учун ω нинг (айланиш ўқининг) камидаги учта ўзаро тик йўналиши мавжуд бўлиб, бу йўналишлар учун N вектор ω векторга мос тушар экан. Бундай йўналишларни бош йўналишлар ёки бош айланни ўқлари дейилади. Бош йўналиш учун

$$N = \lambda \omega,$$

бунда λ — сон. Асосий умумий тенглиқ (64.6) ни координата ўқларига проекцияларда ёзамиш:

$$\begin{aligned} N_x &= I_{xx}\omega_x + I_{xy}\omega_y + I_{xz}\omega_z, \\ N_y &= I_{xy}\omega_x + I_{yy}\omega_y + I_{yz}\omega_z, \\ N_z &= I_{xz}\omega_x + I_{zy}\omega_y + I_{zz}\omega_z, \end{aligned} \quad (64.8)$$

Бош йўналиш учун бу тенгламалар қўйидагида ёзилади:

$$\begin{aligned} \lambda\omega_x &= I_{xx}\omega_x + I_{xy}\omega_y + I_{xz}\omega_z, \\ \lambda\omega_y &= I_{xy}\omega_x + I_{yy}\omega_y + I_{yz}\omega_z, \\ \lambda\omega_z &= I_{xz}\omega_x + I_{zy}\omega_y + I_{zz}\omega_z \end{aligned} \quad (64.9)$$

улар ω_x , ω_y , ω_z номаълумларга нисбатан учта бир жинсли тенгламадан иборат. Агар системанинг коэффициентлари детерминантни нолга тенг бўлсагина, бундай система нолдан фарқли ечимларга эга бўлади ёки

$$\begin{vmatrix} I_{xx} - \lambda & I_{xy} & I_{xz} \\ I_{yx} & I_{yy} - \lambda & I_{yz} \\ I_{zx} & I_{zy} & I_{zz} - \lambda \end{vmatrix} = 0. \quad (64.10)$$

Ушбу λ номаълумга нисбатан учинчи тартиби алгебраик тенгламадир:

$$\lambda^3 + a_1\lambda^2 + a_2\lambda + a_3 = 0, \quad (64.11)$$

бунда a_1 , a_2 , a_3 лар маълум I_{xx} , I_{xy} , ... — инерция тензорининг компоненталарига боғлиқ.

Айтайлик, биз (64.11) тенгламани ешиб, илдизнинг учта турли λ_1 , λ_2 , λ_3 қийматларини топган бўлайлик. Сўнгра, λ сонлардан бирини, масалан, λ_1 ни қайтадан (64.9) системага қўйиб, $N = \lambda_1 \omega$ бўлган бош йўналиш ω_1 ни топамиз. (64.9) системанинг дастлабки иккита тенгламасини ёзайлик:

$$\begin{aligned} \lambda_1 - I_{xx} &= I_{xy} \frac{\omega_y}{\omega_x} + I_{xz} \frac{\omega_z}{\omega_x}, \\ I_{yx} &= (I_{yy} - \lambda_1) \frac{\omega_y}{\omega_x} + I_{yz} \frac{\omega_z}{\omega_x}. \end{aligned}$$

Булардан ω_y/ω_x ва ω_z/ω_x , яъни бош айланиш ўқининг йўналиши ёки ω_1 йўналиш, векторнинг катталиги ҳар қандай бўлиши мумкин. Шунга ўхаш λ_2 ва λ_3 лар учун бош ўқлар йўналишларини топиш мумкин.

$\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ ларга тегишли бош ўқларнинг йўналишларини n_1, n_2, n_3 бирлик векторлар орқали белгилайдик. Агар барча $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ лар турлича бўлса, n_1, n_2, n_3 лар ўзаро тик бўлишини исботлайдик.

n_1 нинг компоненталари учун $\lambda_1 n_1 = \mathcal{I} n_1$ тенгламалар системасини ёзиш мумкин ёки проекцияларда:

$$\begin{aligned}\lambda_1 n_{1x} &= I_{xx} n_{1x} + I_{xy} n_{1y} + I_{xz} n_{1z}, \\ \lambda_1 n_{1y} &= I_{yx} n_{1x} + I_{yy} n_{1y} + I_{yz} n_{1z}, \\ \lambda_1 n_{1z} &= I_{zx} n_{1x} + I_{zy} n_{1y} + I_{zz} n_{1z}.\end{aligned}\quad (64.12)$$

Биринчи тенгламани n_{2x} га, иккинчисини n_{2y} га, учинчисини n_{2z} га кўпайтирамиз ва уларни ҳадма-ҳад қўшамиз, у ҳолда қўйидаги ҳосил бўлади:

$$\lambda_1 n_1 n_2 = A_1,$$

бунда A_1 оркали n_2 векторнинг $\mathcal{I} n_1$ векторга скаляр кўпайтмаси белгиланган ёки $A_1 = n_2 \mathcal{I} n_1$. Агар $\lambda_2 n_2 = \mathcal{I} n_2$ тенгламалар системасини ёзсан, ҳамда ҳар бир тенгламани n_1 нинг тегишли компоненталарига кўпайтириб, уларни қўшсанак, у ҳолда $\lambda_2 n_1 n_2 = A_2 = n_1 \mathcal{I} n_2$ ҳосил бўлади. Ўз тензор симметрик бўлгани сабабли (яъни $I_{xy} = I_{yx}$...) $A_1 = A_2$ эканлигига осон ишонч ҳосил қилиш мумкин. Шунинг учун

$$\lambda_1 n_2 n_1 = \lambda_2 n_1 n_2 \quad (64.13)$$

ёки $(\lambda_1 - \lambda_2) n_1 n_2 = 0$. Агар $\lambda_1 \neq \lambda_2$ бўлса, охиригина тенглик факат $n_1 n_2 = 0$ да қаноатлантирилади, демак, n_1 ва n_2 векторлар ортогонал. Шунга ўхаш, агар $\lambda_2 \neq \lambda_3$ бўлса, $n_2 n_3 = 0$, ҳамда $\lambda_1 \neq \lambda_3$ да $n_1 n_3 = 0$ эканлиги исботланади.

Агар n_1, n_2, n_3 йўналишларни координата ўқлари йўналиши учун олинса, у ҳолда инерция тензори бу баёшига ифодалар айниқса содда кўриниш олишини қайд қилиб ўтиш мумкин. У ҳолда $\omega = \omega_1 n_1 + \omega_2 n_2 + \omega_3 n_3$ ҳамда

$$\begin{aligned}N &= N_1 n_1 + N_2 n_2 + N_3 n_3 = \mathcal{I} \omega = \mathcal{I}(\omega_1 n_1 + \omega_2 n_2 + \omega_3 n_3) = \\ &= \omega_1 \mathcal{I} n_1 + \omega_2 \mathcal{I} n_2 + \omega_3 \mathcal{I} n_3 = \omega_1 \lambda_1 n_1 + \omega_2 \lambda_2 n_2 + \omega_3 \lambda_3 n_3.\end{aligned}$$

Бундан бош ўқлар системасида

$$\begin{aligned}N_1 &= \lambda_1 \omega_1, \quad N_2 = \lambda_2 \omega_2, \quad N_3 = \lambda_3 \omega_3, \\ N^2 &= N_1^2 + N_2^2 + N_3^2 = \lambda_1^2 \omega_1^2 + \lambda_2^2 \omega_2^2 + \lambda_3^2 \omega_3^2.\end{aligned}\quad (64.14)$$

Шу сабабли инерция тензори бу координаталар системасида қўйидаги содда кўринишини олади:

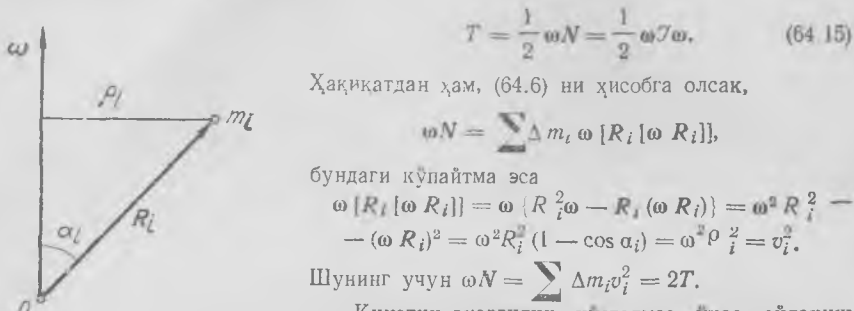
$$\mathcal{I} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 \end{pmatrix}.$$

Факат бош диагоналдагина компоненталар нолдан фарқли бўлади.

Равшанки, $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ лар бош инерция ўқлари атрофида айланиш вақтида жисмнинг инерция моментлари ёки бош инерция моментлари ҳисобланади. Улар бутун жисм массасининг тақсимланиши билан белгиланиб танланг'и икоординаталар системасига боғлиқ эмас. Агар бош ўқлар массалар маркази г'и нисбатан аниқланган бўлса, у ҳолда бу ўқлар эркин айланиш ўқлари бўлади.

Шундан сўнг, агар иккита λ илдиз бир-бирига тенг, масалан, $\lambda_1 = \lambda_2$ бўлса, у ҳолда n_3 га нормал текисликда ётувчи чексиз кўп бош ўқлар мавжуд бўлишини кўрсатиш мумкин. Агар жисм бирор ўқга нисбатан симметрик, n_3 шу ўқ бўйича йўналгани бўлса, шундай бўлади. Бир жинсли жисмлар — доира-вий ёки квадрат кесимли цилиндр, айланиши жисми ва бошқалар — ўқга нисбатан симметрияга эга бўлади. Бир жинсли шар марказий симметрияга эга бўлиб, марказдан ўтувчи ҳар қандай ўқ бош ўқ бўлади.

Энди жисмнинг қўзғалмас O нуқтасидан ўтувчи ўқ атрофида ω бурчак тезлик билан айланадиган қаттиқ жисмнинг кинетик энергияси учун ифода келтирийлик (176- расм). Биз T кинетик энергия ω , N ва \mathcal{J} билан қўйидагича боғланганлигини кўрсатамиз:



176- расм

Кинетик энергияни қўзғалмас ўқда айланиш ҳолидагиdek, қўйидагича ёзиш ҳам мумкин:

$$T = \frac{1}{2} \sum \Delta m_i v_i^2 = \frac{1}{2} \omega^2 \sum \Delta m_i \rho_i^2 = \frac{1}{2} I_{\omega} \omega^2, \quad (64.16)$$

бунда $I_{\omega} = \sum \Delta m_i \rho_i^2$ жисмнинг ω га мос тушувчи ўққа нисбатан инерция моменти; I_{ω} — сон (скаляр).

Маълумки:

$$2T = \omega N = \omega N_{\omega} = I_{\omega} \omega^2; \quad (64.17)$$

буни ҳисобга олиш билан таниш тенгликка келамиз:

$$N_{\omega} = I_{\omega} \omega, \quad (64.18)$$

яъни N нинг ω га проекцияси ω га мос тушувчи ўққа нисбатан инерция моментининг ω га қўлайтмасига teng. Аввал жисмда ва фазода қўзғалмас айланиш ўқи учун ўринилди бўлган ҳолат исталган оний айланиш ўқи учун ҳам ўринили экан.

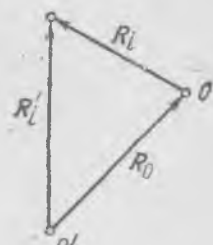
Исталган O' нуқтага (177- расм) нисбатан N ҳаракат миқдори моменти ҳамма вақт

$$N = m [R_0 [\omega R_0]] + N_0 \quad (64.19)$$

бўлишини кўрсатиш мумкин бўлгани сабабли (бунда $m = \sum \Delta m_i$ — яхлит

жисмнинг массаси, R_0 — жисм масса марказининг O' нуқтадан ўtkazilgan радиус-вектори (177- расмга к.). N_0 — жисмнинг массалар маркази O дан ўтувчи ўқ атрофида ω бурчак тезлик билан айланашдаги ҳаракат миқдори моменти одатда аввал массалар маркази O дан ўтувчи ўққа нисбатан ҳаракат миқдори моменти ҳисобланадиган. Ҳақиқатдан ҳам, агар $R_0' = R_0 + R_I$ бўлса, у ҳолда

$$N = \sum \Delta m_i [R_0' [\omega R_0']] = \sum \Delta m_i [(R_0 + R_I) \times \times [\omega (R_0 + R_I)]],$$



177- расм.

Мураккаб вектор күпайтмани очиб ва $\sum \Delta m_i R_i = 0$ эканини ҳисобга олиб, қўйидагини топамиш:

$$N = m \left[R_0 [\omega R_0] \right] + \sum \Delta m_i \left[R_i [\omega R_i] \right].$$

Юқорида R_0 орқали белгиланган охирги йигинди O дан ўтувчи ўқ атрофида ω бурчак тезлик билан айланышдаги ҳаракат миқдори моментидан иборат, биринчи ҳад эса бутун жисмнинг худди m массали зарра каби яхлит ҳолда O' дан ўтувчи ўққа нисбатан ω бурчак тезлик билан айланашгандағи ҳаракат миқдори моменти.

Массалар марказидан ўтувчи ўққа нисбатан ҳаракат миқдори моментини қўйидагича ёзиш мумкин:

$$N_0 = \mathcal{I}_0 \omega, \quad (64.20)$$

бунда \mathcal{I}_0 — боши массалар марказига мос тушувчи координаталар системасига нисбатан инерция моментини тензори. Агар координаталар системаси жисм билан доимий боғланишда бўлса, \mathcal{I}_0 компоненталар вақт ўтиши билан ўзгармайди.

\mathcal{I}_0 ни билган ҳолда жисмнинг массалари маркази O дан ўтувчи исчалган ўққа нисбаган инерция моментини топиш мумкин. Айтайлик, айланаш ўқининг йўналиши n бирлик вектор орқали берилган бўлсин. У ҳолда, (64.18) ва (64.20) ларни ҳисобга олиб, N нинг n га проекциясини бундай ифодалаш мумкин:

$$N_n = N_0 n = n \mathcal{I}_0 \omega = I_n \omega,$$

бунда I_n — ўқ n га нисбатан инерция моменти. Ёки:

$$I_n = n \mathcal{I}_0 n. \quad (64.21)$$

Агар I_n сонни \mathcal{I}_0 тензорининг ва n векторининг компоненталари орқали ёзилса, у ҳолда анча қўпол ифода ҳосил бўлади. Координата ўқлари учун n_1, n_2, n_3 бош йўналишларни қабул қилиб, анча қисқа ва равшан формуулани келтирамиз; у ҳолда $n = a_1 n_1 + a_2 n_2 + a_3 n_3$, бунда a_1, a_2, a_3 — ўқлар n_1, n_2, n_3 ларга нисбатан n нинг йўналтирувчи косинуллари. Демак,

$$\mathcal{I}_0 n = a_1 \mathcal{I}_0 n_1 + a_2 \mathcal{I}_0 n_2 + a_3 \mathcal{I}_0 n_3 = a_1 \lambda_1 n_1 + a_2 \lambda_2 n_2 + a_3 \lambda_3 n_3.$$

Шунинг учун

$$I_n = n \mathcal{I}_0 n = a_1^2 \lambda_1 + a_2^2 \lambda_2 + a_3^2 \lambda_3, \quad (64.22)$$

бунда $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ — массалар марказидан ўтувчи бош ўқларга нисбатан инерция моментлари, $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ ва a_1, a_2, a_3 лар маълум бўлгандан (64.22) бўйича исталган n ўққа нисбатан I_n инерция моментини аниқлашимиз мумкин.

Исталган йўналиш бўйича I_n нинг катталиги ҳақида яқомл тасаввур «инерция эллипсоиди» ёрдамида ҳосил қилиниши мумкин. Асосий тенглиқ (64.22) ни I_n га бўлиб, $a/\sqrt{I_n} = x_1, a_2/\sqrt{I_n} = x_2, a_3/\sqrt{I_n} = x_3$ белгилашлар киритилса, (64.22) тенглиқ ушбу кўринишни олади:

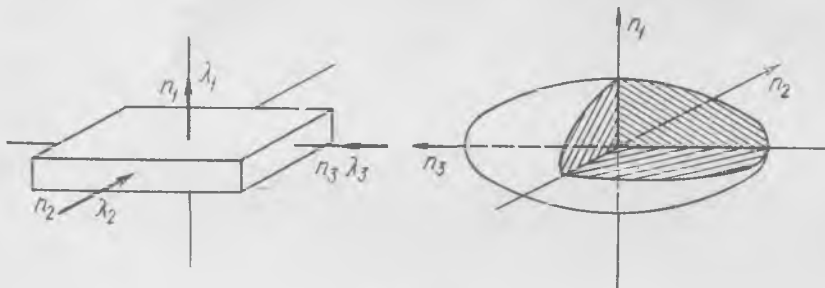
$$\lambda_1 x_1^2 + \lambda_2 x_2^2 + \lambda_3 x_3^2 = 1.$$

Бу ифода инерция тензорининг бош ўқлари n_1, n_2, n_3 га қўйилувчи x_1, x_2, x_3 координаталардаги эллипсоид тенгламасидир. Эллипсоиднинг ярим ўқлари, аёнки, $1/\sqrt{\lambda_1}, 1/\sqrt{\lambda_2}, 1/\sqrt{\lambda_3}$ ларга, эллипсоиднинг марказидан сиртнгача n йўналишдаги масофа ρ га тенг, шунинг билан бирга, $a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 = 1$ бўлгани сабабли

$$\rho^2 = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = 1/I_n.$$

Шунинг учун ρ катталик n йұналиши үққа нисбатан I_n инерция моментідан олинған квадрат илдизнінг тескари қыйматынан тенг. Шундай қилемін, инерция әллипсоидінің сирті массалар марказидан үтувчи үқларға нисбатан барча мүмкін бұлған инерция моментларинінг катталиғы ҳақида яққол тасаввур беради¹. Әллипсоидінің әнг киска үкі мүмкін бұлған әнг катта инерция моментінің үк бүйічесі, узун үкі еса әнг кичік инерция моментінің үк бүйічесі йұналған.

Инерция әллипсоидінің умумий күрініши бир жинсли жисм шаклиға «ұхшаудылығы» ишонч хосил қилиш мүмкін. Масалан, қирраларинінг узунлігі ұар хил бұлған бир жинсли параллелепипед (түгүрт қутиасы шаклидагы) 178-



178- расм.

расмда кесимде күрсатылғандек, инерция әллипсоидига әга; әнг узун ярим үкі n_3 бүйічесі, қисқасы — n_1 бүйічесі йұналған. Массалар марказынан нисбатан инерция моменті тензоринінг бош үқлары әркін айланиш үқлары бұлады. Жисмнінг исталған нүктасынан инерция моменті тензоринінг бош үқлары жисмнінг бу үқлардан бирида айланишида үққа марказдан қочма инерция күчлары таъсир қилиши туфайли әркін айланиш үқлары бұлмайды, бирок N нінг йұналиши ω га мос тушади.

Айланиш жисмінде инерция әллипсоиди айланиш әллипсоиди ҳам бұлды, бир бош үк симметрия үқіга мос тушади ва массалар марказидан үтувчи ҳамда үнга тик бұлған ұар қандай үк бош үк бұлады. Айланиш үкіга тик текисликдеги иккита үзаро тик йұналишни әллипсоидінің үкі сифатыда қабул қилиш мүмкін. Бир жинсли мөдделден ясалған шар учун массалар марказидан үтувчи ұар қандай йұналиш бош йұналиш бұлады, яғни инерция әллипсоиди сферага үтады.

Агар үққа нисбатан симметрияға әга бұлған жисм бирдей инерция моментли иккита үзаро тик бош үқларға әга бўлса, у ҳолда тегишили инерция әллипсоиди айланиш әллипсоиди бұлады. Бундай ҳол квадрат кесимли стерженде күзатылады; симметрия шартларидан иккита бош йұналиш бирдей инерция моментінега бұлады деген холосага келамиз. Шу мұлохазаларнінг үзідан куб учун инерция әллипсоиди сферага үтішини аниқлаш мүмкін.

Параграфнинг нюхоясіда Гюйгенс—Штейнер теоремаси (64.19) тенглікден ке-либ чиқышини қайд қылғыдай үтамиз. Бу тенглікни бирлік векторға күпайтирамиз, (64.20) ни әзтиборға оламиз ва $\omega = n\omega$ деймиз; у ҳолда

$$N_n = nN = n\omega [R_0(nR_0)] + n\mathcal{J}_0 n\omega = \mathcal{J}_n n\omega;$$

$I_{on} = n\mathcal{J}_0 n$ — массалар марказы O дан үтувчи n йұналишдагы үққа нисбатан инерция моменті; $I_n = n\mathcal{J}_n$ — бирор O' нүктадан үтувчи n йұналишидагы үққа нисбатан инерция моменті (179- расм).

¹ Инерция әллипсоидінің жисмнінг исталған нүктасынан үтувчи үққа нисбатан айланишда ясаш мүмкін.

ҚАТТИҚ ЖИСМ ДИНАМИКАСИННИГ АСОСИЙ ҚОНУНІ

Скаляр күпайтма қүйидаги күрнешішга әз:

$$n[R_0(nR_0)] = R_0^2 - (nR_0)^2 = R_0^2(1 - \cos^2\alpha) = h^2,$$

бунда h — нүкталар O ва O' оркали үтвучи ва n йүналишта әз үқлар орасырағи масофа. Бу ифодани асосий тенгликка құйсак, ҳамда ω га қисқартырсақ,

$$mh^2 + I_{on} = I_n$$

— параллел үқларға нисбатан инерция моментлари ҳақидағи теорема ҳосиљ бұлади.

Шу теоремадан фойдаланыб, турли айланиш нүкталары учун шарнинг инерция эллипсоидларини анықтаймиз.

Шар унинг марказидан h масофада турған O' нүкта атрофида айланастыган бўлсин. Ү ҳолда симметриядан күрнешіча, бош үқ O' нүктадан үтвучи ва OO' га тик бўлган исталган үққа нисбатан инерция моментлари бирдей. OO' га тик бўлган текисникдаги бошқа иккита үзаро тик үқлар бирдей инерция моментларига мос келади ва бош үқлардан иборатдир. Шу сабабли инерция эллипсоиди OO' үқ бўйича биринчи бош үқ атрофида айланиш эллипсоиди бўлади. Шу үққа нисбатан инерция моменги шарнинг инерция момента I_0 га тенг эканлиги аёндир. Иккинчи (ва учинчи) бош үққа нисбатан инерция момента $I_0 + mh^2$ га тенг. Шу сабабли O' нүкта учун инерция эллипсоиди ярим үқларининг нисбати, агар $I_0 = \frac{2}{5} mr^2$, бунда r — шар радиуси ((59.12) га к.) эканлигини әсласак, қүйидагига тенг:

$$\frac{\sqrt{I_0}}{\sqrt{I_0 + mh^2}} = \frac{\sqrt{2/5}}{\sqrt{2/5 + h^2/r^2}} = \left(1 + \frac{5}{2} \frac{h^2}{r^2}\right)^{-1/2}.$$

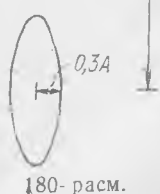
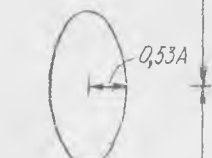
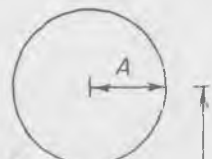
180- расмда учта нүкта: $h = 0$, $h = r$, $h = 2r$ учун инерция эллипсоидларининг қиёсий үлчовлари күрсатилган. Бунда $A = 1/\sqrt{I_0}$.

65- §. Қаттиқ жисм динамикасининг асосиي қонуни

Қаттиқ жисмнинг боши O нүктага мос тушувчи координаталар системасига нисбатан ҳаракатини тасаввур қиласылған ҳамда бизга жисмнинг ҳар бир заррасига таъсир қилувчи кучлар маълум бўлсин. O дан үтказилган радиус-вектори R_i бўлган нүктадаги Δm_i массали заррага F_i куч таъсир қилаётган бўлсин. F_i куч деб шу заррага таъсир этәётган ҳам ташқи, ҳам ички барча кучларнинг йиғиндинисин тушунамиз. У ҳолда динамиканинг иккинчи қонунига кура



179- расм.



180- расм.

$$\Delta m_i \frac{d\mathbf{v}_i}{dt} = \mathbf{F}_i. \quad (65.1)$$

Тенгликнинг иккала томонини зарранинг \mathbf{R}_i радиус-векторига вектор күпайтирамиз:

$$\Delta m_i \left[\mathbf{R}_i \frac{d\mathbf{v}_i}{dt} \right] = [\mathbf{R}_i \mathbf{F}_i] = \Delta \mathbf{M}_i. \quad (65.2)$$

Энди ўша зарранинг О нүқтага нисбатан ҳаракат миқдори моментини ёзамиш

$$\Delta \mathbf{N}_i = \Delta m_i [\mathbf{R}_i \mathbf{v}_i] \quad (65.3)$$

ва ундан вақт бўйича ҳосила оламиш:

$$\frac{d}{dt} \Delta \mathbf{N}_i = \frac{d}{dt} \left(\Delta m_i \left[\mathbf{R}_i \mathbf{v}_i \right] \right) = \Delta m_i \left[\frac{d\mathbf{R}_i}{dt} \mathbf{v}_i \right] + \Delta m_i \left[\mathbf{R}_i \frac{d\mathbf{v}_i}{dt} \right] \quad (65.4)$$

Радиус-векторнинг ҳосиласи нүқтанинг тезлигига тенг ёки

$$\frac{d\mathbf{R}_i}{dt} = \mathbf{v}_i,$$

шунинг учун

$$\left[\frac{d\mathbf{R}_i}{dt} \mathbf{v}_i \right] = \left[\mathbf{v}_i \mathbf{v}_i \right] = 0.$$

(65.4) ва (65.2) ларни таққослаб, қўйидагини ҳосил қиласмиш:

$$\frac{d}{dt} \Delta \mathbf{N}_i = \Delta m_i \left[\mathbf{R}_i \frac{d\mathbf{v}_i}{dt} \right] = \Delta \mathbf{M}_i, \quad (65.5)$$

яъни жисм заррасига таъсир этувчи куч моменти шу зарранинг ҳаракат миқдори моментининг ҳосиласига тенг.

Энди жисмнинг барча зарралари таъсир этувчи барча куч моментларини ҳамда уларга тенг бўлган жисмнинг барча зарралари ҳаракат миқдорлари мометларидан олинган ҳосилаларни йиғамиш:

$$\frac{d}{dt} \sum_i \Delta \mathbf{N}_i = \sum_i \Delta \mathbf{M}_i,$$

ёки

$$\frac{dN}{dt} = M, \quad (65.6)$$

бунда

$$\sum_i \Delta \mathbf{N}_i = \mathbf{N} \quad \text{ва} \quad \sum_i \Delta \mathbf{M}_i = \mathbf{M}.$$

Барча ички кучлар ҳамма вақт жуфт ҳолда кирганликлари тифайли ички кучларнинг исталган нүқтага нисбатан моментлари йиғиндиси нолга тенг, шунинг учун барча кучларнинг моменти деганда фақат

жисмга таъсир этувчи ташқи кучларнинг моменти назарда тутилади.

Демак, қаттиқ жисм динамикасининг асосий қонунини шундай таърифлаш мумкин: барча ташқи кучларнинг моменти жисмнинг ис-тамланган қўзғалмас θ нуқтага нисбатан ҳаракат миқдори момен-тидан олинган ҳосилага тенг.

Бу қонунни яна қўйидагича ҳам таърифлаш мумкин: ҳаракат миқ-дори моментининг dt вақт ичидаги dN орттирмаси катталиги ва йўналиши жиҳатидан барча ташқи кучлар моменти M нинг dt вақтга кўпайтма-сига мос тушади (dt ва dN — чексиз кичик катталиклар).

(65.6) қонунга яна ҳамма вақт ўринли бўлган, 56-§ да чиқарилган массалар марказининг ҳаракат қонунини қўшиш лозим:

$$m \frac{d\mathbf{v}_0}{dt} = \mathbf{F}, \quad (65.7)$$

бунда v_0 — жисмнинг масса маркази тезлиги ва \mathbf{F} — ташқи кучларнинг йиғиндиси.

Ҳаракат миқдори моментининг ўзгариш қонуни (65.6) ни илгари-ланма ҳаракатланувчи ва массалар маркази билан боғланган, коор-динаталарнинг айланмайдиган системасига ўтказиш ҳамда

$$\frac{dN_0}{dt} = M_0 \quad (65.8)$$

эканлигини исботлаш мумкин, бунда N_0 — массалар марказига нис-батан ҳаракат миқдори моменти ва M_0 — массалар марказига нисба-тан ташқи кучлар моменти. Исботи ясси ҳаракат учун 57-§ да шунга ўхшаш формуласи ((57.8) га к.) чиқаришда қандай йўл тутилган бўлса, шундай йўл билан ўтказилиб, фақат бу ерда барча векторлар (R_i , v_i ва б.) умумий ҳолда фазода исталган йўналишга эга.

Шундай қилиб, (65.7) ва (65.8) формуалар қаттиқ жисм ҳаракати-нинг динамикасини тўла баён қилиб беради. Одатда (65.8) ёрдамида амалий ҳисоблашлар ва ҳаракат таҳлили унчалик содда эмас. Кўпчилик ҳолларда оддий усул билан ҳаракат миқдори моментининг йўнали-шини аниқлашнинг кийинлиги ҳолатни мураккаблаштиради.

Қаттиқ жисм динамикасининг асосий қонунларини чиқаришни қараётib,

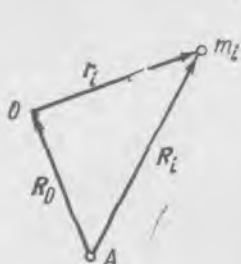
$$\frac{dK}{dt} = \mathbf{F}, \quad \frac{dN}{dt} = M \quad (65.9)$$

қонунлар моддий нуқталарнинг ҳар қандай системаси учун ўринли эканлигига қаноат ҳосил қилиш қийин эмас. $K = \sum_i K_i$ — барча зарраларнинг импульслари (ҳаракат миқдорлари) йиғиндиси, $\mathbf{F} = \sum_i \mathbf{F}_i$ — ташқи кучларнинг йиғиндиси ва ҳоказо эканлигини эслатиб ўтамиш.

Нисбатан моментлар аниқланаётган қутбнинг алмашувида (65.6) моментларнинг (зарралар системаси ва қаттиқ жисм учун) ўзгариши

характерини алоҳида қайд қўлмоқ лозим. Айтайлик, N , N_i , R_i ва \mathbf{K} к. қўзғалмас саноқ системада бирор A нуқтага нисбатан (181-расм) ҳисобланадиган бўлсин. Моментлар қонуни R_0 вектор билан белгиланувчи бошқа O қутбга ўтишда қандай ўзгарилими?

Умумийлик мақсадида ҳозирча R_0 катталик t нинг функцияси, яъни O қутб ҳаракатлана олади, дейлик. У ҳолда ҳар бир i -зарра учун (181-расмга к.)



181- расм.

$$R_i = R_0 + r_i.$$

Зарралар системасининг

$$N_0 = \sum_i [r_i K_i]$$

бўлган O га нисбатан импульслари моменти

$$\frac{dN_0}{dt} = M_0 - \left[\frac{dR_0}{dt} \mathbf{K} \right] \quad (65.10)$$

шартни қаноатлантиришини кўрсатайлик, бунда $M_0 = \sum_i [r_i F_i]$. Ҳақиқатан ҳам, $N = \sum_i [R_i K_i]$

формулага R_i нинг қийматини қўйиб қўйидагини ёзиш мумкин:

$$N = \sum_i [(R_0 + r_i) K_i] = [R_0 \sum_i K_i] + \sum_i [r_i K_i],$$

еки

$$N = [R_0 \mathbf{K}] + N_0.$$

Бундан

$$\frac{dN}{dt} = \left[\frac{dR_0}{dt} \mathbf{K} \right] + \left[R_0 \frac{d\mathbf{K}}{dt} \right] + \frac{dN_0}{dt},$$

(65.6) га кўра бу қўйидагига тенг бўлиши керак:

$$M = \sum_i [R_i F_i] = \sum_i [(R_0 + r_i) F_i] = [R_0 \sum_i F_i] + \sum_i [r_i F_i] = [R_0 F] + M_0.$$

$F = \frac{d\mathbf{K}}{dt}$ эканлигини ҳисобга олиб, (65.10) муносабатни топамиз. Унинг кўрсатишича, O қўзғалмас қутбни ихтиёрий танлаш мумкин, у ҳолда $\frac{dR_0}{dt} = 0$, ҳамда ҳаракат моментининг ўзгариш қонуни одатдаги (65.6) кўринишни олади; бу ҳол O қутб зарралар системасининг (жисмнинг) ҳаракат миқдори векторига, яъни массалар марказининг тезлигига паралел ҳаракатланаётган $\frac{dR_0}{dt} \parallel \mathbf{K}$ ҳолда ва ниҳоят, $m \frac{dR_0}{dt} = \mathbf{K}$ — системанинг инерция маркази O қутб сифатида олин-

ганды үринли бўлади. N_0 ни аниклашда қўзғалмас саноқ системага нисбатан тезлик (ва ҳаракат миқдори) ҳисобга олиннишини айтиб ўтиш лозим. Бироқ, агар зарранинг инерция маркази билан илгариланма ҳаракатланувчи саноқ системага нисбатан тезлиги ҳисобга олинса, йиғинди момент ўша N_0 катталикнинг ўзига тенглигини кўрсатиш мумкин.

Зарранинг шу саноқ системага нисбатан ҳаракат миқдори (импульси) k_i га тенг бўлсин, у ҳолда

$$K_i = m_i \frac{dR_0}{dt} + k_i,$$

бунда $\frac{dR_0}{dt}$ — массалар марказининг тезлиги. Бинобарин,

$$\begin{aligned} N_0 &= \sum_i [r_i K_i] = \sum_i [r_i (m_i \frac{dR_0}{dt} + k_i)] = \\ &= \left[\sum_i m_i r_i \frac{dR_0}{dt} \right] + \sum_i [r_i k_i] = \sum_i [r_i k_i]. \end{aligned}$$

O қутб — зарралар системасининг масса маркази бўлгани туфайли $\sum_i m_i r_i = 0$. Шу сабабли массалар марказининг ҳаракат қонуни (65.7) зарралар системаси учун ҳам, қаттиқ жисм учун ҳам ҳамма вақт үринлидир.

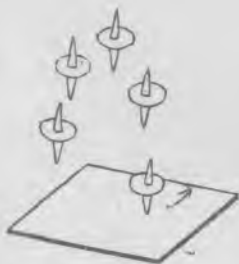
66- §. Гироскоплар

Жисм бир ўққа нисбатан тез айланиш, бошқаларига нисбатан секин айланиш бажараётган ҳолларда ҳаракат миқдори моментининг йўналишини соддагина тақрибан аниқлаш мумкин. Бу ҳолат жисмнинг бу ҳоллардаги ҳаракат қонунларининг таҳлилини анча соддлаштиради.

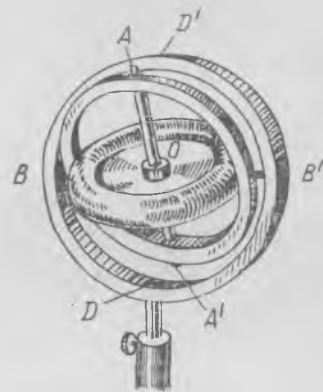
Пилдироқ ва гироскопларнинг айланишида юз берувчи физикавий ҳодисалар одатда юқорида кўрсатилган шароитларда содир бўлади. Шунинг учун гироскоп ҳаракат қонунларининг элементар таҳлилини ўтказиш нисбатан енгилдир.

Болалар ўйинчоги—пилдироқ (юла) ҳаммага маълум. Пилдироқка ўқ атрофида тез айланиш бериб ҳар ким болалигига ўз ўқининг ўткир учидаги турган пилдироқнинг ажойиб турғунлигини кузатган. Пилдироқни картон варақ устида айлантириб юбориб, уни юқорига ирғитишимиз мумкин. Учиш пайтида пилдироқ ўз ўқининг йўналишини сақлайди ва уни билан картонга тушаётиси, ҳали ўз ўқи атрофида етарлича айланиш тезлигига эга бўлса, барқарор турishiда давом этади (182-расм). Бу барча ҳодисалар ҳаракат миқдори моментининг ўзгариш қонунлари (65.8) формула билан тушунтирилиб, улар ҳақида гироскопларнинг ҳаракат қонунларини таҳлил қилаётганда қўйида

гапирамиз. Айланиш ўқига нисбатан симметрик бўлган ва ўз ўқи атрофида тез айланана оладиган жисм (одатда диск) *гироскоп* деб аталади. Гироскоп айланишининг асосий қонуниятларини аниқлаш учун уни дискнинг масса марказида маҳкамалаб қўйиш маъқулдир. Бундай бириктиришни, 183-расмда курсатилганидек, дискни маҳкамлаш иккита ҳалқада «кардан» осмаси воситасида амалга оширилади.



182-расм.



183- расм.

Дисксимон жисм — гироскоп AA' ўққа бириктирилган булиб, у ички ҳалқада маҳкамланган подшипникларда мумкин қадар кичик ишқаланиш билан айланади. Ички ҳалқа ўз навбатида ташқи ҳалқада маҳкамланган подшипникларга таянувчи BB' ўқ атрофида айланна олади. BB' ўқни шартли равища горизонтал деб ҳисоблаймиз, горизонтал ўқ гироскоп ўқи билан 90° бурчак ташкил этади. Ташқи ҳалқа тагликнинг қўзралмас подшипникларидан ўтувчи DD' ўқ атофида эркин айланна олади. DD' ўқ горизонтал ўққа тик бўлганидан уни ҳам шартли равища «вертикал» деб ҳисоблаймиз. Демак, AA' , BB' ва DD' барча учта ўқнинг кесишиш нуқтаси ҳамма вақт гироскопнинг масса марказига мос тушади.

Агар ҳалқалар ўз ўқларига нисбатан симметрик бўлса, у ҳолда диск ва ҳалқалар, оғирлик кучларининг умумий ташкил этувчи-си учта ўқнинг кесишиш нуқтасига қўйилганлиги сабабли ҳар қандай ҳолатда мувозанатда қолади. Бундай «бириктириш»да гироскопни массалар марказида бириктирилган симметрик қаттиқ жисм деб қараса бўлади. Гироскопнинг ўқи горизонтал ва вертикал ўқлар атофида бурилиб, фазода исталган йўналишни олиши мумкин. Бундан ташқари, диск ўз ўқига нисбатан исталган бурчакка бурилиши мумкинлиги сабабли, O нуқта қўзралмай қолган ҳолда у исталган ҳолатни эгаллаши мумкин. Бундай гироскопни, агар албатта, барча учта ўқнинг подшипникларидаги ишқаланиш кучларини ва

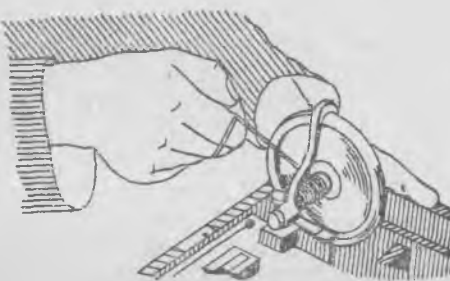
ҳалқаларнинг ҳаракат миқдорлари моментларини назарга олмаслик мумкин бўлса, эркин гироскоп деб юритилади.

Диск ўз ўқида айланмаётган вақтда, биз жуда кичик таъсир кўрсатиш билан (чунки подшипниклардаги ишқаланиш минимумга келтирилган) дискни ҳалқалар билан биргаликда исталган ўқ атрофига осонликча айлантира оламиз. Энди гироскоп дискига, ўқка ўралган ип воситасида тез айланыш берайлик (184-расм). Гироскоп муайян ҳаракат миқдори моментига эга бўлади; гироскопнинг симметрия ўқи фазода ҳаракатсиз қолганидан, равшанки, ҳаракат миқдори моменти N ўқ йўналишига мос тушади ва катталиги жиҳатидан $N = I\omega$ — инерция моменти I нинг бурчак тезлик ω га кўпаймасига teng.

Гироскоп ўқининг йўналишини билиб, бутун асбобни таглигидан ушлаб кўтарамиз ҳамда тагликни турли тарзда бурамиз, бутун асбобни ҳам кўтарамиз, ҳам туширамиз; барча манипуляцияларда гироскоп дискининг ўқи ўз йўналишини ўзгартираслиги, гироскоп ўқи фазода доимий йўналишини сақлаши кўзга ташланади. Энди тәёқча билан ички ҳалқани урсак, ҳатто нисбатан кучли зарбалар таъсирида ҳам гироскоп ўқи ҳаракатланмаслигини, ўз йўналишини ўзгартираслигини, гироскоп гўёки қотиб қолгандай туюлишини кўрамиз. Агар гироскоп айланмаётганида шундай турткилар берилса, бу ҳолда унинг ўқи бундай туртидан кейин ҳалқа билан биргаликда тез айланishiшга келган бўларди.

Бу ҳодисаларни нуқтада бириктирилган қаттиқ жисмнинг ҳаракати асосий қонуни асосида осон тушунтириш мумкин. Подшипниклардаги ишқаланиш кучлари моментлари фоят кичикилиги ва оғирлик кучининг бириктириш нуқтасига нисбатан моменти нолга tengлиги сабабли асбобнинг ҳаракати вақтида айланувчи дискка ташқи кучларнинг моментлари таъсир қўлмайди; демак, ҳаракат миқдори моменти вектори доимий қийматни ва фазода доимий йўналишини сақлайди. Гироскопнинг ўқи бошда йўналиши жиҳатдан ҳаракат миқдори моментига мос келади ва кейин ҳам у билан мос келади ҳамда фазода доимий йўналишини сақлайди. Худди шу сабабли учайтган пилдироқ ҳам (182-расмга к.) ўз ўқи йўналишини сақлайди. Учиш вақтида пилдироқ эркин бўлади, массалар марказига нисбатан оғирлик кучи моменти нолга teng, оғирлик кучининг бир ўзи жисмнинг айланishiшини ўзгартира олмайди. Шу сабабли пилдироқ учайтганда ҳаракат миқдори моментини катталиги ва йўналиши бўйича доимий сақлайди.

Гироскоп ҳалқасига берилган зарба dt вақт давомида бирор M



184-расм.

моментни юзага келтириб, шу вақт ичидә ҳаракат миқдори моменти бирор dN орттирма олади, бироқ гирокоп тез айланыётгани ва каттагина ҳаракат миқдори моментига эга бўлганидан ҳаракат миқдори нинг орттираси момент йўналишини жуда кичик $d\alpha$ бурчакка ўзгартиради. Қўшимча dN ҳаракат миқдори моменти N га нисбатан жуда кичик ҳамда, ҳатто dN ўзгариш N га тик бўлганида ҳам гирокопнинг ўқи ҳаракат миқдори моментининг йўналишидан чекли бурчакка оғлас эди; бинобарин, амалда у қўзғалмай қолади.

Назарий жиҳатдан бундай эркин гирокопдан компас сифатида фойдаланиш мумкин эди. Агар ўқнинг подшипникларида ва ҳалқаларнинг ўқларида ишқаланишини нолга teng қилиш мумкин бўлса эди, у ҳолда бундай гирокопнинг ўқи Ернинг ҳаракатида иштирок этмайди ва ҳамма вақт доимий йўналишини масалан, Қутб юлдузини кўрсатиб турган бўларди. Бироқ, ишқаланишини тўла йўқотиб бўлмайди ҳамда кичик бўлса ҳам, ишқаланиши кучлари моментларининг мавжудлиги узоқ муддат вақт ичидә ҳаракат миқдори моментининг йўналишини ва гирокоп ўқи йўналишини бошланғич вазиятдан четта «олиб кетади». Шунинг учун эркин гирокопдан йўналишини кўрсатувчи компас сифатида фақат қисқа муддатдагина фойдаланилади. Компаслар сифатида бошқа тип гирокоплар ишлатилади.

67- §. Гирокоп ўқининг ҳаракати

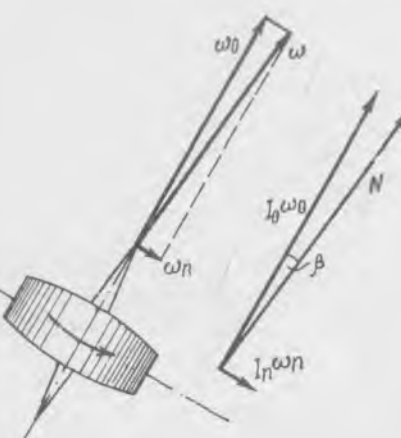
Бунда айланыётган гирокоп ўқининг ҳаракати қаралади. Гирокоп диски бир нечта ҳаракатда бўла олади, бири — ўз ўқи атрофида ҳаракат билан, қолганлари шу ўқнинг ҳаракати билан боғлиқdir. Бу ҳолда ҳаракат миқдори моменти гирокопнинг айланиш ўқига мос тушмайди. Лекин гирокоп диск ўқи атрофида жуда тез айланыш билан бир каторда диск ўқининг жуда секин айланishiда иштирок этаётган бўлса, у ҳолда ҳаракат миқдори моменти тақрибан ҳамма вақт айланыётган дискнинг ўқига мос тушади дейиш мумкин.

Масалан, гирокоп билан одатдаги тажрибаларда диск секундига бир неча ўн (ва ундан ортиқ) айланышга teng бурчак тезлик билан айланади, ўқнинг ўзининг айланishi эса 10 секундда 1 айланышдан секинроқ юз беради. Бундай ҳаракатларда ҳаракат миқдори моменти векторининг йўналиши ўқнинг йўналишидан $\frac{1}{100}$ бурчак ўлчовидан камроққа ёки 1° дан камга фарқ қиласди.

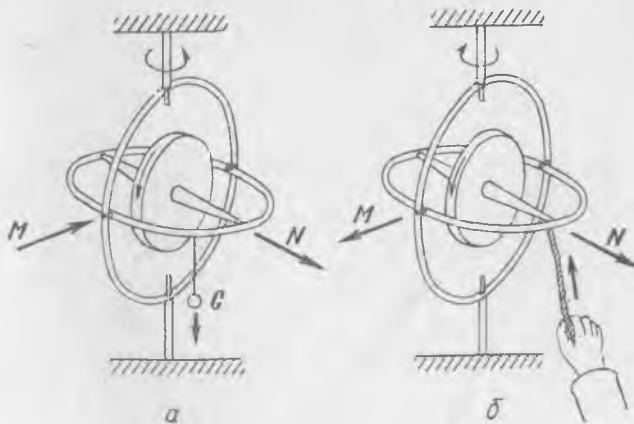
Ҳақиқатдан ҳам, 64- § да кўрсатилганидек, ҳаракат миқдори моментини ҳамма вақт жисмнинг бош ўқлари йўналишларига ажратиб қараш мумкин ва бу ҳолда унинг ташкил этувчилирини жисмнинг тегишли инерция моментларининг бурчак тезликнинг ташкил этувчилирига кўпайтмалари сифатида осон ҳисоблаш мумкин. Дискнинг айланыш ўқи ва унга тик ўқлар бош ўқлар бўлади.

Оний айланиш тезлиги ω ни ω_0 ва ω_n ташкил этувчиларга ажратамиз (185-расм). У ҳолда дискнинг диск ўқига нисбатан ва унга тик ўққа нисбатан инерция моментларини (I_0 ва I_n) билган ҳолда N нинг йўналишини ҳамда N билан айланиш ўқи ёки ω_0 орасидаги β бурчакни аниқлаш мумкин. $I_0 > I_n$ эканлиги маълум, у ҳолда $\beta < \arctg \frac{\omega_n}{\omega_0}$. Шунинг учун амалда ҳаракат миқдори моменти вектори N билан ω_0 ўқининг йўналишлари орасидаги фарқ жуда кичик ва уни назарга олмаслик асосий хуносаларга таъсир кўрсатмайди. Бундан бўён биз ҳамма жойда N амалда ω_0 га мос тушади деб хисоблаймиз.

Гироскоп диски ўқини горизонтал жойлаштирамиз ва унга тез айланиш бериб, диск ўқи яқинида ички ҳалқага кичик юкча осамиз (186-*a* расм). Юкчанинг оғирлик куви G таъсирида ҳалқа пастлашмайди, балки диск ўқи ва ташқи ҳалқа билан биргаликда вертикал ўқ атрофида соат стрелкаси ҳаракат йўналишига тескари секин айланади. Агар юкчани олсак, у ҳолда айланиш дарҳол тўхтайди. Агар юкчани орттирсак, ҳалқанинг вертикал ўқ атрофида айланиш тезлиги ортади. Юкчани оламиз ва юкча осилган жойда ички ҳал-



185- расм.



186- расм.

б

қаны таёқча билан енгилгина босамиз — ҳалқа худди юкча таъсирида бўлганидек, четга кета бошлайди. Таёқча билан юқорига босамиз (186-б расм) — ҳалқа яна четга кета бошлайди, лекин бунда у таёқча билан пастга босгандаги томонга тескари йўналишда ҳаракатлади.

Биринчи ҳараща гирокопнинг бундай табиати жуда ғалати туюлади. Ҳақиқатдан ҳам, жисмга юқорига томон боссак, у горизонт бўйлаб, кучнинг таъсири чизигига тик йўналишда юради. Сўнгра «инерция» нинг йўқлиги аломатдир: биз таёқча билан итараётгани мизда ҳаракат бор эди, таёқчани олдик — ҳаракат шу заҳоти тұхтади.

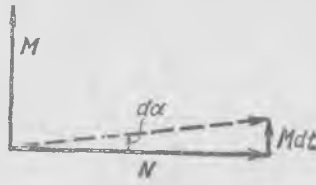
Гирокоп ўқининг куч таъсирида, масалан, юқчанинг оғирлик кучи таъсирида ҳаракатини *прецессия* дейилади ва қаттиқ жисмнинг аввал таърифланган ҳаракат қонуни асосида осон тушунтирилади ((65.6) формулага қ.). Ўқи горизонтал бўлган айланәётган дискка юқчанинг оғирлик кучи моменти таъсири қиласи; шу сабабли дискнинг ҳаракат миқдори моменти ўзгариши лозим. (65.6) қонунга кўра, ҳаракат миқдори моментининг $d\alpha$ вақт ичида dN ортириласи Mdt га teng бўлади. Дискнинг биритириш нуқтасига (учта ўқининг кесишиш нуқтасига) нисбатан оғирлик кучининг моменти горизонтал текислиқда ётувчи M вектор билан ифодаланади. Ҳаракат миқдори моменти ҳам диск ўқи йўналиши билан мос тушувчи ҳамда горизонтал текислиқда ётувчи вектордан иборат бўлади. $dN = Mdt$ ортирма ҳаракат миқдори моменти N га тик йўналган (187-расм). Демак, dt вақт ичидаги ҳаракат миқдори моменти вектори:

$$d\alpha = \frac{Mdt}{N} \quad (67.1)$$

бурчакка бурилади ва у билан бирга гирокоп диски ўқи ҳам ўша $d\alpha$ бурчакка бурилади. (67.1) формула N йўналиши бурилиш бурчакнинг аниқ қийматини ва гирокоп ўқи бурилишининг тақрибий қийматини беради. Куч моментининг таъсири доимийлиги ва ҳамма вақт ҳаракат миқдори моментига тик йўналганлиги сабабли дискнинг ўқи вертикал ўқ атрофида

$$\Omega = \frac{da}{dt} = \frac{M}{N} \quad (67.2)$$

бурчак тезлик билан айланма ҳаракат қиласи. Бу ерда куч моменти гирокоп диски ўқининг, биз одатланганимиздек, тезланишини эмас, балки айланиш тезлигини белгилайди ва шунинг учун кучнинг таъсирини тұхтатиши ўқ ҳаракатининг тұхтасига олиб келади. Ўқининг айланыш бурчак тезлиги Ω ни прессия бурчак тезлиги дейилиб, у кучлар моментининг гирокоп ҳаракат миқдори моментига нисбатитаңға teng.



187-расм.

Агар куч шундай қўйилганки, унинг моменти ҳаракат миқдори моментига тик бўлмаса, масалан, юкча ички ҳалқага ёндан осилган бўлса, у ҳолда прецессия тезлигини аниқлаш учун G ташқи куч моменти векторининг фақат ҳаракат миқдори моментига тик ташкил этувчисини олиш лозим, яъни $dN = M_n dt$. Момент M_0 нинг диск ўки бўйича йўналган ташкил этувчиси ташқи ҳалқанинг таянчи таъсири билан мувозанатлашади.

Гиро скоп ўки учининг ҳаракати кучлар йўналишида эмас балки кучлар моменти йўналишида юз бериси сабабли гиро скопнинг «ғайри-табиий» феъл-атвори-ни тушуниш мумкин.

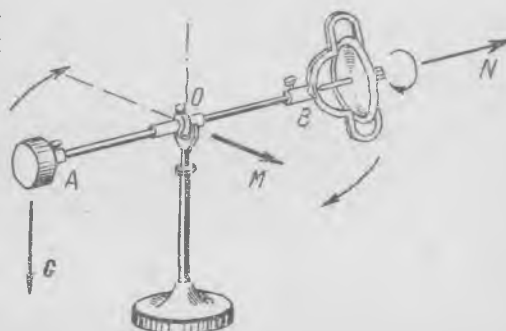
Гиро скопнинг 188-расмда кўрсатилган бир оз бош-қаҷароқ, «кардан» осмасида ҳам худди шундай ҳоди-саларни кузатиш мумкин.

Гиро скоп дискининг айланиси ўки ўрнатилган ҳалқа AB стерженда маҳкамланган бўлиб, у айланиси үқининг давомидан иборат. Стержень горизонтал ўқда тагликли вертикаль айланиси ўқининг ярим ҳалқасига таянувчи O нуқтада ўрнатилган. Барча учта айланиси ўқлари O нуқтада кесишади, шу сабабли, гиро скопнинг диски, агар унинг ўқида-ги O нуқта маҳкамланган деб ҳисобланса, фазода исталган ҳолатни олиши мумкин. Диски ҳалқани горизонтал ўқ атрофида бурашга интилиувчи оғирлик кучи моменти AB стерженнинг давомида жой-лашган G посанги кучнинг моменти билан мувозанатланади.

Посанги балансининг бузилиши диск ўқини горизонтал ўқ атро-фида айлантирувчи ва гиро скоп прецессиясини вужудга келтирувчи моментни беради. Агар ричагнинг гиро скоп турган томони босиб кетса, айланиси бир томонга бўлади; агар посанги босиб кетса, ай-ланиси йўналиши ўзгаради.

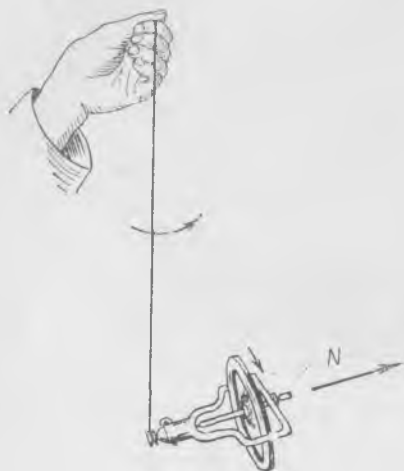
Прецессияни яна қўйидаги тарэда намойиш қилиш мумкин. Илга айланувчи гиро скопли ҳалқани (189-расм) ёки гиро скопли ҳалқа би-риктирилган стерженни осиб қўйиб, айланётган дискининг ўқини вертикальга бурчак ҳосил қилиб йўналтирилади. Айланмаётган диск ҳолида бўладиганидек, гиро скоп пастига «тушиб» кетишга интилмай, прецессион ҳаракат қиласи.

Прецессияни пилдироқда ҳам осон кузатиш мумкин. Аниқроқ қилиб айтганда, прецессия пилдироқда ҳамма вақт мавжуд, бироқ катта айланиси тезликларида, прецессия тезлиги жуда кичик бўлди. Ҳақиқатдан ҳам, пилдироқ A учликка таяниб (190-расм), бу учлик

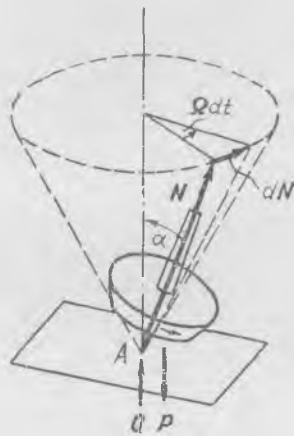


188- расм.

Унинг масса марказидан пастда жойлашган бўлади, шунинг учун оғища жуфт кучлар: таянч реакцияси кучлари Q ва оғирлик кучи P , яъни прецессияни юзага келтирувчи момент вужудга келади.



189- расм.



190- расм.

Пилдироқ ўқи шундай прецессион ҳаракат қиласиди, у уни A нуқтада бўлган конуснинг сиртида жойлашади ҳамда у билан бирга ҳаракат миқдори моменти вектори ҳам ҳаракатланади¹. Агар h — учликтан пилдироқнинг массалар марказигача масофа, I — пилдироқнинг ўқига нисбатан инерция моменти, ω — айланиш бурчак тезлиги бўлса, у ҳолда жуфт кучнинг моменти $M = Qhsin\alpha = Phsin\alpha$ бўлади, ҳаракат миқдори моментининг орттирилмаси $dN = Mdt = \Omega dt N sin\alpha$ бўлади, бунда Ω — прецессия тезлиги (190-расмга қ.). N ни $I\omega$ га алмаштирасак, прецессия тезлигини ҳосил қиласиз.

$$\Omega = \frac{Ph \sin \alpha}{I\omega \sin \alpha} = \frac{Ph}{I\omega}. \quad (67.3)$$

Пилдироқнинг айланishi тезлиги ω жуда катта бўлганда прецессия тезлиги кичик бўлади. Пилдироқнинг айланиси сусайганда ҳамма вақт прецессия кузатилади.

Лекин, юқорида кўрсатилган жуфт кучлар моментидан ташқари, пилдироқка яна ишқаланиш кучи моменти ҳам таъсир қилиб, унинг таъсирни шундайки, пилдироқнинг ўқи вертикал ҳолатни олишга интилади. Ҳақиқатдан ҳам, пилдироқни горизонтга ўткир бурчак ҳосил қиласидириб айлантириб юбориб, бир оз вақтдан кейин унинг ўқи вер-

¹ 190-расмда пунктир орқали боши A нуқтада жойлашган N вектор уни чизадиган фаразий конус кўрсатилган.

тикал бўлиб колганини курамиз. Пилдироқ ўқининг учи тўмтоқроқ бўлганда тикланиш эфекти айниқса сезиларли бўлади.

N вектори ўқ бўйича юқорига йўналган пилдироқнинг учлигини катталаштирилган ҳолда қарайлик (191-расм). Учликнинг сиртга *B* тегишиш нуқтаси пилдироқ ўқида жойлашмайди, шунинг учун учликка қўйилған, чизма текислигидан биз томон йўналган ишқаланиш кучи пилдироқнинг массалар марказига нисбатан $M_{\text{ишк}}$ момент беради. $M_{\text{ишк}}$ момент чизма текислигига жойлашган ва вертикалга томон йўналганиги сабабли пилдироқ ҳаракат миқдори моментининг орттирмаси $dN = -M_{\text{ишк}} dt$ ҳам вертикал томон йўналган ҳамда пилдироқнинг ўқи текисликка тик жойлашишга интилади.

Кияланган пилдироққа иккита момент: жуфт куч (таянч реакцияси ва оғирлик кучи) моменти ва ишқаланиш кучи моменти таъсир қиласди; ҳаракат ҳамма вақт, агар ҳавонинг қаршилик кучини назарга олмаса, шу иккита моментларнинг мавжудлигига содир бўлади.



191- расм.

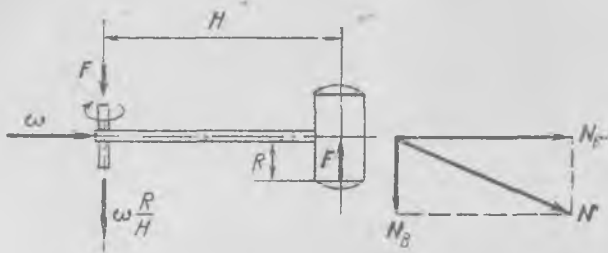
68- §. Гироскопик кучлар

Гироскопнинг прецессиясига оид тажрибалардан яна шундай хулоса чиқариш мумкин: агар биз гироскоп ўқи и муайян йўналишда бурилаётганини кўрсак, бу ҳолда, демак, гироскопга моменти гироскоп ўқи мусбат учининг¹ ҳаракати йўналишида кучлар таъсир этаётган экан.

Масалан, 170-б расмда кўрсатилган тегирмон тошнинг ҳаракати вақтида цилиндрик каток (югурик) «югураётган» сирт томонидан юқорига йўналган куч таъсир қилиб, унинг моменти югурик ўқининг горизонтал текисликда бурилишини белгилайди; югурик томонидан сиртга эса teng ва қарама-қарши куч таъсир қиласди. Бу гироскопик кучнинг катталиги прецессия қонуни (67.2) бўйича аниқланиши мумкин. Агар югурикнинг ўз ўқи атрофида айланиш бурчак тезлиги ω га teng бўлса, у ҳолда югурик ўқининг айланиш тезлиги $\omega \frac{R}{H}$ бўлади (192- расм) (думаланиш сирпанишсиз юз беради, деб ҳисоб-

¹ Гироскоп ўқининг мусбат учи деб ҳаракат миқдори моменти стрелкаси чиқаётган учини айтилади. Ҳаракат миқдори моментининг ва айланиш бурчак тезлигининг мусбат йўналишини бир xil йўл билан, ҳамма вақт «ўнг винт» қоидаси бўйича аниқлаймиз.

лаймиз). Қатокни вертикал ўқдан H масофада турган R радиусли бир жинсли цилиндр деб қарааш мумкин. Югурикнинг сиртга босим кучи унинг оғирлигидан анча катта булиши мумкинлиги келгуси ҳисоблардан кўрилади; шу сабабли ҳам ушбу конструкциядан фойдаланилади.



192- расм.

Югурикнинг ҳаракат миқдори моменти ҳамма вақт айланиш ўқидан ўтувчи текисликда ётади ҳамда вертикалга бирор бурчак ҳосил қилиб йўналган (192-расмга қ.). Бизга ҳаракат миқдори моментининг факат горизонтал ташкил этувчисини билиш лозим:

$$N_r = I\omega = \frac{1}{2} m R^2 \omega, \quad (68.1)$$

бунда m — каток массаси. Равшанки, ҳаракат миқдори моментининг горизонтал ташкил этувчисигина ўз йўналишини ўзгартира боради; вертикал ташкил этувчи N_B катталиги ва йўналиши бўйича ўзгаришсиз қолади. Шунинг учун dN югурик айланиш ўқи йўналишининг ўзгаришидан иборат бўлган горизонтал ташкил этувчининг орттирмасига тенг. Шу сабабли

$$dN = N_r \omega \frac{R}{H} dt = FH dt. \quad (68.2)$$

Бу ерга N_r нинг (68.1) дан қийматини қўйсак, ушбу ҳосил бўлади:

$$\frac{1}{2} m R^2 \omega^2 \frac{R}{H} = FH; \quad (68.3)$$

бундан F куч қўйидагига тенг:

$$F = \frac{1}{2} m \frac{R^3}{H^2} \omega^2. \quad (68.4)$$

Демак, катокнинг сиртга босим кучи («янчувчи» куч) унинг оғирлигидан F куч катталигича ортиқ бўлади.

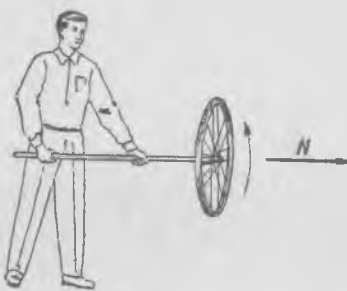
Гирокопнинг ўқи тез айланётган жисмнинг ўқини буришда қўйиш зарур бўлган куч моментини, қўлимизга айланётган жисмнинг ўқи-

ни, масалан, велосипед ғилдираги айланатган ўқни (193-расм) олиб, шу ўқни бирор йўналишда буришга интилсак, жуда осон сезиш мумкин. Сиз дарҳол ғилдиракнинг қўлингиздан тик йўналишда «чиқиб» кетаётганини пайқайсиз; ўқни қўлда тутиб туриш учун анчагина зўриқиши зарур бўлади; буриш қанча тез бўлса, бу зўриқиши шунча кўпроқ бўлади.

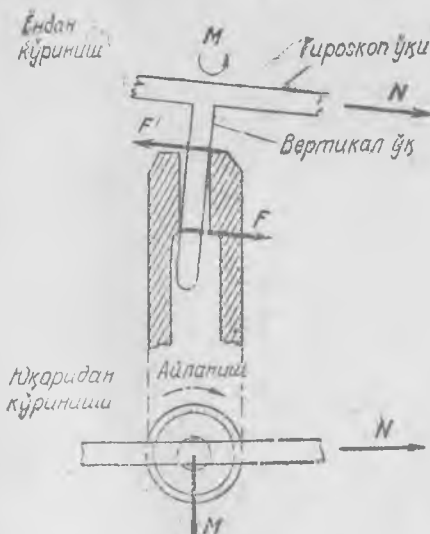
Машина бурилаётгандан унинг тез айланатган қисмлари ўқларидаги подшипниклар худди шундай гироскопик зўриқишиларни сезади. Масалан, кемадаги трубина валининг подшипниклари, самолётдаги трубина валининг ёки винтнинг подшипниклари кема ёки самолётнинг манёвраларида анчагина зўриқиши сезади; шунинг билан бирга, манёврда бурилиш бурчак тезлиги қанча катта бўлса, бу зўриқиши шунча катта бўлади.

69-§. Эркин бўлмаган гироскоп ўқининг айланиши

Агар гироскопнинг битта эркинлик даражасини камайтирсак, ёки у ўқлардан бири атрофида айлана олмайдиган қилиб маҳкамласак, бу ҳолда бошқа ўқ атрофида айланатганда «қаршилик» кўрсатмай, ўзини одатдаги жисм каби тулади, куч таъсири килганда унинг таъсири йўналишида бурилади.



193-расм.



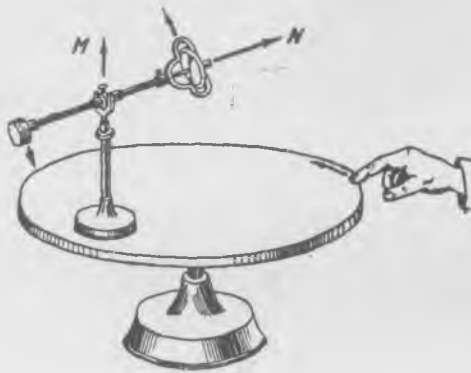
194-расм.

188-расмда кўрсатилган гироскопнинг горизонтал ўқини маҳкамлаб қўяимиз. У ҳолда кичик турткidan сўнг гироскоп вертикаль ўқ атрофида айлана бошлиди. Шунингдек, агар фақат вертикаль ўқни маҳкамлаб қўйсак, у ҳолда гироскоп турткidan сўнг, горизонтал ўқ атрофида ҳаракатлана бошлиди. Бунинг сабаби шундаки, ҳаракат миқдори моментини (ёки гироскоп ўқини) буриш учун зарур бўлган кучлар моменти ташқаридан кўйилган кучлар томонидан эмас, балки атрофида гироскопли стержень билан айланга олиши мумкин бўлган ўқ подшипнингининг босимидан вужудга келади.

Биз таёқча билан гироскопли стерженга горизонтал йўналишида босайлик. Агар гироскоп эркин бўlsa эди, таёқчанинг куч моменти M_t пастга йўналганлиги сабабли, ҳалка гироскоп билан горизонтал ўқ атрофида пастга тушадиган тарзда айланба бошлаган бўларди. Бироқ,

горизонтал ўқ маҳкамланган холда бу ҳаракатга вертикал ўқининг подшипники, 194-расмда схематик кўрсатилганидек, ҳалақит беради: подшипник вертикал ўқка M моменти горизонтал ўқка нормал бўлган F ва F' кучлар билан босади ҳамда унинг таъсири гирокоп ўқининг худди таёқчанинг кучи таъсир қилаётган йўналишда кўчишини юзага келтиради.

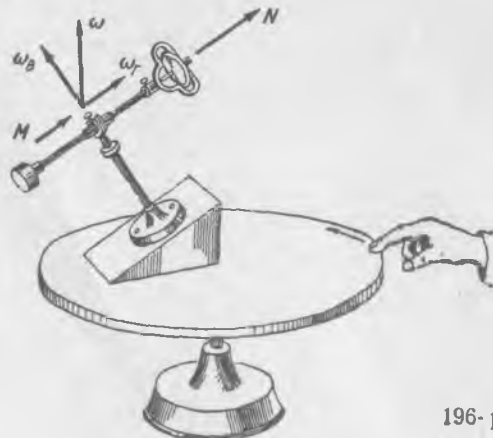
Гирокопнинг вертикал ўқини маҳкамлаб қўянимиз ва унинг таглигини айланётган дискка маҳкамлаб ўрнатамиз (195-расм). Дискнинг гирокоп билан бир-



195- расм.

ғалиқдаги айланни кузатаётганда гирокоп ўқининг дискнинг ва гирокопнинг айланниш йўналишлари мос тушадиган тарзда бурилишга интилишига ишонч ҳосил қилиш мумкин. Тушунтирилиши жуда содда: диск айланётганда гирокопга таглик ва вертикал ўқ орқали йўналиши дискнинг айланниш ўқига параллел бўлган M куч моменти узатилади. Бу момент гирокопнинг айланниш ўқи йўналиши бўйича M моментга, дискнинг айланниш ўқи йўналишига мос тушгунча ёки гирокоп стержени чеклагичга етгунча фақат горизонтал ўқ атрофида айланниши вужудга келтира олади.

Энди гирокопнинг таяинини катта дискка 196-расмда кўрсатилганидек, қия қилиб ҳамда «горизонтал» ўқни гирокоп фақат ўз ўқига ва «вертикал» ўқка



196- расм.

нисбатангина айланга оладиган қилип маҳкамлаймиз. Бундай қурилмада гироскопга ҳамма вақт дискнинг айланыш ўқидан ўтувчи вертикал текисликда ётувчи кучлар моменти таъсир қилади. Ҳақиқатдан ҳам, таянчнинг ω бурчак тезлигини иккига — ω_0 ва ω_r га ажратамиз; «вертикал» ўқ эркин бўлгани сабабли ω_3 тезлик билан айланishi билинмайди, ω_r тезлик билан айланыш эса йўналиши жихатдан ω_r га мос тушувчи M моментни юзага келтиради; ω_r эса албатта, юқорида кўрсатилган текисликда ётади.

Дискнинг айланиш йўналишини алмаштирганда гироскоп бошқа томонга бурнилиши туфайли бу тажрибалар жуда кўргазмалидир. Улар гироскопик компас ясаш мумкин эканлигини кўрсатади.

70- §. Эркин гироскопнинг ҳаракати

Ташқи кучларнинг моменти $M = 0$ шартда, «эркин» гироскоп — массалар марказида маҳкамланган гироскоп ҳаракатига доир масаланинг аниқ ечилиши мисолини келтирамиз. Бу ҳолда ҳаракат миқдори моменти

$$N = \text{const}, \quad \frac{dN}{dt} = 0. \quad (70.1)$$

Бу шартни ёзишдан аввал, координаталарнинг айланувчи системасида векторнинг ҳосиласига оид қоидани эслаб олайлик (48- §). N векторнинг ҳосиласи (70.1) да координаталарнинг инерциал (ҳаракатсиз) системасига нисбатан олинади. ω бурчак тезлик билан айланётган гироскоп жисми билан боғланган саноқ системага нисбатан ҳосила, умуман айтганда, қуйидагига тенг:

$$\frac{(dN)_0}{dt} = \frac{dN}{dt} + [N \omega]$$

ёки бизнинг ҳолда

$$\frac{(dN)_0}{dt} + [\omega N] = 0. \quad (70.2)$$

Бу тенглама массалар маркази нуқтасида маҳкамланган эркин айланётган қаттиқ жисмнинг ҳаракатини тўлиқ белгилайди. N вектор фазода доимий ва қўзғалмас, лекин ўз йўналишини айланувчи жисмга нисбатан ўзгартиради, шунга кўра жисмнинг ҳаракатини аниқлаш мумкин. Албатта, ω ва N мос тушадиган ҳолатни истисно қилгандагина шундай бўлади; бунда $\frac{(dN)_0}{dt} = 0$ ва жисм фазода ва жисмда ω айланиш ўқини ўзгаришсиз сақлаган ҳолда айланади.

Жисмнинг бош инерция ўқларини координата ўқлари деб оламиз, ҳамда (70.2) тенгламани шу ўқларга проекцияларда ёзамиз. Проекциялар

$$N_1 = \lambda_1 \omega_1, \quad N_2 = \lambda_2 \omega_2, \quad N_3 = \lambda_3 \omega_3$$

эканлигини эслатамиз, бунда $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ — жисмнинг бош инерция моментлари; N_1, ω_1 лар эса λ_1 моментли биринчи бош ўққа проек-

циялар ва хоказо. Бу системада $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ катталиклар доимиидир. Шунинг учун

$$\frac{dN_1}{dt} = \lambda_1 \frac{d\omega_1}{dt}, \quad \frac{dN_2}{dt} = \lambda_2 \frac{d\omega_2}{dt}, \quad \frac{dN_3}{dt} = \lambda_3 \frac{d\omega_3}{dt}. \quad (70.3)$$

чунки

$$\frac{(d\omega)_0}{dt} = \frac{d\omega}{dt} \text{ ва } (dN)_0 = dN_1 n_1 + dN_2 n_2 + dN_3 n_3,$$

бунда n_1, n_2, n_3 — бош ўқлар йўналишларининг бирлик векторлари.

(70.3) ни ҳисобга олган ҳолда (70.2) тенгламани бош ўқларга проекцияларда ёзса бўлади:

$$\begin{aligned}\lambda_1 \frac{d\omega_1}{dt} + \omega_2 N_3 - \omega_3 N_2 &= 0, \\ \lambda_2 \frac{d\omega_2}{dt} + \omega_3 N_1 - \omega_1 N_3 &= 0, \\ \lambda_3 \frac{d\omega_3}{dt} + \omega_1 N_2 - \omega_2 N_1 &= 0,\end{aligned}$$

ёки

$$\begin{aligned}\lambda_1 \frac{d\omega_1}{dt} + \omega_2 \omega_3 (\lambda_3 - \lambda_2) &= 0, \\ \lambda_2 \frac{d\omega_2}{dt} + \omega_3 \omega_1 (\lambda_1 - \lambda_3) &= 0, \\ \lambda_3 \frac{d\omega_3}{dt} + \omega_1 \omega_2 (\lambda_2 - \lambda_1) &= 0.\end{aligned} \quad (70.4)$$

Бу тенгламаларни $M = 0$ ҳолидаги Эйлер тенгламалари дейилади.

Умумий ҳолда бу тенгламаларнинг таҳлили етарлича мураккабдир. Биз фақат айланиш жисмидан иборат бўлган эркин гирокспон ҳолини қараймиз. Бундай гирокспоннинг иккита бош инерция моментлари бирдай, айтайлик, $\lambda_2 = \lambda_3$ бўлсин. У ҳолда (70.4) тенгламалар шундай кўриниш олади:

$$\frac{d\omega_1}{dt} = 0, \quad \frac{d\omega_2}{dt} + \omega_3 \omega_0 = 0, \quad \frac{d\omega_3}{dt} - \omega_2 \omega_0 = 0, \quad (70.5)$$

бунда $\omega_0 = \omega_1 \frac{\lambda_1 - \lambda_2}{\lambda_2}$.

Биринчи тенглама $\omega_1 = \text{const}$ ни беради, ω нинг биринчи бош ўққа (симметрия ўқига, фигуранинг ўқига) проекцияси вақт давомида доимий қолади. Демак, ω_0 доимиий катталиктадир ҳамда қолган тенгламалар жуфтини осон ечиш мумкин. Ўрнига қўйиш орқали ечимлар қўйидагича бўлишига осон ишонч ҳосил қилиш мумкин.

$$\omega_2 = A \cos(\omega_0 t + \varphi), \quad \omega_3 = A \sin(\omega_0 t + \varphi), \quad (70.6)$$

бунда A ва φ — бошлангич шартларга боғлиқ бўлган доимиийлар.

Бу ечимни таҳлил қилиш билан жисмга нисбатан ω вектор катталиги бўйича доимий қолишини ва фигура ўқи атрофида конус бўйича (197-расм) ω_0 бурчак тезлик билан ҳаракат қилишини кўриш мумкин. $A = \sqrt{\omega_0^2 + \omega_1^2}$ катталиқ бошланғич шартларга боғлиқ, конуснинг β очилиш бурчаги эса A/ω_1 нисбат билан аниқланади. ω_0/ω_1 катталиқ фақат бош инерция моментларининг нисбатига, яъни гирокоп массасининг тақсимлашишига боғлиқ.

Бу ҳолда гирокоп ўқининг ҳаракатини тасаввур қилиш учун айланувчи системадан қўзғалмас саноқ системага ўтиш лозим. Буни қўйидаги йўл билан бажариш осон.

(64.14) формуулани эслайлик. Ҳамма вақт



$$\operatorname{tg} \beta = A/\omega_1$$

197-расм.

$$N = \lambda_1 \omega_1 n_1 + \lambda_2 \omega_2 n_2 + \lambda_3 \omega_3 n_3,$$

гирокоп учун эса $\lambda_3 = \lambda_2$; у ҳолда

$$N = \lambda_1 \omega_1 n_1 + \lambda_2 (\omega_2 n_2 + \omega_3 n_3) + \lambda_2 \omega_1 n_1 - \lambda_2 \omega_1 n_1 = \\ = (\lambda_1 - \lambda_2) \omega_1 n_1 + \lambda_2 \omega. \quad (70.7)$$

Бундан, n_1 (фигуранинг ўқи) N ва ω нинг битта текисликда ётиши кўриниб турипти. Бу ҳолни ва (70.7) тенгликни ҳисобга олиб, гирокоп ўқининг ҳаракатини аниқлаш мумкин. Бунинг учун (70.7) ни шундай кўчириб ёзамиш:

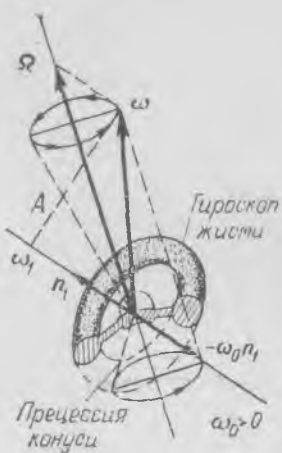
$$\omega = \frac{N}{\lambda_2} - \omega_0 n_1, \quad (70.8)$$

бунда $\frac{N}{\lambda_2} = \Omega$ бурчак тезликнинг N нинг йўналишлари бўйича ташкил этувчилиридан иборат. Ω вектор катталиги ва йўналиши бўйича доимий қолади. ω ва $-\omega_0 n_1$ модуллари жиҳатидан доимий ва Ω дан ўтувчи текисликда ётганликлари туфайли улар Ω бурчак тезлик билан айланади ва векторлар орасидаги бурчак ўзгаришсиз қолади. Шунинг учун Ω гирокопнинг прецессия тезлигидан иборат. Прецессия манзаралари 198- ва 199-расмларда кўрсатилган.

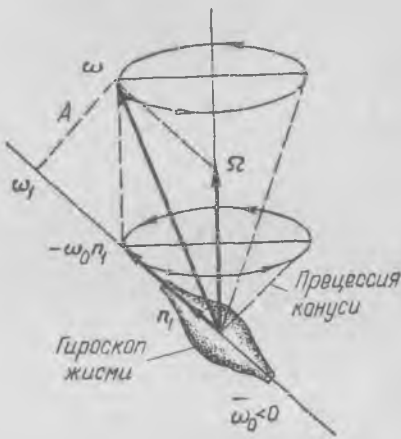
Бизга ω ва n_1 (гирокоп ўқи) орасидаги β бурчак маълум деб ҳисоблайлик, у ҳолда: $\omega_0 = \frac{\lambda_1 - \lambda_2}{\lambda_3} \omega_1$. $\lambda_1 > \lambda_2$ бўлганда (198-расм) $\omega_0 > 0$ бўлади, шу сабабли гирокопнинг ўз ўқи атрофида айланиш бурчак тезлиги $-\omega_0 n_1$ прецессия тезлиги Ω га қарама-қарши бўлади. Гирокоп ўқи ўз айланishiiga қарама-қарши йўналишда прецессияланади. $\lambda_1 > \lambda_2$ шарт гирокоп жисми симметрия ўқига нисбатан «пачоқланганлигини» акс эттиради, бу расмдан ҳам кўриниб турипти. Жисм ўқи бўйича «чўзилган» ҳол $\lambda_1 < \lambda_2$ учун 199-расмда прецессиянинг бошқача манзараси кўрсатилган.

$\omega_0 < 0$ бўлгани учун прецессия фигуранинг ўқи атрофидаги айланниш йўналишида юз беради. β бурчак (ёки A катталик) бошланғич шартларга боғлиқ.

Гирокоп ўқининг N импульс моменти йўналиши атрофида конус бўйлаб бундай ҳаракатини, оғирлик кучи доимий моменти



198- расм.



199- расм.

таъсирида юзага кулувчи псевдорегуляр прецессиядан фарқли равишда, регуляр прецессия дейилади. Бу ҳолда, гирокопнинг ўқи атрофида хусусий айланшининг олдинги параграфда тахмин қилинганидек, нисбатан катта тезликларида одатдаги кузатишлар вақтида псевдорегуляр прецессиянинг характеристики регуляр прецессия характеристидан фарқ қилмайди. Псевдорегуляр прецессия вақтида, умуман айтганда, гирокоп ўқининг прецессия доиравий конуси сиртида кичик тебранишлари (нутациялари) мавжуд бўлади. Лекин улар катта айланиш тезликларида кўзга чалинмайди.

$A = 0$ ва N йўналиш жиҳатдан ω га мос келганда прецессия сиз ҳаракат бўлиши ҳам мумкинлигини эслатиб ўтамиш. «Шар» гирокоп учун ҳамма вақт $N = \lambda\omega$ бўлгани сабабли прецессия бўлиши мумкин эмас.

71- §. «Гироконик» кучларни тушунтиришга доир

Гироконик ходисаларнинг таҳлили учун қаттиқ жисмнинг 65- § да чиқарилган ҳаракат қонуни, қисқача $M = \frac{dN}{dt}$ формула орқали ифодаланувчи динамика қонуни асос қилиб олинган; биз ундан фойдаланиб, гирокоп феъл-авторининг барча хусусиятларини тушунтиридик. Бироқ, айланётган диск алоҳида зарраларининг тезланишини қараш билан бунда гироконга қандай кучлар таъсир қилиши

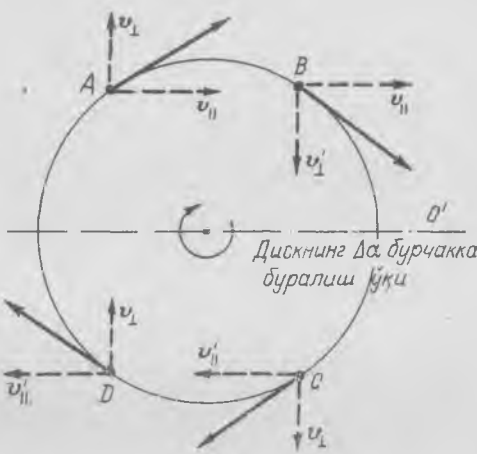
мумкинлігінің тасаввур килишімиз мүмкін; бұз күчларни одатда «гироскопик» күчлар дейілади.

Айтайлық, айланадыган дискнинг үкі dt вақт ичіда қандайдыр da бурчакка бурилған бұлсін. Бұнда дискнинг түрли нүкталары қандай тезланишга ега бұлады? Атрофида дискнинг үкі айланадыган OO_1 үкіңа нисбатан t вақт момента дискда симметрик жойлашған A, B, C ва D нүкталарни олайлик (200-расм). Танланған түртта нүктаның тезліктеринің иккита ташкил этувчига: OO' үкіңа параллел ($v_{\parallel}, v'_{\parallel}$) ва унга тик (v_{\perp}, v'_{\perp}) ташкил этувчиларға аж-ратайлық. A ва B нүкталар тезліктеринің ҳар бирининг параллел ташкил этувчиси v_{\parallel} га, C ва D нүкталар учун эса v_{\parallel} га тенг; A ва D нүкталар тезліктеринің ҳар бирининг вертикаль ташкил этувчиси v_{\perp} га, C ва B нүкталар учун эса v_{\perp} га тенг. Ҳар бир нүкта тезліктерінің бириккіті ташкил этувчи сидан (диск текислигінде ётуvчи ташкил этувчилардан) ташқары OO' үкі атрофида харалық түфайли вұжуда келувчи, диск текислигінде тик ташкил этувчилари ҳам мавжуд. Бироқ OO' үкі атрофида айланыш дискнинг үз үкі атрофида айланыша нисбатан анча секін бұлады деб қараб, мұлоқазаларни содда-лаштырып мақсада нүкта тезліктеринің дискка тик ташкил этувчиларни ҳисоба олmasa ҳам бұлади.

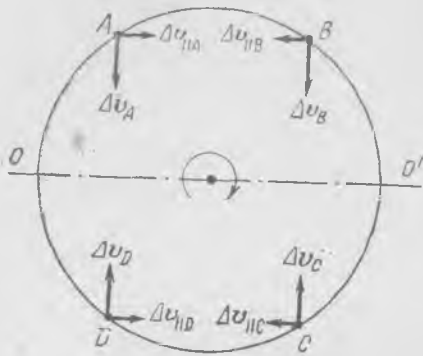
Әнді нүкта тезліктеринің dt вақт ичидеги орттиrmасини қарайлай. Барча нүкталар dt вақт ичіда үз қолаттарини үзгартырады. Улар дискнинг айланыш үйли бүйінча бирор ёй бұлагы мікдоріда салықиды ва OO' үкі атрофида айланыша натижасыда A ва B нүкталар чизма текислигінде қарағанда, C ва D нүкталар эса чизма текислигі орқасынан үтады (200-расмга к.).

Ҳар бир нүкта тезліктері түрли ташкил этувчиларының орттиrmаларига зерттей бол берайлай. Симметрия асосида холоса чиқарып мүмкін, A ва B нүкталар учун v_{\parallel} ташкил этувчилар диск текислигінде ётуvчи, тенг ва қарара-ма-қарши йұналған (201-расм) $\Delta v_{\parallel A}$ ва $\Delta v_{\parallel B}$ орттиrmалар олади, C ва D нүкталар учун ҳам худди шундай. v_{\parallel} ва v_{\perp} ташкил этувчиларының орттиrmалары диск текислигінде ётмайды ва дискка тик ташкил этувчиларға ега бұлиб, уларни Δv_{\perp} ва Δv_{\perp} орқали, дискка параллел ташкил этувчиларни эса Δv_A , Δv_B , Δv_C , Δv_D орқали белгілаймыз (201-расмга к.). Оштитиrmаларнинг барча ташкил этувчилари жуфт-жуфті билан тенгdir, холосаны яна A, B, C ва D нүкталарнинг жойлашишидеги симметриклик асосида чиқарып мүмкін. Шу сабабы, тезлік орттиrmаларының диск текислигінде ётуvчи барча ташкил этувчилари йиғиндіде нөлнө беради.

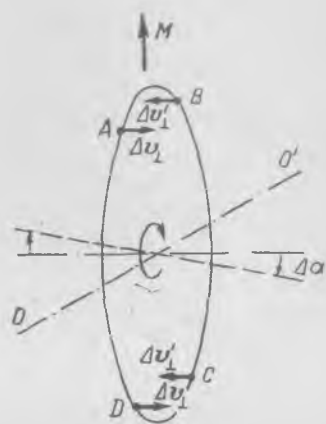
Орттиrmалар катталиклари таърифини тасаввур қилиш қийин әмас: диск текислигінде ётуvчи тезлік орттиrmаси (201-расмга к.) нүкталарнинг айланы бүйілаб текес ҳаралатында тааллуклы орттиrmалар бұлғаны сабабынан тезлік орттиrmаларының йиғиндиси ушбу нүктаның марказға интилма тезланиши белгілайди. Дискнинг OO' үкі атрофида айланыша натижасыда фақат OO' үкіңа тик v_{\perp} ва v_{\perp} ташкил этувчиларының йұналишларынан үзгартырады, шунинг



200-расм.



201- расм.



202- расм.

учун A, B, C ва D нүкталар тезліктері орттырмаларининг катталиклари дискка тик йұналишда тенг бўлади: $\Delta v_{\perp} = \Delta a \cdot v_{\perp}$.

Тезлик орттырмаларининг диска тик ташкил этувчилари (202-расмга к.) катталиклари жиҳатидан тенг, бироқ турли томонларға йұналған. Түрттадан кийиб қаралуеви барча қолган нүкталар учун ҳам худди шундай натижа оламиз. Демак, дискнинг барча нүкталари йұналиши жиҳатдан тезликнинг 202-расмда кўрсатилган орттырмаларига мос тушувчи тезланишига эга бўлиши керак, шунинг учун диска моменти диск ўқига ва OO' айланыш ўқига тик йұналған жуфт кучлар таъсир қилиши керак. Бундан осонлик билан тескари хулоса чиқариш ҳам мумкин: агар айланётган диска жуфт кучлар таъсир қилаётган бўлса, бу ҳолда унинг ўки

$$M = \frac{dN}{dt}$$

умумий муносабатдан келиб чиқадиган тарзда бурилади; бунда диск ўки ва N йұналиши жиҳатдан мос тушади деб ҳисоблаймиз.

VIII БОБ

ДУМАЛАНИШ ИШҚАЛАНИШИ

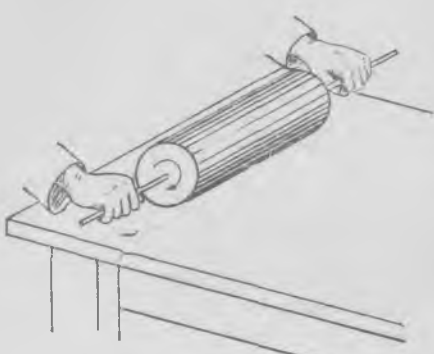
72-§. Думаланишда вужудга келувчи кучлар. Цилиндрнинг думаланишида сирпаниш ишқаланиши кучлари

Техникада ва физикада ғилдиракнинг (цилиндрнинг) текисликада думаланишида юзага келувчи кучларга алоҳида эътибор берилади. Бу кучларни, умуман, ишқаланиш кучлари дейилади. Бироқ ҳодиса манзарасини ойдинлаштириш учун уч хил кучни: хусусан, *думаланиши ишқаланиши, сирпаниши ишқаланиши ва тутиниш ишқаланиши* кучларини фарқ қилиш лозим. Думаланиш ишқаланиши кучлари, илгариланма ҳаракатдаги ишқаланиш кучлари каби ҳамма вақт мавжуд ва ҳамма вақт ҳаракатни тормозлайди. Сирпаниш ишқаланиши кучлари ва тутиниш ишқаланиши кучлари думаланаётган жисмни ҳам тезлаштиришлари, ҳам тормозлашлари мумкин, шунинг билан бирга, ишқаланиши кучининг кейинги хили (тинчлик ишқаланиши кучи каби) механикавий энергиянинг, албатта иссиқликка ўтишига олиб келиши шарт эмас.

Бир жинсли цилиндр қия текислик бўйлаб сирпанаётган бўлсин, бу ҳолда, умуман айтганда, ишқаланиши кучининг барча учта хили мавжуд бўлади. Агар сирпаниш бўлмаса, у ҳолда тутиниш ва думаланиш ишқаланиши кучлари таъсир қиласи; кўпчилик ҳолларда думаланиш ишқаланиши кучлари кичик ва у ҳолда 58-§ да биз қабул қилганимиздек, фақат тутиниш ишқаланиши кучлари қолади. Фақат тутиниш ишқаланиши кучлари таъсир қилаётганда— цилиндрнинг тегишиш нуқтаси текисликка нисбатан кўчмаётганда, тинчлик ишқаланиши ҳолидагидек, механикавий энергиянинг йўқолиши бўлмайди.

Фараз қилайлик, думаланиш ишқаланиши кучлари ва қовушоқлик кучлари бўлмасин, ҳамда цилиндр ўқи ҳаракат тезлигига тик бўлган ҳолда цилиндрнинг текислик бўйича думаланишини қарайлик. Айтайлик, цилиндр горизонтал текислик бўйича сирпанишсиз текис думаланаёт; текислик билан цилиндр орасидаги ўзаро таъсир кучи нимага teng? (Ҳавога ишқаланиш йўқ деб оламиз.) Равшанки, цилиндр текис ҳаракатланашётгани сабабли уринма ўзаро таъсир кучи (тутиниш ишқаланиши кучи) нолга teng.

Энди горизонтал текисликка, олдиндан үзүкі атрофида айланышга келтирилган ҳамда ω_0 бурчак тезликка әга бұлған цилиндрни әхтиёт билан құйған бұлайлик (203- расм). Цилиндр үқини шу зоҳотиёқ құйиб юборганимиздан кейин нима содир бұлади? Цилиндр текислик бүйіча думалаб кетади. Йүлнинг бошида, шубҳасиз,



203- расм.

харакат йұналиши бүйіча тезланиш мавжуд бұлади, демек, цилиндрға ташқы күч таъсир қилади. Бу күч горизонтал сирт томонидан таъсир қилиб, у цилиндр массасининг цилиндр үқида ётган нұқталар тезланишига күпайтмасига теңг. Цилиндр ҳаракатининг чизиқли тезлиги нолдан бошлаб үсади, шуннинг учун йүлнинг бошида, албатта, сирпаниш бұлади ва сирпаниш ишқаланиши күчи цилиндрни тезлаштиради, лекин унинг айланышини секінлаштиради. Шу сабабли илгарланма ҳаракат

тезлиги v нинг ортиши билан айланыш бурчак тезлиги ω камағади. Цилиндрнинг текисликка тегиб турған нұқталарининг v_c сирпаниш тезлиги $\omega R > v$ ҳамда $v_c = \omega R - v$ бұлғаны сабабли, модули жиҳатдан камаға боради, бунда R — цилиндр радиуси. $v_c = 0$ да сирпаниш ишқаланиши күчи йүқолади, ҳамда кейинчалик, олдин әслатилған ҳолдагидек, ҳаракат текис бұлади.

Агар сирпаниш ишқаланиши күчини тақрибан Кулон қонуни (42- § га қаранг) бүйіча $f_0 = \mu N$ десек, цилиндр ҳаракатин қисоблаш мүмкін, бунда N — цилиндрнинг оғирлігі. Цилиндрни текисликка құйышимиз биланок, бошланғыч пайтда тезлаштирувчи күч f_0 га теңг бұлади ва кейин доимийлігіча қолади, унда цилиндрнинг a чизиқли тезланиши ҳам ушбу тенгламадан анықланады:

$$a = \frac{f_0}{m}, \quad (72.1)$$

бунда m — цилиндр массаси. Шу вақтнің үзіде цилиндр манфий бурчак тезланишига әга бұлади:

$$\beta = \frac{f_0 R}{I}, \quad (72.2)$$

бунда I — цилиндрнинг симметрия үқиға нисбатан инерция моменті. Бинобарин, цилиндр үқиннің тезлиги чизиқли конун бүйіча үсади:

$$v = at = \frac{f_0}{m} t, \quad (72.3)$$

бурчак тезлик әса чизиқли қонун бүйіча камағади:

$$\omega = \omega_0 - \beta t = \omega_0 - \frac{f_0 R}{I} t. \quad (72.4)$$

бунда ω_0 — цилиндрни текисликка қўйиш бошланғич $t = 0$ пайтдаги унинг бурчак тезлиги.

Равшанки, v ҷизиқли тезлик ωR га тенг булиб қоладиган t_0 пайт келиб, бунда сирпаниш йўқолади ва, демак, сирпаниш кучи ҳам йўқолади. Шунинг учун t_0 пайтдан кейин цилиндр бундан буён сирпанишсиз текис

$$v_0 = \frac{\omega_0 R}{1 + \frac{mR^2}{I}} \quad (72.5)$$

Эзлик билан думаланади. (72.3) ва (72.4) ифодаларда t вақтни йўқотсан, ҳамда $\omega R = v_0$ десак, бу ифодани осон ҳосил қилиш мумкин. (72.3) ва (72.5) формулалардан t_0 вақт, равшанки, шундай аниқланади:

$$t_0 = \frac{mv_0}{f_0} = \frac{m\omega_0 R}{f_0 \left(1 + \frac{mR^2}{I}\right)} \quad (72.6)$$

Ҷизиқли ва бурчак тезлик графиклари 204-расмда кўрсатилган. Фақат 0 дан t_0 гача вақт оралигидагина f_0 ишқаланиш кучи таъсир қиласи ва сирпаниш мавжуд бўлади. Кейин сирпанишсиз текис думаланиш бошланади.

Ушбу ҳолда цилиндрнинг кинетик энергияси бошланғич запасининг бир қисми иссиқликка ўтганини қайт қилиб ўтамиш. Энергия бошланғич запасининг иссиқликка ўтган ҳиссаси

$$\frac{mR^2 I}{(I + mR^2)^2}$$

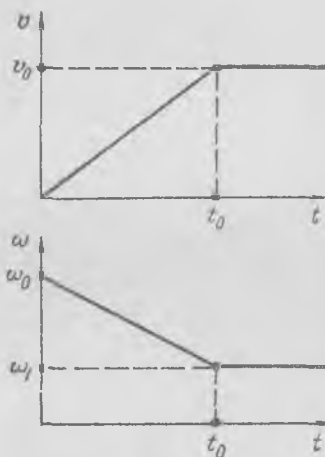
еканлигини ҳисоблаб текшириб кўришни ўқувчига тавсия қиласиз.

Бошланғич пайтда, албатта сирпаниш булишини таъкидлаб ўтамиш, акс ҳолда текис ҳаракат бошланиши учун зарба кучи чексиз (тўғрироғи етарлича катта) булиши лозим бўларди. Бундай ҳол, масалан, агар цилиндр сиртида тищалар бўлса, мавжуд бўлиши мумкин. Бу ерда бошланғич (ноэластик!) зарбадан кейин сирпанишсиз текис ҳаракат юзага келади.

Үрилишдан сўнг, цилиндрнинг текисликка тегишуви нуқтаси цилиндрга тегишиш нуқтасида қўйилган f кучнинг $P = \int f dt$ импульси таъсирида тухтаб қолди. f кучнинг бу импульси цилиндрга $mv = P$ ҳаракат миқдори берди ва бундан ташқари, цилиндрнинг айланишини $I\Delta\omega = RP$ шартдан белгиланувчи $\Delta\omega$ катталик миқдорида камайтиради. Зарбадан кейин соғ думаланиш бошланади ва $v = (\omega - \Delta\omega)R$ бўлади. P ва $\Delta\omega$ ларни йўқотсан, қўйидагини топамиз

$$v = \frac{\omega_0 R}{1 + \frac{mR^2}{I}}$$

Агар v_c сирпаниш тезлиги орқага йўналган бўлса ($\omega R > v$), у ҳолда сирпаниш ишқаланиши кучи олдинга йўналган бўлади. Агар v_c сирпаниш тезлиги олдинга йўналган бўлса ($\omega R < v$), сирпаниш ишқаланиши кучи цилиндр ҳаракатини тормозлайди. Цилиндрни айланишсиз v_0 бош-



204-расм.

ланғич тезлік билан текислик бүйлаб йұналтирамиз, уни шундай тұртқамызки, у текисликка айланмасдан тегади; бунда сирпаниш ишқаланиши күчи илгариланма ҳаракат v тезлигини камайтиради ҳамда айланыш бурчак тезлігі ω ни ωR катталиқ v га тенглаш-гүнча орттира боради, шундан сұнг сирпанишсіз текис ҳаракат болыланади.

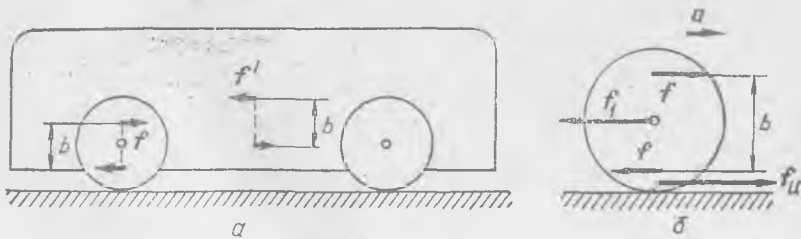
Сирпанишсіз думаланишда тутиниш ишқаланиши күчләри юза-га келиши мүмкін; ушбу мисолда ташқы горизонтал күчләр нолға тенг бүлгани учунгина улар юзага келмайды. Сирпанишсіз дума-ланишда цилиндрға ташқы күчләр таъсир қила бошлаши биланқ, тегишлича тутиниш ишқаланиши күчи юзага келади. Демек, тути-ниш ишқаланиши күчи, тинчлик ишқаланиши күчи каби, жисмға таъсир қылувчи ташқы күчләрнинг катталиғи билан белгиланади.

73-§. Думаланишда тутиниш ишқаланиши

Автомобиль ва паровознинг ҳаракатида фидиракларнинг сир-панишсіз думаланишда тутиниш ишқаланиши күчи мұхим роль үйнайды. Сирпанишсіз думаланишда фидирак ва йүл полотноси сиртлари бир-бірларига нисбатан ҳаракатланмайды, бунда тутиниш ишқаланиши күчи мавжуд бўлиб, у тинчлик ишқаланиши ҳолидагидек, бирор f_0 катталиқдан ортиқ бўлмайди. f_0 катталиқ N га— фидиракнинг йүлга, рельсга босим күчига пропорционалдир. Ав-томобиль фидираги учун тутиниш күчининг фидиракка босимига боғланиши, фидирак шинасининг деформацияси ҳам босимдан ўз-гариши туфайли, анча мураккабдир.

Автомобиль (ёки трамвайнинг) 205-а расмда курсатылған схема-сими тасаввур қылайлык. Етакчи фидиракка машина корпуси то-монидан моторнинг $M = fb$ га тенг айлантирувчи моменти қўйил-ган (205-б расм). Ўз навбатида корпусга қарама-қарши ва тенг $M' = f'b$ момент қўйилған бўлиб, динамиканинг үчинчи қонунига кўра $f = f'$. Фидирак сирпанишсіз ҳаракатланаётгандылыги сабабли, фидиракка қўйилған күчләр қўйидаги тенгликлар асосида унинг a тезланишини белгилайди:

$$M - f_m R = I \beta, \quad f_m - f_1 = ma, \quad a = \beta R, \quad (73.1)$$



205- расм.

бунда f_1 — машина корпуси томонидан ғилдирак ўқига таъсир құлувчи күч (205-б расмға қ.); m — ғилдирак массаси; \dot{f}_m — ғилдиракка құйилған тутиниш ишқалағыш күчи, I — инерция моменти; R — ғилдирак радиуси. Бу тенгламалардан f_1 күч билан M орасидаги боғланишни аниқлаш мүмкін, чунончы,

$$\dot{f}_1 = \frac{M}{R} - \left(m + \frac{I}{R^2} \right) a. \quad (73.2)$$

Автомобиль (ёки трамвай) корпусига тенг ва қарама-қарши f_1 күч құйилған. Шунинг учун f_1 корпусни ҳаракатлантирувчи күчнинг катталигини беради. У катталиги жиҳатдан тутиниш ишқаланиши күчи f_m дан фақат ma га фарқ қиласы. Текис ҳаракатда $a = 0$ ва (73.1) дан құйидагини ҳосил қиласы:

$$\dot{f}_1 = \dot{f}_m = \frac{M}{R}. \quad (73.3)$$

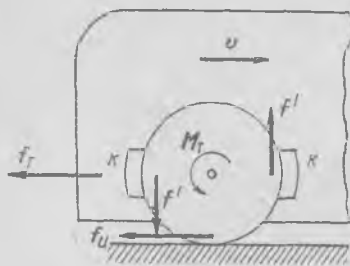
Демак, f_1 ҳаракатлантирувчи күч тутиниш ишқаланиши күчи \dot{f}_m га тенг ҳамда унинг катталиги мотор әришадиган M моментга боғлиқ (73.1), (73.2) ва (73.3) муносабатлар $\dot{f}_m < \dot{f}_1$, яғни ғилдирак сирпандыған шароит учун ҳосил қилинған, акс ҳолда $\omega R = v$ (ёки $\beta R = a$) үрінли бўлмайди. Етакчи ғилдиракка ташқаридан құйилған күч f_0 катталикдан ортиқ бўла олмайди. Агар моторнинг M күч моменти ортса, у ҳолда сирпаниши бошланади. Бу ҳолда (73.1) нинг дастлабки иккита тенглиги кучга эга бўлгани ҳолда, кейинигиси $a = \beta R$ үрінли эмасдир; сирпанишда $a < \beta R$. Масалан, $a = 0$ ва $\beta > 0$ да M айлантирувчи моментнинг бир қисми ҳаракатлантирувчи күчнинг ортишига эмас, балки ғилдиракнинг бурчак тезлигини ортиришга кетади.

Автомобиль жойидан (кор ва лойда) құзғалганда, шунингдек, трамвай ёки паровоз құзғалганда двигателнинг айлантирувчи моменти M ни кескин ортирганда ғилдиракларнинг бир жойда айланниши бошланади. Ғилдираклар сирпаниң кета бошлади, ҳаракатлантирувчи күч жуда киңиң бўлишига қарамасдан, улар анча катта тезлік билан айланади, ҳамда машина жойида туради ёки секин құзғалади. Ҳаракатлантирувчи күчнинг кескин камайиши сирпаниш ишқаланиши күчи катталиги сирпаниши тезлигининг ортиши билан камайиши орқали тушунтирилали. Шу сабабли жойидан құзғалишда M моментни жуда равон ошира бориш (автомобилда равон «газ бериш») лозим.

Барча мулоҳазаларимиз өзінің двигателнинг M айлантирувчи моменти шундай йұналғанки, машинаға олдинга тезланиш беради деб ҳисоблаган әдик. Агар машина юраёттанды мотор томонидан құйилған момент үз ишорасини үзгартырса, у ҳолда барча олдин ҳосил қилинған тенгламалар үз күчидан қолиб, фақат тезланиш ва f_1 ҳаракатлантирувчи күчгина ишорасини үзгартыради. Бу ҳолда ҳаракатлантирувчи күч орқага, машина ҳаракатига карши йұналиши ва уни тормозлаши равшандыр. Демак, машина ҳаракатини двигателнинг айланышлар соңини камайтириш («газни камайтириш») билан тормозлаш мүмкін (сирпанчиқ йўлда—лозим!).

74-§. Тормозлаш ва тойғаниш

Машинани тормоз қурилма воситасида секинлаштириш қуйидаги тарзда юз беради: айланытган фидиреккә K тормоз колодкаларни (206-расм) босиши билан биз f' ишқаланиш күчларини юзага келтирамиз, улар фидиреккә, агар фидиреккінг сирпаниши бўлмаса, тормозловчи M_T куч билан (73.2) га ўхшаш тенглама орқали боғланган қарама-қарши бошидаги сингари, фидиреккларнинг



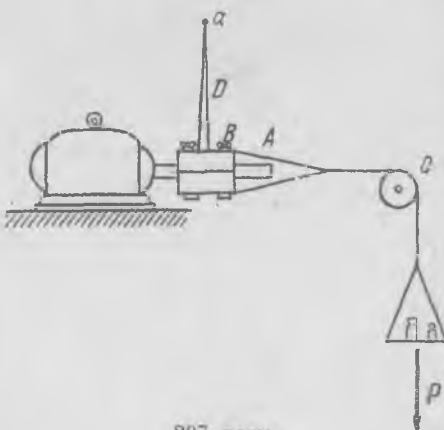
206-расм.

бўлади. Кўл (ёки оёқ) билан тормозлашда зарур бўлган тормозловчи момент катталигини аниқлаш учун катта тажриба бўлиши лозим, шу сабабли шошилинч тормозлашда деярли ҳамма вақт сирпаниш кузатилади.

Рельсиз транспорт учун тормозлашдаги сирпаниш *тойғаниш* ва бошқарувнинг йўқотилиши туфайли жуда хавфли бўлиши мумкин. Шунинг учун йирик машиналарга тормозловчи моментнинг зарурий катталигини тутиб турувчи маҳсус автоматлар ўрнатиш мақсадга мувофиқдир. Автомобилни ҳўл ёки сирпаник тош йўлда кескин тормозлашда кузатиладиган тойғачишини хам сирпаниш ишқаланиши кучининг ҳаракат тезлиги йўналишига алоҳид а боғланиши билан тушиштирилади.

Агар жисм горизонтал текисликда бирор v йўналишида сирпаниётган бўлса, у ҳолда v га тик қўйилган f кичик куч жисмнинг шу йўналишида сезиларли кўчишини юзага келтиради. Муайян йўналишида сирпаниётган жисм тик йўналишида кўчища жуда кичик ишқаланиш кучига эга бўлар экан. Бунинг сабаби шундаки, у ҳолда жисмлар бир-бирларига нисбатан ҳаракатланыётганликлари сабабли, улар сиртларининг тутиниши ҳақида гап бўлиши ҳам мумкин эмас. Бу эфект С. Э. Хайкин томонидан тавсия қилинган тажрибада жуда яққол кўрсатилган (207-расм).

Горизонтал силлиқ A айланувчи валга B муфта кийдирилиб, унга C блок орқали ташланган тизимча боғланган; тизимчага бирор юк осилган. Юкнинг оғирлиги тизимчани тортади ва муфтани валдан суғуриб олишга интилади,



207-расм.

Муфта винтлар тортиб турадиган иккита бўлакдан иборат. Винтлар воситасида муфта тортигичини созлашдан кейин айланмаётган валдан муфтани судрочи P юкнинг оғирлигини аниқлаймиз. Муфтага биритирилган D ричаг чизмага тик тортилган каноп орқали а нуқтага боғлаб қўйилган бўлиб, у муфтанинг вал билан бирга айланшига йўл қўймайди, сунгра вал айланшига келтирилади; энди анча кичик юка (таксимин 0,1 P ва ундан кичик!) ҳам муфта вал бўйлаб сурилади. Агар муфтани қўл билан ҳаракатсиз вал бўйича, сунгра ҳаракатланашётган вал бўйича суришга интилсақ, ишқаланиш кучларининг камайишини сезасиз; гўё валини яхши мойлагансиз ва муфтани мойланган вал бўйича ҳаракатлантираётгандек бўласиз.

Агар сирпаниш ишқаланиши кучи ҳамма вақт сирпаниш тезлигига қарши йўналганини назарга олинса, бу ҳодисани оддий тушунириш мумкин бўлади. Муфта вал бўйлаб бирор v_1 тезлик билан ҳаракатланашётганда муфтага нисбатан вал зарраларининг сирпаниш натижавий тезлиги вал ўқига тик текисликка бирор жуда кичик α бурчак остида йўналади (208-расм) ва демак, f_0 ишқаланиш кучлари ҳам шу текисликка α бурчак остида йўналган. Вал ўқи бўйлаб тик йўналишида f_0 кучнинг фақат f_1 кичик компонентасигина таъсири қиласи, айнан:

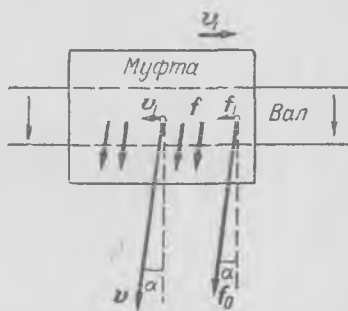
$$f_1 = f_0 \operatorname{tg} \alpha \approx f_0 \alpha \approx f_0 \frac{v_1}{u}. \quad (74.1)$$

Одатда, $v_1 \ll u$ бўлганидан, $f_1 \ll f_0$ бўлади.

Энди автомобилни тормозлашдаги тойғаниш ҳодисасини тушуниш мумкин. Кескин тормозлашда тормоз колодкалари фидиракларни қисиб олади ва натижада машинанинг олдинга «инерция бўйича» ҳаракати юзага келади. Йўлдаги кичик нотекислик (дўнглик) ёки фидиракларнинг турли ишқаланиши ва бошқалар ёнаки кучлар ёки вертикал ўққа нисбатан момент юзага келтира олади; булар ўз набатида автомобилнинг вертикал ўқ атрофида айланшини ёки унинг ёнга кучини вужудга келтиради. Чунки, автомобиль фидиракларининг унинг йўлига тик йўналишида ён томонга ҳаракатига халақит берувчи ишқаланиш кучлари йўқ (ёки улар жуда кичикдир!). Бу, албатта, автомобиль тойғаниши ҳодисасининг соддалаштирилган талқини бўлса-да, у бу хавфли ҳодисанинг бош хусусиятларини ва сабабларини тўғри акс эттиради.

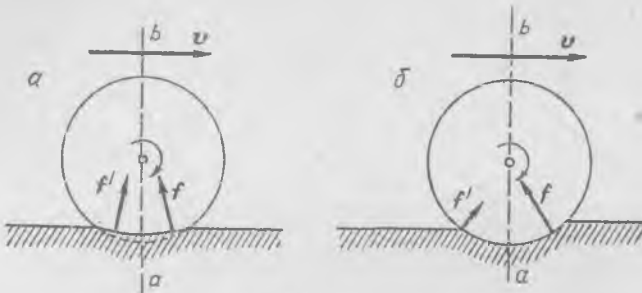
75- §. Думаланиш ишқаланиши

Олдинги параграфларда думаланиш ишқаланиши кучлари ҳақида ҳеч нарса айтилмай, фақат думаланишидаги тутиниши кучлари (тингчлик ишқаланиши кучига ўхаш) ёки цилиндрнинг текисликда сирпаниш кучи (ясси сиртлар орасидаги сирпаниш ишқаланиши кучига ўхаш) ҳақида гапирилган эди. Улар орасидаги принципиал фарқ шундаки, тутиниши кучи иш бажармайди (механикавий энергиянинг иссиқликка ўтиши йўқ), сирпаниш ишқаланиши кучи эса, албатта, механикавий энергиянинг иссиқликка ўтиши билан боғлик иш бажаради.



208- расм.

Лекин цилиндрнинг сирпанишсиз думаланишида ҳамма вақт думаланиш ишқаланиши кучи—энергиянинг «йўқолиши» билан боғлиқ бўлган, яъни механикавий энергиянинг иссиқлик энергияга ўтиши билан боғлиқ бўлган куч мавжуд бўлади. Текис горизонтал текислик оўйича сирпанишсиз думалаётган цилиндр аста-секин тўхтайди; ҳавонинг қаршилик кучидан ташқари, ушбу ҳолда цилиндр ва текислик



209- расм.

материали хоссаларига боғлиқ бўлган думаланиш ишқаланиши кучи ҳам мавжуд бўлади. Думаланишда цилиндр ва текислик цилиндрни текисликка қисувчи куч таъсирида деформацияланади (209-*a* расм). Агар бу деформациялар эластик бўлса, у ҳолда цилиндр ва текислик орасидаги ўзаро таъсир кучлари цилиндр ўқидан ўтувчи *ab* вертикал текисликка нисбатан тамомила симметрик бўлади; ҳар бир *f* кучга тегишиш сатҳининг симметрик жойлашган участкасида унга тенг *f'* куч мос келади. (Текислик сиртига нисбатан цилиндрнинг сирпаниш ишқаланиши кучини назарга олмаймиз¹.)

Думаланиш сиртининг барча эластик деформация кучларининг натижавийси вертикал йўналган ва бу кучларнинг цилиндр ўқига нисбатан моменти нолга тенг. Шунинг учун цилиндр ва текисликнинг эластик деформация кучлари думаланишда думаланиш тезлигига таъсир қилмайди ва ҳаракат гўё ҳеч қандай деформация бўлмагандагидек содир бўлади. Бу ҳолда ҳеч қандай думаланиш ишқаланиши кучлари вужудга келмайди.

Демак, думаланиш ишқаланиши кучларини тушунтириш учун цилиндр ва думаланиш текислигининг деформацияларини ноэластик деб ҳисоблаш лозим; бу ҳолат, албатта, амалда ҳамма вақт ўринли бўлади. Хулоса чиқариш учун нима деформацияланади — цилиндрни ёки текисликни, уларнинг иккаласи биргаликдами, бунинг аҳамияти йўқ. Шу сабабли мулоҳазаларни соддалаштириш мақсадида цилиндр деформацияланмайди, балки думаланиш сиртигина

¹ Тегишиш сиртлари (контактлари), умуман бир-бирларига нисбатан, турли тегишиш нуқталарида турли бўлса-да, бир оз сирпанади.

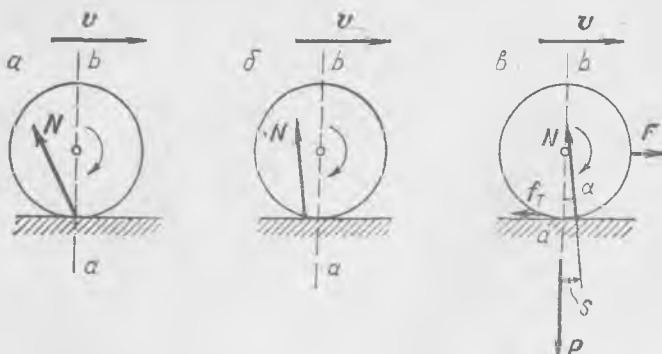
бир оз қолдик деформацияга эга бўлади деб ҳисоблаймиз. Равшанки, цилиндрга думаланиш текислиги томонидан таъсир қилувчи кучлар энди ab текисликка нисбатан симметрик эмас, масалан, ab текислик орқасида жойлашган симметрик участкада f куч f' кучдан катта бўлади (209- б расм). Шунинг учун бу кучларнинг тенг таъсир этувчиси, албатта, орқага йўналган горизонтал ташкил этувчига эга ва бу кучларнинг цилиндр ўқига нисбатан моменти ҳам нолга тенг бўлмай, у айланиш йўналишига қарама-қаршиидир.

Думаланиш ишқаланиши кучини ҳисоблаш жуда мурakkаб ва ҳозиргача қониқарли назария мавжуд эмас, бунга асосий сабаб шуки, кучлар ва вақтга боғлиқ тарзда ўзгарувчи мураккаб ноэластик деформацияларни боғловчи қонунлар етарижа ўрганилмаган.

Бироқ, агар горизонтал текислика сирпанишиз думаланаётган цилиндрнинг аста-секин тўхташини ҳисобга олсан, у ҳолда бундан цилиндрга горизонтал текислик томонидан таъсир қилувчи кучнинг, агар тегишиш участкаси цилиндрнин радиусига нисбатан жуда кичик деб қаралса, характеристи ва йўналиши ҳақида муайян хуоса чиқариш мумкин.

Айтайлик, ҳавога ишқаланиш йўқ — цилиндр ўз ҳаракатини фикат думаланиш ишқала иши кучи таъсирида секиňлаштирасин; бунда у a манфий чизиқли тезланиши ҳамда β манфий бурчак тезланишга эга бўлиб, улар сирпаниш йўқлиги шарти айнан, $a = \beta R$ билан боғланган. Аввало, цилиндрга таъсир қилаётган барча кучларнинг тенг таъсир этувчиси, цилиндр манфий чизиқли тезланишга эга бўлгани учун орқага оғланлигини қайд қилиб ўтамиш. Энди тенг таъсир этувчи цилиндр марказига нисбатан қаердан ўтишини аниқлайлик.

Тенг таъсир этувчининг қўйилиши нуқтаси марказдан ўтувчи ab вертикал текислика ҳам, 210- а ва б расмда кўрсатилгандек, унинг орқасида ҳам жойлашиши мумкин эмас, чунки бунда шу куч ци-



210- расм.

линдрга мусбат бурчак тезланиш берган буларди. Демак, сұнгги имкон қолади: N күчнинг қўйилиш нуқтаси олдинда жойлашиши (210-в расм), шунинг билан бирга, N күчнинг чизиги цилиндр марказидан юқоридан ўтиши лозим, акс ҳолда у мусбат бурчак тезланиш берган буларди. Шундай қилиб, текисликнинг думаланиш ишқаланиши кучи таъсирида секинланиш билан думаланаётган цилиндрга таъсири 210-в расмда кўрсатилган қўйилган

N күчнинг горизонтал компонентаси думаланиш ишқаланиши кучи f_d дан иборат s масофа, N күчнинг қўйилиш нуқтасининг четлаштирилиши, амалда цилиндр радиуси R га нисбатан жуда кичик, яъни α қиялик бурчаги жуда кичик, у ҳолда N нинг абсолют катталиги цилиндрни текисликка босувчи босим кучига, бизнинг ҳолда, цилиндрнинг P оғирлик кучига деярли teng бўлади.

Думаланиш ишқаланиши кучи ва бошқа катталиклар орасидаги боғланишини тажриба йўли билан, принципда, қўйидагича тарзда аниқланади. Горизонтал текислик бўйича текис думаланаётган цилиндр ўқига ҳаракат йўналишида думаланиш ишқаланиши кучи f_d га teng бўлган (210-в расмга к.) доимий F горизонтал куч қўйилган (ҳавога ишқаланиш кучини назарга олмаслик мумкин). Цилиндрнинг айланиши текис ва бурчак тезланиши нолга teng бўлгани туфайли N куч цилиндр ўқидан ўтади. Иккита бошқа куч, оғирлик кучи P ва ташқи куч F шартга кўра, цилиндр ўқидан ўтади. Бинобарин,

$$P = N \cos \alpha, \quad F = N \sin \alpha = f_d. \quad (75.1)$$

Бурчак α амалда жуда кичик, шу сабабли, (75.1) ни қўйидагича ёзиш мумкин:

$$P \approx N, \quad f_d \approx N \alpha \approx P \frac{s}{R}. \quad (75.2)$$

Одатда жадвалларда s катталиктининг қийматлари берилиб, думаланиш ишқаланиши кучи

$$f_d \approx P \frac{s}{R} \quad (75.3)$$

ҳақида эмас, балки думаланиш ишқаланиши кучи моменти

$$f_d R \approx Ps \quad (75.4)$$

ҳақида гапирилади ёки: думаланиш ишқаланиши кучи моменти нормал босим кучи P нинг s га кўпайтмасига teng. Катталик s ни думаланиш ишқаланиши кучи моменти коэффициенти дейилади.

Тажрибанинг кўрсатишicha, пўлат, бошқа металлар ва қаттиқ ёғоч учун s нинг катталиги маълум чегараларда амалда думаланиш тезлигига ва цилиндр радиусига боғлиқ эмас, ваҳоланки, умумий мулоҳазаларга кўра бундай боғланиш мавжуд бўлиши равшан. s нинг катталиги фақат цилиндр материалига ва текисликка боғлиқ.

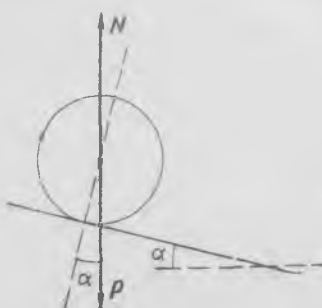
с нинг катталигини цилиндрнинг қия текислик бўйича думаланишидан аниқлаш мумкин. Айтайлик, текисликнинг α қиялик бурчаги шундай танланганки, цилиндр текислик бўйлаб сирпанишсиз текис думаланади (211-расм). Бу ҳолда, цилиндр текис думаланиши сабабли, текисликнинг цилиндрга таъсир кучи, албатта, тик ва цилиндр ўқидан утади. Демак, думаланиш ишқаланиши кучи қўйидагига teng:

$$f_d = P \sin \alpha \approx Pa \approx \frac{s}{R} P. \quad (75.5)$$

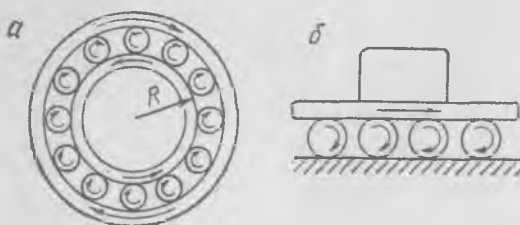
Бу тажрибаларни бажараётганда ҳавонинг қовушоцлиги туфайли ишқаланиш кучи думаланиш ишқаланиши кучига нисбатан кичик эканлигига ишонч ҳосил қилиш лозим.

Арава филдираги ерда думалаётганда, афтидан, ишқаланиш кучи тезликка боғлиқ бўлади, бироқ бу боғланишнинг характеристири ва катталиги ҳақидаги тажриба маълумотлари ҳали етарли эмас. Автомобиль филдирагининг думаланиш ишқаланиши кучини аниқлаш масаласи анча мураккаб, бироқ биринчи яқинлашишда автомобиль филдирагининг думаланиш ишқаланиши кучи моментини ҳам доимий деб қаралади ва тегишли жадвалларда *s* нинг қийматлари йўлни ва филдирак шинасини характеристиковчи параметрларга боғлиқ тарзда берилади.

Цилиндрнинг думаланиш ишқаланиши кучи сирпаниш ишқаланиши кучидан ёнча кичик, шунинг учун ҳозирги замон машиналарида сирпаниш подшипниклари шарикли ёки роликли подшипниклар билан алмаштирилади. Осон кўриш мумкинки, тегишиш сирти ясси (212-б расм) бўлган ҳолида ролик-цилиндрларнинг соф думаланиши амалга оширилади, одатдаги, шарикли ёки роликли подшипник ҳолида (212-а расм) роликларнинг соф думаланишини амалга ошириб бўлмайди; бироқ шарик радиусининг цилиндр радиуси *R* га нисбати қанча кичик бўлса, сирпаниш шунча кам бўлади. Лекин шарикнинг (ро-



211-расм.



212-расм.

ликнинг) тегиб турган сиртига босиши катта бўлиб кетиши туфайли унинг радиусини жуда кичрайтириш мумкин эмас.

Агар цилиндр (шарча) ва думаланиш сирти моддаси етарлича қаттиқ бўлса ва босим унча катта бўлмаса, у ҳолда думаланиш ишқаланиши кучи кичик бўлади. Шунинг учун, шарчанинг қия тарновда ёки цилиндрнинг қия сиртда думаланишини ўрганиш орқали жисмнинг ҳавосиз фазода тушишига ўшашиб текис тезланувчан ҳаракат қонунларини текшириш мумкин. Ўшбу ҳолат Галилей тажрибалари учун муҳим бўлиб, бунда у қия тарновдан думаланиб тушаётган шарчани кузатиш орқали жисмларнинг тушиш қонунларини ўрганганди.

Айталик, γ текисликнинг горизонтга қиялик бурчаги а бурчакдан катта бўлсин ((75.5) га к.). У ҳолда тезлаштирувчи куч $mg \sin \gamma$ га тенг бўлади. Думаланиш ишқаланиши кучи $mg \sin \alpha$ га тенг. Агар ҳавога ишқаланиш кучини назарга олмаслик мумкин бўлса, у ҳолда (58.19) ва (59.12) формулаларга кўра шарчанинг тезланиши доимий ва қуйидагига тенг бўлади:

$$a = \frac{5}{7} g (\sin \gamma - \sin \alpha). \quad (75.6)$$

γ нинг тегишли қийматларини танлаб, а тезланиши етарлича кичик қилиш ҳамда биз олдин (40- §) кўрганимиздек, ҳавога ишқаланиши кучини назарга олмаслик мумкин бўладиган¹ даражадаги кичик тезлик билан юз берувчи тезлашувчан ҳаракатни кузатиш мумкин.

¹ Тўғри, у ерда гал илгариланма ҳаракат ҳақида борган эди, лекин кичик ҳаракат тезлигида айланаштган, ҳаракатланаётган шарчага ҳавонинг қаршилиги ўша тартибда бўлади.

ІХ БОБ

ЖИСМЛАРНИНГ ТОРТИШИШИ

76- §. Бутун олам тортишиш қонуни

Барча физикавий жисмлар ўзаро тортишиш кучлари таъсирида бўлади. Тортишиш кучларини белгиловчи асосий қонун Ньютон томонидан таърифланган бўлиб, Ньютоннинг тортишиши қонуни номи билан юритилади.

Тортишиш қонуни бундай таърифланади: массалари m_1 ва m_2 га тенг бўлган ва бир-бирларидан R масофада турган иккита жисм орасида бир жисмдан иккинчисига ўйналган F_{12} ва F_{21} ўзаро тортишиш кучлари мавжуд бўлиб (213- расм), тортишиши кучининг катталиги ҳар иккала жисм массаларининг кўпайтмасига тўғри пропорционал ва улар орасидаги масофа квадратига тескари пропорционалdir. Ёки тортишиш кучлари қўйидагига тенг:

$$F_{12} = F_{21} = \gamma \frac{m_1 m_2}{R^2}, \quad (76.1)$$

бунда γ — қандайдир доимий катталик — тортишиши доимийси ёки гравитацион доимий.

Бу кўринишдаги тортишиш қонуни жисмларнинг ўлчовлари улар орасидаги масофага нисбатан жуда кичик бўлгандагина, яъни жисмларни моддий нуқталар дейиш мумкин бўлгандагина ўринилидир.

Нуқта деб ҳисоблаш мумкин бўлмайдиган иккита жисм орасидаги ўзаро тортишиш кучини аниқлашда қўйидагича иш кўрилади. Бутун жисмни шундай майдада бўлакларга бўлинадики, уларни нуқталар дейиш мумкин бўлсин ҳамда иккинчи жисмда битта заррани танлаб олиб, унга биринчи жисмнинг барча зарралари томонидан тортишиш кучларининг умумий ташкил этувчиси топилади. Сўнгра, щундай амални иккинчи жисмнинг барча қолган зарралари учун бажарилади ва йифилади; шу йигинди биринчи жисмнинг иккинчи жисмга таъсир кучидан иборат бўлади. Учинчи қонунга кўра биринчи жисмга таъсир қилувчи кучни аниқланади.



213- расм.

Бир жинсли моддадан ясалган шарлар учун ўтказуулган ҳисоблашларнинг күрсатишича, натижавий тортишиш кучи ҳар бир шарнинг марказига қўйилган бўлиб, у қўйидагига тенг:

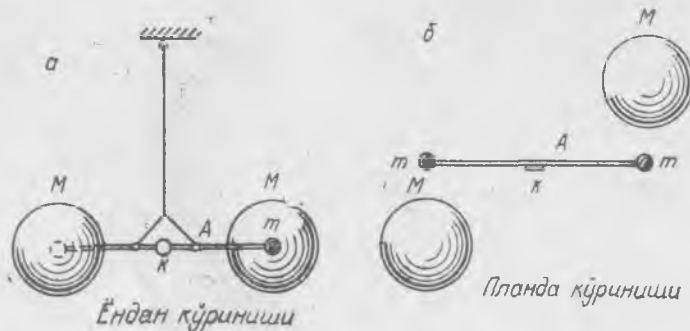
$$\gamma \frac{m_1 m_2}{R^2}, \quad (76.2)$$

бунда m_1 ва m_2 — шарлар массалари; R — шарлар марказлари орасидаги масофа ва γ эса (76.1) ифодада турган катталикнинг ўзи. Шупдай қилиб, Ньютоннинг (76.1) шаклдаги тортишиш қонуни моддий нуқталар учун ҳам, бир жинсли моддадан ясалган шарлар учун ҳам кучга эга.

Жисмлар орасидаги тортишиш кучи уларнинг оғирликларига нисбатан кичик бўлгани сабабли лаборатория тажрибаларида бу кучларни сезмаймиз ҳамда уларни бевосита ўлчаш анча қийинчилик түғдиради. Бироқ бундай ўлчашлар олимлар томонидан бажарилган.

Тортишиш кучини ўлчаш биринчи марта Кавендиш томонидан 1798 йили буралма тарози воситасида бажарилган Шу принцип тортишиш кучини келгуси ўлчашларда ҳам қўлланилди.

Кавендиш асбобининг схемаси 214-расмда кўрсатилган. Нисбатан енгил A шайнининг учларида ҳар бири m катталикдаги иккита бирдай масса жойлаштирилади. Шайн ўртасидан етарлича узун, ингичка чиyrалмаган ирга осиб қўйилади. Шайнининг ўртасига K кўзгу ўрнатилган бўлади; кўзгудан қайтган ёруғлик нурининг бурилишини A шайн осилган ипнинг буралиши кўрсатади. m массаларга турли томонлардан иккита катта M қўрғошин шарлар (массалари тахминан 158 кг дан) асбоб планида кўрсатилганидек (214-б расм), муайян масофаларга яқинлаштирилади. Тортишиш кучи таъсирида буралма тарозининг A шайнин шарлар орасидаги тортишиш кучининг моменти ипнинг кўзгудан қайтган шуъланинг силжиши бўйича аниқланувчи буралиши моменти билан мувозанатлашгунча бурилади. Кавендиш массаларни турли масофаларга келтириб, тор-



214- расм.

тишші кучини масофага бөглиқ тарзда аниқлади ва Ньютон қонунининг ўринли эканлыгини тасдиқлади.

Кавендишдан кейин унинг тажрибалари турли вариантыларда бир неча бор текширилди. Шу тажрибалар асосида ҳозирги вақтда СИ системада тортишиш доимийсі учун құйидаги қиймат қабул қилинген:

$$\gamma = 6,65 \cdot 10^{-11} \text{ м}^3/(\text{кг} \cdot \text{сек}^2); \quad (76.3)$$

СГС бирликтер системасыда

$$\gamma = 6,65 \cdot 10^{-8} \text{ см}^3/(\text{г} \cdot \text{сек}^2).$$

γ катталик үлчамлықка зәғ. Бирликтер системасини γ үлчамсиз бұладиган қилиб тузиш мүмкін еди. Бироқ у ҳолда колган катталиктарнинг үлчамлықтарының үзгартырышта тұғри келарди; лекин амалда бундай система құлланылмайды.

Тортишиш доимийсін билған ҳолда жисмнинг Ер сиртидаги әрқин түшиш тезланиши g бүйіча Ернинг m_{Ep} массасини аниқлаш мүмкін. Ҳақиқатан ҳам, Ньютон қонунига күра, m массалы жисмнинг тортишиш кучи

$$P = \gamma \frac{m \cdot m_{\text{Ep}}}{r_0^2},$$

бунда r_0 — Ернинг радиуси; иккінчи томондан,

$$P = mg.$$

Бу тенгликтардан ушбу ҳосил бўлади:

$$m_{\text{Ep}} = \frac{gr_0^2}{\gamma}. \quad (76.4)$$

Бунга Ернинг радиуси қиймати $r_0 \approx 6,4 \cdot 10^8$ см ни қўйсак, құйидаги ҳосил бўлади:

$$m_{\text{Ep}} = \frac{981 \cdot 6,4^2 \cdot 10^{16}}{6,65 \cdot 10^{-8}} \approx 6 \cdot 10^{27} \text{ г} = 6 \cdot 10^{21} \text{ тонна.} \quad (76.5)$$

Ньютон ўз қонунини, аввало, Ойнинг Ер атрофидаги ҳаракатини таҳлил қилиш орқали текшириб кўрди. Ой фақат Ернинг тортиш кучи таъсирида айланади. Бўйлаб текис ҳаракатланади деб қараб, Ойнинг Ер атрофидаги айланыш даври (ой) $T = 27,3$ кунни ҳамда Ердана Ойгача масофа $r = 3,844 \cdot 10^{10}$ см ни билған ҳолда Ойнинг ω марказга интилма тезланишини аниқлаш мүмкін. Уни ҳисоблайлик:

$$\omega = \frac{v^2}{r} = \frac{(2\pi r)^2}{T^2 r} = \frac{4\pi^2 r}{T^2} = \frac{4 \cdot \pi^2 \cdot 3,844 \cdot 10^{10}}{2,358^2 \cdot 10^{12}} \text{ см/сек}^2,$$

чунки $T = 27,3$ кун = $2,358 \cdot 10^6$ сек. Арифметик амалларни бажарамиз ва Ойнинг тезланишини топамиз:

$$\omega \approx 0,27 \text{ см/сек}^2. \quad (76.6)$$

Бу марказга интилма тезланишини Ойга Ер бергани туфайли динамиканынг иккичи қонунига кўра

$$m_{\text{Oя}} \cdot \omega = \gamma \frac{m_{\text{Oя}} \cdot m_{\text{Ep}}}{r^2}, \quad (76.7)$$

бунда $m_{\text{Он}}$ — Ойнинг массаси. Бундан

$$w = \gamma \frac{m_{\text{Ер}}}{r^2}. \quad (76.8)$$

Иккинчи томондан, Ер сиртидаги g тезланиши қўйидагича ёзиш мумкин:

$$g = \gamma \frac{m_{\text{Ер}}}{r_0^2},$$

бунда r_0 — Ернинг радиуси. Бундан $m_{\text{Ер}}$ ни (76.8) га қўйиб, қўйидагини топамиз:

$$w = g \frac{r_0^2}{r^2} \quad (76.9)$$

ёки Ойнинг тезланиши ушбуга тенг:

$$w = 981 \left(\frac{6,4}{3,844} \right)^2 \cdot \frac{10^{16}}{10^{20}} \approx 0,273 \text{ см/сек}^2. \quad (76.10)$$

Шундай йўл билан ҳисобланган тезланиш юқорида кинематик шартлардан топилгана (76.6) га қ.) мос келади.

Бундай таққослаш Ньютонни үзи таклиф қылган тортишиш қонунининг тўғрилигига ишонтирди. Астрономик кузатишлар ва ҳисоблашлар ҳам тортишиш қонунининг тўғрилигини тасдиқлайди. Шуни таъкидлаш лозимки, тортишиш қонунини Ойнинг ҳаракати бўйича текшириб куриш учун Ньютонга γ тортишиш доимийсини билиш шарт эмас эди.

Тортишиш қонунининг очилиши Ердаги жисмлар билан ўтказилган тажрибалар асосида аниқланган механика қонунларининг қўлланиш соҳасини кенгайтириш, бу қонунларининг татбиқини коинотнинг барча физикавий жисмларига ёйиш имконини берди.

77- §. «Инерт» масса ва «тортишиш» массаси

Тортишиш қонуни (76.1) ни таърифлаётганда бу қонунга кирувчи жисмнинг массаси инерция ўлчови бўлган ўша массанинг үзи деб фараз қилдик. Бироқ қўшимча тадқиқотларсиз бу тахмин тамомила асоссизидир.

Тажриба натижаларига кўра жисм тортишиш хоссасига эга де-йиш тўғрироқдир. Жисмнинг «тортишиш» массаси ёки «гравитацион» масса шу хоссанинг ўлчови бўлади. Умуман айтганда, «гравитацион» масса «инерт» массадан тамомила фарқли бўлса-да, тажрибавий тадқиқотлар бизга бу катталикларнинг бир-бирига пропорционаллигини кўрсатади ва одатда физикада қилинганидек, бирликларни маҳсус танлаш орқали уларни ҳамма вақт бир-бирига тенг қилиб қўйиши мумкин.

«Инерт» масса ва «тортишиш» массасининг пропорционаллиги ҳақидаги хulosани турли массали барча жисмлар учун эркин тушши тезланиши (муайян жойда) бирдалигини кўрсатувчи тажриба асосида чиқариш мумкин. Жисм m_i «инерт» масса катталиги билан ўлчанувчи инертлик хоссасига ҳамда m_g «гравитацион» масса кат-

талиги билан ўлчанувчи тортишиш хоссасига эга. У ҳолда тортишиш кучини қўйидагича ёзиш мумкин:

$$P = km_r, \quad (77.1)$$

бунда k — ўлчамликка эга бўлган доимий катталик ёки: Ерга тортишиш кучи шу жисмнинг тортишиш массасига пропорционалдир. Иккинчи томондан, жисмнинг эркин тушиши, айнан жисмнинг тортишиш кучи таъсиридаги ҳаракатнинг ўзидир. Шунинг учун динамиканинг иккинчи қонунига кўра қўйидагини ёзиш мумкин:

$$P = m_{\text{и}}g, \quad (77.2)$$

бунда g — оғирлик кучи тезланиши, (77.1) ва (77.2) ларни ўзаро тенгласак, ушбуни ҳосил қиласиз:

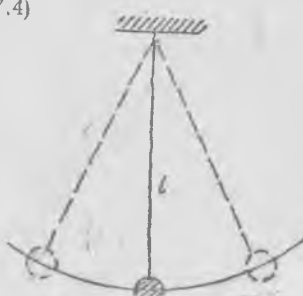
$$g = k \frac{m_r}{m_{\text{и}}}. \quad (77.3)$$

Тезланиш g барча жисмлар учун бирдайлиги ва жисм материалига, унинг ўлчамларига боғлиқ эмаслиги сабабли, $m_{\text{и}}$ инерт масса m_r «тортишиш» массасига пропорционалдир. Агар «инерт» масса бирлиги учун килограмм (кг) қабул қилинса, у ҳолда «тортишиш» массаси бирлигини k катталик 9,81 м/сек² га тенг бўладиган қилиб танлаш мумкин. Бирликларни шундай танлаганда «гравитацион» массанинг катталиги ўша жисмнинг «инерт» массаси катталигига аниқ тенг бўлади.

«Инерт» масса билан «тортишиш» массаси орасидаги пропорционалликни текшириш учун Ньютон турли моддалардан ясалган маятниклар билан тажрибалар ўтказди. У бирдай узунликли, лекин турли материалдан ясалган маятникларнинг тебраниш даврларини аниқлади. Назариядан маълумки (кейинроқ 124- § га к.), математикавий маят никнинг тебраниш даври фақат унинг l узунлигига, (77.1) формуладаги k доимийга ва $\frac{m_{\text{и}}}{m_r}$ нисбатга қўйидагича боғланган:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{k} \frac{m_{\text{и}}}{m_r}}. \quad (77.4)$$

Ипга осилган жисмнинг чизиқли ўлчовлари ипнинг узунлигига нисбатан жуда кичик, ипнинг массаси эса осилган жисмнинг массасига (215-расм) нисбатан арзимаган даражада кичик бўлганда маятникни математикавий маятник дейилади. Тажрибанинг курсатишича, ҳар қандай математикавий маятник учун тебраниш даври фақат унинг узунлигидан олинган \sqrt{l} квадрат илдизга пропорционал бўлади. Демак, $\frac{m_{\text{и}}}{m_r}$ катталик доимий қолади ёки $\frac{m_{\text{и}}}{m_r} = \text{const.}$ Бирлик-



215- расм.

ларнинг олдин кўрсатилганидек танланишида катталик $k = g$, нисбат $\frac{m_n}{m_p} = 1$, шу сабабли математикавий маятникнинг даври учун (77.4) формула ҳам қўйида-гича ёзилиши мумкин:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}. \quad (77.5)$$

Ньютон тажрибалари Бессел томонидан катта аниқликда тақоррланди. Ҳо-зирги юз йилликнинг бошларида Ньютон тажрибаларини аниқроқ усусларни қўллаб, анча мукаммал асбоблардан фойдаланиб, академик Крилов томонидан яна бир қайта текшириб кўрилди.

Равшанки, муайян узунылкдаги маятникнинг тебраниш даврини ўлчаш натижалари асосида эркин тушиш тезланиши катталигини ёки муайян жойдаги тортишиш кучи катталигини топиш мумкин. Маятникнинг тебраниш даврини ўлчашдаги катта аниқлик муайян жойдаги тортишиш кучининг анча аниқ ўлчанишини таъминлади.

Битта маятникнинг Ер сиртининг турли жойларидағи тебраниш даврлари орасидаги фарқни билган ҳолда тортишиш кучининг жойдан-жойга ўзгаришини аниқлаш мумкин. Маълум бўлишибча, Ер қобиги сиртининг бир жинсли бўлмагани туфайли тортишиш кучи ҳатто битта географик кенгламанинг ўзида ҳам жойдан-жойга ўзгарарап экан. Муайян сатҳда тортишиш кучининг ўзгариши бўйича геологлар Ер қобиги сирти зичлигининг ўзгаришини биладилар ва бу маълумотлар асосида фойдали қазилмаларнинг борлиги ҳақида холоса чиқардилар. Айнан шуни фойдали қазилмаларнинг грави-тацион разведкаси дейилади.

Гравитацион ва инерт массаларнинг пропорционаллиги қонуни-нинг физикадаги аҳамияти фақат нисбийлик назариясидагина баҳо-ланган бўлиб, у *муайян жисм үзун гравитацион ва инерт масса-ларнинг эквивалентлиги қонуни номи билан юритилади ҳамда ундан фазонинг исталган, етарлича кичик соҳасида ҳамма вақт оғирлик кучи майдони бўлмайдиган тезлашган саноқ системани кўрсатиш мумкин, деган мұхим холосалар чиқарилган.*

78- §. Тортишиш потенциал энергияси

Жисмлар орасидаги тортишиш кучи жисмларнинг (ёки жисмларни ташкил қылувчи зарраларнинг) ўзаро жойлашишига боғлиқ бўлгани сабабли бир-бирига нисбатан муайян тарзда жойлашган жисмларнинг ҳар бир мажмуаси тортишиш потенциал энергиясининг қандайдир запасига эга бўлади. Жисмларнинг ўзаро жойлашиши ўзгартирилганда тортишиш кучлари муайян иш бажаради ва, демак, жисмлар системасынинг потенциал энергияси ўзгаради.

Тортишиш потенциал энергиясининг ўзгариши жисмлар системаси конфигурациясининг ўзгаришида тортишиш кучлари ишининг тескари ишора билан олинганига тенглигини эслатиб ўтамиш. Уму-мий ҳолда ўзаро таъсир кучларининг иши системанинг бир конфигу-

рацияйдан бошқасига ўтиш усулига бөглиқ бүлмаганида система потенциал энергия запасига әга бўлади.

m_1 ва m_2 массали иккита моддий нуқта (ёки ўшандай массали шарлар) учун потенциал энергияни (36.8) формула асосида унга

$$f(r) = -\gamma \frac{m_1 m_2}{r^2} \quad (78.1)$$

(бунда r — зарралар орасидаги масофа ва γ — тортишиш доимийси) катталикни қўйиш орқали ҳисоблаш мумкин. У ҳолда r_1 ва r_2 икки нуқтадаги потенциал энергиялар фарқи қўйидагига тенг бўлади:

$$\begin{aligned} U_2 - U_1 &= \gamma \int_{r_1}^{r_2} \frac{m_1 m_2}{r^2} dr = -\gamma m_1 m_2 \left. \frac{1}{r} \right|_{r_1}^{r_2} = \\ &= \gamma m_1 m_2 \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right) = \gamma \frac{m_1 m_2}{r_1} - \gamma \frac{m_1 m_2}{r_2}. \end{aligned} \quad (78.2)$$

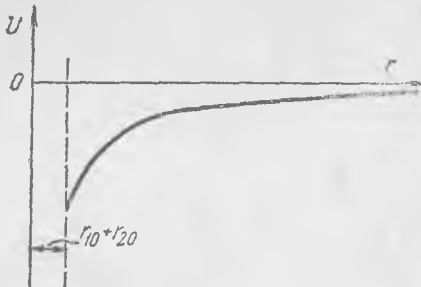
Амалда биз ҳамма вақт икки ҳолатдаги потенциал энергиялар фарқини ҳисоблаб оламиз. Қулайлик учун ҳисоблашларда чексиз узоқликдаги ($r \rightarrow \infty$) потенциал энергияни нолга тенг ёки $U(\infty) = 0$ деб силинади. У ҳолда (78.2) ни шундай ёзиш мумкин:

$$U_1 = U(r_1) = -\gamma \frac{m_1 m_2}{r_1}. \quad (78.3)$$

Нолинчи қийматни шундай танлаганда иккита шарнинг (ёки моддий нуқтанинг) потенциал энергияси ҳар доим манфий бўлиш билан бирга (216-расм), масофанинг ортиши билан у орта боради. Бунинг сабаби шуки, жисмлар орасида тортишиш кучлари мавжуд бўлади, демак, уларни бир-бирлашибидан узоқлаштириш учун иш бажариш зарур ёки: узоқлаштиришда потенциал энергия ўса боради. Потенциал энергиянинг максимуми — жисмларни чексиз узоқлаштирганда, минимуми — улар орасидаги масофа энг кичик бўлганда эришилади.

Агар шарлар мос равища r_{10} ва r_{20} радиусларга әга бўлса, у ҳолда уларнинг минимал ўзаро таъсир потенциал энергияси қўйидаги катталикка әга:

$$U_{\min} = -\gamma \frac{m_1 m_2}{r_{10} + r_{20}}. \quad (78.4)$$



216- расм.

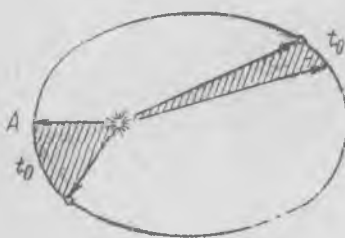
Бир жинсли бўлмаган жисмларниң ёки моддий нуқталар системасининг тортишиш потенциал энергиясини ҳисоблаш мураккаброқ бўлса-да, у принципиал ўша йўл билан боради. Жисмлар орасидаги масофа ортиши билан тортишиш потенциал энергияси ўса боради.

79- §. Осмон механикасининг асосий қонунлари

Осмон жисмларининг ҳаракат қонунлари, хусусан, планеталарнинг Қўёш атрофида ҳаракати қонунлари Ньютон қонунлари деб аталувчи — динамиканинг учта қонуни ва бутун олам тортишиш қонунидан иборат механиканинг асосий қонунларининг оддий натижасидир.

Ньютондан олдин Тихо Брагенинг кузатишлари асосида Кеплер планеталарнинг Қўёш атрофида ҳаракати қонунларини топди. Бу қонунлар Кеплер қонунлари деб юритилади ва қўйидагича таърифланади:

1. *Барча планеталарнинг орбиталари эллипслардан иборат бўлиб, фокуслардан бирида Қўёш туради.*
2. *Ҳар бир планетанинг ҳаракати шундай содир бўладиши, Күёшине марказидан планетага ўтказилган радиус-вектор бирдаи вакт оралиқларида бирдаи юзларни ўтади (217- расм).*
3. *Турли планеталарнинг Қўёш атрофида айланши даврлари квадратлари нисбати орбита эллипслари катта ярим ўқлари кублари нисбати каби бўлади.*



217- расм.

Кеплернинг биринчи қонуни планеталар орбиталарини аниқлашга доир масаланинг ечимидан ва уларнинг орбита бўйича ҳаракати қонунидан келиб чиқади. Бунинг учун катталиги марказдан бошлаб ҳисобланган масофанинг квадратига тескари пропорционал бўлган марказий куч¹ таъсиридаги моддий нуктанинг ҳаракат траекториялари ҳисоблаб топилади. Бу масалани ечиш натижалари нинг кўрсатишича, осмон жисмларининг траекториялари текисликда ётади ва ё эллипс, ё парабола ё гиперболадан иборат бўлади.

Планета орбитаси айланадан иборат хусусий ҳолда марказий куч таъсирида бундай ҳаракатнинг мумкинлиги элементар йўл билан исботланади. Ҳакиқатан ҳам, планетанинг Қўёш томонидан тортилиш кучи марказга интилма кучга тенг бўлгандагина, у айлана бўйлаб ҳаракатлана олади. Планета Қўёшдан R узоқликда турган нуқтадан ўтиб айлана бўйлаб ҳаракатлана олиши учун у радиус-

¹ Ҳамма жойда бир нуқтага, марказга йўналган куч.

векторга тик йўналган ва ушбуга тенг¹ муайян тезликка эга бўлиши лозим:

$$v_0 = \sqrt{\frac{\gamma M}{R}}, \quad (79.1)$$

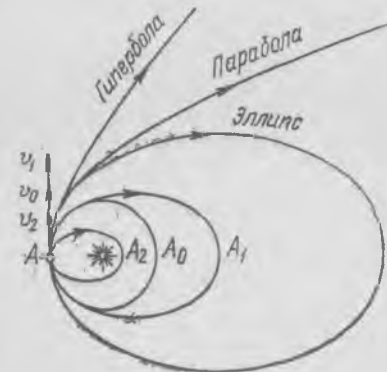
бунда M — Қуёш массаси, γ — тортишиш доимийси. Шундай қилиб, орбита бўйича ҳаракат тезлиги ва орбита радиуси бир-бiri билан боғланган бўлиб, шу билан бирга бу тезлик планета массасига боғлиқ эмас.

Анча мураккаб ҳисоблашларнинг кўрсатиши ва кузатишларнинг тасдиқлашича, орбитанинг шакли ва кўриниши бошлангич тезликка боғлиқ бўлар экан. Масалан, агар A нуқтадаги (218- расм) v_2 ҳаракат тезлиги (79.1) формуладаги v_0 дан кичик бўлса, у ҳолда планета эллипс бўйлаб шундай ҳаракат қиласдики, Қуёш эллиптик орбитанинг узоқдаги фокусида жойлашади (218-расмдаги AA_2 орбита). Агар v_1 тезлик «айланга» тезлик v_0 дан катта бўлса, у ҳолда ҳам планета эллипс бўйича ҳаракатланса-да, Қуёш орбитанинг яқиндаги фокусида жойлашади (218-расмдаги AA_1 орбита). Бироқ A нуқтадаги тезлик планета парабола бўйлаб ҳаракатланадиган ва ушбуга тенг бўлган

$$v_a = \sqrt{\frac{2\gamma M}{R}} \quad (79.2)$$

тезликдан кичик бўлгандагина ҳаракат эллипс бўйлаб юз беради. Агар A нуқтадаги ҳаракат тезлиги «параболик» тезликдан ((79.2) формулага қ.) катта бўлса, у ҳолда энди планета деб атаб бўлмайдиган осмон жисми гипербола бўйича ҳаракатланади ва аввалги нуктага ҳеч қаҷон қайтиб келмайди.

Орбита бўйлаб ҳаракат вақтида кинетик ва потенциал энергияларнинг йиғиндиси доимий қолади. Масалан, эллипс бўйича ҳаракат вақтида Қуёшдан узоқлик ортиши билан потенциал энергия ўсади, кинетик энергия эса мос равишда камайдики, узоқдаги нуқталарда Қуёшга яқин жойлардагига нисбатан тезлик кичик бўлади. Агар A нуқтадаги бошлангич тезлик «айланга» тезликдан ортиб кетса, орбита эллипс нуқул ўса боради ва чўзилади. Орбитанинг A га қараша-қарши бўлган A_1 нуқтаси Қуёшдан узоқлаша боради. Агар биз A_1 нуқтанинг Қуёшдан узоқлигини билсак, у ҳолда энергиянинг сақланиш қонунига кўра



218- расм.

¹ Бу формула $m_0^2/R = \gamma Mm/R^2$ тенгликдан чиқарилган, бунда m — планета массаси.

бу нуқтадаги тезликни A нуқтадаги бошланғыч тезлик билан бөглиқ тара-да аниқтай оламиз. Ҳақиқатан ҳам, A нуқтадаги

$$E = \frac{mv_1^2}{2} - \gamma \frac{mM}{R_1} \quad (79.3)$$

әнергия траекториянинг исталған нуқтасидаги

$$E = \frac{mv_k^2}{2} - \gamma \frac{mM}{R_k} \quad (79.4)$$

әнергияга тең, бунда v_k ва R_k — мос равища қайсиdir нуқтадаги тезлик ва үша нуқтанинг Қүёшдан узоқлиги. (79.3) ва (79.4) формулаларни тақослаи билан, агар бизге «бошланғыч» A нуқтадаги E әнергия катталиги маълум бўлса, тезлик ва масофа орасидаги боғланишин топамиз. Эллиптик орбиталарда $E < 0$, потенциал әнергия (абсолют катталиги жиҳатдан) кинетик әнергиядан катта бўлади.

Параболик орбита ҳолида чексизлика тезлик нолга тең бўлади, шунинг учун у нолга тең бўлган тўла әнергияга, яъни $E = 0$ мос келади; бундан (79.3) бўйича, A нуқтадаги «параболик» тезлик қийматини топамиз, айнан

$$\frac{mv_\pi^2}{2} - \gamma \frac{mM}{R} = 0 \quad (79.5)$$

Ўзgartишлар ўтказиб v_π учун юқорида ёзилган (79.2) формулани ҳосил қиласиз.

A нуқтадан бошланувчи гиперболик орбиталарда әнергия $E > 0$, яъни кинетик әнергия потенциал әнергиянинг абсолют катталигидан катта бўлади.

Шундай қилиб, бирор танланган A нуқтадан ўтувчи хилма-хил орбиталарнинг шакли орбиталар бўйича ҳаракатланадётган жисм эга бўлган әнергия катталиги билан бир қийматли боғланган.

Кеплернинг иккинчи қонуни ҳаракат миқдори моментининг сақланиш қонуни натижасидир. Ҳақиқатан ҳам, Қүёш атрофида айланаётган планетага ҳамма вақт Қүёшга томон йўналган $\frac{Mm}{r^2}$ тортишиш кучи таъсир қилади, шунинг учун планетанинг Қүёш марказига нисбатан ҳаракат миқдори моменти доимийдир, яъни

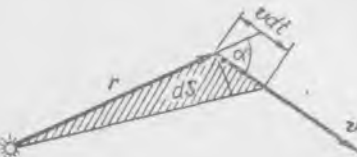
$$\begin{aligned} [\mathbf{r} \cdot m\mathbf{v}] &= \text{const} \\ \text{ёки} \\ [\mathbf{r} \cdot \mathbf{v}] &= \text{const}, \end{aligned} \quad (79.6)$$

бунда 219- расмда кўрсатилганидек, \mathbf{r} — радиус-вектор, \mathbf{v} — планетанинг тезлик вектори. Радиус-вектор dt вақт ичидаги босиб ўтадиган юза ушбуга тең:

$$dS = \frac{1}{2} r v \sin \alpha \cdot dt,$$

бунда α катталик r ва v орасидаги бурчак; (79.6) ифодани назарга олиб, шундай ёзиш мүмкін:

$$2 \frac{dS}{dt} = rv \sin \alpha = \text{const} \quad \text{ёки} \quad \frac{ds}{dt} = \text{const.} \quad (79.7)$$



219- расм.

Бу қонундан, планета ўз орбитаси бүйича ҳаракатланаётганда у Қүёшга энг яқин (217-расмда A нұқта) бұлған пайтларида энг катта тезлікларға эга бўлади, деган холоса келиб чиқади.

Кеплер инг учинчи қонуни, планеталар орбиталари айланалардан иборат деб ҳисобланса, осон исботланади. Ҳақиқатан ҳам, орбиталар эллипсларининг эксцентриститетлари жуда кичик, масалан, Ер орбитаси учун $u \approx 0,017$. Меркурий орбитаси учун $\approx 0,205$. Эллиптик орбиталарнинг эксцентриститетлари ҳисобга олинадиган аниқ ҳисоблашларда ҳам ўша натижалар олинишини таъкидлаб ўтамиз.

Айтайлик, бир планета m_1 массага, радиуси r_1 бұлған айланы орбитага ва орбита бўйлаб T_1 айланыш даврига, иккинчи планета бўлса, тегишлича m_2 , r_2 , T_2 га эга бўлсин. У ҳолда биринчи планетанинг айланы орбита бўйича ҳаракати чизиқли тезлигининг квадрати ушбуга тенг:

$$v_1^2 = \frac{\gamma M}{r_1},$$

бунда M — қүёш массаси. Планетанинг орбита бўйича ҳаракат тезлиги қўйидагига тенг:

$$v_1 = \frac{2\pi r_1}{T_1}.$$

Бу ифодани олдинги формулага қўйсак, қўйидагини топамиз:

$$\frac{4\pi^2 r_1^2}{T_1^2} = \frac{\gamma M}{r_1} \quad \text{ёки} \quad \frac{r_1^3}{T_1^2} = \frac{\gamma M}{4\pi^2} \quad (79.8)$$

Иккинчи планета учун ҳам худди шундай ифодани ёзиш мүмкін

$$\frac{r_2^3}{T_2^2} = \frac{\gamma M}{4\pi^2}. \quad (79.9)$$

(79.8) ва (79.9) ни таққослаб, ушбуни ҳосил қиласиз:

$$\frac{T_1^2}{T_2^2} = \frac{r_1^3}{r_2^3},$$

бу Кеплер учинчи қонунининг мазмунини ташкил қиласи.

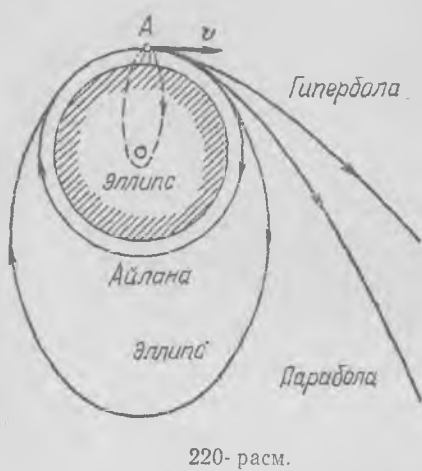
Шундай қилиб, Ньютон механикаси осмон жисмларининг ҳаракат қонуларини тұла тушунтириб берди. Ҳозиргача астрономлар томонидан осмон жисмлари ҳаракат йўлларининг ажойиб назарий тадқиқлари давом эттирилаётган бўлиб, бу тадқиқотлар космик кемалар ва йўлдошлар ҳаракатларини экспериментал ўлчашлар орқали тасдиқланмоқда.

80- §. Ер йўлдошларининг ва космик снарядларнинг ҳаракати

1957 йил октябрда Ернинг биринчи совет сунъий йўлдоши учирганидан ва 1961 йил 12 апрелда Ю. А. Гагариннинг Ер атрофидаги тарихий парвозидан кейин космик учишлар техникаси тез суръатлар билан ривожлана бошлади ва ҳозирги кунда Ер атрофидаги кўплаб сунъий йўлдошлар

айлануб юрити, инсон учирган космик снарядларнинг бир қанчаси эса Кўёш йўлдошларига айланди.

Ер йўлдошларининг учиш қонунлари планеталарнинг Кўёш атрофидаги айланиш қонунларига ухшашиб. Агар космик снарядни бирор h баландликдан v тезлик билан горизонтал отилган одатдаги снаряд ёки оддий тош деб тасаввур қиласак, у ҳолда атмосферанинг таъсири булмаганида, унинг барча мумкин бўлган траекториялари (220-расм), аёнки, планеталарнинг мумкин бўлган ҳаракатларига ухшаш бўлади.



220- расм.

Бошланғич тезлиги v ушбу

$$v_{kp} = r_0 \sqrt{\frac{g_0}{r_0 + h}}$$

тезликтан кичик бўлганда снаряд тракториялари фокуслари Ернинг маркази билан мос тушувчи эллипс кесмаларидан иборат бўлади. Жуда ҳам кичик бошланғич тезлика бу кесмаларни катта аниқликда парабола кесмалари дейиш мумкин.

Тақрибан 7,93 км/сек га teng бўлган v_{kp} тезлика снаряд траекторияси айлана бўлади ва снаряд Ернинг йўлдошига айланади. Снаряднинг айлана орбита бўйлаб ҳаракати тезлигини снаряднинг марказга интилма тезланиши $\frac{v_{kp}^2}{r_0 + h}$, эркин тушиш тезланиши g га teng бўлиши шартидан осон ҳисоблаб топиш мумкин. Ҳақиқатан ҳам h баландликда эркин тушиш тезланиши

$$g = g_0 \frac{r_0^2}{(r_0 + h)^2}, \quad (80.1)$$

бунда g_0 — Ер сиртида унинг марказидан r_0 масофада тезланиш; у ҳолда

$$\frac{v_{kp}^2}{r_0 + h} = g = \frac{g_0 r_0^2}{(r_0 + h)^2}$$

ёки

$$v_{kp} = r_0 \sqrt{\frac{g_0}{r_0 + h}}. \quad (80.2)$$

Агар $h \ll r_0$ бўлса, у ҳолда

$$v_{kp} \approx \sqrt{r_0 g_0} \approx 7.93 \text{ км/сек} \quad (80.3)$$

Йўлдошнинг Ер радиусига тенг радиусли айлана орбита бўйича ҳаракат тезлиги бўлади; бу тезликни биринчи космик тезлик деб аташ қабул қилинган. Бошланғич тезлик v_{kp} дан катта, лекин

$$v_n = r_0 \sqrt{\frac{2g}{r_0 + h}}$$

қийматдан кичик бўлганда снаряд траекторияси эллипсдан иборат бўлиб, эллипснинг учиб чиқиш нуқтасига яқин фокусида Ер маркази жойлашган. $v = v_n$ да снаряд траекторияси парабола кўришишига эга ва у бўйлаб ҳаракатланаётган снаряд Ерга қайтмайди. Ерга нисбатан «параболик» тезлик ҳам (79.5) формула бўйича аниқланиб, фақат γM ўрнига γM_{ep} қўйилиши лозим, бунда M_{ep} — Ернинг массаси. Тортишиш кучи тезланиши катталиги учун ёзилган (80.1) формулани ҳисобга олсан, қуидагини ёзиш мумкин:

$$\frac{\gamma M_{ep}}{(r_0 + h)^2} = \frac{g_0 r_0^2}{(r_0 + h)^2}, \quad \gamma M_{ep} = g_0 r_0^2. \quad (80.4)$$

Буни (79.5) га қўйсак, Ер учун параболик тезликни топамиз:

$$v_n = r_0 \sqrt{\frac{2g_0}{r_0 + h}}. \quad (80.5)$$

$h \ll r_0$ ҳолда ёки снарядни Ер сиртига уринма бўйича отилганда,

$$v_n \approx \sqrt{2g_0 r_0} \approx 11.2 \text{ км/сек}. \quad (80.6)$$

Бу катталикни иккинчи космик тезлик дейилади.

Бинобарин, агар снаряд h баландликдан горизонтал тарзда $v_n = r_0 \sqrt{\frac{2g_0}{r_0 + h}}$ дан катта тезлик билан отилса у гиперболик траектория бўйича ҳаракатланиб, Ернинг тортиш соҳасидан чиқиб кетади ёки Кўёшнинг мустақил йўлдоши, яъни кичкина сунъий планетага айланади.

Бу барча ҳисоблашлар космик снаряднинг ҳаракатига Кўёшнинг ва планеталарнинг таъсирини ҳисобга олмасдан бажарилади. Бошқача айтганда, Ер ҳаракатсиз ва йўлдош унга нисбатан ҳаракатланади, бутун система (Ер—йўлдош) Кўёш атрофида ҳаракатини муттасил давом эттиради деб ҳисобланади.

Йўлдошнинг массаси Ернинг массасига нисбатан жуда кичик, шунинг учун Ер—йўлдош системанинг инерција маркази амалда Ер-

нинг инерция марказига мос тушади. Бундан ташқари, йўлдош ва Ер маркази орасидаги масофа Ердан Қуёшгача масофага нисбатан жуда кичик бўлганидан Қуёш тортиши ўзгаришининг йўлдош орбитасига таъсирини назарга олмаса ҳам бўлади. Йўлдош Ердан катта масофаларга узоқлашганда, албатта, ҳисоблашни олиб бораётганда Қуёшнинг, Ойнинг ва Қуёш системасининг бошқа планеталарининг тортишиши кучларини хисобга олиш лозим. Иккинчи томондан, Ер йўлдошлиари айланга орбиталар бўйича унинг атрофида ҳаракатлаётанида бу ҳаракат Ернинг тортиш кучи майдонининг ҳам Ер сиртининг сферадан четлашишидан, ҳам Ер зичлигининг (айниқса, унинг юқори қатламларида) ўзгаришидан юзага келувчи нобиржинсигига боғлиқ.

Мураккаброқ ҳисоблашларнинг кўрсатишича, учинчи космик тезлик, яъни снаряд Қуёш системасини ташлаб кетиши учун унга Ерда бериш зарур бўлган тезлик қўйидагига teng:

$$v_{\text{косм}} \approx 16,7 \text{ км/сек.} \quad (80.7)$$

Уни тақрибан қўйидаги тарзда ҳисоблаш мумкин. Аввало, $v_n = v_{\text{кр}} \sqrt{2}$ эканлигини, у (80.2) ва (80.5) ларни қиёслашдан келиб чиқишини ёки: параболик тезлик айланга тезликдан $\sqrt{2}$ марта катта эканлигини қайд қилиб ўтамиш. Ер учун ёки аниқроги, биз айланга орбита деб ҳисоблайдиган Ер орбитаси бўйлаб ҳаракатланётган жисм учун ҳам шундай бўлиши равшан. Агар биз снарядни Ер орбитасига мос тушувчи орбитага чиқара олсак эди, бу ҳолда у шу орбита бўйлаб Ернинг Қуёшга нисбатан тахминан 30 км/сек (29,76 км/сек) га teng бўлган тезлиги v_0 билан ҳаракатланган бўларди. Демак, у Қуёш системаси чегараларини ташлаб кетиши учун унга яна

$$v_0 (\sqrt{2} - 1) \quad (80.8)$$

тезлик бериш лозим бўларди. Бошқача айтганда, бу снарядга орбита бўйлаб Ер каби ҳаракатланётган координаталар системасига нисбатан

$$\frac{mv_0^2}{2} (\sqrt{2} - 1)^2 \quad (80.9)$$

кинетик энергия бериш лозим (m — снаряд массаси). Снарядни Ернинг тортиш майдонидан узоқлаштириш учун унга

$$v_n = \sqrt{2g_0 r_3} \approx 11,2 \text{ км/сек}$$

тезлик ёки

$$\frac{mv_n^2}{2} \quad (80.10)$$

кинетик энергия бериш лозим бўлиб, у Ернинг тортиш кучларига қарши иш бажаришга сарфланади. Демак, агар биз снарядга Ерга нисбатан $v_{\text{косм}}$ тезлик ёки

$$\frac{mv_{\text{косм}}^2}{2} = \frac{mv_0^2}{2} (\sqrt{2} - 1)^2 + \frac{mv_n^2}{2} \quad (80.11)$$

кинетик энергия берсак, у Қуёш системасини ташлаб кетиши лозим. (80.11) дан қўйидаги келиб чиқади:

$$v_{\text{косм}}^2 = v_0^2 (\sqrt{2} - 1)^2 + v_n^2. \quad (80.12)$$

Бу ерга сонла рни құйсак, ушбуни топамиз: $v_{\text{косм}} \approx 16,75$ км/сек.

Бундан келиб чиқишича, планеталар ва умуман, осмон жисмларининг ҳаракат қонуулари тушувчи ёки улоқтирилган тош қонууларининг худди үзидир ва улар әркін тушишини, яғни ягона бир тортишиш күчи таъсиридаги ҳаракатни тавсифлайды.

Бу ҳодисаларни таққослаш бізга олма ҳақидаги афсонани эслатади, унда җикоя қылымишига күра, тупидан узилиб түшгап олма ҳақида фикрлаш Ньютонни бүтүн олам тортишиш қонуунини очишга олиб келганды.

Бу афсона Ньютон томонидан қонуунинг очилишини нотұғри баён қылсада, лекин у олманинг тупидан тушиши, космик кеманинг ҳаракати ва осмон жисмларининг ҳаракати кабилар ягона конуниятта бўйсунувчи ҳодисалар, битта синфга оид физикавий ҳодисалар эканлигини яққол күрсатади.

ИККИНЧИ ҚИСМ

ДЕФОРМАЦИЯЛАНУВЧИ ЖИСМЛАР МЕХАНИКАСИ

Х Б О В

ДЕФОРМАЦИЯЛАНУВЧИ ҚАТТИҚ ЖИСМЛАР МЕХАНИКАСИ

81-§. Эластик жисм түгрисида тушунча. Чүзилишдаги кучлар ва деформациялар

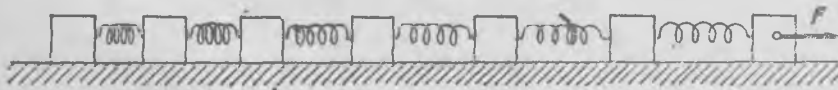
Жисмга таъсир этувчи кучлар ўзгарар экан, жисмнинг шакли ўзгариади, ёки физикада айтилишича, қаттиқ жисм деформацияланади. Қаттиқ жисмлар механикаси қонунларини ўрганганимизда биз жисмнинг деформациялари анча кичик ва улар жисмнинг ҳаракатига таъсир кўрсатмайди, деб фараз қилиб, жисмнинг деформациялари ни эътиборга олмаган эдик. Бироқ, механиканинг бошқа кўп масалаларидаги кучларнинг жисмга кўрсатадиган таъсири билан бу кучлар юзага келтирадиган деформациялар орасидаги боғланиш қонунларини билиш зарур бўлади; биз бу бобда айни ўша қонунларни ўрганамиз.

Аввало шуни қайд қилиб ўтамизки, жисм тинч турибдими (статика), ёки нотекис ҳаракат ҳолатидами (динамика), бундан қатъи назар, жисмга куч таъсир этган ҳамма ҳолларда жисм деформацияланади (92-§ га к.). Масалан, чизгичнинг учларига уни чўзувчи тенг ва қарама-қарши йўналган икки куч қўйилган; бу кучларнинг ортиши билан чизгич чўзилади, чизгичнинг алоҳида зарралари орасидаги масофа ортади, чизгич деформацияланади. Чизгичнинг учларига қўйилган кучлар ортиши билан барча алоҳида зарралар орасидаги масофалар ортади.

Энди айни ўша чизгичга унинг бир учига қўйилган куч таъсир этияпти, деб тасаввур қиласайлик. Чизгич бу куч таъсири остида тезланма ҳаракат қиласди, худди шу сабабдан (яъни куч таъсиридан) чизгичда деформациялар пайдо бўлади. Бироқ бунда деформациялар характеристи олдинги ҳолдагидан бошқача бўлади. Олдинги ҳолда бир жинсли чизгичнинг ҳамма қисмларининг деформациялари бир хил эди, бу ҳолда эса бир жинсли чизгичнинг турли қисмлари турлича деформацияланади: куч қўйилган учга яқин жайдаги қисмлар бу учидан узоқдаги қисмларга қараганда кўпроқ чўзилади.

Чизгичнинг деформациясини 221-расмда кўрсатилган модельнинг деформацияси сифатида схематик равишда тасаввур этиш мумкин; бу модель бир-бирига пружиначалар билаи бириктирилган айрим масса-

лардан («жисм зарраларидан») иборат. Моделнинг энг четки массасига ташки куч қўйилганда бутун тизим тезланма харакат қиласди; ҳар бир пружиначага таъсир этувчи кучлар пружинадан пружинага узатилиши билан камайиб боради. Бирор пружиначани чўзётган куч бу пружинача орқасида келаётган ҳамма массаларга тезланни беради ва шунинг учун пружиначалар деформацияси турлича бўлади. Худди шу сабабларга кўра бир жинсли чизғичнинг турли қисмларининг чўзилиши турлича бўлади. Деформацияланган жисмнинг турли қисмлари орасида пайдо бўладиган кучлар, ташки кучлардан фарқли равишда, ички кучлар ёки зўрикшилар деб аталади.



221- расм.

Бу мисоллар деформацияларни анализ қилишда кучни, абсолют қаттиқ жисмда қилингани каби, унинг таъсир чизиги бўйлаб кучириш тўғри эмаслигини кўрсатади. Кучнинг биринчи массага (221-расмга қ.) ёки, масалан, учинчи массага қўйилган бўлишига қараб деформациялар мутлақо бошқа бошқа бўлади.

Кўйилган кучлар, яъни нагрузжалар ўзгарганда деформациялар ҳам ўзгаради, қучлар ўзгармас бўлганда, умуман айтганда, деформациялар ўзгармайди, яъни доимий бўлади.

Жисмнинг турли қисмларида кучлар ва деформациялар тақсимоти анча мураккаб бўлгани учунгина эмас, балки одатда кучлар билан деформациялар орасидаги боғланиш бир қийматли эмаслиги ва у қўйилган кучларнинг катталигига ва ўзгариш характеристига ҳамда бошқа сабабларга боғлиқ бўлгани учун ҳам кучлар билан деформацияларни боғловчи қонунлар умумий ҳолда жуда мураккаб бўлади.

Фақат эластик жисмда, бунинг устига, кучлар (ташки ва ички кучлар) ва деформациялар катталиги ўзгаришининг маълум бир диапазонида кучлар деформацияларни ва аксинча, деформациялар кучларни бир қийматли аниқлайди¹.

Куч билан деформацияни боғловчи қонуниятларни аниқлаш учун деформациянинг энг содда турини, яъни бир жинсли стерженнинг (цилиндрнинг) ўз ўқи бўйлаб чўзилишини (ёки сиқилишини) кўриб чиқамиз.

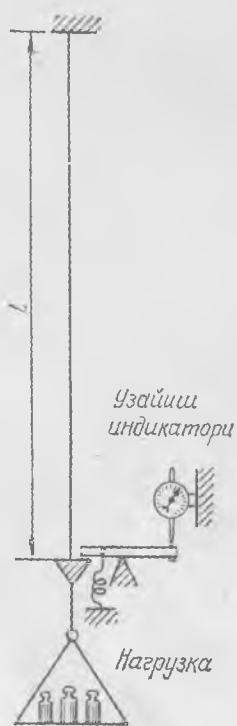
¹ Эҳтимол, эластик жисм ҳақида эмас, балки жисмнинг эластик зонаси ҳақида гапириш тўғрироқ бўлар эди; бу ерда «эона» деганда мазкур жисм ўзи ини эластик жисм каби тутадиган ҳолдаги шароитлар мажмуаси тушунилади. Бироқ бундай терминология қабул қилинмаган, шунинг учун биз уни ишлатмаймиз.

Узун пұлат стержень ёки симнинг чўзилишига оид тажрибаларнинг натижаларини таҳлил қилиб чиқамиз (222-расм). Агар стержень материалы бир жинсли бўлса, стерженнинг исталган жойида белгилаб қўйилиши мумкин бўлган барча бир хил бўлаклари ҳар қандай тайинли нагрузкада бир хил чўзилади. Стерженнинг чўзилиш деформацияси бир жинсли бўлади, бу чўзилиш деформациясини *нисбий* өузайиши билан ифодалаш мумкин:

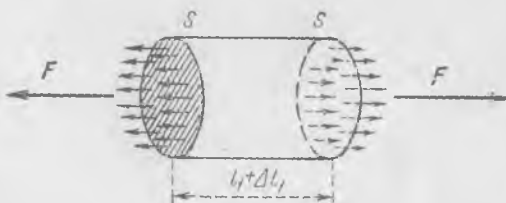
$$\epsilon = \frac{\Delta l_1}{l_1} \quad (81.1)$$

бу ерда Δl_1 — стерженнинг бошлангич узунлиги l_1 бўлган бирор кесмасининг өузайиши. Ҳар қандай кесма учун, шу жумладан, бутун сим

учун ϵ нинг катталиги бир хил бўлиб, чўзувчи F кучнинг катталигига боғлиқдир. F куч таъсирида стерженда ички кучлар пайдо бўлади, стерженнинг қисмлари бир-бирига ўша ички кучлар (зўриқишлиар) билан таъсир қиласи, Стерженнинг бирор бўлагини фикран кесиб олиб (223-расм), бу бўлакнинг мувозанат шартларини кўриб чиқамиз. Мувозанат шартларидан бу кесманинг учларига стерженнинг қўшни қисмлари томонидан таъсир этувчи кучлар бир-бирига тенг бўлиб, қарама-карши йўналган деган хулоса чиқади. Бу хулоса стерженнинг ҳар қандай кесмаси учун тўғри бўлгани сабабли, стерженнинг ҳар қандай кўндаланг кесимида F га тенг бўлган ички кучлар пайдо бўлади.



222- расм.



223- расм.

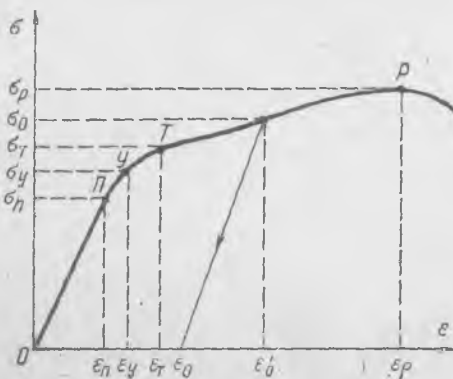
F зўриқишини кўндаланг кесим сиртига қўйилган куч сифатида, «сиртга таъсир этувчи куч» сифатида тасаввур этиш мумкин. Агар материал бир жинсли бўлса, у ҳолда зўриқишини кўндаланг кесим сирти бўйлаб текис тақсимланган, деб ҳисоблаш мумкин. Кўндаланг кесимнинг бирлик юзига таъсир этувчи зўриқиши катталиги

кучланиши деб аталади ва σ билан белгиланади. Чўзилаётган стержена пайдо бўлаётган σ кучланиш қўйидагига тенг:

$$\sigma = \frac{F}{S}, \quad (81.2)$$

бу ерда S — стержень кўндаланг кесимининг юзи. Тажрибанинг курсатишича, нисбий ε деформация σ кучланиши билан аниқланади.

Чўзаётган F куч ёки σ кучланишни аста-секин ортира бориб, стерженнинг узайишини, яъни нисбий ε деформацияни қайд қиласиз. Бу тажрибалар асосида σ кучланиши билан ε деформация орасидаги боғланиш диаграммасини ҳосил қиласиз, бу диаграмма 224-расмда кўрсатилган. Зўриқиши учун катта бўлмагандан σ кучланиш билан ε деформация бир-бирига деярли пропорционал бўлади. P нуқтага боргунча боғланиш шундай давом этади. Ундан кейин деформа-



224- расм.

ция тезроқ ортади, эгри чизик ε деформациялар ўқига томон эгилади, T нуқтадан бошлаб эса эгри чизик бирор қисмда деформация ўқига ҳатто деярли параллел бўлиб боради — бу қисмда кучланишлар деярли ортмайди, деформациялар эса ортади. Эгри чизикнинг T нуқтадан бошланадиган қисмiga тегишли деформациялар (ёки кучланишлар) соҳаси оқувчанлик соҳаси ёки пластик деформациялар соҳаси деб аталади. Сўнгра ε деформациялар ортиши билан кучланишлар эгри чизиги бир оз кўтарилади, P нуқтада максимумга эришади ва ундан кейин пасайиб узилади. Эгри чизикнинг охрии стерженинг узилишига мос келади; равшанки, чўзаётган куч максимал σ_p кучланишга мос келувчи $F = \sigma_p S$ қийматга етгандан кейингина стержень узилади.

$\sigma(\varepsilon)$ диаграммани чизиб олгандан кейин ўша материалдан ясалган янги намуна оламиз ва қўйидаги тартибда янги-янги тажрибалар ўтказамиз: кучланиш бирор σ қийматга эришгунча намунага қўйилган кучни (яъни осилган юкни) аста-секин ортира борамиз. Сўнгра стерженга қўйилган кучни оз-оздан камайтирамиз ва ҳамма вақт кучланиш ва деформацияларнинг бир-бирига мос қийматларини қайд қиласиз. Бу тажрибаларнинг натижалари куч билан деформация орасида бир қийматли боғланиш борлигини кўрсатади. Агар намунага қўйилган куч ортирилаётганда олинган $\sigma(\varepsilon)$ эгри чизик куч камайтирилаётганда олинган эгри чизик билан бир хил бўлса, деформация кучланишни ва аксинча, кучланиш деформацияни бир қий-

$$\sigma_{\text{мурж зин}} = \frac{\sigma_p}{\sigma_n}$$

матли аниқлайди. Бундай тажрибаларни бирин-кетин ўтказиб, ҳар гал кучланишнинг куч камайтира бошланадигандаги максимал қийматини орттирамиз. Кучланиш бирор σ_y максимал қийматга эришгандан сўнг (224-расмга қ.) кучни орттиришда олинган эгри чизик кучни камайтиришда олинган эгри чизик билан бир хил бўлмай қолишини пайқамиз; стерженга қўйилган куч камайтирилаётганда кучланишнинг айни ўша қийматларида деформациялар қиймати каттароқ бўлади ва намунага қўйилган кучни бутунлай олиб ташлаганда деформациялар нолга тенг бўлмайди, бу ҳолда стерженда қолдиқ деформациялар пайдо бўлди деб гапиришади.

«Кучланиш — деформация» эгри чизигининг $O - \sigma_y$ қисмига мос келадиган деформация ва кучланишларнинг кичик қийматлари соҳаси мазкур материалнинг (пўлатнинг) эластик деформациялар соҳасидир. ϵ_y дан кичик бўлган деформациялардагина пўлат стержень чўзилишда эластик жисм каби бўлади. Синалаётган намунанинг ёки тўғрироғи, синалаётган материалнинг чўзилишдаги эластиклик чегарасига тўғри келувчи Y (σ_y, ϵ_y) нуқта (224-расм) σ_P ва σ_T нинг қийматлари орасида ётади.

Деформациялар мазкур материалга тегишли эластиклик чегарасидан кичик бўлгандагина жисм эластик жисм бўлади. Фақат эластик деформациялар зонасида ёки соддароқ айтганда, эластиклик зонасида кучланиш билан деформациялар бир қийматли боғланган.

Шуни қайд қилиб утиш керакки, эластиклик чегарасини баён этилган усул билан топишда σ_y ва ϵ_y нинг қийматлари тажрибаларда куч ва деформацияларни ўлчаш аниқлигига кўп боғлиқ бўлади. Аниқлиги паст бўлган хомаки тажрибаларда айни ўша материал учун σ_y ва ϵ_y нинг қийматлари каттароқ бўлиб чиқади. Шунинг учун материалларни синаш лабораторияларида эластиклик чегарасини шундай кучланишларда ҳисоблашга келишиб олиниадики, бунда куч олиндан сўнгги қолдиқ деформациялар куч қўйилгандаги деформациянинг маълум бир жуда кичик улушига, масалан, 0,1% ига тенг бўлади.

$\sigma(\epsilon)$ эгри чизикнинг бош қисми (224-расмга қ.) тўғри чизикдир; кучланиш билан деформация орасидаги боғланиши бу қисмда тахминан P нуқтагача тўғри пропорционаллик қонуни билан тасвирлаш мумкин:

$$\sigma = E \cdot \epsilon; \quad (81.3)$$

бу муносабат Гук қонуни деб аталади. Ўлчамлиги N/m^2 ёки N/mm^2 бўлган ўзгармас E пропорционаллик коэффициенти Юнг модули деб аталади ва мазкур материалнинг муҳим характеристикаларидан бири бўлиб ҳисобланади (кўпгина қўлланма ва техник справочникларда Юнг модули $kg\cdot m^2/mm^2$ билан ифодаланган). Гук қонуни ўринли бўладиган соҳа пропорционаллик соҳаси деб аталади; кучланиш ва деформациянинг Гук қонуни ўринли бўладиган ҳолдаги энг катта σ_P ва ϵ_P қийматлари пропорционаллик чегараси деб аталади. Пўлатнинг пропорционаллик чегараси эластиклик чегарасига жуда

яқин туралы, умуман, улар бир-бiri билан устма-уст тушмаслиги ҳам мүмкін.

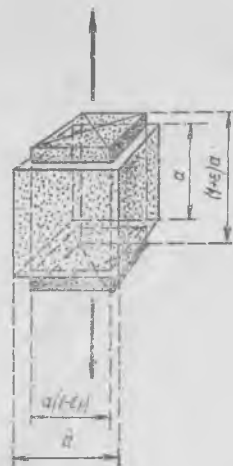
«Деформация — кучланиш» әгри чизиғиниң эластиклик чегарасыдан ташқарыда ётган қисми пластик деформациялар соҳаси деб аталаади ва деформациялар бундай бўлганда синалаётган жисм эластик бўлмайди.

Агар деформацияни пластик деформациялар соҳасида ётувчи бирор ε_0 қийматга етказиб, кейин куч камайтирилса, деформация катталиги 224-расмда тақрибан кўрсатилгандек бир оз камаяди. Куч бутунлай олиб қўйилганда ε_0 қолдиқ деформация деярли ε_0 каби қийматга эга бўлади. Пластиклик соҳасида қолдиқ деформациялар бошланғич деформацияларга деярли тенг бўлади. Бу соҳада, одатда, иккита характерли нуқта бўлади; оқувчанлик чегараси (T нуқта ёки σ_T) ва мустаҳкамлик чегараси (P нуқта ёки σ_P). Оқувчанлик чегарасига эришилгач, материал «сқа» бошлайди; бу эса нагрузка ортирилмаган ҳолда ҳам деформациялар ортаверишини билдиради. σ_P мустаҳкамлик чегараси — намуна ҳали емирилмай турадиган ҳолдаги энг катта кучланиш; кучланиш бу чагарадан ортса, синалаётган намуна емирилади.

Стерженинг чузилиши ёки сицилиши даги деформациялар жуда содда бўлади. Стерженда фикран ажратиб олинган куб бундай деформацияда параллелепипед бўлиб қолади. Бунда кубнинг ва бутун стерженинг кўндалинг кесими ҳам ўзгаради: чузилишда



225- расм.



226- расм.

күндаланғ кесимлар кичраяди, сиқилишда эса катталашади, бундай эканлиги тажрибада ұлчаб топылған.

Резина наға зич қилиб металл ҳалқа кийдириб, сұнгра нағ чүзилса, диаметри кичрайшини пайқаш осон. Найни вертикал вазиятта тутиб туриб өзсак, маълум бир тарангликда ҳалқа пастга тушади (225-расм). Стерженларни узадиган машинада худди шундай тажрибани металл стержень билан ҳам үтказиш мүмкін (228-расм г.).

Тажриба стерженниң күндаланғ кесими камайиши өзайиш деформациясига пропорционал эканини күрсатади. Кубнинг (226-расм) күндаланғ ёғини¹ чегаралаб турған қирранинг нисбий қисқаришини ε_{Π} билан белгиласак,

$$\varepsilon_{\Pi} = \mu \varepsilon \quad (81.4)$$

бұлади, бу ерда μ — күндаланғига сиқилиши модули ёки Пуассон коэффициенті деб аталаған. Күндаланғига сиқилиш модули μ , Юнг модули каби, материалнинг эластиклик хоссаларининг муайян характеристикасидір.

Соддагина мулоҳазалардан бир жинсли изотроп материалнинг күндаланғига сиқилиш модули (μ) $\frac{1}{2}$ дан ортиқ бўлолмаслиги келиб чиқади.

Стержень чўзилишдан олдин унинг ичида фикран ажратиб олинган a томонли бирор кубнинг ҳажми a^3 бўлсинг (226-расмга қ.), деб фараз қиласайлик. Агар кубнинг қирралари стержень ўқига параллел бўлса, деформацияланғандан сұнг кубнинг ҳажми қўйидагига тенг бўлади:

$$a^3(1 + \varepsilon)(1 - \varepsilon_{\Pi})^2 = a^3(1 + \varepsilon)(1 - \mu\varepsilon)^2 = a^3(1 + \varepsilon - 2\mu\varepsilon + \mu^2\varepsilon^2 - 2\mu\varepsilon^2 + \mu^2\varepsilon^3). \quad (81.5)$$

Чўзилишда ҳажм камая олмайди, шунинг учун

$$\varepsilon(1 - 2\mu) + жуда кичик миқдорлар \geqslant 0; \quad (81.6)$$

шу сабабли $\varepsilon > 0$ эканлиги ни хисобга олиб ва жуда кичик миқдорларни эътиборга олмай,

$$\mu \leqslant \frac{1}{2} \quad (81.7)$$

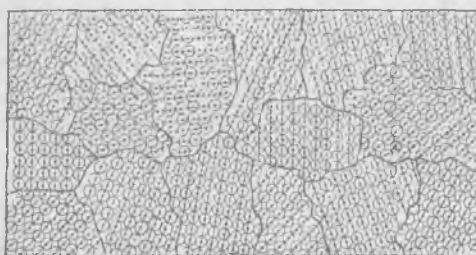
екан деган холосага келамиз.

82- §. Деформацияланаётган жисмда бўладиган ҳодисалар манзааси. Материалларнинг хоссалари

Деформацияланаётган жисмда бўладиган ва кучлар билан деформациялар орасидаги боғланишини изоҳлаб берадиган физикавий процесслар жуда мураккаб бўлиб, бу соҳадаги кўп масалалар шу чоқчача етарлича тадқиқ этилган эмас.

¹ Чўзилиш кучланишларига нормал (тик) бўлган ёқ.

81-§ да тавсиф этилган ҳодисалар металларга хосдир. Рентгеноскопик тадқиқотларнинг кўрсатишича, одатдаги ҳолатда металлар бир-бирига нисбатан хаотик жойлашган майдамайдада кристаллчалар тўпламидан иборат. Маълумки, кристалларда атомлар кристалл панжара ҳосил қилиб тайинли бир тартибда жойлашади. Масалан, алюминийнинг кристалл панжараси бир-бирига тақалиб турган бир



227- расм.

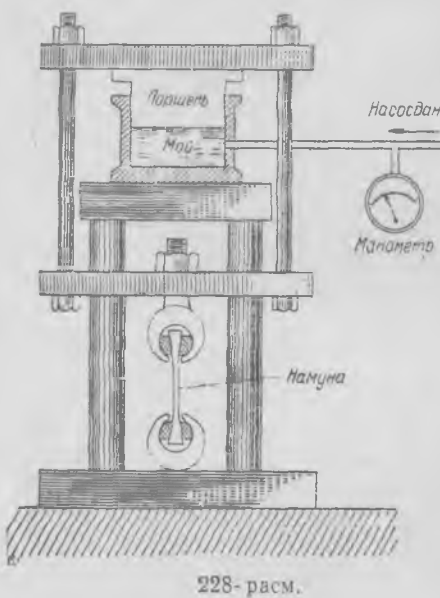
хил ячейкалар тўпламидан иборат. Панжаранинг ҳар бир ячейкаси куб булиб, унинг учларида атомлар жойлашган, шу билан бирга, кубнинг ҳар бир ёғи марказида яна битта атом бор. Кристалл панжаранинг бундай тузилиши ёқлари марказлаштирилган кубик панжара деб аталади.

Равишанки, агар материалнинг бутун намунаси бир кристаллдан иборат (монокристалл) бўлса эди, унинг эластиклик хоссалари турли йўналишларда турлича бўлар эди. Бундай жисмлар *анизотроп жисмлар* деб аталади. Ҳақиқатда эса металлдаги майдамайдада кристаллчалар хаотик жойлашган бўлиб, бир-бирига нисбатан тахминан 227-расмда схематик равишада тасвиirlангандек мутлақо ҳар хил жойлашади. Шунинг учун ҳар хил йўналишлар бўйича металлнинг эластиклик хоссалари бир хил бўлиб, металл *изотроп* жисмдир. Монокристаллар пластик деформацияланганда бирор тайинли текисликлар бўйлаб *сирпаниш* юз беради. Кристаллнинг қисмлари бир-бирига нисбатан мана шу *сирпаниш текисликлари* бўйлаб осонроқ ҳаракатланади ва нагрузка олингандан (куч таъсири тўхтатилгандан) кейин ўша вазиятда қолади. Афтидан, пластик деформацияланнишда жисм таркибидаги майдамристаллчалар ҳам шундай бўлса керак.

Металлдаги деформация манзарасини тахминан қўйидагича тасаввур этиш мумкин. Эластик деформациялар зонасида кристаллчалар силжимасдан ва бузилмасдан ўз шаклини ўзгариради. Нагрузка олингандан кейин кристаллчалар аввалги ҳолатига келади. Пластик деформациялар зонасида эса кристаллчаларнинг шакли ўзгаришидан ташқари, уларда сирпаниш юз беради, шунингдек, улар бир-бирига нисбатан силжийди ва синади. Энди бу ўзгаришлар нагрузка олингандан кейин йўқола олмайди ва жисм деформацияланганича қолади, унда қолдиқ деформациялар пайдо бўлади.

Пластик деформациялар технологияда мұхым ақамият касб әтади: металларни штамповка қилиш, әғиш, болғалаб буюм ясаш пластик деформациялар туфайлигина мүмкін бўлади. Равшанки, агар металлда фақат эластик деформациялар бўлганда эди, юқорида айтиб ўтилган усуллар билан металлдан ҳеч нарса ясаб бўлмас эди.

Шуни айтиб ўтамизки, пластиклек зонасиага мос келадиган деформациялар ҳосил бўлгунча деформацияланган намушага куч таъсири тұхтатилгандан кейин бу намунанинг эластиклек хоссалари, умуман айтганда, ўзгаради. Агар биз унга қайтадан нагрузка бера бошлиасак, пропорционаллик чегараси ортагалигини курамиз. Масалан, пўлат сим ясалишида одатда унга шундай механикавий ишлов берилади, бунинг натижасида симнинг мустахкамлиги айни ўшандай навли пўлатнинг мустаҳкамлигидан анча юқори бўлади.

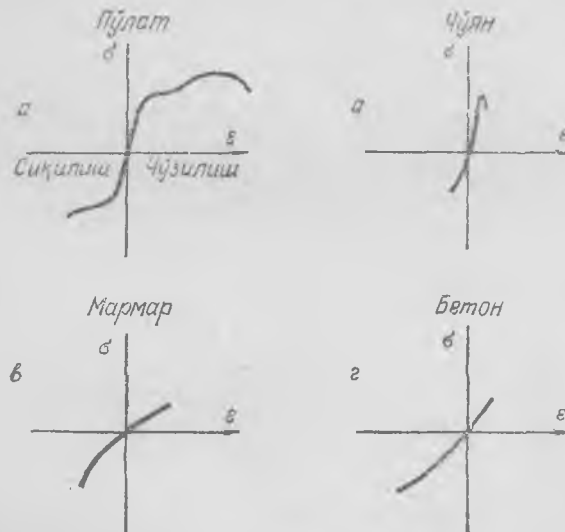


чанган суримиши стерженниң деформациясини топишга имкон беради.

Стерженларниң сиқилишидаги деформациялар билан күчланишлар орасидаги боғланишини аниқлаш усули ҳам принцип жиҳатидан олганда худди шундай, фақат бу мақсадда сиқилишда стержень эгисиб колмаслиги учун қисқа ва йўғон стерженлар ишлатилади. Металларниң сиқилишидаги Юнг модули катталиги чўзилишдаги модули катталиги билан бир хил бўлади; 229-а расмда одатдаги пўлат учун характерли бўлган «деформация — күчланиш» эгри чизиги кўрсатилган. Сиқилишда пропорционаллик чегарасининг қиймати чўзилишдаги кийматидан бошқача бўлади ва эгри чизикнинг пластик деформациялар зонасидаги характеристи бир оз бошқачадир.

Бошқа материаллар учун «күчланиш — деформация» эгри чизикининг шакли, умуман айтганда, бутунлай бошқача бўлади. Масалан, чўянга оид бу эгри чизик 229-б расмда кўрсатилган. Чўзилишда чўян учун пластик деформациялар зонаси йўқ деса бўлади. Эластиклек чегарасига етгандан кейин деярли сезиларсиз оқувчанлик зо-

наси бұлади ва намуна бирданига емирила бошлайды. σ (ε) диаграммаси чүйннинг диаграммасига үхшаган материаллар мұрт материаллар деб, пұлатта үхшаб пластик деформациялар зонаси анча катта бұлган материаллар эса қовушоқ материаллар деб аталади. Бирор материалны амалда ишлатышда қовушоқ ва мұрт материаллар хосса-



229- расм.

ларининг бу фарқини билиш жуда муҳимдир. Агар бирор машина ишлаб турғанда күчланишлар баъзи жойларда эластиклик чегарасидан катта бўлса, қовушоқ материалдан ясалган машина синмайди, мұрт материалдан ясалган машина эса синиб қолади.

Қайд қилиб үтамиэки, сиқилишда чүйннинг пропорционаллик зонаси йўқ деса булади, ε нинг қийматлари жуда кичик бўлганда хам күчланишнинг деформацияга боғланиши чизиқли боғланиш эмас. 229- ε ва г расмларда баъзи материаллар учун күчланиш билан деформация орасидаги боғланиш эгри чизиқлари солиштириш мақсадида берилган. Мармар ва бетон каби мұрт материаллар чўзилишдан кўра сиқилишга анча яхши бардош беради, яъни уларнинг сиқилишдаги мустаҳкамлик чегаралари чўзилишдагидан анча юкори бўлади.

Материалларнинг эластиклик хоссаларини билган ҳолда анча мустаҳкам ва ихчам машина, иншоот ва шу кабилар қуриш мумкин.

83- §. Ички кучлар ва күчланишлар

Ташқи кучлар таъсири остидаги ҳар қандай қаттиқ жисмдаги зўриқишиш ва күчланишларни аниқ тасаввур этиш учун бутун жисмдан унинг бирор қисмини фикран ажратиб олиш керак. Ажратиб

олинган мана шу кисмга жиһмнинг колган кисмларидан кучлар таъсир қиласи, бошқача айтганда, ажратиб олинган қисмнинг сиртида кучланишлар пайдо бўлади. Ҳамма вақт кучланишлар ажратиб олинган бу ҳажмга қўйилган кучлар тинчлик ҳолатида нолга ёки ҳаракат ҳолатида бу ҳажмнинг массаси билан тезланиши кўпайтмасига teng бўлиши кераклигидан келиб чиқадиган маълум бир шартларга бўйсунади; бундан ташқари, бу кучларнинг моментларига тегишли худди шундай шартлар бажарилиши керак. Шундай қилиб, агар куч ва моментларнинг уч координата ўқига туширилган проекциялари билан иш кўрилса, мазкур ҳажмга таъсир этувчи кучлар қаноатлантирадиган олтита тенгламага эга бўламиз: буларнинг утаси кучлар проекцияларига, яна утаси учала ўқ атрофидаги моментларга тегишли тенгламалардир. Равшанки, бу шартлар деформацияга ҳеч ҳам боғлиқ бўлмай, эластик деформациялар зонаси учун ҳам, пластик деформациялар зонаси учун ҳам айни бир кўришишга эга бўлади.

Бир жинсли стерженнинг чўзилишидек энг содда ҳолда пайдо бўладиган кучланишларни кўриб чиқамиз. Стержендан призмача шаклида бир бўлак кесиб олинган деб фароз этайлик, бу призмачанинг асослари стержень ўқига перпендикуляр бўлсин (230-а расм). Унда призмачанинг тўрт ёғида кучланишлар нолга teng бўлиб, факат унинг асосларида бир хил σ_0 кучланишлар бўлади: булар призмача асосларига нормал равишда бир-бирига қарама-қарши йўналади. Кучланишлар куйидагига teng:

$$\sigma_0 = \frac{F}{S}, \quad (83.1)$$

бу ерда F — стерженнинг кўндаланг кесимидағи зўриқиши, S — кўндаланг кесим юзи. Агар стержень бир жинсли бўлса, σ_0 кучланишлар стерженнинг бутун кўндаланг кесимида бир хил бўлади, агар стержень тинч ҳолатда бўлса, ҳар қандай кўндаланг кесимда ҳам σ_0 лар бир хил бўлади.

Умумий ҳолда кучланиш қаттиқ жисмда ўзи тегишли бўлган сирт қисмига бирор бурчак ҳосил қилиб кия йўналади. Биз текшираётган ҳолда ажратиб олинган ҳажмни бошқа кўринишда деб, масалан, призмачани нормали стержень ўқи билан α бурчак ҳосил қиласидиган текислик билан кесищдан ҳосил бўлган ҳажм деб тасаввур этиш мумкин (230-б расм). У ҳолда призмачанинг кия кесимидағи σ кучланиш σ_0 кучланишга teng бўлмайди; σ кучланиш стержень ўқи бўйлаб йўналиб, кия кесимдаги юз билан $90^\circ - \alpha$ бурчак ҳосил қиласи. σ кучланиш кийматини ажратиб олинган ҳажмнинг мувозанат шартларидан аниқлаймиз. Равшанки, ажратиб олинган ҳажмга таъсир этувчи кучлар teng ва қарама-қарши йўналган; шунинг учун

$$\sigma_0 S = \sigma \frac{S}{\cos \alpha}$$

ИЧКИ ҚУЧЛАР ВА ҚУЧЛАНИШЛАР

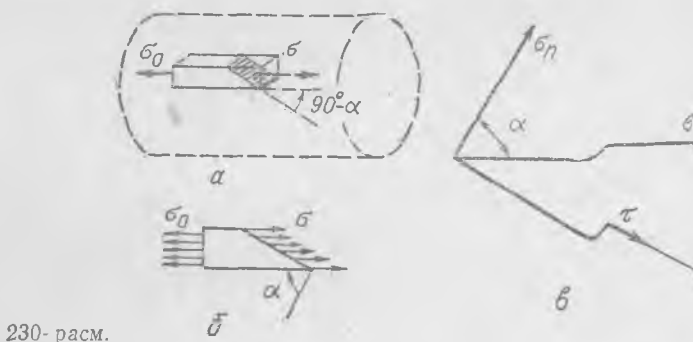
еки

$$\sigma = \sigma_0 \cos \alpha, \quad (8)$$

бу ерда S — призмачанинг нормал кесими юзи.

σ кучланишнинг кесим юзига нормал бўлган σ_n нормал таш
этувчиси ва тангенциал τ ташкил этувчиси бор (230-расм). Н
ормал ташкил этувчиси

$$\sigma_n = \sigma \cos \alpha = \sigma_0 \cos^2 \alpha, \quad (8)$$

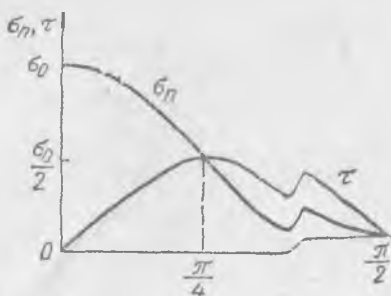


тангенциал ташкил этувчи эса

$$\tau = \sigma \sin \alpha = \sigma_0 \cos \alpha \sin \alpha. \quad (8)$$

Булар кесимдаги юзга ўтказилган нормаль билан стерженинъ ўқи
сидаги α бурчакка боғлиқ. Кесимдаги юзни турли хил остида олиб, (83.2), (83.3) ва (83.4) формулаардан кучланиши
турли хил қийматларини топамиз. Кесимдаги юз стержень ўқи
лан 45° бурчак ҳосил қилганда тангенциал ташкил этувчи $\sigma_0/2$
га тенг бўлган энг катта қийматга эга бўлади; бу ҳолда нормал
ташкил этувчи, равшанки, тангенциал ташкил этувчига тенг
бўлади (231-расм).

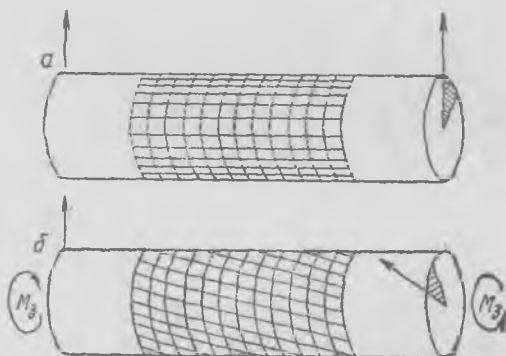
Шундай қилиб, қаттиқ жисмнинг кучланган энг содда ҳолати бўлмиш чўзилишни анализ қилиб, умумий ҳолда қаттиқ жисмдаги кучланишлар манзараси нақадар мураккаб эканини тасаввур этиш мумкин.



231-расм.

84- §. Силжишдаги кучланишлар ва деформациялар

Бир жинсли доиравий кесимга эга бўлган стерженни бир асоси стержень ўқи атрофида иккинчи асосига нисбатан бирор ф бурчакка буриладиган қилиб буралганда соф силжиш деформацияси юз беради. Сиртига ортогонал чизиклар тури чизилган резина стерженни ёки найни бураб, силжиш деформациясини яқол тасаввур этиш мумкин (232-а расм). Стерженни бундай бурашда цилиндр гйланаси бўйлаб чизилган чизиқларнинг шакли ўзгармайди, ўқи бўйлаб чизилган чизиқлар эса винт шаклига келади (232-б расм).



232- расм.

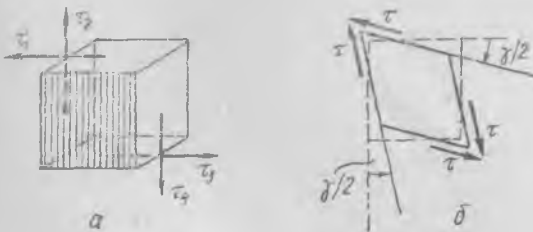
Стерженни фикран шундай юпқа дискларга бўлиш мумкинки, буралишда винт чизиқ кесмасини диск ичидаги түғри чизиқ кесмаси деб ҳисобласа бўлади. Дискдан ҳалқа, ҳалқадан эса кичикроқ қубча ажратиб оламиз (233-б расмга қ.). Диск жуда юпқа бўлганидан стержень деформацияланганда кубчанинг юқориги ёки пастки ёғига нисбатан силжишиди (ён ёқлар кийшайиб қолади), ён ёқлар билан пастки ёқ орасидаги бурчак түғри бурчакдан фарқ қиласи. Кубчанинг деформацияси соф силжиши деформацияси булиб, бунда деформацияланётган жисмдан тегишлича қилиб кесиб олинган параллелепипеднинг фақат бурчаклари ўзгаради.

Параллелепипед ёқларида уринма кучланиш бўлган ҳолдагина силжиш деформацияси пайдо бўлади. Қирраси 1 см бўлган куб шаклидаги жисм билан иш кўрмоқдамиз ва бу кубнинг тўрт ёғига бир текис тақсимланган уринма зўриқишилар 233-а расмда курсатилгандек таъсир қилмоқда деб фараз этайлик. Равшанки, кубчанинг мувозанат шартларига риоя қилиш учун барча уринма кучланишлар тенг бўлиши зарур:

$$\tau_1 = \tau_2 = \tau_3 = \tau_4 = \tau.$$

Уринма зўриқишилар таъсирни остида кубчанинг тегишли ёқлари орасидаги бурчаклар кичик γ бурчакка камаяди (233-б расм).

Кубча деформациясининг γ бурчак билан аниқланадиган катталиги кубчанинг тегишили қирраларидаги τ уринма кучланишларнинг катталигига қонуний равишда боғланган.



233- расм.

Тажриба мәълум материал учун γ билан τ орасидаги боғланиш уша материал учун ε билан σ орасидаги боғланиш билан деярли бир хил эканини күрсатади (234-расм). Эластиклик зонасида түгри чизиқли қисм бўлиб, унда

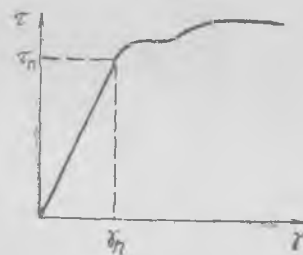
$$\tau = G\gamma \quad (84.1)$$

муносабат ўринлидири. Ўлчамлиги H/m^2 бўлган G коэффициент силжии модули деб аталади.

Энди доиравий кесимли стерженни бурашда пайдо бўладиган деформация ва зўриқишиларни аниқлаймиз; бу деформациялар тўгрисида биз юқорида бир оз гапирган эдик. Диаметри D ва узунлиги l_0 бўлган стержень силжиши модули G бўлган материалдан ясалаб, M_0 буралиш моменти билан Φ_0 бурчакка буралиган (демак, унинг асослари бир-бираига нисбатан Φ_0 бурчакка бурилган) бўлсин.

Аввало шуни қайд қиласизки, стерженнинг ўқига перпендикуляр бўлган ҳар қандай кесимда ички зўриқишиларнинг стержень ўқига нисбатан моменти стерженини бураётган кучларнинг M_3 моментига teng. Ҳақиқатан ҳам, буралиган стерженнинг бирор B қисмини фикран кесиб олдик, деб таассавур этайлик (235-а расм); В қисм тинч тургани учун унга таъсир этувчи кучларнинг моментлари нолга teng. Бу қисмга бир томондан ташки кучларнинг M_3 моменти, иккинчи томондан кесимга уринма йўналишида таъсир этувчи ички зўриқишиларнинг M_B моменти таъсир қиласи; M_B нинг катталиги M_3 ga teng бўлиб, ишораси қарама-қаршидир.

Сўнгра стержень кесимида уринма кучланишлар қандай тақсимланганини ве улар деформацияга қандай боғланганини апиқлаймиз. Стерженнинг кўзгалмас асосидан l масофада турган жойидан баландлиги dr етарлича кичик бўлган диск кесиб олиб, буралишда бу дискинг пастки асоси φ бурчакка, юқориги асоси $\varphi + d\varphi$ бурчакка бурилди, деб фарауз қиласиз. Бу дискандай ички радиуси r ва ташки радиуси $r + dr$ бўлган ҳалча кесиб оламиз (235-б расм). У холла бу ҳалқадан кесиб олинган ҳамма кубчаларнинг сурилиш деформацияси бир хил бўлиб, айни бир $d\varphi$ бурчакка teng бўлади. Дискинг юқориги асоси деформацияланмасдан пастки асосига нисбатан жуда кичик $d\varphi$ бурчакка



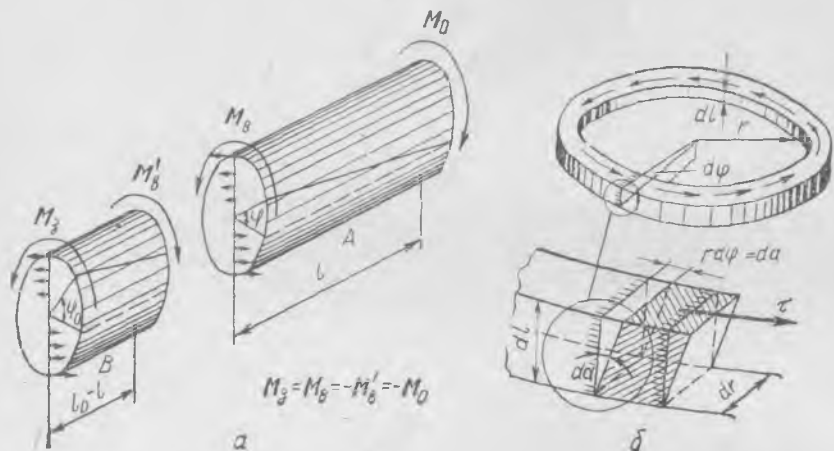
234- расм.

бурилған үчүн da силжиш бурчаги ҳалқанинг r радиусига пропорционал бўлади. Ҳалқанинг юқориғи сирти пастки сиргиға нисбатан da миқдорда кўчади:

$$da = dl \quad da = r d\varphi. \quad (84.2)$$

Шунинг учун силжиш бурчаги

$$da = r \frac{d\varphi}{dl}, \quad (84.3)$$



235- расм.

яъни ҳалқанинг силжиш бурчаги ҳалқа радиуси билан стерженнинг бурилиш бурчагидан унинг узуилиги бўйича олинган $\frac{d\varphi}{dl}$ ҳосила кўплайтмасига тенг. Энди ҳалканинг юзи $2\pi r dr$ бўлган сиртидаги уринма зўриқишини аниqlаймиз; (84.1) ва (84.3) формуласарга асосан, τ кучланиш қўйидагига тенг:

$$\tau = G da = Gr \frac{d\varphi}{dl}, \quad (84.4)$$

шунинг учун ҳалқа сиртидаги зўриқиши

$$\tau \cdot 2\pi r dr = 2\pi r^2 G \frac{d\varphi}{dl} dr. \quad (84.5)$$

Бу зўриқишининг стержень ўқига нисбатан моменти қўйидагига тенг:

$$dM = 2\pi r^3 G \frac{d\varphi}{dl} dr. \quad (84.6)$$

Энди дискининг бутун сиртидаги зўриқишилар моментларини қўшамиз, бошқача айтганда, (84.6) ни r бўйича интеграллаймиз:

$$M = 2\pi G \frac{d\varphi}{dl} \int_0^{D/2} r^3 dr = \frac{\pi D^4}{25} G \frac{d\varphi}{dl}. \quad (84.7)$$

Бу момент стерженни бураётгап M_3 моментта тенг бўлиши керак, чунки исталган икки қўшни диска қўйилган моментлар бир-бира тенг.

(84.7) тенглама шуни кўрсатадики, агар стержень бир жинсли бўлса, стерженнинг буралиш бурчагининг $\frac{d\Phi}{dl}$ ҳосиласи стержень бўйлаб ўзгармас бўлади. Стерженнинг бир-бирадан l_0 масофада турган четки кесимларининг бурилиш бурчаги қўйидагига тенг:

$$\varphi_0 = l_0 \frac{d\Phi}{dl} \quad \text{еки} \quad \frac{d\Phi}{dl} = \frac{\Phi_0}{l_0}. \quad (84.8)$$

(84.8) ифодани (84.7) формулага қўйиб, стерженнинг φ_0 буралиш бурчаги билан буровчи M_3 момент орасидаги боғланишнинг қўйидаги кўринишда эканини топамиз:

$$M_3 = M_0 = \frac{\pi D^4}{2^5} G \frac{\Phi_0}{l_0}. \quad (84.9)$$

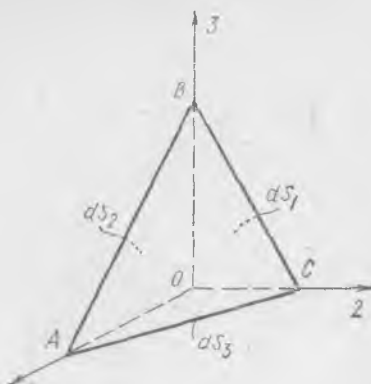
$\frac{\pi D^4 G}{32 l_0}$ катталик стерженнинг буралишидаги қаттиқлик коэффициенти деб атади.

Буровчи моментни валлар воситасида узатишда валнинг номақбул буралиб қолишининг олдини олиш учун етарлича катта D диаметрли вал танлаш керак

85- §. ЭЛАСТИК ЖИСМДАГИ КУЧЛАНИШЛАР. УМУМИЙ ҲОЛ

Олдинги параграфларда кўриб ўтилган мисоллар шуни кўрсатадики, куч таъсири остидаги жисмнинг тайинли бир нуқтаси орқали ўтган ҳар хил юзачаларда ҳар хил кучланишлар таъсир этади, лекин улар бир-бира тенг. Қуч таъсири ҳар қандай бўлган энг умумий ҳолда нуқта атрофида (нуқта яқинидан ўтадиган барча юзачаларда) бўлиши мумкин бўлган барча кучланишлар тўплами иккинчи ранг симметрик тензорнинг компоненталари бўлмиш олти миқдор (сон) билан аниқланади. Кучланиш ва бошқа физикавий катталикларни тавсифлашда тензорлардан фойдаланиш қулай.

Тайинли бир нуқта яқинидан ўтадиган ҳар хил юзачалардаги кучланишлар орасидаги боғланишни тасаввур этиш учун жисмдан ўша нуқта атрофидан кесиб олинган чексиз кичик тетраэдрнинг мувозанати кўриб чиқилади. Жисмнинг биз текшираётгап нуқтасида тўғри бурчакли координаталар системасининг боши жойлашган, деб фараз қиласлик (236-расм); ўқларни 1, 2, 3 ракамлари билан, векторларнинг бу ўқлардаги проекцияларини тегишли



236- расм.

ракамли индекслар билан белгилаймиз. Ўзига ўтказилган нормали бирлик v вектор билан белгиланган юзача O нүкта яқинидан ўтади ва координата текисликлари билан биргаликда $ABC O$ тетраэдр ҳосил қиласди.

Бу тетраэдрниң ёқларига жисмнинг қолган қисмлари томонидан қўйилган зўриқишилар таъсир этади. Ажратиб олинган $ABC O$ тетраэдр ҳажмининг бу зўриқишилар таъсири остида мувозанатда булишининг шартини ёзамиш. Дастраб ABC ёқнинг dS юзи I ўқка нормал бўлган ёқнинг dS_1 юзига $dS_1 = v_1 dS$ тенглик билан боғланган эканини қайд қиласмиш, бу ерда v_1 —вектор v билан I ўқ орасидаги бурчак косинуси. Худди шунга ўхшаш, $dS_2 = v_2 dS$ ва $dS_3 = v_3 dS$; бу ерда dS_1 , dS_2 ва dS_3 —мос равишда тетраэдрниң I , 2 ва 3 ўқларга нормал бўлган ёқларининг юзлари.

dS юзачадаги зўриқиши σ , dS билан белгилаймиз, бу ерда σ , — бу юзачадаги кучланиш (вектор). Ҳар бир юзачада иккита қарама-қарши зўриқиши кўриб чиқиш мумкин: булардан бири юзачадан бир тарафдаги зарраларга юзачадан иккинчи тарафдаги зарралар томонидан қўйилган кучлар (масалан, 237-а расмдаги σdS) бўлиб, иккинчиси (яъни— σdS) «қарама-қарши таъсир этувчи» зўриқишидир. Маълум бир шартлашувга қараб юзачанинг бир томони «мусбат» ва иккинчи томони «манфий» деб олинади.

Биз текширадиган тенгламаларда мусбат томондан манфий томонга таъсир этувчи σdS зўриқишиларни ёзамиш. Зўриқишилар «чўзувчи» (237-а расм) ва «сиқувчи» (237-б расм) булиши мумкин; бу ерда албатта зўриқишининг юзачага нормал бўлган компонентаси назарда тутилади. Одатда чўзувчи нормал кучланишилар мусбат деб, сиқувчи нормал кучланишилар манфий деб ҳисобланади. Координата текисликларида юзачаларнинг мусбат томони деб учинчи ўқ йўналган томон олинади; бу ўқнинг бирлик вектори минусдан плюсга қараб йўналган. dS юзачанинг мусбат томони тетраэдрниң ташқарисида ётади (238-расмга қ.; бу ерда тетраэдрниң I ўқка нормал бўлган abc текислик билан кесилгандаги кесими кўрсатилган).

Тетраэдр сиртига таъсир этувчи барча кучларнинг мувозанат шарти қўйидагича бўлади:

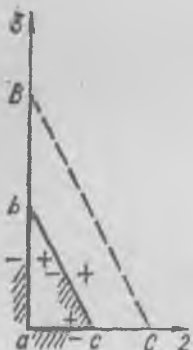
$$\sigma_1 dS - \sigma_1 dS_1 - \sigma_2 dS_2 - \sigma_3 dS_3 = 0 \quad (85.1)$$



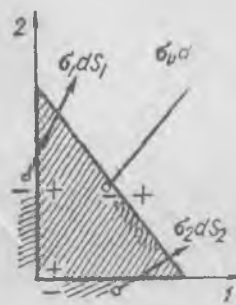
237- расм.

(бу ерда кучланишлар ишораси эътиборга олинган). Ҳамма зўриқишилар (1, 2) текисликка параллел бўлган «текис» ҳолни яққолроқ тасаввур этиш учун 239-расмда зўриқиши векторларини кўрсатамиз; бу ҳолда тетғаэдр ўрнида призмача олиш мумкин (унинг кесими кўрсатилган), ҳамма векторлар текислика ётади. Равшанки, бу ҳолда (85.1) тенглама қўйидаги кўринишда бўлади:

$$\sigma_v dS - \sigma_1 dS_1 - \sigma_2 dS_2 = 0.$$



238- расм.



239- расм.

Тетраэдр ҳажми ичидаги зарраларга қўйилган ва модданинг зичлигига пропорционал бўлган кучларни (тортишиши кучлари, инерция кучлари каби масса кучларини) ҳисобга олмаса бўлади, чунки тетраэдрнинг ҳажми учинчи тартибли чексиз кичик миқдор, сирти эса иккинчи тартибли чексиз кичик миқдордир.

Агар (85.1) тенгликни dS га бўлсак, у қўйидаги кўринишга келади:

$$\sigma_v = v_1 \sigma_1 + v_2 \sigma_2 + v_3 \sigma_3, \quad (85.2)$$

бу ерда v_1, v_2, v_3 — dS юзачага ўтказилган нормалнинг йўналтирувчи косинуслари. Бу ифода шаклан векторнинг таърифини билдирувчи

$$a_v = v_1 a_1 + v_2 a_2 + v_3 a_3 = v a$$

ифодага ўхшайди: a_1, a_2, a_3 — векторнинг проекциялари бўлиб, скаляр миқдорлардир. Векторнинг координата ўқларидағи уч проекцияси маълум бўлса, унинг ихтиёрий v йўналишдаги проекцияларини топиш мумкин.

(85.2) формула иккинчи ранг тензорнинг таърифи була олади: $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$ уч вектор нормали v бўлган ҳар кандай юзачадаги кучланишни, яъни σ , векторни аниқлайди. Агар координата ўқларига

нормал бұлған учта юзачадаги учта күчланиш вектори берилған бўлса, нормали v бўлған ҳар қандай юзачада нуқта атрофидаги күчланиш маълум бўлади. Уч вектор тўққизта сон, яъни бу векторларнинг координата ўқларидағи проекциялари тўпламидан иборат. $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$ векторларни компоненталари орқали ёзамиш:

$$\begin{aligned}\sigma_1 &= \sigma_{11}e_1 + \sigma_{12}e_2 + \sigma_{13}e_3, \\ \sigma_2 &= \sigma_{21}e_1 + \sigma_{22}e_2 + \sigma_{23}e_3, \\ \sigma_3 &= \sigma_{31}e_1 + \sigma_{32}e_2 + \sigma_{33}e_3.\end{aligned}\quad (85.3)$$

Индекслар тартибини билиб қўйинг: биринчи индекс ўқ номери, иккичиси — юзачанинг номери, e_1, e_2, e_3 — мос равишда 1, 2, 3 координата ўқларининг бирлик векторлари. Индекслари бир хил бўлған $\sigma_{11}, \sigma_{22}, \sigma_{33}$ компоненталар — юзачага нормал бўлған күчланишлар, индекслари турли хил бўлған $\sigma_{12}, \sigma_{31}, \dots$ компоненталар уринма күчланишлар.

$\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$ векторларнинг (85.3) даги қийматларини (85.2) тенгликка қўяймиз ва уни навбатма-навбат e_1, e_2, e_3 га скаляр равишида кўпайтириб, σ , векторниң 1, 2, 3 ўқлардаги проекцияларини топамиш: бунда, албатта ўқларниң ортоганаллигини ($i = k$ бўлганда $e_i \cdot e_k = 1, i \neq k$ бўлганда $e_i \cdot e_k = 0$ эканлигини) ҳисобга оламиш. Амалларни бажариб, куйидаги ифодаларга эга бўламиш:

$$\begin{aligned}\sigma_{1v} &= \sigma_{11}v_1 + \sigma_{12}v_2 + \sigma_{13}v_3, \\ \sigma_{2v} &= \sigma_{21}v_1 + \sigma_{22}v_2 + \sigma_{23}v_3, \\ \sigma_{3v} &= \sigma_{31}v_1 + \sigma_{32}v_2 + \sigma_{33}v_3.\end{aligned}\quad (85.4)$$

Бу тенгликлар системасини \mathcal{T} тензор ёрдамида қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\sigma_v = \mathcal{T} v, \quad (85.5)$$

яъни нормали v бўлған юзачадаги күчланиш вектори \mathcal{T} тензор билан нормалнинг v вектори кўпайтмасига тенг. \mathcal{T} тензор матрица орқали тасвирланади:

$$\mathcal{T} = \begin{pmatrix} \sigma_{11} & \sigma_{12} & \sigma_{13} \\ \sigma_{21} & \sigma_{22} & \sigma_{23} \\ \sigma_{31} & \sigma_{32} & \sigma_{33} \end{pmatrix}, \quad (85.6)$$

унинг компоненталари $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$ векторларнинг координата ўқларидағи проекцияларидир. (85.2), (85.4), (85.6) формулалар айни бир нарсани ифодалайди.

(85.4) ва (85.5) формулаларда σ_{ik} компоненталарнинг ёзилиш тартибида диққат қилинг. Координаталар системасин алмаштирганда (бураганда) тензорнинг σ_{ik} компоненталари нуқтанинг тегишли координаталарининг $x_i x_k$ кўпайтмалари каби ўзгаришини кўрсатиш мумкин. Бу эса σ_{ik} сонлар тўплами тензор эканини билдиради.

(85.1) шартлар $ABCO$ тетраэдрнинг мувозанатда бўлиши учун зарурий, лекин етарли эмас. Тетраэдр сиртига таъсир этувчи барча кучларнинг исталган ўқса нисбатан олинган моментларининг ҳам нолга тенг бўлишини талаб қилиш керак¹. Мулоҳазаларимиз соддароқ бўлиши учун кучларнинг 3 координата ўқига параллел бўлиб, dS юзачанинг оғирлик марказидан ўтадиган ўқса нисбатан олинган моментлари йифиндиси нолга тенглигини кўриб чиқамиз. dS юзачанинг жуда кичик экани туфайли кучланишини бутун юзача бўйлаб ўзгармас деб ҳисоблаймиз, шунинг учун ҳар бир dS юзачадаги барча зўриқишиларнинг тенг таъсир этувчиси юзачанинг оғирлик марказига қўйилган бўлади. 240-расмда тетраэдрнинг 3 ўқ бўйлаб юқоридан қаралгандаги куриниши тасвирланган. Танлаб олинган ўқ (240-расмдаги с нуқта) dS_3 юзачанинг оғирлик марказидан ўтишига ва шунинг учун σ , dS ва $\sigma_3 dS_3$ зўриқишилар ўқ орқали ўтиб, момент бермаслигига тушуниб етиш осон. Энди $\sigma_1 dS_1$ ва $\sigma_2 dS_2$ зўриқишилар моментларини кўриб чиқиш қолди. Равшанки,

$$\sigma_{21} dS_1 h_1 - \sigma_{12} dS_2 h_2 = 0,$$

бу ерда h_1 ва h_2 — с ўқдан мос равиша dS_1 ва dS_2 юзачаларгacha бўлган масофалар. Агар тетраэдрнинг a_1 , a_2 , a_3 қирралари ҳар бир ўқ бўйлаб йўналган бўлса, $dS_1 = \frac{1}{2} a_2 a_3$, $dS_2 = \frac{1}{2} a_1 a_3$ бўлади. Буни ва $a_2 = 3h_2$, $a_1 = 3h_1$ эканини ҳисобга олиб,

$$\sigma_{12} = \sigma_{21} \quad (85.7)$$

еканини топамиз. dS_1 ва dS_2 юзачалардаги уринма кучланишларнинг 3 ўқса нормал бўлган компоненталари бу ўқ бўйлаб ётган қиррага томон (ёки қиррадан) йўналади ва бир-бирига тенг бўлади.

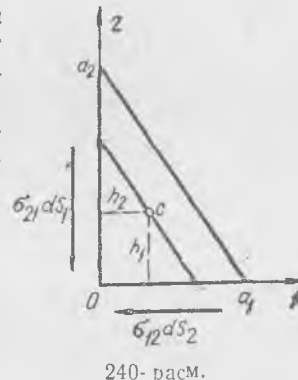
Шунга ўхашаш йўл билан

$$\sigma_{31} = \sigma_{13}, \quad \sigma_{32} = \sigma_{23} \quad (85.8)$$

еканини кўрсатиш мумкин.

Шундай қилиб, нуқта атрофидаги кучланиши аниқлаш учун тўққизта эмас, балки фақат олтита сон бериш керак; кучланиш тензори (85) симметрик тензор бўлиб, унинг турли индексли компонен-

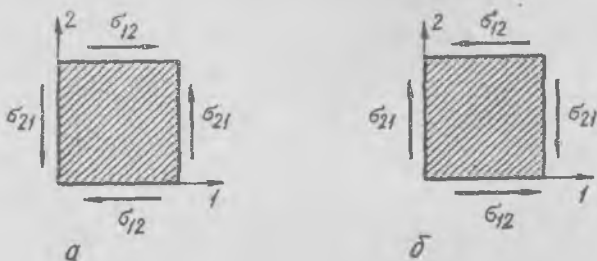
¹ Тетраэдрга таъсир этаётган барча кучлар йифиндиси нолга тенг бўлгани учун у жуфт куч билан тасвирланиши мумкин. Жуфт кучнинг ҳар қандай нуқтага нисбатан моменти бир хил бўлади. Винобарин, ҳар қандай параллел ўқларга нисбатан олинган моментлар ҳам бир хил бўлади.



240- расм.

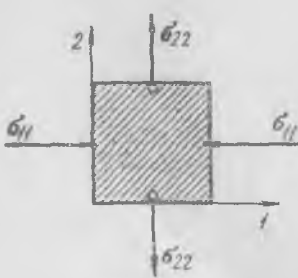
талари жуфти- жуфти билан бир- бирига тенг ((85.7), (85.8) га к.); баъзан бу ҳол уринма кучланишларнинг жуфтлик шарти деб аталади.

Уринма кучланишларнинг жуфтлиги жуда муҳимдир, чунки бу ҳол жисмнинг тайинли бир нуқтасида координаталар системасини истаганча танлаб олишга имкон беради. Шунинг учун тўғри бур-



241- расм.

чак остида кесишувчи иккита кичик юзачадаги уринма кучланишларнинг компоненталари, яъни юзачаларнинг кесишиш қиррасига нормал бўлган чизиқ бўйлаб йўналган компоненталари ҳамиша бир- бирига тенг ва қиррага томон ёки қиррадан йўналади. У ҳолда жисмдан кесиб олинган жуда кичик ҳар қандай кубчанинг томонларидаги уринма кучланишлар бир- бирига бирор қонун билан боғланган бўлади. Масалан, уринма кучланишларнинг (1, 2) текисликка параллел бўлган компоненталари бу текисликка нормал бўлган ёқларда бир- бирига тенг бўлиб, 241-расмда курсатилгандек йўналади. (а) ҳолдаги уринма кучланишлар мусбат деб, (б) ҳолдаги уринма кучланишлар манфий деб ҳисобланади, чунки юзачаларнинг мусбат томонларидаги компоненталар (а) ҳолда координата ўқлари бўйлаб йўналади, (б) ҳолда эса унга тескари йўналади. Уринма кучланишларнинг (2, 3) текисликка ва (3, 1) текисликка параллел бўлган компоненталари тўғрисида ҳам худди шу гапларни айтиш мумкин.



242- расм.

Бу мулоҳазадан ҳар қандай кичик кубчага таъсир этувчи уринма зўриқишлир йиғиндиси нолга тенг эканлиги келиб чиқади. Шунинг учун кубчанинг ёқларига таъсир этувчи нормал зўриқишлир, уринма зўриқишилардан қатъи назар, ўзаро мувозанатлашиши лозим. Масалан, 242-расмда 3 ўқса параллел бўлган ёқлардаги нормал кучланишлар курсатилган. σ_{22} кучланишлар мусбат (чўзувчи), σ_{11} кучланишлар манфий (сиқувчи).

Шуни қайд қилиш жуда мұхимки, күчланған жисмнинг исталған нүктасида бұлиши мүмкін бұлған барча ν йұналишлар ичида ұзаро пергендикулляр бұлған камида учта йұналиш топиладики, бу йұналишлар учун күчланиш вектори ν нормаль билан бир хил бұлади, ёки бошқача айтганда, бу юзачаларда уринма күчланишлар нолға тенг бұлади. Бундай йұналишлар бөш күчланиш үқлари деб аталади; агар бу үқлар координата үқлари деб қабул этилса, у ҳолда күчланишлар тензори атиги учта сон билан тасвирланади.

Бош күчланиш үқлари худди инерция моментининг симметрик тензори бөш үқлари топилған йўл билан (64-§) аниқланади, фарқ фақат шундаки, инерция моментининг тензори ҳолида бөш үқларга нисбатан олинған моментлар ҳамиша мусбат миқдор бўлиб, бу ерда эса бөш үқлар бўйлаб олинған күчланишлар мусбат (чўзувчи) бұлиши ҳам, манфий бўлиши (ажратиб олинған кичик ҳажмни сиқувчи бўлиши) ҳам мүмкін. Шунинг учун инерция эллипсоидига ўхашаш сирт ясасак, умуман айтганда, иккинчи тартибли марказий сирт, яъни эллипсоид ёки гиперболоид сирти ҳосил бўлади.

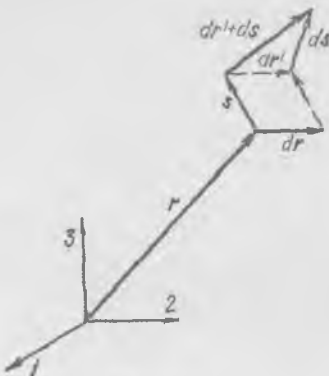
86- §. Жисмнинг кичик деформациялари

Қаттиқ жисм зарралари ўзларининг бир-бираға нисбатан тутган вазиятини ташқи күчлар таъсири остида бирор тарзда ўзгартиради. Жисм ўз «шаклини» ўзгартиради, бу ўзгаришлар деформациялар деб аталади.

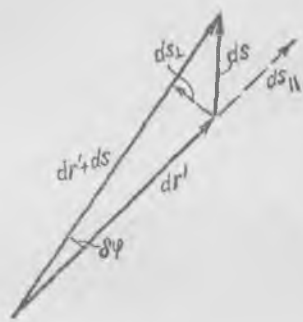
Маълум бир нагрузка таъсирида ҳар бир зарра бирор s векторга күчади. Агар жисмнинг ҳамма зарралари ўзгармас s вектор қадар күчса, жисмда ҳеч қандай деформация юз бермайди, у фақат s вектор қадар күчади, холос. Ҳар хил зарралар ҳар хил s векторлар қадар кўчгандагина, яъни s вектор зарранинг деформацияларнишдан олдинги r вазиятининг функцияси бўлгандагина деформация юз беради; r нүктадаги зарра s га, $r + dr$ нүктадаги зарра $s + ds$ га кўчади (243-расм). ds миқдор деформацияни характерлайди, аниқроқ айтганда, деформацияни ds билан dr орасидаги мусносабат характерлайди. ds миқдор dr га чизиқли боғлиқ бўлганда ds билан dr орасидаги боғланиш \mathcal{S} деформация тензори орқали аниқланади, биз ўша тензорнинг компоненталарини топишмиз керак.

ds билан dr орасидаги боғланишнинг чизиқли боғланиш эканлиги шуни билдирадики, деформацияланишдан олдин dr вектор чизиғида ётган зарралар кўчиб, 244-расмда кўрсатилгандек $dr' + ds$ чизиқда жойлашиб қолади, $dr' = dr$. Биз деформацияларни етарлича кичик деб фараз қиласыз: бу эса $ds \ll dr$ эканлигини ёки бошқача айтганда, dr кесма жуда кичик ds_{\parallel} кесма қадар чўзилиб (ёки сиқилиб), кичик $\delta\varphi = \frac{ds}{dr} \ll 1$ бурчакка бурилганини билдиради. $\mathcal{S} = \frac{ds_{\parallel}}{dr}$ миқдор нисбий үзайини деб аталади.

Зарранинг деформацияланишдан олдинги r вазияти $Ox_1x_2x_3$ Декарт координаталари системасига нисбатан аниқланыётган бўлсин; бу система ўқларининг йўналиши мос равиша e_1, e_2, e_3 бирлик векторлар билан берилган. Унда



243- расм.



244- расм.

$$\begin{aligned} s &= s_1 e_1 + s_2 e_2 + s_3 e_3, \\ ds &= ds_1 e_1 + ds_2 e_2 + ds_3 e_3, \\ dr &= dx_1 e_1 + dx_2 e_2 + dx_3 e_3; \end{aligned} \quad (86.1)$$

s_1, s_2, s_3 , ларнинг ҳар бири x_1, x_2, x_3 ларга (r нинг проекциялари-га) боғлиқ, шунинг учун қўйидаги тенгликларни ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} ds_1 &= \frac{\partial s_1}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial s_1}{\partial x_2} dx_2 + \frac{\partial s_1}{\partial x_3} dx_3, \\ ds_2 &= \frac{\partial s_2}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial s_2}{\partial x_2} dx_2 + \frac{\partial s_2}{\partial x_3} dx_3, \\ ds_3 &= \frac{\partial s_3}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial s_3}{\partial x_2} dx_2 + \frac{\partial s_3}{\partial x_3} dx_3. \end{aligned} \quad (86.2)$$

Бу тенгликлар r нуқта яқинидаги жуда кичик бирор соҳада ds нинг dr га чизиқли боғлиқ эканини билдиради. $\frac{\partial s_1}{\partial x_1}, \dots$ ҳосила-ларнинг қийматлари бу соҳада ўзгармас бўлади¹.

¹ $\frac{\partial s_k}{\partial x_i}$ хусусий ҳосила r векторнинг фақат i - компонентаси ўзгариши туфайли s векторнинг k - компонентаси олган ∂s_k ортироманинг dx_i га нисбати-ни билдиради.

(86.2) тенгликлар ds билан dr бир-бирига

$$\mathcal{S} = \begin{pmatrix} \frac{\partial s_1}{\partial x_1} & \frac{\partial s_1}{\partial x_2} & \frac{\partial s_1}{\partial x_3} \\ \frac{\partial s_2}{\partial x_1} & \frac{\partial s_2}{\partial x_2} & \frac{\partial s_2}{\partial x_3} \\ \frac{\partial s_3}{\partial x_1} & \frac{\partial s_3}{\partial x_2} & \frac{\partial s_3}{\partial x_3} \end{pmatrix} \quad (86.3)$$

тензор орқали боғланган эканлигини кўрсатади ёки (86.2) тенгликларни қўйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$ds = \mathcal{S} dr. \quad (86.4)$$

Бундан кейинги текшириш шуни кўрсатадики, \mathcal{S} тензор r нукта яқинидаги бирор элементар ҳажмчанинг деформациясинигина эмас, балки бу ҳажмчанинг деформацияланмасдан бутунлай бурилишини ҳам аниқлади. Бу масалани ойдинлаштириш учун \mathcal{S} тензорни қўйидагича қилиб икки тензорга ажратамиз: бири симметрик \mathcal{S}_c тензор, иккинчиси антисимметрик \mathcal{S}_a тензор, яъни

$$\mathcal{S} = \mathcal{S}_c + \mathcal{S}_a \quad (86.5)$$

бу ерда

$$\mathcal{S}_c = \begin{pmatrix} \frac{\partial s_1}{\partial x_1} & \frac{1}{2} \left(\frac{\partial s_1}{\partial x_2} + \frac{\partial s_2}{\partial x_1} \right) & \frac{1}{2} \left(\frac{\partial s_1}{\partial x_3} + \frac{\partial s_3}{\partial x_1} \right) \\ \frac{1}{2} \left(\frac{\partial s_2}{\partial x_1} + \frac{\partial s_1}{\partial x_2} \right) & \frac{\partial s_2}{\partial x_2} & \frac{1}{2} \left(\frac{\partial s_2}{\partial x_3} + \frac{\partial s_3}{\partial x_2} \right) \\ \frac{1}{2} \left(\frac{\partial s_3}{\partial x_1} + \frac{\partial s_1}{\partial x_3} \right) & \frac{1}{2} \left(\frac{\partial s_3}{\partial x_2} + \frac{\partial s_2}{\partial x_3} \right) & \frac{\partial s_3}{\partial x_3} \end{pmatrix} \quad (86.6)$$

$$\mathcal{S}_a = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} \left(\frac{\partial s_1}{\partial x_2} - \frac{\partial s_2}{\partial x_1} \right) & \frac{1}{2} \left(\frac{\partial s_1}{\partial x_3} - \frac{\partial s_3}{\partial x_1} \right) \\ \frac{1}{2} \left(\frac{\partial s_2}{\partial x_1} - \frac{\partial s_1}{\partial x_2} \right) & 0 & \frac{1}{2} \left(\frac{\partial s_2}{\partial x_3} - \frac{\partial s_3}{\partial x_2} \right) \\ \frac{1}{2} \left(\frac{\partial s_3}{\partial x_1} - \frac{\partial s_1}{\partial x_3} \right) & \frac{1}{2} \left(\frac{\partial s_3}{\partial x_2} - \frac{\partial s_2}{\partial x_3} \right) & 0 \end{pmatrix}.$$

$\mathcal{S}_a dr = [\delta \Phi dr]$ эканлигини текшириб кўриш мумкин, бу ерда $\delta \Phi$ вектор 1, 2, 3 ўқлардаги компоненталари

$$\delta \Phi_1 = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial s_3}{\partial x_2} - \frac{\partial s_2}{\partial x_3} \right), \quad \delta \Phi_2 = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial s_1}{\partial x_3} - \frac{\partial s_3}{\partial x_1} \right),$$

$$\delta \Phi_3 = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial s_2}{\partial x_1} - \frac{\partial s_1}{\partial x_2} \right)$$

бұлған жуда кичик бурилиш бурчагидир. Дарҳақиқат,

$$\mathcal{S} dr = \begin{pmatrix} 0 & -\delta\varphi_3 & \delta\varphi_2 \\ \delta\varphi_3 & 0 & -\delta\varphi_1 \\ -\delta\varphi_2 & \delta\varphi_1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} dx_1 \\ dx_2 \\ dx_3 \end{pmatrix},$$

$$(\mathcal{S}_1 dr)_1 = -\delta\varphi_3 dx_3 + \delta\varphi_2 dx_2 = [\delta\varphi dr]_1 \text{ ва } \ddot{x} \text{. к.}$$

$[\delta\varphi dr]$ векторлар $\delta\varphi$ нинг йұналиши билан бир хил бұлған үқ атрофидә айланувчи қаттиқ жисмнинг $\delta\varphi$ бурчакка бурилишида унинг нұқталари олган күчишларни билдиришига ишонч ҳосил қылиш осон. Шунинг учун r нұқта атрофидаги кичик соҳада юз берган деформацияны \mathcal{S} тензорнинг симметрик қисми, яъни \mathcal{S}_c тензор аниқтайды.

\mathcal{S}_c тензорнинг алоҳида компоненталарининг физикавий маъносини тушунтириб ўтамиз. Диагоналда турған $\frac{\partial s_1}{\partial x_1}, \frac{\partial s_2}{\partial x_2}, \frac{\partial s_3}{\partial x_3}$ компоненталар

деформацияланишдан олдин мос равишида e_1, e_2, e_3 үқларга параллел бұлған чизикларда ётган зарралар орасидаги масофалярнинг нисбий үзайишини (ёки сиқилишини) билдиради. Қолган компоненталар эса деформацияланишдан олдин координата үқларига параллел бұлған чизикларнинг бурилишларини билдиради. Бу чизиклар бирор кичик бурчакларға бурилади; 1, 2 үқларга мос келган чизикларнинг (1, 2) текисликка туширилган проекцияси 245-расмда күрсатылған. Чизмадан күрениб турибдикі,

$$\frac{\partial s_1}{\partial x_2} + \frac{\partial s_2}{\partial x_1}$$

ифода 3 үққа нормал бұлған текисликдаги түғри бурчакларнинг деформацияланиш натижасыда үзгаришидір, бу үзгариш $\gamma_{12} = \gamma_{21}$ билан белгиланади. Худди шунингдек,

$$\frac{\partial s_1}{\partial x_3} + \frac{\partial s_3}{\partial x_1} = \gamma_{13} = \gamma_{31} \quad (86.7)$$

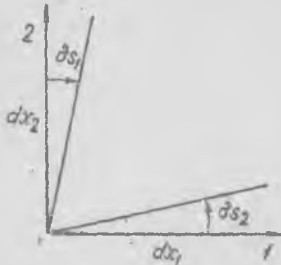
ифода 2 үққа нормал бұлған текисликдаги түғри бурчакларнинг үзгаришига тенг. Яна

$$\frac{\partial s_2}{\partial x_3} + \frac{\partial s_3}{\partial x_2} = \gamma_{23} = \gamma_{32}. \quad (86.8)$$

Бу тенгликларнинг ҳаммаси r нұқта атрофидаги етарлича кичик соҳада түғри бұлади. Нисбий چұзилишлар катталиклари қуйидагича белгиланади:

$$e_1 = \frac{\partial s_1}{\partial x_1}, \quad e_2 = \frac{\partial s_2}{\partial x_2}, \quad e_3 = \frac{\partial s_3}{\partial x_3}; \quad (86.9)$$

манғый қийматлар нисбий сиқилишга түғри келади.



245- расм.

Унда деформация тензорини кўйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$\mathfrak{E} = \begin{pmatrix} \epsilon_1 & \frac{1}{2} \gamma_{12} & \frac{1}{2} \gamma_{13} \\ \frac{1}{2} \gamma_{21} & \epsilon_2 & \frac{1}{2} \gamma_{23} \\ \frac{1}{2} \gamma_{31} & \frac{1}{2} \gamma_{32} & \epsilon_3 \end{pmatrix}, \quad (86.10)$$

Деформацияланишдан олдинги етарлича кичик кубчани тасаввур этайлик, деформациялангандан сўнг кубчанинг қирралари ортади (ёки камайди), тўғри бурчаклари эса γ_{14} миқдорларда ўзгаради. 246-расмда кубчанинг 3 ўққа нормал бўлган текислик билан кесилгандаги кесими кўрсатилган; бир жуфт тўғри бурчак γ_{12} бурчак миқдорида камайди, тўғри бурчакларнинг иккинчи жуфти худди шундай γ_{12} бурчак миқдорида ошди.

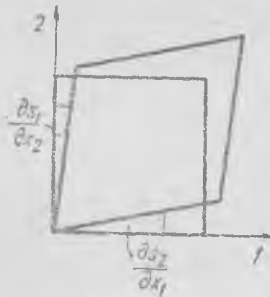
\mathfrak{E}_c тензор симметрик тензор, шунинг учун у ҳар қандай симметрик тензор каби ўзаро ортогонал бўлган камидга учта бош йўналишига эга бўлади. Ёклари бош йўналишларга перпендикуляр бўлган кичик кубча қирралари бўйлаб чузилади (ёки сиқилади), холос, деформацияланишда кубчанинг бурчаклари ўзгармайди.

Деформацияланишнинг бундай хусусий ҳоли ҳам булиши мумкин: кубча қирраларининг узунлиги ўзгармайди, факат қирралар орасидаги бурчакларгина ўзгаради; бундай деформация соғ силжиш деб аталади.

87-§. Кучланишлар билан деформациялар орасидаги боғланиш

Эластик деформациялар зонасида деформациялар тензори билан кучланишлар тензори орасида чизиқли боғланиш бор, бу боғланиш Гук қонунидир; биз бу қонунни бир ўкли кучланишдек энг содда ҳолда ишлатдик. Эластиклик хоссалари турли йўналишларда турлича бўлган кристалл жисем (анизотроп жисем) учун энг умумий ҳолда деформациялар тензорининг ҳар бир компонентаси билан кучланишлар тензорининг ҳамма компоненталари орасида чизиқли боғланиш булиши керак. Ҳисоб кўрсатишича, тензорлар симметрик бўлгани туфайли эркли коэффициентлар сони 21 га teng бўлади. Анизотроп модданинг эластиклик хоссаларини йигирма битта параметр белгилайди.

Изотроп жисем ҳолида эса деформациялар билан кучланишлар орасидаги боғланишни топиш учун атиги иккита коэффициент етарлидир. Кучланишлар тензери бош ўқларга нисбатан ёзилганда



246- расм.

бу боғланиш соддагина күринишида бўлади. Равшанки, бу ўқларнинг ўзи деформациялар тензорининг ҳам бош ўқлари бўлади. Ёқларига фақат нормал кучланишлар таъсир кўрсатаётган етарлича кичик кубча шундай деформацияланадики, бунда унинг ёқлари нормал бўйича сурилиб, ёқлари орасидаги тўғри бурчаклари ўзгарамайди. У ҳолда 1 ўққа нормал бўлган ёқлардаги σ_{11} кучланишлар туфайли кубча 1 ўқ бўйлаб ϵ_1 миқдорида чўзилади. Гук қонунига асосан, $\sigma_{11} = E\epsilon_1$, бу ерда E — материалнинг Юнг модули.

Агар 2 ва 3 ўқларга нормал бўлган ёқларда кучланиш бўлмаса эди, у ҳолда 1 ўқ бўйлаб бўладиган нисбий чўзилиш ϵ_1 га тенг бўлар эди: $\epsilon_1 = \sigma_{11}/E$. Ўша ёқларда σ_{22} ва σ_{33} кучланишлар таъсир қилипти, булар кубчани кўндалангига сиқади; сиқилиш деформацияси бу нагрузкалар таъсиридан пайдо бўладиган чўзилишга пропорционал бўлиб, пропорционаллик коэффициенти μ га, яъни Пауссон коэффициентига (81-§) тенг. Шунинг учун 1 ўқдаги чўзилиш σ_{11}/E дан қолган иккита қўш ёқлардаги чўзувчи (мусбат) кучланишлар туфайли ҳосил бўлган сиқилиш миқдорида кам бўлади. σ_{22} кучланиш таъсиридан ҳосил бўлган сиқилиш қуидагига тенг:

$$\mu \epsilon_2 = \mu \frac{\sigma_{22}}{E}.$$

σ_{33} кучланиш таъсиридан ҳосил бўлган сиқилиш қуидагига тенг:

$$\mu \epsilon_3 = \mu \frac{\sigma_{33}}{E}.$$

Кучлар таъсирини мустақил деб ҳисоблаб ва барча қўш ёқларда нагрузкалар таъсиридан ҳосил бўлган деформацияларни қўшиб, 1 ўқ бўйича олинган умумий чўзилишни топамиз:

$$\epsilon_1 = \frac{\sigma_{11}}{E} - \mu \left(\frac{\sigma_{22}}{E} + \frac{\sigma_{33}}{E} \right) = \frac{1}{E} \left(\sigma_{11} - \mu (\sigma_{22} + \sigma_{33}) \right). \quad (87.1)$$

Деформациялар тензорининг битта ϵ_1 компонентаси билан кучланишлар тензорининг компонентлари орасидаги пропорционал боғланиш бизга элементар тажрибалардан маълум бўлган фақат иккита $1/E$ ва μ/E коэффициентлар орқали, материалнинг E ва μ эластиклик параметрлари орқали аниқланади.

Юқоридагига ұхшаш, қуидагиларни ёзиш мумкин:

$$\epsilon_2 = \frac{1}{E} \left\{ \sigma_{22} - \mu (\sigma_{33} + \sigma_{11}) \right\}, \quad \epsilon_3 = \frac{1}{E} \left\{ \sigma_{33} - \mu (\sigma_{11} + \sigma_{22}) \right\}. \quad (87.2)$$

Буларни келтириб чиқаришда (пропорционаллик қонунига асосан) турли нагрузкалар туфайли ҳосил бўладиган деформациялар қўшилади деб фараз қилинди. Агар бирор a нагрузка туфайли b деформация, c нагрузка туфайли d деформация ҳосил бўлса, нагрузка билан деформация орасидаги боғланиш чизиқли бўлгани туфайли, a ва c нагрузкалар биргаликда таъсир этганда $b + d$

деформация ҳосил булади. Қуйидаги алмаштиришдан фойдалансак, яъни

$$\sigma_{11} + \sigma_{22} + \sigma_{33} = 3\sigma \quad (87.3)$$

деб олсак, юқоридаги формулаларни қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned}\varepsilon_1 &= \frac{1}{E} \left\{ (1 + \mu) \sigma_{11} - 3\mu \sigma \right\}, \\ \varepsilon_2 &= \frac{1}{E} \left\{ (1 + \mu) \sigma_{22} - 3\mu \sigma \right\}, \\ \varepsilon_3 &= \frac{1}{E} \left\{ (1 + \mu) \sigma_{33} - 3\mu \sigma \right\}.\end{aligned} \quad (87.4)$$

Бу тенгликлар координата ўқлари сифатида фақат бош йўналишлар танлаб олинган ҳол учун чиқарилган, ўқлар (ва кубча қирраларининг йўналиши) бошқача танланганда кубчада силжиш деформацияси юз беради. Бироқ деформацияларнинг кучланишларга чизикли боғлиқ бўлгани туфайли масалани умумий ҳолда ечишда ҳам биз бу формулалардан фойдалана оламиз. Дастрлаб тензорни шундай икки тензор йигиндисига ажратамизки, булардан биринчисида фақат нормал кучланишлар, иккинчисида фақат уринма кучланишлар бўлсин:

$$\mathcal{T} = \mathcal{T}_n + \mathcal{T}_e = \begin{pmatrix} \sigma_{11} & 0 & 0 \\ 0 & \sigma_{22} & 0 \\ 0 & 0 & \sigma_{33} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & \sigma_{12} & \sigma_{13} \\ \sigma_{21} & 0 & \sigma_{23} \\ \sigma_{31} & \sigma_{32} & 0 \end{pmatrix}. \quad (87.5)$$

У ҳолда \mathcal{T}_e тензор орқали тасвирланган кучланишлар туфайли ҳосил бўлган деформацияларни (87.4) формулалардан фойдаланиб ҳисоблаб чиқариш мумкин, чунки бу ҳолда фақат нормал кучланишларни ҳисобга оламиз. Бироқ бу деформацияларга \mathcal{T}_e тензор орқали тасвирланган уринма кучланишлар туфайли ҳосил бўлган деформацияларни қўшиш мумкин.

Тажрибалар кўрсатишича, кубчанинг тўрт ёғидаги уринма кучланишлар компоненталари масалан, σ_{13} кучланишлар (247-а расм) кубнинг тўғри бурчакларини 3 ўқка нормал бўлган текисликда (247-б расм) γ_{12} бурчак миқдорида ўзгартиради, шу билан бирга

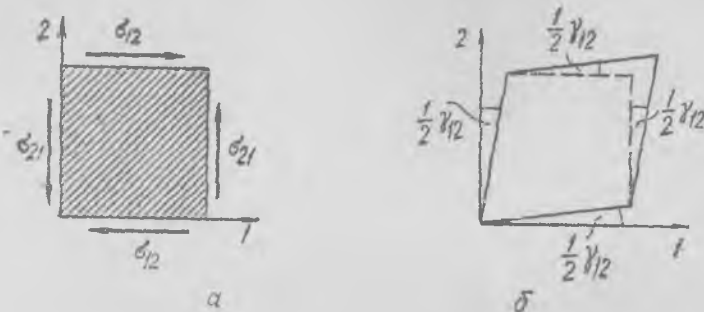
$$\sigma_{12} = G \gamma_{12}, \quad (87.6)$$

бу ерда G — бир жинсли изотроп материалнинг эластиклик зонасидаги ўзгармас коэффициент (силжиш модули). 1 ва 2 ўқларга параллел бўлган ёқлардаги уринма кучланишлар қўйидагига тенг:

$$\sigma_{23} = G \gamma_{23}, \quad \sigma_{31} = G \gamma_{31}. \quad (87.7)$$

Бурчакларнинг бирор координата текислигидаги γ деформацияси бу текисликка нормал бўлган тўрт ёқдаги уринма кучланишлар-

нинг бир хил компоненталаригагина боғлиқ бўлиб, уринма кучланишларнинг бошқа компоненталарига ҳеч боғлиқ эмас. Шунинг учун \mathcal{S}_c^* тензор (кучланиш тензори) билан тегишли \mathcal{S}_c'' силжиши тензори орасидаги боғланиш жуда соддадир. \mathcal{S}_c деформациялар



247- расм.

тензорининг силжишларни аниқлайдиган қисми бўлмиш \mathcal{S}_c'' тензор қўйидаги тенглик дан топилади:

$$\mathcal{S}_c = \mathcal{S}_c^* + \mathcal{S}_c''$$

бу ерда

$$\mathcal{S}_c^* = \begin{pmatrix} e_1 & 0 & 0 \\ 0 & e_2 & 0 \\ 0 & 0 & e_3 \end{pmatrix}, \quad \mathcal{S}_c'' = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & \gamma_{12} & \gamma_{13} \\ \gamma_{21} & 0 & \gamma_{23} \\ \gamma_{31} & \gamma_{32} & 0 \end{pmatrix}. \quad (87.8)$$

(87.6) ва (87.7) ни эътиборга олиб, тензорлар орасида излангаётган боғланиш қўйидаги куринища бўлишини топамиз:

$$\mathcal{T}_s = \begin{pmatrix} 0 & \sigma_{12} & \sigma_{13} \\ \sigma_{21} & 0 & \sigma_{23} \\ \sigma_{31} & \sigma_{32} & 0 \end{pmatrix} = G \begin{pmatrix} 0 & \gamma_{12} & \gamma_{13} \\ \gamma_{21} & 0 & \gamma_{23} \\ \gamma_{31} & \gamma_{32} & 0 \end{pmatrix} = 2G \mathcal{S}_c''. \quad (87.9)$$

\mathcal{T}_s тензорни эса (87.4) га асосан бундай ёзиш мумкин:

$$\mathcal{T}_s = \begin{pmatrix} \sigma_{11} & 0 & 0 \\ 0 & \sigma_{22} & 0 \\ 0 & 0 & \sigma_{33} \end{pmatrix} = \frac{E}{1+\mu} \begin{pmatrix} e_1 & 0 & 0 \\ 0 & e_2 & 0 \\ 0 & 0 & e_3 \end{pmatrix} + \frac{3\mu\sigma}{1+\mu} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \quad (87.10)$$

З σ катталикни З $\varepsilon = e_1 + e_2 + e_3$ катталик орқали ифодалаш мумкин. Ҳақиқатан ҳам, агар учала (87.4) тенглик қўшилса,

$$3\varepsilon = e_1 + e_2 + e_3 = \frac{1+\mu}{E} 3\sigma - \frac{9\mu}{E} \sigma = \frac{3\sigma}{E} (1 + \mu - 3\mu)$$

тенглик ҳосил бўлади. Бундан

$$\sigma = \frac{E}{1-2\mu} \varepsilon. \quad (87.11)$$

σ нинг бу ифодасини (87.10) га қўйамиз:

$$\mathcal{E}_k = \frac{E}{1+\mu} \left(\mathcal{E}'_c + \frac{3\mu}{1-2\mu} \epsilon \right), \quad (87.12)$$

бу ерда

$$\epsilon = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

— «бирлик» тензор.

(87.12) ифода нормал кучланишларнинг \mathcal{E}'_c тензори, \mathcal{E}'_c чўзилишилар тензори ва ε миқдор (ёки σ) орасидаги боғланишни кўрсатади. Гарчи ε₁, ε₂, ... ва σ₁₁, σ₂₂, ... миқдорларнинг ҳар биро координаталар системасига боғлиқ бўлишига қарамай, ε нинг (шунингдек, σ нинг ҳам) танлаб олинган координаталар системасига боғлиқ эмас, яъни скаляр миқдор эканлигини кейинчалик кўрсатамиз.

Энди G силжиш модули билан E Юнг модули ва μ Пауссон коэффициенти орасидаги доимий боғланишни аниқлаймиз. Бунинг учун фақат нормал кучланишлар таъсирида юз берган энг содда деформацияни кўриб чиқамиз, бу деформация бошқа ўқларда соғ силжиш бўлади. σ₃₃ = 0 бўлсин, деб фараз қиласайлик, бунда деформация фақат σ₁₁ ва σ₂₂ кучланишлар таъсирида юз беради. σ₁₁ = -σ₀ ва σ₂₂ = -σ₀, σ₃₃ = 0 уринма кучланишлар бўлмасин (248-расм). Бундай кучланишлар таъсири остида 1 ўқ бўйлаб чўзилиш деформацияси, 2 ўқ бўйлаб эса худди шундай сиқилиш деформацияси ҳосил бўлади. Ҳақиқатан ҳам (87.1) ва (87.2) га асосан,

$$E \epsilon_1 = \sigma_{11} - \mu \sigma_{22} = (1 + \mu) \sigma_0, \quad (87.13)$$

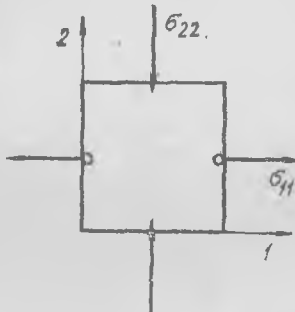
$$E \epsilon_2 = \sigma_{22} - \mu \sigma_{11} = -(1 + \mu) \sigma_0,$$

ёки

$$\epsilon_1 = -\epsilon_2 = \epsilon_0 := \frac{1 + \mu}{E} \sigma_0. \quad (87.13)$$

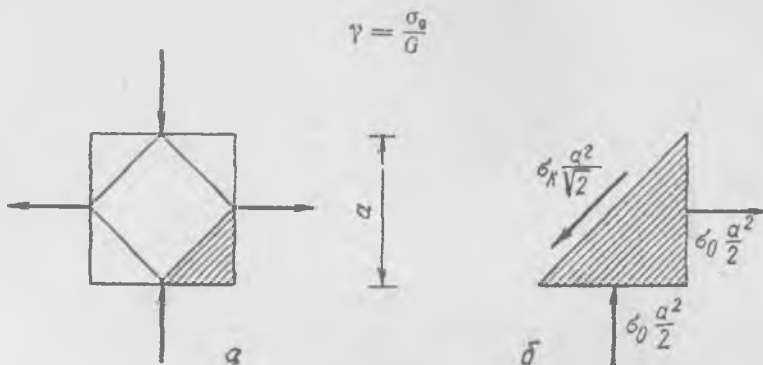
$\frac{\pi}{4}$ бурчак остида қияланган ўқлардаги бу деформация соғ силжишдир. Шундай эканини исбот этамиз.

Текширилаётган квадратда 249-а расмда кўрсатилгандек қилиб янги квадрат кесиб оламиз. Кубчанинг томони a га тенг деб фараз этамиз: у ҳолда асоси штрихланган учбурчак бўлган призмачага 249-б расмда кўрсатилган зўриқишилар таъсир қиласи. Равишанки, σ_x = σ₀ шарт бажарилганда ҳамма зўриқишилар нолга тенг бўлади,



248- расм.

бу шарт қолган учта призмача учун ҳам ярайди. Шунинг учун ички призмача факат уринма күчланишлар таъсири остида бўлади ва ўз бурчакларини



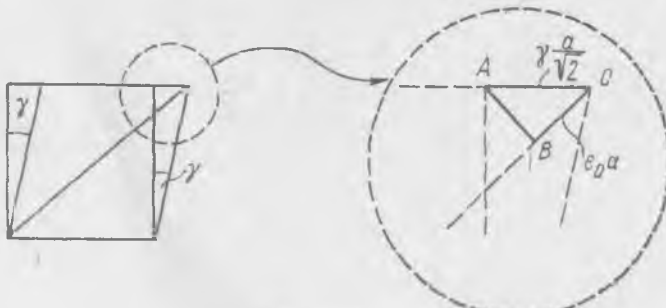
249- расм.

миқдорида ўзгартиради. Ички призмача кесимининг бир диагоналиниң нисбий узайиши қўйидагича бўлади:

$$\epsilon_0 = \frac{1 + \mu}{E} \sigma_0.$$

μ , E , G параметрлар орасидаги боғланишни геометрик шартлардан топиш мумкин. Призмачанинг деформацияланишдан олдинги ва кейинги кесими 250-расмда кўрсатилган. γ деформация етарли даражада кичик бўлгани туфайли ABC учбурчакнинг тўғри бурчакли тенг ёнли учбурчак эканини ҳисобга олиб, қўйидаги тенгликни ёзамиш:

$$\frac{\gamma a}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} \epsilon_0 a \text{ ёки } \gamma = 2 \epsilon_0.$$



250- расм.

Бунга олдинги икки тенгликни қўйиб, изланадиган боғланиши то-
памиш:

$$G = \frac{E}{2(1+\mu)}. \quad (87.14)$$

Бу боғланишини билиш кучланиш ва деформация тензорлари
орасидаги боғланишини умумий ҳолда (87.9) ва (87.12) га асосан
қўйидагида ёзишга имкон беради:

$$\mathcal{T} = \mathcal{G}_n + \mathcal{G}_c = \frac{E}{1+\mu} \left(\mathfrak{G}_e + \frac{3\mu e}{1-2\mu} \mathcal{E} \right) + \frac{E}{1+\mu} \mathfrak{G}_e$$

ёки (87.8) ни эътиборга олсак:

$$\mathcal{T} = \frac{E}{1+\mu} \left(\mathfrak{G}_e + \frac{3\mu e}{1-2\mu} \mathcal{E} \right). \quad (87.15)$$

Бу ифода E ва μ параметрлари маълум бўлган изотроп материал
учун \mathfrak{G}_e деформациялар тензорининг компоненталарига қараб \mathcal{T}
кучланишлар тензорининг компоненталарини ҳисоблаб чиқаришига
имкон беради.

Бундан тескари боғланишини, яъни \mathfrak{G}_e нинг \mathcal{T} га боғланишини
ҳам топиш мумкин. Ҳақиқатан ҳам (87.15) дан қўйидагини топамиш:

$$\frac{1+\mu}{E} \mathcal{T} = \mathfrak{G}_e + \frac{3\mu e}{1-2\mu} \mathcal{E}.$$

(87.11) тенгликни эътиборга олиб, кучланишлар тензори билан
деформациялар тензори орасидаги боғланишини узил-кесил аниқлай-
миз:

$$\mathfrak{G}_e = \frac{1+\mu}{E} \mathcal{T} - \frac{3\mu e}{E} \mathcal{E}. \quad (87.16)$$

Энди e ва σ нинг скаляр эканлигини, яъни координаталар сис-
темасига боғлиқ бўлмаган миқдорлар эканлигини изоҳлаб беришги-
на қолди. Ҳар бир тензор учун \mathcal{T} ёки \mathfrak{G}_e тензорининг бош ўқлари-
даги нормал кучланишларга мос келувчи $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ хусусий қий-
матлар топиш мумкин. Биз бу масалани инерция моментининг тен-
зорида (64-§) батафсил куриб чиқсан эдик $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ хусусий
қийматлар координаталар системасига боғлиқ эмас, масалан кучла-
нишлар тензори учун бу хусусий қийматлар

$$\begin{vmatrix} \sigma_{11} - \lambda & \sigma_{12} & \sigma_{13} \\ \sigma_{21} & \sigma_{22} - \lambda & \sigma_{23} \\ \sigma_{31} & \sigma_{32} & \sigma_{33} - \lambda \end{vmatrix} = 0$$

тenglamadan аниқланади ((64.11) га к.). Бу тенгламани

$$\lambda^3 + a_1 \lambda^2 + a_2 \lambda + a_3 = 0$$

куриниша ёзиш мумкин. Агар бу тенгламанинг илдизлари скаляр
бўлса, a_1, a_2, a_3 коэффициентлар ҳам скаляр бўлиши, яъни коор-

дината үқларининг қандай танланишига боғлиқ бўлмаслиги керак. Қуйидаги тенгликнинг тўғри эканига ишонч ҳосил қилиш осон:

$$-a_1 = \sigma_{11} + \sigma_{22} + \sigma_{33} = 3\sigma. \quad (87.17)$$

Шунинг учун σ — скаляр. ε нинг скаляр эканлиги ҳам худди шундай исбот этилади.

σ миқдорни ўртача нормал кучланиш, яъни

$$\sigma = \frac{\sigma_{11} + \sigma_{22} + \sigma_{33}}{3} \quad (87.18)$$

деб талқин этиш мумкин; ўртача нормал кучланиш σ манфий бўлган ҳолда суюқлиқдаги босим табиатига ухшаш бўлади. σ кучланиш таъсири остида ҳамма томонлама $\varepsilon = \frac{1+\mu}{E} \sigma$ миқдорида чўзилиш деформацияси ёки — σ босим остида — ε сиқилиш деформацияси юз беради, \mathcal{G}_n тензорни икки қисмга ажратиш мумкин.

$$\mathcal{G}_n = \begin{pmatrix} \sigma_{11} & 0 & 0 \\ 0 & \sigma_{22} & 0 \\ 0 & 0 & \sigma_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sigma & 0 & 0 \\ 0 & \sigma & 0 \\ 0 & 0 & \sigma \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \sigma_{11} - \sigma & 0 & 0 \\ 0 & \sigma_{22} - \sigma & 0 \\ 0 & 0 & \sigma_{33} - \sigma \end{pmatrix}. \quad (87.19)$$

Биринчи қисми (σ тензор) ҳар томонлама ўртача кучланиш, яъни манфий σ босимни, иккинчи қисми ўртача кучланишдан четланишни билдиради. Равшанки, координаталар алмаштирилганда σ тензор ўзгармайди.

88- §. Деформация потенциал энергияси

Модда ҳажмининг $dv = dx_1 dx_2 dx_3$ элементини деформациялашга сарф бўладиган ишни ҳисоблайлик. Нормал кучланишлар силжиш деформациясига боғлиқ эмас, улар фақат чўзилиш (сиқилиш) деформацияларига боғлиқ; шу билан бирга, бирор ўқ бўйлаб олинган кучланишлар учала ўқ бўйлаб олинган деформацияларга боғлиқ. Шунинг учун нормал зўриқишларнинг деформацияланишда бажарган ишини зўриқишларнинг силжиш деформациясида бажарган ишидан мустақил равишда ҳисоблаб чиқариш мумкин.

(87. 12) ифодани ва $\frac{E}{1+\mu} = 2G$ тенгликни ҳисобга олиб, нормал зўриқишларнинг элементар ишини қуйидагича ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} \sigma_{11} dx_1 dx_2 dx_3 d\epsilon_1 dx_1 &= 2G (\epsilon_1 + \frac{\mu}{1-2\mu} 3\varepsilon) d\epsilon_1 dv, \\ \sigma_{22} dx_3 dx_1 d\epsilon_2 dx_2 &= 2G (\epsilon_2 + \frac{\mu}{1-2\mu} 3\varepsilon) d\epsilon_2 dv, \\ \sigma_{33} dx_1 dx_2 d\epsilon_3 dx_3 &= 2G (\epsilon_3 + \frac{\mu}{1-2\mu} 3\varepsilon) d\epsilon_3 dv. \end{aligned} \quad (88.1)$$

Учала тенгламани құшамиз:

$$2G \{ \varepsilon_1 d\varepsilon_1 + \varepsilon_2 d\varepsilon_2 + \varepsilon_3 d\varepsilon_3 + \frac{\mu}{1-2\mu} 3\varepsilon d(3\varepsilon) \} dv,$$

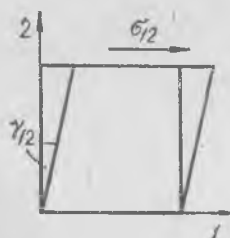
чунки $3\varepsilon = \varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3$ ва $d\varepsilon_1 + d\varepsilon_2 + d\varepsilon_3 = d(3\varepsilon)$.

О дан $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$ гача бұлған бутун деформацияга сарф этилган иш қуидагига тенг:

$$\begin{aligned} dA_1 &= 2G \left(\int_0^{\varepsilon_1} x dx + \int_0^{\varepsilon_2} x dx + \int_0^{\varepsilon_3} x dx + \frac{\mu}{1-2\mu} \int_0^{3\varepsilon} x dx \right) dv = \\ &= G (\varepsilon_1^2 + \varepsilon_2^2 + \varepsilon_3^2 + \frac{\mu}{1-2\mu} (3\varepsilon)^2) dv. \end{aligned}$$

Бу ерда x ҳар гал интегралланувчи функцияни билдиради. Деформацияда нормал зўриқишилар бажарған иш «зичлиги» деформациялар орқали қуидагида ифодаланади:

$$u_1 = \frac{dA_1}{dv} = G \left(\varepsilon_1^2 + \varepsilon_2^2 + \varepsilon_3^2 + \frac{\mu}{1-2\mu} (3\varepsilon)^2 \right). \quad (88.2)$$



251- расм.

Уринма зўриқишилар бажарған ишни ҳисоблаш янада осон, чунки уринма зўриқишиларнинг бирор ўққа нормал бұлған ташкил этувчилари ўша ўққа нормал бұлған текисликдаги силжиш деформацияларигагина боғлиқдир, масалан, $\sigma_{12} = G \gamma_{12}$ ва ҳоказо. З ўққа параллел бұлған ёқлардаги уринма зўриқишилар ташкил этувчилари бажарған элементар ишни қуидагида ёзиш мүмкін (251-расм):

$$\sigma_{12} dx_1 dx_3 d\gamma_{12} dx_2 = \sigma_{12} d\gamma_{12} dv.$$

Бу группага қарашли қолған уч ёқда зўриқишилар иш бажармайды: иккى $dx_2 dx_3$ ёқда зўриқишилар кўчишга нормал йўналған, пастки $dx_1 dx_3$ ёқда эса кўчиш нолға тенг. Шунинг учун уринма зўриқишиларнинг ажратиб олинган ҳажмда бажарған ҳамма иши:

$$\begin{aligned} dA_2 &= \left(\int_0^{\gamma_{12}} \sigma_{12} d\gamma_{12} + \int_0^{\gamma_{13}} \sigma_{13} d\gamma_{13} + \int_0^{\gamma_{23}} \sigma_{23} d\gamma_{23} \right) dv = \\ &= G \left(\int_0^{\gamma_{12}} x dx + \int_0^{\gamma_{13}} x dx + \int_0^{\gamma_{23}} x dx \right) dv = \frac{1}{2} G (\gamma_{12}^2 + \gamma_{13}^2 + \gamma_{23}^2) dv. \quad (88.3) \end{aligned}$$

Бинобарин, деформацияланишда бажарилған ишнинг тўлиқ зичлиги:

$$\begin{aligned} u &= u_1 + \frac{dA_2}{dv} = \\ &= G \left(\varepsilon_1^2 + \varepsilon_2^2 + \varepsilon_3^2 + \frac{1}{2} \gamma_{12}^2 + \frac{1}{2} \gamma_{13}^2 + \frac{1}{2} \gamma_{23}^2 + \frac{\mu}{1-2\mu} (3\varepsilon)^2 \right). \quad (88.4) \end{aligned}$$

Ишнинг бу зичлиги деформацияланган жисм потенциал энергиясининг деформациялар катталиги орқали ифодаланган зичлигига тенг бўлади.

Потенциал энергия зичлигини кучланишлар орқали ҳам қўйида-гича ифодалаш мумкин:

$$u = \frac{1}{4G} \left(\sigma_{11}^2 + \sigma_{22}^2 + \sigma_{33}^2 + 2\sigma_{12}^2 + 2\sigma_{13}^2 + 2\sigma_{23}^2 - \frac{\mu}{1+\mu} (3\sigma)^2 \right). \quad (88.5)$$

Бу формулатни келтириб чақаришни машқ тариқасида китобхоннинг ўзига ҳавола этамиш. (Кўрсатма. Масалан, $\sigma_{11} d\varepsilon_1$ кўпайтмада $d\varepsilon_1$ ни, (87.16) га асосан $\frac{1}{2G} \left(d\sigma_{11} - \frac{\mu}{1+\mu} d(3\sigma) \right)$ билан алмаштириш керак ва ҳоказо).

Кучланиш ва деформациялар қўйидагича аниқланишига осонгина ишонч ҳосил қилиш мумкин:

$$\sigma_{11} = \frac{\partial u}{\partial \varepsilon_1}, \dots, \sigma_{12} = \frac{\partial u}{\partial \gamma_{12}}, \dots; \quad (88.6)$$

$$\varepsilon_1 = \frac{\partial u}{\partial \sigma_{11}}, \dots, \gamma_{12} = \frac{\partial u}{\partial \sigma_{12}}, \dots. \quad (88.7)$$

89-§. Стерженлар (балкалар) ғилишида пайдо буладиган зўриқишиш ва деформациялар

Стерженлар (балкалар) нинг¹ ўз ўқига нормал бўлган кучлар (кўндаланг нагрузжалар) таъсири остида ғилиши қаттиқ жисмнинг деформациясига оид жуда муҳим мисол бўлади. Ён сиртига тўр чизилган резина брусли эгсак, куч таъсирида стержендада юз берадиган деформациялар манзарасини тасаввур этиш мумкин. Бруслинг ён сирти 252-расмдаги тўғарак ичидакурсатилганидек бўлади; бруслинг юқориги қатламлари чўзилади, пастки қатламлари сиқилади, ОО' қатламнинг узунлиги деярли ўзгармайди.

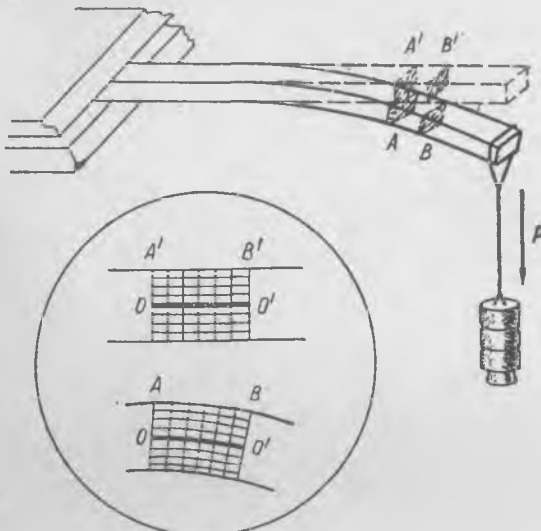
Эластик балка ёки стерженнинг деформация ва кучланишларини аниқ таҳлил қилиш анча мураккаб масаладир. Бироқ тақрибий натижалар берадиган тадқиқот анча содда бўлиб, у Бернулли таклиф этган қўйидаги гипотезага асосланади: стержень ёки балка эгилганда унинг барча кўндаланг кесимлари яссилигича қолади.

Горизонтал балканинг бир учи қаттиқ маҳкамлаб қўйилган (252-расм), иккинчи учига юқ осилган ёки вертикал йўналган P куч қўйилган деб фараз килайлик. P куч таъсирида балка эгилади, балканинг ўқига перпендикуляр бўлган ва куч қўйишдан олдин вертикал текисликда турган ҳар бир кўндаланг кесими эгувчи куч томонга оғиб ясси бўлганича қолаверади.

Қўйидагиларни аниқлаш талаб этилади: балка мана шу нагрузз-кага (курга) бардош бера оладими, балканинг деформациялари қан-

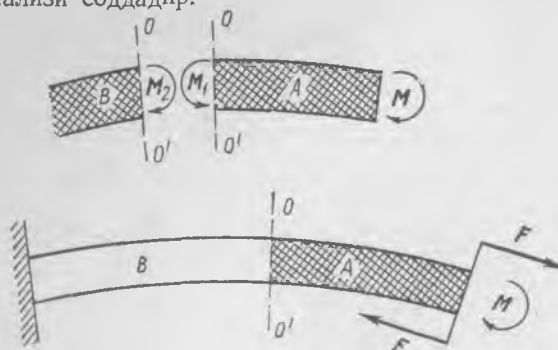
¹ Бир йўналишдаги ўлчами (узунлиги) бошқа икки йўналишдаги ўлчамларидан анча катта бўлган цилиндрик жисм стержень деб олинади.

дай булади, балка материалида қандай күчланишлар пайдо булади, нагрузка таъсирида балканинг учи қанчага пасаяди ва ҳоказо. Бу саволларнинг ҳаммасига бериладиган жавоб балка ёки стерженинг техникавий ҳисоби натижасида топилиши мумкин.



252-расм.

Таҳлилимиз соддароқ бўлиши учун дастлаб бир учи қаттиқ маҳкамланган¹, бироқ иккинчи учига куч эмас, балки 253-расмда кўрсатилгандек қилиб жуфт куч қўйилган балканинг деформациялари ни кўриб чиқамиз. Амалда бундай ҳол анча кам учрайди, бироқ унинг назарий анализи соддадир.



253-расм.

¹ Учидаги кесимнинг маҳкамлаб қўйилиши шуни билдирадики, деформацияланишда балканинг бу учидаги кесими фазола ўз вазиятини ұзgartирмайди. Одатда реал шароитларда «маҳкамланган кесим» текис бўлиб қолмай деформацияланади, бироқ тажриба натижаларини ҳисоб натижаларига солиштириш ва шунга тегишли анализ маҳкамланган учидаги кесим балка деформацияланганда ҳам яссилигича қолаверади деган фаразнинг ўринли эканлигини тасдиқлайди.

Деформацияланишда ҳар қандай жисмдада пайдо буладиган ички зўриқишилар катталиги ва характеристини аниқлаш учун жисмнинг бирор қисмини «ажратиб олиш» усулидан фойдаланамиз. Ташқи қучлар таъсири остида балка деформацияланиб бўлган ва мувозанат қарор топган ҳолда биз балканинг бирор, умуман айтганда, ихтиёрий қисмини фикран ажратдик деб тасаввур этамиз ва бу қисмнинг мувозанат шартларини ёзамиз; бунда ташқи кучларнинг таъсири ҳам, текширилаётган қисмнинг ажралиш сиртига таъсир этажтан «ички» зўриқишиларнинг таъсири ҳам ҳисобга олинади. Одатда «ички зўриқишилар» бизга маълум бўлмайди, бироқ ташқи кучлар маълум бўлгани ҳолда ажратиб олинган қисмнинг мувозанат шартидан бу зўриқишиларнинг характеристи ва катталиги тўғрисида зарур маълумотлар оламиз.

Масалан, бу ҳолда биз балкани OO' кесим бўйича қирқамиз (253-расмга к.); A қисмнинг мувозанат шартидан OO' кесимда уринма зўриқишиларнинг нолга тенг эканлиги келиб чиқади. Ҳақиқатдан ҳам, агар A қисмга OO' чизиқ бўйлаб куч қўйилганда эди, у ҳолда A қисм мувозанатда бўлолмас эди. Чунки моменти M бўлган ташқи F жуфт кучни фақат умумий моменти M га қарама-қарши бўлган жуфт кучлар тўплами (ёки битта жуфт) мувозанатлай олади. Шунинг учун OO' кесимдаги зўриқишиларнинг умумий моменти $M_1 = -M$ бўлган жуфтлар тўпламидан иборат.

Биз A бўлакнинг узунлигини ҳар қандай қилиб ололганимиз учун, ихтиёрий кўндаланг кесимда ички зўриқишилар жуфт кучлар тўплами бўлиб, буларнинг умумий моменти катталиги ташқи кучлар жуфтининг моментига teng. Динамиканинг учинчи қонунига асосан, балканинг қолган B қисмига қўйилган зўриқишилар моменти (253-расмга к.) балканинг учига қўйилган ташқи кучлар жуфтининг моментига teng:

$$M_2 = -M_1$$

ёки

$$M_2 = M.$$

Шуни қайд қиласизки, ҳар қандай кўндаланг кесимдаги, масалан, OO' кесимдаги натижавий зўриқишиларнинг нолга тенг. Бироқ бундан уринма ва нормал кучланишларнинг нолга тенг деган хуроса чиқмаслиги керак. Бироқ кесимдаги зўриқишиларнинг M_1 моменти нормал зўриқишилар (нормал кучланишлар) тақсимоти туфайли ҳосил бўлади; бир текисликда ётган уринма зўриқишилар (уринма кучланишлар) момент ҳосил қила олмайди (уларнинг «елкаси» нолга тенг). Тақрибий назарияда кесимдаги уринма кучланишлар таъсири эътиборга олинмайди, чунки улар жуда кичик. Ҳисоблаш натижаларини тажриба натижаларига таққослаш уринма кучланишлар таъсирини эътиборга олмаслик уринли эканлигини тасдиқлайди.

Масалага бундай тақрибий ёндашишда деформациялар билан нагрузка орасидаги боғланиш қуйидаги йўл билан топилади.

Балканинг учиға қўйилган момент таъсири остида ҳосил бўлган деформациясини аниқлаймиз. Балкадан dl узунлиги етарлича кичик бўлган бўлак кесиб оламиз. Эгилишда бу бўлак тахминан 254-расмда кўрсатилгандек деформацияланади. Балка деформацияланганда бўлакнинг иккала кўндаланг кесими $d\varphi$ бурчакка кийшайиб қолди. Балкани унинг ўрта чизигига параллел бўлган жуда юпқа горизонтал қатламларга булинган деб фаразан тасаввур этайлик. Равшанки, OO' ўрта чизиқ-қа ёндашган қатламнинг узунлиги ўзгармайди, шунинг учун бу қатлам «нейтрал» қатлам деб аталади; нейтрал қатламдан юқорида ётган қатлам ёки толалар¹ узайди, масалан, MN қатлам узайди (254-расмга к.). нейтрал қатламдан пастда ётган қатламлар, масалан, PQ қатлам сиқилади. Қатламларнинг сиқилиши ёки узайнини улардан нейтрал қатламгача бўлган масофага пропорционал бўлади, чунки деформацияланганда ҳам кўндаланг кесим ясси бўлганича қолади.

Агар деформация катталиги пропорционаллик зонасидан чиқиб кетмаса, ҳар бир қатламдаги нормал кучлавишини унинг узайнини ёки қисқаришига пропорционал деб фараз қилиш мумкин. У ҳолда узунлиги dl бўлган бу бўлакнинг учларидаги ёки балканинг кўндаланг кесимидаги кучланишлар 255-расмда кўрсатилгандек бўлади. Агар тайинли бир қатламдан нейтрал қатламгача бўлган масофа x билан белгиланса, бу ердаги кучланиш

$$\sigma = \sigma_0 \frac{x}{b} \quad (89.1)$$

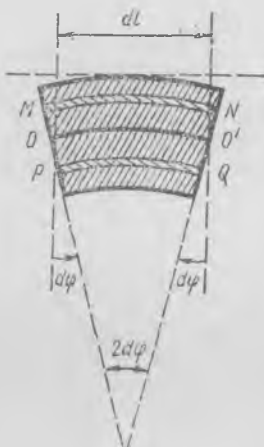
булади, бу ерда σ_0 — нейтрал қатламдан b масофада турган энг узоқ қатламдаги кучланиш.

Балканинг ҳамма кесимлари бир хил бўлиб, тўғри тўртбурчак шаклида бўлсин; у ҳолда нейтрал қатлам балканинг ўртасига жойлашган бўлиб, $b = \frac{h}{2}$ бўлади, бу ерда h — балка кўндаланг кесими баландлиги. Шундай қилиб, кесимининг кенглиги a га тенг бўлган балкада нейтралдан x масофада турган ва қалинлиги dx бўлган қатламдаги зуриқиши қуйидагига teng:

$$dF = \sigma a dx = \frac{\sigma_0 a}{b} x dx = \frac{3\sigma_0 a}{h} x dx. \quad (89.2)$$

Кўндаланг кесимдаги ҳамма зўриқишилар жуфт-жуфт бўлиб қўйилган, шунинг учун ҳамма кучларнинг натижаловчиси нолга teng,

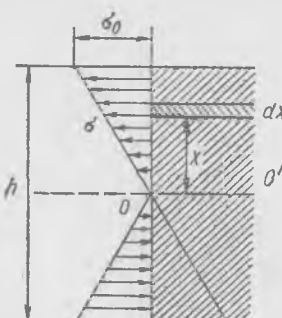
¹ Балкадан унинг ўқига параллел йўналишда фаразан кесиб олинган етарлича ингичка цилиндрча одатда тола деб аталади.



254-расм.

барча зўриқишилар моменти қўйилган кучлар жуфтининг M моментига тенг бўлиши керак.

Энди кўндаланг кесимдаги зўриқишилар моментини ҳисоблаб тошиш мумкин; равшанки, бу момент (89.2) дан бутун кесим бўйича олинган интегралга тенг бўлади:



255-расм.

$$M = \int_{-h/2}^{h/2} x dF = \frac{\sigma_0}{b} \int_{-h/2}^{h/2} ax^2 dx = \frac{2\sigma_0}{h} I. \quad (89.3)$$

Бу ифодадаги

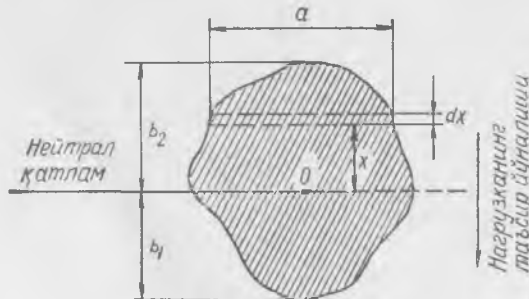
$$I = \int_{-h/2}^{h/2} ax^2 dx \quad (89.4)$$

миқдор балка кўндаланг кесимининг нейтрал қатлам орқали ўтувчи ўққа нисбатан «инерция» моменти деб аталади; биз текшираётган балка учун

$$I = \frac{ah^3}{12}.$$

Ҳақиқатан ҳам, (89.4) формула текис (яси) жисмнинг инерция моменти формуласига ўхшайди; бу ерда $a dx$ юз ўққача бўлган масофанинг квадратига, яъни x^2 га кўпайтирилиб, бу кўпайтма кесимнинг бутун юзи бўйича интегралланади. Ўзнинг инерция моменти жисмнинг массага oid инерция моментига фақат формал томондан ўхшайди, бу ерда жисмнинг њеч қандай инерцияси тўғрисида гап йўқ: юзнинг инерция моменти ўлчамлиги тўртингчи даражали узунликдир, яъни (узунлик)⁴, шунинг учун I миқдор фақат геометрик маънога эга.

Агар балканинг S кўндаланг кесими тўғри тўртбурчак шаклида бўлмаса ва балка M момент ўқига (нагрузка текислигига) перпендикуляр бўлган текисликда эгилса, у ҳолда нейтрал ўқ кесимнинг O оғирлик марказидан нагрузка текислигига перпендикуляр ҳолда ўта-



256-расм.

ди (256-расм). Балканинг күндаланг кесими даги зўриқишилар моменти қўйидаги формула билан ифодаланади:

$$M = \frac{\sigma_0}{b} \int_s^b ax^2 dx = \frac{\sigma_0}{b} I, \quad (89.5)$$

бу ерда $I = \int ax^2 dx$, b — нейтрал қатламдан ҳисобланган энг катта масофа бўлиб, у b_1 ва b_2 дан катта, σ_0 — максимал кучланиш. Бу формула балка деформацияланганда унинг ҳамма күндаланг кесимлари ясалигича қолиш фактидан келиб чиқади.

Күндаланг кесимдаги зўриқишиларнинг M моменти билан күндаланг кесимдаги максимал σ_0 кучланиш бир-бираига (89.5) формуладан келиб чиқадиган соддагина шарт орқали боғланган:

$$M = \sigma_0 \frac{l}{b} = \sigma_0 w, \quad \text{бу ерда } w = \frac{l}{b}. \quad (89.6)$$

Нейтрал қатламдан энг узоқдаги қатламда максимал кучланиш ҳосил бўлади. w катталик күндаланг кесимнинг фақат шаклига боғлиқ бўлади. Бу w катталик кесимнинг қаршилик моменти деб аталиб, кесим инерция моментининг энг узоқдаги қатламгача бўлган масофага нисбатига тенг. Тайинли бир кесим учун ҳамиша w миқдорини олдиндан аниқлаб қўйиш мумкин. Балкаларнинг техник ҳисобида кўпинча максимал σ_0 кучланиш катталигини аниқлаш билан чегараланилади ва бу кучланиш катталигига қараб балканинг мустаҳкамлиги тўғрисида фикр юритилади, бунда σ_0 кучланиш балка емириладиган ҳолдаги σ_p кучланишга солиширилади.

Балканинг учига жуфт куч қўйилган ҳолда (253-расмга қ.) зўриқишиларнинг M моменти ҳамма жойда, ҳар қандай күндаланг кесим учун бир хил бўлади; балкага қўйилган нагруззка бошқача бўлганда бундай бўлмайди. Кўп масалаларда берилган ташки нагруззкаларга қараб ҳар бир күндаланг кесимдаги зўриқишилар моментини аниқласа бўлар экан. Агар зўриқишилар моменти w қаршилик моментига бўлинса, тайинли бир нагруззкада ҳар қандай кесимдаги максимал кучланишни топиш мумкин. Шунинг учун балкалар мустаҳкамлигини ҳисоб қилишдаги биринчи масала «хавфли» кесимни, яъни нагруззка маълум бўлган ҳолда кучланиши максимал бўладиган кесимни тошидан иборат.

90-§. Балканинг эгилишларини аниқлаш

Балканинг (стерженинг) деформацияси, яъни эгилиши эгилишлар чизиги («эластик чизик») шакли билан характерланади, бу чизик сифатида одатда стержень кўндаланг кесимларининг оғирлик марказлари орқали ўтувчи чизик ёки бошқача айтганда, стержень ўқи орқали ўтувчи чизик олинади. Биз эластик чизик ташки кучларнинг таъсир этиш текислигига ётган ҳолни, яъни эгилиш текислиги билан кучларнинг таъсир этиш текислиги бир хил бўлган ҳолни текширамиз.

Бир учи қаттиқ мақкамланған ва иккінчи учиға жуфт күчлар моменти құйылған түғри балқанинг (253-расмға қ.) әғилишлар чизигини анықтайды. 89-6 да қайд қылғанынек, балқанинг үзүнлигі dl бұлған бұлагидаги құндаланг кесимларининг буралыш бурчаклари $d\varphi$ га тең (254-расмға қ.)

Ізланғандаған эластик чизиктегі деформацияланаудан олдин стерженниң түғри үқида ётган l координаталы нүкталарнинг үша үқдан четланиши, $\alpha = \operatorname{arctg} \frac{dy}{dl}$ мүқдөр эластик чизикқа координатасы l бұлған нүктада үтказилған уринма йұналиши билан түғри үқ орасыдаги бурчакдир (257-расм). Агар уринманинг α бурчаклари жуда кичик әкаптегі ҳисобға олинса, $\alpha \approx \frac{dy}{dl}$ дәб ёзиш мүмкін, координатасы l бұлған нүктадан координатасы $l+dl$ бұлған нүктеге үтилғанды уринма йұналишининг үзгариши эса құйыдағы тең:

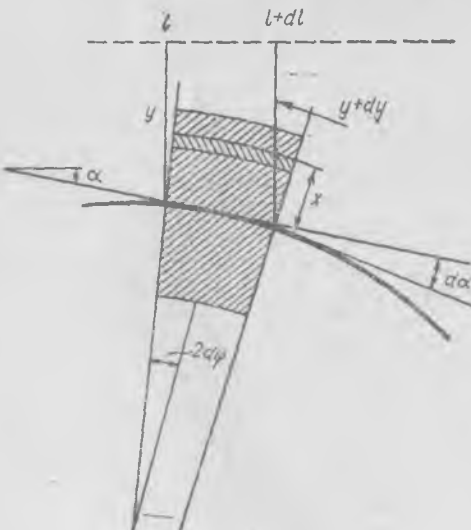
$$da \approx \frac{d^2y}{dl^2} dl.$$

Құндаланг кесимлар қамиша эластик чизикқа перпендикуляр бұлғани учун $da = 2d\varphi$ (к. 254- ва 257-расм) да бинобарин,

$$2d\varphi = da \approx \frac{d^2y}{dl^2} dl \text{ еки } \frac{d^2\mu}{dl^2} \approx \frac{2d\varphi}{dl}. \quad (90.1)$$

(89.5) формулада құндаланг кесимдегі зерткішлар моменти $M = \frac{\sigma_0}{b} I$ әкаптегінини әслайлық. Максимал σ_0 күчланишни (яғни әнг узоқда жойлашған қатламдегі күчланишни) Гук қонуның асосан қатламнинг деформациясында боғлаш мүмкін. 254- ва 257-расмлардан күріннишича, нейтрал қатламдан әнг узоқ b масофада жойлашған қатламнинг ε узайиши

$$\varepsilon = \frac{da}{dl} b = 2 \frac{d\varphi}{dl} b. \quad (90.2)$$



257- расм.

ундаги күчланиш эса

$$\sigma_0 = E\varepsilon = 2E \frac{d\varphi}{dl} b.$$

(90.1) ни ҳисобга олиб, қўйидагини топамиз:

$$\sigma_0 \approx Eb \frac{d^2y}{dl^2}. \quad (90.3)$$

Энди (89.5) да σ_0 ўрнига унинг (90.3) ифодасини қўйиб, эластик чизиқ аниқла-
надиган

$$M = EI \frac{d^2y}{dl^2} \quad (90.4)$$

тenglamani топамиз. Биз текшираётган ҳолда зўриқишиларнинг M моменти ҳам-
ма кўндаланг кесимларда бир хил ва ташки нагружканинг M_B моментига teng.
(90.4) tenglamani интеграллаб эластик чизиқ tenglamasini топамиз. (90.4) ни
 $l = 0$ маҳкамланиш нуқтасидан $l = \eta$ бўлган бирор нуқтагача бир марта интег-
раллаб, эгилишлар чизигининг (эластик чизиқнинг) η нуқтадаги биринчи ҳоси-
ласини топамиз:

$$\left(\frac{dy}{dl} \right)_\eta - \left(\frac{dy}{dl} \right)_0 = \int_0^\eta \frac{d^2y}{dl^2} dl = \int_0^\eta \frac{M_B}{EI} dl = \frac{M_B}{EI} \eta. \quad (90.5)$$

$\left(\frac{dy}{dl} \right)_0 = 0$ эканини, яъни маҳкамланиш жойида уринманинг йўналиши ўзгармас
ёки бошқача айтганда, маҳкамланган жойда кесим бурилмас эканини ҳисобга
олиб, (90.5) ни нолдан координатаси l бўлган ихтиёрий нуқтагача оралиқда
яна бир марта интеграллаймиз:

$$y(l) - y(0) = \int_0^l \left(\frac{dy}{dl} \right)_\eta d\eta = \int_0^l \frac{M_B}{EI} \eta d\eta = \frac{M_B}{EI} \frac{l^2}{2}. \quad (90.6)$$

Маҳкамланган жойда эгилиш нолга teng, яъни $y(0) = 0$. Шунинг учун
эластик чизиқ tenglamasi парабола tenglamasi бўлади:

$$y(l) = \frac{M_B}{2EI} l^2. \quad (90.7)$$

Балканнинг учидаги ($l=L$ бўлган жойдаги) максимал эгилиш қўйидагига teng:

$$\frac{M_B}{2EI} L^2. \quad (90.8)$$

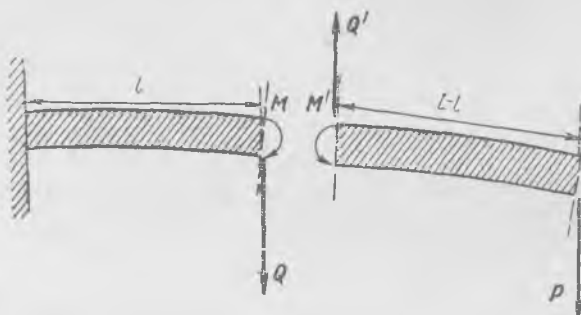
Энди бир учи маҳкамлаб қўйилиб, иккинчи учига вертикал P куч таъсир
этган ҳолда узунлиги L бўлган балканнинг (252-расмга қ.) деформациялари кан-
дай ўзгаришини кўриб чиқамиз. Яна аввалгича иш курамиз: маҳкамланган
жойидан l масофада турган бирор жойида балкани кесамиз ва балканнинг кесиб
олинган қисмига кесилаш жойида қандай кучлар таъсир килиши кераклигини
аниқлаймиз (258-расм). Энди кўндаланг кесимдаги зўриқишилар характери бир-
мунча ўзгаради¹, кучлапишларнинг уринма ташкил этувчилари ҳам бўлиши
керак, чунки кесиб олинган қисми мувозанатда булиши учун кесимда сон кий-
мати P га teng ва унга карама-карши йўналган уринма зўриқиши Q' бўлиши
зарур. Зўриқиши кесувчи куч деб аталади. Равшанни, ҳар қандай кесимда
кесувчи куч P га teng бўлган айни бир қийматга эга. Колган қисмiga таъсир
этувчи Q кесувчи куч бошқа йўналишда қўйилиб, лекин қиймати аввалгича
бўлади.

¹ 89-§ да кўрилганларга нисбатан ўзгаради.

Бироқ кесиб олинган қисмiga таъсир этувчи P ва Q' жуфт күчлар моментti қўйидагича бўлади:

$$P(L-l) = M_1. \quad (90.9)$$

Шу туфайли кесиб олинган қисмнинг мувозанатда бўлиши учун яна жуфтлар керак, бу жуфтларнинг моменти M_1 га тенг ва унга қарама-қарши йўналиши лозим. Бу күчлар фақат кесилиш жойидаги кесимда қўйилиши мумкин. Демак, балка кўндаланг кесимда M' моменти ҳосил қиласиган нормал зўриқишилар пайдо бўладиган тарзда деформацияланиши, яъни учига жуфт куч қўйилган балкада бўлгани каби деформацияланиши керак,



258- расм.

M' момент миқдор жиҳатидан M_1 моментга тенг ва ишораси қарама-қарши; бундан балканинг қолган қисмiga қўйилган зўриқишиларнинг M моменти M_1 га тенг деган хулоса чиқади. Энди кўндаланг кесимдаги нормал зўриқишиларнинг M моменти ҳар хил кесимлар учун бир хил эмас. Ҳакиқатан ҳам M_1 момент катталиги кесимнинг l координатасига боғлиқ бўлади, бинобарин,

$$M = M_1 = P(L - l). \quad (90.10)$$

Кесимдаги зўриқишилар қатламларнинг чўзилишига ва сиқилишига алоқадор бўлган нормал күчланишлардан ва кесувчи Q кучнинг бўлишини таъминлайдиган уринма күчланишлардан ташкил топган бўлади. Шунинг учун балка элементининг деформациясини ҳисоблашда уринма күчланишларни ҳам эътиборга олиш керак эди. Бироқ ҳисоб натижасини тажриба натижасига солиштириш уринма зўриқишилар таъсирин унча катта эмас эканлигини кўрсатади, шунинг учун балка элементининг деформацияларини, аввалгидек, уринма зўриқишилар бўлмаган ҳолдагидек ҳисоб қиласиган мумкин.

Бинобарин, балканинг эластиклик чизиги ҳисоби ўша (90. 4) тенгламани ечишга келтирилади:

$$M = EI \frac{d^2y}{dx^2}. \quad (90.11)$$



259- расм.

Бироқ (90.10) ифодадан кўриниб турганидек, бу ҳолда зўриқишиларнинг M моменти координатага боғлиқ бўлади. Моментнинг балка бўйлаб тақсимот графиги 259- расмда кўрсатилган.

Агар балканинг кўндаланг кесими балканинг бутун узунлиги бўйича бир хил бўлса, «хавфли» кесим, яъни

нормал кучланишлар энг катта бўлган кесим балка маҳкамлаб қўйилган жойда, координатаси $l = 0$ бўлган учи ёнида бўлади. Энг катта кучланиш бўлади, бу ерда b — нейтрал қатламдан энг узоқдаги қатламгача бўлган масофа, I — маҳкамланган жойдаги кесимнинг инерция моменти. Агар маҳкамланган жойда балканнинг кучланишлари етарлича кичик бўлса, у ҳолда балканнинг барча бошқа кесимларда кучланишлар янада кичик бўлади. Агар балка катта нагрузка таъсиридан синса, синиқ маҳкамланган жойга тўғри келади.

Шундай қилиб, балкаларнинг мустаҳкамлигини ҳисоб қилишга оид мафала балка бўйлаб олинган барча кўндаланг кесимлардаги эгувчи моментларни аниқлашдан бошланади. Кўпчиллик ҳоллардаги эгувчи моментлар тақсимоти берилган нагрузка ва балка таянчларидаги шартлар асосида осонгина ҳисоблаб топилади.

Масалан, балка 260-а расмда кўрсатилгандек икки таянч устида эркин ётади ва унга ўнг томондаги A таянчдан a масофада пастга йўналган P күн қўйилган. Таянчларнинг F_B ва F_A реакцияларини, яъни балкага таянчлар томонидан таъсир этадиган кучларни аниқлаймиз. Бундан кейинги ишимиизда бизга факат F_A реакцияни билиш керак. Таянчлар реакциясини бутун балканнинг мувозанат шартидан топамиз. Мувозанат вазиятда кучларнинг иктиёрий нуқтага нисбатан, масалан, B нуқтага нисбатан моментлари йиғинидиси нолга teng. Шунинг учун

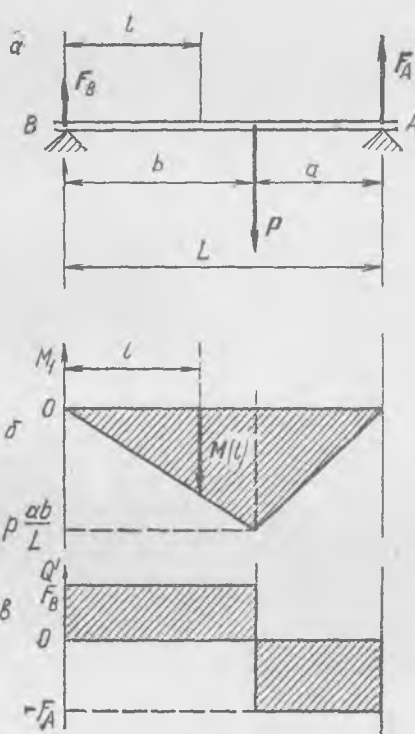
$$F_A L = Pb \text{ ёки } F_A = \frac{Pb}{L}. \quad (90.13)$$

Кесиб олинган $L - l$ қисмнинг мувозанат шартидан, худди олдинги мисолдаги каби, координатаси $l < b$ бўлган кўндаланг кесимдаги нормал зўриқишилар моменти эгувчи моментга (кесиб олинган қисмга таъсир этувчи ҳамма кучларнинг моментига) teng эканини топамиз:

$$M_1 = P(b - l) - F_A(L - l) = -P \frac{la}{L}. \quad (90.14)$$

Эгувчи моментнинг тақсимоти балканнинг B таянчдан куч қўйилган нуқтагача бўлган қисмидагина шундай бўлади. Ундан наридаги кесимларда, яъни координатаси $l > b$ бўлган кесимларда момент қўйидагича бўлади:

$$M_1 = -F_A(L - l) = -Pb \left(\frac{L - l}{L} \right). \quad (90.15)$$



260- расм.

Моментларнинг балка бўйлаб $M_i = M(l)$ тақсимот графиги 260-б расмда кўрсатилган. Кесувчи кучлар графиги 260-в расмда кўрсатилган, ташқи P куч қўйилгаси нуқтадаги Q' кесувчи куч ташқи куч миқдорида сакраб ўзгаради.

Агар балканинг ҳар бир кесимидағи $w = \frac{1}{b}$ қаршилик моменти маълум бўлса, эгувчи моментларнинг $M(l)$ тақсимиотидан фойдаланиб, «хавфли» кесимни аниқлай оламиз.

Эгилишлар чизигини (эластик чизиқни) аниқлаш учун

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{1}{EI} M(l) \quad (90.16)$$

тenglamанинг ўнг томонини икки марта интеграллаш керак, бу tenglamada $M(l) - l$ нинг маълум функцияси, E —Юні модули, I —кесимнинг инерция моменти бўлиб, буларнинг хаммаси маълум миқдорлардир.

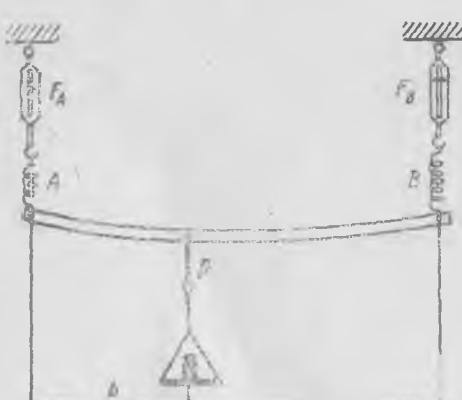
Биз кўриб ўтган ҳолларда эгувчи моментнинг балка бўйлаб ўзгариши ташқи нагрузкаларга боғлиқ бўлиб, таянчлар хоссасига ва балканинг ўзининг хоссаларига боғлиқ әмас.

91-§. Таянчлар деформацияси ҳақида

Икки таянч устида ётган балканинг деформацияланиши ҳақидаги масалани (90-§) ениш учун биз аввало балкага таянчлар томонидан таъсир этадиган кучларни (таянч реакцияларини) топдик. Бу кучлар топилгандан кейин эса балканинг маълум ташқи кучлар (булар жумласига таянч реакциялари ҳам кирган) таъсиридаги деформацияланиши ҳақидаги масалани ҳал қилишга киришдик. Таянчлар реакцияси балканинг деформациясига ва таянчлар деформациясига боғлиқ бўлмаган, балканинг ўзининг деформацияси эса таянчлар деформациясига ҳеч ҳам боғлиқ бўлмаган холдагина масалани ечишнинг бундай йўли тўғри бўлиши мумкин.

Реакциялар катталиги балканинг ва таянчнинг деформацияларига боғлиқ бўлган мураккаброқ бошқа масалаларда бу йўл ярамайди, у ҳолда мураккаброқ масалани ениш керак, яъни таянч реакцияларини хамта балка ва таянч деформацияларини бараварига аниқлаш керак.

Бундай масалаларнинг ўзига хос томонларини аниқлаш учун таянч реакциялари ўлчанадиган икки мисол кўриб чиқамиз. Ёғоч планка (балка) икки динамометрга A ва B пружиналар воситасида осиб кўйилган бўлсин (261-расм).



261-расм.

Стерженга P юк осамиш, унда динамометлар таянч реакцияларининг катталигини кўрсатади. Агар A пружинанинг бикрлигини ўзгартирасак, масалан, бикрликни ортирасак, планка таянчларининг реакцияси амалда ўзгармайди. Агар планкани ўз ўқи атрофида 90° га буриб бикрлигини камайтирасак, таянч реакциялари яна ўзгармайди.

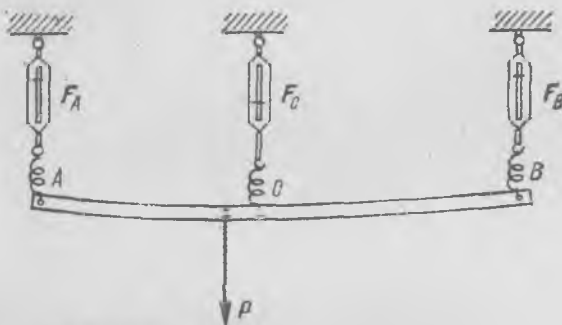
Ҳақиқатан ҳам, бу ҳолда балканинг мувозанат шартидан A пружинанинг кучи

$$F_A = \frac{a}{a+b} P, \quad (91.1)$$

В пружинанинг кучи

$$F_B = \frac{b}{a+b} P$$

әканлиги келиб чиқади. Пружиналар ва планка деформацияланганда a ва b миқдорлар деярли ўзгармагани учун динамометрнинг кўрсатишлари ҳам таянчлар деформациясига ва балканинг ўзининг деформациясига амалда боғлиқ бўлмайди. (91.1) тенгламалар планканинг тинч туриш шартидан келиб чиқсан бўлиб, планканинг ўзининг деформациясига ҳам, A ва B таянч пружиналарининг деформациясига ҳам боғлиқ эмас. Балка деформацияларини 90° ё да анализ қилишда ҳам шундай бўлган эди, у ерда биз таянчлар деформациясининг катталиги ҳақидаги масалани текширган эдик.



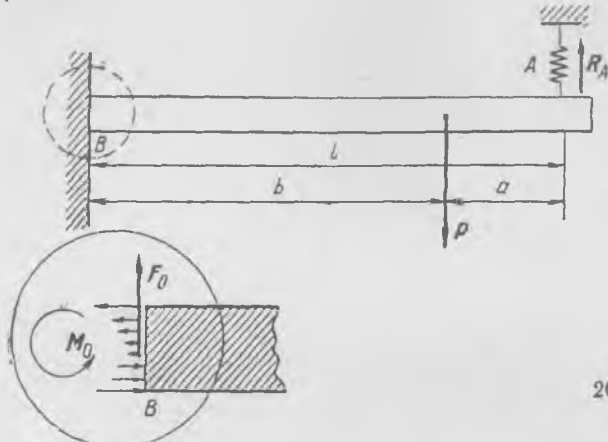
262- расм,

Агар ўша планканинг ўзи учта пружина воситасида осиб қўйилган бўлса (262-расм), манзара бутунлай бошқача бўлади. Бу ҳолда динамометрларнинг кўрсатишлари планка ва пружиналар бикрлигига боғлиқ бўлади. Ҳақиқатан ҳам, агар C пружина A ва B пружиналарга караганда қаттироқ (яъни бикрлиги катта) бўлса, C динамометр P юкнинг оғирлик кучига деярли тент бўлган кучни кўрсатади, A ва B в динамометрлар кўрсатишлари жуда кичик бўлади. Аксинча, C пружинани юмшатсан, планканинг учларидаги реакция кучларини (91.1) формуласалар билан аниқланадиган қийматларига қадар ортира оламиз. Худди шунингдек, пружиналарни аввалгича қоддириб, планканинг бикрлигини орттирасак, ўртадаги диномометр кўрсатётган F_C куч ортади.

Бинобарин, уч таянчда ётувчи балканинг деформацияланиси ҳақидаги масалани балка ва таянчлар деформациясини ҳисобга олмасдан ҳал килиб бўлмайди. Ҳақиқатан ҳам, балка мувозанатда бўлиши учун қуйидаги иккита шарт бажарилиши кераклигини биламиз: ҳамма кучларнинг нолга тенглиги ва барча кучлар моментларининг нолга тенглиги; лекин бу шартларга кирувчи номаълум кучлар (реакциялар) учта. Икки тенгламадан учта номаълумнинг қийматларини топиб бўлмайди. Шунинг учун механиклар статик аниқ бўлмаган реакциялар қатнашган масалалар деб атайдиган бундай масалаларда балканинг деформациялари ҳақидаги масалани ёки жисм ва унинг таянчларининг деформациялари ҳақидаги масалани ҳал қилмай туриб таянч реакцияларини топиб бўлмайди, бундай ҳолда мураккаброқ масалани ечиш лозим. Қизиқарли иккиси мисол кўриб ўтамиз.

1) Бир учи деворга бостириб маҳкамланган, иккинчи учи A пружинага таянадиган балка (263-расм). Балкага таянч томонидан пружинанинг юқорига йўналган R_A кучи, яъни таянч реакцияси таъсир қиласи. Маҳкамланган жойдаги бурила олмайдиган B кесимда балкага ёйилган кучларнинг мураккаб тўплами таъсир қиласи, бу кучлар тўпламини F_0 кучга ва M_0 моментга келтириш мумкин. Балканинг ҳар бир кесимидағи ёгувчи момент ва кесувчи кучларни аниқлаш учун R_A ва P нинг катталигиди билиш керак. F_0 ва M_0 маълум бўлмаса, R_A нинг катталигини аниқлаб бўл-

майды, статиканинг икки тенгламасидан эса учта F_0 , M_0 ва R_A миқдорни аниқлады. R_A ва F_0 күчлар ва M_0 момент катталиги A таянчдаги пружинанинг бикрлигига күп боғлик.



263- расм.

Таянчлар деформацияси ҳисобга олинадиган масалалар бундай йүл билан ечилади. Дастралб пружинаның деб ва балкага P күчдан ташкари яна A нүктесінде бирор (ихтиёрий) R күч таъсир этади, деб фарас қилинади; бу R күч P күчінен тескари жүйналған. Бундай шартда балканинг A нүктесінде деформацияси R күч катталигининг функциясы сифатида аникланади: $y_A = f(R)$. Балканинг эластиклік чизигининг асосын (90.4) тенгламасидан фойдаланыб, y_A ның катталигини осон ҳисоблаған топиш мүмкін. Үзүнлігін бүйләб кесимі бир хил бүлгелерде балканинг инерция моменті I , материалнинг Юнр модули E деб фарас қиласыз; у ҳолда

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{M(x)}{EI} \quad (91.2)$$

бу ерда $M(x)$ — маңжамланған жойдан ҳисобланған x масофадаги әгувчи момент бүлиб, ҳар хил интервалда у құйидаги қийматтарға әга бўлади:

$$\begin{aligned} 0 < x < b &\text{ интервалда } M(x) = P(b-x) - R(l-x), \\ b < x < l &\text{ оралиқда } M(x) = -R(l-x). \end{aligned}$$

$\frac{1}{EI} M(x)$ ни кетма-кет икки марта интеграллаб, $0 < x < b$ интервалда $\frac{dy}{dx}$ ва y миқдорларни аниқлаймиз. Бундан $\frac{dy}{dx}(b)$ ва $y(b)$ ни аниқлаб, $y(x)$ ни $b < x < l$ оралиқда худди шу йүл билан аниқлаймиз. Натижада $y(l)$ ни топамиз:

$$y(l) = y_A = \frac{Pb^2}{3EI} \left(b + \frac{3}{2}a \right) - \frac{RI^3}{3EI}, \quad \text{бу ерда } a = l - b. \quad (91.3)$$

Шундай қилиб, биз балканинг P ва R күчлар таъсирида олган деформациясини топдик. Сүнгра таянч пружинасининг R күч таъсирида олган y_A деформациясини топамиз:

$$y_A = \frac{1}{k} R, \quad (91.4)$$

Бу ерда k —пружинанинг бикрлик коэффициенти. Балканинг y_A деформацияси билан таянч пружинасининг деформациясини бир-бираига тенглаштириб, пружинанинг балкага таъсир этадиган R_A кучини аниқлаймиз.

(91.3) ва (91.4) ифодаларнинг тенглигидан R_A ни топамиз:

$$R_A = P \frac{\frac{b^2(b + \frac{3}{2}a)}{(1 + \frac{3EI}{kl^3}) l^3}}{}$$

Энди пружинанинг A таянч нуқтасида балкага таъсир этадиган R_A кучини билган ҳолда деворга бостириб маҳкамланган ҳамда P ва R_A кучлар таъсири остида турган балканинг деформациясини одатдаги йўл билан аниқлаймиз; масалан, l нуқтадаги эгилишини топиш учун R нинг дастлаб топилган $R=R_A$ қийматини (91.3) га қўямиз.

Шуни қайд қиласизки, пружина абсолют бикр бўлганда ($k \rightarrow \infty$) таянч реакциясининг катталиги балканинг эластиклик хоссаларига боғлиқ бўлмай,

$$R_A = \left(\frac{b}{l} \right)^3 \left(1 + \frac{3}{2} \frac{a}{b} \right) P \quad (91.5)$$

бўлади, бунда

$$R_A < P \frac{b}{l}.$$

$P \frac{b}{l}$ миқдор A ва B нуқталардаги икки таянч устида ётган балканинг A таянчи реакциясига тенг (260-а расмга қ.). $R_A < P \frac{b}{l}$ бўлгани туфайли балканинг деворга бостириб маҳкамланган жойидаги кесимда $Pb - R_A l$ момент нолдан катта бўлади.

$k \rightarrow 0$ бўлганда, яъни пружина жуда заиф бўлганда пружинанинг R_A таъсири ҳам нолга интилади. Бу ҳолда маҳкамланиш жойидаги $M(0)$ момент ташқи кучнинг Pb моментини тўла мувозанатлайди, яъни $M(0) = Pb$, бундай эканлиги бевосита кўриниб гурибди.

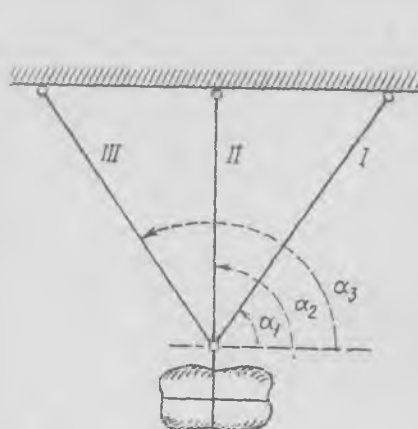
Бундан мураккаброк масалалар ҳам тахминан шундай йўл билан ечилади. Ечилиш ўйуни эслатиб ўтамиз: дастлаб таянчларнинг ҳали номаълум бўлган барча реакциялари бирор кучлар билан алмаштирилади ва балканинг ҳали номаълум бўлган бу кучлар таъсири осигидаги деформацияси тўғрисидаги масала ечилади. Ундан кейин таянчларнинг ўша кучлар таъсирида олган деформациялари аниқланади. Таянчлар ва балка деформацияларининг иккала ҳолдаги катталикларини ўзаро тенглаб, номаълум реакциялар аниқланадиган тенгламалар системаси ҳосил қилинади. Реакциялар катталиги топилгач, одатдагича жисмнинг деформациялари аниқланади.

2) Юк учарқонга осиб қўйилган. Буниси бир оз бошқача типдаги мисолдир, биз уни бошқа усул билан ечамиз, бироқ масаланинг моҳияти аввалгича қолади.

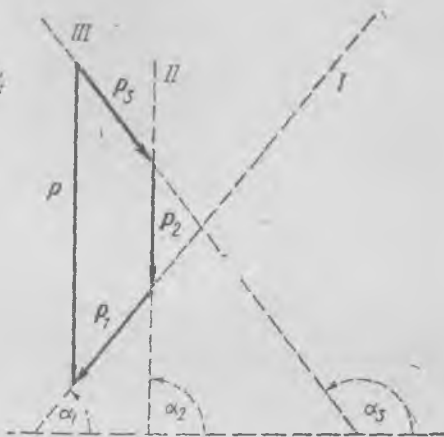
Бир текисликда ётвучи уч ип, арқон ёки стерженга юк осилган (264-расм). Агар юк икки арқонга осилган ҳолда эди, у ҳолда ҳар бир арқондаги зўришилар катталиги арқонларнинг эластиклик хоссаларига эмас, балки улар билан вертикаль йўналиш орасидаги бурчакларгагина боғлиқ бўлар эди, чунки ҳамма вақт юкнинг P оғирлиги кучини тайинли икки йўналиш бўйлаб бир қийматли равишда иккига ажратиш мумкин.

Юк уч арқонга осилган ҳолда арқонлар билан вертикаль йўналиш орасидаги бурчаклар маълум бўлганда ҳам оғирлиқ кучини компоненталарга ажратиб бўлмайди. Ҳақиқатан ҳам, кучни тайинли уч йўналиш бўйлаб учта компонентага бир қийматли равишда ажратиб бўлмайди (265-расм). Арқонлар йўналишига

параллел бўлган ва горизонтал билан α_1 , α_2 , α_3 бурчаклар ҳосил қиласан чизиклар пунктир билан чизилган бўлиб, пунктир чизиклар бўйлаб йуналган учта вектордан иборат бўлган ва P векторига таянадиган ҳар қандай ёпиқ фигура бу масаланинг формал равишдаги ечимини билдирили.



264- расм.



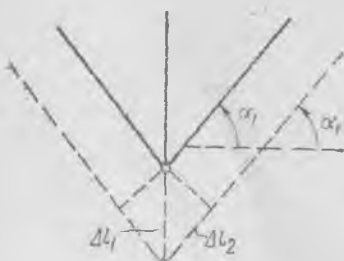
265- расм.

Арқонларнинг эластиклик хоссалари биэга маълум бўлгандан кейингина арқонлардаги зўриқишиларни аниқлаш масаласи ҳал қилиниши мумкин. Соддалик учун ён томондаги арқонлар бир хил бўлиб, ўртадагиси вертикал жойлашган, деб фараз қиласиз. Унда $\alpha_2 = \frac{\pi}{2}$ ва $\alpha_1 + \alpha_3 = \pi$. Ўртадаги арқон узуилигини I_1 билан, унинг Юнг модулини E_1 билан, ён томондаги арқоннинг Юнг модулини E_2 билан, ўртадаги арқоннинг кўндаланг кесимини S_1 билан, ён томондагиникини S_2 билан белгилаймиз. Ўртадаги арқоннинг Δl_1 деформацияси ён томондаги арқоннинг Δl_2 деформациясига қўйидаги тенглик билан боғланган (266- расм):

$$\Delta l_2 = \Delta l_1 \sin \alpha_1. \quad (91.6)$$

Ўртадаги арқондаги зўриқишиш

$$P_1 = \frac{E_1 S_1}{l_1} \Delta l_1, \quad (91.7)$$



266 расм.

ён томондаги арқондаги зўриқишиш

$$P_2 = \frac{E_2 S_2}{l_2} \Delta l_2.$$

(91.6) ни ҳисобга олиб, P_2 ни топамиз:

$$P_2 = \frac{E_2 S_2}{l_2} \Delta l_1 \sin \alpha_1. \quad (91.8)$$

Арқонлардаги кучлар йигиндиси юкнинг оғирлигига тенг бўлиши керак:

$$P = P_1 + 2P_2 \sin \alpha_1. \quad (91.9)$$

(91.9) тенглика күчларнинг (91.7) ва (91.8) қийматларини құйымиз:

$$P = \left(\frac{E_1 S_1}{l_1} + \frac{2 E_2 S_2}{l_2} \sin^2 \alpha_1 \right) \Delta l_1 \quad (91.10)$$

бундан ұтадаги арқон узайнининг каттағигини анықтаймиз:

$$\Delta l_1 = \frac{P}{\frac{E_1 S_1}{l_1} + \frac{2 E_2 S_2}{l_2} \sin^2 \alpha_1} \quad (91.11)$$

Бу ифодани (91.7) ва (91.8) формулаларга құйиб, арқонлардаги зерткішларни анықтаймиз:

$$P_1 = \frac{P}{1 + 2 \frac{E_2 S_2 l_1}{E_1 S_1 l_2} \sin^2 \alpha_1}, \quad P_2 = \frac{P \sin \alpha_1}{2 \sin^2 \alpha_1 + \frac{E_1 S_1 l_2}{E_2 S_2 l_1}} \quad (91.12)$$

Бу мисолларда ҳам, бунга ұхшаган бөшқа барча масалаларда ҳам деформациялар жисмнинг үлчамларын гисбатан жуда кичик деб фараз қилинади. Шунинг учун, масалан, биринчи мисолда биз деформацияланишда балканинг узунлиги ұзармайды ва эластик чизиқнинг оғмалик бурчаклари жуда кичик деб, иккінчи мисолда арқонлар юк таъсиридан өзүйліганды үлкен орасидаги бурчаклар ұзармайды деб фараз қилдик. Жисмлар деформациясы жуда катта бұлғанда бу фаразлар ҳақиқатта түғри келмай қолади ва унда хамма ҳисоб иши анча мураккаблашиб қолади.

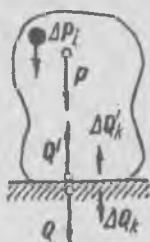
Шундай қилиб, иккі ҳол бұлиши мүмкін, биринчи, жисмнинг эластик деформациялари таянчлар бикрлигига боғлиқ бұлмаган ва системага таъсир этувчи ва уни деформацияловчи ҳамма кучлар берилған ташқы кучлар ва геометрия (үлчамлар) орқалы бир қийматты аниқланған әнд содда ҳол; иккінчи, таянчлар деформациялари ҳар қаңча кичик бұлғанда ҳам системанинг эластик деформациялари таянчларнинг бикрлигига боғлиқ бұлған мураккабоқ ҳол. Бу үринде таянчлар деформациялари принципиал ақамиятта әга бўлиб, таянчлар реакциясинин катталигини ва шу билан бирга, бутун системанинг эластик деформацияларни аниқлады. Иккінчи ҳолда эластик деформацияларни аниқлады деган физикавий шартлар доирасы көнгайтирилади. Шунинг учун күренишдан бутунлай ұхшашдек бұлған күп ҳодисаларға олдин маълум бұлған қонунияттарни жорий этишда жуда әхтиёт бўлиш керак. Биринчи қарашда иккі ипга осилған юк түғрисидаги масала уч ипга осилған юк түғрисидаги масалага жуда ұхшашдир. Бироқ биринчи масалада иплардаги зерткіш ипнинг материалига боғлиқ эмас, иккінчисида эса иплардаги зерткіш ипнинг материалига ва кесимига күп даражада боғлиқдир.

92-§. Ортиқча юк, вазнсизлик ва кучланишлар

Жисмнинг үз оғирлик кучи таъсирида жисмда ҳамиша кучланишлар пайдо бўлади. Агар жисм таглик устида ётган бўлса (267-расм), у ҳолда тортишиш кучи жисмнинг ҳар бир элементига қўйилған бўлади, тортишиш кучининг P натижаловчисини мувозанатловчи Q' куч, яъни тагликнинг реакция кучи жисмнинг тагликка тегиб турган сиртигагина қўйилған бўлади. Ҳақиқатда жисмга қўйидаги ташқы кучлар таъсир кўрсатади: Δm_i массали ҳар бир заррага ΔP_i тортишиш кучи ва жисмнинг тагликка тегиб туриш сиртиб ўйлаб $\Delta Q'_k$ кучлар. Равшанки,

$$P = \sum \Delta P_i \text{ ва } Q' = \sum \Delta Q'_k.$$

Бу күчлар таъсирида жисм деформацияланади ва унда ички зўри-қиши ва кучланишлар пайдо бўлади; зўрикиши ва кучланишлар тақсимоти мураккаб бўлади; бу тақсимот жисмнинг тузилишига ва эластиклик хоссаларига боғлиқ. Бироқ шу нарса равшанки, жисмнинг пастки қисмида кучланишлар ортиқроқ бўлиб, тагликка яқин жойда энг катта қийматларга эга. $Q = \sum \Delta Q_k$ оғирлик кучи тагликка қўйилади; бу кучнинг физикавий табиати унга тенг бўлган P тортишиш кучидан бутунлай бошқачадир. Агар биз жисмни ўзига боғланган ипидан осиб қўйисак (268-расм), у ҳолда $Q = P$ бўлади, бироқ ўша жисмда зўрикиши ва кучланишлар тақсимоти бутунлай бошқача бўлади: биринчидан, кучланишлар ишораси бошқача бўлади, иккинчидан, кучланишлар жисмнинг юқориги қисмида каттароқ бўлиб, ипнинг



267- расм.



268- расм.

жисмга боғланган жойида энг катта қийматларга эришади¹.

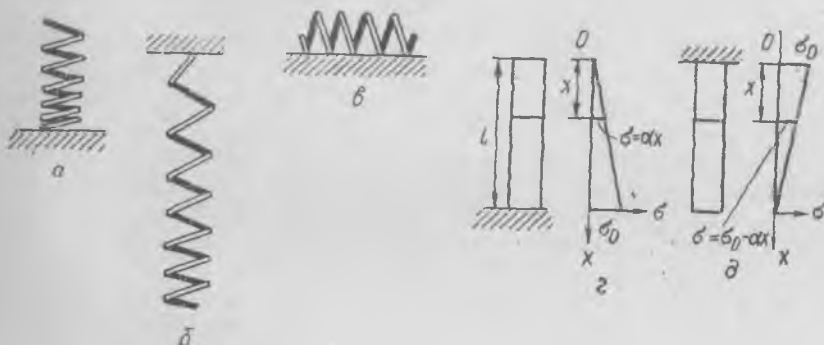
Оғирлик таъсирида бўладиган деформацияни ингичка симдан ясалган катта пружина мисолида яққол кўрсатиш мумкин (269-расм). Бир ҳолда пружина стол устида 269-а расмда кўрсатилгандек ётади, иккинчи ҳолда бир учидан осиб қўйилган (269-б расм), учинчى ҳолда стол сиртида горизонтал ётқизиб қўйилган (269-в расм). Ҳамма ҳолларда пружинанинг шакли ва ундаги кучланишлар мутлақо ҳар хил.

Узунлиги l ва кўндаланг кесим юзи S бўлган бир жинсли цилиндрда пайдо бўладиган нормал σ кучланишлар 269-г ва ӣ расмларда икки хил ҳолда кўрсатилган. Таглик устида турган цилиндрда (269-г расм) юқориги учидан x масофада жойлашган кўндаланг кесимда сиқувчи нормал кучланишлар $\sigma = \alpha x$ га тенг, бу ерда $\alpha = \sigma_0/l$, $\sigma_0 = Q/S$ — пастдаги (таглик яқинидаги) кучланишлар, Q — цилиндр оғирлиги. Юқориги асосидан ёпишириб қўйилган цилиндрда (269-ӣ расм) x кесимда чўзувчи нормал кучланишлар $\sigma = \sigma_0 - \alpha x$ га тенг. Биринчи ҳолда пастга томон кучланишлар қиймати ортиб боради, иккинчи ҳолда эса камайиб боради. Иккала ҳолда ҳам пастга томон кўндаланг кесим диаметри ортиб боради; диаметр ортишини (84.1) формуладан фойдаланиб ҳисоблаб топиш мумкин.

Амалда ҳамма жисмларда ҳам шундай бўлади, бироқ баъзан жисмда пайдо бўладиган деформациялар жуда кичик; масалан, бир килограммли тарози тошида бу деформациялар ниҳоятда кичик бўлади.

¹ Равшанки, бу ҳолда ипни «таглик» деб ҳисоблашга, яъни жисмнинг оғирлик кучи ипга қўйилган бўлиб, уни тараанглайди дейишга тўғри келади.

Жисмнинг вазнсизлик ҳолатида бу кучланишларнинг ҳаммаси барча кесимларда нолга тенг бўлади, яъни x нинг ҳар қандай қийматида $\sigma(x) = 0$.



269· расм.

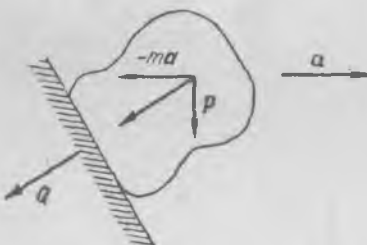
Ортиқча юк таъсирида жисмнинг оғирлиги ўзгариши туғайли пайдо бўладиган ички кучланишлар катталиги сеизиларли бўлиб, улар муҳим аҳамиятга эга. Ортиқча юк деб тезлаштирилган саноқ системасида массага оид кучларнинг тортишиш кучига нисбатига айтилади. Агар жисмнинг тезланиш билан илгариланма ҳаракат қилувчи саноқ системасига нисбатан тинчлигини қўриб чиқсан, жисмнинг Δt массали ҳар бир заррасига иккита массага оид куч таъсир этади: ΔP тортишиш кучи, $-\Delta m a$ инерция кучи (270-расм). Бу системада жисмнинг оғирлик кучи

$$Q = P - m a \quad (92.1)$$

ифодага тенг бўлиб, у жисмни тезлаштирилган саноқ системасида ушлаб турган таглика қўйилган бўлади. Бу формулани оғирлик кучининг ҳар қандай саноқ системасига нисбатан ярайдиган таърифи деб ҳисоблаш лозим. Худди шунингдек, жисм зарраси учун ҳам оғирлик кучи тушунчаси киритиш мумкин:

$$\Delta Q = \Delta P - \Delta m a, \quad (92.2)$$

Бироқ бу ерда шундай бир изоҳ бериш керак бўлади: массага оид ΔP ва $-\Delta m a$ кучлар заррага қўйилган бўлиб, ΔQ куч текширилаётган заррани чегаралаб турган сиртга қўйилган бўлади.



270· расм.

Ортиқча юк деб қүйидаги нисбаттаға айтилади¹:

$$n = \frac{|\Delta P - \Delta ma|}{|\Delta P|}. \quad (92.3)$$

Ортиқча юк мазкур координаталар системасыда оғирлик күчининг модули тортишиш күчидан қанча мартта катта эканини күрсатади.

Шуны қайд құламаизки, тортишиш күчи жисмларнинг бир-бирига нисбатан жойлашишигагина боғлиқ. Тезланувчан ҳаракат қилиб кетаётган автомобиль, поезд ва самолёт ичидә киши үзіде ортиқча юк сезади, айникуса a тезланиш үзгараётган ёки унинг қыймати етарлича катта (бир неча g) бүлган пайтларда бу ҳолат сезиларлы бүлади. $10g$ чамасыдаги жуда катта тезланишларда киши оғриқ сезади, чунки бу ҳолда кишининг ҳамма атзоларининг оғирлиги 10 марта ортади, машық қылған соғлом организмгина бундай ортиқча юкларга қыска вакт давомидагина бардош бера олади.

Равшанки, вазнисизлик ҳолатида $\Delta Q = 0$ бүлади, тортишиш күчи инерция күчи билан мувозанатлашади, ортиқча юк ҳам нолға теңг ва жисмнинг исталған зарраси атрофадыр зарраларга таъсир күрсатмайды. Жисмда оғирлик туфайли ҳеч қандай күчланишлар пайдо бүлмайды. Бу ҳолатда ҳар бир физикаий жисм одатдаги күчланишлардан холи бүлади². Эркін тушиш ҳолатида бүлган жисмлардан бошқа ҳамма жисмларга, яғни Ерда тинч турған ва ҳаракатланаётган жисмларга оғирлик туфайли ҳосил бүлган зұриқишилар таъсир қиласади, бу жисмларда тегишли ички күчланишлар бүлади. n га теңг бүлган ортиқча нагрузкада бу күчланишлар n марта ортади.

Оғирликнинг тезлана саноқ системаси айланғандагы үзгаришини қайд құламаиз. Равшанки, ҳар қандай саноқ системасыда оғирлик бу системага нисбатан тинч турған жисмлар учунгина маънога эга. Шуннинг учун саноқ системасыннан айланиши туфайли оғирликда бүлдиген үзгаришилар факат марказдан қочма инерция күчләри таъсири остида юз беради.

Ҳар бир заррага ΔP тортишиш күчи ва саноқ системасыннан тезланиш билан илгариланма ҳаракат қилиши туфайли пайдо бүлдиган — $\Delta t a$ инерция күчидан ташқари, марказдан қочма $\Delta t \omega^2 r$ инерция күчи таъсир қиласади, бу ерда r — заррадан айланиш үқиғача бүлган масофа вектори. Охирғи күч, умуман айтганда, жисмнинг ҳар хил нүқталари учун ҳар хил бүлади, бироқ натижаловчи күч жисмнинг массалар марказыға қўйилған бүлади ва $m \omega^2 r_0$ га теңг бүлади, бу ерда r_0 — айланиш үқидан жисмнинг массалар марказига қўйилған масофа вектори. У ҳолда

$$Q = P - ma + m \omega^2 r_0.$$

¹ Баъзан техникада ортиқча юк деб $n = 1$ миқдорга айтилади.

² Бу үринде сүз факат оғирлик туфайли ҳосил бүлган күчланишлар устидан боради; жисмнинг тузилишига, бир жинсли эмаслигига, термик ишлов берилishi ва шу каби факторлар абоғлиқ бүлган күчланишлар ҳам мавжуд бўлиши мумкин; бу күчланишлар вазнисизлик ҳолатида ҳам йўқолмайди.

Айланыётган Ер сиртидаги жисмнинг оғирлиги P тортишиш кучидан фақат марказдан қочма инерция кучи миқдорида фарқ қилади, $a = 0$.

Оғирлик кучи ва тортишиш кучи тушунчаларининг бир-бираидан фарқи бор эканлигини таъкидлаб ўтишимизга сабаб шуки, *вазнсизлик* ҳолатида жисмга *фақат тортишиш кучи* таъсир этади (инерциал системага нисбатан бўлаётган ҳаракат текширилаётганда), *оғирлик кучи* эса нолга тенг бўлиб, жисм ички кучланишлардан холи бўлади.

XI БОБ

МУВОЗАНАТ ҲОЛАТИДАГИ СҮЮҚЛИК ВА ГАЗЛАР

93- §. Қаттиқ, суюқ ва газ ҳолатдаги жисмлар

Ҳамма жисмлар муттасил тұхтовсиз ҳаракатда бұладиган жуда майды зарралардан, яғни молекулалардан тузылған. Қаттиқ жисмларда молекулалар бирор мувозанат вазияти атрофида тебранма ҳаракат қилиб туради. Бироқ молекулаларнинг бу күчишлари шу қадар кичик бұладики, улар жисмларнинг ёки жисм қисмларининг механикада үрганиладиган ҳаракатига мутлақо таъсир этмайды. Қаттиқ жисмде молекулаларнинг бир-бирига нисбатан тутган үртапча вазиятлари мутлақо аниқ бұлади. Қаттиқ жисм ҳаракатини одатдағычай анализыңда жисмнинг майды заррасида¹ молекулалар шу қадар күп бұладики, жисмнинг ҳаракат қилиши ва деформацияланишида бу заррани яхлит ва узлуксиз деб ҳисоблаш мүмкін.

Ҳар бир қаттиқ жисмнинг үз шакли бұлади. Шаклини ўзгартириш, яғни жисмни деформациялаш үчун жисмга ёки унинг қисмларига күчлар қўйиш керак. Шунинг үчун қаттиқ жисм, суюқлик ва газдан фарқлы ұлароқ, үз шаклини ўзгартирумайды. Суюқлик ва газлар шундай физикавий жисмлардырки, ұларнинг тайинли бир шакли бұлмайды ва улар үзи турған идиш шаклини олади.

Шуни таъкидлаб үтиш лозимки, қаттиқ жисм билан суюқлик үртасидаги ҳозиргина айтиб үтилған фарқ маълум даражада шартларид, бу фарқ факат механикага тегишли. Айни бир жисм қандай ҳодисада қатнашишига қараб үзини қаттиқ жисм сифатида ҳам, суюқ жисм сифатида ҳам тутади. Масалан, диски асфальтдан ясалған пилдинроқни юргизганимизда у үзини қаттиқ жисм сифатида тутади; офтобда ётған үша диск суюқлик каби ёйилиб кетади. Суюқлик билан қаттиқ жисм үртасидаги аниқрөқ ва умумийроқ фарқ қаттиқ жисм физикасига үрганилаёттанды күрсатып үтилади. Бу ерда эса факат механикавий масалалар назарда тутылади ва шунинг үчун бу күрсатылған фарқны мутлақо маъқул деб ҳисоблаш мүмкін.

¹ Бир жисмнинг зарраси деб шу жисмде ажратылған етарлича кичик бұлған бирор ҳажмға айтилади; бу ҳажмнинг үлчамлари жисмнинг үзининг үлчамларига қараганда жуда кичик бұлади.

Газда молекулалар қаттық материалдан ясалған майда шарчаларға үшшаб бир-бiri билан тұқнаши², тартибсиз хаотик ҳаракат қилади. Ҳаракат вақтида молекулалар бир-бирига боғланған әмас, газ зарралари муттасил тұқнашилари натижасыда ҳамма томонға учиб кетишига инициали да ғаз үзиге күйіб берилған ҳажмни бир текис тұлдиди. Шунинг учун ғаз тайинли шаклға ҳам, тайинли ҳажмға ҳам әга бұлмаған физикалық жисмдер. Газ ҳажми үзи әгаллаб турған идиш ҳажми билан белгиланади. Механикавий ҳодисаларни анализ килишда ғазни ҳам көнгайышға ва үзиге қүйіб берилған ҳажмни бир текис тұлдиди. Шунинг учун ғаз тайинли шаклға ҳам, тайинли ҳажмға ҳам әтиш мүмкін. Газ ҳолатидаги жисмнинг майда зарралари ғоят күп молекулага әга бұлғандагина юқоридаги тасаввур түрги бұлади. Масалан, одатдаги шароитта ҳавонинг 1 мм³ ҳажмінде 10¹⁶ тартибидаги миқдорда молекула бұлади.

Суюқлик молекулалари, газлардаги каби, бир-бирига доимий боғланған бұлмайды; молекуляр ҳаотик ҳаракатда бир молекула бошқасыға нисбатан истаганча ҳаракат қилади. Бирок суюқликда, газдан фарқы үлароқ, молекулалар орасидаги үртача масофа деярли үзгартмас бұлади. Бинобарин, суюқлик тайинли шаклға әга бұлмаган, бирок ҳажми деярли үзгартмайдығын физикалық жисмдер. Суюқликка таъсир этувчи ташқи күчлар анча үзгартандагина суюқликнинг ҳажми үзгәради.

Суюқ жисм ҳамиша маълум бир сирт билан чегараланған бұлади, бу сирт уни қаттық жисм ёки ғаздан ажратиб туради; суюқликнинг газдан әкіралиб туриш сирти әркін сирт деб аталади.

Газ ҳолатдаги жисмлар одатда ёки суюқлик сирти билан, ёки қаттық жисм сирти билан чегараланып туради, лекин улар маълум бир чегаралық сиртке әга бұлмаслиги ҳам мүмкін, масалан, Ер атмосферасыннан юқориги қатламлари шундай.

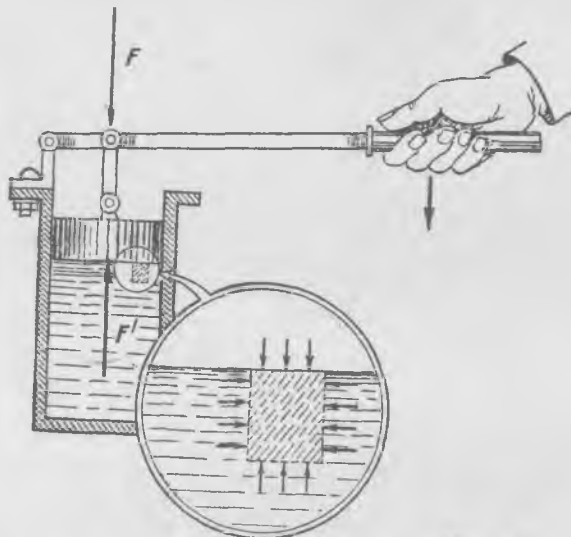
Қаттық, суюқ ва ғаз ҳолатдаги жисмлар механика курсида етар-лича аникликда яхлит ва узлуксиз жисмлар деб қаралади, бунда ташқи шароитлар үзгартмас бұлғанда қаттық жисм уннан үзиге хос бұлған шакл ва ҳажмға, суюқлик эса тайинли бир ҳажмға әга бўлади деб, ғаз ҳолатдаги жисм эса үзиге хос бұлған шаклға ҳам, ҳажмға ҳам әга бўлмайди, деб фарз қилинади.

94- §. Босим ҳақида тушунча

Ҳамма томондан берк бұлған бирор идиш ичига солинган суюқ ёки ғаз ҳолидаги жисмға доимо ташқи таъсир күрсатылыш мүмкін. Поршенилі цилиндр ичига суюқлик (ёки ғаз) солинган бұлсын (271-расм). Агар поршенге маълум бир F күч таъсир қилиб, поршень билан суюқлик мувозанатда бўлса, у холда суюқлик (ёки ғаз) поршенга аввалгига тегін ва қараша-қарши йұналған F' күч билан таъсир қиласы. Суюқликнинг поршенге бевосита тегиб турған бирор ҳажмининг мувозанат шартидан бу ҳажмға суюқликнинг қолған қисми

томонидан күчлар таъсир қилишини аниқлаш мүмкін, яғни суюқликда, худди қаттық жисмдаги каби, ички күч ва зўриқишилар пайдо бўлади.

Суюқликда (ёки газда) пайдо бўладиган ва вақт ўтиши билан ўзгармайдиган (статик) күчланиш ва зўриқишилар қаттық жисмлардаги күчланишлардан шу билан принципиал фарқ қиласадики, суюқлик ва газларда күчланишлар уринма ташкил этувчиликга эга бўл-



271-расм.

майди Суюқлик ва газдаги ички статик зўриқишиш ва күчланишлар ажратиб олинган ҳар қандай ҳажмнинг сиртига **ҳамшиша** нормал равишда йўналади. Мувозанат ҳолатида суюқлик ва газлар бир қисмидан бошқа қисмига уринма зўриқишиларни «узата олмайди». Шундай эканлиги ишқаланишга бағишиланган бобда айтиб ўтилган эди, унда суюқлик ва газларда тинчлик ишқаланиши нолга тенг эканлиги қайд қилинган эди (38-§). Бу қойдан бир қатор тажрибалар тасдиқлайди. Энг содда тажриба суюқликда сузиб юрган жисм билан ўтказиладиган тажрибадир (95-расмга к.); унда горизонтал йўналишда қўйилган ҳар қандай f күч жисмни ҳаракатга келтиради.

Газларнинг ҳам худди шундай хоссаси бор. Масалан, уй ичидаги вода эркин сузиб юрган резина шарчани ҳар қанча кичик күч жойидан қўзгатиб юборади. Газ (ҳаво) шарчанинг кўчишига тўсқинлик қўйолмайди.

Соддагина тажрибалардан шу нарса аниқланганки, суюқ ва газ ҳолатдаги жисмлар мувозанат ҳолатида бўлганда уларда факат нормал күчланишлар пайдо бўла олади, бу күчланишлар ажратиб олинган ҳажмни деярли ҳамма вақт (газларда эса ҳамма вақт) сиқади.

Шунинг учун суюқлик ва газлардаги кучланишлар босим деб аталади. Бинобарин, босим — ажратиб олинган ҳажм сиртиниң бирлик юзига таъсир этадиган ва сиртга нормал равиша йұналған күчdir.

Босимнинг үлчамлиги күчнинг юзга нисбати бўлиб, СИ системасида босим бирлиги қилиб *паскаль* (Па) олинган:

$$1 \text{ Па} = \frac{1 \text{ Н}}{1 \text{ м}^2}.$$

СГС системасида босим бирлиги қилиб *бар* олинади: 1 бар == 1 дин/см². Техникада босим одатда кг-күч/см² ёки кг-күч/м² бирликларда үлчанади. Булардан биринчиси *техникавий атмосфера* (ат) деб аталади. Бундан ташқари, физикада босим күпинча симболи манометрдаги симоб устуниянг баландлиги билан үлчанади. Бу усулнинг *физикавий атмосфера* (ёки нормал атмосфера) деб аталған(атм) бирлиги бор:

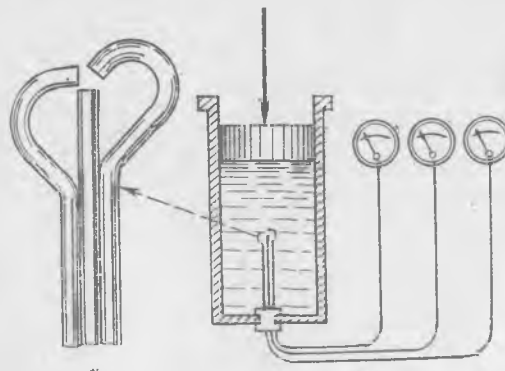
$$1 \text{ атм} = 760 \text{ мм Hg} = 1,033 \text{ ат} = 1,013 \cdot 10^5 \text{ Н/м}^2.$$

Суюқ ва газ ҳолдаги жисмлар мувозанатда бўлгандада босим Па сакаль қонунига бўйсунади. Паскаль қонунига асосан, тинч турган суюқликнинг (ёки газнинг) исталған жойидаги босим ҳамма йўналишларда бир хил бўлади, шу билан бирга босим тинч турган суюқлик (ёки газ) эгаллаб ётган бутун ҳажм бўйлаб бир хил узатиласида.

Агар суюқлик (ёки газ) ичиди ихтиёрий шакли ҳажм ажратдик, деб фараз қилсак, Паскаль қонунини ўша ҳажмнинг мувозанат шартларидан келтириб чиқариш мумкин.

Бу қонунинг биринчи қисми деформацияланувчи жисмдаги кучланишларни аниқлашдагига (85-§) мутлақо үхашаш йўл билан исбот этилади.

Бу қонуннинг түғри эканлигини тажрибада исбот қилиш ҳам мумкин. 272-а расмда кўрсатилган «насадка» оламиз; у бириткириб қўйилган учта найчадан иборат бўлиб, найчаларнинг очиқ учлари бир нуқтада учрашадиган қилиб қўйилган. Ҳар бир найча босим үлчайдиган асбобга—манометрга уланган. «Насадкани» босим остида турган суюқликка тушириб (272-б расм), поршенга таъсир этувчи куч ҳар қандай бўлгандада, насадка ҳар қандай разиятда турганда учала



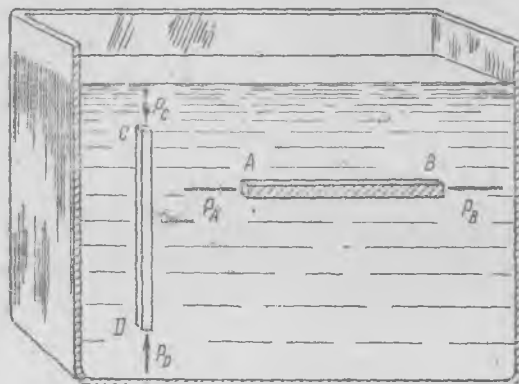
272- расм.

а

б

манометр бир хил босим күрсатганини аниқлаймиз. Поршенга таъсир этувчи кучни ўзгартириб, биз поршень яқинидаги босимни маълум миқдорда оширамиз, бу холда суюқлик ичига ҳар каерда ва ҳар қандай вазиятда жойлашган исталган насадка босимнинг ўша миқдорда ортганини күрсатади.

Ажратиб олинган жуда кичик ҳажм учун оғирлик кучи унинг сиртида таъсир этувчи кучларга нисбатан эътиборга олмайдиган даражада кичик бўлгани туфайли, суюқликниң тайинли нуқтасидан утадиган ва исталган вазиятда жойлашган кичик юзачага тушаётган босим бир хил бўлади.



273- расм.

Паскаль қонунининг иккяничи қисми қўйидаги мулоҳазалардан келиб чиқади.

Тинч турған суюқлик (ёки газ) нинг айни бир горизонталда ётган хамма нуқталарида босим бир хил эканини күрсатамиз. Бир горизонталда ётган икки (A ва B) нуқтадаги босими солиштириб кўриш максадида (273-расм) суюқликда боши A нуқтада ва охири B нуқтада бўлган призмача шаклида ҳажм ажратиб оламиз. Призмачанинг мувозанат шартидан унинг бир учидаги босим иккинчи учидаги босимга тенг бўлиши келиб чиқади. Шундай қилиб, суюқликниң айни бир горизонталда ётган ихтиёрий икки нуқтасида босим бир хил бўлиши керак эканлиги исбот этилди.

Энди суюқлик (ёки газ) ичига бир вертикалда ётган C ва D нуқталардаги (273-расм) босимлар орасидаги муносабатини аниқлаймиз. Яна бу иккитан ишчика призмача билан туташтирамиз, унинг асослари бу нуқталардан ўтади, сўнгра призмача ичидаги суюқликниң мувозанат шартини ёзамиз:

$$S_0 p_C + P = S_0 p_D, \quad (94.1)$$

бу ерда P — призмача ичидаги суюқликниң оғирлик кучи, S_0 — призмачанинг кўндаланг кесими юзи. Бундан

$$p_C + \frac{P}{S_0} = p_D$$

еки

$$p_D - p_C = p_g = \frac{P}{S_0} \quad (94.2)$$

еканлиги келиб чиқади. $p_g = \frac{P}{S_0}$ — суюқликниң C ва D нуқталар орасида жойлашган устунининг оғирлигидан ҳосил бўлган босим эканини қайд қиласиз. Агар суюқликниң (ёки газниң) оғирлиги эътиборга олинмаса, босим $p_C = p_D$ бўлади.

95-§. Босим билан газ зичлиги орасидаги муносабат

Суюқликнинг зичлиги босимга кам боғлиқ. Масалан, сувга бериладётган босим 1000 атм миқдорида ўзгарганда сув ҳажми атиги 5 % ўзгариади. Шунинг учун биз ўтказадиган тажрибаларда босим кўпи билан бир неча ўн атмосфера миқдорида ўзгарса, деярли ҳамиша гидростатикада ҳисоб ишларида ҳажмнинг ўзгаришини эътиборга олмай, текширилаётган суюқлик сиқилмайди деб ҳисоблаш мумкин.

О зичлик ўлчамлиги $[m/V]$ бўлган турли хил бирликлар билан ўлчанади. СИ системасида зичлик $\text{кг}/\text{м}^3$ билан, бирликларнинг СГС физикавий системасида $\text{г}/\text{см}^3$ билан (техникавий системада $\text{кг}\cdot\text{куч сек}^2/\text{м}^4$ билан) ўлчанади. Кўпинча тажриба ва ҳисоб ишларида зичлик ўрнида *солиштирма оғирлик* тушунчаси билан, яъни ҳажм бирлигидаги модданинг оғирлиги тушунчаси билан иш кўрилади. Солиштирма оғирлик одатда $\text{Н}/\text{м}^3$, $\text{г}\cdot\text{куч}/\text{см}^3$ ёки $\text{кг}\cdot\text{куч}/\text{м}^3$ билан ўлчанади. Одатдаги шароитларда сувнинг солиштирма оғирлиги СИ системасида 9800 $\text{Н}/\text{м}^3$, бирликларнинг физикавий системасида 1 $\text{г}\cdot\text{куч}/\text{см}^3$, техникавий системада тахминан 1000 $\text{кг}\cdot\text{куч}/\text{м}^3$ бўлади.

Газларнинг зичлиги ўша газга берилаётган босимга кўп боғлиқ. Температура ўзгармагандага газларнинг зичлиги (ёки солиштирма оғирлиги) босимга пропорционалdir (Бойль—Мариотт қонуни).

Газнинг бошланғич босимини p_0 билан, бу босимга мос келадиган солиштирма оғирликни γ_0 билан, γ солиштирма оғирликка мос келадиган бошқа бир босимни p билан белгилаймиз; унда Бойль—Мариотт қонуни

$$\frac{\gamma_0}{\gamma} = \frac{p_0}{p} \quad (95.1)$$

кўринишида ёзилади. Бу қонун ўрта мактаб физика курсидан маълум бўлган содда тажрибалар асосида топилган; бироқ одатда бу тажрибаларда газнинг маълум бир массаси эталлаган ҳажм ва босим бир-бираiga боғланади. Равшанки, газнинг ҳажми ва оғирлиги маълум бўлса, солиштирма оғирликни (ёки зичликни) аниқлаш осон.

Температура ўзгарганда идеал газлар деб аталувчи газларнинг босими ва солиштирма оғирлиги қуйидаги тенгламага бўйсуннишини ўрта мактаб физика курсидан эсга олайлик;

$$p = \frac{R}{\mu} \gamma T, \quad (95.2)$$

бу ерда T — газларнинг Кельвин шкаласи бўйича аниқланадиган температураси, R — ҳамма газлар учун доимий бўлган миқдор (газ доимийси), μ — газнинг молекуляр оғирлиги. T Кельвин шкаласи t Цельсий шкаласи билан $T = t + 273$ муносабат орқали боғланган.

Одатдаги температурада кўпчилик газлар учун (95.2) тенглама тахминан тўғри бўлади. Бу тенглама Клапейрон тенгламаси деб аталади.

96-§. Тинч турган суюқликда босим тақсимоти

Биз Паскаль қонунини чиқаришда ва таърифлашда суюқлик (ёки газ) нинг оғирлигини эътиборга олмаган эдик. Энди тинч турган сиқилмайдиган суюқлик ичида босим тақсимотига суюқликнинг оғирлиги қандай таъсир кўрсатишини аниқлаймиз.

Равшанки, горизонтал бўйлаб босим ҳамиша бир хил бўлади, аks ҳолда мувозанат бўлмас эди. Демак, тинч турган суюқликнинг

эркин сирти илиш деворларидан узоқда ҳамиша горизонтал бўлади. Бу хулоса бир жинсли бўлмаган суюқлик учун ҳам тўғри эканини қайд қиласиз. Вертикал бўйлаб эса босим ўзгаради, буни (94.2) ифодадан кўриш мумкин; С нуқтадан D нуқтага ўтишда чукурлик ортган сари босим ортади (273-расмга к.). Асослари C ва D нуқталар яқинида турган вертикал деворли призмача ичидаги суюқликнинг оғирлиги ҳисобига босим ортади.

Агар суюқлик сиқилмайдиган бўлса, тўғрироғи, унинг сиқилиши эътиборга олинмаса, унда γ солиштирма оғирлик босимга боғлиқ бўлмайди. У ҳолда суюқлик устунининг оғирлиги

$$P = \gamma S_0 l \quad (96.1)$$

бўлади, бу ерда S_0 — призмачанинг кўндаланг кесим юзи, l — унинг узунлиги. Бинобарин, призмачанинг пастки асосига тушаётган босим p_g миқдорида ортади:

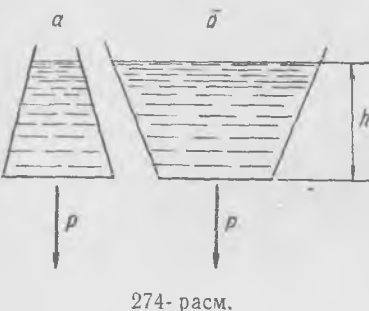
$$p_g = \frac{P}{S_0} = \gamma l, \quad (96.2)$$

яъни босим баландлик ўзгаришига қараб чизикли равишда ўзгаради.

Суюқликда чукурлик ортиши билан босимнинг ортиши суюқликка ботирилган ва сиртида сузуб юрган жисмларга таъсир этувчи итариб чиқарувчи кучларни аниқлайди (98-§ га к.).

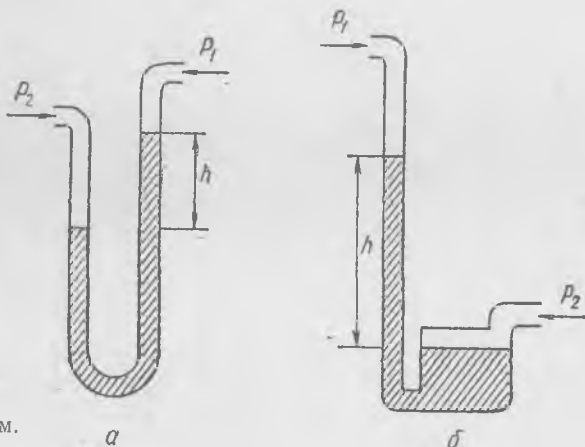
Идиш тубига бўлган босим кучига оид «гидростатик парадокси» (274-расм) суюқликдаги босим тақсимоти изоҳлаб беради. Идиш тубига бўлган босим кучи идишдаги суюқлик оғирлигига teng эмас, босим кучи идиш ичидаги суюқлик оғирлигидан ортиқ бўлиши ҳам (274-а расм), кам бўлиши ҳам (274-б расм) мумкин, чунки идиш тубига берилаётган босим суюқликнинг сатхи баландлигига ва солиштирма оғирлигига боғлиқ бўлиб, босим кучи эса босим билан идиш тубининг S юзи кўпайтмасига teng:

$$P = h S \gamma.$$



Босимлар айрмасини ўлчаш учун күпинча туташ идишлар (275-а расм) шакидаги манометрлар қўлланилади. Равшаники, туташ идишлардаги суюқлик сатҳлари айрмаси туфайли ҳосил бўлган γh акс босим идишлардаги суюқликлар устидаги босимларнинг $p_2 - p_1$ айрмасини мувозанатлаган ҳолдагина суюқлик мувозанатда бўлади. Мувозанат шартидан қуйидаги тенглик келиб чиқади:

$$p_2 - p_1 = \gamma h.$$



275- расм.

бу ерда h — туташ идишдаги суюқлик сатҳлари айрмаси. (Агар идишнинг найлари бир кил бўлса, суюқликнинг сирт таранглик кучларини эътиборга олмаса бўлади.) Одатда бу типдаги манометрлар ишлатилганда босимлар айрмаси манометрга қўйилган суюқлик устунининг баландлиги билан ўлчанади. Масалан, сув, спирт ёки симоб устунининг сантиметрлари ёки миллиметрлари ҳисобидаги босимлар айрмаси тилга олинади.

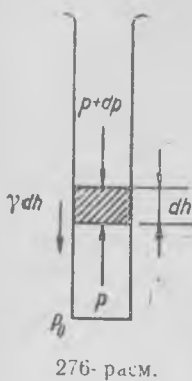
Амалда саноқ қулаи бўлиши учун турли диаметрли (275-б расм) туташ идишлардан фойдаланилади, чунки бу ҳолда кенг идишдаги сатҳнинг ўзгаришини эътиборга олмасдан, босимни тор найдаги суюқлик устунининг баландлигига караб аниқлаш мумкин¹. Агар идишлар кесими диаметрларининг нисбати 50 га тенг бўлса, хато 0,05% дан ошмаслигига осонгина ишонч ҳосил қилиш мумкин.

97- §. Газда босим тақсимоти

Тинч турган газда босим пастга томон ортиб боради, чунки бунда юкорида ётган қатламларнинг оғирлиги таъсири қиласди. Равшаники, ҳар қандай горизонтал текисликда босим бир хил бўлади. Бироқ босимнинг вертикал бўйлаб ўзгаришини аниқлашда зичликнинг (ёки солиштирма оғирликнинг) босимга қараб ўзгаришини ҳисобга олиш лозим.

¹ Албатта, бу ерда сирт таранглигининг таъсирини эътиборга олмаслик мумкин эмас. Агар босимнинг ўзгаришларигина аниқланса, босимлар айрмасининг сирт таранглик туфайли ҳосил бўладиган доимий қўшимча қиймати натижани ўзгартирмайди.

Кесими 1 см^2 ва dh баландлиги жуда кичик бўлган цилиндрнинг (276-расм) мувозанат шартини қўйидаги кўринишда ёзиш мумкин:



ёки

$$p + dp + \gamma dh - p = 0$$

$$dp = -\gamma dh, \quad (97.1)$$

бу ерда dp — цилиндрнинг юқориги ва пастки асосларидаги босимлар айрмаси. Бинобарин, босимнинг баландли h га ўзгаргандаги ўзгариши қўйидагига тенг:

$$p_h - p_0 = \int_0^h dp = - \int_0^h \gamma dh$$

ёки

$$p_0 - p_h = \int_0^h \gamma dh. \quad (97.2)$$

Агар газ температураси доимий бўлса, у ҳолда γ солиштирма оғирлик билан p босим (95.1) Бойль—Мариотт қонуни орқали боғланади:

$$p = \gamma \frac{p_0}{p_0}. \quad (97.3)$$

У ҳолда босимнинг баландликка қараб ўзгаришини қўйидагича хи- соблаб чиқариш мумкин. (97.1) формулага (97.3) ни қўямиз:

$$dp = -p \frac{\gamma_0}{p_0} dh \quad \text{ёки} \quad \frac{dp}{p} = -\frac{\gamma_0}{p_0} dh.$$

Бу ифодани нолдан h гача оралиқда интеграллаймиз:

$$\int_{p_0}^{p_h} \frac{dp}{p} = -\frac{\gamma_0}{p} \int_0^h dh \quad \text{ёки} \quad \ln \frac{p_h}{p_0} = -\frac{\gamma_0 h}{p_0}$$

Охирги ифодани ўзgartириб,

$$p_h = p_0 e^{-\frac{\gamma_0 h}{p_0}} \quad (97.4)$$

барометрик формулани топамиз. Бу формула баландлик ортиши билан босим кўрсаткичли қонунга мувофиқ камайишини кўрсатади. Тинч турган атмосферадаги ҳаво босимнинг ўзгаришини (97.4) қонундан фойдаланиб аниқлаймиз, бунда ҳаво температураси ҳамма баландликларда бир хил деб фараз қиласиз.

Яқъол булиши учун аввало p босимнинг h баландликка боғланиш графигида (277-расм)

$$p = p_0 - \gamma_0 h \quad (97.5)$$

қонунга мувофиқ пункттир түғри чизиқ үтказамиз, бу ерда γ_0 — Ер сиртига яқин жойда деңгиз сатхидаги ($h = 0$) ҳавонинг солишиштира-ма оғирлиги. Равшанки, бу пункттир чизиқ атмосфера солишиштирма оғирлиги (γ_0) үзгармас бўлган «сиқилмайдиган» газдан иборат бўлган фаразий ҳолда босимнинг баландликка қараб үзгаришини характерлайди. Бу ҳолда босим нолга тенг бўладигандаги h_0 баландлик «бир жинсли атмосфера» баландлиги деб аталади. (97.5) га асосан, h_0 баландлик

$$h_0 = \frac{p_0}{\gamma_0}. \quad (97.6)$$

Температура 15°C ва деңгиз сатхидаги нормал атмосфера босими $p_0 = 1,013 \cdot 10^5 \text{ Н/м}^2$ бўлган ҳолда ҳавонинг солишиштира-ма оғирлиги $\gamma_0 \approx 12 \text{ Н/м}^3$ бўлади. Бинобарин, бир жинсли атмосфера баландлиги

$$h_0 \approx 8400 \text{ м} = 8,4 \text{ км.}$$

Агар ҳавонинг зичлиги юқорида ҳам Ер юзига яқин жойдагида бўлса, деб фараз қўйсан, Ер қалинлиги тахминан $8,4 \text{ км}$ бўлган ҳаво қатлами билан қопланган бўлар ва бу қатлам пастда ҳақиқий атмосфера ҳосил қилгандек босим ҳосил қилган бўлар эди. Бир жинсли атмосфера баландлигининг (97.6) ифодасидан фойдаланиб (97.4) формуулани

$$p_h = p_0 e^{-h/h_0} \quad (97.7)$$

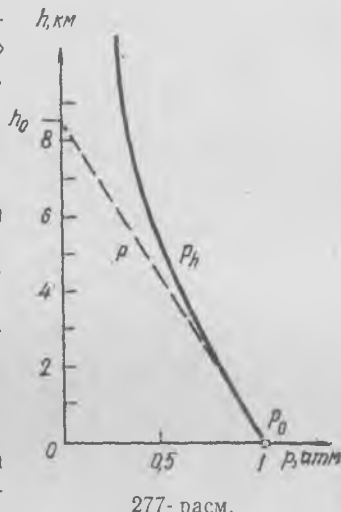
кўринишда ёзиш мумкин. Температура үзгармас бўлган ҳолдаги босимнинг баландликка қараб қаерда қандай бўлишини кўрсатадиган бу қонун 277-расмда яхлит эгри чизиқ билан чизилган.

Ер сиртига яқин жойларда босимнинг баландликка қараб үзгариши тахминан бир жинсли атмосферадагида бўлади; 277-расмда пункттир ва яхлит чизиқлар $h = 0$ га яқин бўлган бирор қисмда устма-уст тушади. Шунинг учун босимнинг унча катта булмаган ($8,4 \text{ км}$ га нисбатан) баландлидаги қийматини тақрибий ҳисоблашда (97.5) формуладан фойдаланиш мумкин.

Газ өгағлаған бутун ҳажмда босим бир хил бўлади, деб фараз қилинган тақрибаларда йўл қўйиладиган хатони бу газ ҳаво бўлган ҳолда (97.5) формулага асосланиб аниқлаш мумкин. Дарҳақиқат, ҳавосининг энг катта баландлиги 10 м дан ошмайдиган ҳажмли лабораториядаги тақрибаларда биз

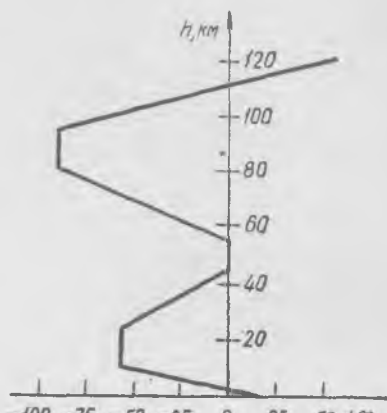
$$\frac{10}{8400} \approx \frac{1}{8} \%$$

дан кам хато қиласми.



277-расм.

Ҳақиқатда эса ҳавонинг температураси баландликка қараб ўзгармайди, деб ҳисоблаш түфри эмас. Қиёсий техникавий ҳисобларда температуранинг тайинли бир баландлиқдаги бирор ўртача шартли қиймати қабул қилинади, бу ўрта қиймат күпгина ўлчаш натижаларига асосланыб топилади (278-расм). Тахминан 1 км баландликка кадар температура чизиқли равишда камаяди, ундан юқорида эса тахминан — 55°C га тенг бўлиб ўзгармай туради. Кейинги йилларда реактив снарядлар воситасида ўтказилган ўлашлар тахминан 25 км дан ≈ 45 км гача баландлик орасида температура кўтарилишини кўрсатди; ≈ 45 км баландлиқда температура тахминан 0°C га тенг; 55 км дан бошлаб температура яна пасаяди ва 80 — 95 км баландликларда — 90°C га етади. Сўнгра температура яна кўтарилиб, 230 км га якин баландлиқда деярли 1000°C га боради.



278- расм.

98- §. Суюқлик сиртида сузуб юрувчи жисмларнинг мувозанати

Суюқликка (ёки газга) тўлиқ ёки қисман ботирилган жисмга атрофдаги суюқлик ёки газ томонидан «кўтариш» кучи таъсири қиласи. Архимед (эрамиздан олдинги III аср) асосий қонуғини

топган эди: суюқликка (ёки газга) ботирилган ҳар қандай жисмга атрофдаги мұхит томонидан куч таъсири этади, бу куч жисмни сиқиб чиқарған суюқлик (ёки газ) оғирлигига тенг; бу куч юқорига йўналган бўлиб, сиқиб чиқарилган суюқлик (ёки газ) ныне массалари марказидан ўтади.

Бундай кучнинг мавжуд бўлиши ва унинг катталиги оғирлиги бор суюқликда босимнинг қаерда қандай бўлиши орқали осонгина изоҳланади. Архимед қонунини исбот этиш учун суюқликда турған жисмни ясовчилари вертикаль ва кесимлари кичик бўлган цилиндрчаларга ажратилган деб фарақ қилиш ва цилиндрчалардан ҳар бирiga таъсири этувчи куч катталигини аниқлаб, жисмни ташкил этган ҳамма цилиндрчаларга қўйилган кучларнинг тенг таъсири этувчи ҳисоблаб топиш керак.

Суюқликка жисмнинг бир қисмигина ботган бўлганда ҳам ҳисоб аввалгича бўлади-ю, фақат бунда жисмнинг суюқликликка ботган қисмини цилиндрчаларга ажратилган деб тасаввур этиш керак.

Суюқлик юзида сузуб юрувчи жисмнинг оғирлигига бу жисм сиқиб чиқарған суюқлик ҳажмининг оғирлигига тенг. Сузувчи жисмнинг оғирлик марказидан пастда бўлган ҳолдан, масалан, тубига питра солинган пробирқанинг сувда сузуб юриш ҳолидан бошқа ҳолларда ҳам сузуб юрган жисмнинг мувозанати турғун мувозанат бўлади.

Жисмнинг оғирлик маркази сиқиб чиқарилган суюқликнинг масалар марказидан юқорида бўлган ҳолда ҳам мувозанат турғун мувозанат бўлади; бу ҳол ҳақиқатда кемаларда бўлади. Масалан, тўғри бурчакли параллелепипед шаклида ишланган ёғоч бруск сув юзида сузиб юрибди (279-расм). Ёғочнинг зичлиги сув зичлигининг тахминан ярмига тенг, шунинг учун бруск қандай вазиятда сузиб юрса ҳам брусканинг массалар маркази (*A* нуқта) ҳамиша сиқиб чиқарилган сувнинг массалар марказидан (*B* нуқтадан) юқорида ётади. Бироқ тажриба шуни кўрсатадики, параллелепипеднинг энг катта ёғи горизонтал бўлган ҳолда (279-*a* расм) бруск турғун сузади, биз уни бошқа вазиятда (279-*b* расм) суздирмокчи бўлганимиз ҳамоно бруск ағдарилиб, бирмунча тебраниб тургандан сўнг турғун мувозанат вазиятига келади.

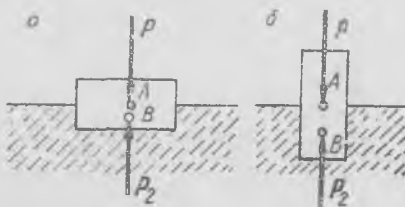
99- §. Суюқлик ёки газга ботирилган жисмнинг мувозанат шартлари

Ҳажми маълум даражада босимга боғлиқ бўлмаган қаттиқ жисм суюқлик юзида сузади ёки тубига чўкади. Агар жисмнинг оғирлиги сиқиб чиқарилган суюқликнинг оғирлигига роса тенг бўлса, жисм суюқликнинг исталган қисмida бефарқ мувозанат ҳолатида бўлади.

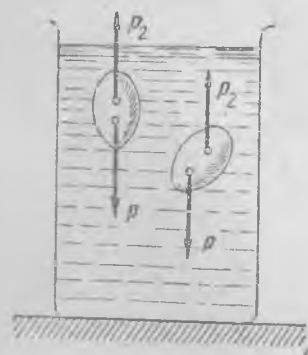
Сузиб юрган жисмнинг бундай мувозанатини содда тажрибаларда кўрсатиш осон. Масалан, товуқ тухумини унча чукур бўлмаган шиша идишдаги сувга солиб ва сувда оз-оздан туз эритиб, тухумни сув ичида исталган чуқурликда сузадиган қилиш мумкин (280-расм),

бунда тухумнинг оғирлик маркази билан сиқиб чиқарилган сувнинг оғирлик маркази айни бир вертикаль чизиқда булиб, тухумнинг оғирлик маркази пастда ётади. Тухум бу вазиятидан оғанида ағдарилиб, оқибатда турғун вазиятга келади.

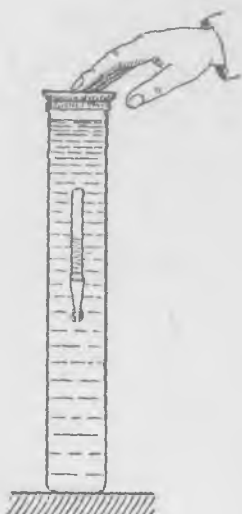
Одатда босим ортганда жисмнинг ҳажми камаяди, шунинг учун бундай жисмнинг зичлиги ўзгармас бўлган суюқлик ичидағи мувозанати ҳамиша турғунмас мувозанат бўлади. Дарҳақиқат, маълум бир босимда бирор чуқурликда жисмнинг оғирлиги сиқиб чиқарилган суюқлик оғирлигига тенг



279- расм.



280- расм.



281- расм.

бўлсин; жисм яна салгина ботирилса, унга бериладиган босим ортади ва ҳажми камаяди, бинобарин, кутариш кучи ҳам камаяди, шунинг учун жисм янада чукади; жисмни мувозанат вазиятидан салгина кутарганда ҳам шунга ўхшаш манзара юз беради, лекин бундага ҳамма миқдорлар тескари тартибда ўзгаради: босим камаяди, ҳажм ортади, кутариш кучи кўпаяди, жисм кутарилади.

Босим ортганда ҳажми камаядиган жисмнинг мувозанати манзарасини «картезиан ғовоси» деб аталадиган содагина машҳур асбоб билан ўtkaziladigан тажрибаларда кузатиш мумкин. Сувга тўлдириб, оғзига эластик парда тутилган баландшиша идишда сузгич сузуб юради (281-расм); бу сузгич туби юкорида турадиган қилиб тўнкарилган шиша пробиркандан ва пробирканинг пастки очиқ учига боғланган юқдан иборат. Пробирканинг бир қисмida сув бўлиб, қолган қисмida ҳаво бор.

Эластик пардага қўл билан босилганда суюқлик устидаги ва бинобарин, суюқликнинг ўзидағи босим ортади, пробирка ичидаги ҳаво сиқлади, сузгич сиқиб чиқарадиган суюқлик ҳажми камаяди ва сузгич идишнинг тубига кетади. Пардага бериладиган босимни камайтириб, яна сузгични юқориги вазиятига қайтариш мумкин. Пардага бериладиган босимни ўзгартириши йўли билан сузгични юқорига ва пастга истаганча ҳаракатга келтириш мумкин. Бурунги замонда бу асбоб ибратли ва кизиқарли ўйинчоқ бўлган: шўнгийётган сузгичга одам, шайтон ва шу кабилар шакли берилган.

Газда сузуб юрган жисмнинг мувозанат шартлари суюқликда сузуб юрган жисмни билан бир хил. Агар газда сузуб юрган жисмнинг ҳажми босимга боғлиқ бўлмаса, мувозанат ҳамиша турғун мувозанат булади, чунки баландлик камайган сари газнинг солишишима оғирилиги ортади. Босим ўзгарганда жисмнинг ҳажми ўзгарадиган ҳолда сузуб юрган жисм мувозанатининг турғунлигини аниқлаш анча мураккаб масаладир. Бу ҳолда газ ҳажмининг ўзгаришини ҳам, жисм ҳажмининг ўзгаришини ҳам ҳисобга олиш зарур.

XII БОБ

СУЮҚ ВА ГАЗ ҲОЛАТИДАГИ ЖИСМЛАРНИНГ ОҚИШИ

100- §. Суюқликнинг стационар оқиши

Суюқлик ёки газ ҳаракат қилганды айрим зарралар орасида ички ишқаланиш күчлари, яъни қовушоқлик күчлари пайдо бўлади. Масалан, ҳаво ва сув каби моддаларнинг қовушоқлик коэффициенти қиёсан унча катта эмас, шунинг учун маълум бир шароитларда (буларнинг қандай шароит эканини кейинроқ батафсил аниқлаймиз) суюқлик (ёки газ) оқишини «идеал» суюқликнинг, яъни қовушоқлиги бўлмаган суюқликнинг оқиши деб тахминан тасаввур этиш мумкин. Равшонки, бундай суюқлик ва бундай газ йўқ. Бироқ амалда муҳим бўлган кўп ҳолларда суюқлик ва газнинг оқишини тахминан идеал суюқликнинг оқиши деб караш мумкин.

Идеал суюқликнинг оқиши қонунларини билган ҳолда, уларда қовушоқликни ҳисобга олувчи тузатмалар киритиш мумкин. Суюқлик ва газ ҳаракатининг қонуниятларини изчил ўрганишининг бу йўли қовушоқ суюқлик ҳаракатининг мураккаб қонунларини қиёсан содда усуллар билан аниқлашга имкон беради.

Оқаётган суюқлик (газ) манзарасини зарралар тезликлари векторининг *майдони* ёрдамида тасаввур этиш мумкин. Фазонинг ҳар бир r нуқтасига t пайтда $v(r, t)$ вектор мос келади, бу $v(r, t) - r$ нуқтадан ўтаётган зарранинг тезлиги вектори бўлиб, у r нуқтанинг вазиятига ва t вақтга боғлиқдир.

Агар тезлик, босим, зичлик, температура ва бошқа миқдорларнинг ҳаммаси оқаётган суюқлик эгаллаб турган фазонинг ҳар бир жойида ҳамма вақт доимий бўлиб қолаверса, суюқлик (ёки газ)нинг оқиши *стационар оқим* дейилади. Акс ҳолда ҳаракат *бекарор* (*но-стационар*) оқим деб аталади, оқиш қонунлари янада мураккаб бўлади.

Газнинг трубаларда стационар оқиши ёки сувнинг труба, канал ва дарёларда стационар оқиши ҳатто кинематика нуқтай назаридан ҳам анча мураккаб манзарадир. Умуман айтганда, оқаётган суюқлик эгаллаб турган фазонинг ҳамма нуқталарида зарралар тезлиги катталик ва йўналиш жиҳатидан турличадир. Ҳаракатланаётган зар-

раларга таъсир этаётган босим зарралар ҳаракатига қонуний равиша боғлиқ бўлса-да, турличадир. Ҳаракатланётган газда жойдан-жойга газнинг зичлиги ўзгаради, чунки босим ва температура ўзгаради ва ҳоказо.

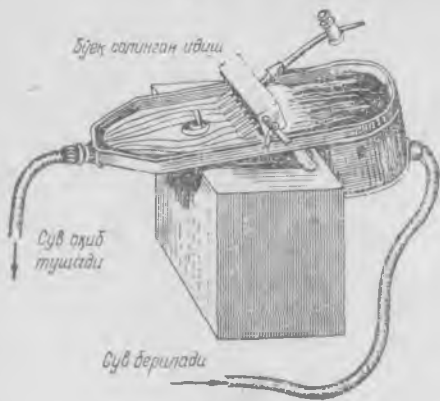
Агар биз оқаётган суюқликни¹ етарлича ингичка оқим найларига ажратсан, стационар оқим манзарасининг анализи анча соддалашади. Суюқликнинг бирор жойида жуда ингичка ипдан ясалган қаттиқ *A* ҳалқа (282- расм) оқимга кўндаланг равиша турибди, деб тасаввур



282-расм.

этайлик; ҳалқага ташқаридан тегиб ўтган ҳамма зарраларынг траекторияларини чизамиз. Бу траекториялар тўплами най ҳосил қиласди. Бу найни оқим бўйлаб давом эттириш мумкин, бу най девори ҳалқа или яқинидан олдинлари ўтган зарралардан ҳосил бўлади; найни оқим бўйлаб юқорига ҳам давом эттираса бўлади, унинг девори ҳалқа или яқинидан келажакда ўтадиган зарралардан ҳосил бўлади.

Суюқлик узлуксиздир, бинобарин, найнинг деворини ҳеч нарса ўтказмайдиган яхлит деб тасаввур этиш ҳам мумкин. Най деворидаги зарраларнинг тезлиги най сиртига уринма бўлиб йўналади. Оқаётган суюқлик эгаллаб турган бутун фазони бундай оқим найларига ажратиш мумкин. Оқиш манзарасини кузатиш учун баъзи оқим найларини куринадиган қилиш мумкин. Масалан, ҳаво оқимига тутун ёки рангли бошқа газ жараёни юбориш, сув оқимига эса маълум бир жойларда ўёқ солиш мумкин; суюқликнинг жисмни ялаб ўтиш манзараси намойиш қилиб кўрсатиладиган асбобда (283- расм) ана шундай қилинган. Бўёқ (ёки тутун) чиқарилган тешик яқинидан ўтган суюқлик зарралари оқимдаги



283-расм.

¹ Буидан биз газ билан суюқлик орасидаги фарқ жуда катта бўлгандан бошқа ҳолларда суюқлик оқими деганда ~~хеч~~ қандай писандасиз газ оқими ни ҳам тушунаверамиз.

оқим найларини қайд қиласы, буларни күриш ёки расмга олиш мүмкін.

Равшанки, бұл ҳолда оқим найининг девори зарралар траекториясыдан ҳосил бұлған. Суюқликнинг бирор най ичида зарраси бутун ҳаракат давомида үша най ичида қолаверади. Най кесимини биз истаганча кичик қилиб олишимиз мүмкін бұлғанидан, суюқлик зарраларининг тезлигі ҳамиша найинің күндаланғ кесимида бир хил булиб, найнинг нормал кесимига перпендикуляр равишида йұналған дея оламиз.

Суюқликнинг оқим найдаги ҳаракати кесими анча текис үзгара-диган қаттық деворли найдаги ишкаланишсиз оқим билан бир хил бұлади.

Бекарор оқимда ҳам оқим найларини тасаввур этиш мүмкін, бирок улар зарраларнинг траекторияларидан ҳосил бұлған әмас. Дар-ҳақиқат, зарраларнинг t пайтдаги $v(r, t)$ тезликларининг вектор майдонини тасаввур этайлық. Бу майдонда фикран оқим чизиқлари үтказиш мүмкін; бу чизиқларға үтказилған уринмалар ҳамма жойда v тезлик вектори билан бир хил йұналған бұлади. «Халқадан» үтүвчи бу әгри чизиқлар оқим найи ҳосил қиласы. Равшанки, тайинли бир «халқадан» үтган чизиқлардан ҳосил бұлған оқим найи вақтта боғлиқ бұлади. Үндан ташқары яна шуни маълум қиласыз, оқим найи умуман айтганда зарранинг траекторияси билан бир хил бұлмайды, чунки зарпа құшни $r + dr$ нүктеге үтганды унинг бу нүктедеги тезлик вектори dt вақт ичида бирор миқдорға үзгариб қолады ва ҳоказо. Ҳолбуки оқим чизиқларини ясаща эса фазонинг ҳамма нүк-таларыда тайинли бир пайтдаги тезликларгина әзтиборға олинади. Оқим чизиқлари турли зарраларнинг күчишларидан, траектория эса битта зарранинг ҳаракатидан ҳосил бұлған.

Суюқлик (ёки газ) найда оққанда масса оқимининг доимий бұ-лиш шарти қандай эканини күриб чиқамиз. Оқим стационар бұлғанда найнинг ҳар қандай күндаланғ кесими орқали вақт бирлиги идиа үтган суюқлик ёки газ массаси ҳамма кесимлар учун бир хил бў-лади.

Кесим юзи S бұлған найни тасаввур этайлық. Бу кесимда тез-лик v га teng; бу кесим орқали бир секунд идиа үтган суюқлик массаси

$$Q = \rho v S \quad (100.1)$$

бұлади, бу ерда ρ — суюқлик ёки газнинг бу кесимдеги зичлиги. Ү ҳолда найнинг юзи S_1 бұлған бөшқа кесимидан бир секундда үтган суюқлик миқдори (массаси) ҳам Q га teng бўлиши керак.

$$Q = \rho_1 v_1 S_1, \quad (100.2)$$

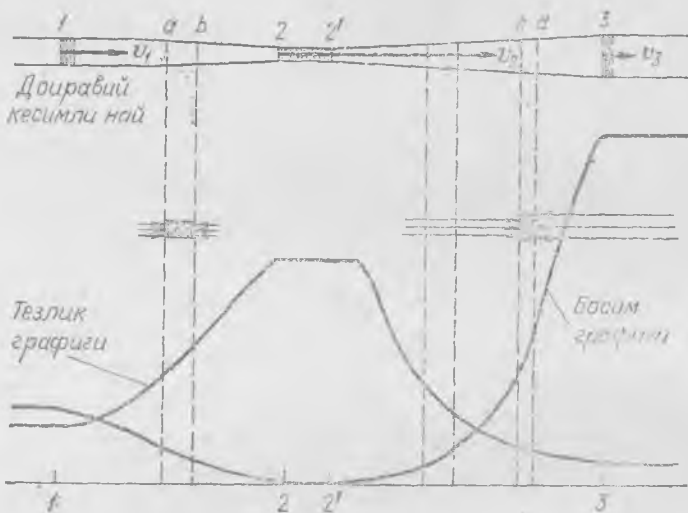
бу ерда v_1 ва ρ_1 — суюқликнинг бу кесимдеги тезлиги ва зичлиги. Акс ҳолда бу иккى кесим орасидеги суюқлик миқдори орттан ёки камайған бўлар ва оқим стационар оқим булмай қолар эди.

Бинобарин, масса оқимининг доимийлик қонуни ихтиёрий оқим найи бўйлаб

$$Q = \rho v S = \text{const} \quad (100.3)$$

кўринишда ёзилиши мумкин.

Агар суюқлик сиқилмаса (масалан, одатдаги шароитда сув шундай бўлади), суюқликнинг ρ зичлиги доимий бўлади ва масса оқимининг (100.3) доимийлик қонунига асосан, найнинг ҳар қандай кесимида



284- расм.

тезлик кўндаланг кесим юзига тескари пропорционал бўлади. Шундай қилиб, найнинг шакли оқиш тезлигини ҳам белгилайди: оқим наилари ингичка тортган жойларда тезлик ортади ва аксинча, оқим наилари йўғонлашган жойларда тезлик камаяди (284- расм).

Кесими бир текис ўзгарадиган кенг трубада оқишида ҳам манзара кудди шундай бўлади; трубанинг диаметрига тахминан тенг бўлган масофада бу трубани цилиндрик труба деб олса кўп хато бўлмайди. Агар бундай трубада газ ёки суюқлик зичлиги ўзгармаса, оқим стационар бўлганда ҳар бир кўндаланг кесимдаги тезлик бу кесим юзига тескари пропорционал бўлади.

Оқим найи бўйлаб тезликнинг ўзгариши билан босимнинг ўзгариши орасидаги муносабатни топамиз. Оқим найининг бирор кесмасини эгаллаб турган суюқлик заррасини кузатиб борайлик (284-расмга қ.) Оқимни шундай тасаввур этиш мумкинки, бу зарра деформацияланган ва найнинг бутун кесимини эгаллаган ҳолда най бўйлаб ҳаракат қиласи.

Агар биз зарранинг ҳаракатини кузатсак, оқим найи бўйлаб босим тўғрисида нима дейиш мумкин? Агар оқим найининг кўндаланг кесими мазкур қисмда бир хил бўлса, сиқилмайдиган суюқлик заррасининг тезлиги ҳам доимий бўлиб қолаверади. Бинобарин, бу қисмда зарра тезланишга эга бўлмайди. Агар най оқим бўйлаб ингичка тортса ($1-2$ қисм), бу ерда суюқлик зарраси тезлашади, тезлиги ортади. Агар най кенгайса ($2'-3$ қисм), суюқлик зарраси секинлашади, бу қисмда тезлиги камаяди.

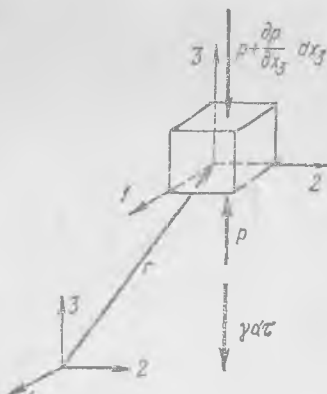
Агар най горизонтал бўлса, заррага тезланиши қандай кучлар беради? Тезланишни қўшини зарраларнинг босим кучигина беради; бинобарин, ингичкалашиб борадиган оқим найида ($1-2$ қисм) босим оқим йўналишида камайиши керак, яъни (ab) заррага тезланиш бериш ва унинг тезлигини ошириш учун заррага орқадан бўлаётган босим олдиндан бўлаётган босимдан ортиқ бўлиши керак. Кенгая борувчи найда ($2'-3$ қисм) зарранинг тезлиги оқим бўйича камаяди, босим ортади, (cd) зарра мағфий тезланишга эга, шунинг учун ҳар бир заррага олдидан бўлаётган босим орқадан бўлаётган босимдан ортиқ бўлиши керак. Шундай қилиб, сиқилмайдиган суюқликнинг оқим найи кесими ўзгаришини билган ҳолда най бўйлаб босимнинг қандай ўзгаришини сифат томонидан аниқлаш мумкин. Босимнинг най бўйлаб қаерда қандай бўлиши (тақсимоти) 284- расмда кўрсатилган¹.

101- §. Динамиканинг идеал суюқлик заррасига оид асосий қонуни

Оқаётган суюқлик (газ) нинг ҳар бир заррасига атрофдаги зарралар таъсир кўрсатади, бу таъсир p босим билан аниқланади. Биз босимнинг ўзгариши ҳарақатланашётган зарранинг тезланишини аниқлашини кўриб ўтдик. Бу тасаввурларга асосланниб динамиканинг суюқлик заррасига оид асосий қонунини келтириб чиқарамиз.

Ҳажми $dt = dx_1 dx_2 dx_3$ бўлган кубча шаклидаги заррани тасаввур этайлик, бу зарра $r(x_1, x_2, x_3)$ нуқтада турган бўлсин (285- расм) Кубчанинг ҳар бир ёғига босим кучи таъсир қиласди. Масалан, $dx_1 dx_2$ ёққа пастдан $p dx_1 dx_2$ куч, қарама-қарши ёғига эса

$$-\left(p + \frac{\partial p}{\partial x_3} dx_3\right) dx_1 dx_2$$



285- расм.

¹ Босимнинг қаерда қандай бўлиши Бернулли қонуни билан аниқланади, бу қонун галдаги параграфларда келтириб чиқарилади.

куч таъсир қиласи. Шунинг учун 3 ўқ бўйлаб кубчага

$$\rho dx_1 dx_2 - \left(p + \frac{\partial p}{\partial x_3} dx_3 \right) dx_1 dx_2 = - \frac{\partial p}{\partial x_3} d\tau$$

куч таъсир қиласи. Бундан ташқари, заррага

$$-\gamma d\tau$$

бўлган тортишиш (оғирлик) кучи таъсир қиласи, бироқ бу куч 3 ўқка тескари йўналган (бу ерда γ — суюкликнинг солиштирма оғирлиги). Унда динамиканинг иккинчи қонунига яносан,

$$\rho d\tau \frac{dv_3}{dt} = - \frac{\partial p}{\partial x_3} d\tau - \gamma d\tau,$$

еки

$$\rho \frac{dv_2}{dt} = - \frac{\partial p}{\partial x_3} - \gamma, \quad (101.1)$$

бу ерда v_3 — тезликнинг 3 ўқдаги компонентаси.

$d\tau$ ҳажми етарлича кичик бўлгани учун ρ зичлик бутун ҳажмда бир хил деб ҳисоблаймиз, Шунингдек кубчанинг ёқларидаги p босим ҳамма нуқталарда бир хил ва v^1 тезликлар бир хил.

Колган икки ўқ бўйлаб

$$\rho \frac{dv_1}{dt} = - \frac{\partial p}{\partial x_1}, \quad \rho \frac{dv_2}{dt} = - \frac{\partial p}{\partial x_2} \quad (101.2)$$

эканини худди шу йўл билан топамиз, чунки оғирлик кучи 3 ўқ бўйлаб йўналган.

Энди (101.1) ва (101.2) учта формулани вектор шаклида ёзамиз. Агар e_1, e_2, e_3 — координата ўқларидаги бирлик векторлар бўлса, у ҳолда

$$\rho \frac{d}{dt} (v_1 e_1 + v_2 e_2 + v_3 e_3) = - \left(\frac{\partial p}{\partial x_1} e_1 + \frac{\partial p}{\partial x_2} e_2 + \frac{\partial p}{\partial x_3} e_3 \right) - \gamma e_3,$$

$\rho \frac{d\sigma}{dt} = - \text{grad } p + \rho g,$

(101.3)

бу ерда $\frac{\partial p}{\partial x_1} e_1 + \frac{\partial p}{\partial x_2} e_2 + \frac{\partial p}{\partial x_3} e_3$ вектор $\text{grad } p$ символ билан белгиланган булиб, у ρ босимнинг градиенти¹ деб аталади, $-\gamma e_3$ вектор ρg билан белгиланади, g — оғирлик кучи берадиган тезланиш вектори.

(101.3) формула гидродинамиканинг идеал (ищқаланишсиз) суюқлик ёки газга оид яосанинг қонунини ифодалайди. Стационар бўлмаган оқимда ρ, v, p миқдорларнинг ҳаммаси r урин ва t вактга боғлиқ бўлади. Стационар оқимда эса фақат r уринга боғлиқ бў-

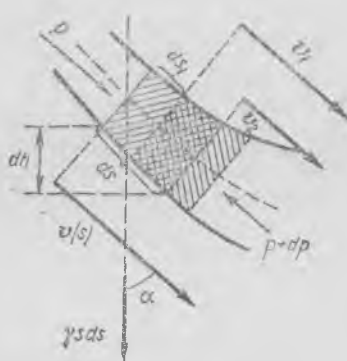
¹ Баъзан градиент $e_1 \frac{\partial}{\partial x_1} + e_2 \frac{\partial}{\partial x_2} + e_3 \frac{\partial}{\partial x_3} = \nabla$ символик вектор билан белгиланади, у ҳолда $\text{grad } p = \nabla p$.

лади, шунинг учун стационар оқимни күриб чишида оқим наилари түғрисидаги тасаввурдан фойдаланиш қулай: бу ҳолда оқим наилари доимий бўлиб, етарлича ингичка оқим наидаги идеал суюқликка оид динамика конунини қўйидагича тавсифлаш мумкин $v = v(s)$ тезлик фақат s координатанинг (наининг ўқ чизини бўйлаб олинган координатанинг) функциясидир. t пайтда координатаси s бўлган зарра ds вақт ичида ds_1 кесмага силжайди (286- расм). Зарранинг янги жойдаги тезлиги қандайdir v_1 , бўлади, бу тезликни хамиша қўйидагича тасвирилаш мумкин:

$$v_1 = v(s) + \frac{dv}{ds} ds_1.$$

Бинобарин, зарранинг t пайтдаги $v + dt$ пайтдаги тезликлари айрмаси унинг тезлиги орттирумасини ифодалайди:

$$dv = v_1 - v(s) = \frac{dv}{ds} ds_1.$$



286- расм.

Бу ифодада зарранинг ds_1 силжишини $v(s) dt$ билан алмаштириб, зарранинг тезланишини топамиз:

$$\frac{dv}{dt} = v \frac{da}{ds} = \frac{a}{ds} \left(\frac{v^2}{2} \right). \quad (101.4)$$

Стационар оқимда зарранинг тезланиши оқим тезлиги квадратининг ярмидан оқим наининг ўқи бўйлаб олинган ҳосилага teng. Шунинг учун бу ҳолда динамиканинг идеал суюқлик заррасига оид асосий (101.3) тенгламасини бундай ёзиш мумкин:

$$-\frac{dp}{ds} + \gamma \cos \alpha = \rho v \frac{dv}{ds} = \rho \frac{d}{ds} \left(\frac{v^2}{2} \right). \quad (101.5)$$

Бу ерда α — вертикал билан оқим наининг тайинли бир кесимдаги ўқ чизиги йўналиши орасидаги бурчак. Бу тенглама қовушоқлиги бўлмаган сиқилмайдиган суюқликнинг стационар оқими учун ҳам, ички ишқаланиши бўлмаган сиқиладиган газнинг стационар оқими учун ҳам тўғри келади.

Энди бизга $v(r, t)$ майдон маълум бўлганда стационар бўлмаган оқимнинг умумий ҳолида зарранинг $\frac{dv}{dt}$ тезланишини аниқлаш масаласи устида тухтalamiz. Стационар оқимда оқим наи бўйлаб харакатланадиган зарранинг тезланиши $v \frac{dv}{ds}$ га teng эканини, яъни тезликнинг наи бўйлаб узгариши билан аниқлани-

шини кўрдик. Бирок оқим наилари тушунчасидан фойдаланмасдан хам бу на-
тижага келиш мумкин.

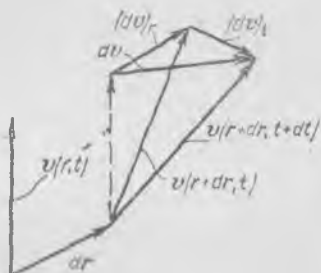
t пайтда r нуқтадан ўтаётган зарранинг тезлиги $v(r, t)$ бўлади, dv вакт ўтгач
зарра $r + dr$ нуқтада бўлиб, унинг тезлиги $v(r + dr, t + dt)$ бўлади. Ўнда бу
зарра тезлигининг ортирилмаси

$$dv = v(r + dr, t + dt) - v(r, t) \quad (101.6)$$

бўлиб, тезланиши $\frac{dv}{dt}$ бўлади. dv ортири-
мани икки қисмга ажратамиз: биринчиси
 $(dv)_t$ бўлиб, у тезликнинг фақат вакт
ўзгаришидаги ортирилмасини, иккинчиси
 $(dv)_r$ бўлиб, у эса тезликнинг зарра ўрни
ўзгаришидаги ортирилмасини билдиради (287-
расмда $v(r + dr, t)$ тезлик ҳам чизиб кў-
сатилган, буниси t пайтда $r + dr$ нуқтада
бўлган бошқа зарранинг тезлигиди). Шун-
инг учун

$$dv = (dv)_t + (dv)_r, \quad (101.7)$$

бу ерда



287- расм.

$$(dv)_t = v(r + dr, t + dt) - v(r + dr, t), \quad (dv)_r = v(r + dr, t) - v(r, t). \quad (101.8)$$

Стационар оқимда тезланиш фақат $(dv)_r$ билан аниқланади, чунки фазонинг
ҳар бир нуқтасида тезлик вактга боғлиқ бўлмагани учун $(dv)_t = 0$. Ностацио-
нар оқимда, умуман айтганда, dv нинг иккала ҳади (иккала қисми) нолдан
фарқ қиласди. Биринчи $(dv)_t$ ҳад v дан $r = \text{const}$ бўлган ҳолда олинган хусу-
сий ҳосилага тенг:

$$(dv)_t = \frac{\partial v}{\partial t} dt.$$

Иккинчи ҳад (яъни $(dv)_r$, дифференциал) мураккаброқ бўлиб, у $t = \text{const}$ бўл-
ган ҳолда dr «йўналиш бўйича олинган ҳосилага» боғлиқдир; бу ҳосила баъзан
 $\frac{dv}{dr}$ кўринишда ёзилади. $(dv)_r$ ни зарранинг ўрни стационар оқимда dr га ўз-
гаргандаги v вектор олган ортирима сипатида ҳисоблаш керак. Ўзгармас вектор
майдонида dr га силжишда бундай ортирилмани биз эласик жисмнинг кичик
деформацияларини таҳлил килишида (86-§) кўриб чиқсан эдик. Тезликнинг ҳар
бир v_1, v_2, v_3 компонентаси учта: x_1, x_2, x_3 ўзгарувчининг функцияси бўлади.
 $v = v_1 e_1 + v_2 e_2 + v_3 e_3$ ва $r = x_1 e_1 + x_2 e_2 + x_3 e_3$ эканини ҳослатиб ўтамиш, бу
ерда e_1, e_2, e_3 — тўғри бурчакли координаталар системасининг ортирилмаси (бирлик
векторлари). Ўнда тезлик компонентларининг ортирилмаларини қўйидагича ёзиш
мумкин:

$$dv_1 = \frac{\partial v_1}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial v_1}{\partial x_2} dx_2 + \frac{\partial v_1}{\partial x_3} dx_3, \quad dv_2 = \frac{\partial v_2}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial v_2}{\partial x_2} dx_2 + \frac{\partial v_2}{\partial x_3} dx_3, \quad (101.9)$$

$$dv_3 = \frac{\partial v_3}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial v_3}{\partial x_2} dx_2 + \frac{\partial v_3}{\partial x_3} dx_3,$$

ва $(dv)_r = dv_1 e_1 + dv_2 e_2 + dv_3 e_3$. (101.9) системани кўздан кечириб, уни U
тензор билан $dr = dx_1 e_1 + dx_2 e_2 + dx_3 e_3$ векторнинг кўпайтмаси тарзида

$$(dv)_r = U dr \quad (101.10)$$

күренишда ёзиш мүмкін әканлыгын күрамиз, бу ерда

$$U = \begin{pmatrix} \frac{\partial v_1}{\partial x_1} & \frac{\partial v_1}{\partial x_2} & \frac{\partial v_1}{\partial x_3} \\ \frac{\partial v_2}{\partial x_1} & \frac{\partial v_2}{\partial x_2} & \frac{\partial v_2}{\partial x_3} \\ \frac{\partial v_3}{\partial x_1} & \frac{\partial v_3}{\partial x_2} & \frac{\partial v_3}{\partial x_3} \end{pmatrix}. \quad (101.11)$$

Бу ҳолда гап dt вақт ичіда r нүктадан dr қадар силжиган тайинли бир зарра тезлігінинг орттырылышы қақида борғаны учун, $dr = v dt$ бўлади. Буни (101.10) га қўямиз:

$$(dv)_r = U v dt \quad (101.12)$$

еки (101.7) ва (101.12) формулаларни ҳисобга олиб, зарранинг $\frac{dv}{dt}$ тезланишини қўйидагича ифодалаймиз:

$$\frac{dv}{dt} = \frac{(dv)_t}{dt} + \frac{(dv)_r}{dt} = \frac{\partial v}{\partial t} + U v. \quad (101.13)$$

Бу эса зарра тезланишининг умумий ифодасидир. Биринчи қисми тезликдан t бўйича олинган хусусий ҳосила, иккинчиси (101.11) тензор билан v нинг кўпайтмасидир.

Стационар оқимда $\partial v / \partial t = 0$ бўлади, шунинг учун

$$\frac{dv}{dt} = U v. \quad (101.14)$$

Агар оқимнинг тезлиги, зичлиги ва босими фақат битта координатага боғлиқ булиб, тезлик маңа шу координата бўйлаб йўналса, масалан, $v_1 = 0, v_2 = v_3 = 0$ булиб, x_2 ва x_3 бўйича олинган барча ҳосилалар нолга тенг бўлса, у ҳолда $\frac{dv_1}{dt} = v_1 \frac{\partial v_1}{\partial x_1}$ бўлади; бундай бўлишини биз (101.4) да $x_1 = s$ ва $v_1 = v$ бўлган ҳолда кўрган әдик. ρ босим ҳам фақат x_1 координатанинг функцияси, шунинг учун оғирлик кучи эътиборга олинмаса, гидродинамиканинг (101.3) тенгламаси бу ҳолда

$$\rho v_1 \frac{\partial v_1}{\partial x_1} = - \frac{\partial p}{\partial x_1}$$

куринишга келади, бундай тенгламани биз олдин ҳам чиқарган әдик [(101.5) га к.].

102- §. Сиқилмайдиган суюқликнинг стационар оқимига оид Бернулли тенгламаси

Зарранинг оқим наий бўйлаб қиласидиган ҳаракати динамикасининг асосий тенгламасидан сиқилмайдиган идеал суюқликнинг стационар оқими учун соддароқ ва муҳимроқ бўлган тенглама ҳосил қилиш осон. Бу ҳолда суюқликнинг зичлиги ва солиштирма оғирлиги доимий булади ва шунинг учун (101.5) тенгламани қўйидаги кўринишда ёзиш мүмкін:

$$-\frac{dp}{ds} + \gamma \cos \alpha = \frac{d}{ds} \left(\frac{\rho v^2}{2} \right), \quad (102.1)$$

Координатаси s бўлган зарра турган жойнинг баландлигини h билан белгилаймиз; у ҳолда зарранинг ds кўчиши билан баландликнинг dh ўзгариши ўртасидаги муносабат қўйидагича бўлади (286- расмга к.)

$$-dh = ds \cos \alpha; \quad (102.2)$$

шунинг учун (102.1) да $\cos \alpha$ ни $-\frac{dh}{ds}$ га алмаштириб,

$$-\frac{dp}{ds} - \gamma \frac{dh}{ds} = \frac{d}{ds} \left(\frac{\rho v^2}{2} \right) \quad (102.3)$$

тenglamaga эга бўламиз; бу ердаги ҳамма ҳадлар s координата бўйича олинган ҳосилалардир, бинобарин,

$$\frac{d}{ds} \left(p + \gamma h + \frac{\rho v^2}{2} \right) = 0. \quad (102.4)$$

Ҳосиланинг нолга тенг бўлиши учала миқдорнинг йигиндиси оқим найи бўйлаб ўзгармаслигини билдиради, яъни

$$\mathcal{E} = p + \gamma h + \frac{\rho v^2}{2} = \text{const.} \quad (102.5)$$

Бу эса сиқилмайдиган суюқликнинг стационар оқимига оид машҳур Бернулли тенгламаси дидир. Бу тенглама барча гидродинамик тадқиқотларда асосий роль ўйнайди. Бернулли тенгламасидаги p босим — суюқлик заррасини сиқувчи «статик» босим; γh — босимнинг баландлик h миқдорида ўзгаргандаги ўзгариши; $\frac{\rho v^2}{2}$ — «динамик босим» дейилади (106- § га к.).

Кўплаб мураккаб масалалар (102.5) Бернулли тенгламаси билан осонгина ҳал қилинади. Дарҳақиқат, агар биз оқаётган суюқлик майдонини оқим найларига бўла олсак ва h_0 баландлиги бизга маълум бўлган бирор нуқтада p_0 босим ва v_0 тезликнинг қийматларини бирор мулоҳазалар асосида аниқлай олсак, у ҳолда най бўйлаб тезлик, босим ва баландлик ҳар қандай ўзгарган тақдирда ҳам (102.5) формула билан ҳисоблаб топилган миқдор ўзгармайди. Бу шарт оқимнинг бошқа жойларидаги номаълум миқдорларни аниқлашга ёрдам беради. Бунинг қандай қилинишини турли хил мисол ва масалаларни таҳлил этишда кўрамиз.

Бернулли тенгламаси оқим найи бўйлаб ҳаракатланётган суюқлик заррасига оид энергиянинг сақланиш қонунидан келиб чиқадиган натижадир. Бу тенглама босим кучларининг иши зарранинг кинетик ва потенциал энергиялари йигиндисининг ортишига тенг бўлишидан келиб чиқади, чунки босим кучлари текширилаётган заррага нисбатан ташқи куч ҳисобланади.

t пайтда найнинг ds узунликдаги қисмини эгаллаб турган суюқлик заррасининг dt вақт ичida куччишида энергияси ўзгаришини ва босим кучларининг бажарган ишини кўриб чиқамиз (286- расмга к.). Шу вақт ичida зарранинг кетинги (оқим бўйлаб олинган) фронти ds_1 кесмага кўчсин; бу кесма, умуман

айтганда, зарранинг ds узунлигига тенг эмас (расмда ds_1 кесма қисқароқ қилиб күрсатилған). У ҳолда зарранинг күчишида юз берган үзгаришлар оқибатида қажми $dQ = Sds_1$ бўлган ва қия штрихланган юқориги қисм қажми ўшандай (dQ) бўлган ва қия штрихланган пастки қисм ўрнига тушади; гарчи катақ шаклида штрихланган ўртадаги қисм dt вақтдан кейин бошқа мөддий зарралардан иборат бўлса-да, бу қисм dt вақт ичидаги ўз ҳолатини ўзгартирмайди. Шунинг учун (102.2) тенгликни ҳисобга олганда зарранинг потенциал энергияси ортириласи (камайиши)

$$-\gamma dQ \cos \alpha ds = \gamma dQ dh \quad (102.6)$$

куриниша ёзилади.

Кинетик энергиянинг ортиримаси қўйидагига тенг:

$$\left(\frac{\rho v_2^2}{2} - \frac{\rho v_1^2}{2} \right) dQ = \frac{d}{ds} \left(\frac{\rho v^2}{2} \right) dQ ds, \quad (102.7)$$

бу ерда v_1 — узуилиги ds бўлган зарранинг олдинги фронтдаги тезлиги. Босим кучларининг кетинги фронт кўчишидаги иши $\rho S ds_1 = pdQ$ га, олдинги фронт кўчишидаги иши — $(p+dp) dQ$ га тенг, барча босим кучларининг иши қўйидагига тенг:

$$[p - (p + dp)] dQ = -dp dQ. \quad (102.8)$$

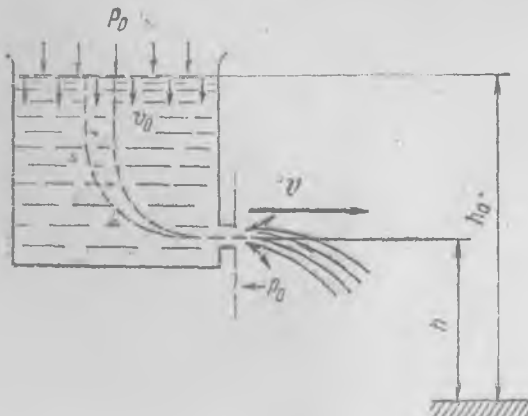
Босим кучларининг ишини зарранинг кинетик ва потенциал энергиялари ўзгаришига тенгламасириб,

$$\gamma dQ dh + \frac{d}{ds} \left(\frac{\rho v^2}{2} \right) dQ ds = -dp dQ \quad (102.9)$$

тенгламага эга бўламиз. Буни $dQ ds$ га қисқартириб, (102.4) ни ҳосил қиласиз; уни оқим чизиги бўйлаб интеграллаб, (102.5) Бернулли тенгламасига келамиз.

103- §. Суюқликнинг идишдан оқиб чиқиши

Идишдан оқиб чиқаётган оғирлиги бор суюқликнинг тезлигини (102.5) Бернулли тенгламаси ёрдамида аниқлаш осон. Суюқлик ён томонида тешиги бўлган идишдан оқиб чиқаётган бўлсин (288- расм). Тешикка жараённи йўналтириб турадиган «учлик» ўрнатилған. Тешикдан суюқлик оқа бошлаганда идишдаги бутун суюқлик ҳаракатга



288- расм.

келади ва бунда уни оқим найларига бўлиш мумкин бўлади. Идиш шакли жуда сода бўлган ҳолда ҳам суюқликни оқим найларига аниқ ажратиш анча мураккаб масаладир. Бироқ биз учун идишда оқаётган суюқликнинг бутун ҳажмидга оқим найлари қандай боришини билишга зарурат ўйқ, ҳамма оқим найлари суюқликнинг эркин сиртида бошланишини ва албатта учликдаги тешикдан ўтишини билсак, бизга ўшанинг ўзи етарлидир.

Суюқликнинг эркин сиртида барча оқим найлари бир хил v_0 тезликка, бир хил p_0 босим ва бир хил h_0 баландликка эга бўлади, чунки идишдан оқиб чиқаётганда суюқлик сирти (агар у тешик сатҳидан анча баланд бўлса) горизонтал бўлганича пасайиб боради. Бинобарин, (102.5) Бернулли тенгламасидаги доимий миқдор ҳамма оқим найлари учун бир хил бўлган қўйидаги қийматга эга бўлади:

$$\frac{\rho v_0^2}{2} + h_0 \gamma + p_0 = \Theta_0 = \text{const.} \quad (103.1)$$

Идеал суюқликнинг ҳамма зарралари бир хил ҳолатдан бошлаб оққанда ҳамиша шундай бўлишини таъкидлаб ўтамиш, унда Бернулли тенгламасидаги доимий миқдор, олдин кўрганимиздагидек, маълум бир оқим найи учунгина эмас, балки оқаётган суюқликнинг бир хил шароитда оқиб чиқаётган зарралари эгаллаган бутун фазо учун ҳам бир хил қийматга эга бўлади. Бу ҳол оқишини анализ қилишни янада соддалаштиради.

Тешикнинг диаметри идишдаги суюқлик устунига қараганда жуда кичик бўлгани сабабли жараённинг бутун кўндаланг кесимида босимни бир хил ва атрофдаги p_0 босимга тенг деб ҳисоблаймиз. Жараёндаги оқиши тезлигини ҳам ҳамма оқим найлари учун бир хил ва v га тенг деб ҳисоблаш мумкин. Бинобарин, (102.5) Бернулли тенгламасига асосан,

$$\Theta_0 = \frac{\rho v_0^2}{2} + \gamma h + p_0 = \frac{\rho v^2}{2} + \gamma h_0 + p_0 \quad (103.2)$$

еки

$$\frac{\rho}{2} (v^2 - v_0^2) = \gamma (h_0 - h), \quad (103.3)$$

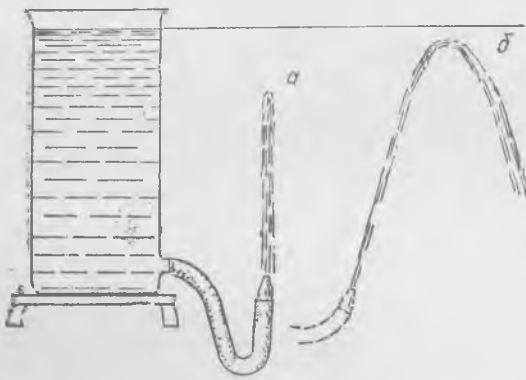
бу ерда h — тешикнинг баландлиги, h_0 — идишдаги эркин сирт баландлиги.

Агар тешикнинг юзи идишнинг кўндаланг кесими юзига нисбатан жуда арзимаган даражада кичик бўлса, у ҳолда v_0 тезлик v тезликка нисбатан жуда кичик бўлади, шунинг учун (103. 3) формулада v_0^2 қатнашган ҳадни эътиборга олмаса бўлади. Шунинг учун оқиб чиқаётган суюқлик тезлиги

$$v = \sqrt{\frac{2\gamma}{\rho} (h_0 - h)} = \sqrt{2g (h_0 - h)} \quad (103. 4)$$

бўлади, чунки $\frac{v}{\rho}$ нисбат оғирлик кучининг g тезланишига тенг.

Бу формула *Торричелли* формуласи деб аталади. Оғирлігі бор суюқликнинг идишдаги тешикдан оқиб чиқиш тезлиги жисмнинг тешик баландлығы билан әркін сирт баландлығы айирмасыга тенг бўлган ($h_0 - h$) баландликдан тушгапда оладиган тезликка тенг. Тезликнинг қиймати оқиб чиқаётган жараённинг горизонт билан ҳо-



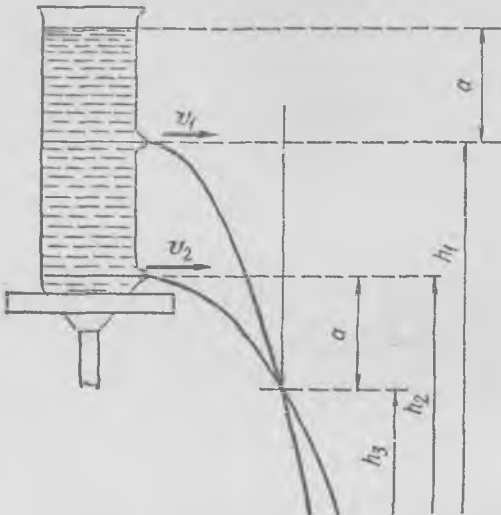
289- расм.

сил қилган бурчагига мутлақо бөглиқ әмас эканлигини таъкидлаб ўтамиз. Жараён ҳар қандай бурчак ҳосил қилиб оқиб чиққанда ҳам тезликнинг қиймати бир хил бўлади. Шунинг учун жараён юқорига тик йўналтирилса, суюқлик зарралари, ҳар қандай жисм каби, суюқликнинг әркін сирти сатҳи баландлығига кўтарилиши керак¹. Бироқ суюқликдаги ишқаланиш туфайли, асосан суюқликнинг пастга тушаётган зарраларига ишқаланиш ва ҳаводаги ишқаланиш туфайли, жараён идишдаги суюқлик сатҳига кўтарила олмайди (289-а расм). Бироқ жараён вертикал билан кичикроқ бурчак ҳосил қилиб йўналтирилса (289-б расм), у ҳолда жараён идишдаги суюқлик сатҳига якін кўтарилади.

Торричелли формуласининг түғрилигини турли хил усуллар билан текшириб кўриш мумкин. Масалан, турли баландликлардаги тешиклардан горизонтал йўналишда оқиб чиқаётган икки жараённинг кесишиш нуқтасини кузатиш мумкин (290-расм). Агар қовушоқлик эътиборга олинмаса, жараёнлар пастки тешикдан бирор масофада жойлашган бирор горизонтал чизиқда кесишишини ҳисоблаб кўрсатиш осон; бу масофа идишдаги суюқлик сатҳи билан юқориги

¹ Агар жараён оқиб чиқаётган «учликни» идиш билан туташтириб турган резинка трубканинг диаметр жараён диаметрига нисбатан катта бўлса, ишқаланиш (қовушоқлик) кучлари сувнинг бу резина трубкада оқишига катта таъсир кўрсатмайди.

тешик брасидаги масофага тенг. Буни тажриба тасдиқлайди. Идишга анча миқдорда сув қуийб, сув сатҳини ўзгартириб турганда жараёнлар кесишадиган нуктанинг вазияти ўзгариши айниқса кўргазмалидир.



290- расм.

Ҳисоблаш жуда осон. Агар оқиб чиқаётган суюқлик тезлиги Торричелли қонуни билан аниқланса, у ҳолда

$$v_1 = \sqrt{2 g a}, \quad v_2 = \sqrt{2 g (a + h_1 - h_2)}$$

(белгилар маъносини 290- расмдан билиб олиш мумкин). Зарранинг жараёнлар кесишган нуқтагача тушишига кетадиган вақт ҳар бир жараёнда

$$t_1 = \sqrt{\frac{2(h_1 - h_3)}{g}}, \quad t_2 = \sqrt{\frac{2(h_2 - h_3)}{g}}$$

формулалар билан аниқланади. Кесишиш нуқтасида иккала жараён идишдан бир хил масофага узоклашган бўлади. Зарралар пастга тушаётганда тезликнинг горизонтал компонентаси ўзгармайди, бинобарин, $v_1 t_1 = v_2 t_2$, шунинг учун

$$a(h_1 - h_3) = (a + h_1 - h_2)(h_2 - h_3)$$

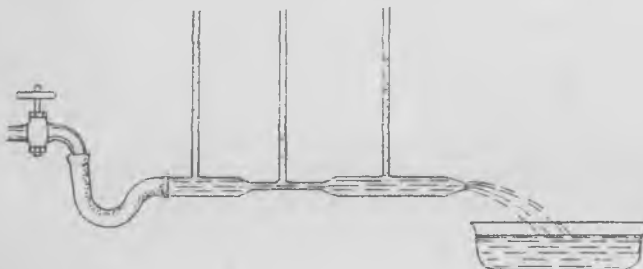
еки

$$h_2 - h_3 = a.$$

104- §. Кесими ўзгарадиган трубада оқаётган суюқликнинг босими

291-расмда деворида кичикроқ тешиклар бўлган ўзгарувчан кесимили шиша най кўрсатилган. Найнинг ўзи горизонтал вазиятда ётибди, тешикларга вертикал ўриатилган шиша найчалар кавшарланган; бу найчалар маълум баландликка қадар сувга тўлиб, найнинг ўша кесимидаги босимни ўлчайдиган манометрлар вазифасини

үтайди. Вертикал манометрик найчадаги суюқлик устуининг баландиги оқаётган суюқлик зарраларининг босимига пропорционал. Вертикал найчадаги ва бинобарин, тешикнинг үзидаги суюқлик тинч туради, оқаётган суюқликнинг тешик яқинидан үтаётган зарралари бирор тарзда сиқилған бўлиб, p босим остида бўлади, босим ҳамма



291- расм.

томонга бир хил узатилгани сабабли тешикдаги суюқлик тинч туриши учун вертикал найчадаги суюқлик устуни ҳосил қилган босим оқаётган суюқликнинг p босимига тенг бўлиши керак.

Биз горизонтал ётган най етарлича ингичка деб фараз қиласиз, шунинг учун оқаётган суюқлик жараёнининг ҳар бир кўндаланг кесимида босим бир хил деб ҳисоблаш мумкин. Найнинг кўндаланг кесими шу қадар бир текис үзгарадики, бутун горизонтал найни битта оқим найи деб ҳисобласа бўлади.

Найдан сув юбориб ва сув тезлигини ростлаб, манометрик найчаларда сув сатҳининг баландигини кузатамиз, яъни най бўйлаб p босим үзгиришини кузатамиз. Тажрибанинг кўрсатишича, найнинг энг тор жойидаги босим энг кичик бўлади ва сувнинг оқиш тезлиги қанча катта бўлса, Бернулли тенгламасига мувофиқ равиша бу босим шунча кичик бўлади.

Агар манометрик найчалар турган иккى жойдаги кўндаланг кесимлар юзи бизга маълум бўлса, у ҳолда босимлар айримасига қараб найдан ҳар секундда үтадиган сув миқдорини, яъни сув «сарфини» аниқлаш мумкин.

Дарҳақиқат, кўндаланг кесимлар S_1 ва S_2 бўлсин, улардаги тезликлар мос равища v_1 ва v_2 , босимлар p_1 ва p_2 бўлсин.

У ҳолда (102.5) Бернулли тенгламасига асосан,

$$p_1 = \frac{\rho v_1^2}{2} = p_2 + \frac{\rho v_2^2}{2}. \quad (104.1)$$

ҳар қандай кесим орқали сув сарғи доимий бўйништ шартидан эса,

$$Q = \gamma v_1 S_1 = \gamma v_2 S_2. \quad (104.2)$$

Бу ерда одатдагича $\gamma = \rho g$ — солишиларма оғирлик.

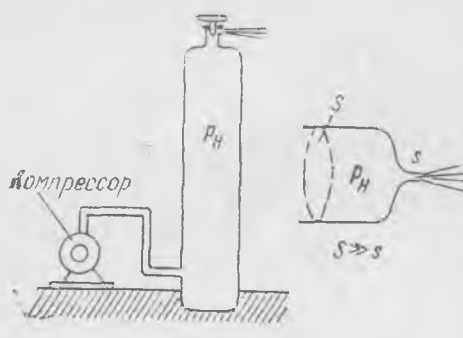
Номаълум v_1 ва v_2 тезликлар қатнашган (104.1) ва (104.2) икки тенгламани ечиб, тезликларни топамиз. Сүнгра сув сарфи қуидагига тенг эканини аниқлаймиз:

$$Q = g \sqrt{\frac{2(p_2 - p_1)\rho}{\frac{1}{S_1^2} - \frac{1}{S_2^2}}}. \quad (104.3)$$

Сув сарфи билан босимлар орасидаги муносабатни ифодаловчи (104.3) формула сув ўлчайдиган асаб («водомер») тузилишига асос қилиб олинган; бу асаб трубанинг кесимидан вақт бирлиги ичиде ўтадиган суюқлик миқдорини босимлар фарқига қараб аниқлайди.

105- §. Идишда босим остида турган суюқлик ёки газнинг оқиб кетиши

Агар идишдаги суюқлик ёки газ ўзининг оғирлигидан ҳосил бўладиган босимдан ортиқ бўлган босим остида турса, босимнинг суюқлик устуни бўйлаб ўзгаришларини эътиборга олмасдан, бу суюқликнинг оқиши ёпиқ идишда p_n босим остида турган суюқликнинг оқиш конунларига бўйсунади, деб ҳисоблаш мумкин. Шунинг учун қозонда буғнинг бир неча ўн атмосфера келадиган доимий босими остида турган сувнинг қозондан сқиб чиқиш тезлигини ёки ичидаги босим компрессор ёрдамида доимий қилиб туриладиган баллондан (292- расм) газнинг оқиб чиқиш тезлигини аниқлаш осон.



292- расм.

S кесими тешикнинг s кесимидан анча катта бўлгани туфайли идишдаги оқиш тезлигини эътиборга олмаса бўлади.

Сувнинг қозондан оқиб чиқиш тезлиги

$$v = \sqrt{\frac{2(p_n - p_0)}{\rho}} \quad (105.1)$$

бўлишини (102. 5) тенгламадан ҳисоблаб топиш осон.

Газнинг тешикдан оқиб чиқиш тезлигини аниқлашга (102.5) формула ярамайди, чунки газ зарралари тешикка томон ҳаракатланганда газнинг ρ зичлиги ўзгаради. Стационар оқимда босимнинг

оқим наий бүйлаб ўзгаришини (101.5) га асосан қуидагича ёзиш мүмкін:

$$-\frac{dp}{ds} = \rho v \frac{dv}{dt}. \quad (105.2)$$

Бирок әнди ρ босим катталигига боғлиқ бұлиб қолади. Зарралар тешикка яқынлашиб келганды босим пасайиши керак, чунки зарралар ҳаракат йұналишида тезлашади. Тезлик катталиги ҳам зичликнинг босим ўзгаришига қараб қандай қонун билан ўзгаришига боғлиқ бұлади.

Умуман, босим билан зичлик үртасидаги муносабат анча муракабадыр, чунки бу муносабат яна оқим наий бүйлаб температуранинг ўзгаришига боғлиқ. Бирок зарра етарлича тез ҳаракат қылган күп ҳолларда, тажрибанинг күрсатишича, босим билан зичлик бир-биге адиабата қонуни билан боғланған деб ҳисобласа бұлади:

$$\frac{\rho}{\rho^x} = \frac{\rho_h}{\rho_h^x} = \text{const}, \quad (105.3)$$

бу ерда x — адиабатанинг газ табиатига боғлиқ бұлған күрсаткичи (хаво учун бу күрсаткич 1, 4 га тең), ρ_h — идиштегі газ зичлигі. (105.3) адиабата қонуни кенгайиш вақтида зарранинг атрофдаги зарралар билан иссиқлик алмашиниши юз бермаслигидан келиб чиқады

Зичликнинг босимга боғланыш муносабатини (105.2) га құйиб, қуидагига әга бўламиз:

$$-p^{-1/x} \frac{dp}{ds} = -\frac{\rho_h}{\rho_h^{1/x}} v \frac{dv}{ds}. \quad (105.4)$$

Бу ифодани оқим наий чизиғи бүйлаб интеграллаш мүмкін. Агар баллондаги босим p_h газ оқиб тушаётган жойдаги босим p_0 бўлса, босим бўйича p_h , дан p_0 гача, тезлик бўйича нольдан v_0 гача (яъни чиқиш жойдаги тезликкача) интеграллаш керак:

$$-\int_{p_h}^{p_0} p^{-1/x} dp = -\frac{\rho_h}{\rho_h^{1/x}} \int_0^{v_0} v dv.$$

Интегралларни ҳисоблаб ва шакл алмаштиришлар бажариб, оқиб чиқиш тезлигини топамиз:

$$v = V \frac{2x}{x-1} \frac{\rho_h}{\rho_h} \left[1 - \left(\frac{p_0}{\rho_h} \right)^{\frac{x-1}{x}} \right]. \quad (105.5)$$

Агар биз газ сиқилмайди деб тахмин қылганимизда (105.1) дан тезликнинг қуидаги ифодасини топган бўлар эдик:

$$v_{\text{сиқилмас}} = V \frac{2(\rho_h - p_0)}{\rho_h}, \quad (105.6)$$

Газнинг босим остида баллондан чиқиш тезлигини бундай ёзиш мумкин:

$$v = v_{\text{сиқилмас}} \sqrt{\frac{\frac{x}{x-1} \frac{1 - \left(\frac{p_0}{p_n}\right)^{\frac{x-1}{x}}}{1 - \frac{p_0}{p_n}}}{\frac{x}{x-1}}} \quad (105.7)$$

Энди газ сиқилмайди деб фараз қилинганда бажарилган ҳисобларда йўл қўйиладиган хатони осонгина аниқлаш мумкин; бунинг учун босимлар фарқининг тайинли бир қийматида (105.7) даги илдизнинг қийматини баҳолашнинг ўзи кифоя. Бевосита ҳисоблаб куриб, шунга ишонч ҳосил қилиш мумкинки, p_n ва p_0 босимлар фарки жуда оз бўлганда, масалан, бир неча процент бўлганда илдизнинг қиймати бирдан жуда оз фарқ қиласди. Унда газнинг оқиши ни ва тезлигини сиқилмайдиган суюқликники каби ҳисоблаш мумкин.

Ҳавони атмосфера босимига яқин босимда сиқилмайди деб фараз қилганинида йўл қўйиладиган хатони аниқроқ топамиз. Идишдаги ва ундан ташқаридаги босимлар фарқи атмосфера босимининг 10 процентига тенг деб фараз қилиб, идишдаги p_n босим 1 атм га, ташкаридаги босим $p_0 = 0,9$ атм га тенг деб оламиз. Агар ҳаво сиқилмайдиган суюқлик бўлганда оқиб чиқиш тезлиги қандай бўлар эди? (105.6) га ҳаво зичлигининг

$$p_n = 1, 293 \text{ кг/м}^3$$

қийматини ва атмосфера босимининг

$$p_n = 1,0133 \cdot 10^5 \text{ Н/м}^2$$

қийматини қўйиб, тезликий топамиз:

$$v_{\text{сиқилмас}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 0,1 \cdot 1,0133 \cdot 10^5}{1, 293}} = 125 \text{ м/сек.}$$

Энди (105.7) даги илдизнинг қийматини ҳисоблаб топамиз. Белги киритамиз: $\Delta = 1 - \frac{p_0}{p_n}$ ва $\frac{x-1}{x} = a$, унда илдиз

$$\sqrt{\frac{1 - (1 - \Delta)^a}{a\Delta}}$$

кўринишга келади; $(1 - \Delta)^a$ ни бир атрофида Тейлор қаторига ёямиз:

$$(1 - \Delta)^a = 1 - a\Delta + \frac{a(a-1)}{2} \Delta^2 + \dots$$

Бу ифодани илдизга қўйиб ва шакл алмаштиришлар бажариб, қўйндангани то памиз:

$$\sqrt{1 - \frac{\Delta}{2} (a-1) + \dots} = \sqrt{1 + \frac{\Delta}{2a} + \dots} \approx 1 + \frac{\Delta}{4a} + \dots$$

Бунга $\Delta = 0,1$ ва $\kappa = 1,4$ қийматларни қўйиб, тезликни аниқлашдаги хато 2% чамасида эканлигини топамиз. Бинобарин, босимлар фарқи атмосфера босимнинг 10% идан кам бўлганда тезликни топиш аниқлиги учча юқори бўлмаган ҳолларда ҳавонинг сиқилувчанлигини эътиборга олмасдан, ҳавонинг оқишини сиқилмайдиган суюқликнинг оқиши деб ҳисоблаш мумкин.

Равшани, босимлар айримаси бунчалик кичик бўлганда оқим найи бўйлаб зичлик ҳам жуда оз ўзгаради; босим ва зичликлар ўзгаришининг процентли нисбати тахминан ушандай бўлади. Дарҳақиқат, газ озроқ миқдорда адиабатик кенгайганда босимнинг нисбий ўзгариши зичликнинг нисбий ўзгаришидан κ марта ортиқ бўлади, чунки (105.3) дан $\frac{dp}{p} = \kappa \frac{dp}{p}$ тенгликни топамиз. Оқим найи бўйлаб зичликнинг салгина ўзгариши тезлик катталигига, бинобарин, оқиши характеристига ҳам таъсир кўрсатмайди.

106- §. Суири жисмнинг критик нуқтасидаги босим

Оқим тезлигини аниқлайдиган энг кенг тарқалган асбоб Пито трубкасидир; жисмнинг ҳавога нисбатан ҳаракат тезлиги, масалан, самолётнинг тезлиги ҳам мана шу трубка билан аниқланади. Бу асбобда суири жисмнинг «критик» нуқтасидаги босим билан оқим тезлиги ўртасидаги муносабатдан фойдаланилади.

Агар суюқлик ва газ оқимида бирор жисм бўлиб, уни суюқлик ҳамма томондан ялаб ўтса, у ҳолда оқим найлари жисмнинг сирти бўйлаб бир-биридан узоқлашиб, тахминан 293-расмда кўрсатилган-дек манзара ҳосил қиласди. Шунинг учун жисмнинг оқимга қараган томонида критик нуқта деб аталадиган A нуқта бор; бу нуқтада оқим найлари турли томонларга тарқалиб, жисмни қамраб ўтади. Критик нуқтада оқим тарқалгани (ёйилгани) учун, равшанки, бу нуқтада оқим тезлиги нолга teng бўлиши керак, узлуксиз бўлгани туфайли эса критик нуқта яқинида тезлик жуда кичик бўлиши лозим. Критик нуқтага тақалиб келадиган оқим найини таъсувр этайлик: бу най 293-расмда штрихлаб қўйилган.

Жисм сиқилмайдиган идеал суюқликнинг бир жинсли оқимида турибди, шунинг учун жисмдан етарлича узоқдаги бирор масофада ҳамма жойда p_0 босим ҳам, ρ_0 зичлик ҳам, v_0 тезлик ҳам бир хил бўлади; бинобарин, ҳамма оқим найлари учун, яъни оқимнинг ҳам-



293- расм.

ма нүқталари учун Бернулли доимийси $p_0 + \frac{\rho_0 v_0^2}{2}$ га тенг¹. Критик нүқтада оқимнинг тезлиги нолга teng, шунинг учун бу нүқтадаги p_k босим (102.5) Бернулли тенгламасидан қуидагича эканлиги келиб чиқади:

$$p_k = p_0 + \frac{\rho_0 v_0^2}{2} \quad (106.1)$$

ёки

$$v_0 = \sqrt{\frac{2(p_k - p_0)}{\rho_0}}. \quad (106.2)$$

Критик нүқтадаги босим билан жисмдан узокдаги оқим тезлиги орасидаги муносабат идишдан оқиб чиқаётган сиқилган суюқликдаги тезлик билан босим орасидаги муносабат каби ((105.1) га қ.) эканлигини қайд қиласиз. Бироқ бу ҳоллардан биридаги оқим манзараси иккинчисидагини кўзгули акс эттиради.

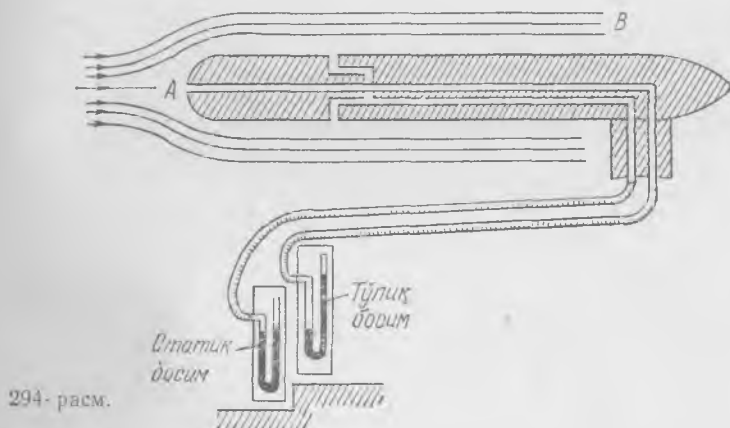
Оқимда турган жисмнинг критик нүқтасидаги босимни манометр билан ўлчаш мумкин; бу босим техникада кўпинча «тўлиқ напор босими» деб аталади. Одатда критик нүқта яқинида (тўғрироғи, буни нүқта эмас, балки соҳа деса бўлади) очилган тешик узун най воситасида манометрга қўшилади. Оқимда турган жисмнинг критик нүқтасидаги босим бу оқимга тегишли Бернулли доимийсиги билдиради; бу доимий «тўлиқ босим» дейилади. Агар оқимдаги статик p_0 босим ва суюқликнинг ρ_0 зичлиги маълум бўлса, тўлиқ босимни билган ҳолда оқимнинг ҳар қандай нүқтасидаги тезлигини аниқлаш мумкин.

Сўйри жисм сифатида тешиги оқимга қаратилган най олиш ҳам масидан қулай. Найнинг иккинчи учи бу найдаги босимни ўлчайдиган манометрга уланган. Баъзан най ўрнига чети юмaloқ қилиб ишланган цилиндрик жисм олинади (294- расм), бу цилиндрнинг ўқи бўйлаб A тешиги бўлиб, у манометрга найда билан туташтирилган. Тегишли тутқичга ўрнатилган бу цилиндр оқимга A тешиги қараб турадиган қилиб шундай тутиладики, критик соҳа тешик зонасига тўғри келади.

Оқимнинг v_0 тезлигини аниқлаш учун тўлиқ p_k босимдан ташқари яна оқимдаги статик p_0 босимни ҳам билиш керак. Оқимдаги статик босим суюқлик оқаётган найдаги босим ўлчангани каби аниқланади (291- расмга қ.). У ерда най тешилиб, тешикларга манометрик найдалар уланган эди. Бу ерда оқимдаги босимни ўлчаш учун цилиндр шаклидаги жисм шундай тутиладики, бунда унинг ясовчиси

¹Бу масалада γh ҳални эътиборга олмаса бўлади деб фараз қиласиз, чунки баландлик жуда кам ўзгаради. Керак бўлганда бу ҳадни ҳамма вақт ҳисобга олса бўлади.

тұлқинланмаган оқимдаги¹ оқим чизиқлари бүйлаб йұналади; бу жисм сиртида очилған бирор унча катта бұлмаган тешікдеги босим үлчанади. Агар тешік яқинидан ұтаёттан оқим найининг кесими бу найининг жисмдан узоқ жойдаги кесими каби бұлса, тешік олдидеги босим жисмдан узоқ жойдаги босимга тәнг² бұлади. Бу тешік най воситасида манометрга уланади, манометр эса p_0 статик босимни күрсатади.



294- расм.

Оқимдеги статик босимни аниқлашда ишлатиладиган тешік тұлғык босимни аниқлашда күлланиладиган цилиндрик жисм сиртидан очилади. Кесими схемаси 294-расмда күрсатылған Прандтль найдеда статик босим аниқланадиган тешіклар цилиндрнинг олдинги учидан бирор масофада (3 — 5 диаметр чамаси узокда) туради, бу жойларда оқим наилари түғриләніб қолган бұлади. Бу тешіклар маңус резина найчалар воситасида манометрга уланған бўлиб, манометр оқимдаги статик p_0 босимни ўлчайди.

Тұлғык p_k босим ва статик p_0 босим мәълум бўлганда (106. 1) тенгламадан фойдаланиб, келаёттан оқим тезлигини аниқлаш мумкин.

$$p_c = \frac{p_0 p_k^2}{2}$$
 миқдор динамик босим ёки «тезликка оид» босим дейилади. Бу босимни бевосита ўлчаш мумкин, бунинг учун манометрга бир томондан тұлғык p_k босим, иккінчи томондан статик p_0 босим берилса.

¹Агар цилиндр үкім оқим бүйлаб йұналған ва унинг диаметри оқим жағдайындағы күндәлектегі үлтамшарига нисбатан жуда кичик бұлса, бу талаб ҳамиса қоңдырылады.

²Аниқроқ айтганда, бу нұқталарда температура бир хил бўлганда босим бир хил бўлади.

ди, у ҳолда манометр p_c фаркни, яъни динамик босимни кўрсатади. Динамик босим катталигига қараб тезлик аниқланади.

Ҳавонинг тезлигини тақрибан аниқлаш учун

$$v = 4 \sqrt{h} \quad (106.3)$$

формуладан фойдаланиш мумкин эканлигини қайд қиласиз, бу ерда v тезлик м/сек ҳисобида, босимлар айирмаси (тезликка оид босим), яъни $p_c = h$ босим сув устуни миллиметрлари ҳисобида ўлчанади. Агар инженерлик ишида қилинадигани каби, ҳавонинг зичлиги

$$p \approx -\frac{1}{8} \frac{\text{кг} \cdot \text{куч} \cdot \text{сек}^2}{\text{м}^4}$$

деб олинса, (106.3) формула (106.2) дан келиб чиқади.

Сиқиладиган газ, масалан, ҳаво тезлигининг каттароқ қийматларини аниқлаш учун¹ зичликнинг ўзгаришини эътиборга олиш, оқим найидаги босим билан тезлик орасидаги муносабатни 105-§ да қилингани каби ҳисоблаш зарур. Тезликни босимга қараб ҳисоблаш учун (105.5) ва (105.7) формулалардан фойдаланиш мумкин, бунинг учун p_v босим ўрнига критик нуқтадаги p_k босимни қўйиш керак. Бироқ оқим тезлиги жуда катта бўлганда, яъни товушнинг газда тарқалиш тезлигига яқин бўлганда бу муносабатлар ҳам ярамай қолади, чунки оқим тезлигининг қийматлари бундай бўлганда жисем олдида «тезлик ва босим сакраши» деб аталадиган янги ҳодиса юз беради. Бу ҳодиса 120- § да баён этилади.

107- §. Босимнинг оқим найларига кўндаланг йўналишда ўзгариши

Оқим найидаги босимни аниқлашда (100- §) биз найнинг ҳар қандай кўндаланг кесимида босим доимий бўлиб қолаверади деб фараз этган эдик. У ерда кўндаланг кесимдаги ўртача босимни эътиборга олишимизга найнинг кесими унча катта бўлмаганинига эмас, балки зарранинг факат оқим ўқи бўйлаб йўналган тезланиши аниқлангани ҳам сабаб бўлди.

Агар оқим найи маълум бир жойда түғри бўлса, яъни найнинг ўқ чизиги түғри чизиқ бўлса, у ҳолда суюқлик зарраси най ўқи йўналишидагина тезланишга эга бўла олади, шунинг учун найнинг қарама-қарши деворлари яқинида ҳар қандай кесимда босим бир хил бўлиши ва бинобарин, бутун кўндаланг кесимда роса бир хил бўлиши лозим. Найнинг ўқ чизиги эгриланган жойларда кўндаланг кесимдаги босим доимий бўлолмайди. Дарҳақиқат, эгриланган оқим

¹ 105- § да айтиб ўтилганидек, тезлик 130 м/сек дан кичик бўлганда ҳавони сиқилмайди деб фараз этилганда қилинадиган хато 2% дан кам булади.

найда ҳаракатланаётган зарра марказга интилма $\frac{v^2}{R}$ тезланишга эга булади, бу ерда R — найнинг ўқ чизигининг эгрилик радиуси (295-расм). Шунинг учун заррага эгрилик текислигига ётган ва оқим чизигига перпендикуляр равишда йўналган $\rho S \frac{v^2}{R} ds$ куч тасир қилиши керак, бу ерда S — най кесимининг юзи, ds — суюқлик заррасининг узунлиги.

Бундай кучни оқаётган суюқликнинг зарра атрофидаги қатламларининг босимигина ҳосил қила олади. Шунинг учун эгрилик текислигига най томонларида босимлар айрмаси булиши лозим. Агар най кесими томонлари h ва a бўлган тўғри тўртбурчак ($S = ah$) деб фараз этилса, бу босимлар айрмасини ҳисоблаб топиш осон. У ҳолда динамиканинг иккинчи қонунига асосан, оқим чизигига перпендикуляр бўлган йўналишда

$$(p_1 - p_2) a ds = \rho ah \frac{v^2}{R} ds \quad (107.1)$$

деб ёзиш мумкин. Буни $a h ds$ га қискартириб,

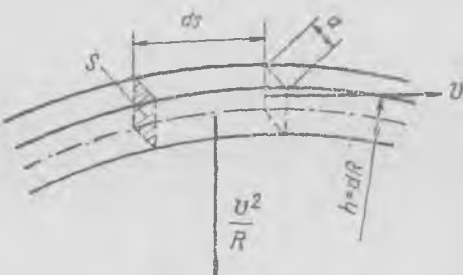
$$\frac{p_1 - p_2}{h} = \frac{\rho v^2}{R} \quad (107.2)$$

формулага эга бўламиз. Агар оқим найи етарли даражада ингичка бўлса, $\frac{p_1 - p_2}{h}$ нисбатни $\frac{\partial p}{\partial R}$ билан алмаштириб, (107.2) формулани бундай ёзиш мумкин:

$$\frac{\partial p}{\partial R} = \frac{\rho v^2}{R} \quad (107.3)$$

Бу тенглик оқим найлари эгрилангандагина босим оқим найларига кўндаланг йўналишда үзгаришини билдиради, босимнинг $\frac{\partial p}{\partial R}$ пасайиши най ўқининг эгрилик марказига томон йўналишда юз беради.

Масалан, оқим жисм атрофидан ўтганда (293-расмга қ.) D нуқтадаги босим E нуқтадаги босимдан ортиқ бўлиши ва аксинча, N нуқтадаги босим M нуқтадагидан ортиқ бўлиши керак. Бинобарин, оқим чизикларининг эгриланишига қараб ҳамиша оқим чизикларига перпендикуляр йўналишда босимнин үзгариши тўғрисида бирор ху-



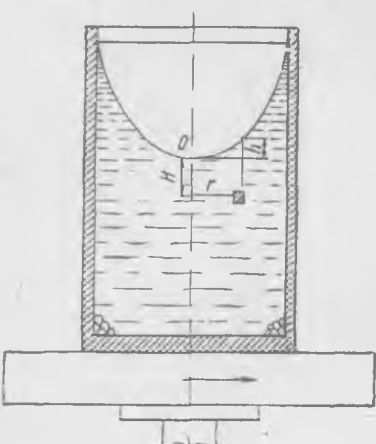
295- расм.

лосалар чиқариш мүмкін, чунки маълум босимлар айрмаси мавжуд бўлган ҳолдагина зарралар ўз йўлини эгрилантира олади

Жисм сиртидаги босим жисмга оқим томонидан таъсир этаётган кучларни аниқлагани учун босимнинг оқим найларига кўндаланг йўналишида ўзгаришининг анализи суюқлик ва газ оқимида турган жисмга таъсир этувчи кучлар тўғрисида фойдали қатор хуносалар чиқаришга имкон беради.

108- §. Айланәтган суюқликда босим тақсимоти

Стакандаги чой аралаштирилганда айланәтган суюқлик сиртини кузатиш мүмкін, бу сирт парабола шаклида бўлади. Стакан ёки цилиндр шаклидаги бошқа бир идишни марказдан қочирма машина диски устига қўйилган деб тасаввур эта йлик (296-расм.)



296- расм.

Агар диск ω бурчак теэзлик билан айланса, бир оз вақт утгач, суюқликнинг ҳамма зарралари айланалар бўйлаб ҳаракат қилиб, бутун суюқлик идиш деворларига нисбатан тинч туради. Оқим найнида зарралар r радиусли айлана бўйлаб ҳаракат қилгани учун айланиш ўқидан узоқлашган сари горизонтал текисликда босим ортади. Босимнинг r радиус бўйлаб градиенти¹, (107,3) га асосан,

$$\frac{dp}{dr} = \frac{\rho v^2}{r}. \quad (108.1)$$

(108. 1) да зарранинг чизиқли v теэлигини ωr билан алмаштирамиз:

$$\frac{dp}{dr} = \rho \omega^2 r, \quad (108.2)$$

бу тенгламани r бўйича интеграллаш мүмкін:

$$\int_{p_0}^{p_1} dp = \rho \omega^2 \int_0^{r_1} r dr$$

ёки

$$p_1 - p_0 = \frac{\rho \omega^2}{2} r_1^2. \quad (108.3)$$

Бундан кўринадики, идишнинг горизонтал кесимида босим айланиш ўқигача бўлган масофа квадратига пропорционал равишиди ортади.

¹ Ҳаракат стационар ҳаракат бўлгани учун горизонтал текисликда ρ босимни фақат r нинг функцияси деб ҳисоблаш мүмкін.

Маълумки, суюқликнинг ҳар бир нуқтасида босим ҳамма йўналишларда бир хил бўлиши керак, шунинг учун суюқлик сатҳи ҳам ўқдан узоқлашган сари кутарилиши керак. Дарҳақиқат, суюқликнинг оғирлиги ҳисобигагина босим вертикал йўналишда ўзгаради; шунинг учун суюқлик зарраси стаканга нисбатан тинч туриши учун суюқликнинг r_1 радиусли ҳалқа шаклли майдончадан юқоридаги сатҳи суюқликнинг марказдаги сатҳидан h масофага юқори туриши зарур. Эркин сиртдаги пастки нуқта (296-расмдаги O нуқта) орқали ўтувчи горизонталга суюқлик оғирлигидан тушадиган босим $h\gamma$ га teng бўлиб, бу босим $\frac{\rho\omega^2}{2} r_1^2$ га teng бўлиши керак, бу ерда r_1 — текширилаётган нуқтадан ўққача бўлган масофа. Шунинг учун $h\gamma = \frac{\rho\omega^2}{2} r_1^2$ ёки

$$h = \frac{\omega^2}{2g} r_1^2,$$

чунки $\gamma = \rho g$, бу ерда g — оғирлик кучининг тезланиши. Суюқлик сатҳининг баландлиги айланиш ўқигача бўлган масофа квадратига пропорционал равишда ортади, яъни суюқликнинг эркин сирти айланиш параболоиди бўлади; тажрибада ҳам шундай бўлади.

Эркин сиртнинг шакли босимнинг радиус бўйлаб ўзгаришини кўрсатади. Бироқ буни қўйидагича текшириб кўриш ҳам мумкин: марказдан қочма машинага ўрнатилган сув қўйилган стаканга сувдан оғир модданинг майда бўлакларини ташланг, бир оз вақт ўтгач, буларнинг ҳаммаси стакан тубида деворлари слдига йиғилиб қолади. Сув юзида сузадиган модда бўлаклари O нуқта яқинига йиғилади.

Бир-бирига ип билан боғланган бир бўлак қўрғошин билан мум шарча стакандаги сувда ўзини қандай тутишини кузатиш қизикарлидир (мум сувдан енгил). Бундай тажриба натижасини машқ тарикасида ўзингиз таҳлил қилиб кўринг. Ҳамма томони ёпиқ бўлган идиш айлантирилганда унда босим тақсимоти қандай бўлади? Агар стакан маркази машинанинг ўқидан четроқда бўлса, босим тақсимоти ва сув сирти қандай бўлади?

Идиш айланганда суюқлик зарралари ҳаракатининг биз кўриб ўтган ҳолида Бернулли доимийси фақат битта оқим найида ўз қийматини ўзгартирмай сақлаб, турли хил оқим найларида унинг қиймати турлича эканини қайд қилиб ўтамиш. (108. 3) ни ҳисобга силиб, (102. 5) ни оқим найи учун қўйидагича ёзамиз:

$$\Theta = p_1 + \frac{\rho v^2}{2} = p_0 + \frac{\rho \omega^2 r^2}{2} + \frac{\rho v^2 r^2}{2} = p_0 + \rho \omega^2 r^2;$$

оқим найлари горизонтал бўлгани учун h қатнашган ҳадни эътиборга олмаса ҳам бўлади. Ўқдаги босимни билдирувчи p_0 миқдор чуқурликка боғлиқ бўлиб, γH га teng (296-расмга к.). Бинобарин, Бернулли доимийси (Θ) чуқурликка қараб ҳам, айланиш ўқидан узоқликка қараб ҳам ўзгаради.

109- §. Суюқлик ва газнинг ҳаракат миқдори

Суюқлик ёки газнинг мураккаб ҳаракатини таҳлил қилишда кўп ҳолларда ҳаракат миқдорининг ўзгариш қонунидан фойдаланиш мумкин. Жисмга ва суюқликка таъсир этувчи кучларни ҳисоблаш ва аниқлаш учун бундай иш кўрилади: оқаётган суюқликда масаланинг шартига мувофиқ келадиган қилиб суюқлик билан банд бўлган фазодан бирор ҳажм ажратиб олинади. Ажратиб олинган ҳажм орқали ўтайдиган суюқликка ҳаракат миқдорининг ўзгариш қонуни татбиқ этилади. Стационар оқим учун бу қонунни бундай таърифлаш мумкин: ажратиб олинган ҳажмдаги суюқлик зарраларига таъсир этувчи ташки кучлар йигиндиси шу ҳажмдаги суюқлик ҳаракат миқдорининг вақт бирлиги ишида ўзгаришига тенг.

Ташки кучлар ажратиб олинган ҳажмдаги суюқликнинг *ҳар* бир заррасига қўйилган кучлардан (кўпинча булар оғирлик кучлари бўлади) ва бу ҳажмнинг сиртига таъсир этувчи босим кучларидан иборат. Стационар ҳаракатнинг умумий ҳолида ҳаракат миқдорининг вақт бирлиги ичида ўзгаришини аниқлаш учун аввало сиртнинг жуда кичик қисми орқали ўтувчи суюқликнинг ҳаракат миқдори ўзгаришини аниқлаш лозим.

Сиртнинг тезликни бир хил деб ҳисоблаш мумкин бўлган бирор кичик $dS = n \cdot dS$ қисмида (297- расм) вақт бирлиги ичида ўтадиган суюқлик миқдорини (*massa «оқимиши»*) қўйидагига тенг дейиш мумкин:

$$\rho v dS = \rho u dS \cos\alpha, \quad (109.1)$$

бу ерда dS — сирт қисмининг юзи, α — сиртга ўтказилган ташки нормал билан тезлик йўналиши орасадаги бурчак. Масса «оқими» — биз текшираётган ҳажмдан сиртнинг уша қисми орқали бир секунд ичида чиқсан суюқлик миқдори бўлиб, у скаляр миқдорdir. Ҳажмдан чиқаётган оқимнинг ишораси плюс, кираётган оқим ишораси минус бўлади.

Массанинг (109.1) оқими билан v тезлик векторининг

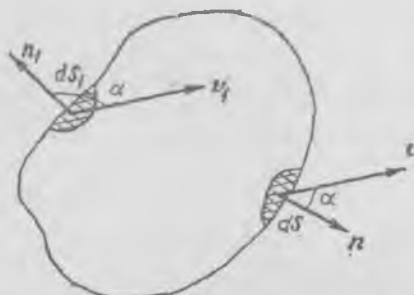
$$\rho v dS \cos\alpha \cdot v \quad (109.2)$$

куйпайтмаси вектор бўлиб, текширилаётган ҳажмдан сиртнинг бирор қисми орқали бир секунд ичида чиқиб кетаётган суюқликнинг ҳаракат миқдорини ифодалайди.

Сиртнинг бу ҳажмга суюқлик кирадиган қисми учун бу ҳажмга бир секундда суюқлик билан «кирадиган» ҳаракат миқдори уша (109.2) ифода билан аниқланади (297- расмга к.). Ажратиб олинган ҳажмнинг тўлиқ сиртини ташкил этувчи барча қисмлар бўйича ҳаракат миқдорининг ўзгаришини қўшиб (ёки интеграллаб), мазкур ҳажмдаги суюқлик ҳаракат миқдорининг бир секунд ичида тўлиқ орттириласини то памиз. Бу миқдор вектор бўлиб, мазкур ҳажмга таъсири этувчи барча

ташқы күчлар йиғиндисига, яғни оғирлік күчлари ва ажратиб олинган ҳажм сиртига таъсир этувчи босим күчлари йиғиндисига тенг.

Харакат миқдорининг ўзгариш қонуни суюқлик учун ҳам, газ учун ҳам бир хил таърифланади, факт жаңа миқдори каталигини аниқлаша зичлик билан босим орасидаги муносабатни ҳисобга олиш зарур.

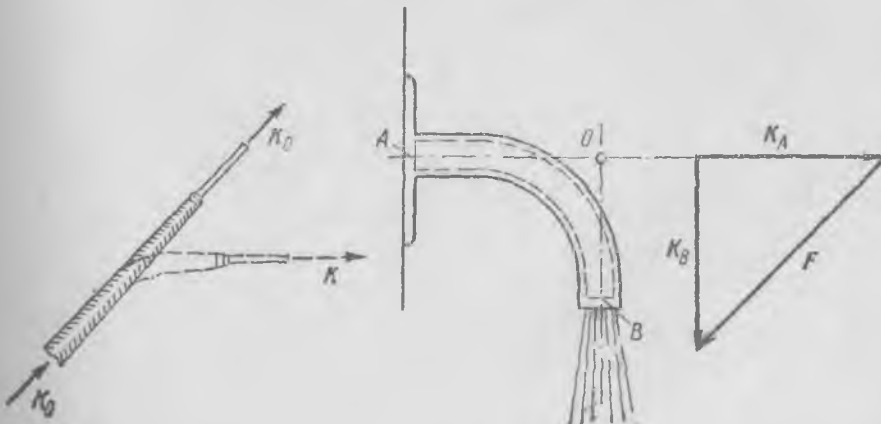


297- расм.

110- §. Оқаёттан сувнинг реакция кучи

Суюқликнинг ўзи оқаёттан трубага кўрсатадиган реакциясини аниқлаш мақсадида харакат миқдорининг ўзгариш қонунини татбиқ этамиз. Кўчага сув сепиладиган эластик шлангга сув жараёни юборилганда унинг букилган жойлари тез тўғри бўлиб қолишини ҳамма кўрган. Букилган шланг сувнинг харакат миқдори йўналишини ўзгартириши керак эди (298- расм), бироқ оқаёттан сув ҳажмига шланг томонидан қўйилган күчлар жуда оз, шунинг учун шланг тўғрилади, оқибатда чиқаётган сув харакат миқдорининг йўналиши кираётган сув харакат миқдорининг йўналиши билан бир хил бўлади.

299- расмда кўрсатилган жўмракка сув кўрсатадиган реакциюни аниқлаймиз. Бу расмда пунктир билан кўрсатилгандек қилиб суюқлик ҳажми ажратиб оламиз; бу ҳажмнинг сирти жўмракнинг ички



298- расм.

299- расм.

сирти билан ва унинг икки A ва B кўндаланг кесимлари билан бир хил бўлади. Жўмрак трубасининг кўндаланг кесими ўзгармайди, шунинг учун ~~ҳар~~ бир кесимда v тезликнинг абсолют қиймати бир хил бўлади. Унда бу ҳажмга ҳар секундда кириб турган суюқликнинг ҳаракат миқдори

$$K_A = \rho S v_A v \quad (11.1)$$

бўлади, бу ерда ρ —сувнинг зичлиги, v_A — сувнинг оқими тезлиги ва S — жўмрак кўндаланг кесимининг юзи. Ҳаракат миқдорининг K_A вектори A кесимга перпендикуляр йўналган. Ажратиб олинган ҳажмдан ҳар секундда чиқаётган суюқликнинг K_B ҳаракат миқдори сон жиҳатдан K_A нинг модулига teng, бироқ унга тик йўналган. Шунинг учун ҳаракат миқдори ўзгаришининг вектори 299-расмда кўрсатилганча йўналади ва бу ҳолда

$$F = K_B - K_A \quad (110. 2)$$

бўлиб, қиймати қўйидагига teng:

$$F = \sqrt{2} K_B - \sqrt{2} \rho S v^2.$$

Энди ажратиб олинган (текширилаётган) ҳажмга таъсир этувчи кучларни кўриб чиқамиз. Оғирлик кучининг таъсирини эътиборга олмаса ҳам бўлади¹, шунинг учун текширилаётган ҳажм сиртига таъсир этувчи босим кучларигина қолади. Уларни бирин-кетин кўриб чиқамиз. Агар сувнинг қовушоқлиги эътиборга олинмаса, суюқликнинг кириш жойидаги A кесимда ва чиқиш жойидаги B кесимда босим кучлари бир хил бўлади. Дарҳақиқат, оқим найи бўйлаб тезлик бир хил бўлганда босим ҳам бир хил бўлиши Бернулли тенгламасидан келиб чиқади. Жараённинг чиқиши жойида босим атмосфера босимига teng. Жараённинг кириш ва чиқиши жойида атмосфера босим кучлари жўмракка ташқаридан кўрсатилаётган босим билан мувозанатлашали, шунинг учун уларнинг жўмракка таъсир этувчи натижаловчи кучи нолга teng; бу ҳол ҳавонинг кўтариш кучи эътиборга олинмагандан атмосфера босими бўши жўмракка натижаловчи куч билан таъсир этмаслигига ўхшайди.

Ажратиб олинган ҳажмнинг қолган сирти бўйича жўмракнинг сувга кўрсатадиган босим кучларининг таъсиригина қолди. Бу кучларнинг йигиндиси, яъни жўмракнинг оқиб чиқаётган суюқликка кўрсатадиган натижаловчи босим кучи F ga, яъни ҳаракат миқдорининг ҳар секунддаги ўзгаришига teng; ҳаракат миқдорининг секундига ўзгаришининг катталиги ва йўналиши (110.2) дан

¹ Биз текширилаётган ҳажмдаги суюқликнинг оғирлик кучи изланётган кучга нисбатан жуда кичикдир. Равшанки, оғирлик кучини ҳисобга олиш унча қийин эмас.

маълум. Шунинг учун оқиб чиқаётган суюқликнинг жўмракка кўрсатадиган реакцияси ҳаракат миқдори ўзгаришининг F векторига тенг ва унга қарама-қарши йўналган бўлиб, O нуқта орқали ўтади (299-расмга қ.); бу O нуқта кираётган ва чиқаётган суюқлик ҳаракат миқдорлари йўналишлари кесишган нуқтани билдиради.

Идишдан оқиб чиқаётган суюқлик жараёнининг идишга кўрсатадиган таъсир кучини аниқлаймиз (300-расм). (102.5) Бернулли тенгламасига асосан, суюқликнинг идишдан оқиб чиқиш тезлиги

$$v = \sqrt{\frac{2}{\rho} (p_0 + \gamma h)}, \quad (110.3)$$

бу ерда p_0 — идишдаги суюқлик устидаги босим¹, h — суюқлик сатхининг тешикдан ҳисобланган баландлиги. Суюқлик ҳажмини

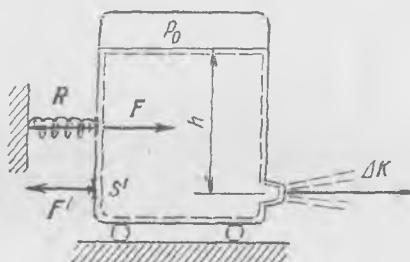
300-расмда кўрсатилгандек қилиб ажратиб оламиз. Ҳисобларимиз соддороқ бўлиши учун идишнинг горизонтал кесими тўғри тўртбурчак шаклида деб фараз қиласиз ва шунинг учун жараёнга фақат нормал бўлган сиртлардаги босим кучлари ва суюқлик ҳаракат миқдорининг ўзгаришларини кўриб чиқамиз; суюқлик ҳаракат миқдорининг қолган ҳамма йўналишлардаги ўзгариши нолга тенг. Шунинг учун жараён тезлиги йўналишидаги кучларни ва ҳаракат миқдорининг ўша йўналишдаги орттирумасини ҳисоблаб топамиз.

Агар жараённинг кўндаланг кесими S_0 бўлса, у ҳолда ҳаракат миқдорининг бир секунд ичида жараён йўналишида ўзгариши қўйидагига тенг бўлади:

$$\Delta K = \rho S_0 v^2 = Q v, \quad (110.4)$$

бу ерда Q — суюқлик мэссасининг ҳар секунддаги сарфи. Идиш суюқликка $F = \Delta K$ куч билан таъсир қиласи, суюқликнинг идишга кўрсатадиган R реакцияси миқдор жиҳатдан F га тенг бўлиб, унга қарама-қарши йўналган. R куч реактив куч деб аталади, у Мешчерский формуласи (27-§) билан аниқланган реактив кучга роппоса тенг.

Агар идишга таъсир этувчи куч 300-расмда схематик равища кўрсатилгандек қилиб динамометр билан ўлчанса, оқиб чиқаётган жараённинг реактив кучини тажрибада аниқлаш мумкин. Реактив двигателев ва ракеталарнинг тортиш кучи ҳам деярли шундай усул билан ўлчанади.



300-расм.

¹ Аниқроқ айтганда, p_0 — идишдаги босимнинг атмосфера босимидан ортиғини кўрсатадиган миқдор.

Реактив кучнинг идиш деворига қандай узатилишини күриб чиқиш қизиқарлидир. Идиш деворларига берилаётган босимлар айрмаси түфайли реактив куч пайдо бўлади; босимларниң бу айрмаси жараённинг оқиб чиқишида пайдо бўлади. Қетинги девордаги босимни ρ_0 билан гидростатик γh босимнинг йин-ғиндиси деб ҳисоблаш мумкин (γ — суюкликнинг солиширима оғирлиги, h — нуқтанинг чуқурлиги), чунки бу девор яқинида оқим тезлиги кичик, оқиб чиқаётган жараён тезлигидан эса жуда кичик. Идишининг тешик бор томонидаги, яъни олдинги деворидаги босим (300-расмга к.) кетинги девордаги босимга тенг бўлмайди. Агар аҳвол бундай бўлмасдан, олдинги ва кетинги деворлардаги босим бир хил булганди эди, у ҳолда юзи S_0 бўлган тешик карши-сигади кетинги девордаги $S' = S_0$ майдончадан бошқа ҳамма қарама-қарши майдончаларда босимлар мувозанатлашган бўлар эди. Шунинг учун суюкликнинг кетинги деворга берадиган умумий босим кучи ортиқ бўлади, шундай бўлиши керак ҳам эди. S' майдончанинг ўлчамларини h га нисбатан жуда кичик деб фараз қилиб, бу майдончага тушаётган босим кучининг катталигини аниқлаймиз. Бу F' куч равшанки, қуидагига тенг бўлади:

$$F' = S_0(\rho_0 + \gamma h). \quad (110.5)$$

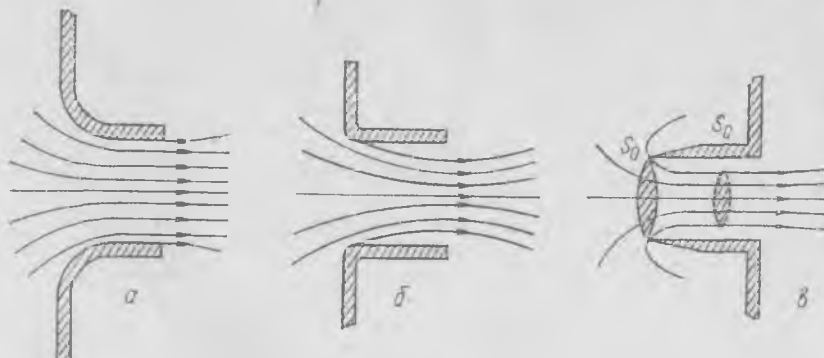
(110.3) формулати ҳисобга олиб, буни

$$F' = \frac{1}{2} \rho v^2 S_0$$

кўринишда ёзамиш; буни (110.4) билан солиширсак, F' куч реактив R кучдан роса икки марта кичик эканини кўрамиз. Шунинг учун идишининг қарама-қарши деворларидаги босимни бир хил деб ҳисоблаш тўғри эмас, яъни олдинги деворда тешикка яқин жойлардаги оқим тезлигини эътиборга олмасдан қўйиш ярамайди; тешик яқинида оқим тезлиги бўлтани учун бу соҳада босим пасайди. Идиш деворларига берилаётган босим тақсимотининг ўзгаришларини аниқ то-пиш учун биз идишдаги бутун оқимни ҳисоблаш чиқишимиз керак эди, бу эса жуда мураккаб масаладир, ҳаракат миқдорининг ўзгариш қонунидан фойдала-ни. Ганда реакция кучини аниқлаш масаласи бундай мураккаб ҳисобни бажар-масданоқ осонгина ҳал этилади.

Бу мулоҳазалардан кўринип турибдики, олдинги девор атрофида тешик яқинида босимнинг пасайиши реактив R кучининг ярмига тенг бўлган кучни билдиради. Шуни таъкидлаб ўтамизки, бу хуроса жараённинг энг кичик S_0 ке-сими тешикнинг юзига тенг бўлган тақдирдагина тўғри бўлади, бироқ ҳамма вақт ҳам бундай бўлавермайди.

Шу ҷоққача биз жараён «учликдан» чиқишида учликка вертикал девордан силлик ўтиб келади, деб фараз этган эдик, бу ҳолда жараён тешикдан тахми-



301- расм.

нан 301-а расмда күрсатылған параллел оқим наилари тарзинда тешикни тұлдиріп чиқады. Агар сүоқлик деворлардан «учникка» силлиқ үтиб келмаса, жараён сиқилады (301-б расм). Жараённинг бундай сиқишли сабабларниң күрсатыш осон. Сүоқликнинг тешикка девор бүйлаб келадиган четки жараёнлари үз инерциясы туфайлы жараённинг марказыға үтишін интилады, жараённинг марказында яқын жойда кетаётгандар зарраларшын босым таъсири остидагина четки оқим наилари түріләнады. Бу холда жараённинг минимал кесимі, яғни оқим наилари амалда түріләнган жойдагы кесимі тешикнинг кесимидан кичик бўлади. Жараённинг минимал кесим юзининг тешик юзига нисбати катталағы тешик четларининг шаклига боғлиқ бўлиб, тажрибада топилади.

Тешикнинг четлари ўтқир бўлганда жараён кесимиининг юзи тешик юзидан ачагина кам бўлиб, бирок бу юзининг ярмидан ортиқ бўлади. Агар жараён идиш ичиға қаратилған ўтқир кирралы найча орқали чиқаётгандай бўлса (301-в расм), у холда жараённинг энг кичик кесимі юзи тешик юзининг роса ярмига тенг бўлади. Бу ерда идишнинг найча киргизилған вертикаль девори бўйлаб бўладиган оқим тезлигини мутлақо эътиборга олмаса бўлади, чунки идишнинг вертикаль девори тешикдан узоқда туради. Унда идиш деворларининг қарама-қарши қисмларida босим бир хил бўлади ва реакция кучи (110. 5) га асосан,

$$F' = S_0(p_0 + \gamma h) \quad (110.6)$$

бўлиши керак, бу ерда S_0 — найча тешигининг юзи. Ҳаракат миқдори ўзгаришининг қонунинг асосан, реакция кучи

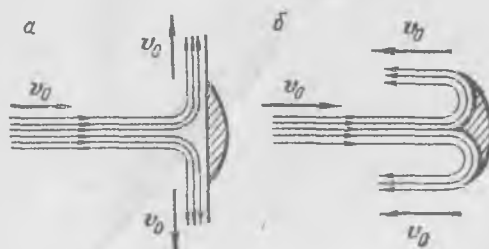
$$F' = S_c \rho v^2 = S_c \cdot 2(p_0 + \gamma h) \quad (110.7)$$

бўлиши керак, бу ерда S_c — жараённинг энг ингичка жойидаги қўндаланг кесим юзи (301-в расм). (110. 6) билан (110. 7) ни солиштириб,

$$2S_c = S_0 \quad (110.8)$$

экан, яғни жараённинг ингичка тортиши (жараён юзининг тешик юзига нисбати) $\frac{1}{2}$ га тенг экан деган холосага келамиз. Бу нисбат тажрибада яхши тасдиқланади.

Жараённинг йўналиши ва тезлиги осон аниқланадиган жойларда ҳаракат миқдорининг ўзгариш қонунидан фойдаланиш айниқса фойдалидир. Масалан, турбина гидротурбинининг 302-б расмда күрсатылған шаклдаги ариқчалар бўлган паррагига жараён түшганды ҳосил бўладиган босим кучи үшандай жараённинг (яғни тезлиги ва кесим юзи үшандай жараённинг) 302-а расмда күрсатылған ясси куракка түшгандаги босим кучидан иккى марта катта бўлади. Албатта, бундай шароитда жараённинг ариқчали парракка келиб урилишдаги тезлиги қиймати тахминан ўзгармайди деб, иккакча ҳолда ҳам парраклар тезлиги бир хил ва жараёндаги зарралар тезлигига нисбатан етарли даражада кичик деб ҳисоблаш мумкин.



302- расм.

111-§. Қовушоқ суюқликнинг трубада оқиши

Күп ҳолларда қовушоқлик кучларини эътиборга олмасдан ҳодисани қовушоқлик кучлари бўлмаган ҳолдаги каби тахминан анализ қилиш мумкин. Қовушоқлик кучлари эътиборга олинган ҳолда оқимни анализ қилишининг умумий методлари ҳали маълум бўлмагани сабаблигина эмас, балки асосан амалда аҳамиятга эга бўлган қатор мисолларда одатдаги суюқлик билан ўтказиладиган тажриба натижалари «идеал» суюқлик оқишини назарий равишда анализ қилиш натижаларига маълум даражада аниқлик билан тўғри келиши сабабли ҳам ҳодисани қовушоқлик кучларини эътиборга олмай анализ қилиши маъқул. Қовушоқликни эътиборга олмаслик қачон принципиал ва катта хатоларга олиб келишини билиб қўйиш муҳимdir.

Маълумки, қовушоқлик кучлари ским тезлигининг ўз йўналишига перпендикуляр бўлган йўналишдаги ўзгаришига пропорционалdir ва бинобарин, тезликнинг бу ўзгаришлари катта бўлган жойда қовушоқлик кучлари катта таъсир кўрсатади. Қовушоқ суюқлик қаттиқ жисмни ялаб ўтганда суюқликнинг жисмга бевосита ёндашган зарралари жисмга «ёпишиб қолиб», тезликлари жисмга нисбатан нолга teng бўлади. Шунинг учун жисм сиртига бевосита яқин жойда оқим тезлиги ноль қийматидан бошлаб бирор қийматга қадар ортади. Жисмдан узоқда оқим тезлигининг ўзгаришлари жуда кичик бўлади, у жойларда қовушоқликнинг таъсири арзимаган даражада бўлади.

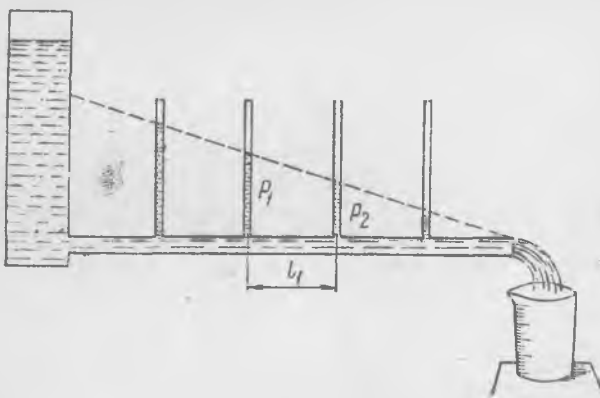
Суюқликнинг жисмни ўраб турган қатлами чегаравий қатлам деб аталади; чегаравий қатламда тезлик ортади ва унда қовушоқликнинг таъсири сезиларли бўлади. Баъзи ҳолларда бу қатлам жуда юпқа бўлиб, унинг таъсирини эътиборга олмаслик мумкин: қовушоқ суюқлик ёки газнинг оқиши қовушоқлиги бўлмаган идеал суюқликнинг жисмни ялаб оқишига яқинdir. Бешса ҳолларда чегаравий қатлам юпқа бўлмайди ва унда қовушоқликни эътиборга олмай бўлмайди. Масалан, қовушоқ суюқлик тор трубада оққандада бундай қатлам бутун ҳажмни оқаётган суюқлик билан тўлдира олади ва бу оқимни анализ қилишда қовушоқлик кучларини хисобга олиш зарур.

Ўзгармас кесимли горизонтал трубада (303-расм) оқаётган суюқликда босим тақсимотини манометрик найчалар воситасида ўлчаш тажрибалари ўтказамиз. Агар суюқлик етарли даражада қовушоқ, масалан, глицерин ёки бирор шинни бўлса ёки труба анча ингича бўлса, босим труба бўйлаб бир текис пасаяди. Буни бир-биридан бир хил масофада жойлашган манометрик найчалардаги суюқлик сатҳлари оғма тўғри чизиқда ётишидан кўриш мумкин (303-расмга к.). Агар суюқлик қовушоқ бўлмаса эди, у ҳолда ҳамма манометрик найчалардаги сатҳлар бир хил бўлган, труба бўйлаб босим ўзгармаган бўлар эди.

Дарҳақиқат, суюқликни бутунлай сиқилмайди деб ҳисобласа булади, шунинг учун трубанинг ҳар бир кесимида оқим тезлиги бир хил, чунки трубанинг кесими ҳамма жойда бир хил, Бернулли тенгламасига асосан эса босим ҳам бир хил бўлиши керак эди. Бу ҳолда қовушоқ суюқликда заррага босим кучларидан ташқари, қовушоқлик кучлари ҳам таъсир қиласди, шунинг учун тезлиги ўзгармайдиган стационар оқимда босим оқим найи бўйлаб пасаяди.

Суюқлик трубада тўғри чизиқ бўйлаб оқади, ҳамма зарралар тезлиги трубанинг ўқи бўйлаб йўналган, бинобарин, қовушоқлик кучлари фақат трубанинг ўқи йўналишида таъсир этади. Босимнинг оқим найи бўйлаб пасайиши қовушоқлик кучлари билан мувозанатлашади, шунинг учун суюқликнинг оқиш тезлиги труба бўйлаб ўзгармайди.

303- расм.

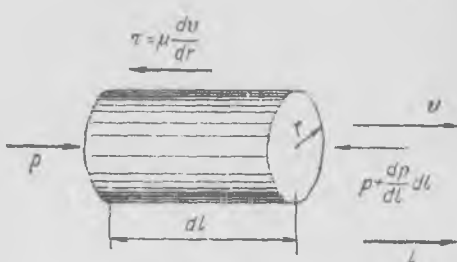


Қовушоқ суюқликнинг ўзгармас кесимли горизонтал тўғри трубада стационар оқишини муфассалроқ кўриб чиқамиз. Ҳар бир кўндаланг кесимдаги босимни бир хил деб ҳисоблаш мумкин. Агар бундай бўлмаганди эди, унда оқим чизиқлари эгилган бўлар ёки трубада кўндаланг йўналган оқим юзага келган бўлар эди. Суюқликнинг доиравий труба деворларига яқин турган ҳамма зарралари трубага ёпишиб, уларнинг тезлиги нолга teng; уларга яқин турган ҳалқа тарзидаги қатлам симметрия шартлари туфайли бутун айланаси бўйлаб бир хил тезликка эга бўлиши керак. Агар суюқликни ҳалқа шаклидаги концентрик қатламларга бўлинган деб тасаввур қилсан, бундай қатламнинг ҳар бирида тезлик бир хил бўлади; шунинг учун оқим тезлигининг катталигини тайинли бир заррадан труба ўқигача бўлган r масофанинг гина функцияси деб фараз қилиш мумкин.

Оқаётган суюқлик ҳажмидан радиуси r ва узунлиги dl бўлган цилиндр (304- расм) ажратиб оламиз ва цилиндрнинг ҳаракат шартларини ёзамиз. Суюқлик текис ҳаракат қиляпти, бинобарин, ажратиб

олинган цилиндрга қўйилган барча кучлар йиғиндиси нолга тенг. Цилиндр учларидаги босим кучларининг

$$\left[p - \left(p + \frac{dp}{dl} dl \right) \right] \pi r^2 = - \frac{dp}{dl} dl \pi r^2$$



304- расм.

ёки

$$-\frac{dp}{dl} dl \pi r^2 - \tau \cdot 2\pi r dl = 0$$

$$\frac{dp}{dl} r = -2\tau. \quad (111.1)$$

Ньютон қонунига асосан [(39.1) га к.], қовушоқлик кучларининг кучланиши тезликдан перпендикуляр йўналишда, яъни радиус йўналишида олинган ҳосилага пропорционалdir:

$$\tau = -\mu \frac{dv}{dr} \quad (111.2)$$

бу ерда μ — суюқликнинг қовушоқлик коэффициенти, радиус ортгани сари тезлик камайгани учун минус ишора қўйилган. (111.2) ифодани (111.1) тенгликка қўйамиз:

$$\frac{dp}{dl} r = 2\mu \frac{dv}{dr}. \quad (111.3)$$

Босимнинг труба ўқи бўйлаб олинган $\frac{dp}{dl}$ градиенти қиймати радиусга боғлиқ эмас, чунки ҳар қандай кўндаланг кесимда босим бир хилдир. Шунинг учун (111.3) тенгламани радиус бўйича интеграллаб, оқим тезлигининг радиусга боғланишини топиш мумкин, бунда девор яқинида тезлик $v(R) = 0$ эканини ҳособга олиш керак:

$$\frac{dp}{dl} \int_R^r r dr = 2\mu \int_0^v dv, \quad (111.4)$$

бу ерда R — труба радиуси. Ҳисоблаб қўйидагиларни топамиз:

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \frac{dv}{dl} (r^2 - R^2) &= 2\mu v \\ \frac{1}{4\mu} \left(-\frac{dp}{dl} \right) (R^2 - r^2) &= v. \end{aligned} \quad (111.5)$$

Босим тезлик йұналишида бир текис пасаяди, шунинг учун $-\frac{dp}{dl}$ миқдор мусбат ва доимийдір. Трубанинг үқида тезлик максимал бұлади, тезлик қиймати трубанинг диаметри бүйича параболик қонун билан тақсимланады (305- расм). Максимал тезлик қуидеги:

$$v_{\max} = \frac{R^2}{4\mu} \left(-\frac{dp}{dl} \right).$$

Қовушоқ суюқликтің трубада оқиши тезликтери тақсимотини ранги турлықа бұлған икки суюқлик үртасындағы ажралиш чегарасыннан ҳаракатига караб кузатыш мүмкін. Вертикаль жойлашған трубага рангли шинни қойилған (306- а расм), уннан устидан әктиёт бўйли рангсиз ұшандай шинни қуйын керак. Тинч ҳолатда ажралиш чегараси горизонтал бўлади. Трубанинг пастки қисмидаги жұмрап очилғандан сұнг қовушоқ суюқлик секин ҳаракатга келиб, ажралиш чегараси вақт үтиши билан шаклан үзгариб, тобора ўқ бўйлаб чўзилади (306- а расм).

Тезлик тақсимоти маълум бўлса, трубанинг қўйдаланған кесими орқали сарф бўладиган суюқликтің Q ҳажмини ҳисоблаб топиш мүмкін. Радиуси r ва юзи $2\pi r dr$ бўлған ҳалқа орқали секундига ўтадиган суюқлик ҳажми $dQ = v 2\pi r dr$ (306- б расм), бутун кесим орқали секундига ўтадиган суюқлик ҳажми Q бўлади:

$$Q = \int dQ = 2\pi \int_0^R vr dr = \frac{2\pi}{4\mu} \left(-\frac{dp}{dl} \right) \int_0^R (R^2 - r^2)r dr = \frac{\pi R^4}{8\mu} \left(-\frac{dp}{dl} \right). \quad (111.6)$$

Бу ерда биз (111.5) формуладан фойдаландик.

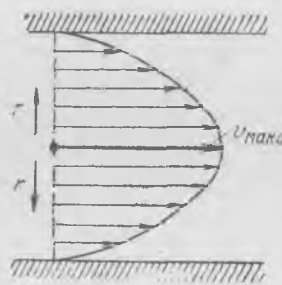
Бу конундан фойдаланиб, суюқликтің μ қовушоқлик коэффициентини үлчайдиган содда асбоб ясаш мүмкін, уннан схемаси 303-расмда кўрсатилған. $\frac{dp}{dl}$ миқдорни трубанинг ҳар хил нұқталаридаги босимни үлчаш натижаларига асосланиб ҳисоблаб чиқарыш мүмкін. Босим узунликка пропорционал равиша пасайгани туфайли,

$$Q = \frac{\pi R^4}{8\mu} \frac{p_0 - p_0}{l}, \quad (111.7)$$

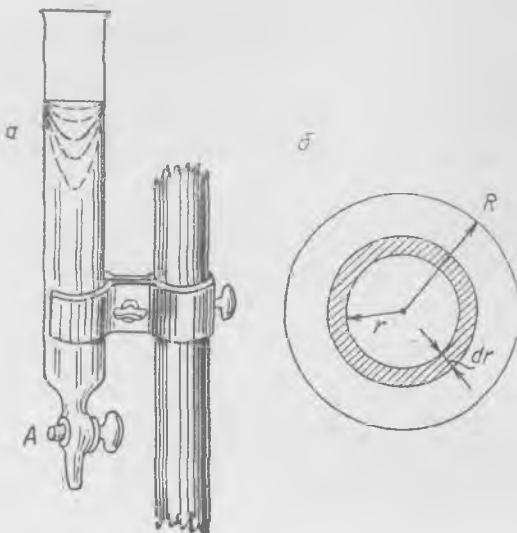
бу ерда p_0 — трубанинг узунлиги l бўлған қисміннан бошидаги босим, p_0 — үша қисмнаның охиридаги босим.

Трубадан маълум вақт ичіда ўтган суюқлик миқдорини үлчаб, Q сарф миқдорини бевосита үлчаш мүмкін. Трубанинг R радиуси маълум бўлса, бу маълумотларга асосланиб суюқликтің μ қовушоқлик коэффициентини аниқлаш мүмкін.

Суюқлик цилиндрик трубада оққанда уннан зарралари ҳамма жойда ўқ бўйлаб йұналған тезликка эга бўлса, бундай оқим ламинар оқим ёки қатламлы оқим деб аталади. Оқим тезлигі унча катта бўлмаганда қовушоқ суюқлик ламинар оқим бўлиб оқади. Оқим тезлигі ортиши билан, труба учларидаги босимлар фарқи ортиши



305- расм.

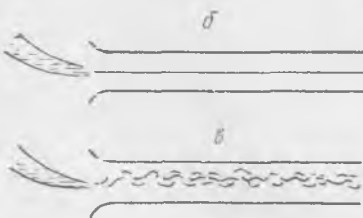
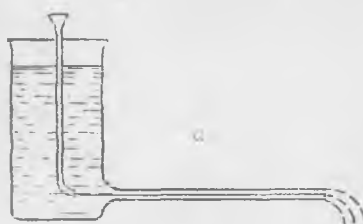


306- расм.

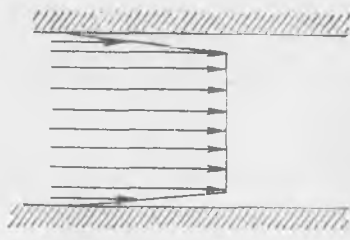
билин оқим характеристи принципиал жиҳатдан ўзгаради: сокин ламинар оқим ўрнига суюқлик турбулент (уормали) оқим бўлиб оқади.

Идишдаги сув оқиб чиқаётган шиша найчага ранг берилган жараён юборилса (307-а расм), уормали оқим пайдо бўлишини кузатиш осон. Оқим тезлиги учча катта бўлмагандан суюқлик ламинар бўлиб оқади ва рангли жараён найчанинг ўқига параллел равища деярли түғри чизик шаклида кетади (307-б расм). Сунгра оқим

тезлиги аста - секин оширилганда бирданга уюрма ҳаракат пайдо бўлиб, рангли жараён четлари нотекис бўлган кенг йўл шаклида ёйлади (307-в расм).



307- расм.



308- расм.

Стационар турбулент ҳаракатда тайинли бир жойдаги тезлик миқдори ва йұналиши жиҳатидан үзгариб, миқдори ва йұналиши тартибсиз равиша тәз тебраниб туради. Бироқ тезликкінг ұртаса қиймати найчанинг үқи бүйлаб йұналған тайинли бир доимий миқдор бұлади. Шунинг учун уюрмали оқимда күпинча тезликкінг ұртаса қиймати аниқланади.

Турбулентликкінг юзага келиши нимага боғлиқ эканы түғрисиңде биз кейинчалик 113-ғ да гапирамиз, бу ерда эса шуны қайд қыламызки, турбулент оқимда ұртаса тезликкінг труба диаметри бүйлаб тақсимоти (308-расм) ламинар ҳаракат холида күрганимиздан (305-расмға қ.) бутунлай бошқача. Уюрма ҳаракатда ұртаса тезлик трубанинг бутун кесими бүйлаб деярли үзгармайды, фақат деворлар яқинида тәзеда нолгача тушиб қолади; деворлар яқинидағи чегаравий қатлам оқимнинг қиёсан озгина улушуни әгаллайды, марказда эса тезликлар майдони деярли бир жинсли бұлғып, трубада суюқликкінг қовушоқлығы бұлмаган ҳолда күринадиган манзарага күпроқ ұхшайды. Ламинар оқимда (305-расмға қ.) аниқ чегаравий қатлам йүқ, трубанинг ҳамма қисмларида тезликлар майдони қовушоқлик күчләри туфайли деворлар яқинидаги каби үзгәради; бу ҳолда чегаравий қатлам ҳатто суюқликкінг бутун оқимини әгаллайды, деб айтиш мүмкін.

XIII БОБ

СУЮҚЛИК ЁКИ ГАЗ ОҚИМИНИҢ ЖИСМГА КҮРСАТАДИГАН ТАЪСИРИ

112-§. Оқимдаги жисмларнинг пешана қаршилиги

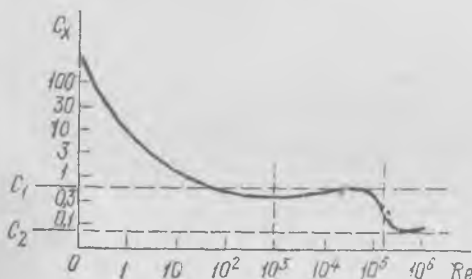
Оқимнинг қаттиқ жисмга күрсатадиган таъсир кучларини ҳамма вақт битта натижаловчи кучга ва барча кучларнинг моментига келтириш мумкин. Натижаловчи кучни ҳамиша ұзаро перпендикуляр бұлган икки ташкил этувчига ажратылған мумкин: улардан бири оқим бүйлаб йұналған пешана қаршилик күчи, иккінчесі унга тик йұналған куч. Симметрия үкі оқим бүйлаб жойлашған симметрик жисмларға оқимнинг күрсатадиган таъсир кучи, равшанки, оқим бүйлаб йұналади; бу ҳолда факат пешана қаршилик кучи бўлади.

Пешана қаршилик кучи нималарга боғлиқ? Бу куч жисмнинг шакли ва үлчамларига, оқим тезлигига ва суюқликнинг физикавий хоссаларига боғлиқ. Тажриба күрсатадики, шакли бир хил бўлган жисмларнинг қаршилик кучи жисмнинг қўндаланг кесимиға (ϑ оқим тезлигининг йўналишига қўндаланғ бўлган кесимиға), тезликка оид $\rho v^2/2$ босимга ва бирор C_x коэффициентга пропорционалdir. Бу коэффициент мазкур шаклдаги жисм *пешана қаршилигининг коэффициенти* деб аталади. Умуман айтганда, пешана қаршилик коэффициенти ўзгармай қолмайды, у $Re = \frac{ul\rho}{\mu}$. Рейнольдс сонининг каттагида боғлиқ, бу формулада l — жисмнинг характерли үлчами, u — оқим тезлиги, ρ — суюқликнинг зичлиги ва μ — суюқликнинг қовушоқлик коэффициенти. Бу боғланишининг физикавий аҳамияти тўғрисида кейинги параграфда гапирамиз.

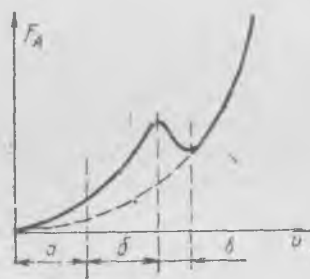
Шар пешана қаршилиги коэффициентининг Re сонига боғланиши эгри чизиги 309-расмда күрсатилған. Рейнольдс сони оқим тезлигига пропорционал бўлгани сабабли, бу соннинг қиймати унча катта бўлмаганда, яъни тахминан $Re \approx 100$ гача бўлганда қаршилик кучи оқим тезлигига пропорционал бўлади. Кейин ўтиш соҳаси келадики, бундан сўнг пешана қаршилик коэффициенти деярли ўзгармай қолади; демак, бу қисмда қаршилик кучи оқим тезлигининг квадратига пропорционал. $Re \approx 1,5 \cdot 10^5$ қиймат яқинида C_x коэффициент кескин ўзгариб, кейин деярли ўзгармай туради. Шарнинг F_A қаршилик кучи билан оқим тезлиги орасидаги муносабат 310-расмда кўр-

сатилған. *a* соҳа — қызметтік боғланиш соҳаси; *b* соҳа — биринчи квадратик боғланиш соҳаси, бу соҳада пешана қаршилик коэффициенти $C_x \approx 0,4$; *c* соҳа — иккінчи квадратик боғланиш соҳаси, унда $C_x \approx 0,1 - 0,2$.

Жисмни суюқлик айланиб үтиши (ялаб үтиши) манзарасини анализ қилишга ва пешана қаршилик күчининг тезликкә қызығынан зерттеуде көрсетілген.



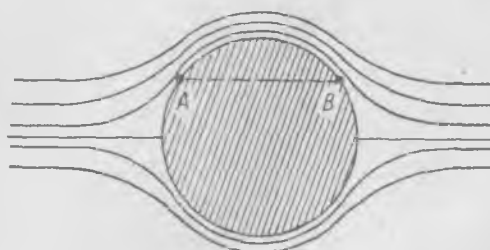
309- расм.



310- расм.

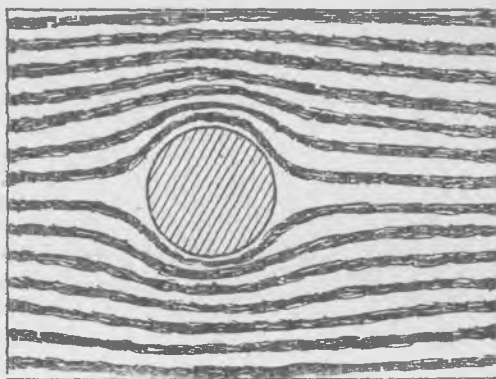
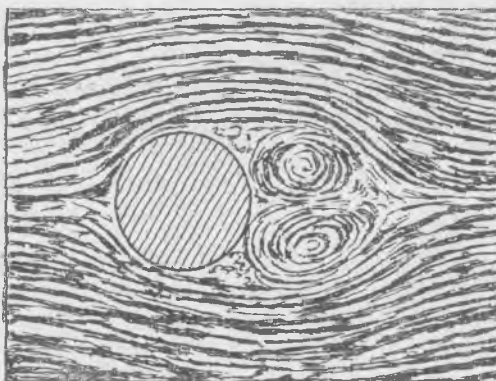
Сабабларини аниқлашға киришишдан олдин идеал суюқликдаги (яғни қовушоқлиги йүк суюқликдаги) жисмнинг пешана қаршилигі түғрисида бир неча муроҳаза юритамиз. Бу холда оқим силлиқ жисмни, масалан, шарни силлиқ айланиб үтади ва оқим найлари шарға нисбатан мұтлақо симметрик жойлашади.

Қовушоқлик күчләри йүк, шунинг учун шар сиртига фақат статик босым күчләри таъсир қилади. Оқим шар олдида ва орқасыда симметрик бүлгани сабаблы, оқим найининг ҳар қандай *A* нүктадағы кесими унинг оқимга нисбатан шарнинг орқа томонида турған *B* нүктадағы кесимиға тең (311-расм). Бинобарин, бу нүкталарда тезлик бир хил ва шунингдек босым ҳам бир хил. Шунинг учун идеал суюқлик оқимидә турған шарга таъсир этувчи натижаловчи күч нолға тең. Идеал суюқликнинг ҳар қандай жисмни ажралмасдан силлиқ айланиб үтишини назарий жиҳатдан анализ қилиш шуны күрсатады, бу холда ҳам қаршилик күчі нолға тең (Даламбер «падокси»).



311- расм.

Бирок оқишиң тезлиги жуда кичик бўлган ҳолдагина суюқлик жисм яқирида ундан ажралмасдан силлиқ ҳаракат қиласди. Суюқликнинг жисмни силлиқ ялаб ўтишини 283-расмда кўрсатилган асбобнинг новида яхши кузатиш мумкин. Цилиндрчани новнинг тубига қўйиб, оқим чизиқлари цилиндрча олдида бир-биридан ажралиб, орқасида қўшилганини кузатиш мумкин.

*a**σ*

312- расм.

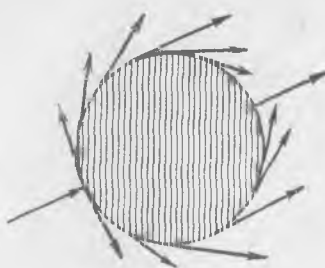
Суюқлик цилиндрчани силлиқ айланиб ўтган ҳолдаги оқим чизиқлари 312-*a* расмда кўрсатилган. Оқим тезлиги ортганда манзара тубдан ўзгаради. Оқим чизиқлари цилиндрча орқасида қўшилмай қўяди ва ундан «ажралади», бунда жисм орқасида кескин уюрмали фазо пайдо бўлади; суюқлик жисм атрофидан оқиб ўтаетганда оқим найлари жисмдан ажралади. Суюқлик цилиндрча атрофидан ажралиб оқиб ўтган ҳолдаги оқим чизиқлари 312-*b* расмда кўрсатилган. Цилиндр орқасида уюрмали соҳа бўлиб, бунда оқим чизиқлари кўринмайди,

шунинг учун бу соҳа оқим чизиқлари аниқ кўринадиган регуляр оқим соҳасидаң кескин ажralади. Бу ҳолда оқимнинг жисмга олд томондан ва орқадан таъсир қиладиган босимида симметрия бўлмайди. Жисмдан (цилиндрдан) олдиндаги манзара силинг айланниб ўтиш ҳолидагидек бўлади: критик соҳада ва унинг яқинида босим статик босимдан динамик босим (яъни $\rho v^2/2$) миқдорида ортиқ бўлади. Бироқ цилиндр орқасида оқим чизиқлари жисмдан ажralиб, тўғрироқ бўлиб кетади ва орқадаги уюрмали соҳада босим олдиндагидан ҳамиша кичик бўлади, бу босим уюрмаланмаган оқимдаги статик босимга деярли тенг бўлади. Бинобарин, оқим жисмдан ажralган ҳолда натижаловчи босим кучининг орқа томонга йўналган ташкил этувчиси бўлади, шунинг учун ҳатто «идеал» суюқлик жисмдан ажralиб оқиб ўтганда пешана қаршилик кучи вужудга келади.

Суюқлик ҳар қандай жисм атрофидан ажralиб оқиб ўтган умумий ҳолда жисм сиртига таъсир этаётган босим шундай қайта тақсимланадики, бунда натижаловчи босим кучи нолга тенг бўлмай қолиб, қовушоқлиги бўлмаган суюқлик оқими жисмга маълум бир куч билан таъсир этади.

Биз биламизки, қовушоқ суюқлик оқимида жисм сиртига уринма куч таъсир қилади, бу куч жисмни оқим бўйлаб тортади. Тажрибада кўрганимиздек (312-а расмга қ.), гарчи қовушоқ суюқлик жисмни ундан ажralмасдан айланниб ўтаётган бўлса ҳам, оқимнинг симметрик бўлишига қарамай, бари бир пешана қаршилик кучи пайдо бўлади; бу куч асосан тахминий тақсимоти 313-расмда схематик кўрсатилган уринма қовушоқлик кучларидан ташкил топади. Қовушоқ суюқлик жисмдан ажralиб оқкан ҳолда манзара тубдан ўзгаради. Бу ерда қовушоқлик туфайли пайдо бўладиган уринма кучлардан ташқари, босим кучларининг оқимнинг жисмдан ажralиши туфайли қайта тақсимланиши муҳим роль ўйнайди, бу эса оқим бўйлаб таъсир этувчи натижаловчи босим кучини вужудга келтиради. Оқим тезлиги катта бўлганда (тўғрироғи, Re сони катта бўлганда) жисм сирти яқинида босимнинг қайта тақсимланиши туфайли пайдо бўладиган кучлар устунлик қиласи.

Бундан ташқари, оқим жисмдан ажralганда оқимнинг уюрмали соҳасида алоҳида уюрмалар ҳосил бўладики, булар оқимнинг жисмдан ажralиши чегарасидан баъзан регуляр равишда, баъзан норегуляр равишида узоқлашиб, жисм орқасидаги уюрмали соҳани тўлдириб туради. Равшанки, уюрмалар ҳосил бўлиши ва уларнинг жисмдан узоқлашиши туфайли оқим тебранади ва бинобарин, жисм сирти яқинида босим



313-расм.

тебранади; бу тебранишлар уормалар ҳосил булишининг даврийлигига боғлиқ равишда баъзан регуляр, баъзан эса норегуляр бўлади. Босимнинг бу тебранишларини ўлчаш ва назарий жиҳатдан ҳисоб қилиш анча кийин, бироқ шу нарса шубҳасизки, босим тебранишлари-нинг вакт бўйича ўртача қиймати олинса, бу қиймат кўшимча пешана қаршиликни ифодалайди; бу қаршилик баъзан уорма қаршилик деб ҳам аталади.

Бундай хуносага келишга асос бўлган мулоҳазалар қуйидагилар-дир. Жисм тинч муҳитда текис ҳаракат қиласпти ва унинг орқасида уормалар (*уормали из*) ҳосил бўляпти, деб фараз қиласлик. Изда-ги суюқлик жисмни айланаб ўтгандан кейин маълум бир айланма ҳаракат олади, маълум бир кинетик энергияга эга бўлади. Бу энер-гиянинг манба нимада? Бу манба жисмни текис ҳаракатга келти-риш учун унга қўйилиши зарур бўлган куч бўлиши мумкин. Энер-гиянинг сакланиш қонунига асосан, издаги уормали ҳаракатнинг кинетик энергияси пешана қаршилик кучининг ишига тент бўлиши керак.

Шундай қилиб, ковушоқ суюқликдаги жисмнинг пешана қарши-лиги уч сабаб туфайли пайдо бўлади: а) қовушоқликнинг уринма кучлари, б) оқимнинг жисмдан ажралиши туфайли босимнинг қайта тақсимланиши, в) жисм орқасида уормалар ҳосил бўлиши туфайли босимнинг тебранишлари.

Қуйидаги жадвалда турли шаклли жисмлар учун пешана қарши-лик коэффициентларининг ўртача қийматлари берилган.

Жисмнинг шакли ва оқим йўналиши	C_x	Re
→	Диск	1,11
→ D		1,35—1,40
→ ⊙	Ярим сфера шаклида- ги коса	0,30—0,40
→ ○		0,4
→ ○	Шар	0,1—0,2
→ ▲		$2 \cdot 10^3—2,5 \cdot 10^5$
→ ▲		$3 \cdot 10^5—7 \cdot 10^6$
→ ▲	«Томчи шаклидаги» ай- ланни жисми	0,045
→ ▲		0,1
		$1,5 \cdot 10^5—6 \cdot 10^6$

Жисмнинг орқа қисмининг шакли нақадар катта аҳамиятга эга эканлиги бу жадвалдан кўриниб турибди. Кўндаланг кесим бир хил бўлганда тумшуғи тўмтоқ ва орқа томони бир текис ингичкалашған «томчи шаклидаги» жисмларнинг қаршилиги энг кичик бўлади. Жисмни айланниб ўтаётган оқимнинг жараёнлари учрашадиган орқа қисм бундай учли қилинганда оқимнинг жисмдан ажralиш соҳаси унча катта бўлмайди ва оқим ажralмайди. Жисмнинг кўпроқ қисми ни деярли «идеал» суюқликдаги каби силлиқ оқим ялаб ўтади; оқим босим катта бўлган орқа қисмда қўшилади, шу туфайли қаршилик кучи кам бўлади.

Аксинча, учли томони оқимга қаратиб қўйилган «томчи шаклидаги» жисмнинг қаршилиги катта бўлади, чунки жисмнинг деярли бутун орқа қисми оқимнинг ажralиш соҳасида туради, оқим жисм орқасида қўшилмайди ва қаршилик катта бўлади. Шунинг учун самолётдаги тиргович ва торткилар, шунингдек оқим ичидаги қоладиган бошқа жисмлар одатда сўйри қилиб ишланади. Бу жисмларнинг кўндаланг кесими «томчи шаклидаги» жисмнига үхшайди: бундай тиргович ёки торткилар орқасида оқим ҳеч ажralмайди ёки ажralиш соҳаси бу жисмлар сиртининг жуда оз қисмини эгаллади.

113- §. Жисмларни муҳит айланниб үтишида механикавий үхшашлик қонуни

Бундан олдинги параграфлардан шундай хулосага келамизи жисмларни қовушоқ суюқлик айланниб үтишида юз берадиган ҳодисалар манзараси анча мураккаб, қаршилик кучини кўпчилик ҳолларда назарий йўл билан ҳали аниқлаб бўлмайди. Шунинг учун оқимда турган жисмга таъсир этадиган кучларни экспериментда аниқлашга тўғри келади.

Албатта, амалда қизиқарли бўлган кўп ҳолларда (самолёт, кема ва шу кабилар) катта жисмларга (ҳақиқий катталигида жисмларга) кўрсатиладиган таъсир кучларини экспериментда аниқлаш жуда қийин ва қимматга тушишидан ташқари, баъзан ҳал қилиб бўлмайдиган мураккаб масаладир. Шунинг учун қуйидаги саволлар ўртага ташланади: геометрик үхшашликка амал қилинган ҳолда кичик моделдаги қаршилик кучларини ўлчаб, сўнгра эса оқимнинг катта жисмга кўрсатадиган таъсир кучини аниқлаб бўлмасмикан? Кичик моделни синаш асосида унга геометрик жиҳатдан үхшаш бўлган катта жисмга таъсир этувчи кучларни аниқлаб бўладими ва агар аниқлаб бўлса, қандай шароитларда мумкин? Сувда ёки бошқа бир суюқлик ёки газда ўtkazilgan синовларга асосланниб туриб, геометрик жиҳатдан үхшаш жисмга ҳавода қандай кучлар таъсир килиши тўғрисида хулоса чиқариш мумкинми? Бу саволларга бериладиган умумий жавоб бундай: бунинг учун модель билан ҳақиқий жисм (натура) ўртасида геометрик үхшашликдан ташқари механикавий үхшашлик¹ ҳам бўлиши зарур.

¹ Баъзан динамик үхшашлик деб ҳам гапирилади.

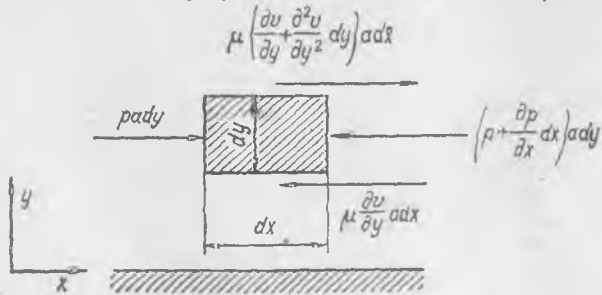
Дарҳақиқат, жисмнинг шакли ўзгармас бўлганда уни айланиб утадиган суюқлик ҳаракати оқим тезлигига ва суюқликнинг хоссалирига қараб ҳар хил бўлади; шунинг учун оқимлар механикавий жиҳатдан ўхшаш бўлганда оқим чизиқларининг шаклигина эмас, балки модель ва ҳақиқий катталиқдаги жисмни айланиб утадиган оқимларнинг ҳар бир қисмида табиати турлича бўлган кучлар нисбатлари ҳам бир хил бўлиши зарурдир.

Қовушоқ суюқлик оқимида ҳар бир заррага икки куч таъсири қиласди: босим кучи ва қовушоқлик кучи (агар зарраларнинг оғирлик кучини эътиборга олмаслик мумкин бўлса), буларнинг йигиндиси «масса билан тезланиш кўпайтмасига» тенг. Қисқалик учун тескари ишора билан олинган «масса \times тезланиш»ни «инерция кучи» деб¹ атасак, бундай дейиш мумкин: суюқликнинг ҳар бир зарраси ҳамиша мувозанатда бўлган учта куч: «инерция кучи», босим кучи ва қовушоқлик кучи таъсири остида бўлади. Учала кучнинг йигиндиси нолга тенг, бинобарин, улардан фақат иккитаси эркли кучдир. Шунинг учун механикавий жиҳатдан ўхшашликка риоя қилиш шарти сифатида исталган икки кучнинг нисбатини танлаб олиш мумкин; одатда «инерция кучлари»нинг қовушоқлик кучларига нисбати олинади. Бу нисбат айни ўша ўхшашлик шартидир, у ўлчамсиз катталик бўлмиш Рейнольдс сонига пропорционал.

Агар модель ва натурани айланиб утадиган оқимларга тегишли Рейнольдс сонлари бир хил бўлса, бу оқимларда инерция кучларининг қовушоқлик кучларига нисбати ҳам бир хил бўлади ва бинобарин, модель ва натура атрофидаги суюқлик оқимлари геометрик жиҳатдангина эмас, балки механикавий жиҳатдан ҳам ўхшаш бўлади.

Инерция кучларининг қовушоқлик кучларига нисбатини аниқлаш учун иш-қаланиш (қовушоқлик) кучлари мавжуд бўлган суюқлик зарраси ҳаракатининг энг содда ҳолдаги тенгламасини ёзиш керак. Бу тенгламани ясси девор бўйлаб доимий бир йўналишда кетаётган қовушоқ суюқлик оқими учун ёзамиш (314-расм).

У оқим тезлиги t вактга ва y координатага (девордан ҳисобланган масофага) боғлиқ бўлиб, x ўқ бўйлаб йўналган, деб фарағ қиласлик. Суюқликтан ҳажми $a dx dy$ бўлган элемент ажратиб оламиш, бу ерда a — элементнинг чизмага ўтказилган перпендикуляр бўйлаб олинган ўлчами. Ажратиб олинган заррага (эле-



314- расм.

¹ «Инерция кучи»нинг бу таърифи қўлингиздаги китобда қабул қилинган таърифидан фарқ қиласди.

ментта) чап томондан $\rho a dy$ босим күчи, пастдан ба юқоридан $\mu \frac{\partial v}{\partial y} a dx$ ва $\mu \left(\frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} dy \right) a dx$ қовушоқлық күчләри, үнг томондан $\rho + \left(\frac{\partial p}{\partial x} dx \right) a dy$ босим күчи таъсир этади. Бу күчләрнинг ҳаммасининг йиғиндиси масса билан тезланыш құпайтмасига, яғни

$$\rho \frac{dv}{dt} a dx dy$$

ифодага тенг бўлиши керак. Шундай қилиб, динамика тенгламаси қўйидагича бўлади:

$$\rho \frac{dv}{dt} a dx dy = - \frac{\partial p}{\partial x} a dx dy + \mu \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} a dx dy. \quad (113.1)$$

(101.3) га асосан, стационар оқим учун

$$\frac{dv}{dt} = v \frac{dv}{dx}$$

бўлгани сабабли (113. 1) ни бундай ёзиш мумкин:

$$\left(\rho v \frac{dv}{dx} + \frac{\partial p}{\partial x} - \mu \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} \right) a dx dy = 0. \quad (113.2)$$

Бу эса қовушоқ суюқликдаги заррага таъсир этувчи күчләрнинг асосий тенглигидир; бунга асосланиб қўйидаги шартни топамиз:

$$\frac{\frac{\rho_h v_h}{\mu_h} \frac{\partial v_h}{\partial x_h}}{\frac{\partial^2 v_h}{\partial y_h^2}} = \frac{\rho_m v_m}{\mu_m} \frac{\frac{\partial v_m}{\partial x_m}}{\frac{\partial^2 v_m}{\partial y_m^2}}, \quad (113.3)$$

бу ердаги « h » индекс бу катталикнинг натура атрофидан ўтаётган оқимга тегишли эканини, « m » индекс эса катталикнинг модель атрофидаги оқимга тегишли эканини билдиради. (113.3) ифодани қўйидагича ўзгартириб ёзиш мумкин:

$$\frac{\rho_h v_h dy_h}{\mu_h} = \frac{\rho_m v_m dy_m}{\mu_m} \frac{\partial^2 v_h}{\partial y_h^2} \frac{\partial v_m}{\partial y_m} \frac{\partial x_h}{\partial x_m} \frac{dy_m}{dy_h}. \quad (113.4)$$

Моделнинг бирор характеристири ўлчамнинг узунлиги l_m бўлсин, ўша ўлчамнинг натуралаги узунлиги l_h бўлади. У ҳолда, равшанки, ўхшаш оқимларда қўйидаги шартлар ўрнили бўлади:

$$\frac{\partial x_h}{\partial x_m} = \frac{l_h}{l_m}, \quad \frac{\partial y_h}{\partial y_m} = \frac{l_h}{l_m}, \quad \frac{\partial v_h}{\partial v_m} = \frac{v_h}{v_m}, \quad \frac{\partial^2 v_h}{\partial y_h^2} = \frac{v_h}{v_m}. \quad (113.5)$$

Бу шартларни өзтиборга олсак, механикавий ўхшашликнинг (113.4) асосий шартини бундай ёзиш мумкин:

$$\frac{\rho_h v_h l_h}{\mu_h} = \frac{\rho_m v_m l_m}{\mu_m}. \quad (113.6)$$

$\frac{\rho v l}{\mu} = Re$ бўлгани учун Рейнольдс сони қанча катта бўлса, қовушоқлик күчләрнинг нисбий қиймати шунча кичик, қовушоқ суюқлик оқими «идеал», яғни қовушоқлиги йўқ суюқлик оқимига шунча яқин бўлади, деб айтиш мумкин. Бу соннинг жуда кичик

бұлиши мәзкур оқимда қовушоқлик күчлари устунлик килишини билдіради

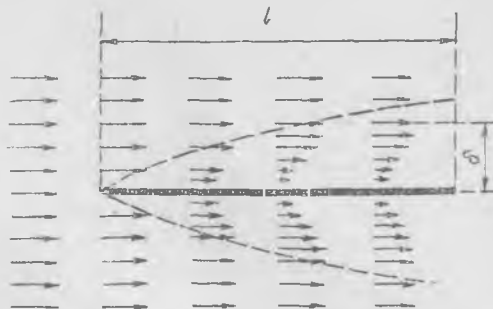
Жисм ва оқимлар геометрик жиҳатдан үхашаш бұлған ҳолдагина Рейнольдс сонини солишириш мүмкін; фақат шу ҳолдагина Рейнольдс сонининг, айтайлық, беш марта ортишига инерция күчларининг қовушоқлик күчларига нисбати беш марта ортиши мөс келади.

Шакли ҳар хил бұл ан, лекин бир-бирига үхашаш жисмлар атрофидаги, масалан, турли кесимли трубалар, турли самолётларнинг қанотлары ва шу кабилар атрофидаги оқимларни солиширишда Re сони инерция күчлари билан қовушоқлик күчлари орасидаги мұносабаттнинг үзгаришини тахминан күрсатади. Оқимнинг жисм яқыннандағы характеристика, масалан, оқимнинг ажралиши фақат жисмнинг шаклигана әмас, балки инерция күчлари билан қовушоқлик күчлари орасидаги мұносабатта ҳам боғлиқ. Бұ мұносабаттнинг жисмни айланиб үтадиган оқим характеристига күрсатадиган таъсирини аниқлаш учун бундан кейинги параграфда чегаравий қатламни ва уннан үюрмалар ҳосил бўлиши ва оқимнинг ажралиши билан боғланишини муфассал-роқ кўриб чиқамиз.

Шуни қайд қиласызки, бундан олдинги параграфда тилга олинған ламинар (қатламлы) оқим үрнігі трубада турбулент (үюрмали) қаракат пайдо бўлиши ҳам «инерция күчлари» билан қовушоқлик күчлари орасидаги мұносабатта боғлиқ. Юмалоқ трубаларда тахминан $Re \approx 1000$ га мөс келадиган тезликларга қадар оқим ламинар оқим бўлади, тезлик бундан катта бўлганда ($Re > 1000$ бўлганда) оқим одатта турбулент оқим бўлади.

114-§. Чегаравий қатлам

Жисмни қовушоқлиги жуда кичик бўлған суюқлик ёки газ айланиб үтганда, қовушоқлик күчи, олдин айтаб үтилганидек, фақат жисм яқыннанда, тезлик жисм сиртидаги нолга тенг қийматидан бошлаб ортадиган унча катта бўлмаган чегаравий қатламдагина мұхим аҳамиятта эга бўлади. Чегаравий қатлам суюқликнинг хоссаларигагина әмас, балки жисмнинг шаклига ҳам боғлиқ. Масалан, оқим бўйлаб қўйилган текис пластинкада (315- расм) чегаравий қатлам оқим бўйлаб кенгайиб боради, суюқликнинг қовушоқлиги туфайли тормозланган бу қатлам пластинканинг кетинги қиррасига томон



315- расм.

қалинлашиб боради Пластишка яқинидаги зарралар тезликларининг майдони 315-расмда схема тарзида күрсатилган, бунда чизма равшан бўлиши учун чегаравий қатlam кенгайтириб, зарралар тезликларини тасвиrlовчи стрелкалар қатlamда зичроқ қилиб чизилган.

Назарий ҳисобларнинг кўрсатишича, чегаравий қатlamning δ қалинligини қўйидаги формула билан тахминан баҳолаш мумкин:

$$\frac{\delta}{l} \approx \frac{1}{\sqrt{Re}}. \quad (114.1)$$

Бу қатlam қалинligининг жисмнинг характерли l узунligига нисбабати (чегаравий қатlamning нисбий қалинлиги) Рейнольдс сонидан чиқарилган квадрат илдизга тескари пропорционал. Биз бу формулуни келтириб чиқармаймиз, бироқ содагина бу муносабатни билиб қўйишни фойдали деб ҳисоблаймиз. Масалан, тезлиги 30 м/сек бўлган ҳаво оқимида турган 10 см диаметрли шар учун $Re = \frac{10 \cdot 30 \cdot 10^3}{0,15} = 2 \cdot 10^5$ бўлади (20°C ли ҳаво учун $\mu/\rho \approx 0,15 \text{ см}^2/\text{сек}$).

Бинобарин, шар сиртида чегаравий қатlam қалинлиги тахминан

$$\delta \approx \frac{10}{\sqrt{20 \cdot 10^4}} \approx 0,022 \text{ мм}$$

бўлиб, оқим тезлиги ортган сари қатlam юпқа тортади.

Рейнольдс сони жуда кичик (1 чамасида) бўлганда чегаравий қатlamning қалинлиги тахминан жисмнинг ўлчамлари билан бир хил бўлади ((114.1) га к.). Гарчи ушбу ҳолда бу формула унча тўғри бўлмаса-да, юқоридаги хулоса ҳақиқатга зид келмайди: Рейнольдс сони бунчалик кичик бўлганда чегаравий қатlamни ажратиб бўлмай қолади, у бутун оқимни ёки оқимнинг жисм атрофидаги каттароқ қисмини эгаллайди. Бундай ҳаракатни биз қовушоқ суюқликнинг трубада ламинар ҳаракати (111-§ га к.) ва майдада шарчанинг глицериндаги ҳаракати (40-§ га к.) мисолларида кўрганмиз. Масалан, диаметри 2 мм бўлган пўлат шарча глицеринда 2 см/сек тезлик билан тушади. Ҳақиқатан ҳам, (40.3) га асосан:

$$v = \frac{2}{9} \frac{\rho_w - \rho_c}{\mu} gr_0^2 = \frac{2}{9} \frac{8-1}{8,5} \cdot 10^3 \cdot 0,1^2 \approx 2 \text{ см/сек.}$$

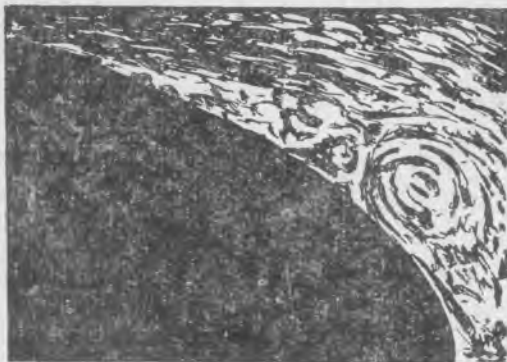
Шунинг учун Рейнольдс сони $Re = \frac{2 \cdot 0,2}{6,8} \approx 0,06$, чунки глицеринда $\frac{\mu}{\rho} \approx 6,8 \text{ см}^2/\text{сек}$. Бу ерда «чегаравий» қатlamning қалинлиги шарчанинг ўлчамларидан анча катта.

Рейнольдс сони 10^4 дан катта бўлганда чегаравий қатlam қалинлиги жисм ўлчамининг 0,01 қисмидан кичик бўлади. Бинобарин, Рейнольдс сони катта ($Re \geq 10^4$) бўлганда жисм атрофидаги чегаравий қатlam ҳақиқатан ҳам юпқа чегаравий қатlam бўлади. Бундан буён ҳамма ерда гап фақат худди мана шундай қатlam устида боради.

Цилиндр атрофидаги қовушоқлиги жуда кичик булган суюқлик оқимини қупол қилиб бундай тасаввур этиш мумкин: цилиндр сирти яқинида тормозланган суюқлик қатлами (чегаравий қатлам) ҳосил булади, ундан ташқарида эса суюқлик оқими идеал суюқлик оқимидан жуда кам фарқ қиласы. Юзаки қараганда чегаравий қатлам борлигі факат унча катта булмаган уринма күчлар пайдо булишига ва цилиндрнинг эффектив үлчамларининг озгина ўзгаришига сабаб булгандек туюлади. Ҳәқиқатда эса Рейнольдс сони катта булғанда оқимнинг жисмдан ажралиши ва уюрмалар ҳосил булиши оқибатида оқим анча күп ўзгарамы.

Чегаравий қатламнинг жисмни айланиб ўтаётган оқимга күрсатаудиган таъсирини күриш чикамиз. Цилиндрнинг олдинги қисмida чегаравий қатламдан ташқарида оқим тезлиги оқим йўналишида ортади, босим пасаяди; чегаравий қатлам бу қисмда леч қандай муҳим ўзгаришлар юзага келтирмайди ва бундаги босим суюқлик оқимининг чегаравий қатламга яқин жойдаги босими билан деярли бир хил булади. Жисмнинг олдинги қисмida босим оқим йўналишида пасайиб боради ва шу туфайли чегаравий қатлам юпқалашади, зарраларнинг қовушоқлик күчлари туфайли юзага келган тормозланиши камаяди; оқим бўйлаб босим пасайиши натижасида зарралар чегаравий қатламдан «сиқиб чиқарилгандек» булади.

Цилиндрнинг (шар ёки бошқа жисмнинг) кетинги қисмida манзара бутунлай бошқача булади: бу ерда оқим найлари оқим бўйлаб кенгайиб боради ва тезлик камаяди, босим эса оқим бўйлаб ортади. Бу ерда босим чегаравий қатламдаги зарралар ҳаракатини янада кўпроқ тормозлайди; оқим тезлиги ошганда, босим кўпроқ камайгандага жисм яқинида суюқлиқ зарралари бутунлай тўхтаб қолиши, ҳатто оқимга қарши қайтма ҳаракатга келиши мумкин (316-расм). Жисм сирти бўйлаб оқимга қарши борувчи зарралар келаётган оқим зарралари билан бирор чегарада («ажралиш» чегарасида) учрашади ва уларни келаётган оқим орқага буриб юборади; шундай қилиб, зарралар айланма ҳаракатда катнашади, бу ҳаракатни оқим тобора кўпроқ бурайди ва



316-расм.

у тобора күпроқ суюқликни үзига тортади ва ниҳоят, оқимга әргашыб, инерцияси билан айланма ҳаракатини давом эттириб жисмдан ажралади. Жисм орқасида үюрмали соҳа юзага келади, оқим үюрмаланади. Рейнольдс сонининг бирор қийматидан (шар учун бу қиймат $\approx 3 \cdot 10^5$) юқорида чегаравий қатламнинг үзи турбулент бўлиб қолади ва бунинг оқибатида ажралиш соҳаси камаяди, пешана қаршилик коэффициенти катталиги ҳам камаяди (309-расмга қ.).

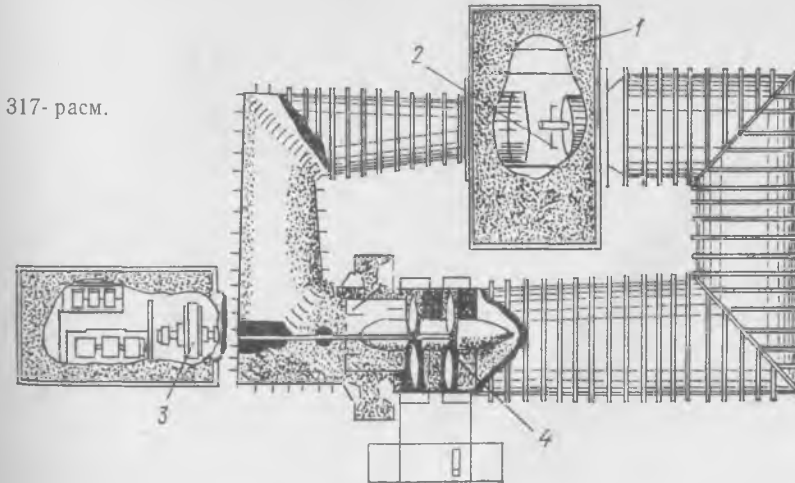
115-§. Оқимдаги жисмга таъсир этадиган кучларни үлчаш

Оқимнинг таъсирин жисмнинг суюқлик зарраларига нисбатан киладиган ҳаракатига боғлиқ. Равшанки, жисмнинг қўзғалмас мұхитта нисбатан ҳаракат қилиши ёки мұхитпинг ўшандай тезлик билан жисмга нисбатан ҳаракат килишидан қатъи назар, оқимнинг жисмга кўрсатдиган таъсир кучи бир хил бўлади.

Самолёт ёки умуман ҳавода уладиган, сувда ва сув остида юрадиган кемаларни лойихалашда мұхитпинг (яъни ҳаво ёки сувнинг) бу кемаларга кўрсатдиган таъсир кучлари катталигини билиш зарур. Шунинг учун одатда мұхитда ҳаракат қўлганда жисмларга таъсир этадиган кучлар дастлаб моделларда аниқланади. Бунинг учун модель, масалан, кема модели маҳсус ҳовуздаги сув юзида маълум тезлик билан шаттака олиб тортиб ўргизилади ва бунда ҳосил бўладиган кучлар үлчанади ёки ҳаво оқимидаги турган моделга, масалан, самолёт ва бошқа жисмларнинг аэродинамик труба ичидаги турган моделига (317-расм) таъсир этувчи кучлар үлчанади.

Синалаётган модель амалда ҳамиша труба, канал ва шу кабилардаги чеклагандаги оқимда тургани учун жисмнинг чегарасиз тинч мұхитда ҳаракатланадиган ҳолдаги тажрибалар билан жисм ҳаракатланувчи мұхитда (оқимда) турган ҳолдаги тажрибалар орасида принципиал фарқ бор. Трубада (ёки каналда) деворлар, яъни оқим чегаралари жисмни айланыб ўтаётган оқим ҳарактерини маълум даражада бузади, шунинг учун бу таъсирларни бартараф қилиш мақсадида моделларнинг чизиқли үлчамларини оқим үлчамларига (трубанинг диаметри, каналнинг эни ва чуқурлиги ва ҳоказоларга) нисбатан анча кичик қилиб олиш керак.

317-расмда берк оқимли аэродинамик трубанинг кўринини схематик равишда тасвирланган; унинг «ишчи» қисми очиқ. З мотор айлантирадиган 4 венти-



317-расм.

Лятор деярли ёпиқ трубада доимий ҳаво оқими ҳосил қиласи. 1 қисмда труба очиб қўйилган бўлиб, худди ўша жойда бир текис оқим ҳосил қилинади, «тазорига» қўйилган 2 модель шу оқимга тутилади. Ҳаво трубанинг соплосидан чиқади, моделга урилади ва яна трубага кириб кетади. Аэродинамик тарози деб аталадиган «тарози» модельга таъсир этувчи кучларни аниқлашга мўлжалланган. Оқим, труба ва модельнинг ўлчамлари оқим атрофидаги бошқа жисмларнинг таъсири эътиборга олинмайдиган ёки ҳисобга олинадиган қилиб танланади. «Тарози»га турли модельларни қўйиб, моделларга таъсир этувчи куч ва моментларни ўлчаш мумкин.

Кучларни тарози билан ўлчаш ҳамма вақт ҳам қулай бўлавермайди, шунинг учун харакат миқдорининг ўзғариши қонунидан фойдаланиш мумкин (109-ға қ.). Жисмга таъсир этувчи кучни жисм атрофидаги тезлик ва босимлар майдонини ўлчаш йули билан аниқлаш мумкин.

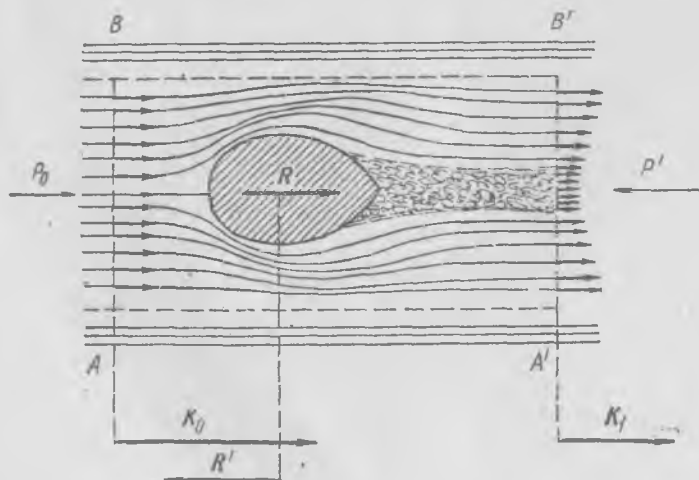
Агар бир жинсли ҳаво оқимига симметрия ўқи бўлган чоғроқ жисм қўйиб (318-расм), жисмдан олдинда ва кейинда бирор масофада тезлик ва босим майдони ўлчанса, у ҳолда бу ўлчаш натижаларига асосланаб жисмнинг пешана қаршилик кучини аниқлаш мумкин. Дарҳақиқат, оқимга перпендикуляр бўлган AB текислик орқали бир секунд ичida ўтган суюқликнинг K_0 ҳаракат миқдорини ва шу текислика параллел бўлган $A'B'$ текислик орқали бир секунд ичida ўтган суюқликнинг K_1 ҳаракат миқдорини, шунингдек AB ва $A'B'$ текисликлардаги босимларни аниқлаймиз. Бу босим кучлари мос равища P_0 ва P' бўлсин; унда жисм томонидан суюқликка таъсир этувчи R' пешана қаршилик кучи

$$K_1 - K_0 = P_0 + P' + R' \text{ ёки } R' = K_1 - K_0 - (P_0 + P')$$

тengликтан аниқланади.

Бунда AB ва $A'B'$ текисликлардаги майдончалар ўлчамлари етарлича катта ва цилиндрик ён сиртлардан ўтувчи зарраларнинг (уларнинг изи 318-расмда пунктир билан кўрсатилган) ҳаракат миқдорини ҳисобга олмаса бўлади, деб фараз қиласиз.

Кўпинча жисмнинг олдиндан ва орқасидан бўлаётган босимлар тенг бўлади ва $P' + P_0 \approx 0$, бунда босими ёзтиборга олмаса ҳам бўлади. Бу ҳолда жисмнинг $R = -R'$ пешана қаршилик кучи жисм олдиндан ҳар секундда ўтаётган суюқ-



318-расм.

Жисмнинг ҳаракат миқдори билан жисм орқасидан ҳар секундда ўтаётган суюқликнинг ҳаракат миқдори айрмасиغا тенг:

$$R = K_0 - K_1.$$

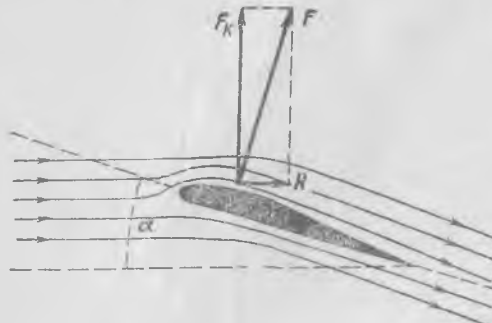
Жисмга пешана каршилик кучигина (оқим бўйлаб йўналган куч) эмас, балки оқимга нормал равишда йўналган куч ҳам таъсир этган умумий ҳолда жисмни ўраб олган ёпиқ сиртдаги тезлик ва босим ўлчаб топилган бўлса, шу сирт оркали ҳар секундда ўтувчи суюқликнинг ҳаракат миқдорининг ўзгаришига қараб жисмга оқим томонидан таъсир этувчи куч тўғрисида фикр юритиш мумкин.

116-§. Самолёт қанотининг күтариш кучи

Оқимнинг жисмга кўрсатадиган таъсириниң амалда ниҳоятда муҳим аҳамиятга эга бўлган мисоли самолёт қанотининг күтариш кучи ёки оқимга қўя тутилган пластинканинг күтариш кучидир. Самолёт қаноти маълум профилли пластинка бўлиб, олдинги қирраси юмалок қилиб ва кетинги қирраси ўтқир қилиб ишланган (319-расм). Агар пластинка оқимга нисбатан бирор α бурчак ҳосил қилиб қўя тутилган бўлса (бу бурчак *атака бурчаги* дейилади), у ҳолда суюқликнинг жисмга кўрсатадиган реакциясини иккита ташкил этувчиға: оқимга нормал бўлган F_K кучга ва R пешана қаршилик кучига ажратиш мумкин. α атака бурчаги кичкина бўлганда F_K куч R кучдан анча катта бўлади. Одатда самолёт атака бурчаги шундай бўлганда учадики, бунда F_K күтариш кучи («фойдали» куч) R кучдан («зараарли» пешана қаршилик кучидан) анча катта бўлади.

Күтариш кучи пайдо бўлишининг Ньютон тақлиф этган элементар изоҳи жуда содда. Яқинидан самолёт қаноти ўтишидан анча олдин ҳаво зарралари тинч туради; уларга қанот яқин келганда қанот тагидаги зарраларга босим ортади ва бунда зарралар пастга ва олға қараб ҳаракатга келади. Агар биз зарралар ҳаракат миқдорининг ҳар секунддаги умумий ўзгаришини (бу ўзгариш пастга йўналган) ва қанотининг сиртларига (юқориги ва пастки сиртлар) бўлган босимлар айрмасини ҳисоблаб топа олсак, күтариш кучини аниқлаган бўлар эдик.

Шундай қилиб, қанот ўз йўлида учраган ҳаво зарраларига пастга йўналган бирор ҳаракат миқдори беради, қанот бу зарраларни



319-расм.

пастга итари, бинобарин, зарралар ўз навбатида қанотга юқорига қараб йұналған таъсир күрсатади. Самолёттинг ҳавода «туриш» сабаби шундаки, қанот ҳамиша ҳаво зарраларини уриб, уларни пастга юборади. Қаноттинг пастки сиртидаги босим юқориги сиртидаги босимдан ортиқ бұлади, натижада қанотта самолёт оғирлигini мувозанатловчи күтариш кучи таъсир қылади.

Оқимнинг қанотни айлашиб үтиш манзасидан шу нарса күринаиди, қаноттинг юқориги сирти яқинидаги зарралар тезлиги пастки сирти яқинидаги зарралар тезлигидан катта, чунки оқим жараптасынан эса тезлик кичик бұлған жойда босим катта, бинобарин, юқориги сиртта бұлаёттан босим пастки сиртта бұлаёттан босимдан кичик, шу туфайли күтариш кучи пайдо бұлади. Юқориги ва пастки сиртлардаги босимлар айрмасын тажрибада пайқаш осон.

Күтариш кучини назарий равища аниқлашга Ньютоннинг ўзи биринчи бұлиб уриниб күрган. У күтариш кучини аниқлашнинг қүйидаги усулини таклиф эттеган: оқимга α бурчак остида оғишган S қозын пластиңкага ҳар секундда тушадиган зарралар массаси

$$\rho S v_0 \sin \alpha$$

бұлади, бу ерда одатдаги ρ — ҳавонинг зичлиги, v_0 — тезлик. Бу зарралар ўз тезлигини ұзгартыриб, тезликнинг пастта йұналған $v_0 \sin \alpha$ компонентасындағы әга бұлади. Бинобарин, ҳаво ҳар секундда пастта қараб йұналған

$$\rho S v_0^2 \sin^2 \alpha$$

харакат миқдори олади, күтариш кучи эса шу катталика тенг булиши керак. Биз бажарған ҳисоб жуда құпоп бұлғаны сабабли, бирдан фарқылы бирор k коэффициент құйищінде күтариш кучини қүйидагига тенг деб олиш лозим:

$$F_k = k \rho S v_0^2 \sin^2 \alpha, \quad (116.1)$$

бу ердаги k тажрибадан аниқланади.

Бирок α бурчак кичик бұлған ҳолда қаноттинг (пластиңканинг) күтариш кучини аниқлашта барылған тажрибалар (116.1) формуласындағы түғри әмаслыгынан күрсатади: күтариш кучи аслида v_0^2 га пропорционал, лекин у ҳақиқатда $\sin^2 \alpha$ га әмас, балки $\sin \alpha$ га (ёки бурчак кичик бұлғанда α нинг үзиге) пропорционалдир. Демек, Ньютоннинг хулюсаси нотүғри.

Агар ҳаво (ёки суюқлик) зарралари бир-бири билан үзаро таъсирлашмаганда әди, Ньютон тавсифлаган манзара ҳақиқатта түғри келар әди. Қанот йұлда шундай зарралар учрайди, улар қанотта урилғаннан қанот бүйлаб ҳаракат қилишга мажбур. Зарра пластиңкага ёки қанотта урилышдан олдин тинч туради, бу зарра қаноттинг үнга томон келаётганини «бильмайди». Ҳақиқатда эса зарралар бир-

бири билан ўзаро таъсирлашгани сабабли ахвол бундай бўлмайди; газдаги босим туфайли қанот яқинидаги зарралар ҳаракати, умуман айтганда, ҳамма ёқса узатилади, қанотдан олдинда турган зарралар уларга қанот яқинлашиб келаётгани туфайли ҳаракатга келади (321-расмга қ.), бутун суюқлик (ёки газ) зарралари тайинли бир ҳаракат қиласди. Шунинг учун күтариш кучини ҳисоблаш Ньютон ййлагандек осон эмас. Шуни назарда тутиш керакки, яқинидан қанот ўтаётган зарралар энг интенсив ҳаракат қиласди ва бу ерда ҳам босим энг кўп ўзгаради. Қанотдан узоқдаги зарралар жуда суст ҳаракат қиласди, бироқ бундай зарралар кўн ва шунинг учун уларнинг ҳаракат миқдорини эътиборга олмаслик мумкин эмас.

Аммо товушнинг муҳитдаги тезлигидан катта (121-§ га қ.), яъни *гипертовуши* тезликлари деб аталадиган тезликларда ҳавонинг қанотни айлануб ўтиш манзараси кескин ўзгаради: фақат қанотга яқин турган зарраларгина қанот билан ўзаро таъсирлашади, бирор юпқа қатламда ётган зарраларгина қанотнинг келаётганини «сезади». Шунинг учун бундай учиш тезлигида қанотни ҳаво оқими айлануб ўтишида жуда мураккаб ҳодисалар юз беришига қарамай, Ньютоннинг (116.1) формуласи күтариш кучини амалда аниқлаш учун мутлақо яроқли бўлади ва тажриба натижалари уни тасдиқлайди.

117-§. Қанотни суюқлик айлануб ўтиши. Циркуляция ва күтариш кучи

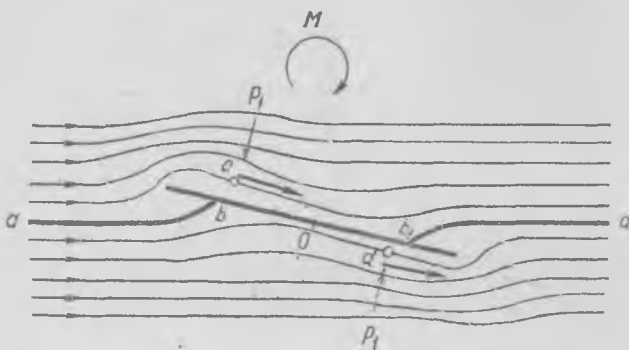
Қанотни қовушоқ суюқлик айлануб ўтиши моҳиятига тушуниб олиш учун чексиз пластинка (ёки қанот)ни идеал суюқлик айлануб ўтишининг назарияси қандай натижалар беришини кўриб чиқамиз.

Биз қанотни (пластинкани) чизма текислигига перпендикуляр бўлган йўналишда чексиз деб ҳисоблаймиз; бундай айлануб ўтишда ҳамма оқим найлари бир-бирига параллел бўлган текисликларда, жумладан чизмага параллел текисликларда ётади, бунда ушбу текисликларнинг ҳар биридаги оқим чизиқларининг шакли бир хил бўлади. Бундай оқим ясси оқим дейилади; ичда суюқлик ёки газ оқаётган канал деворларига тирагиб турган пластинкани суюқлик ёки газ айлануб ўтган ҳолдаги оқимни маълум даражадаги аниқликда ясси оқим дейиш мумкин.

Бу ҳисобларда қовушоқлик эътиборга олинмайди, бироқ суюқлик (ёки газ) зарраларининг қанот атрофидаги бутун фазода қиласдиган ҳаракати ҳисобга олинади.

Бу ерда икки хил бўлиши мумкин: узлуксиз айлануб ўтиш ва узлукли айлануб ўтиш. Узлуксиз айлануб ўтишда оқимнинг ҳамма нуқталарида босим ва тезлик узлуксиз бўлади, узлукли айлануб ўтишда суюқликдаги босим узлуксиз ўзгаради, бироқ жойданжойга ўтилганда тезлик ўзгаришлари узлуксиз бўлмаслиги ҳам мумкин.

Жисмни идеал суюқлик узлуксиз айланиб ұтганда, 112-§ да айтиб үтилгандек, күч нолға тенг бұлади. Пластиңкани оқим айланиб ұтганда оқим наилари тахминан 320-расмда күрсатилгандек бұлади. Олдинги ва кетинги сиртларда b ва b_1 критик нүқталар бұлиб, оқим тезлигі бу нүқталарда нолға тенг бұлади. Пластиң



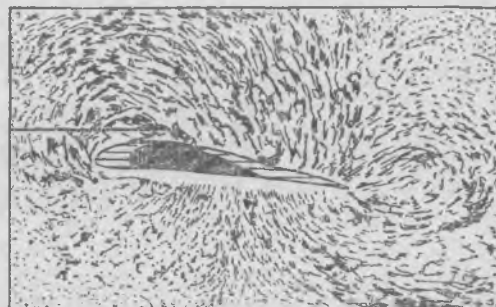
320- расм.

кани оқим айланиб үтиш манзараси пластиңканинг үртасига нисбетін маълум даражада симметрик бұлади; O нүктесінде үтадын ва чизма текислигіда ётган ҳар қандай чизиқда марказдан бир хил масофада оқим тезликлари бир хил бұлади. Масалан, c ва d нүқталарда оқим тезлигі бир хил, шунинг учун бу нүқталардаги босим ҳам бир хил. Бинобарин, пластиңкага таъсир этувчи босим күчларыннің натижаловчиси нолға тенг бұлади. Бу ҳолда күчларнинг пластиңкани соат стрелкасы йұналишида буришта интилувчи M моментигина таъсир килади. Оқимнинг юпқа қанотни айланиб үтиш манзараси ҳам деярлы мана шундай бұлади.

Қанотни реал суюқлик айланиб үтиш манзараси узлуксиз айланиб үтиш назариясидан келиб чикадын манзараға мутлақо үхшамайды. Ҳақиқатда эса манзара тахминан 319-расмда күрсатилгандек бұлади. Кетинги қирра яқында оқим бу қирра атрофида бурилмайды, балки юқорида ва пастда қанот бүйлаб йұналиб, қанотни иккала томондан ялаб үтади ва кетинги қиррадан кейинде шундай қүшиләді, бунда тезликлар қанот бүйлаб йұналади. Олдинги қирра яқында манзара тахминан идеал суюқлик оқими ҳолидагидек бұлады: критик нүқта бор, оқим кетинги қиррага үхшаб учлик қилиб әмас, балки юмалоқ қилиб ишланған олдинги қиррани ёнлаб үтади ва қанотнинг юқориги сирти а тақалиб бориб кетинги қиррага етиб боради.

Одатдаги шароитда қанот әнді ҳаракат бошлаган вақтда қанотнинг кетинги қирраси яқында уюргалар ҳосил бўлганини пайдаш мумкин (321-расм). Бунинг сабаби шундаки, тезлик ҳали катта бўлмаган дастлабки вақтда оқим қанотни тахминан идеал суюқлик каби айланиб үтади; суюқлик зарралари босим таъсири остида кетинги

қиррапи пастдан айланиб ўтишга интилади, бирок қовушоқлик туфайли үз кинетик энергиясини сарфлаб қўйиб, тұхтаб қолади; тұхтаб қэлиши керак бўлган қаршидан келаётган оқим орқага кетаётган зарралар босими таъсири остида тормозланади ва шунинг учун у тұхтамайди, балки *уюрма* ҳосил қилиб қанот сирти бўйлаб ҳара-



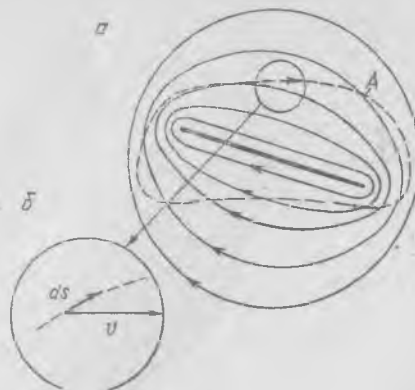
321- расм.

катини давом эттиради. Уюрма кетинги қиррадан ажralади ва уни оқим үзи билан олиб кетади. Бундан сўнг оқим 319-расмда кўрсатилган стационар шаклга киради. Уюрма қанотдан ажralаётганда үзи билан бирор ҳаракат миқдори моментини олиб кетади.

Уюрма билан бирга кетган суюқлик маълум ҳаракат миқдори моментига эга бўлади; бинобарин, колган суюқлик бунга тескари ишорали ҳаракат миқдори моменти олиши керак, чунки ҳаракат бошлинишидан олдин суюқликнинг ҳаракат миқдори моменти нолга teng эди. Шунинг учун суюқлик қа от атрофида уюрманинг айланишига тескари йўналишда айланади, шу йўл билан қанот атрофида циркуляцион ҳаракат юзага келади. Бундай циркуляцион ҳаракат мавжудлигини гидродинамика тенгламалари тўла-тўкис изоҳлаб беради.

Шундай қилиб, қанотни (қия қўйилган пластинкани) реал суюқлик айланиб ўтишини идеал суюқликнинг 320-расмда кўрсатилган силлиқ оқими билэн пластинка атрофида буладиган циркуляцион оқимнинг (322-а расм) қўшилишидан иборат деб тасвирлаш мумкин.

Циркуляцион ҳаракат суюқлик зарраларининг ёпиқ чизиклар бўйлаб қиладиган ха-



322- расм.

ракатидир, бу ҳаракат давомида ҳар бир зарра деформацияланади, бирок айланмайды; зарра ёпик траектория бүйлаб илгариланма ҳаракат қылғандек бўлади. Назариянинг кўрсатишича, бундай ҳаракат қўйидаги муҳим хоссага эга: жисмни ўраб олган ҳар қандай ёпик геометрик контур бўйлаб тезлик циркуляцияси доимий катталиkdir. Тезлик циркуляцияси деб,

$$\Gamma = \oint v \, ds \quad (117.1)$$

сқаляр катталика айтилади, бу ерда v —тезлик, ds —контур элементи. Бу эса контурнинг исталган ds элементини олиш (322-б расм), уни v тезликка сқаляр равишда кўпайтириш ва сўнгра мазкур ёпик контурни ташкил этган барча ds элементларга тегишли натижаларни қўшиб чикиш (интеграллаш) кераклигини билдиради. Γ нинг катталиги у ўзи ҳисобланган A контурнинг шаклига боғлиқ эмас. Гарчи қанотни ўраб турган турли контурларнинг ҳар хил нуқтадаридан тезликлар мутлақо бошқа-бошқа бўлса-да, Γ нинг бу контурларга тегишли қўймати айни бир хил бўлади. Шунинг учун Γ циркуляция катталиги мазкур жисм атрофидаги циркуляцион оқим характеристерини бир қўйматли равишда аниқлайди. Қанотни ўраб олмаган ёпиқ контур бўйлаб ҳисобланган циркуляция нолга teng эканини қайд қиласиз.

Н. Е. Жуковский қанот яқинидаги ҳақиқий оқимни идеал суюқликнинг бир вақтда мавжуд бўладиган қўйидаги икки оқимдан иборат бўлган оқими деб тасаввур этиш мумкинлигини кўрсатди: а) қанотни идеал суюқликнинг узлуксиз силлиқ айланиб ўтиши (унинг оқим чизиқлари 320-расмда кўрсатилган) ва б) қанот атрофидаги циркуляцион ҳаракат (унинг оқим чизиқлари 322-а расмда кўрсатилган). Бу ҳолда циркуляция катталиги шундайки, иккинчи критик b_1 нуқта (320-расмга қ.) кетинги қиррада туради (323-расм), b_1 нуқта с' нуқтага, b нуқта с нуқтага ўтади. Бу шароитда кетинги қирради оқим силлиқ айланиб ўтади, бу ҳол худди тажрибада кузатилидигандек бўлади. Γ циркуляция катталигини бундай танлаб олиш ҳақиқатда қовушоқлик таъсири муҳим эканлигини эътиборга олишга имкон беради, қовушоқлик таъсири катта бўлганда циркуляция ҳосил бўлади ва кетинги қиррани оқим силлиқ айланиб ўтади.

Жуковский шартни деб аталган бу шартдан Γ_0 циркуляция катталигини назарий равишда аниқлаш¹ мумкин:

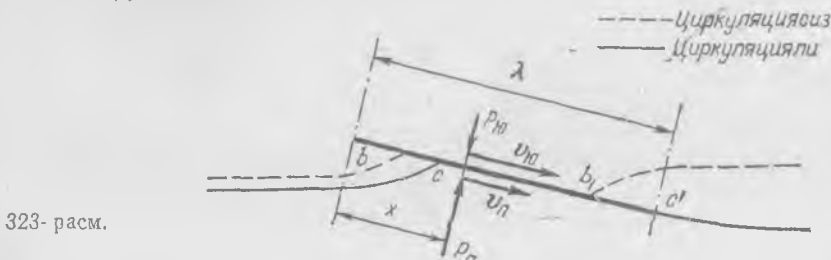
$$\Gamma_0 = \frac{1}{2} \pi \lambda v \alpha, \quad (117.2)$$

бу ерда λ —қанотнинг ватари, яъни қанотнинг олдинги қиррасидан кетинги қиррасигача оқим бўйлаб олинган масофа (323-расм), α —атака бурчаги. Агар қанот атрофидаги циркуляция бизга маълум

¹ Мураккаб бўлгани сабабли, бу формуласининг қандай келтириб чиқарилишини кўрсатмаймиз.

бұлса, у ҳолда қанотта таъсир этувчи күтариш күчи катталигини топиш мүмкін.

Қанотнинг атака бурчаги α , оқим қанотни маълум бир Γ_0 циркуляция билан айланиб үтади ва оқимнинг қанотдан етарлича узоқ жойдаги тезлиги v_0 , босими p_0 га тәнг, деб фараз қиласылай. Пластинканинг (қанотнинг) юқориги томонидаги тезлик $v_{\text{io}}(x)$, босим $p_{\text{io}}(x)$



323- расм.

бұлсин, бу ерда x —олдинги қирадан бошлаб ҳисобланған масофа; пластинканинг пастки сиртидаги тезликті $v_{\text{pi}}(x)$ билан, босимни $p_{\text{pi}}(x)$ билан белгилаймиз (323-расмга қ.). У ҳолда эни dx ва узунлиги l бұлған элементтегі оқим томонидан таъсир этувчи күч

$$(p_{\text{pi}} - p_{\text{io}}) l dx$$

бұлади, узунлиги l бұлған бутун пластинкага оқим томонидан таъсир этадиган күчни қуйидаги күринища ёзиш мүмкін:

$$P_0 = \int_0^{\lambda} (p_{\text{pi}} - p_{\text{io}}) l dx. \quad (117.3)$$

Бернуlli тенгламасига асосан,

$$p_{\text{pi}} = p_0 + \frac{\rho v_{\text{pi}}^2}{2} - \frac{\rho v_n^2}{2}, \quad p_{\text{io}} = p_0 + \frac{\rho v_0^2}{2} - \frac{\rho v_{\text{io}}^2}{2}.$$

Бундан

$$p_{\text{pi}} - p_{\text{io}} = \frac{1}{2} \rho (v_{\text{io}}^2 - v_{\text{pi}}^2) = \frac{1}{2} \rho (v_{\text{io}} + v_{\text{pi}})(v_{\text{io}} - v_{\text{pi}}). \quad (117.4)$$

О атака бурчаги кичик бұлғанда тезликтер v_0 дан кам фарқ қиласы; шунинг учун

$$v_{\text{io}} + v_{\text{pi}} \approx 2v_0, \quad (117.5)$$

деб ҳисоблаш мүмкін¹. (117. 5) ни ҳисобга олган ҳолда (117.4) ни (117. 3) га қўйиб,

$$P_0 = \int_0^{\lambda} \frac{1}{2} \rho 2v_0 (v_{\text{io}} - v_{\text{pi}}) l dx = \rho v_0 l \int_0^{\lambda} (v_{\text{io}} - v_{\text{pi}}) dx \quad (117.6)$$

¹ Жисмий оқим айланиб үтиши (циркуляцияли ва циркуляциясыз) манзарасининг симметрик бўлиш шартига асосланыб, бу тенгликнинг түғри эканлигини қаттий исботлаб кўрсатиш мүмкін.

ифодани оламиз. Таърифга кура,

$$\int_0^l (v_{10} - v_{11}) dx = \Gamma_0$$

интеграл қанот атрофидаги циркуляция катталигини ифодалайды. Бинобарин, (117. 6) формулани бундай ёзиш мүмкін:

$$P_0 = \rho l \Gamma_0 v_0 \quad (117. 7)$$

Бу эса Жуковский—Куттинг машхур формуласи булиб, қаноттинг күтариш күчини циркуляция орқали аниқлады. (117. 2) га асосан Γ_0 циркуляция α атака бурчаги ва тезликка пропорционал равища үсгани учун қаноттинг күтариш кучи тезликкінг квадратига, ҳаво-нинг зичлігінга ва атака бурчагига пропорционал равища ортади. Қанот назариясининг барча бу хулосалари атака бурчаги унча катта бұлмаган ҳолларда тажриба натижаларига яхши мос келади.

Күтариш күчининг пайдо булиши нима сабабдан соат стрелкаси бұйлаб йұналған циркуляцияга бөглиқ булишини тасаввур этиш осон. Циркуляция борлығи туғайлы қаноттинг юқори томонида, айникса олдинги қиррага яқын жойда v тезлик v_0 дан катта бұлади. Қанотдан юқорида циркуляция тезлиги 320-расмда күрсатылған циркуляциясыз оқым тезлигінде, пастда эса айрилады, шүнінг учун v_0 тезликдан катта бұлади. Шунинде учун ρ_0 босым ҳам ρ босымдан кічиқ бұлади; юқоридағы қисмда сийракланыш, пастки қисмда зичланыш бұлади. Агар қанот сиртидеги кічиқроқ тешіклар манометрга уланса, қанот ёки пластинка сиртидеги босимни үлчаш мүмкін. Босим үзгаришини сифат томондан күрсатадын бұндай тажрибаларни ҳар кім үзи вентилятор шамолига тутилған содда модельде килип күра олади (324-расм).

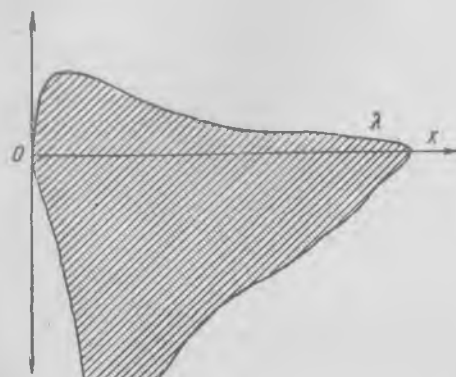


324- расм.

Одатдаги қанот кесими бұйлаб босимнинг үзгариш әгри қызығи таҳминан 325-расмда күрсатылған күрнештіңде бұлалық қанотта таъсир этувчи күч штрих-лаб күйилған іззега пропорционал. Агар қанотта тешік бўлса, ҳаво пастдан юқорига оқа бошлиди ва тешік яқинида күтариш кучи кескин камайиб кетади.

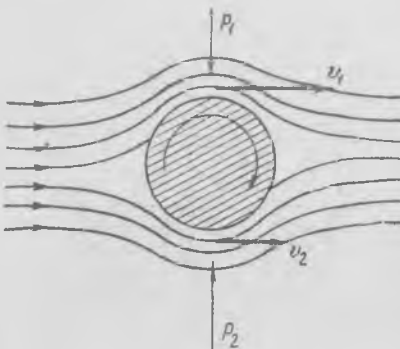
Маълумки, агар айланаётган цилиндр ҳаво оқимига қуйилса, шилиндрдега ҳаво оқимига нисбатан күндаланғ равища йұналған күч таъсир килади, бу күчнине келиб қиши қаноттинг күтариш кучи пайдо булиши билан мутлақо бир хил. Дарҳақиқат, цилиндрнинг айланиш тезлигі оқим тезлигі билан бир хил бўлган жойда (326-

босим



Сиңрәпланши

325- расм.

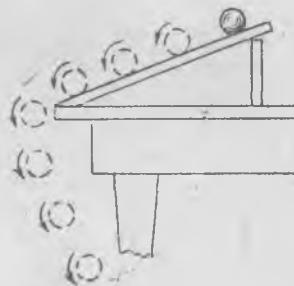


326- расм.

(расм) оқим тезлиги қовушоқлик күчләри туфайли цилиндрнинг қарама-қарши томонидаги оқим тезлигидан катта бўлади, шунинг учун бир томондан бўлаётган босим иккинчи томондан бўлаётган босимдан катта бўлади. Ён томондан таъсир қиласидиган (кўндаланг) куч умуман оқим тезлиги ортиши билан ҳам, цилиндрнинг айланыш тезлиги ортиши билан ҳам ортиши кўрсатилган.

Қаттиқ қофоздан ясалган цилиндрни стол устидан юмалатиб юбориб, кўндаланг куч борлигини осонгина намойиш қилиш мумкин (327-расм). Цилиндр пастга тушаётib, ҳамиша ўзини стол тагига томон уради. Равшанки, цилиндрнинг стол юзида юмаланишида ва пастга тусишида айланниши натижасида стол тагига томон йўналган куч ҳосил бўлади. Цилиндр айланганда кўндаланг куч пайдо бўлиши ходисаси Магнус эффицити деб аталади.

Гарчи елканлари ўрнига айланувчи цилиндрлар (*Флетчер роторлари*) қўйилган кема қурилган бўлса-да, елканларни ёки самолёт қанотларини айланувчи цилиндрлар билан алмаштириш кўнгилдагидек натижалар бермади.



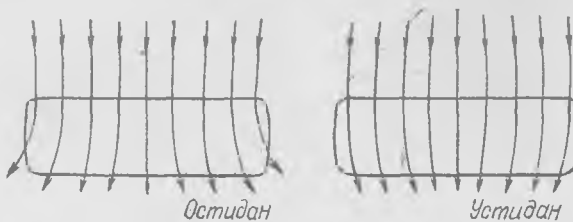
327- расм.

118-§. Қанотнинг құтариш күчи билан атака бурчаги орасидаги муносабат. Қанотнинг пешана қаршилиги

Шу чоққача биз чексиз қанотни, аникроқ айтганда, жуда узун қанотнинг ўртасидаги чоғроқ қисмга таъсир этувчи күчларни ёки учлари қўзгалмас деворларга тирагиб турган қанотта таъсир этувчи күчларни кўриб чиқдик. Шунинг

үчун биз оқим чизиклари ҳамиша қанотта перпендикуляр болған текисликларда ётади ва қаноттнинг ҳар қандай кесими учун бир хил деб ҳисоблаган әдик.

Агар біз тайинлы ғузунлікдаги қанот ёки пластинка олсақ, у жоға оқим чизигілары қаңотта перпендикуляр болған текисликда ётмайды, бундан ташқары, уларнинг қанотнинг юқориги ва пастки сиртлари даги ўйналиши ҳар кіші болады. Бундай қаноттнг юқоридан күрнишими тасаввур этайлик (328-рasm). Қанот-

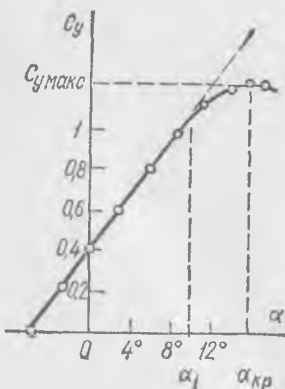


328- pacm.

нинг ўртасида жараёнлар қанотнинг устида ҳам, остида ҳам оқим бўйлаб кетади. Бироқ қанотнинг четига яқинлашган сари қанот тагидаги жараёнлар қанот учига томон бурилади, қанотнинг устидаги жараёнлар эса қанотнинг ўртасига томон бурилади. Дарҳақиқат, қанотнинг устида сийракланishi, тагиди босим (зичланиши) ҳосил бўлади, шунинг учун босим қанот тагидан ҳавони четга сиқиб чиқаради, хаво сийракланган соҳага томон интилади ва шунинг учун юқориги сирт бўйлаб келаётган жараёнларни қанотнинг марказига томон сиқади. Шундай қилиб, қанотнинг юқориги ва пастки сиртлари бўйлаб келаётган жараёнлар кетинги қиррадан кейинда қўшилиб, оқим бўйлаб айланма ҳаракат олади ва қанот орқасида ўзига хос уюрма шунурлари ҳосил бўлади, булар қанотнинг энг учидагуда кучли бўлади. Қанотнинг учлари яқинида оқим олдинги қиррага нисбатан бирор бурчакка оғиб ўтгани учун атака бурчаги камаяди ёки қанот учларида кўтариш кучи камаяди, шундай булиши ўз-ўзидан равшан, чунки қанот тагидан ҳаво қанот учлари орқали юқориги сиртга оқиб ўтиши туфайли қанот тагида босим пасайди, юқорида эса босим ортади.

Шунинг учун қисқа ва узун қанотларциң кутариш кучи уларнинг юзига пропорционал бўлмайди—узун қанотнинг бирлик юзига тўғри келадиган кутариш кучи катта бўлади.

Самолёт қанотлари синалганда ва ҳисоб қилинганда қанотнинг кутариши күчи



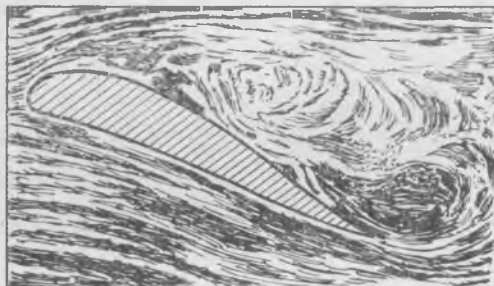
329-расч

$$P_K = C_y S \frac{\rho v^2}{2} \quad (118.1)$$

формула билан ифодаланади, бу ерда S —қапот-нинг юзи, C_y —ұлчамсız коэффициент бўлиб, Рей-нольдс сонига, қаноттинг узайишга (яъни қа-нот узунлигининг унинг ватарига нисбатига) ва атака бургагининг катталикига боғлиқ, Узайиш ортиши билан C_n катталаши ортади.

Атака бурчагы кишиң бұлғанда бу бурчак ортици билан құтариш күчи чизиқли равишда ортади. Бинобарын, C_y катталик ҳам аға пропорционал равишда ортади (329-расм). Бирок үндайдың үсіні атака бурчагыннан маълым бир a_1 қыйматында давом этади, сунгра C_y көзффициент (әки құтариш күчи) секироқ орта борніб, ниҳоят бирор әкп қыйматда максимумга еришиади ва оның бундан кейинги ортишида камая бошлай-ді. Оқп қыймат критик атака бурчагы деб

аталади, унинг катталиги ($10-15^\circ$ чамасида) асосан қанот профилининг шаклиниң аса Рейнольдс сонига бағылғып. Су нинш ақр даги қиймати максимал C_u деб ёки C_{umax} деб аталағы, жуда мұхым ажамияттаға ега, чунки самолёт ҳавода узини ҳаля түтиб турға оладыған қолдагы әнг кичик үчиш тезлигі C_{umax} нинш катталиги билан аниқланады. Құниш хавфзислигини ошириш мақсадида C_{umax} ни ошириш үйі билан бу минимал тезликни («құниш тезлигини») камайтиришга ҳаракат қилинады.



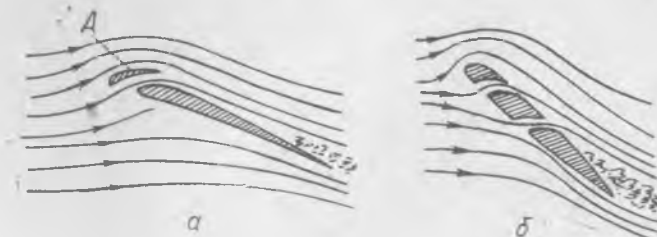
330- расм.

А нинш қийматлари ақр дан катта бұлғанда күтариш кучи пасабишининг сабаби шундаки, а ортиши билан қанотнинг юқориги сиртида оқим қанотдан ажралади ва ажралыш соҳасы катталашады. Атака бурчаги критик қийматидан ката бұлғанда оқим қанотнинг юқориги қысмуга тегмайды, балки таҳминан 330-расмда күрсатылғандек «ажралади». Ажралыш зонасида босим деярлы атмосфера босимига тең, у ерда сийракланиш үйік ва равшанки, бунинг натижасида күтариш кучи кескін камайиб кетади.

Қанотнинг юқориги сиртидан оқим ажралышынинг олдини олиш ва шу билан C_{umax} ни орттиришнинг қатор усуулары мавжуд, масалан, пешқанот үрнатыш (331-а расм) ёки кесилған қанот усуулы (331-б расм). Оқим пешқанот (A) билан қанот орасидаги тирқищдан үтады, шунинг учун оқим қанотнинг юқориги сиртига сиқылады, бунинг оқибатида C_{umax} ортади ва ақр катталашады. Кесилған қанот құлланилғанда ҳам шундай бұлағы. Шуни қайд қылиш қызықарлайды, құшлар құйнища күпинча қанотларындағы паттарын шундай ёдиди, бунда қанотлары кесилған қанотта үхшаб қолады.

Суюқлик оқимининг қанотта күрсатадыған реакция кучи ҳамиша орқага оғран бўлади: R_k күтариш кучидан ташқари ҳамиша R пешана қаршилик ҳам мавжуд. Пешана қаршилик кучининг катталиги

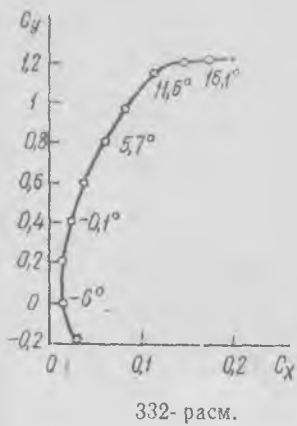
$$R = C_x S \frac{\rho v^2}{2} \quad (118.2)$$



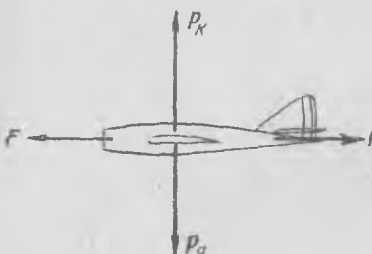
331- расм.

билил белгиланади, бу ерда C_x — ўлчамсиз коэффициент ва S — қанотнинг юзи. Яхши қанотларда C_x нинг қиймати C_y дан анча кичик. Пешана қаршилик ҳам қанотнинг атака бурчагига боғлиқ равишда ўзгаради. Қанотнинг учиш сифатларини аниқлаш учун C_x ва C_y катталикнинг иккаласи атака бурчагига боғлиқ равишда бир вақтда қандай ўзгаришини билиш ниҳоятда муҳимдир. Бу боғланышлар 332-расмда тасвирланган бўлиб, C_y ва C_x лар учун турли масштаб олинган.

Атака бурчаги ортиши билан пешана қаршилик ошиди. Кўтариш кучининг пешана қаршилик кучига иисбати энг катта бўладиган ҳолдаги атака бурчагини билish ҳам муҳимдир. Кўтариш кучининг пешана қаршилик кучига иисбати «қанотнинг сифатини», яъни фойдали кутариш кучининг зарарли пешана қаршилик кучига иисбатини аниқлайди. Бошқа шаронплар бир хил бўлганда «сифати» каттароқ қанот афзалроқ ҳисобланади, чунки атака бурчагининг «сифат» энг катта бўладиган ҳолдаги қийматларида учиш режими энг фойдали эканлиги равшандир.



332- расм.



333- расм.

лари деб аталувчи мосламалар билан яъни стабилизатор самолётнинг вертикаль таъсири учуб кетаётган самолётга таъсир этувчи барча ташқи кучлар йигинидиси нолга тенг. Самолётга қандай кучлар таъсир қилишини алоҳида-алоҳида кўриб чиқамиз. Самолётга вертикаль йўналишида P_g оғирлик кучи ва қанотларнинг P_k кўтариш кучи, горизонтал йўналишида винтнинг F тортиш кучи ва R пешана қаршилик кучи таъсир қиласи (333-расм).

Агар $P_k > P_g$ бўлса, самолётнинг тезланиши юкорига йўналади, аксинча, $P_k < P_g$ бўлса, тезланиши пастига йўналади. Самолётнинг вертикаль текисликда учиси горизонтал дум-қанотга жойлашган ва баландлик руллари деб аталувчи мосламалар билан бошқарилади. Горизонтал дум-қанот, яъни стабилизатор самолётнинг вертикаль текисликда турғун учисини таъминлайди. Самолёт мувозанат ҳолатидан тасодифан оғганда горизонтал дум-қанотнинг атака бурчаги шундай ўзгарадики, бунда унга таъсир этувчи куч самолётни тўғрилаб, аввалги ҳолатига келтиради.

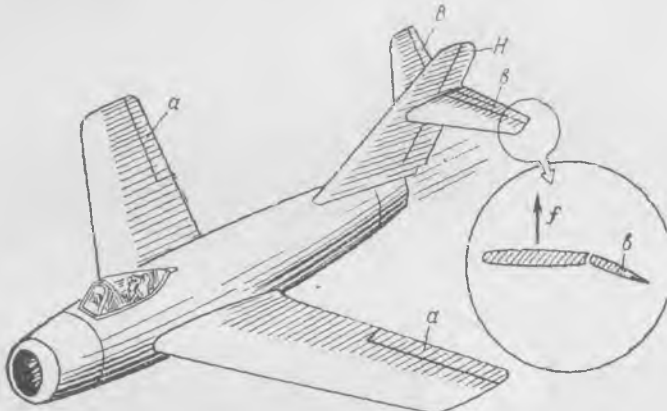
Баландлик руллари горизонтал дум-қанот орқасига жойлаштирилган бўлиб, унинг оғувви қисмларидан иборат (334-расмдаги a ва b). Баландлик рули пастига оғганда горизонтал дум-қанотга таъсир этувчи юкорига йўналган куч ортади, шунинг учун самолёт тумшуги пастига тушади. Баландлик рули юкорига оғганда самолёт тумшуги юкорига кўтарилади.

Самолётни кўндалангига бошқариш, қанотларини горизонталга иисбатан оғдириши ёки самолётни унинг горизонтал бўйлама ўқига иисбатан бўришда элеронлар хизмат қиласи (334-расмдаги a ва b). Элеронларнинг ишлаш принципи худди баландлик рулларининг ишлаш принципига ўхшайди. Элерон одатда қанот охириниң кетинги қисми бўлиб, учувчининг хоҳишига қараб бир қанотда юкорига, иккинчисида пастига оғдирилади ёки аксинча.

Самолёт вертикаль ўқ атрофида буриши рули (ёки йўналиш рули) ёрдамида

бурилади; бу руль одатда вертикал дум-қанотга жойлашган бўлади (334-расмда буриш рули H билан белгиланган).

Самолётнинг R пешаша қаршилик кучини F тортиш кучи енгади. F тортиш кучини айланадиган винт (паррак) ёки реактив двигатель ҳосил қиласди. Реактив двигателнинг тортиш кучи, 27-§ да айтиб утганимиздек, ҳавонинг хар секунддаги «сарфи» ва бу ҳавонинг двигателдан отилиб чиқиш тезлиги билан



334- расм.

аниқланади. Винтнинг ишлаш принципи ҳам худди шундай: айланадиган винт атрофидаги ҳавони қамраб олиб, орқага отади. Винтнинг тортиш кучи ҳам орқага отилган ҳаво миқдорига ва унинг отилиш тезлигига боғлиқ. Винт кураклари одатда атака бурчаги узуялиги бўйича ўзгарадиган қанотдан иборат бўлади. Винт курагига таъсир этувчи кўтариш кучи куракнинг тортиш кучининг худди ўзгинасадир.

120-§. Сиқиладиган суюқликда (газда) босим галаёнларининг тарқалиши ва жисмнинг товушдан тез ҳаракат қилиши

Жисмнинг ҳаракат тезлиги кичик бўлганда ҳавони сиқилмайди деб ҳисоблаш мумкин. Юқорида кўриб ўтганимиздек (105-§ га қ.), тезлик 100 м/сек дан кичик бўлганда бунда йўл қўйиладиган хато унча катта эмас. Одатдаги шароитда ($t = 15^{\circ}\text{C}$, $p = 760 \text{ mm сим. уст.}$) товуш тезлиги ҳавода 340 м/сек га teng. Жисмнинг ҳавода қиладиган ҳаракат тезлиги ортганда ҳавонинг сиқилувчанлигини ҳисобга олиш зарур.

Ҳавода бирор босим импульси (агар бу импульс унча катта бўлмаса) товушнинг ҳавода тарқалиш тезлигига тенг тезлик билан тарқалади. Ҳаво муҳитининг бирор жойида босимни оширсак, ҳавони сиқиб, кейин ўз ҳолига қўйсак, ҳаво кенгайиб, қўшни зарраларни (ҳаво зарраларни) ҳаракатга келтиради, булар эса ўз навбатида улардан кейинда турган зарраларни ҳаракатга келтиради ва ҳоказо. Муҳитда тўйлқин (яъни галаёнланиш) $\approx 340 \text{ м/сек}$ тезлик билан тарқалади.

билин белгиланади, бу ерда C_x — ўлчамсиз коэффициент ва S — қаноттинг юзи. Яхши қанотларда C_x нинг қиймати C_y дан анча кичик. Пешана қаршилик ҳам қаноттинг атака бурчагига боғлиқ равиша ўзгаради. Қаноттинг учиш сифатларини аниқлаш учун C_x ва C_y катталиктининг иккаласи атака бурчагига боғлиқ равиша бир вақтда қандай ўзгаришини билиш ниҳиятда муҳимдир. Бу боғланышлар 332-расмда тасвирланган бўлиб, C_y ва C_x лар учун турли масштаб олинган.

Атака бурчаги ортиши билан пешана қаршилик ошади. Кутариш кучининг пешана қаршилик кучига нисбати энг катта бўладиган ҳолда атака бурчагини билиш ҳам муҳимдир. Кутариш кучининг пешана қаршилик кучига нисбати «қаноттинг сифатини», яъни фойдали кутариш кучининг зарарли пешана қаршилик кучига нисбатини аниқлайди. Бошқа шаронитлар бир хил бўлганда «сифати» каттароқ қанот афзалроқ хисобланади, чунки атака бурчагининг «сифат» энг катта бўладиган ҳолдаги қийматларида учиш режими энг фойдали эканлиги равшандир.

119-§. Самолёт ҳаракатланаётгандан пайдо бўладиган кучлар

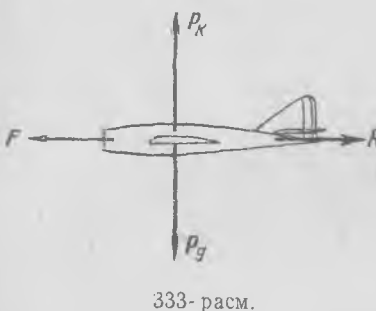
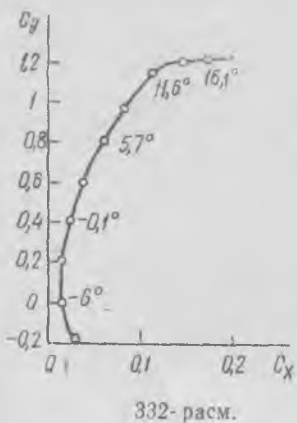
Горизонтал йўналишда текис учиб кетаётган самолётга таъсир этувчи барча ташки кучлар йигиндиси нолга тенг. Самолётга қандай кучлар таъсир қилишини алоҳида-алоҳида кўриб чиқамиз. Самолётга вертикал йўналишда P_g оғирлик кучи ва қанотларнинг P_k кутариш кучи, горизонтал йўналишда винтнинг F тортиш кучи ва R пешана қаршилик кучи таъсир қиласи (333-расм).

Агар $P_k > P_g$ бўлса, самолёттинг тезланниши юкорига йўналади, аксинча, $P_k < P_g$ бўлса, тезланниш пастига йўналади. Самолёттинг вертикал текисликда учиши горизонтал дум-қанотга жойлашган ва баландлик руллари деб аталувчи мосламалар билан бошқарилади. Горизонтал дум-қанот, яъни стабилизатор самолёттинг вертикал текисликда турғун учишини таъминлайди. Самолёт мувозанат ҳолатидан тасодифан оғганда горизонтал дум-қаноттинг атака бурчаги шундай ўзгарадики, бунда унга таъсир этувчи куч самолётни тўғрилаб, аввалги ҳолатига келтиради.

Баландлик руллари горизонтал дум-қанот орқасига жойлаштирилган бўлиб, унинг оғувчи қисмларидан иборат (334-расмдаги a ва b). Баландлик рули пастига оғганда горизонтал дум-қанотга таъсир этувчи юкорига йўналган куч ортади, шунинг учун самолёт тумшуги пастига тушади. Баландлик рули юкорига оғганда самолёт тумшуги юкорига кўтарилади.

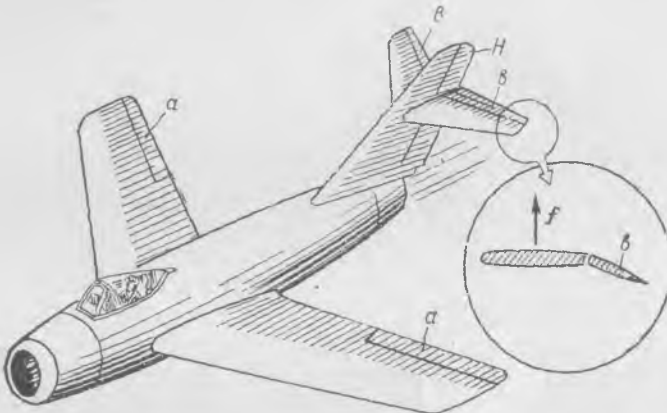
Самолёттни кўндалангига бошқариси, қанотларини горизонталга нисбатан оғдириши ёки самолёттни унинг горизонтал бўйлама ўқига нисбатан бурища элеронлар хизмат қиласи (334-расмдаги a ва b). Элеронларнинг ишлаш принципи худди баландлик рулларининг ишлаш принципига ухшайди. Элерон одатда қанот охирининг кетинги қисми бўлиб, учувчининг хоҳишига қараб бир қанотда юкорига, иккинчисида пастига оғдирилади ёки аксинча.

Самолёт вертикал ўқ атрофида буриши рули (ёки йўналиш рули) ёрдамида



бурилади; бу руль одатда вертикал дум-қаноттга жойлашган булади (334-расмда буриш рули H билан белгиланған).

Самолёттинг R пешана қаршилик кучини F тортиш кучи енгади. F тортиш кучини айланадыган ринт (паррак) еки реактив двигатель ҳосил қиласи. Реактив двигателлар тортиси кучи, 27-§ да айтты үтганимиздек, ҳавонинг ҳар секунддаги «сарфи» ва бу ҳавонинг двигателдан отилиб чиқиш тезлиги билан



334- расм.

аниқланади. Винттинг ишлеш принципи ҳам худди шундай: айланадыган винт атрофидаги ҳавони қамраб олиб, орқага отади. Винттинг тортиси кучи ҳам орқага отилган ҳаво миқдорига ва унинг отилиш тезлигига боғлиқ. Винт кураклари одатта атака бурчаги узуулиги бүйича үзгәрадыган қанотдан иборат бўлади. Винт курагига таъсир этувчи күтариш кучи куракнинг тортиси кучининг худди ўзгинасадир.

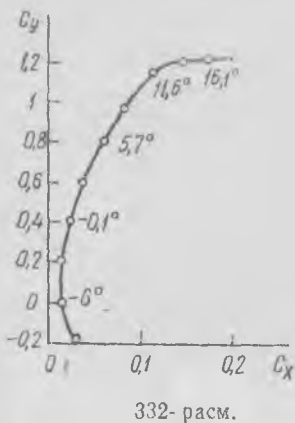
120-§. Сиқиладиган суюқликда (газда) босим фалаёнларининг тарқалиши ва жисмнинг товушдан тез ҳаракат қилиши

Жисмнинг ҳаракат тезлиги кичик бўлганда ҳавони сиқилмайди деб ҳисоблаш мумкин. Юқорида кўриб үтганимиздек (105-§ га к.), тезлик 100 м/сек дан кичик бўлганда бунда йўл қўйиладиган хато унча катта эмас. Одатдаги шароитда ($t = 15^{\circ}\text{C}$, $p = 760 \text{ mm sim. ust.}$) товуш тезлиги ҳавода 340 м/сек га тенг. Жисмнинг ҳавода қўйиладиган ҳаракат тезлиги ортганда ҳавонинг сиқилувчанлигини ҳисобга олиш зарур.

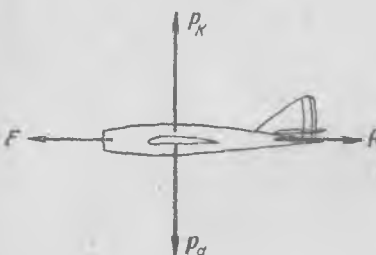
Ҳавода бирор босим импульси (агар бу импульс унча катта бўл маса) товушниң ҳаводада тарқалиш тезлигига тенг тезлик билан тарқалади. Ҳаво муҳитининг бирор жойида босимни оширасак, ҳавони сиқиб, кейин ўз ҳолига қўйисак, ҳаво кенгайиб, қўшни зарраларни (ҳаво зарраларни) ҳаракатга келтиради, булар эса ўз навбатида улардан кейинда турган зарраларни ҳаракатга келтиради ва ҳоказо. Муҳитда тўйлқин (яъни фалаёнланиши) ≈ 340 м/сек тезлик билан тарқалади.

билил белгиланади, бу ерда C_x — ўлчамсиз коэффициент ва S — қанотнинг юзи. Яхши қанотларда C_x нинг қиймати C_y дан анча кичик. Пешана қаршилик ҳам қанотнинг атака бурчагига боғлиқ равишда ўзгаради. Қанотнинг учиш сифатларини аниқлаш учун C_x ва C_y катталикнинг иккаласи атака бурчагига боғлиқ равишда бир вақтда қандай ўзгаришини билиш ниҳоятда мухимдир. Бу боғланышлар 332-расмда тасвирланган бўлиб, C_y ва C_x лар учун тури масштаб олинган.

Атака бурчаги ортиши билан пешана қаршилик ошади. Кутариш кучининг пешана қаршилик кучига иисбати энг катта бўладиган ҳолдаи атака бурчагини билиш ҳам мухимдир. Кутариш кучининг пешана қаршилик кучига иисбати «қанотнинг сифатини», яъни фойдали кутариш кучининг зарарли пешана қаршилик кучига иисбатини аниқлайди. Бошқа шаронтлар бир хил бўлганда «сифати» каттароқ қанот афзалроқ ҳисобланади, чунки атака бурчагининг «сифат» энг катта бўладиган ҳолдаги қийматларида учиш режими энг фойдали эканлиги равшанидир.



332- расм.



333- расм.

лари деб аталувчи мосламалар билан билил аталаудан мосламалар билан бошқарилади. Яъни стабилизатор самолётнинг вертикаль текисликда турған учшини таъминлайди. Самолёт мувозанат ҳолатидан тасодифан оғганда горизонтал дум-қанотнинг атака бурчаги шундай ўзгарадики, бунда унга таъсир этувчи куч самолётни түргираб, аввалги ҳолатига келтиради.

Баландлик руллари горизонтал дум-қанот орқасига жойлаштирилган бўлиб, унинг оғувчи қисмларидан иборат (334-расмдаги σ ва σ'). Баландлик рули пастга оғганда горизонтал дум-қанотга таъсир этувчи юқорига йўналган куч ортади, шунинг учун самолёт тумшуғи пастга тушади. Баландлик рули юқорига оғганда самолёт тумшуғи юқори кутарилади.

Самолётни кўндалангига бошқариш, қанотларини горизонталга иисбатан оғдириш ёки самолётни унинг горизонтал бўйлама ўқига иисбатан буришда элеронлар хизмат қиласи (334-расмдаги a ва a'). Элеронларнинг ишлаш принципи кудди баландлик рулларининг ишлаш принципига ўхшайди. Элерон одатда қанот охирининг кетинги қисми бўлиб, учувчининг хоҳишига қараб бир қанотда юқорига, иккинчисида пастга оғдирилади ёки аксинча.

Самолёт вертикаль ўқ атрофида буриши рули (ёки йўналиш рули) ёрдамида

119-§. Самолёт ҳаракатланаётганда пайдо бўладиган кучлар

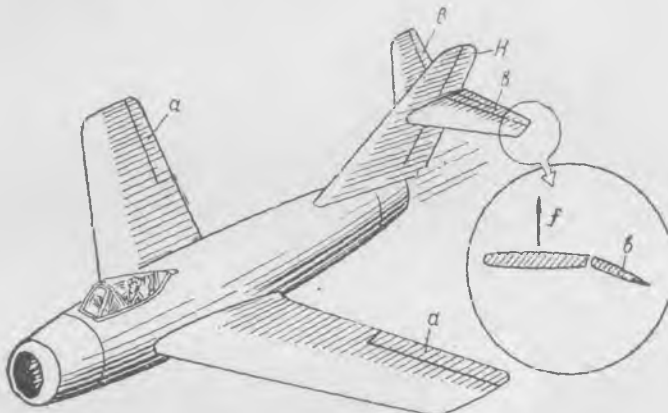
Горизонтал йўналишда текис учуб кетаётган самолётга таъсир этувчи барча ташқи кучлар йигиндиснолга тенг. Самолётга қандай кучлар таъсир қилишини алоҳида-алоҳида кўриб чиқамиз. Самолётга вертикаль йўналишда P_g оғирлик кучи ва қанотларнинг P_k кутариш кучи, горизонтал йўналишда винтнинг F тортиш кучи ва R пешана қаршилик кучи таъсир қиласи (333-расм).

Агар $P_k > P_g$ бўлса, самолётнинг тезланиши юкорига йўналади, аксинча, $P_k < P_g$ бўлса, тезланиш пастга йўналади. Самолётнинг вертикаль текисликда учши горизонтал дум-қанотга жойлашган ва баландлик рулларига оғувчи қисми бўлиб, қанотларини горизонталга иисбатан оғдириш ёки самолётни унинг горизонтал бўйлама ўқига иисбатан буришда элеронлар хизмат қиласи (334-расмдаги a ва a'). Элеронларнинг ишлаш принципи кудди баландлик рулларининг ишлаш принципига ўхшайди. Элерон одатда қанот охирининг кетинги қисми бўлиб, учувчининг хоҳишига қараб бир қанотда юқорига, иккинчисида пастга оғдирилади ёки аксинча.

Самолёт вертикаль ўқ атрофида буриши рули (ёки йўналиш рули) ёрдамида

бурилади; бу руль одатда вертикал дум-қанотга жойлашган бўлади (334- расмда буриш рули H билан белгиланган).

Самолётнинг R пешана қаршилик кучини F тортиши кучи енгади. F тортиш кучини айлананаётган ринт (паррак) ёки реактив двигатель ҳосил қиласди. Реактив двигателдинг тортиш кучи, 27-§ да айтиб ўтганимиздек, ҳавонинг ҳар секунддаги «саффи» ва бу ҳавонинг двигателдан отилиб чиқиш тезлиги билан



334- расм.

аниқланади. Винтнинг ишилаш принципи ҳам худди шундай: айлананаётган винт атродидаги ҳавони қамраб олиб, орқага отади. Винтнинг тортиш кучи ҳам орқага отилган ҳаво миқдорига ва унини отилиш тезлигига боғлиқ. Винт кураклари одатда атака бурчаги узунлиги бўйича ўзгарадиган қанотдан иборат бўлади. Винт курагига таъсир этувчи кўтариш кучи куракнинг тортиш кучининг худди ўзгинасидир.

120-§. Сиқиладиган суюқликда (газда) босим ғалаёнларининг тарқалиши ва жисмнинг товушдан тез ҳаракат қилиши

Жисмнинг ҳаракат тезлиги кичик бўлганда ҳавони сиқилмайди деб ҳисоблаш мумкин. Юқорида кўриб ўтганимиздек (105-§ га қ.), тезлик 100 м/сек дан кичик бўлганда бунда йўл қўйиладиган хато унча катта эмас. Одатдаги шароитда ($t = 15^{\circ}\text{C}$, $p = 760 \text{ mm сим. уст.}$) товуш тезлиги ҳавода 340 м/сек га тенг. Жисмнинг ҳавода қилиладиган ҳаракат тезлиги ортганда ҳавонинг сиқилувчанигини ҳисобга олиш зарур.

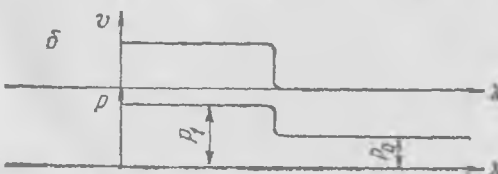
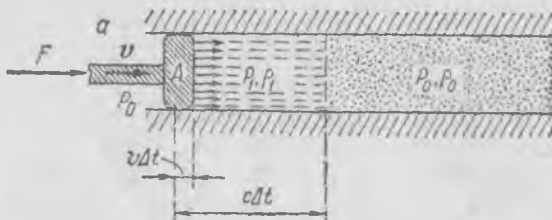
Ҳавода бирор босим импульси (агар бу импульс унча катта бўлмаса) товушнинг ҳавода тарқалиш тезлигига тенг тезлик билан тарқалади. Ҳаво муҳитининг бирор жойида босимни оширсак, ҳавони сиқиб, кейин ўз ҳолига қўйсак, ҳаво кенгайиб, қўшни зарраларни (ҳаво зарраларни) ҳаракатга келтиради, булар эса ўз навбатида улардан кейинда турган зарраларни ҳаракатга келтиради ва ҳоказо. Муҳитда $t_{\text{үлк}} = 340 \text{ м/сек}$ тезлик билан тарқалади.

Агар бошда сиқилған газ заррасы (ұажми) жуда кичик бўлса шар шаклида бўлса, бундай заррадан сферик товуш тўлқини тарқалади: сферада ётган зарралар бир хил тебранади, яъни физикада айтилишича, тўлқин фронти сферадан иборат бўлади. Сферик метрия туфайли, тебранишларда зарралар радиус бўйлаб силжинди ва бирор нуктанинг вақт ўтиши билан тебранишлар характеристики таҳминан расмда кўрсатилган кўринишда бўлади. Тўлқин марказидан узоқлашган сифи бу тебранишлар катталиги (интенсивлiği) камаяди.

335- расм.

Тажрибанинг кўрсатишича, зичлик тебранишлари кичик бўлганда товуш тўлқинининг тарқалиш тезлиги тебранишлар шаклига боғлиқ бўлмайди ва мухитнинг физикавий хоссаларига боғлиқ бўлган ўзгармас катталик бўлади.

Шунинг учун товуш тезлигининг катталигини аниқлаш учун ҳаво ёки бошқа газ билан тўлдирилган цилиндрик трубада босимлар импульси тарқалишининг энг содда мисолини кўриб чиқамиз. p_0 босим остида турган газ билан тўлдирилган цилиндрик трубанинг бир томонида A поршень бор (336-*a* расм). деб фараҳ қиласайлик. Бирор $t = 0$ пайтда поршень бир онда унча катта бўймаган ўзгармас v тезлик билан харакатга келади. Трубадаги газга нима бўлади? Труба бўйлаб «тезликлар тўлқини» ва поршень олдида «босимлар тўлқини» тарқалади¹. Δt вақт ўтгач, поршень олдида узунлиги $c\Delta t$ бўлган бирор қатлам (газ қатлами) v тезлик билан харакат келади, бу қатламдаги босим энди p_0 га эмас, балки $p_1 = p_0 + \Delta p$ га teng бўлади. Зарраларнинг Δt пайтдаги тезликлари графиги 336-*b* расмда тасвирланган; босимлар графикининг ҳам шакли шундай бўлади; зар-



336- расм.

¹ Тўлқин поршенинг иккинчи томонида ҳам тарқалади, бироқ биз унга текширмаймиз.

ралар сиқилишиб, поршень тезлигига тенг тезлик билік мөңді, бирок қарасатланыптын зерралар вакт үтиши чунки босимлар тұлқини олға томон тарқалаяпты.

Харакат миқдорининг үзгариш конуини тұлқин тәбиқ этамиз. Поршеннинг газга босим берадиган F күнде

$$F \Delta t = \Delta p S \Delta t$$

күринишида ёзиш мүмкін; бу импульс газ олган ҳар тенг:

$$(\rho_0 + \Delta\rho) c S v \Delta t,$$

бу ерда $\rho_0 + \Delta\rho = \rho_1$ — тұлқиндеги, зерраларнинг мидеги зичлик. Күрсатиб үтилген тенгликдан

$$\Delta p = (\rho_0 + \Delta\rho) c v$$

еканлиги келиб чиқады. Газнинг тұлқин тарқалаётгандын массасининг үзгартасылғы шартини бундай ёзиш мүнделеуде да жа-

$$\rho_0 c S \Delta t = (\rho_0 + \Delta\rho) (c - v) S \Delta t$$

еки

$$\Delta\rho + \rho_0 = \rho_0 \frac{c}{c - v}.$$

Бундан

$$\rho_0 + \Delta\rho = \Delta\rho \frac{c}{v}. \quad (120.2)$$

(120. 3) ни (120. 1) га қойиб, трубада босимлар тұлқинниң тезлигі учун умумий ифода чиқарамыз:

$$c^2 = \frac{\Delta\rho}{\Delta p}.$$

Агар $\Delta p \ll \rho_0$ ва $\Delta\rho \ll \rho_0$ бўлса, у ҳолда тұлқинниң тезлигиги

$$c = \sqrt{\frac{dp}{d\rho}}. \quad (120.3)$$

күринишида ёзилали. Бу формула товушнинг тарқалының аниклады, чунки товуш тұлқинида босим ва зичлик $d\rho$ ва dp миқдорда үзгәради.

Товуш тұлқинида босим ва зичлик үзгаришлари адидан кінеки (105- §) билан боғланган:

$$p = \frac{p_0}{p_0^x} p^x,$$

¹ Босим билди зичликни бөгөвлөччи адабатик қонун ($p = \text{const}$) процессларга таалуктасы, бу процессларда атрофдаги жисемлар алмашып юз бермайды. Биз текширасттан ҳолда газ заррасы учун тез ошады, шунинг учун бу процесси, Лаплас күрсатиб берганиншы процесс деб ҳисоблаш мүмкін.

бу ерда p_0 ва ρ_0 — босим ва зичликнинг түлкин йўқ жойдаги қийматлари; шунинг учун

$$dp = \frac{p_0}{\rho_0} \kappa d\rho. \quad (120.6)$$

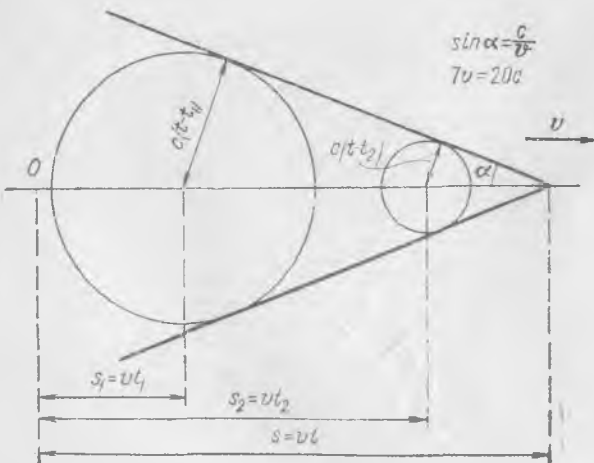
(120. 6) ни (120. 5) га қўйиб, товушнинг газдаги тезлиги қўйида-гича эканини топамиз:

$$c = \sqrt{\frac{\kappa p_0}{\rho_0}}. \quad (120.7)$$

Газ ёки суюқликда түлкиннинг тарқалиш тезлиги $\frac{\Delta p}{\Delta \rho}$ дан чиқарилган квадрат илдизга пропорционал, бу ерда $\Delta \rho$ — бирор газ зарраси зичлигининг босимнинг Δp га ўзгариши туфайли ўзгариши. Агар $\Delta \rho$ нинг тайинли бир қиймати зичликни салгина ўзгартирса, яъни газ ёки суюқлик жуда оз сиқилса, товушнинг тезлиги катта бўлади. Сиқилмайдиган суюқлик Δp чекли бўлганда $\Delta \rho \rightarrow 0$ га мос келади. Сиқилмайдиган суюқликда товушнинг тезлиги чексизликка интилиши керак.

Нуқта деб ҳисоблаш мумкин бўлган кичкина қаттиқ жисм муҳитда (газда) товуш тезлигидан катта бўлган v тезлик билан тўғри чизик бўйлаб ҳаракатланяпти, деб фараз қиласайлик. Ҳаракат вақтида жисм муҳитнинг тинч турган зарралари билан тўқнашади. Бу тўқнашишлар натижасида импульслар пайдо бўлиб, улар атрофдаги фазода узгармас с товуш тезлиги билан ҳамма томонга тарқалади. Равшанки, муҳитнинг зарралари ҳаракат қилмагани сабабли түлкин фронти сферадан иборат бўлади.

Бу процесс узлуксиз процесидир: t_1 пайтда жисм координатаси s_1 бўлган нуқтада бўлади (337-расм) ва dt вақт ичида узунлиги



337- расм.

vdt бўлган газ зарраси билан тўқнашади; $t - t_1$ вақт ичида бу заррадан радиуси $c(t - t_1)$ бўлган сферик товуш тўлқини тарқалади; бундан кейинги вақт оралиқларида ҳам шундай процесс юз беради. Масалан, координатаси $s_2 = vt_2$ бўлган нуктадан t_2 пайтда ($t_2 > t_1$) худди шундай сферик тўлқин тарқала бошлиди, бу тўлқин $t > t_2$ пайтда $c(t - t_2)$ радиусга эга бўлади ва ҳоказо. Барча сферик тўлқинлар тўпламининг ўрама сиртини тасаввур этиш мумкин: бу сирт конус шаклида бўлиб, унинг учи муайян t пайтда координатаси $s = vt$ бўлган нуктада, яъни ҳаракатланаётган жисм турган нуқтада бўлади. Конуснинг учидаги бурчаги 2α га teng; α нинг қиймати

$$\sin \alpha = \frac{c(t - t_2)}{v(t - t_2)} = \frac{c}{v} \quad (120.8)$$

тengламадан аниқланади. Тўлқинларнинг конус сиртига ёндашган ҳамма қисмлариниң шакли айни бир хил бўлади; улар қўшилиб, бу ерда бир-бирини кучайтиради.

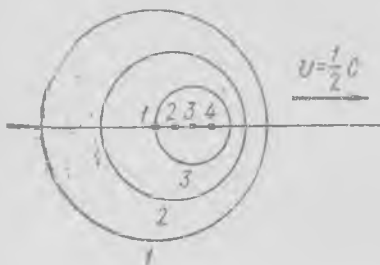
Шуниси муҳимки, ҳаракатланаётган зарра *Max конуси* деб аталадиган конус ичидағи фазонинг бир қисминигини «фалаёнлантиради». Муҳитнинг қолган ҳамма зарралари t пайтда тинч туради. Бинобарин, жисмнинг (нуқтанинг) товуш тезлигидан катта тезлик билан қиласидиган ҳаракати манзарасини жисм билан бирга ҳаракатланаидиган *Max конуси* ичида товуш тўлқинлари кетма-кетлиги тарқалишининг узлуксиз процесси деб тасаввур этиш мумкин. v тезлик қанча катта бўлса, α шунча кичик, конуснинг учидаги бурчак шунча кичик, фазонинг ҳаракатланаётган зарра таъсиридан фалаёнланадиган қисми шунча кичик бўлади.

Тўлқинлар ҳосил бўлишига энергия сарф этилиши ҳаммага тушинарли; жисмнинг кинетик энергияси қисман товуш тўлқинларнинг энергиясига айланади ва, бинобарин, жисмга «ҳаракатга қаршилик қўрсатувчи куч» таъсир этади; бу куч тўлқиний қаршилик кучи деб аталади. Товуш тўлқинларида тебранишлар вақт ўтиши билан сусаяди, чунки вақт ўтиши билан тўлқинлар фазонинг тобора кўп соҳасини эгаллаб боради ва газдаги ички ишқаланиш туфайли сўнади; охир-оқибатда конуснинг «думи» фазода сочилиб кетади.

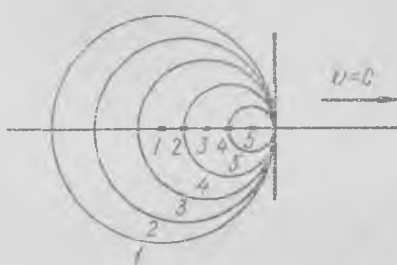
Агар зарра товуш тезлигидан катта бўлмаган тезлик билан тарқалса ҳам ундан товуш тўлқинлари тарқалган бўлар эди, бироқ буларнинг ҳарактери бошқача бўлар эди: фалаёнланиш газ эгаллаб турган бутун фазони эгаллаган бўлар эди, буни 338-расмни кўриб тасаввур этиш мумкин; бу расмда жисмнинг вазияти ва ундан тарқаладиган тўлқин фронти бир хил рақамлар билан белгиланган. Агар зарра мазкур вазиятга узоқ вақт ҳаракат қилиб келган бўлса, тўлқинлар фазони тўлиқ эгаллайди.

Жисм тезлиги товуш тезлигига teng бўлганда фалаёнланиш соҳаси фазонинг ярмини эгаллайди, чунки *Max конусининг* учидаги бурчаги $2\alpha = \pi$ ga teng (бунга тегишли манзара 339-расмда қўрсатилган).

Бу ерда баён этилган кицк жисм (нуқта) ҳаракати түғрисидаги фаразий мисол катта жисмларнинг товуш тезлигидан катта тезлик билан қиласидан ҳаракатида юз берадиган процесслар манзарасини тасаввур этишимизга имкон беради. Агар самолёт қаноти етарлича юпқа ва олдинги қирраси ўткір бұлса, у ҳолда қанотни дастлабки чамалашда майда жисмлар (нуқталар, зарралар) түплами деб ҳисоблаш мүмкін;

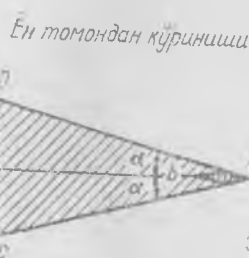
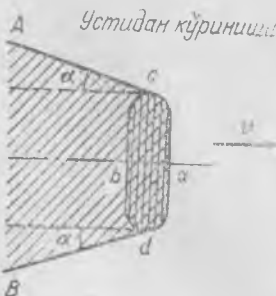


338- расм.



339- расм.

бу майда жисмларнинг ҳар бири теварак-атрофға сферик товуш түлкіни тарқатади. Натижаловци түлкін қанот сиртнинг ҳар бир нуқтасидан келаётган алоҳида элементар түлкінларнинг бир-бирига құшилишидан иборат бўлиб, ғалаёнланиш соҳаси қанот сиртнинг ҳар бир нуқтаси билан бирга ҳаракатланувчи Max конусларининг түплами орқали аниқланади. Фазонинг ғалаёнланган соҳасининг сирти энди конус бўлмай қолади, бироқ бу сирт барча Max конусларининг ўрамасини эканлигини ҳисобга олсак, уни тасаввур этиш қийин бўлмайди. Масалан, 340- расмга қараб бирор юпқа $adbc$ пластинка атрофидаги ўрама сирт вазиятини тасаввур этиш мүмкін. (Расмда бу сиртнинг горизонтал AcB ва вертикал DaC текисликлар билан кесишуви кўрсатилган.) Биринчи яқынлашишда қанот атрофида элементар түлкінлар тарқалишининг бу содда манзарасидан фойдаланиб, қанотнинг түлкіний қаршилиги ва кўтариш кучини ҳисоблаш мүмкін.



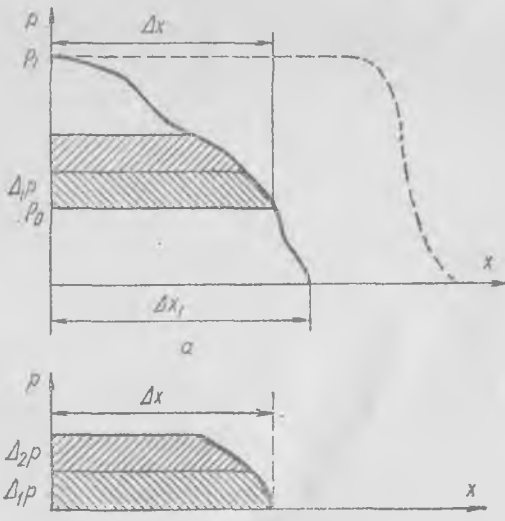
340- расм.

Ҳақиқатда ҳодисаның манзараси мұраккаброқдир, мұхит зарраларининг жисмінде берадиган зарблари жуда күчли, яғни бу зарблар натижасыда босим аңчагина үзгарағында атрофдаги фазода тарқалувчи ғалаёнланиш харктери бирмүнча бошқача булып қолады: энді ғалаёнланишларни мұхиттің зиянкүйінде оз үзгарағынан оддий акустик түлқинлар түплемі (йигіндисі) орқали ифодалаб бўлмайди. Тумшуги тўмтоқ бўлган қиёсан йўғон жисмларда бу фарқ айниқса сезиларли бўлади; бу тўғрида биз кейинги параграфда гапирамиз.

121- §. Босим күп үзгартган ҳолдаги түлқинлар ва жисмнинг катта тезлик билан қиласидиган ҳаракати

Бундан олдинги параграфда биз поршеннинг ҳаракат тезлиги жууда кичик, яғни $v \ll c$ деб ва Δp катталык p_0 га нисбатан жуда кичик деб фараз қилган эдик. Үндан сўнг биз поршень бир онда ҳаракатга келади ва бирданыга чекли v тезликка эга бўлади, деб хисоблаган эдик. Агар поршень тезлигининг нолдан v гача ошувига кетгандай Δt вақт Δt дан анча кичик бўлса, у ҳолда биз чиқарган хулосаларнинг ҳаммаси үз кучида қолади, бироқ босим (ёки тезлик) тўлқини олдинги фронтининг графиги 336- б расмдагидек тиккароқ бўлмай қолади. Тўлқин фронтидаги зарранинг тезлиги Δt вақт ичидага нолдан v гача ортади.

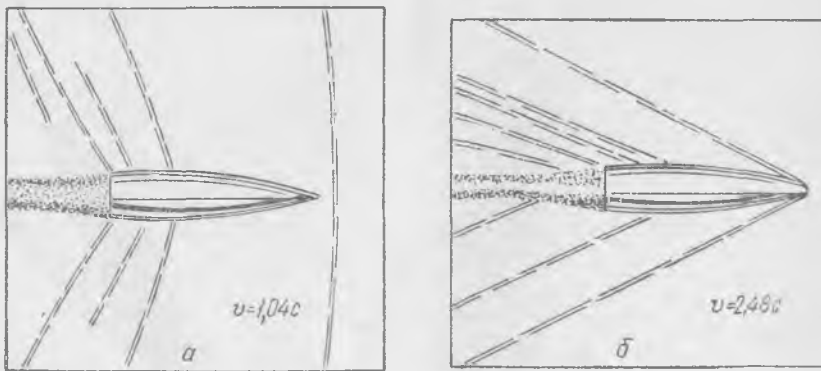
Энді босим күп үзгартган ҳолдаги тўлқинни кўриб чиқамиз. Поршень босими Δt вақт ичидаги каттагина p_1 миқдорда ортди ва поршень олдидағи босим тақсимоти Δt пайтда 341- а расмда қўрсатилгандек шаклда бўлади, деб фараз қиласимиз. Бундай мураккаб тўлқиннинг



341- расм.

тарқалишини бундан олдинги параграфда күриб ўтилган ва интенсивлиги кичик бўлган кетма-кет келган элементар тўлқинларнинг тарқалиши сифатида тассавур этиш мумкин. Бу элементар тўлқинларнинг ҳар бир бири кетидан бири тарқалади ва бу тўлқинда босим оз ўзгариб, бу ўзгариш Δp га teng бўлади; у ҳолда $\Delta x_1 = c\Delta t$. Босимнинг $\Delta_1 p$ катталиктаги элементар тўлқини p_0 босимга кадар сиқилган муҳитда 341- б расмда кўрсатилгандек тарқаляпти, деб фараz қиласлик.

Босим $p_0 + \Delta_1 p$ миқдорида бўлгунча сиқилган муҳитда босимнинг $\Delta_2 p$ катталиктаги элементар тўлқини олдинги тўлқинидан орқада тарқалади ва шу тариқа босим катталиги p_1 га етгунча давом этади. Кейинда келаётган элементар тўлқинларнинг ҳар бир бири тобора зичроқ муҳитда тарқалади. Зичлик ва босим ўзгариши $p = \text{const} \cdot r^\alpha$ адиабата конуни билан боғланган; ҳаво учун $\alpha = 1,4$; адиабатага ўтказилган уринманинг оғмалик бурчаги тангенси (120. 5) га асосан, товуш тезлигининг квадратига teng; шунинг учун зичлик ортиши билан товуш тезлиги ортади. Бинобарин, кечроқ пайдо бўлган элементар тўлқинлар олдин чиқсан тўлқинларни қувлаб этади ва тўлқин фронти вақт ўтиши билан тобора тикроқ бўла боради ва ниҳоят 341- а расмда пунктир билан кўрсатилган шаклга келади; демак, трубада бундан сўнг босимларнинг узлукли тўлқини тарқалади, бу тўлқинда босим ва тезлик деярли бир зумда сакраб ортади, сакрашдан сўнг босим ва тезлик қийматлари ўзгармайди¹. Узлукли тўлқиннинг тарқалиш тезлигини аниқлаш қийинроқ, бу тезлик товуш тезлигидан фарқ қилиб, босим сакрашининг катталигига боғлиқдир. Бинобарин, босим бирданига кўп ўзгарганда, масалан, ҳаводан снаряд ёки бомба портлаганда босимнинг узлукли тўлқинлари



342- расм.

¹ Бунга ўхшаш мулоҳазалар шуни кўрсатадики, агар муҳитда сийракланши тўлқини тарқалса, у ҳолда сийракланиш тўлқинининг фронти ёйлиб, тўлқин тарқала борган сари тобора ётикроқ бўла боради.

тарқалади. Бу түлқинларда босим сакрашининг катталиги ҳам масофа ортган сари камаяди, айниқса бомба ёки снаряд кичикроқ соҳада портлаган ва ундан деярли сферик шаклдаги түлқинлар тарқалған ҳолда босим сакраши тез камаяди.

Үзлукли түлқин фронти мұайян заррадан үтган вактда бу зарра ҳаракатланаётган зарралар томонидан зарб ейди, бунда зарранинг тезлиги бир зумда нолдан бирор чекли кийматта қадар ортади. Шунинг учун үзлукли түлқинлар зарб түлқинлари деб ҳам аталади.

Товушнинг муҳитдаги тезлигидан катта тезлик билан ҳаракатлаётган тұмтоқ жисмдан олдинда ва ён томонда тахминан худди шундай манзара юз беради. Бу ҳолда зарб түлқинининг бош қисми бұлып, жисм учлік қилиб ишланған ва тезлиги етарлича катта бұлған ҳолда бу қисм наизага яқын бўлади. Жисм билан бирга келаётган зарб түлқинининг қисми жисмдан олдиндаги зарраларни учратмагунча бу зарралар бутунлай тинч туради.

Муҳитнинг зарраси орқали зарб түлқини үтган пайтда зарра бир зумда сиқилиб, бирор тезлик олади. Жисм билан зарб түлқини фронти орасидаги ҳаво ҳаракатланади, зарралар жисмга жой бўшатиб берриб, четга тарқалади. Бу манзара цилиндрик трубада юз берадиган түлқин процесста үхшайди, бироқ цилиндрик трубада зарб түлқини билан поршень орасидаги сикилган газ қатлами ҳамма вақт ортади, бу ерда эса сиқилган газ зарралари муттасил четга кетиб туради (чунки девор йўқ) ва зарб түлқини билан жисм орасидаги қатламнинг қалинлиги үзгартмайди; бу қатламга муттасил равишда келиб турган ҳаво зарралари атрофдаги муҳитда галаёнланиш юзага келтириб ҳамма томонга тарқалади. Галаёнланишлар босим сакрашининг катталигига боғлиқ бўлған бирор тезлик билан тарқалади. Бироқ табиийки, жисмдан узоқлашилган сари босим сакрашининг қиймати камаяди ва галаёнланишларни тарқалиш тезлиги товуш тезлигидан кам фарқ қиласидан бўлиб қолади, шунинг учун зарб түлқинининг шакли тегишли Max конусига үхшаш бўлиб қолади.

Үткір учли жисмлар $v > c$ тезлик билан ҳаракат қилганда түмшүқ билан зарб түлқини орасидаги қатлам жуда юпқа бўлади ва зарб түлқини жисмнинг олдинги нуқтасидан олдинда кетади. Тезлик жуда катта (яъни $v \gg c$) бўлғанда зарб түлқини жисм сиртига жуда яқин үтади, Max конуси анча чузилиб колган бўлади.

Зарб түлқини ҳамма вақт товушдан тез учар самолёт билан бирга боради; агар самолёт етарлича юқори бўлмаган баландликда учса, у ҳолда босимлар сакрашининг катталиги ер юзига яқин жойларда янада катта бўлади. Бундай түлқин киши қулогига етиб келганда граната ёки снаряднинг портлашига үхшаган кескин «портлаш» овози эшитилади ва ундан сұнг учеб кетаётган самолётнинг одатдаги шовқини келади. Табиийки, учувчи бундай портлаш овозини ҳеч эшиitmайди, у түлқин билан бирга ҳаракатланади. 342-расмда $v = 1,04 c$ ва $v = 2,48c$ тезлик билан учайётган ўқлар кўрсатилган; зарб түлқинининг сояси нуқталар тарзида тасвирланган.

Товуш тезлигидан катта тезлик билан ҳаракатланаётган жисмнинг (снаряд, уқ ва шу кабиларнинг) энергияси асосан у билан бирга борадиган зарб түлқинлари ҳосил қилишга сарф этилади. Жисмнинг бундай тезлик билан қиласидан ҳаракатига курсатиладиган қаршилик асосан түлқиний қаршиликдир. Жисмнинг ўз йулида учраған зарраларга зарб бериши натижасида муҳит зарралари ҳаракатга келади. Жисм келиб урилган зарралар жисмга йул бушатиб бериб, атрофдаги муҳит зарраларни ҳаракатга келтиради, бу ҳаракат зарб түлқинининг бош кисми ўтгандан сунг бошланади. Зарраларни ҳаракатга келтириши ва зарралар түқнашганда чиқадиган иссиқликка сарфланган энергия ҳаракатланаётган жисмнинг кинетик энергияси камайиши хисобига ёки жисмни ҳаракатга келтираётган манба ҳисобига ҳосил булади. Жисм олдинги қисмининг шакли пешана қаршилик катталигига кўп таъсир қиласи: тумшури ўткир қилинган ва кундаланг кесими кичик булган жисмларнинг пешана қаршилиги кичик бўлади. Жисмнинг кетинги қисмининг шакли бу ҳолда унча катта аҳамиятга эга эмас, ваҳоланки ҳавонинг жисмни айланиб ўтиш тезлиги унча катта булмаган ҳолда кетинги қисм шаклининг аҳамияти катта бўлади.

122-§. Трубада оқимнинг товушдан тез ҳаракат қилиши

105- § да курганимиздек, идишда p_n босим остида турган газнин тешикдан оқиб чиқиши тезлиги назарий ҳисобларга кўра жуда катта бўлиши мумкин. Масалан, бир атмосферага тенг босим остида турган ҳавонинг ноль босимли фазога (вакуумга) оқиб чиқиш тезлиги, (105. 5) формулага асосан, қўйидагича бўлади:

$$v_0 = \sqrt{\frac{2\kappa}{\kappa-1} \frac{p_n}{p_0}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 1,405 \cdot 1,0133 \cdot 10^5}{0,405 \cdot 1,293}} \approx 750 \text{ м/сек},$$

бу ерда адабата коэффициенти $\kappa = 1,405$, атмосфера босими $p_n = 1,0133 \cdot 10^5$ кг/м·сек² ва ҳавонинг бошлангич зичлиги $\rho_n = 1,293 \text{ кг}/\text{м}^3$.

Бу оқим тезлиги товуш тезлигидан икки баравардан зиёд ортиқ. Бироқ тешик 301-а расмда кўрасатиландек торайиб борадиган тешик бўлса, оқим тезлиги амалда бунга етмайди. Дарҳақиқат, идишдан ташқарида ва идиш ичидан босим бир хил булсин, ташқаридаги босими аста-секин камайтирамиз, бунда идишдаги босим ўзгармай (бир атмосфера бўлганича) туради деб фараз қиласиз. У ҳолда тешикнинг тор кесимида максимал тезлик аста-секин ортади. Ташқаридаги босимнинг (105. 5) формуладан аниқланиши мумкин бўлган бирор қийматида оқим тезлиги товуш тезлигига тенглашади ва тешикнинг бутун кесими товуш тезлиги билан ҳаракат қилиувчи газ билан тўлади.

Агар ташқаридаги босимнинг ўзгариши идиш ичига бирор дара жада ўтса, у ҳолда унинг ҳар қандай ўзгариши идиш ичидаги оқимга таъсир күрсатади. Газдаги босимнинг ўзгариши товуш тезлиги билан тарқалади ва, бинобарин, бу ўзгариши идишининг ичига товуш тезлиги билан ҳаракатланаётган зарралар эгаллаган соҳа орқали ўта олмайди. Шундай қилиб, ташқаридаги босимнинг янада камайиши тешикдаги оқим тезлигини оширмайди. Тешикдаги ҳаво жараёни атрофдагидан каттароқ бўлган тайинли бир босимга эга бўлади. Товуш тезлиги билан ҳаракатланаётган оқим тешикни «бекитиб» қўяди. Бу хулоса ўзгарувчан кесимли оқим найи бўйлаб сиқилувчан газнинг стационар оқими мавжудлиги шартларининг анализи билан ҳам тасдиқланади.

Сиқилувчан газ стационар оқимининг оқим найи S кесимга эга бўлсин, бу кесимни x координатанинг функцияси деб ҳисоблаймиз; x координата ўқини най ўқи бўйлаб оқим томонга йўналтирамиз. У ҳолда стационар оқимда най бўйлаб масса оқимининг доимий бўлиш шарти қўйидагича ёзилади:

$$\rho v S = \text{const}, \quad (122.1)$$

бу ердаги ҳамма катталиклар фақат x нинг функцияларидир. Координатаси x бўлган кесимдан координатаси $x + dx$ бўлган кесимга ўтилганда ҳамма катталиклар ўзгарилиши, бироқ уларнинг дифференциаллари қўйидаги муносабатга бўйсунади:

$$\frac{dS}{S} + \frac{dv}{v} + \frac{d\rho}{\rho} = 0. \quad (122.2)$$

бу муносабат (122.1) ни дифференциаллашдан топилади. Ньютоннинг иккинчи қонунига асосан,

$$-dp = \rho v dv, \quad (122.3)$$

бу ерда dp — босимнинг x координатали кесимдан $x + dx$ га ўтилган ҳолдаги ортигаси. Энди товуш тезлигига оид (120- § га к.)

$$dp = c^2 d\rho \quad (122.4)$$

муносабатни эътиборга оламиз; уни (122.3) га қўямиз:

$$\rho v dv = -c^2 d\rho$$

ёки

$$\frac{d\rho}{\rho} = -\frac{\rho v dv}{c^2}. \quad (122.5)$$

Бу ифодани (122.2) га қўйиб, найнинг кўндаланг кесими билан оқим тезлиги орасидаги боғланишни топамиз:

$$\frac{dS}{S} = \frac{dv}{v} \left(\frac{v^2}{c^2} - 1 \right). \quad (122.6)$$

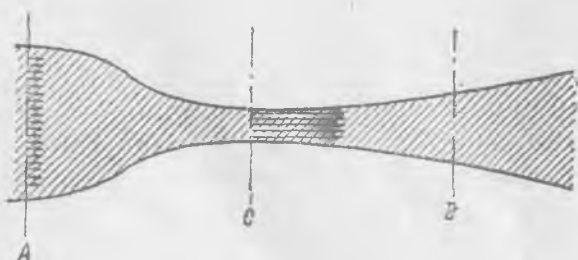
Бу формула най кесимининг dS ўзгариши билан v тезлик ўзгариши орасидаги муносабатни ифодалайди, айни вақтда бу формула оқим тезлигининг товуш тезлигига (c га) нисбатининг принципиал аҳамиятини ҳам күрсатади.

Агар оқим найи оқим бўйлаб торайиб борса (яъни dS манфиӣ бўлса), у ҳолда (122.6) га асосан, $\frac{v}{c} < 1$ бўлган шароитдагина $dv > 0$ бўлади. Демак, торайиб борувчи оқим найида v тезлик оқим бўйлаб товушнинг c тезлигидан катта бўлмаган бирор қиймати агина қадар ортади. dv нинг қиймати мусбат бўлганда, яъни тезлик ошганда р зичлик ҳамиша камайиши (122.5) шартдан кўриниб турибди. *Торайиб борувчи оқим найида оқим тезлиги ошаади, зичлик ва босим оқим бўйлаб камаяди, бироқ тезлик с дан катта бўлмайди.* Бу хуносага биз бундан олдин элементар мулоҳазалар асосида ҳам келган эдик.

Агар оқим найи кенгая борса ($dS > 0$) ва оқим тезлиги най бошида c дан кичик бўлса, (122.6) га асосан, $dv < 0$ бўлади. Демак, оқим тезлиги оқим бўйлаб камаяди, босим ва зичлик ортади; шундай эканлиги (122.5) дан кўриниб турибди. Агар кенгая борувчи оқим найида v оқим тезлиги c тезликтан катта бўлса, у ҳолда $dv > 0$ ва оқим тезлиги оқим бўйлаб ортади, босим ва зичлик камаяди.

Бу ерда манзара оқим тезлиги c тезликтан кичик бўлган сиқилмайдиган суюқлик оқимидағи ёки газ оқимидағи манзарадан бутунлай башқача бўлади. Дарҳақиқат, оқим тезлиги c тезликтан кичик бўлганда кенгая борувчи найда тезлик оқим бўйлаб камаяди, босим ва зичлик ортади. Сиқилмайдиган суюқлика $c \rightarrow \infty$, шунинг учун кенгаювчи ва тораювчи найда тезлик ўзгаришининг сифат томони c дан кичик v тезликда газда бўладиган ҳол билан бир хил бўлади.

Шундай қилиб, оқимни трубада товушдан катта тезлик билан ҳаракатланадиган қилиш учун трубани олдин тораядиган ва кейин кенгаядиган қилиш шарт (343-расм). Босимлар айрмаси тегишлича қилиб олингандага оқимининг A кесимдан C кесимгача бўлган оралиқда тезлиги товуш тезлигига қадар ортади, сунгра эса C кесимдан D кесимгача оралиқда тезлик товуш тезлигидан ортиқ бўлгани ҳолда оқим бўйлаб ортади. Трубанинг кесимини шундай танлаб олиш керакки,



343- расм.

тайинли бир тезликка әришиш учун кетадиган босим исрофлари ми-
нимал бұлсın. Агар трубанинг кенгайиши мақбул бўлmasа, у ҳолда
тovуш тезлигидан катта тезликлар зонасида труба деворларига нис-
батан қимирламайдиган «сакраш» (узлукли тўлқинлар) ҳосил бўлиш
мумкин, сакрашдан сўнг тезлик пасаяди. Сакраш пайдо бўлиш
сабаблари устида биз тўхталиб туролмаймиз.

Моделларни товуш тезлигидан катта тезликли оқимда синаш
учун мана шундай оқимли аэродинамик трубалар қурилади; булар-
нинг кесими тахминан 343-расмда кўрсатилгандек бўлиб, бунда мо-
дель D кесим зонасига қўйилади. Модель яқинида узлукли тўлқинлар
пайдо бўлади, булар тинч турган ҳавода товуш тезлигидан катта
тезлик билан учгандага ҳосил бўладиган узлукли тўлқинлар кабидир.

УЧИНЧИ ҚИСМ

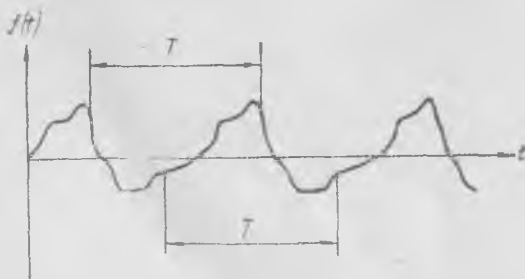
ТЕБРАНИШЛАР ВА ТҮЛҚИНЛАР. АКУСТИКА
ЭЛЕМЕНТЛАРИ. МАХСУС НИСБИЙЛИК
НАЗАРИЯСИ АСОСЛАРИ

XIV БОВ
ТЕБРАНИШЛАР

123- §. Даврий процесслар

Табиат ҳодисалари орасида биз даврий процессларни тез-тез күриш турамиз: булар кун ва тун алмасиниши, Ойнинг Ер атрофида ҳаракат килиши, планеталар ҳаракати ва ҳоказо. Турмуш ва техникикада ҳам соат маятнининг тебранишлари, хилма-хил машина қисмларининг айланиши ва ҳаракати — буларнинг ҳаммаси даврий ҳодисалардир.

Даврий ҳодисада бирор катталиктининг ўзгариши айни ўша кўришида тайинли бир вақтда такрорланади, бу вақт давр дейиллади. Даврий катталиктининг математикавий таърифи бундай: агар $f(t)$ функция t нинг T даврли функцияси бўлса, у ҳолди t нинг ихтиёрий қийматида $f(t+T)=f(t)$ бўлади. Даврий равишда ўзгарадиган катталиктининг графиги бир даврдан кейин аниқ такрорланади (344-расм). Биз кўпинча даврий ҳаракатга ўхшайдиган даврий бўлмаган ҳодисаларни учратамиз: масалан, ирга осиб қўйилган юкчанинг маятнинка ўхшаб тебранишлари, жойидан қимирлатилган дараҳт шохчинининг тебранишлари ва ҳоказо. Бу ҳодисаларнинг ҳаммасида процесслар даврий бўлмайди, тебранишлар аста-секин сўнади. Бу процессларнинг ҳаммаси ва уларга ўхшаганлари умумийроқ ном билан *тебранишлар* деб аталади, даврий тебранишлар эса умуман тебранишларнинг хусусий ҳолидир.



344- расм.

Агар тебранишлар бир заррадан бошқасига узатилса, масалан, тош тушганды сув юзининг тебранишлари сувнинг құшни зарраларига узатилгани каби узатилса, у ҳолда ҳамма зарралар тебранишларининг бундай түплами *тұлқин процесс* деб аталади.

Табиатда юз берадиган хилма-хил тебранишлар орасыда гармоник тебранишлар асосий ва жуда мұхим роль үйнайды.

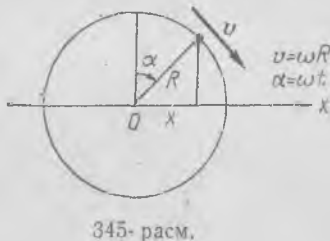
124- §. Гармоник тебранишлар

Гармоник тебранишлар шундай даврий процессдерки, бунда кузатилаёттан катталик синус (ёки косинус) қонуни билан үзгәради. Масалан, айланы бүйлаб текис ҳаракат қилаётган нүктанинг (345- расм) шу ҳаракат текислигидаги тұғри чизиққа туширилган проекцияси вақт үтиши билан синусоидал қонунга мұвофиқ үзгәради. Агар айлананинг радиуси R бўлиб, у ω бурчак тезлик билан айланса, у ҳолда x проекция

$$x = R \sin \alpha = R \sin \omega t. \quad (124.1)$$

Равшанки, x нинг үзгариш даври

$$T = \frac{2\pi}{\omega}; \quad (124.2)$$



345- расм.

T вақтдан, яъни нүктанинг бир айланыб чиқишига кетган вақтдан сұнг бутун процесс аниқ тақрорланади. Шунинг учун T гармоник тебранишлар даври деб, ω эса гармоник тебранишларине доиравий (ёки циклик) частотаси деб аталади. Вақт бирлиги ичидағи тебранишлар сони тебраниш частотаси деб аталади:

$$\nu = \frac{1}{T}.$$

ν частота *герц* ҳисобида үлчамади, үлчамлиги [Гц] = 1/сек. Агар жисм секундига N та тебранса, унинг тебранишлар частотаси $\nu = N$ Гц бўлади.

Гармоник ҳаракат кўпинча текис айланма ҳаракат бўлаётган жойда учрайди. Бироқ, масалан, маҳовик бир текис айланганда буғ машинаси (ёки ички ёнув двигатели) поршенининг ҳаракати соғ гармоник ҳаракат бўлмайди, бу даврий ҳаракатлар тайинли бир шароитлардагина гармоник ҳаракатга яқин бўлади.

Биз гармоник ҳаракатнинг фақат кинематик тафсилотини бердик, гармоник тебранишлар юз берадиган ҳолдаги физикавий шароитлар кейинчалик аниқлаштирилади.

Илга 346-расмда кўрсатилгандек қилиб чөгроқ юк осиб құямызда, уни мувозанат вазиятидан четга оғдириб қўйиб юборамиз. Юк мувозанат вазиятига тезланиш билан ҳаракат қиласы, бу тезланиш ишнинг N тарапглик кучи ва юкнинг $P = mg$ оғирлик кучи таъсири-

дан ҳосил бұлади. Юк тезланиш берувчи күч нолға тенг бўлган O мувозанат вазиятига етганда инерцияси билан мувозанат вазиятидан ўтади ва бундан сўнг уни олдин тезлаштираётган күч энди тормозлай бошлайди (секинлаштиради). Сўнгра у тўхтаб, орқага қайтади — маятникнинг *хусусий тебранишлари* шу тариқа ҳосил бўлади. Бу тебранишлар *хусусий тебранишлар* дейилишининг сабаби шундаки, тебранаётган вақтда юкка бошқа жисмлар эмас, балки маятникнинг узининг физикавий тузилиши билан аниқланадиган кучларгина таъсир қиласи.

Маятникнинг тебранишлари вақт ўтиши билан камаяди, ёки физикада айтилишича, *сўнади*. Чунки маятник юкини қўл билан ушлаб четга оғдирганда унга берилган бошланғич энергия ишқаланиш кучлари борлиги туфайли аста-секин иссиқликка айланади. Маятник тебранишлари нодаврий ва ногармоник тебранишлар бўлади, бироқ ишқаланиш кучлари камайтирилса, бу тебранишлар гармоник тебранишларга жуда яқин бўлади.

Маятник тебранишларининг қонунларини аниқроқ тасаввур этиш учун дастлаб маятникнинг ишқаланиш кучлари бўлмаган ҳолдаги тебранишларини анализ қиласи; равшанки, булар даврий тебранишлар бўлади.

Бундай маятникнинг¹ унча катта бўлмаган хусусий тебранишларини кўриб чиқамиз.

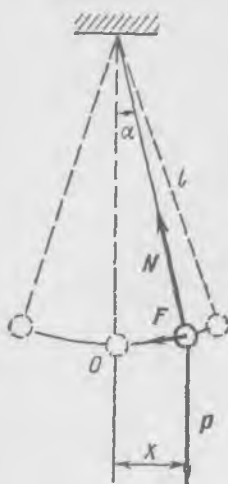
Маятникнинг оғиш бурчагини α билан белгилаймиз. Биз бу бурчак вақт ўтиши билан қандай ўзгаришини топишимиз керак. Массаси m бўлган юкка таъсир этувчи күч икки кучдан ҳосил бўлади: пасттаги йўналган $P = mg$ оғирлик кучи ва ип бўйлаб осилиши нуқтасига томон йўналган N таранглик кучи (346-расмга қ.). Агар α оғиш бурчаги ҳамиша жуда кичик бўлиб қолаверса, у ҳолда юк траекториясининг ёйини тахминан тўғри чизиқ кесмаси деб ҳисоблаш мумкин. Юкнинг мувозанат вазиятидан оғишини x билан белгилаймиз; у ҳолда α бурчак кичик бўлганда тахминан

$$x \approx l\alpha, \quad (124.3)$$

деб ҳисоблаш мумкин, бу ерда l — маятникнинг ип осилган нуқтадан юкнинг оғирлик марказигача бўлган узунлиги. Ёй бўйлаб таъсир этувчи F күч $P \sin \alpha$ га тенг ёки α жуда кичик бўлганда

$$F \approx m g \alpha. \quad (124.4)$$

¹ Агар юкнинг ўлчамлари жуда кичик бўлиб, уни моддий нуқта деб, ипни оғирликсиз ип деб ҳисоблаш мумкин бўлса, бундай маятник математикавий маятник деб аталади



346-расм.

У ҳолда юк ҳаракатининг дифференциал тенгламаси

$$m\ddot{x} = -F \quad (124.5)$$

бўлади. Биз бу ерда F олдига минус ишора қўйдик, чунки F куч x координата (силжиш) ҳисобланадиган мусбат йўналишга қарши йўналган. Агар (124.4) да α ўрнига x/l қўйсак, (124.5) тенглама қўйидагича ёзилади:

$$m\ddot{x} = -mg \frac{x}{l}, \quad (124.6)$$

буни m га қисқартирамиз:

$$\ddot{x} + \frac{g}{l}x = 0. \quad (124.7)$$

Юк $F = mg \frac{x}{l}$ куч ((124.6) га қ.) таъсири остида ҳаракат қиласи, бу кучнинг катталиги юкнинг мувозанат вазиятидан ($x = 0$) бошлаб ҳисобланадиган x оғишига пропорционал равишда ўзгаради ва бу куч ҳамиша мувозанат вазиятига томон йўналади. Шунинг учун F куч қайтаришчи куч деб аталади.

(124.7) тенгламанинг ечимини топиш осон. У қўйидагича бўлади:

$$x = A \sin \left(\sqrt{\frac{g}{l}} t + \varphi \right), \quad (124.8)$$

бу ерда A ва φ — ҳозирча ихтиёрий доимий катталиклар. (124.8) ечим (124.7) тенгламани қаноатлантиришини исбот этамиз. Дарҳақиқат, x ни икки марта дифференциаллаб, қўйидагини топамиз:

$$\ddot{x} = -\frac{g}{l}A \sin \left(\sqrt{\frac{g}{l}} t + \varphi \right) = -\frac{g}{l}x. \quad (124.9)$$

(124.9) тенглик (124.7) тенглама билан бутунлай бир хил. Энди $\frac{g}{l}$ ни белгилаб оламиз, яъни

$$\frac{g}{l} = \omega^2, \quad (124.10)$$

юкнинг (124.8) ҳаракат қонунини

$$x = A \sin(\omega t + \varphi) \quad (124.11)$$

куринишда ёзамиз.

Шундай қилиб, вақт ўтиши билан x синусоидал қонун бўйича ўзгаришини топдик. Юкнинг мувозанат вазиятидан максимал оғишига тенг бўлган A катталик гармоник тебранишлар амплитудаси деб аталади. Амплитуда катталиги бошланғич оғишига ва маятникнинг тебранишига сабаб бўлган туртқига боғлиқ. Синус белгиси ичидаги $\omega t + \varphi$ катталик фаза деб аталади. Фаза вақтга пропорционал ра-

вишда ортади. φ катталик бошлиғынан фаза ($\text{ёки } t = 0$ пайтдаги фаза); бошлиғынан фаза t вақт ҳисоби бошидаги оғиши ва тезликка бөглиқ.

Тебранишлар даврий равиша юз беради, процесс *хусусий тебранишларының Т давридан* сүнг тақороланади. Равшанки, $\omega t + \varphi$ фаза 2π катталикка ўзгарганда юкнинг x силжиши ва x тезлиги аввалги қийматига эга бўлади. Вақт T давр миқдорида ўзарганда фаза 2π катталикка ортади. Бинобарин,

$$2\pi = \sqrt{\frac{g}{l}} T;$$

бундан даврни топамиз:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}. \quad (124.12)$$

Бир давр ўтгач маятник аввалги вазиятига қайтиб келади ва тезлиги аввалгича бўлади. Тебранишлар даври маятникнинг l узунлигидан чиқарилган квадрат илдизга пропорционалдир; буни тажрибада текшириб кўриш осон. Узунлиги тўрт марта катта бўлган маятникнинг даври икки марта катта бўлади. Маятникнинг даври юкнинг массасига¹ ва тебранишлар амплитудасига бөглиқ эмас. Оғиш бурчаклари жуда кичик бўлган ҳолдагина давр амплитудага бөглиқ эмас. Амплитудаси 2° бўлган тебранишлар даври амплитудаси 4° бўлган тебранишлар даври билан бир хил деса бўлади, даврни ўлчашнинг одатдаги аниқлигига ($0,2\%$ гача) эса маятникнинг оғиши бурчаклари 10° дан ошмаган ҳолларда давр амплитудага бөглиқ бўлмайди.

Маятникнинг оғиши бурчаклари катта бўлганда тақрибий (124.6) тенглама тўғри бўлмайди. Бу ҳолда тебранишлар тенгламасини осилиш нуқтаси орқали ўтган горизонтал ўқ атрофидаги айланма ҳаракат тенгламаси сифатида қўйида-гича ёзиш керак:

$$ml^2 a = -mg l \sin a. \quad (124.13)$$

Оғиш бурчаклари катта бўлганда маятникнинг ҳаракати даврий бўлади, бироқ гармоник ҳаракат эмас, тебранишлар даври амплитудага бөглиқ бўлади.

Оғиши бурчаклари кичик бўлганда маятник тебранишларининг частотаси, яъни *хусусий частота* (124.12) га асосан,

$$v = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{l}} \quad (124.14)$$

га тенг, $\omega = \sqrt{\frac{g}{l}}$ катталик эса маятникнинг *хусусий доиравий частотаси* деб аталади. (124.10) ва (124.14) ифодаларни солиштиришдан маятникнинг доиравий частотаси

$$\omega = 2\pi v = \sqrt{\frac{g}{l}} \quad (124.15)$$

¹ Юкнинг ўлчамлари l га нисбатан жуда кичик бўлган ҳолларда.

эканини күрамиз. Оғиши бурчаклари кичик бўлганда математикавий маятник тебранишларининг даври ва частотаса унинг I узунлигига ва мазкур жойдаги оғирлик кучининг g тезланишига боғлиқ.

Физикавий маятникнинг, яъни бирор ўқ атрофида эркин айланадиган оғир жисмнинг хусусий тебранишлари худди юқорида кўриб ўтилган математикавий маятникнинг тебранишлари каби бўлади. А жисм (347-расм) чизма текислигига перпендикуляр бўлган горизонтал O ўқ атрофида эркин айланётган бўлсин. Массалар марказидан ўққача бўлган масофа a га тенг; у ҳолда жисм мувозанат вазиятидан α бурчакка оғланда оғирлик кучининг

$$mga \sin \alpha$$

ифодага тенг бўлган қайтарувчи моменти ҳосил бўлади, бу ерда m — жисм массаси.

Жисм тебранганда унга фақат мана шу моментгина тасир қиласи, бинобарин, динамикавий иккинчи қонунига асосан, айланётган жисм учун

$$I\ddot{a} = -mg \sin \alpha$$

деб ёзиш мумкин, бу ерда I — жисмнинг чизмага перпендикуляр равищда O нуқтадан ўтадиган горизонтал ўққа нисбатан олинган инерция моменти. Оғиши бурчаклари кичик бўлганда $\sin \alpha \approx \alpha$; у ҳолда

$$I\ddot{a} + mg a \alpha = 0$$

ёки

$$\ddot{a} + \frac{mg}{I} a \alpha = 0. \quad (124.16)$$

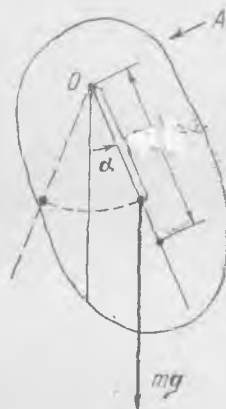
Бу тенгламанинг кўриниши (124.7) тенглама кўриниши билан бир хил. Бинобарин, α бурчак гармоник равищда

$$\omega = \sqrt{\frac{mg a}{I}} \quad (124.17)$$

частота билан ўзгаради; бу частотани (124.16), (124.7) ва (124.15) формуулаларни солиштириб топиш осон. Бинобарин, узунлиги l_0 , яъни

$$l_0 = \frac{I}{ma} \quad (124.18)$$

бўлган математикавий маятник ушбу физикавий маятникнинг тебранишлар частотасидек частотатага эга. Айланиш ўқидан массалар маркази орқали ўтадиган тўғри чизиқда l_0 масофада турган нуқта физикавий маятникнинг тебраниши маркази деб аталади. Агар айланиш ўқи тебраниш марказига қўйилса, у ҳолда маятник аввалги частота билан тебранади.



347- расм.

Бунга ҳисоблаб кўриб ишонч хосил қилиш мумкин: инерция моментаға оид Гюйгенс—Штейнер формуласидан ((59.16) га к.), яъни $I = I_0 + ma^2$ дан фойдаланамиз ва (124.18) ифодани

$$I_0 = \frac{I_0}{ma} + a \quad (124.19)$$

кўринишида ёзамиз, бу ерда I_0 — жисмнинг массалар маркази орқали ўтувчи параллел ўққа нисбатан олинган инерция моменти. (124.19) дан a ни топамиз:

$$a = \frac{I_0}{m(l_0 - a)}; \quad (124.20)$$

(124.19) га асосан, ағдарилигдан маятникнинг тебранишлар маркази I'_0 масофада туради:

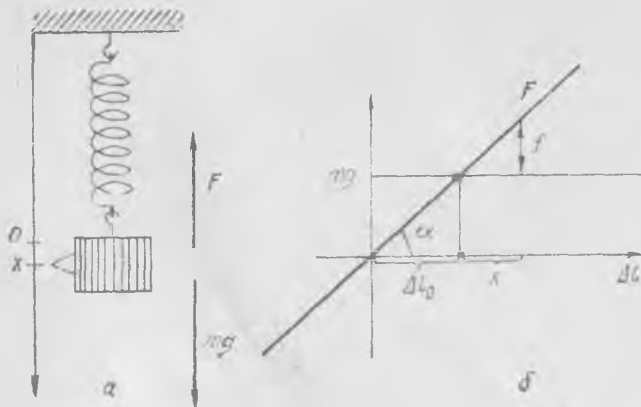
$$l'_0 = \frac{l_0}{m(l_0 - a)} + l_0 - a. \quad (124.21)$$

(124.20) ни ҳисобга олиб, $l_0 = l'_0$ эканини топамиз.

(124.19) формуладан кўринишича, $\frac{I_0}{ma}$ катталик a га нисбатан жуда кичик бўлган ҳолда физиковий маятник математиковий маятника яқинлашади; маълумки, математиковий маятник учун $I_0 = 0$.

l_0 узунликни аниқ билиб ва физиковий маятникнинг тебранишлар даврини соат ёрдамида аниқлаб, шу жойдаги g нинг қийматини ўлчаб топиш мумкин. Шу усул билан огирилик кучи жуда аниқ ўлчанган ва унинг Ер юзидағи ҳар хил нуқталарда қандай ўзгариши аниқланган. g ни ўлчашнинг бундай усуллари воситасида ер қобиги зичлигининг маҳаллий ўзгаришлари аниқланади ва буларга қараб ўша жойда ер тагида ётган жинслар тўғрисида фикр юритилади (фойдали қазилмаларни гравитацион усулда қидириш).

Энди эластик пружинага осилган юкнинг ҳусусий тебранишларини кўриб чиқамиз (348-а расм). Агар юк осилган эластик пружинанинг деформацияланиш кучи унинг узайишига пропорционал бўлса, муво-



348- расм.

занат вазиятидан оғдирилгандан кейин юк вертикал гармоник тебранишлар қиласы. Пружинанинг F деформацияланиш кучининг узайиши катталигига бөлгілік равишда үзгариш графиги $F = k\Delta l$ түгри чизик билан тасвирланади (348-б расм). Пружина mg куч таъсири остида Δl_0 мікдорида узаяди ёки бошқача айтганда, мувозанат ҳолати пружина Δl_0 деформацияга ега болади. Юкнинг мувозанат вазиятидан оғишини x билан белгилаймиз, x нинг мусбат қиймати юкнинг пастга силжишига мос келади. Юкни x мікдорда оғдирилгандың унга $f = kx$ қайтарувчи куч таъсир қиласы, бу куч пружинанинг деформацияланиш кучи билан юкнинг оғирлик кучи айрмасига тенг.

Массаси m бўлган юк ҳаракатининг тенгламаси маятниънинг кичик тебранишлари тенгламаси билан деярли бир хил бўлади:

$$m\ddot{x} = -f = -kx, \quad (124.22)$$

бу ерда k — бикрлик коэффициенти (31-§ га к.). (124.22) тенгламанинг ечими ҳам гармоник ҳаракатидир:

$$x = A \sin \left(\sqrt{\frac{k}{m}} t + \varphi \right). \quad (124.23)$$

Тебранишлар даври

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}, \quad (124.24)$$

хусусий доиравий частота

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}. \quad (124.25)$$

Доиравий частота пружинанинг k бикрлик коэффициентининг юк массасига (m га) нисбатидан чиқарилган квадрат илдизга тенг. Пружинанинг бикрлиги ошса, частота ортади, масса ортса, хусусий частота камаяди. Шуни қайд қиласыки, оғирлик кучининг катталиги пружинага осиб қўйилган юкнинг тебранишлари ҳаракетига ҳеч қандай таъсир курсатмайди; агар пружинани горизонтал жойлештириб, юк ишқаланишсиз ҳаракатлана оладиган шароит яратиласа, пружинага осилган мана шу юкнинг тебранишлар даври аввалгича бўлади.

Бинобарин, пружинага осилган юк Ер шари сиртининг ҳар хил нуқталарida, ҳатто уни бошқа планеталарга кўчириш мумкин бўлганда ҳам ва ҳоказо ҳолларда бир хил тебранади. Хусусий тебранишлар ҳаракети жисмга таъсир этувчи доимий оғирлик кучига бөлгілік эмас, балки фақат пружинанинг үзгарарадиган қайтарувчи кучигагина бөлгілік.

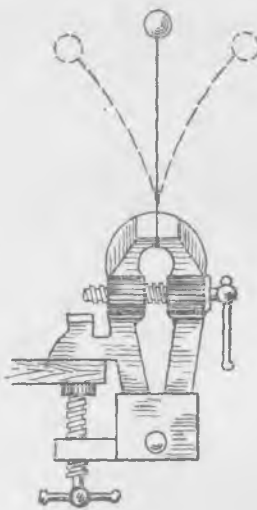
125-§. Хусусий тебранишлар. Тебраниш вақтида энергиянинг үзгариши

Куриб ўтилган мисолларни (оғишилар кичик бўлган ҳолда математикавий ва физикавий маятниклар тебранишларини, пружинага осилган юк тебранишларини) ва уларга ўхшаш мисолларни таққослаб,

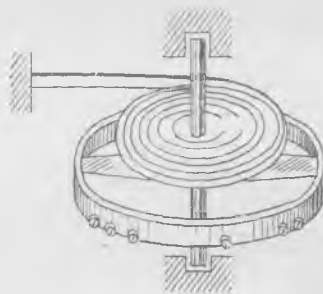
бундай хулоса чиқариш мүмкін: қайтарувчи күч тебранаётган жисмнинг мувозанат вазиятидан оғишига пропорционал бўлган ҳолда хусусий гармоник тебранишлар ҳамиша турғун мувозанат вазияти аттоғифида юз беради.

Хусусий тебранишлар кўп учрайди; тавсифлаб ўтилган мисоллардан ташқари, суюқликка ботирилган ареометрнинг тебранишлари, тискинига қистириб қўйилган пластинкага биритирилган юкнинг тебранишлари (349- расм), чўнтахи соат маятнигинанг тебранишлари (350- расм) ва ҳоказоларни мисол қилиб келтириш мүмкин.

Хусусий гармоник тебранишлар жисм мувозанат вазиятидан чикарилгандан ёки унга бирор импульс



349- расм.

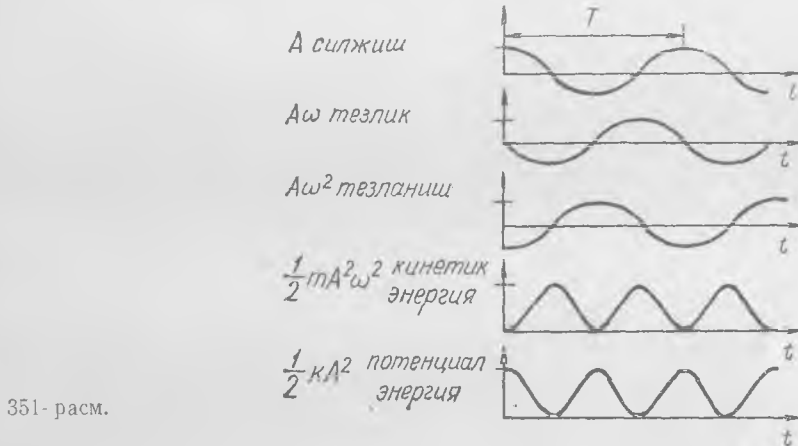


350- расм.

воситасида бошлангич тезлик берилгандан ёхуд бу иккаласи барабарига қилинган, яъни жисм мувозанат ҳолатидан чиқарилгандан сўнг юзага келади. Агар системада ишқаланиш бўлмаса, тебранишлар бошлангич «туртки»дан сўнг истаганча узоқ вақт давом этади. Бошқача айтганда, мувозанат вазиятида турған системага бошлангич пайтда бирор энергия запаси берилди, ишқаланиш бўлмаганда бу энергия системада тебранишлар энергияси сифатида ўзгармай сақланади.

Шунинг учун энергиянинг сақланиш қонунига асосан, гармоник тебранишларда тўйлиқ энергия доимий бўлиб қолгани ҳолда кинетик ёки потенциал энергиянинг ҳар бири алоҳида-алоҳида вақт ўтиши билан тебранади. Тебранаётган жисм энг четки вазиятига етган ва тезлиги ноль бўлган пайтда бутун энергия потенциал энергия бўлади, кинетик энергия нолга teng бўлади. Жисм мувозанат вазиятидан ўтаётган пайтда бутун энергия кинетик энергия бўлиб, потенциал энергия нолга teng бўлади (албатта, агар мувозанат вазиятида потенциал энергия нолга teng деб фараз қилиниши олдиндан маълум бўлса). Жисм бир тебраниш даври давомида мувозанат вазиятидан икки

марта ўтади, шунинг учун кинетик энергиянинг тебранишлар даври юкнинг тебранишлар давридан икки марта кичик. Потенциал энергия ҳам худди шундай давр билан тебранади. Тебранишларни характерловчи барча катталикларнинг вақт ўтиши билан қандай ўзгариши 351-расмда кўрсатилган.



351- расм.

Энергиянинг сақланиш қонуни тебранишларнинг хусусий частотасини (ёки даврини) осонгина аниқлашга имкон беради. Массаси m бўлган жисм

$$x = A \sin \omega t$$

гармоник тебранма ҳаракат қилаётган бўлсин. У ҳолда тебранишлар тезлиги

$$\dot{x} = -\omega A \cos \omega t$$

бўлади. Жисм мувозанат вазиятидан ўтаётган пайтларда тезлик ωA га teng бўлган максимал қийматга эга бўлади (ωA — тезлик амплирудасининг қиймати). Бу пайтда тўлиқ энергия кинетик энергияга teng бўлади, яъни

$$E_{\text{кин}} = \frac{mv^2}{2} = \frac{m\omega^2 A^2}{2}. \quad (125.1)$$

Чорак даврдан сўнг, яъни жисм энг четки вазиятга етганда ($x = A$ ва тезлик $\dot{x} = 0$) тўлиқ энергия потенциал энергияга teng бўлади. Пружинага биритирилган юкнинг горизонтал тебранишларида потенциал энергия $\frac{kx^2}{2}$ га teng¹ бўлади, бинобарин,

$$E_{\text{түл}} = \frac{k x^2}{2} = \frac{k A^2}{2}. \quad (125.2)$$

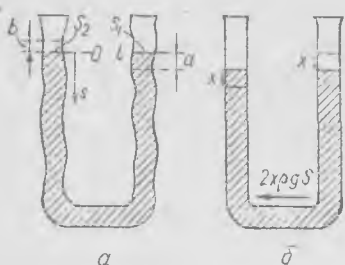
¹ Деформацияланган пружина потенциал энергиясининг ифодасини 31-§ дан қараб олининг.

(125.1) ва (125.2) ифодаларни таққослаб, хусусий частота аниқланадиган (124.25) формулани ҳосил қиласиз: $\omega^2 = \frac{k}{m}$.

Тебранишлар частотасини кинетик энергия билан потенциал энергияни таққослаш йўли билан бундай аниқлаш энг содда усул ҳисобланади. Буни қўйидаги мисолларда кўрсатамиз.

1 - мисол. Шакли мунтазам бўлмаган тулаш идишлардаги (352-а расм) суюқликнинг тебранишлар частотасини аниқланг. Кесими ўзгармайдиган цилиндр шаклида ишланган тулаш идишлардаги (352-б расм) суюқлик тебранишларининг

хусусий частотасини аниқлаш жуда осон. Суюқлик сатҳлари мувозанат вазиятидан x миқдорда четлашганда суюқликка мувозанатлашмаган қисмийнинг $2x\rho Sg$ га тенг бўлган оғирлик кучи таъсири этиди, бу қайтарувурик кучи суюқликнинг бутун ρS массасини ҳаракатга келтиради, бу эрда l — идишдаги ҳамма суюқлик устунининг узунлиги, ρ — суюқликнинг зичлиги, S — идишининг кўндаланг кесими. Суюқликнинг ҳамма зарралари бир хил x га силжигани учун, суюқликнинг ҳаракат тенгламаси



352- расм.

$$\rho S l x = -2x\rho S g$$

куринишда бўлади; буни ρS га қисқартирамиз:

$$\ddot{x} + \frac{2g}{l} x = 0. \quad (125.3)$$

Шунинг учун тебранишларнинг доиравий частотаси қўйидагига тенг:

$$\omega = \sqrt{\frac{2g}{l}}. \quad (125.4)$$

Бироқ тулаш идишларнинг шакли мунтазам бўлмаса, у ҳолда тебранганда суюқликнинг турли зарралари турлича силжийди, шунинг учун (125.3) тенгламани осонгина тузиб бўлмайди.

Шакли мунтазам бўлмаган тулаш идишлардаги (352-а расмга қ.) хусусий тебранишларни қараб чиқишда энергиянинг сақланиш қонунидан фойдаланган маъқул; лекин бунда суюқликнинг бутун массаси айни бир ω частота билан жуда кичик гармоник тебранишлар қиласди, зарраларнинг силжиши катталиги идишининг кўндаланг кесимига боғлиқ, деб фараҳ қилиш керак. Идишининг кенг жойида суюқлик зарраларининг силжиши тор жойидагидан кичик бўлади. Найнинг S кўндаланг кесими най ўқи бўйлаб ҳисобланган s масофанинг тайинли функцияси бўлсин. Найнинг шакли $S(s)$ функция билан ифодаланган. Идишдаги суюқликнинг m массаси суюқлик эгаллаб турган бутун l кесма бўйича олинган интегралга тенг: $m = \int \rho S ds$; ρ — суюқлик зичлиги. Тебранишлар шу кадар кичикики, тебранишлар амплитудасидан икки марта катта масофада найнинг кўндаланг кесими амалда ўзгармайди, деб ҳисобланса бўлади. Шунинг учун S_1 ва S_2 мос равишида ўнг ва чап томондаги найлардаги эркин сиртларнинг кўндаланг кесимлари бўлса, у ҳолда

$$S_1 a = S_2 b \quad (125.5)$$

бүләди, бу ерла a — ўнг найдаги тебранишлар амплитудаси, b — чап найдаги амплитуда. s координатынан саноқ боши чап найдаги суюқликкынг эркин сирти текислигиде олинган бүлсін, бу ҳолда ўнг найдаги эркин сирт координатаси $s = l$ бүләди; булар мувозанат вазиятта тегишилдидир. Ү ҳолда координатаси s ва юзи $S(s)$ бўлган кесимдаги тебранишларининг A амплитудаси

$$aS_1 = AS$$

шартдан аниқланади; шунинг учун s координатали кесимдаги тезлик тебранишларининг амплитудаси қуйидагига teng бўлади:

$$v = \omega A = \omega a \frac{S_1}{S}$$

Суюқлик зарралари мувозанат вазиятидан ўтаётган пайтда суюқликкынг кинетик энергияси тўлиқ энергияга teng бўлади:

$$E_{\text{тўл}} = E_{\text{кин}} = \int_0^l \frac{\rho S ds v^2}{2} = \frac{\rho \omega^2 a^2 S_1^2}{2} \int_0^l \frac{ds}{S}. \quad (125.6)$$

Чорак даврдан сўнг бутун энергия потенциал энергия бўлади, бу энергия суюқликкынг $S_1 a = S_2 b$ ҳажмини

$$\frac{a+b}{2}$$

баландликка кўтариш учун бажариш лозим бўлган ишга teng бўлади (352-а расмга к.). Дарҳақиқат, суюқликкынг мувозанат вазиятидан кўчишини бундай тасаввур этиш мумкин: ҳамма зарралар ўз жойида қоллану, фақат $S_1 a$ ҳажм $S_2 b$ ҳажм ўрнини эгаллаган. Шунинг учун потенциал энергия қуйидагига teng бўлади:

$$E_{\text{пот}} = \rho S_1 a \frac{a+b}{2} g;$$

(125.5) дан $b = \frac{S_1}{S_2} a$, шунинг учун

$$E_{\text{пот}} = \frac{\rho S_1 a^2 g}{2} \left(1 + \frac{S_1}{S_2} \right). \quad (125.7)$$

(125.6) ва (125.7) ни тенглаштириб, қуйидагини топамиз:

$$\frac{\rho \omega^2 a^2 S_1^2}{2} \int_0^l \frac{ds}{S} = \frac{\rho S_1 a^2 g}{2} \left(1 + \frac{S_1}{S_2} \right)$$

ёки

$$\omega^2 = \frac{g \left(1 + \frac{S_1}{S_2} \right)}{S_1 \int_0^l \frac{ds}{S}}, \quad (125.8)$$

$S = \text{const}$ бўлганда бу ифода кесими ҳамма жойида бир хил бўлган (яъни кесими ўзгармайдиган) идишдаги суюқлик тебранишларининг доиравий частотасини ифодалайдиган одатдаги (125.4) формулага айланади.

2-мисол. Оғир эластик пружинага осилган юқ тебранишларининг хусусий частотасини аниқланг. Агар пружинанинг оғирлигиги билан таққосланалиан даражада бўлса (348-а расмга к.), у ҳолда хусусий тебранишлар частотасини (124.24) формула билан аниқлаб бўлмайди, чунки бу форму-

лани чиқаришда пружинанинг массаси иолга тенг деб ҳисобланган эди. Бир жинсли пружина учун даврининг аниқроқ қыйматини энергиянинг сақланиш қонунилан фойдаланиб топиш мумкин. Юк кичик гармоник хусусий тебранишлар қиляпти, деб фараз қилайлик, бу тебранишларнинг частотаси ω ва амплитудаси a бўлсин; у ҳолда пружинанинг осилиш нуқтасидан тинч ҳолатда y масофада турган ҳар бир ҳалқаси A га тенг амплитуда билан тебранади:

$$A = \frac{y}{l} a,$$

бу ерда l — тинч ҳолатдаги пружинанинг бутун узунлиги. Пружинанинг ўрамлари (ҳалқалари) сони N бўлсин, у ҳолда i -ҳалқанинг (осилиш нуқтасидан бошлиб ҳисобланган ҳалқанинг) амплитудаси қўйидагига тенг бўлади:

$$A_i = \frac{ia}{N}.$$

Юк мувозанат вазиятдан ўтаётган пайтда пружинанинг кинетик энергияси қўйидагича бўлади:

$$\begin{aligned} E_{\text{кин}}^0 &= \frac{1}{2} \sum_{i=1}^N \frac{m_{\text{нр}}}{N} \omega^2 A_i^2 = \frac{m_{\text{нр}}}{2N} \frac{\omega^2 a^2}{N^2} \sum_{i=1}^N i^2 = \\ &= \frac{m_{\text{нр}} \omega^2 a^2}{2N^3} \frac{N(N+1)(2N+1)}{6}, \end{aligned} \quad (125.9)$$

бу ерда $m_{\text{нр}}$ — пружинанинг массаси.

Агар $N \gg 1$ бўлса, у ҳолда

$$E_{\text{кин}}^0 \approx \frac{1}{2} \frac{m_{\text{нр}}}{3} \omega^2 a^2,$$

бутун кинетик энергия, яъни юк ва пружинанинг энергияси эса қўйидагича бўлади:

$$E_{\text{кин}} = \frac{1}{2} m a^2 \omega^2 + \frac{1}{2} \frac{m_{\text{нр}}}{3} a^2 \omega^2 = \frac{1}{2} \left(m + \frac{m_{\text{нр}}}{3} \right) a^2 \omega^2,$$

Пружина энг кўп чўзилган пайтдаги потенциал энергия

$$E_{\text{пот}} = \frac{ka^2}{2},$$

бу ерда k — пружинанинг бикрлик коэффициенти. $E_{\text{пот}} = E_{\text{кин}}$ тенгликдан:

$$ka^2 = \left(m + \frac{m_{\text{нр}}}{3} \right) a^2 \omega^2$$

еки

$$\omega^2 = \frac{k}{m + \frac{m_{\text{нр}}}{3}}. \quad (125.10)$$

Шундай қилиб, пружинага осилган юкнинг тебранишлар даврини янада аниқроқ топиш учун юкнинг массасига пружина массасининг $1/3$ қисмини қушиш керак. Равшанки, агар пружина массаси юк массасига караганда жуда кичик бўлса, бу аниқлик янги натижага олиб келмайди. Агар пружинанинг ҳалқалари кўп бўлмаса, у ҳолда тебранишлар частотасини аниқлашда (125.9) формулани ҳисобга олиш керак.

Агар тебранишда система нүқталарининг амплитудалари турлича бўлиб, бироқ бир-бирига тайинли бир шарт билан боғланган бўлса, яъни бир нүқтанинг амплитудасига қараб қолган ҳамма нүқталар амплитудасини бир қийматли аниқлаш мумкин бўлса, у ҳолда энергияларни таққослаш йўли билан частотани аниқлаш ҳамиша осон бўлади.

Кейинчалик кўрамизки, хусусий гармоник тебранишлар қилаётган системанинг хусусий частотаси катталиги кўп ҳодисаларда жуда муҳим аҳамиятга эга; шунинг учун уни тўгри аниқлаш масаласи зарур масала ҳисобланади.

126- §. Сүнувчи хусусий тебранишлар

Маятник тебранишлари, суюқликда сузуб юрган ареометр тебранишлари ва шулар каби гармоник тебранишлар устида ўтказилган энг содда тажрибалардан кўринишича, бирор туртқидан сўнг пайдо бўлган тебранишлар аста-секин сусайди, сўнади. Тебранаётган жисм охир-оқибатда тинч ҳолатга келади. Бундай бўлишига сабаб шуки, ҳар кандай жисм харакат қилганда ҳамма вақт ишқаланиш кучлари пайдо бўлади ва тебранишларни юзага келтиришда бошда берилган механикавий энергия аста-секин иссиқликка айланади.

Ишқаланиш кучлари билан тезлик орасидаги боғлананиш жуда мураккаб, бироқ тезликнинг абсолют қиймати жуда кичик бўладиган тебранишларда етарлича аниқлик билан ишқаланиш кучлари харакат тезлигига пропорционал бўлади, деб (39- § га к.) айтиш мумкин Шунинг учун пружинага осилган юкнинг 124-§ да баён этилган тебранишларида харакат тенгламаси

$$mx = -kx - hx \quad (126.1)$$

кўринишда бўлади, бу ерда hx — ишқаланиш кучи ва h — ишқаланиш кучининг коэффициенти бўлиб, доимий катталиқдир. (126.1) нинг ечимини

$$x = Ae^{-\delta t} \cos(\omega_1 t + \varphi) \quad (126.2)$$

кўринишда ёзиш мумкин, бу ерда A ва φ — бошланғич шартларга боғлиқ бўлган доимий катталиклар,

$$\delta = \frac{h}{2m} \quad (126.3)$$

ва

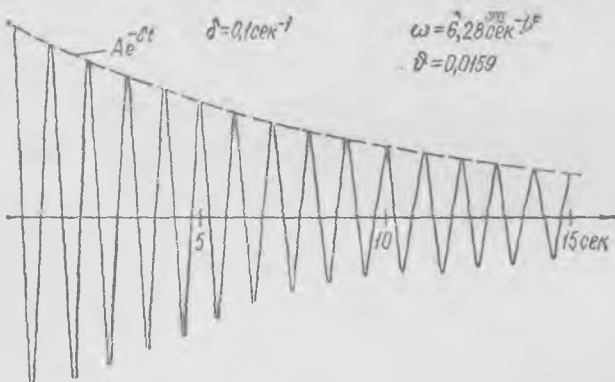
$$\omega_1 = \sqrt{\frac{k}{m} - \frac{h^2}{4m^2}}. \quad (126.4)$$

Харакат $e^{-\delta t}$ экспоненциал функция (сўнувчи функция) билан даври

$$T_1 = \frac{2\pi}{\omega_1}$$

бұлған даврий $\cos(\omega_1 t + \phi)$ функцияның күпайтмаси орқали ифодаланади. T_1 катталиқ баъзан (126.2) сұнушы төбранышынг шартлы даври деб аталади.

Харакат 353-расмда күрсатылған «сұнушы синусоидал» төбранышлардан иборат. Төбранышлар вақт үтиши билан аста-секин сусайды ва төбранышлар графигининг үрамаси $= Ae^{-\delta t}$ әгри чизиклар чегарасидан ташқарыға чиқмайды. Төбранышларнинг вақт үтиши билан сұниш жадаллігини ифодалайдыган $\delta = \frac{h}{2m}$ коэффициент сұниш ко-



353- расм.

әффициенти деб аталади. Бу коэффициент ишқаланиш кучи коэффициентининг төбранаётган массасынг иккіланғаныга нисбатига тенг.

Шарчаларнинг катталиги бир хил, бироқ массаси турлича (масалан, құрғошин ва пұқак) бұлған маятниклар оламыз ва төбранышлар қулочи маълум сон марта камайғунча үтадыган вақтни кузатамиз. Құрғошин шарчаның массаси пұқак шарчаның массасидан таҳминан 50 марта катта бұлғаны учун пұқак шарчали маятникнинг сұниш коэффициенти таҳминан 50 марта катта бұлади. Шунинг учун, масалан, төбранышлар иккі марта камайышыга кетадыган вақт қам құрғошин шарчали маятникда пұқак шарчали маятникдагы қараганда 50 марта катта бұлади.

(126.2) типидаги ҳамма процесслар маълум бир пайда бошланади ва назарий жиҳатдан чексиз узоқ, давом этади. Шунинг учун бундай процессларнинг давом этиши вактини баҳолаш учун вақт үлчамлигига зәға бұлған ва релаксация вақти деб аталувчи $\tau = \frac{1}{\delta}$ катталиқ шартлы равишда киритилған. τ релаксация вақти ичиде системада мувозанат базиятидан оғиш $e \approx 2,73$ марта камаяди. Релаксация вақти шартлы равишда бундай процессынг «давом этиши» вақти деб аталади.

δ сұниш коэффициенти (шунингдек, релаксация вақти) төбранувчи системани характерламайды. Түрли системаларнинг айни бир τ

вақт ицида қыладиган тебранишлари сони тебранишлар даврига қаралған түрлиса бұлади. Шу сабабын система тебранишларининг сүнишини тебранишлар сонига қараб баҳолаш учун сүниш коэффициентидан эмас, балки декрементдан (ёки логарифмик декрементдан) фойдаланилади; декремент үлчамсиз катталик бўлиб, қуйидагига тенг:

$$\vartheta = \frac{T}{\tau} = \delta T.$$

Бу ерда T — сүнувчи тебранишнинг шартли даври.

Декрементга тескари бўлган

$$\frac{1}{\vartheta} = \frac{\tau}{T} = N$$

катталик тебранишлар қулочи e марта камайгунча, яъни шартли равишида қабул қилинганидек, процесс сүниб, система мувозанат вазиятига келгунча система қанча тебраниш қилишини кўрсатади. Декремент $1/10$ га тенг, деб фараз қилайлик, демак, 10 тебранишдан сўнг тебранишлар қулочи деярли уч марта камаяди.

ϑ декремент экспериментал равишида қуйидагича аниқланади.

Агар бирор пайтда оғиш x_1 бўлса, шартли даврга тенг бўлган T_1 вақт ўтганда оғиш қуйидагича бўлади:

$$x_2 = x_1 e^{-\delta T_1}$$

Дарҳақиқат,

$$x_1 = A e^{-\omega t_1} \cos(\omega_1 t_1 + \varphi),$$

$$x_2 = A e^{-\omega t_1 - \delta T_1} \cos(\omega_1 t_1 + \varphi + 2\pi) = x_1 e^{-\delta T_1},$$

чунки

$$\omega_1(t_1 + T_1) = \omega_1 t_1 + \omega_1 T_1 = \omega_1 t_1 + 2\pi.$$

$\vartheta = \delta T_1$ бўлгани учун оғишлар нисбати қуйидагига тенг:

$$\frac{x_2}{x_1} = e^{-\vartheta}$$

ёки

$$\ln \frac{x_1}{x_2} = \vartheta. \quad (126.5)$$

Шу сабабли ϑ катталик логарифмик декремент деб аталади. Шуниң қайд қиласизки, бир томонга бўлган галдаги ҳар бир оғиш T_1 вақт ўтганда бўлгани учун декремент бир томонга ва бирин-кетин бўлган энг четки оғиш нисбатининг натурал логарифмига тенг.

x_N оғиш NT_1 вақт ўтгандаги оғиш, яъни x_1 оғишдан кейинги N -тебранишдаги оғиш бўлсин. Юқоридагича мулоҳаза юритиб,

$$\frac{x_N}{x_1} = e^{-N\vartheta}$$

ва

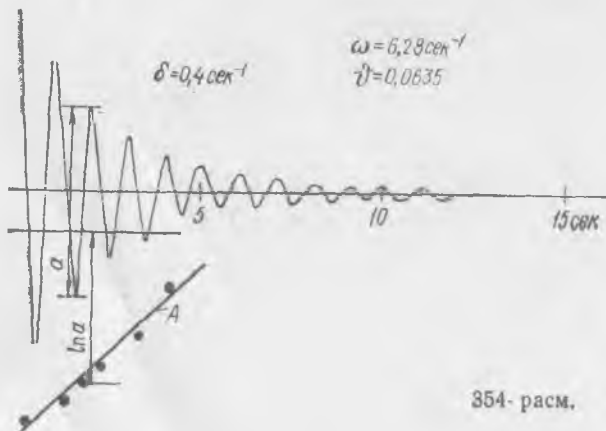
$$\ln \frac{x_1}{x_N} = N\delta \text{ ёки } \delta = \frac{1}{N} \ln \frac{x_1}{x_N} \quad (126.6)$$

эканини топамиз.

Илга осилган шарчадан иборат маятник тебранишларининг экспериментал равишда ёзиб олинган эгри чизиги 353-расмда кўрсатилган. Бу ёзувга қараб маятникнинг сўниш декрементини ҳисоблаб чиқариш мумкин; у 0,0159 га teng. Узунлиги ўшандай, шарчасининг диаметри ҳам ўшандай, бироқ массаси тўрг тарта кичик бўлган маятникнинг сўниш декременти 0,0635 га teng; бу маятник тебранишларининг ёзиб олинган эгри чизиги 354-расмда кўрсатилган. Сўниш коэффициентларининг қиймати 353- ва 354-расмларда кўрсатилган.

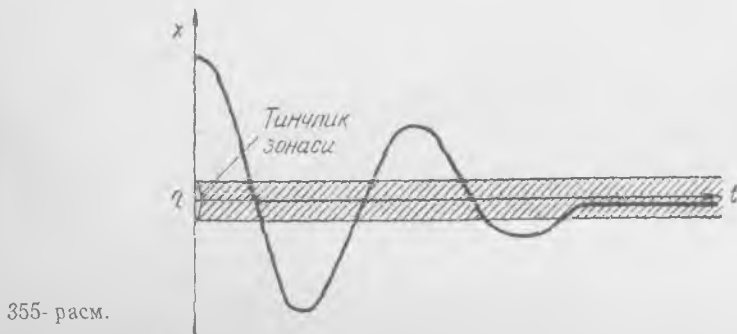
Сўнувчи тебранишларнинг ёзувига қараб, бизнинг (126.2) формулани келтириб чиқаришда килган фаразларимиз тўғри эканлигига ишонч ҳосил қилиш мумкин. Бундай қилиш жуда осон: тебранишлар ёзуви графигида ординаталар ўқига ҳар бир даврга тегишли тебранишлар қулочи катталигининг логарифмларига пропорционал кесмалар ётқизиб, бу кесмаларнинг учлари орқали чизиқ ўтказилиди. Масалан, 354-расмда кўрсатилган тебранишлар учун бундай логарифмик чизиқ чизилган, бу чизиқ A тўғри чизиқ бўлиб, у бирор марказдан пастга қаратиб ётқизилган кесмаларнинг учлари орқали ўтказилган.

Агар A чизиқнинг ҳамма нуқталари бир тўғри чизиқда ётса, у ҳолда сўнувчи тебранишларнинг (126.2) қонунини чиқаришдаги барча назарий фаразлар мазкур ҳолда тўғри бўлади. Тебранаётган жисмнинг массаси ўзгармайди, қайтарувчи кучнинг мувозанат вазиятдан силжишга пропорционаллигини тажрибада осонгина текшириб кўриш мумкин; одатда ишқаланиш кучлари тўғрисидаги масалагина



354- расм.

ноаниклигича қолади. Шунинг учун A чизиқнинг нуқталари бир түғри чизиқда ётмаса, бу ҳол тебранишлардаги ишқаланиш кучи, тезликка пропорционал бўлмай, балки мураккаброқ бошқа қонунга бўйсунини билдиради. Агар нуқталар A түғри чизиқда ётса, у ҳолда укинг абсциссалар ўқига оғмалик бурчагига қараб декрементни аниqlаш мумкин.



355- расм.

Агар тебранишларда бир жисм бошқа жисмнинг ёғланмаган сиртида сирпанса, у ҳолда тебранишлар характеристига қуруқ ишқаланиш кучи катта таъсир кўрсатади. Қуруқ ишқаланиш кучи катталик жиҳатидан тахминан доимий бўлиб, тезликка қарши йўналган. Қуруқ ишқаланиш кучи тезликка пропорционал бўлган қовушоқ ишқаланиш кучидан устунлик қилган ҳолдаги тебранишлар ёзувининг эгри чизиги 355-расмда кўрсатилган. Бу расмда «тинчлик зонаси» штрихлаб қўйилган; жисм тинчлик зонасида силжитилганда пружинанинг тикловчи кучи ишқаланиш кучидан кичик бўлади ва агар жисм тинчлик зонасида силжитилса, ҳеч қандай тебраниш ҳосил бўлмайди — жисм силжитилган вазиятида тинч туради.

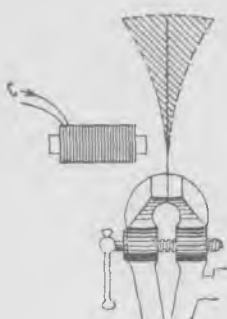
127- §. Мажбурий тебранишлар ва резонанс

Хусусий тебранишлардан фарқли ўлароқ, мажбурий тебранишлар ташки даврий куч таъсири остида юз беради. Масалан, тискига қистириб қўйилган пўлат пластинкага (356-расм) чулғамидан маълум частотали ўзгарувчан J ток ўтадиган электромагнит яқинлаштирилса, бевосита кузатиш орқали (товушга қараб ёки пластинкага бириктирилган кўзгудан қайтган ёруғлик нурининг экрандаги тебранишларига қараб) пластинканинг тебраниш турганини аниқлашимиз мумкин. Бу тебранишлар мажбурий тебранишлар бўлади.

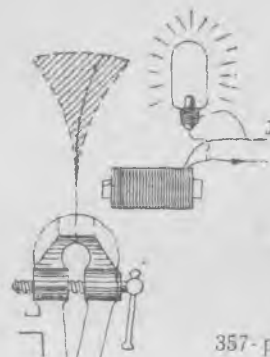
Мажбурий тебранишлар ҳамма вақт ташки кучининг ўзгарши частотаси билан юз беради. Агар биз электромагнитга юборилаётган токнинг частотасини ўзgartирсак, пластинка тебранишларининг

частотаси ҳам үзгаради. Ток тебранишларининг частотоси пластинка тебранишларининг частотасига тенг эканига стробоскоп ёрдамида ишонч ҳосил қилиш осон.

Стробоскоп ясаш учун ёргулик кучи үзига бериладиган J электр токи билан бирга тебранадиган неон лампа (ёки бошқа газ-разрядли лампа) олиб, бу неон лампа ёруғлигидаги пластинка тебранишларини күриш керак (357-расм). Пластинка бир давр давомида фақат бир



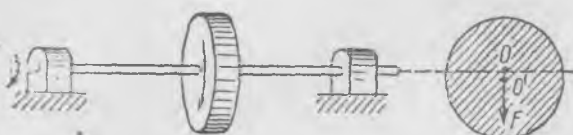
356- расм.



357- расм.

марта ва ҳар гал айни бир вазиятда ёритилади. Шунинг учун күриш сезгисининг инерцияси туфайли биз пластинкани тебранмасдан тинч тургандек кўрамиз. Агар пластинка тебранишлари билан ток тебранишлари синхрон бўлмаганда, яъни бу тебранишлар турли частоталар билан юз берганда эди, у ҳолда биз пластинканинг одатдаги ёритишдагига үхшаш чаплашган тасвирини кўрган бўлар эдик.

Мажбурий тебранишлар машиналарнинг айланадиган ёки даврий харакат қиласидаги қисмлари бор жойларда кўп учрайди. Масалан, төйис айланадиган маховик (358-расм) вални ва вал турган подшипникларни ҳамиша мажбурий тебранма ҳаракатга келтиради. Дар-



358- расм.

ҳакиқат, ҳамма вақт озгина бўлса-да, балансдан четлашишлик мавжуддир, яъни маховикнинг O' оғирлик маркази подшипниклар марказидан ўтадиган ўқда расо ётмайди. Шунинг учун айланишда марказдан кочма $F = m\omega^2$ күч¹ пайдо бўлади, бу кучнинг, масалан, горизонтал йўналишдаги проекцияси валга айланышлар частотасига

¹ Бу ерда биз марказдан қочма куч деб валга қўйилган ва динамиканинг учинчи қонунига асосан марказга интилма кучга қарши йўналган кучни айтамиз.

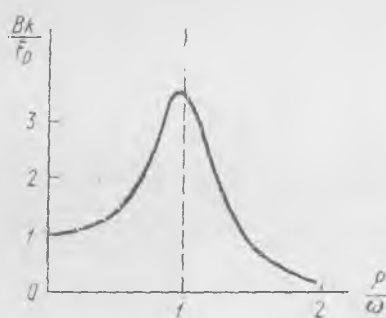
тeng булган частота билан таъсир этувчи гармоник куч ҳосил қиласи (бу ерда ρ — маҳовикнинг оғирлик маркази билан подшипниклар уқи орасидаги OO' масофа, m — маҳовикнинг массаси, ω — айланышнинг бурчак тезлигиги).

Электр мотор ишлаётганда пойдеворнинг ва унга ёпишган ишотларнинг титраши мотор роторининг балансировкасизлиги туфайли пайдо бўладиган мажбурий тебранишлардир. Ички ёнуб двигателининг, бугудвигателининг ишлашидан пайдо бўлган силкинишлар ҳам мажбурий тебранишлардир. Қайтма-илгариланма даврий ҳаракат, масалан, ички ёнуб двигателида поршеннинг ҳаракати ҳамиша тебранишлар юзага келтирадиган даврий куч манбайдир.

Мажбурий тебранишлар амплитудаси таъсир этувчи куч катталигигагина эмас, балки унинг частотасига кўпроқ боғлиқ. Агар ташки куч частотаси хусусий тебранишлар частотасига яқин бўлса, мажбурий тебранишлар амплитудаси жуда кескин ортиб кетади.

Ташки куч тебранишларининг амплитудасини ўзгартирмай қолдириб, унинг частотасини поfonалаб ўзгартирамиз ва ҳар гал мажбурий тебранишлар амплитудасини қайд киламиз. Бу ўлчаш натижаларини график равищда тасвирлаймиз: абсциссалар ўқига ташки таъсир частотасининг (ρ нинг) хусусий тебранишлар частотасига (ω га) нисбетини, ординаталар ўқига мажбурий тебранишларнинг B амплитудасига (128-§ га к.) пропорционал бўлган ўлчамиз катталикни қўямиз. Бу график *резонанс эрги чизиги* дейилади; унинг намунаси 359-расмда кўрсатилиган.

Ташки куч частотаси хусусий частотага яқинлашганда тебранишлар амплитудасининг кескин ортиш ҳодисаси *резонанс* деб аталади. Бир учи деворга маҳкамланган тахта устига (360-расм) электр мотор ўрнатамиш-да, моторчанинг айланышлар частотасини реостат восита-



359- расм.



360- расм.

сида аста-секин ошира борамиз. Айланишлар сони кичик бўлганда тахта сал-сал тебраниб туради, буни тахтага қўл тегизиб кўрибгина сезиш мумкин. Сўнгра айланишлар сони маълум бир қийматга эришганда тахтанинг вертикал тебранишлари амплитудаси кескин ортади ва қўзга яхши сезилади. Моторчанинг айланишлари сонини ошира бориб, биз тебранишлар амплитудаси камайганини, тебранишлар қўзга кўринмайдиган булиб қолганини, фақат салгина титраб тургани қўлга сезилишини кузатамиз. Резонанс юз берган вақтдаги айланишлар сонини қайд қилиб қўямиз. Кейин моторчани тўхтатамиз ва уни юқоридан пастга қаратиб бир урамиз, ургандан сўнг устида моторча турган тахта хусусий тебранма ҳаракатга келади, бу тебранишлар частотаси резонанс ҳолатдаги частотага яқин бўлади.

Шуни қайд қилиш керакки, бу ҳолда ташки кучнинг амплитудаси доимий қолмайди, балки айланишлар сонининг квадратига пропорционал равишда ортади, чунки ташки кучнинг манбай марказдан қочма куч булиб, бу кучнинг катталиги айланишлар сонининг квадратига пропорционал равишда ортади. Шунга қарамасдан, айланишлар частотаси хусусий частотадан (яъни резонанс ҳолатдаги частотадан) ортганда тахтанинг тебранишлари кескин пасайди.

128- §. Мажбурий тебранишлар амплитудаси билан частота орасидаги муносабат

Резонанс вақтида амплитуда нима сабабдан ортади?

Резонанс вақтида система хусусий тебранишлар қилгандек бўлади, ташки куч эса тебранаётган жисмни фақат тутиб туради. Резонанс вақтида тикловчи (қайтарувчи) куч, хусусий тебранишлар ҳолидаги каби, массага керакли тезланиш беради, ташки куч эса фақат ишқаланиш кучини мувозанатлайди. Резонанс ҳолатдан узоқда ташки куч ишқаланиш кучидан бошқа кучларни ҳам мувозанатлайди, шунинг учун тебранишлар заиф бўлади. Масалан, агар ташки куч тебранишларининг частотаси хусусий частотага нисбатан жуда кичик бўлса, у ҳолда ташки куч амалда пружинанинг эластиклик кучи билан мувозанатлашади, яъни ташки куч пружинанинг ўзгаришларига уйғун равишда чўзиб-сиқиб туради. Бироқ ташки гармоник куч таъсири остида юз берадиган тебранишларни назарий равишда анализ қилгандан сўнггина бутун манзарани яқолроқ тасаввур этиш мумкин.

Маятник юкига горизонтал йўналишда ташки $F = F_0 \cos pt$ гармоник куч таъсири қиласпти, деб фараз қилайлик, бу ерда F_0 — кучнинг амплитудаси, p_0 — унинг доиравий частотаси. У ҳолда $-mg - \frac{F}{l}$

қайтарувчи кучга ((124.6) га к.) ва $-h_x$ ишқаланиш кучига ((126.1) га к.) яна F куч қўшилади ва оғиш бурчаклари унча катта бўлма-

ган ҳолда маятник юкининг ҳаракат тенгламаси қўйидаги кўринишга¹ эга бўлади:

$$mx = -\frac{mg}{l}x - hx + F_0 \cos pt. \quad (128.1)$$

Агар аввалгидек $\frac{h}{2m}$ суниш коэффициентини δ билан, $\sqrt{\frac{k}{l}}$ хусусий частотани ω билан белгилаб олсак, ҳаракат тенгламаси

$$x + 2\delta x + \omega^2 x = \frac{F_0}{m} \cos pt \quad (128.2)$$

куринишида бўлади. Тажриба маятникнинг p частота билан тебранишини курсатади. Тебранишлар B амплитудага ва ϕ бошланғич фазага эга, деб фараз қиласайлик. x тебранишларни қўйидагича ёзиш мумкин:

$$x = B \cos(pt + \phi). \quad (128.3)$$

Мажбурий тебранишларнинг B амплитудаси катталигини ва уларнинг ϕ бошланғич фазасини топиш талаб этилади. Олдин (128.3) ни дифференциаллаб, уни (128.2) га қўямиз:

$$B [(\omega^2 - p^2) \cos(pt + \phi) - 2p\delta \sin(pt + \phi)] = \frac{F_0}{m} \cos pt.$$

Бу ифодани маълум тригонометрик формулаларга қараб ўзгартирамиз:

$$\left\{ B[(\omega^2 - p^2)\cos \phi - 2p\delta \sin \phi] - \frac{F_0}{m} \right\} \cos pt + \\ + B[-(\omega^2 - p^2) \sin \phi - 2p\delta \cos \phi] \sin pt = 0. \quad (128.4)$$

Бу ифода иккита гармоник ҳад йиғиндисидан иборат:

$$a \cos pt + b \sin pt = 0, \quad (128.5)$$

бу ерда a ва b — вақт ўтиши билан ўзгармайдиган катталиклар. Равшонки, a ва b катталикларнинг иккаласи нолга тенг бўлганда ва фақат шундагина t нинг исталган қиймати учун бу тенглик ўринли бўлади. Шунинг учун (128.4) га асосан:

$$B[(\omega^2 - p^2)\cos \phi - 2p\delta \sin \phi] = \frac{F_0}{m}, \quad (128.6)$$

$$(\omega^2 - p^2)\sin \phi + 2p\delta \cos \phi = 0.$$

Бу икки тенгламадан B ва ϕ катталикларни аниқлаш мумкин. ϕ фазасини қийматини бевосита иккинчи тенгламадан топамиз:

$$\phi = \operatorname{arctg} \frac{2p\delta}{\omega^2 - p^2}. \quad (128.7)$$

¹ Хусусий тебранишлари (126.1) тенглами билан тавсифланадиган пружинадаги юкининг мажбурий тебранишлари учун ҳам мана шундай тенглама ўринли бўлади, фақат унда $-\frac{mg}{l}x$ қайтарувчи куч ўринида пружинанинг $-kx$ қайтарувчи кучи туради.

сида аста-секин ошира борамиз. Айланишлар сони кичик булганда тахта сал-сал тебраниб туради, буни тахтага қўл тегизиб кўрибгина сезиш мумкин. Сўнгра айланишлар сони маълум бир қийматга эришганда тахтанинг вертикал тебранишлари амплитудаси кескин ортади ва қўзга яхши сезилади. Моторчанинг айланишлари сонини ошира бориб, биз тебранишлар амплитудаси камайганини, тебранишлар қўзга кўринмайдиган бўлиб қолганини, фақат салгина титраб тургани қўлга сезилишини кузатамиз. Резонанс юз берган вақтдаги айланишлар сонини қайд қилиб қўямиз. Кейин моторчани тўхтатамиз ва уни юқоридан пастга қаратиб бир урамиз, ургандан сўнг устида моторча турган тахта хусусий тебранма ҳаракатга келади, бу тебранишлар частотаси резонанс ҳолатдаги частотага яқин бўлади.

Шуни қайд қилиш керакки, бу ҳолда ташқи кучнинг амплитудаси доимий қолмайди, балки айланишлар сонининг квадратига пропорционал равишда ортади, чунки ташқи кучнинг манбай марказдан қочма куч бўлиб, бу кучнинг катталиги айланишлар сонининг квадратига пропорционал равишда ортади. Шунга қарамасдан, айланишлар частотаси хусусий частотадан (яъни резонанс ҳолатдаги частотадан) ортганда тахтанинг тебранишлари кескин пасаяди.

128- §. Мажбурий тебранишлар амплитудаси билан частота орасидаги муносабат

Резонанс вақтида амплитуда нима сабабдан ортади?

Резонанс вақтида система хусусий тебранишлар қилгандек бўлади, ташқи куч эса тебранаётган жисмни фақат туртиб туради. Резонанс вақтида тикловчи (қайтарувчи) куч, хусусий тебранишлар ҳолидаги каби, массага керакли тезланиш беради, ташқи куч эса фақат ишқаланиш кучини мувозанатлайди. Резонанс ҳолатдан узоқда ташқи куч ишқаланиш кучидан бошқа кучларни ҳам мувозанатлайди, шунинг учун тебранишлар заиф булади. Масалан, агар ташқи куч тебранишларининг частотаси хусусий частотага нисбатан жуда кичик бўлса, у ҳолда ташқи куч амалда пружинанинг эластиклик кути билан мувозанатлашиди, яъни ташқи куч пружинани узининг ўзгаришларига уйғун равишда ҷузиб-сиқиб туради. Бироқ ташқи гармоник куч таъсири остида юз берадиган тебранишларни назарий равишида анализ қилгандан сўнгина бутун манзарани якъолроқ тасаввур этиш мумкин.

Маятник юкига горизонтал йўналишда ташқи $F = F_0 \cos pt$ гармоник куч таъсири қиляпти, деб фара兹 қилайлик, бу ерда F_0 — кучнинг амплитудаси, p_0 — унинг доиравий частотаси. У ҳолда $-mg - h\ddot{x}$ қайтарувчи кучга ((124.6) га к.) ва $-h\dot{x}$ ишқаланиш кучига ((126.1) га к.) яна F куч қўшилади ва оғиши бурчаклари унча катта бўлмаган.

ган ҳолда маятник юкининг ҳаракат тенгламаси қўйидаги кўринишга¹ эга бўлади:

$$mx = -\frac{mg}{l}x - hx + F_0 \cos pt. \quad (128.1)$$

Агар аввалгидек $\frac{h}{2m}$ сўниш коэффициентини δ билан, $\sqrt{\frac{g}{l}}$ хусусий частотани ω билан белгилаб олсак, ҳаракат тенгламаси

$$x + 2\delta x + \omega^2 x = \frac{F_0}{m} \cos pt \quad (128.2)$$

кўринишда бўлади. Тажриба маятникнинг p частота билан тебранишини курсатади. Тебранишлар B амплитудага ва ϕ бошланғич фазага эга, деб фараз қиласлик x тебранишларни қўйидагича ёзиш мумкин:

$$x = B \cos(pt + \phi). \quad (128.3)$$

Мажбурий тебранишларнинг B амплитудаси катталигини ва уларнинг ϕ бошланғич фазасини топиш талаб этилади. Олдин (128.3) ни дифференциаллаб, уни (128.2) га қўямиз:

$$B [(\omega^2 - p^2) \cos(pt + \phi) - 2p\delta \sin(pt + \phi)] = \frac{F_0}{m} \cos pt.$$

Бу ифодани маълум тригонометрик формулаларга қараб узгартармиз:

$$\left\{ B[(\omega^2 - p^2) \cos \phi - 2p\delta \sin \phi] - \frac{F_0}{m} \right\} \cos pt + \\ + B[-(\omega^2 - p^2) \sin \phi - 2p\delta \cos \phi] \sin pt = 0. \quad (128.4)$$

Бу ифода иккита гармоник ҳад йиғиндисидан иборат:

$$a \cos pt + b \sin pt = 0, \quad (128.5)$$

бу ерда a ва b — вақт ўтиши билан ўзгармайдиган катталиклар. Равшонки, a ва b катталикларнинг иккаласи нолга тенг бўлганда ва фақат шундагина t нинг исталган қиймати учун бу тенглик ўринли бўлади. Шунинг учун (128.4) га асосан:

$$B[(\omega^2 - p^2) \cos \phi - 2p\delta \sin \phi] = \frac{F_0}{m}, \quad (128.6)$$

$$(\omega^2 - p^2) \sin \phi + 2p\delta \cos \phi = 0.$$

Бу икки тенгламадан B ва ϕ катталикларни аниқлаш мумкин. ϕ фазанинг қийматини бевосита иккинчи тенгламадан топамиз:

$$\phi = \operatorname{arctg} \frac{2p\delta}{\omega^2 - p^2}. \quad (128.7)$$

¹ Хусусий тебранишлари (126.1) тенглами билан тавсифланадиган пружинадаги юкининг мажбурий тебранишлари учун ҳам мана шундай тенглама ўринли бўлади, фақат унда $-\frac{mg}{l}x$ қайтарувчи куч ўрнида пружинанинг $-kx$ қайтарувчи кучи туради.

(128.6) тенгламанинг биринчисини B га бўлиб, $\sin\varphi$ га кўпайтирамиз ва иккинчисини $\cos\varphi$ га кўпайтириб, бирини иккинчисидан айрамиз:

$$\frac{F_0}{mB} \sin\varphi = -2\delta p. \quad (128.8)$$

$\sin\varphi = -\frac{2\delta pmB}{F_0}$ ифодани (128.6) тенгламанинг иккинчисига қўямиз:

$$\cos\varphi = \frac{mB}{F_0} (\omega^2 - p^2). \quad (128.9)$$

(128.8) ва (128.9) тенгликларни квадратга кўтариб, қўшамиз:

$$\frac{m^2 B^2}{F_0^2} (\omega^2 - p^2)^2 + \frac{4\delta^2 p^2 m^2 B^2}{F_0^2} = 1. \quad (128.10)$$

Бу тенгликни ўзгаририб, ундан мажбурий тебранишлар амплитудасининг ифодасини топамиз:

$$B = \frac{F_0}{m} \frac{1}{\sqrt{(\omega^2 - p^2)^2 + 4\delta^2 p^2}}. \quad (128.11)$$

Бу формуладан кўринадики, мажбурий тебранишлар амплитудаси ҳамиша таъсир этувчи F_0 кучнинг амплитудасига пропорционал, ундан ташкари, частотага жуда мураккаб тарзда боғлиқ. Агар сўниш катталиги кичик (δ сўниш ω га нисбатан жуда кичик) бўлса, (128.11) нинг маҳражидаги радикал $p = \omega$ қиймат яқинидаги бирор жойда минимумга эга бўлади ва шунинг учун p частотанинг қийматлари ω га яқин бўлганда тебранишларнинг B амплитудаси энг катта қийматга эга бўлади.

Агар юкка доимий F_0 куч таъсир этса, юк мувозанат вазиятидан B_{ct} миқдорда силжийди. B_{ct} силжиш қўйидаги тенгликдан то пилади:

$$\frac{mg}{l} \cdot B_{ct} = F_0$$

ёки

$$B_{ct} = \frac{F_0 l}{mg}. \quad (128.12)$$

Агар маятникнинг хусусий частотаси $\omega = \sqrt{\frac{g}{l}}$ эканини эсга олсан, $p = 0$ бўлганда (128.11) дан B_{ct} нинг (128.12) ифодасини топамиз. $p \rightarrow \infty$ да, яъни частота жуда катта бўлганда тебранишлар амплитудаси нолга интилади.

Мажбурий тебранишларда турли кучлар орасидаги муносабат p частотага қараб қандай ўзгаришини муфассалроқ кўриб чиқамиз; буни билиш бизга частота ўзгарганда тебранишлар амплитудаси ўзгаришининг сабабларини аниқлашга имкон беради.

(128.1) тенглама «масса \times тезланиш» кўпайтмаси учта куч, яъни қайтарувчи куч, ишқаланиш кучи ва ташқи куч йиғиндисига тенг

эканини ифодалайди. Мажбурий тебранишларда учала күч p частота билан гармоник тебранишлар қиласы.

Күчлар орасидаги асосий (128.4) муносабатни қойыдагыча ёзамиз:

$$\frac{mB(\omega^2 - p^2)\cos(pt + \varphi)}{\text{«консерватив күч»}} - \frac{2\delta pmB \sin(pt + \varphi)}{\text{ишқаланиш күчи}} = F_0 \cos pt. \quad (128.13)$$

$\frac{mg}{l} B \cos(pt + \varphi)$ қайтарувчи күч билан жисм массасининг тезланишига күпайтмаси ($mx = -mp^2B \cos(pt + \varphi)$) йиғиндинисини «консерватив күч» деб атайды (қайтарувчи күчини $m\omega^2B \cos(pt + \varphi)$ күрнешінде ёзиш мүмкін, чунки $\omega^2 = \frac{g}{l}$). Бу күчнинг бир давр давомидаги иши нолга тенг эканини текцириб күриш осон. Иккінчи ҳад ишқаланиш күчидір. Шундай қилиб, (128.13) тенглама ташқи F күчнинг ишқаланиш күчи ва консерватив күч билан мувозанатлашганини күрсатади.

Частоталар жуда кичик ($p \rightarrow 0$) бўлганда ишқаланиш күчи ва масса билан тезланиши күпайтмаси жуда кичик бўлади, шунинг учун $F_0 \cos pt$ ташқи күч факат $mB\omega^2 \cos(pt + \varphi)$ қайтарувчи күч билан мувозанатлашади, бинобарин, $\varphi = 0$. Частота кичик бўлганда ташқи күч билан силжиш бир хил фазада бўлади; бу ҳолда системанинг тебранишлари факат қайтарувчи күч бор-у, лекин масса ва ишқаланиш күчи йўқ бўлган ҳолдагиек бўлади.

Частоталар жуда катта ($p \rightarrow \infty$) бўлганда консерватив күчнинг иккинчи ҳади, яъни — $mBp^2 \cos(pt + \varphi)$ күч бошқа күчлардан устунлик қиласы. Масса билан тезланиши күпайтмаси қайтарувчи күч ва ишқаланиш күчидан анча катта бўлади. Тезланиши амалда факат ташқи күч аниқлади, шунинг учун қойыдагини тахминан ёзиш мүмкін:

$$-mBp^2 \cos(pt + \varphi) \approx F_0 \cos pt. \quad (128.14)$$

Бундан $\varphi \approx 180^\circ$, $B \approx \frac{F_0}{mp^2}$ эканлиги келиб чиқади. $p \gg \omega$ ва $p \gg \delta$ бўлган ҳолда (128.11) дан ҳам худди шу натижага келиб чиқади. Тебранишлар частотаси катта бўлганда силжиш билан күч қарама-қарши фазада бўлади ва тебранишлар деярли $F_0 \cos pt$ ташқи күч эркин m массага қўйилган ҳолдагиек бўлади. Тебранишлар частотаси катта бўлганда масса асосий роль ўйнайди, частота кичик бўлганда эса асосий ролни қайтарувчи күч ўйнайди.

Хўш, ташқи күч частотаси ўртача бўлганда манзара қандай бўлар экан? Равшанки, $p = \omega$ бўлганда консерватив күч, яъни (128.13) нинг биринчи ҳади хамиша нолга тенг, ташқи күч эса факат ишқаланиш күчи билан мувозанатлашади:

$$-hpB \sin(pt + \varphi) = F_0 \cos pt. \quad (128.15)$$

t нинг исталган қиймати учун ёзилган бу тенглик $\varphi = -90^\circ$, яъни $x = B \cos(pt - 90^\circ)$ бўлгандагина ўринли бўлади. $p = \omega$ да, яъни

резонансда силжиш тебранишлари күч тебранишларидан ҳамиша 90° орқада қолади. Резонансда ишқаланиш кучи асосий роль уйнайди. Шунинг учун биз буни билмасдан ишқаланиш кучини эътиборга олмаганимизда ва $h = 0$ деб фараз қилганимизда эди, бундай хуласага келган бўлар эдик: $p = \omega$ бўлганда тебранишларнинг B амплитудаси чексиз бўлиши керак, амалда бундай бўлиши жисман мумкин эмас. ($h = \delta = 0$ ва $p = \omega$ бўлганда бу хуласа (128.11) формуладан ҳам, (128.13) тенгликдан ҳам келиб чиқади.) Бирок ишқаланиш етарлича кичик бўлганда резонанс вақтида тебранишлар амплитудаси катта бўлади. $p = \omega$ бўлганда (128.13) дан $B_{рез}$ ни топамиз:

$$B_{рез} = \frac{F_0}{2\delta m\omega} = \frac{F_0}{h\omega}. \quad (128.16)$$

Шунинг учун h нинг қиймати унча катта бўлмаганда тебранишларнинг резонанс вақтидаги амплитудаси жуда катта бўлиши мумкин. Амплитудаси катта бўлган резонанс тебранишлар машина ёки иншотнинг тебранувчи қисмлари учун хавфли бўлади, баъзан эса бу қисмларнинг бузилишига сабаб бўлади.

Қимматбаҳо машиналар резонанс тебранишлардан бузилган ҳоллар маълум, шунинг учун инженерлар машинадаги айрим қисмларнинг хусусий частоталарини резонанс юз бермайдиган қилиб ҳисоб қилади. Шунингдек, масалан, резонанс ҳодисасининг олдини олиш учун ҳарбий қисмларнинг кўприкдан бараварига қадам ташлаб ўтиши тақиқланади: қадам частотаси кўприкнинг хусусий частотаси билан бир хил бўлганда кўприк вайрон бўлган ҳоллар маълум.

Ташқи кучнинг мажбурий тебранишлар даври ичидаги бажарган иши ишқаланиш кучнинг ўша вақт ичидаги бажарган ишига тенг; қолган кучларнинг иши нолга тенг. Қарор топган мажбурий тебранишларда ташқи кучнинг иши иссиқлика айланади.

Частоталар кичик бўлганда тебранишлар амплитудаси, (128.12) га асосан, тахминан қўйидагича бўлади:

$$B \approx B_{ct} = \frac{F_0 l}{mg} = \frac{F_0}{k_0}, \quad (128.17)$$

бу амплитуда ташқи кучнинг F_0 амплитудаси ва тикловчи (қайтарувчи) кучнинг $k_0 = \frac{mg}{l}$ коэффициентига боғлиқ бўлиб, ишқаланиш кучига боғлиқ эмас. Пружинага осилган юкнинг мажбурий тебранишларидаги пружинанинг $k = k_0$ бикрлиги¹ m массага боғлиқ бўлмайди, бинобарин, паст частоталарда B амплитуда ҳам m га боғлиқ бўлмайди.

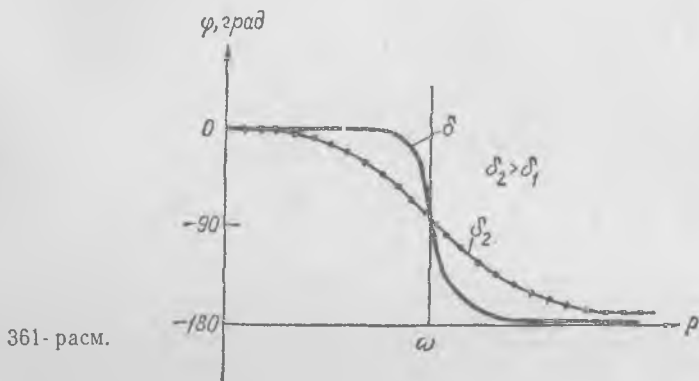
Частоталар катта бўлганда тебранишлар амплитудаси, (128.14) га асосан, тахминан

$$B \approx \frac{F_0}{mp^2} \quad (128.18)$$

¹ (128.1) тенгламага берилган изоҳга қаранг.

бұлади, яъни r^2 га тескари пропорционал бұлади; тебранишлар амплитудаси тебранишлар частотасига ва массага боғлиқ бұлып, тикловчи күчгә ва ишқаланиш күчининг \dot{h} коэффициенти ва ω хусусий частотага боғлиқ бұлып, $\dot{h}\omega$ күпайтмага тескари пропорционалдир.

Юкорида айтиб үтилганидек ((128.16) га қ.) резонанс вақытда амплитуда ишқаланиш күчининг \dot{h} коэффициенти ва ω хусусий частотага боғлиқ бұлып, $\dot{h}\omega$ күпайтмага тескари пропорционалдир.



Яна бир марта эслатиб үтамизки, *тебранишлар амплитудаси ҳамиша таъсир этүвчи күчининг амплитудасига пропорционал*.

(128.7) формуладан күриниб турибиди, фаза бүйіча сильжиш частотага боғлиқ равища таҳминан 361-расмда күрсатилғандек үзгаради. Частоталар кичик бұлганда сильжиш тебранишлари күч билан бир хил фазада бұлади, резонанс вақытда сильжиш тебранишлари күчдан фаза жиҳатдан 90° орқада қолади, частоталар жуда катта бұлғанда, сильжиш тебранишлари билан күч қарама-қарши фазада бұлади. Буларнинг ҳаммаси тебранишларда айрим күчларнинг ролини анализ қилишдан чиқадиган хулосаларга мос келади. Шуни қайд қиласызки, паст частоталарға тегишли мулоҳазаларнинг ҳаммаси $r \ll \omega$ бұлған ҳолда, яъни тебранишлар частотаси хусусий частотадан анча кичик бұлғанда түғри бұлади; $r \gg \omega$ бұлғанда бу мулоҳазалар юксак частоталар учун түғри бұлади; бошқача қилиб айтғанда, резонансга тегишли барча қонунияттар r нинг ω га бұлған нисбати билан аниқланади.

Ишқаланиш күчи ёки δ сүниш коэффициенти камайиши билан резонанс чүккиси (359-расмга қ.) тобора үткірроқ бұлади, резонанс яқында амплитуда кескин ортади; сүниш оз бұлғанда резонанс частотаси яқында тебранишлар фазаси ҳам жуда кескин үзгеради (361-расмга қ.).

Мажбурий тебранишларнинг ҳамма қонуларини биз маятник тебранишлари мисолида күриб чиқдик. Равшанки, бу қонулар ҳаракатининг тенгламасини (128.2) күринишгә келтириш мүмкін бұлған ҳар қандай система учун түғри бұлади. Пружинадаги юк,

Суюқликка ботирилган ареометр, пружинага осилган жисм (чұнтаки соат маятнигига үхшаб буралма тебранишлар қиласынан жисм) ва шу каби системаларга гармоник күч таъсир этганда бу системалар нинг тебранишлари шундай мажбурий тебранишларга мисол бұлади.

129- §. Дискли валнинг тебранишлари

Күп машиналарнинг (масалан, бүг турбинаси, маховик, вентилятор ва ҳоза) валида диск айланади, валда айланатған дискинг энг содда модели 362-расмда күрсетілген. Вертикал үрнатылган спицага (иінгікта стерженге) кичик радиуслы диск үрнатылған; диска ҳамиша бирмунча балансировкасизлик бұлади, янын дискнинг массалар марказы вал үкіда ётмайды. Тажрибаларимиз яққолроқ бұлиши учун балансировкасизлини көзінде m' юк билан оширағыз. Агар биз спицаны уига перпендикуляр йұналишда бир уриб құйсак, хусусий тебранишлар пайдо бұлади, буларнинг ω частотасы спицаның әғилишиданың бикрлигига ва дискинг M массасына бағыл ғана. Диск x миқдорда четга сильжигана қайтарувчи kx әластиклик күчи пайдо бұлсın, у ҳолда спицаның әғилиши туфайлы дискинг хусусий частотасы

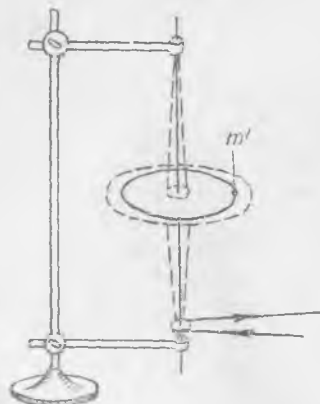
$$\omega = \sqrt{\frac{k}{M}} \quad (129.1)$$

бұлади. Хусусий тебранишлар исталған йұналишда бир хил частота билан соидириледі. Агар биз дискин тортиб түриб, четга туртиб үйборсак, диск иккі йұналишда о частота билан гармоник тебранишлар қиласы да дискинг марказының әллипс бүйлаб ҳаракат қиласы (363-расм). (x, y) тектислик спицага перпендикуляр, тинч ҳолатда диск марказы ва спицаның үкі координаталар бошида бұлади. Тебраниш бұлағаттанда бу марказ x үкі бүйлаб

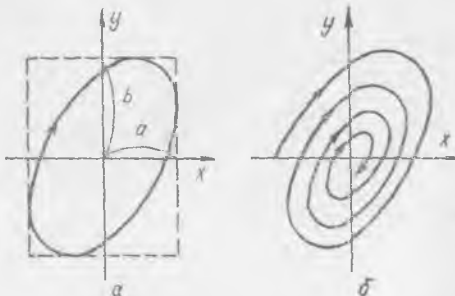
$$x = a \cos \omega t \quad (129.2)$$

гармоник тебраниш қиласы, y үкі бүйлаб ҳам худди үша частота билан

$$y = b \cos(\omega t + \varphi) \quad (129.3)$$



362- расм.



363- расм.

гармоник тебраниш қиласи. ωt ни йўқотиб, қўйидаги тенгламани топамиз:

$$\frac{y^2}{b^2} + \frac{x^2}{a^2} - \frac{2xy}{ab} \cos \varphi = \sin^2 \varphi, \quad (129.4)$$

бу тенглама эллипс тенгламасидир. Ўзаро перпендикуляр йўналишларда бир хил частота билан юз берган икки гармоник тебраниш бўйлаб бўладиган ҳаракатдан иборат; бу эллипс томонлари $2a$ ва $2b$ бўлган тўғри тўртбурчак ичида жойлашган (363-а расм). Эллипснинг шакли тебранишлар орасидаги фазалар силжишига, яъни φ га боғлиқ. $\varphi = 90^\circ$ ва $\varphi = 270^\circ$ бўлганда эллипснинг бош ўқлари координата ўқлари билан устма-уст тушади; $\varphi = 0^\circ$ ва $\varphi = 180^\circ$ бўлганда эллипс тўғри чизиқка айланади, бу тўғри чизиқ томонлари $2a$ ва $2b$ бўлганда тўғри тўртбурчакнинг диагонали бўйлаб кетади. Агар $a = b$ ва $\varphi = 90^\circ$ бўлса, эллипс айланади.

Ҳақиқатда ҳаракат (129.2) ва (129.3) формуласалар билан ифодалангандек юз бермайди, чунки ҳамиша сўниш мавжуд бўлиб, дискинг маркази эллипсга яқин бўлган спираль бўйлаб (363-б расм) ёки хусусий ҳолда айланага яқин бўлган спираль бўйлаб ҳаракат қиласи.

Кези келганда шуни айтиб ўтамизки, илга осилган юз (364- расм) бир четта га тортилиб, ўз текислигига перпендикуляр бўлган йўналишда тутиб юборилса, у ҳам юқоридагига ўхшаган ҳаракат қиласи; бу конус шаклидаги маятник бўлиб, унинг или конус спиртила бўлади. Конус шаклидаги маятникнинг тебранишлари ўзаро перпендикуляр бўлган икки йўналишда бир хил частота билан юз берадиган икки гармоник тебраниш тўпламидан иборат.

Энди спицага ўтраптилган дискининг мажбурий тебранишлари масаласига қайтамиз. Бир лаҳза тебранишлар йўқ, M массали диск r бурчак тезлик билан айланмоқда, деб фараз қиласимиз; у ҳолда диск ўқига марказдан қочма

$$F_{M,K} = MR_{M,K} \omega^2 \quad (129.5)$$

куч таъсир киласи (448- бетдаги изохга қ.) ва диск ҳамиша r бурчак тезлик билан айланади, бу формулада R_0 — дискинг оғирлик марказидан айланиш ўқигача бўлган масофа. $t = 0$ бошлангич найтда оғирлик маркази у ўқда ётган бўлсин; у ҳолда x ўқ бўйлаб

$$F_{M,K} \sin \varphi t$$

куч, у ўқ бўйлаб эса

$$F_{M,K} \cos \varphi t$$

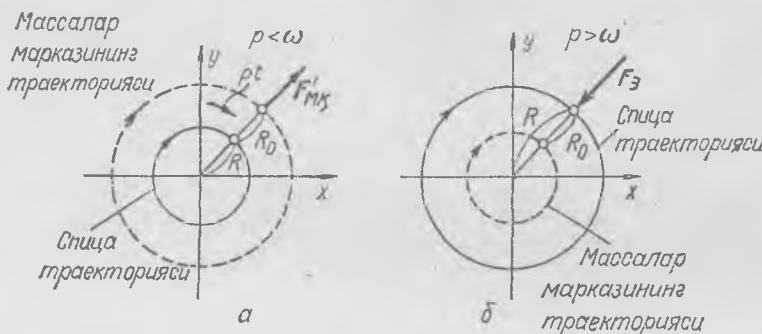
куч таъсир қиласи. Бу кучларнинг ҳар бири таъсири остида диск x ўқ бўйлаб ва y ўқ бўйлаб бўладиган икки тебраниш ҳаракатда бараварига катнишади. Бу кучларнинг амплитудалари бир хил бўлгани ва спицанинг ўзаро перпендикуляр йўналишлардаги хоссалари бир хил бўлгани учун, мажбурий тебранишлар ўзаро перпендикуляр икки йўналишда бир хил амплитуда билан юз беради, яъни марказдан қочма куч таъсири остида спица айланади бўйлаб айланышлар частотаси билан «юради». Айланышлар сони жуда кичик бўлганда спица шуидай тебраниши, дискинг оғирлик марказининг силжиши ўқ силжишидан (ёки дискинг геометрик маркази силжишидан) катта бўлади ва ўқ айланади бўйлаб 365-а расмда кўрсатилгандек ҳаракат қиласи. Спица эгилиб, айланыш ўқидан R миқдорда четлашади, бироқ дискинг оғирлик маркази координаталар бошидан деярли ўша радиус миқдорида узокда ётади. Спица эгилганда туфайли дискинг маркази айланыш ўқидан оғади, шунинг учун марказдан қочма кучлар спицанинг бу эгилишига яъни спица тебранишларининг амплитудасига боғлиқ бўлади. Айланыш тезлиги ω бўлган ҳолда и жуда кичик частотада марказдан қочма куч



364- расм.

эгилган спицанинг эластиклик кучи таъсири билан мувозанатлашмагунча спица эгалаверади.

Валнинг айланыш тезлиги катта, яъни $p > \omega$ бўлганда спица айланга силжиши диск марказининг силжишидан ортиқ бўлади. Дискнинг оғирлик маркази билан геометрик маркази орасидаги R_0 масофа одатда жуда кичик; шунинг учун спица тебранишларининг амплитудаси жуда кичик бўлади; айланышлар частотаси ортгани сари массалар маркази тобора координаталар бошига яқинлаша



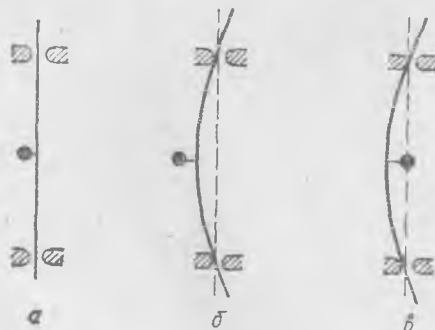
365- расм.

боради ва спица тебранишларининг амплитудаси R_0 га яқинлашади. Айланыш тезлиги катта бўлганда спицанинг тебранишлари жуда кичик бўлади, буни 362-расмда кўрсатилган асбоби тез айлантирганда кузатиш мумкин. Дискни синхрон стробоскопик ёртичи воситасида кузатиб, бизнинг хуросаларимиз тўғри эканлигига ишонч ҳосил қилиш мумкин. R_0 ни каттароқ қилиб олиб ва t ни орттириб, спица дискнинг оғирлик маркази атрофида «юришини» яққол кўрамис.

Тажрибалар яққолроқ бўлиши учун яна бундай қилиш ҳам мумкин. Дискни спицадан чиқаруб олиб, спидага ён томондан юк бириттириб қўйиш мумкин (366- а расм). Айланыш тезлиги кичик бўлганда резонансдан олдин юк спицани тортиб эгади (366- б расм). Айланыш тезлиги катта бўлганда спица шундай эгиладики, бунда юк айланыш ўқига яқин туради (366- в расм). Айланыш тезлиги қанча катта бўлса, юк айланыш ўқига, яъни подшипниклар марказидан утадиган ўққа шунчак яқин бўлади.

Резонанс вақтида, яъни p айланыш бурчак тезлиги хусусий ω частотага яқин бўлганда спицанинг катта резонанс тебранишлари бошланади; агар улар чеклаб қўйилмаса, амплитуда жуда ортиб кетиб, спица синиб қолади. Агар айланышлар сонин тез орттириб, резонанс соҳасида тухтаб турилмаса, спица озигина силкиниб тинчийди ва $p \gg \omega$ бўлганда, юқорида айтганимиздек, жуда кичик тебранишлар қиласади.

Диск резонанс юз беришдан олдин ёки ундан кейин айланмоқда,



366- расм.

деб фараз қилиб, диск тебранишларининг амплитудасини ҳисоблаб чиқариш мумкин.

Дискнинг ҳаракатини p бурчак тезлик билан айланётган координаталар системасида тасаввур этайлик. Бу системада диск тинч туради ва бу ҳолда марказдан қочма куч билан спица деформациясининг эластиклик кучи мувозанатлашади.

Айланыш тезлиги кичик (яъни $p < \omega$) бўлганда марказдан қочма куч

$$F_{M,R} = Mp^2 (R + R_0)$$

(белгиларни 365- расмдан қараб олинг), деформацияланишдаги қайтарувчи куч

$$F_s = kR.$$

Бу кучлар ифодасини тенглаштириб, спица тебранишлари амплитудасининг қуийдаги ифодасини топамиз:

$$R = \frac{R_0}{\frac{k}{Mp^2} - 1} = \frac{R_0}{\frac{\omega^2}{p^2} - 1},$$

бу ерда (129. 1) га асосан $\sqrt{\frac{k}{M}} = \omega$ — спицадаги диск тебранишларининг хусусий частотаси.

Айланыш тезлиги катта (яъни $p > \omega$) бўлганда 365- расмдаги белгиларга мувафиқ равишда марказдан қочма куч

$$F'_{M,R} = Mp^2 (R - R_0)$$

бўлади, эластиклик кучи эса $p < \omega$ бўлган ҳолдаги кўринишда ифодаланади.

Бу кучларнинг тенглигидан R ни топамиз:

$$R = \frac{R_0}{\frac{k}{1 - \frac{p^2}{Mp^2}}} = \frac{R_0}{\frac{\omega^2}{1 - \frac{p^2}{\omega^2}}}.$$

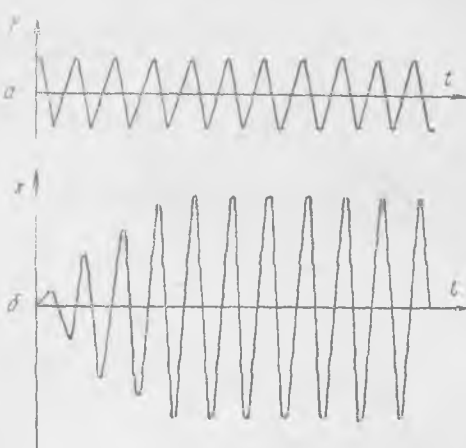
Резонанс вақтида (яъни $p = \omega$) амплитуда чексиз бўлади; агар ишқаланиш кучи ҳисобга олинса, у ҳолда амплитуда чекли бўлади.

Спицадаги дискининг бу ерда тавсиф этилган тебранишлари ўз даврида анча мураккаб ҳисобланган техникавий масаланинг ечими бўлган. Ўтган аср охириларида буғ турбиналари қуришга киришилган; схематик равишида бу турбиналарни валга ўтқазилган диск деб тасаввур этиш мумкин. Турбиналарнинг қуввати ва айланыш тезлиги ортиши билан ҳалокатга олиб келувчи эмирилишлар бошлиланган. Шундай катта тебранишлар вужудга келганики, бунинг натижасида машина бузилиб кетган. Шундан сўнг, табиийки, валлар қаттиқроқ ва пишиқроқ қилиб ишланадиган бўлди, бироқ булар ижобий натижада бермади: тебраниш ва эмирилишлар валлининг олдингидан каттароқ айланышларидан содир бўлди. Шундай бўлиши кераклиги мутлақо равшандир: валнинг қаттиқлиги оширилганда ω частота ортган, шунинг учун резонанс ҳодисаси айланыш тезлигининг қиймати қаттароқ бўлганда юз берган. Ўшанда тўғри йўл топилди: вални янада ингичка, қаттиқлигини камроқ қилиш ва $p > \omega$ айланыш тезлигига ишлази тавсия этилди. Бундай қилиш анча осон ва арzonга тушади, шунинг учун худди шундай қилинадиган бўлди.

Валнинг хусусий частотага мос келадиган айланыш тезлиги *критик тезлик* деб аталади. Ҳозирги вактда ҳар бир машина шундай лойиҳаланадики, у ишланаадида вал ҳеч қаочн критик тезликка эга бўлолмасин; ишлатишга доир кўрсатмаларда машинани тезлаштиришда уни критик тезликлар зонасидан имкон борича тезроқ олиб ўтиб кетиш тавсия этилади; маълумки, бу зонада хавфли резонанс тебранишлари юз бериши мумкин.

**130- §. Ўткинчи процесслар ва мураккаб тебранишлар.
Гармоник анализ**

Биз стационар мажбурий тебранишларни муфассал куриб чиқдик. Ташки күч амплитудаси ўзгарганда ёки унинг частотаси ўзгарганда бу ташки күч таъсир этаётган системада ҳамиша хусусий сұнувчи тебранишлар пайдо бўлади. Шунинг учун ташки гармоник кучнинг бирор тарзда ўзгаришидан бирор вақт ўтгандан кейингина бу күч таъсир этаётган системадаги тебранишлар гармоник тебранишлар бўлади; дастлаб хусусий тебранишлар мажбурий тебранишларга қўшилиб, мураккаб ҳаракатни юзага келтиради, бу ҳаракат ўткинчи процесс деб аталади.



367- расм.

Маятникка частотаси унинг хусусий частотасига тенг бўлган ташки гармоник күч (367-а расм) таъсир эттирилгандаги тебранишлар графиги 367- б расмда кўрсатилган. Күч берилгандан бирор вақт ўтгандан кейингина маятник стационар гармоник мажбурий тебранишлар киласи; бундай тебранишлар киласи; бундай тебранишлар киласи; бундай тебранишлар киласи;

нишлар ҳақида биз олдинги параграфларда гапириб келдик. Бу ҳолдаги ўткинчи процесс графиги 367- б расмда кўрсатилган.

Дастлабки вақтда пайдо бўладиган хусусий тебранишлар мажбурий тебранишлар амплитудасини камайтиради; хусусий тебранишлар сұнгач, маятник факат мажбурий тебранишлар қиласи. Хусусий тебранишлар қанча секин сўнса, ўткинчи процесс шунча узоқ давом этади.

Агар тебранувчи системага, масалан, маятникка битта эмас, балки частоталари ҳар хил бўлган бир нечта гармоник күч таъсир қиласа, тажрибанинг кўрсатишча, бу кучларнинг ҳар бири узининг частотасига тенг бўлган частотали мажбурий тебранишлар юзага келтиради. Шундай қилиб, натижавий тебраниш мураккаб бўлиб, гармоник тебраниш бўлмайди, маятник бир вақтнинг узида ташки гармоник кучларнинг частотасидек турли хил частотали бир нечта тебранишда қатиашади; ҳар бир күч ҳосил қилган мажбурий тебраниш шу кучнинг бошқа кучлар бўлмаганда ҳосил қиладиган мажбурий тебранишидек бўлади.

Даври T бўлган ҳар қандай даврий функция даврлари $\frac{T}{n}$ бўл-

ган гармоник функциялар йиғиндиси тарзидан тасвирланиши математикада исбот этилади; бу ерда n , умуман айтганда, барча натурал сон қийматларини қабул қиласы, $n = 1, 2, 3, \dots$. Масалан, 368-а расмда күрсатилған даврий күч 368-б вәрасмларда күрсатилған икки гармоник күч йиғиндиси тарзидан ифодаланиши мүмкін:

$$f = b \sin \frac{2\pi}{T} t + a \sin \frac{6\pi}{T} t. \quad (130.1)$$

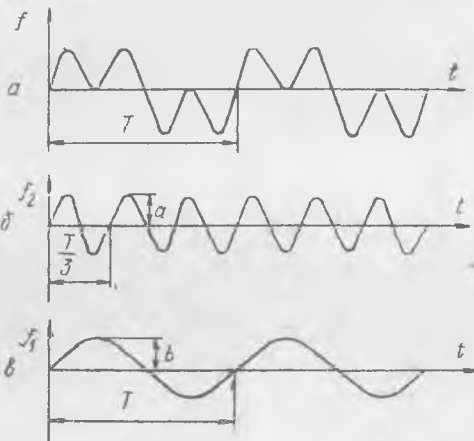
$f_1 = b \sin \frac{2\pi}{T} t$ ва $f_2 = a \sin \frac{6\pi}{T} t$ күчлар f күчнинг гармоникалари

деб аталади. Даври f күчнинг даври билан бир хил бұлған f_1 гармоника асосий гармоника деб аталади. Гармоникаларнинг ҳар бирининг таъсири остида мажбурий гармоник тебранишлар пайдо бўлади: f_1 күч таъсири остида $p_1 = \frac{2\pi}{T}$ частотали тебранишлар, f_2 күч таъсири остида $p_2 = \frac{6\pi}{T}$ частотали тебранишлар пайдо бўлади.

Агар гармоникалардан бирининг частотаси хусусий частота билан бир хил бўлиб қолса, масалан, f_2 гармониканинг $p_2 = \omega$ частотаси $p_2 = \omega$ бўлиб қолса, у ҳолда f_2 күчдан ҳосил бўлған тебранишлар асосий гармоникадан ҳосил бўлған тебранишлардан устунлик қиласы. f күч таъсири остидаги система бу ҳолда резонатор, яъни f мураккаб тебранишдан частотаси тахминан ω га teng ва f_2 га тегишли бўлған тебранишларни ажратадиган асбоб бўлади.

Резонанс эгри чизиги қанча ўтқир бўлса, резонаторнинг хусусий тебранишлари қанча секин сұнса, резонанс ҳолатдаги тебранишлар гармоник тебранишга шунча яқин бўлади ва резонатор ўзининг хусусий частотасига яқин частотали тебранишларни шунча яхши ажратади. Албатта, бошқа гармоникалардан ҳосил бўладиган тебранишлар ҳам ҳамиша қатнашади, бироқ сұниш кам бўлғанда бу тебранишлар жуда кичик бўлади. Резонаторнинг бундай сайлаши хоссаси қатор техникавий қурилмаларда кенг қўлланилади.

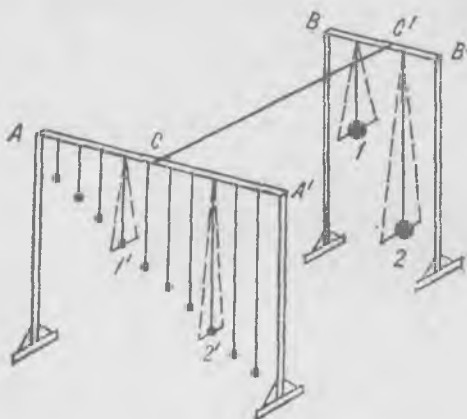
Агар бизнинг ихтиёrimизда хусусий частоталари турлича бўлған ва турли частотали мураккаб күчлар таъсири остида турган резонаторлар тўплами бўлса, биз бу резонаторларнинг тебранишларига қараб резонаторга таъсир этувчи мураккаб күчнинг таркиби тўғрисида



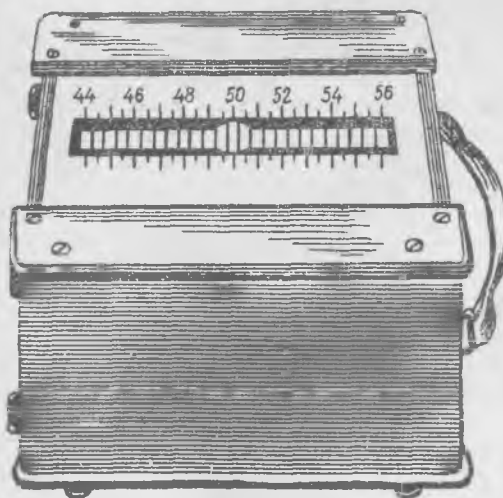
368- расм.

фикр юрита оламиз ва мураккаб таъсирни анализ қилиб, ундан маълум частотали тебранишни ажратса оламиз.

Масалан, AA' стерженга узунлиги турлича бўлган енгил маятниклар бир қатор қилиб осиб қўйилган (369- расм). AA' таглик иккита ($1, 2$) оғир маятник осиб қўйилган BB' тагликка енгил CC' штанга билан бириттирилган. Оғир маятникларни тебрантирамиз; уларнинг тебранишидан улар осилиб турган BB' таглик тебранма ҳаракатга келади, CC' штанга воситасида эса AA' таглик сал-сал тебранади; маълумки, AA' га бир тўда маятник осиб қўйилган. Бир оз вақт ўтгач ҳамма маятниклар тебранма ҳаракатга келади, улар мажбурий тебранишлар қиласиди. Бироқ частоталари 1 ва 2 маятникларнинг частоталарига яқин бўлган $1'$ ва $2'$ маятниклар ҳаммасидан кўпроқ тебранади



369- расм.



370- расм.

CC' штанга томонидан бериладиган таъсир AA' тагликни оғир маятникларнинг хусусий частоталарига тенг бўлган икки частота билан тебранма ҳаракатга келтиради, таглик билан бирга унга осилган маятниклар ҳам тебранади. Бу таъсир ҳамма маятникларга тахминан бир хил даражада қўйилган бўлади ва уларнинг ҳаммаси икки частота билан тебранади, бироқ $2'$ маятникда паст частоталари тебранишлар устунлик қиласиди, $1'$ маятникда эса юқориоқ частотали тебранишлар устунлик қиласиди. Биз BB' тагликни кўрмадик, деб фараз қиласидик, у ҳолда AA' тагликдаги маятникларнинг тебранишига асосланаб туриб, CC' штанга тебранишлари-

нинг частоталари тұғрисида тайинли бир холосага келишимиз мүмкін. Маятниклар (резонаторлар) системаси бу ерда мураккаб таъсирнинг гармоник анализатори булып хизмат қиласы.

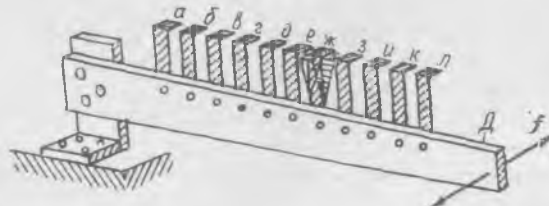
Резонаторларнинг бу хоссалари тебранишларни үлчаш ва анализ қилишга мүлжалланган техникавий асбобларда құлланилиши мүмкін.

Үзгартувчан токка мүлжалланган тилли частотомер (370-расм) ва тилли тахометр — резонанс принципи асосида қурилган асбоблардир. Тилли частотомер үзгартувчан ток частотасини аниқлашга, тилли тахометр эса вал айланишлари частотасини аниқлашга мүлжалланган. Бу асбобларнинг ассоид қисми бир асосга бириктирилган турлы хил хусусий частотали резонаторлар түпламидан иборат. Одатда бир пластинкага узунлиги турлича бұлған тиллар (a, b, v, \dots) бир қатор қилип бириктирилган булып, тиллар учida кичикроқ масса бұлады (371-ғам). Тилларнинг үлчами ва материали, шунингдек, учидаги массалар шундай танланады, улардан ҳар бирининг хусусий частотаси берилген тайинли ω_1, ω_2 ва ҳоқазо частоталарга мос келдиган бұлсін.

ω_0 частотаси үлчанмоқчи бұлған тебраниш тиллар бириктирилган Δ пластинкани тебрантиради; бунинг оқибатида хусусий частотаси ҳаммадан күра ω_0 частотага әнг яқин бұлған тил әнг катта амплитуда билан тебранма ҳаракат қиласы, бу амплитудади тил учи шаклининг чаплашиб кетганидан аниқлаш осон. Частотомерда электромагнитта үзгартувчан ток юборилади, электромагнит үз навбатида Δ пластинкани тебрантиради, тил тебранишларининг манзараси эса 370-расмда күрсатылған; ҳар бир тил қаршиисига унинг хусусий частотаси герц ҳисобида ёзиб құйилған. Бинобарин, бу ҳолда үзгартувчан токнинг үлчанаётган частотаси 50 Гц га teng (секундига 50 тебраниш). Тахометрда асбоб корпуси ичидағи Δ пластинка стерженга («шчупга») боғланған; бу стерженнинг тебранишлари Δ пластинкага узатылады. Вали тайинли бир тезлик билан айланыётган машина корпуси тебранаётган частота билан тебранишга мажбур әтәмиз; бу частота деярли ҳамма вақт вал айланишларининг сонига teng бұлади.

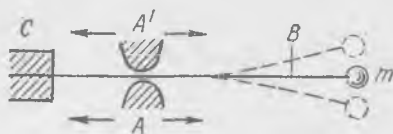
Агар тиллар бириктирилған пластинка гирокоп гардишига уланса, бу асбобнинг ишини яққол күреатиши мүмкін. Агар олдин айлантириб юборилған гирокоп аста-секин тұхтаса, у ҳолда тиллар бирин-кетин катта-катта амплитудали тебранишлар қилишини қуриш

371- расм.



мумкин. Моторнинг айланиш тезлиги вақт ўтиши билан пасайишини ҳам худди шу йўсинда кузатиш мумкин.

Тебранишлар частотасини ўлчашга мўлжалланган бир қатор асбобларнинг тузилишига резонанс ҳодисалари асос қилиб олинган. Масалан, 372-расмда тилли частотсмэрнинг схемаси кўрсатилган, бу асбобнинг асоси учда m массаси бўлган B пластинка (тил) бўлиб, пластинканинг иккинчи учи асбобнинг C корпусига маҳкамланган;



372- расм.

маҳкамланган жойидан бирор ма-софада пластинка A ва A' таянчлар билан қисиб қўйилган. Частотаси ўлчанмоқчи бўлган тебранувчи жисмга асбобнинг корпуси тегизилганда тил мажбурий тебранма ҳаракатга келади. Сўнгра AA' таянчлар плас-

тинка бўйлаб сурилиб, уларнинг тил максимал амплитуда билан тебранадигандаги вазияти аниқланади. AA' таянчнинг мазкур вазиятидаги тебранишларнинг хусусий частотаси маълум ва у тилли частотомер шкаласида кўрсатилган. Бинобарин, бу частота тебранишларнинг ўлчанаётган частотасига teng.

Агар тебраниш мураккаб бўлиб, турли частотали гармоник тебранишлардан иборат бўлса, у ҳолда бу частоталар бир-бирига унча яқин бўлмаганда асбоб ҳамма частоталарни топа олади.

Бу турдаги ҳамма асбобларда асосий сезгир элемент «резонатор» бўлиб, унинг хусусий частотасини осонгина ўзгартириш мумкин.

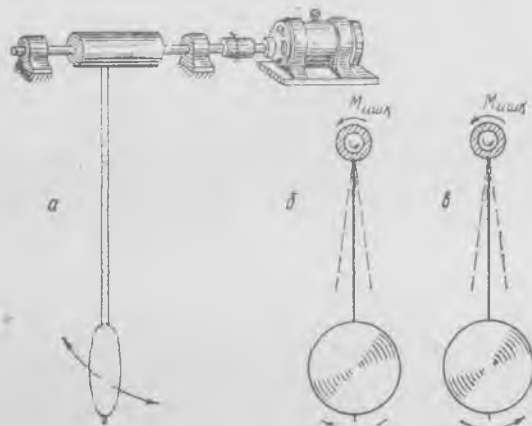
Акустика, оптика, радиотехника ва қатор бошқа соҳаларда резонаторлар анализ қилиш қобилияти туфайли катта роль ўйнайди.

131- §. Автотебранишлар

Ташки даврий куч таъсири остида бўлмаган системада маълум бир шароитларда доимий даврий тебранишлар юз беради. Масалан, торга кути ўзгармайдиган шамол уриб туриди, тор қимиirlамай турганда бу куч торни бир томонга доимий миқдорда оғдиради, холос. Бироқ бундай муттасил шамол таъсирида биз кўпинча торнинг даврий стационар тебранишлар қилишини кўрамиз, бу тебранишлар частотаси торнинг хусусий частотасига деярли teng.

Фижжак торига камонча бир текис босиб юргизилади, камончанинг торга ишқаланиш кучи торни тортиши керак эди, бироқ ҳаммага маълумки, бунда тор даврий тебранма ҳаракатга келади. Агар шамол ва камонча бўлмаган вактда биз торни мувозанат вазиятидан чиқариб, кейин қўйиб юборсак, хусусий тебранишлар пайдо бўлиб, улар бирор вакт ўтгандан сўнг тўхтаб қолган бўлар эди. Бироқ шамол бўлганда ёки камончани юргизганда тебранаётган торга таъсири этубучи кучлар шундай ўзгарадики, бунда улар тебранишларни сўндиримай туради; бу кучларнинг иши тор тебранганда муқаррар ра-

вишда пайдо бүладиган бошқа ишқаланиш кучларининг ишини компенсациялашга сарф бүлади. Торнинг тебранишларида шундай шароитлар юзага келадики, бу шароитларда мазкур тебранишларни сундирмай турадиган маълум бир даврий қуч пайдо бүлади; тебранишлар бўлмаганда камонидан берилаётган ташки таъсир ўзгартмаган бўлар эди.



373- расм.

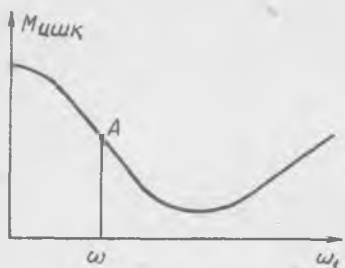
Тайинли даврий ташки таъсир бўлмаган ҳолда ўзида даврий тебранишлар пайдо бўладиган системалар автотебранишли системалар деб, процессининг ўзи автотебранишлар деб аталади.

Автотебранишларга энг содда мисол сифатида айланувчи валга ўрнатилган маятникнинг автотебранишларини кўриб чиқамиз (373-а расм). Маятник муфтасининг айланётган валга ишқаланиш кучлари маятникка таъсир қилиб, маълум M_{ii} момент ҳосил қиласиди¹. Маятник даврий тебранма ҳаракат қилган ҳолда бу момент бажарадиган ишни кўриб чиқамиз. Давринг вал билан маятник қарамақарши йўналишларда айланадиган бир ярми (бир бўлаги) ичida ишқаланиш кучлари M_{ii} моментининг иши маятникдан олинган энергияга тенг бўлади (373- б расм); давринг вал билан маятник бир томонга айланадиган иккинчи ярми давомида ишқаланиш кучлари M_{ii} моментининг иши маятникка энергия қўшиб беради (373- в расм). Бази шароитларда қуруқ ишқаланиш кучи сирпаниш тезлигига деярли боғлиқ бўлмайди; у ҳолда ишқаланиш кучларининг маятник берган иши нолга тенг бўлади ва бундай осмага ишқаланишдан тебранишлар сунмайди.

Агар валнинг маятник муфтасига ишқаланиш кучи сирпаниш тезлигига боғлиқ бўлса, у ҳолда манзара ўзгаради. Ишқаланиш кучи

¹ Валнинг айланиш тезлиги абсолют қиймат жиҳатидан ҳамиша маятникнинг тебраниш вақтидаги айланиш тезлигидан катта деб фараз қилинади.

сирпаниш тезлигига қараб ортмоқда, деб фараз этайлик; у ҳолда 373-б расмда күрсатилган ҳолатда ишқаланиш кучларининг моменти 373-в расмда күрсатилган ҳолатдагидан ортиқ бўлади; бинобарин, бир давр ичида ишқаланиш кучларининг таъсири натижасида маятник энергия сарф қиласди ва маятник тебранишлари кўпроқ сўнади. Маятник тебранишларининг энергияси осмада сарф бўлади; айланәтган валга ишқаланиш тебранишларни кўпроқ сўндиради, холос.



374- расм.

Агар сирпаниш тезлиги ортганда ишқаланиш кучи камайса, манзара принципиал жиҳатдан ўзгариб кетади. Вал бир оз мойланганда сирпаниш тезлиги ўзгаришининг маълум бир диапазонида бундай шароитларни юзага келтириш мумкин. Маятник қимирламай турганда ишқаланиш кучи моменти билан валнинг айланниш тезлиги орасидаги муносабатнинг типик эгри чизиги 374- расмда кўрсатилган.

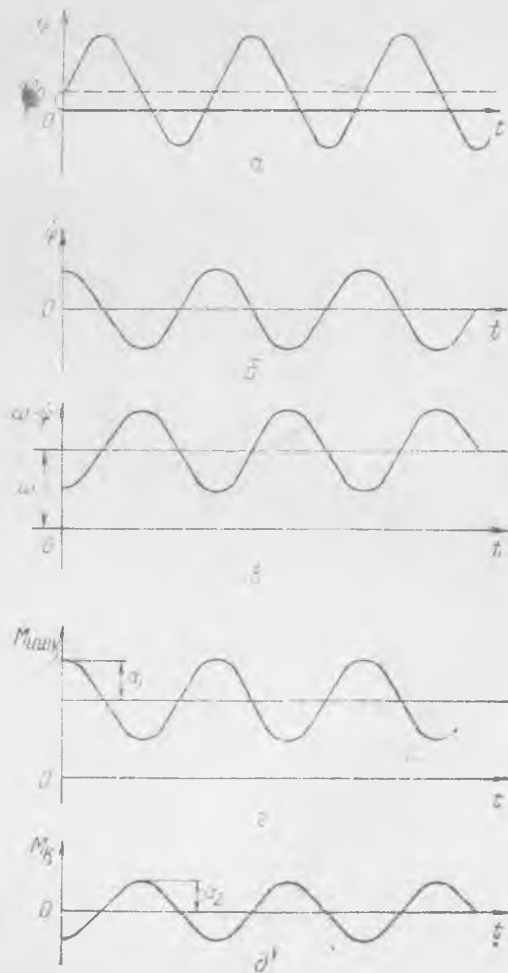
Валнинг айланниш тезлигига A нуқтанинг абсциссаси туғри келсин, деб фараз қиласди; у ҳолда маятник тебранишларининг энергияси давр давомида ортишини юқорида қилинганга ўхшаш мулоҳазалар асосида исбот этиш осон. Тебранаётган маятник давр давомида валдан маълум бир порция энергия олади; агар бу энергия порцияси ҳавога ишқаланишга сарф бўладиган энергиядан ортиқ бўлса, у ҳолда маятник тебранишларининг амплитудаси вақт ўтиши билан ортади.

375-расмда тасвирланган графикларни кўриб чиқиб, тебранишлар манзарасини тасаввур этиш мумкин. a график маятникнинг Φ оғиш бурчагининг вақт ўтиши билан қандай тебранишини кўрсатади; b график маятникнинг Φ айланниш тезлигининг ўзгаришини кўрсатади; v график нисбий айланниш тезлигининг (сирпаниш тезлигининг), яъни $\omega_1 = \omega - \dot{\phi}$ нинг тебранишларини кўрсатади; g график валнинг ω доимий айланниш тезлиги атрофида юз беради; g график валнинг муфтага ишқаланиш кучлари M_x моментининг тебранишларини кўрсатади (бунда сирпаниш тезлиги ортганда ишқаланиш кучлари камаяди); d график ҳавога ишқаланиш кучларининг M_x моменти ўзгаришини кўрсатади; бу момент ҳамиша $\dot{\phi}$ тебранишларига қарамакарши фазада бўлади. Равшанки, a_1 амплитуда a_2 амплитудадан катта бўлса, тебранишлар кучайди.

Маятник тебранишларининг амплитудаси ортиши билан валга ишқаланиш кучлари моментининг a_1 амплитудаси ҳавога ишқаланиш кучлари моментининг a_2 амплитудасига қараганда секинроқ ўсади ва маятник тебранишлари амплитудасининг бирор кийматида a_1 ва a_2

амплитудалар тенглашиб қолади; бунда маятник стационар тебранишлар, яғни *автомебрациишлар* қиласы.

Моторнинг айланыётган вали маятникка стационар автотебранишларда иссикликка исерф бўладиган энергия ўрнини босишга зарур бўлган энергия беради. Бу энергия мотордан маятникка сирпаниш ишқаланиш кучи воситасида берилади. Бу мулоҳазаларнинг ҳаммасидан автотебранишлар частотаси маятник тебранишларининг хусусий частотаси билан аниқланиши кўриниб турибди. Тажрибанинг курсатишича, автотебранишлар частотаси бошқа ҳолларда ҳам теб-



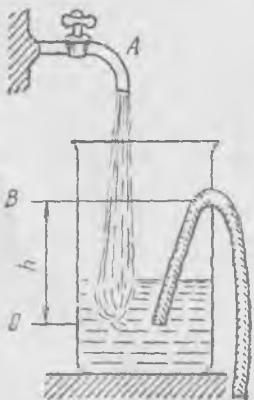
375- расм.

ранувчи система таркибига кирувчи резонаторнинг хусусий частотасига яқин бўлади.

Деярли гармоник тебранишлар қиласидан автотебраниш системалари ҳамиша тебранма ҳаракат қиласидан резонатордан (маятникдан) ва у билан боғлиқ бўлган энергия манбаидан (мотордан) иборатdir; резонатор тебранаётганда у энергия манбаига шундай таъсир кўрсатадики, бунда резонаторга таъсир этувчи куч даврий куч бўлиб қолади ва резонатордаги тебранишларни қувватлаб туради. Ҳамиша энергия манбаи билан резонатор ўртасида тескари алоқа бор, бу алоқа энергия манбаи ҳосил қиласётган кучнинг тебранишини таъминлаб туради. Бу мисолда сирпаниш тезлигининг тебранишлари тескари алоқани таъминлаб турди, бу алоқа валға ишқаланиш кучларининг маятник тебранишларини қувватлаб турадиган тебранишлари орқали амалга оширилади. Автотебранишлар пайдо бўлиши учун бирор (жуда кучсиз бўлса-да) туртки керак, чунки юқорида тавсифланган бутун процесс маятник мувозанат вазиятидан оғиб, тебранма ҳаракатга келган вақтда бошланади.

Айланётган валдаги маятникнинг тебранишлари деярли гармоник бўлган автотебранишларга мисол бўлади. Бироқ автотебранишлар гармоник тебранишлар бўлмаслиги ҳам мумкин; масалан, очилаётган эшикнинг ғичирлаши эшик ошиқмошиқларидаги қуруқ ишқаланиш кучига алоқадор бўлган автотебранишлар туфайли пайдо бўлади ва хоказо. Ногаймоник автотебранишларга оид типик мисолга қадим замонлардаёқ маълум бўлган галма-гал оралашладиган манбаларнинг автотебранишларини кўрсатса бўлади.

Бундай манба қурилмасининг тузилиш схемаси 376-расмда кўрсатилган. Идишининг деворидан сифон наий үтказилган. Агар идишга A жўмракдан доимий сув жараёни туширилса, унинг оқиш тезлигини шундай ростлаш мумкинки, бу ҳолда идишдаги сув сатҳи даврий равишда тебраниб турадиган бўлади. Дастлаб идишда сув йўқ эди, деб фараз этайлик. Жўмракдан сув оқизиб қўямиз, идишдаги сув сатҳи аста-секин кўтарила бошлайди; сув сатҳи B тамғага етган ҳамоно (376-расмга қ.) сув сифон наийдан оқиб тўкила бошлайди, сув оқими наий ичидағи ҳавони ўзи билан бирга элиб кетиб, сифоннинг анча йўғон



376- расм.



377- расм.

найини бутунлай тұлдиради: сүнгра сув жұмракдан идишга тушаётганидан күра сифондан анча тез оқыб тушады, натижада сув сатхи сифон найининг пастки учидағи С тамғагача камаяды. Энди сифон найининг қисқа томонидан унга ҳаво киради, сифондан сув тұқылады ва шу билан сифоннинг иши тұхтайди. Сүнгра біз тавсифлаган бу процесс истаганча узоқ мудлат давомида тақрорланаверади: сув идишда тахминан 377-а расмда күрсатылғандек даврий равишда күтарилиб-пасайыб туради, сифон еса идишни даврий равишда В тамғадан С тамғагача бұшатыб туради. Сув сатхининг үзгариш тезлиги 377-б расмда күрсатылған.

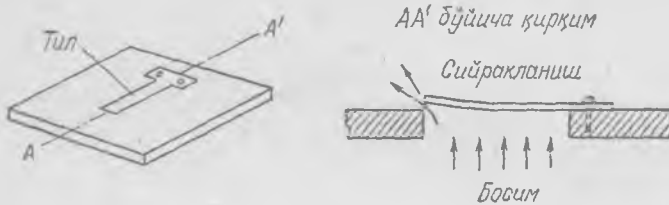
Графиклардан бу ердаги тебранишлар мұтлақ гармоник тебранишлар әмас әканлығы куриналади. Сув сатхи харакатининг тезлиги сифон «ишилған» ва «тұхтаған» пайтларда айницақа кескін үзгәради. Бироқ бу ердаги тебранишлар соф даврий тебранишлар бұлыб, уларни жұмракдан тушаётгап сүенниң бир текис оқими құвватлап туради. Процесни құйыдагы тәсісіләш мүмкін: идишдеги сув сатхи маълум баландликка етінде идиш «тешілиб», ундан сув кета бошлайды, сув сатхи пасайыб маълум жойға келгенде «тешіш» бекилади. «Тешікүни идишга қуийләтгап сув ёпали ва очади—«тескари алока» ана шундан иборат. Сув сатхининг тебранишлары идиш хоссаларини үзгартыргандай бўлади.

Пружинага илинтирилган жисмениң қуруқ сирт устида сирпанишида худди мана шу типдаги автотебранишлар пайдо бўлади. Идишдеги сув сатхининг ёки пружинага илинтирилган юникинг автотебранишлари ногармоник тебранишлар бўлиб, үзлүкли автотебранишлар деб аталади, чунки буларнинг ҳаракат графиклари ёки тезлик графиклари шакли жиҳатидан үзлукли функцияларга яқин бўлган эгри чизиқлар билан тасвирланади.

Ҳаво ёки сув жараёни туфайли пайдо бўладиган автотебранишларга яна бир нечта мисол келтирамиз, чунки бундай ҳодисалар кундалик турмушда кўп учрайди.

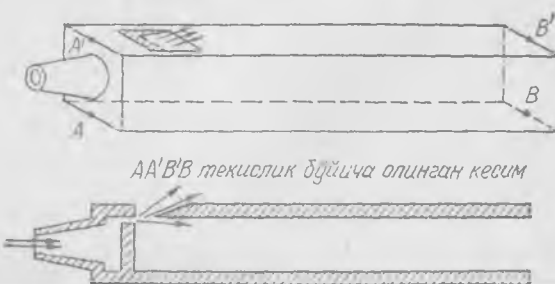
Гармонь ёки бошка тилли музика асблобларыда пайдо бўладиган товуш тиллинг (клапанинг) автотебранишлари натижасидир, тил жуда юпқа пластинка бўлиб, у тирқишдан отилиб чиқадиган ҳаво жараёнида туради (378- расм).

378- расм.



Орган трубалари, ҳұштак ва шуларга ўхшаш бошқа қурилмаларда ҳавонинг тебранишлари ўтқир тиғға урнаб ажраләтгап муттасил ҳаво жараёни құвватлаб турған автотебранишлар туфайли пайдо бўлади (379- расм). Бу ерда труба ичида турған ҳаво резонатордоридir.

379- расм.



Яхши маҳкамланмаган водопровод трубасидаги жүмракни очганда трубадан чиқадыган кескин товуш ҳам жұмрап тиркішидан оқиб ўтаётган сув жараёни туфайли пайдо буладыган автотебранишлар натижасидир.

Чүнтаки соат ва дөвөр соаты маятникининг тебранишлари автотебранишларга яқын мисол бўлади.

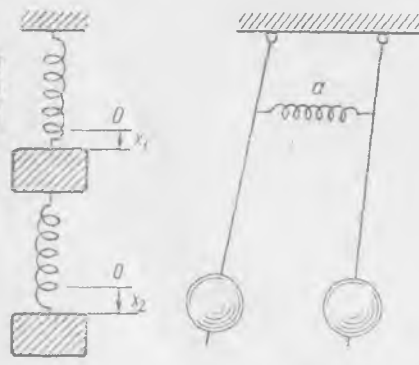
132- §. Эркинлик даражалари кўп бўлган системаларнинг хусусий тебранишлари

Олдинги параграфларда биз бир жисмнинг, яъни илга осилган юкнинг, пружинага биректирилган жисмнинг, суюқликка ботирилган жисмнинг ва ҳоказоларнинг тебранишларини кўриб чиқдик. Агар туташ идишларда турган суюқлик тебранса, у ҳолда бир зарранинг гармоник тебранишлари суюқликнинг ҳамма зарраларининг тебранишларини бир қийматли аниқлади. Бундай ҳаракатларнинг эркинлик даражаси битта бўлади; бутун ҳаракат процессини тўлиқ билиш учун фақат битта катталиктининг ўзгаришини билиш етарлидир.

Энди пружиналарга устма-уст қилиб осиб қўйилган икки юкни вертикаль тебранма ҳаракатга келтирилдик, деб фараз қиласайлик (380-расм). Бу ерда пастки пружина тебраниш вақтида деформацияланади ва юқориги юкнинг (массасининг) x_1 силжиши пастки массасининг x_2 силжишига тенг бўлмай қолади. Тебраниш вақтида бараварига икки катталик — x_1 ва x_2 ўзгаради. Масалан, фақат пастки юкни тебрантирамиз, унга кескин туртки билан бирор тезлик берамиз; шу ҳамонно юқориги масса ҳам тебранма ҳаракатга келади, улар орасидаги пружина чўзилиб-қисқариб, юқориги юкни ҳам тебранма ҳаракатга келтиради. Шунинг учун тебранишларни анализ қилишда биз иккала юкнинг бараварига қиласайган ҳаракатини ҳисобга олишга мажбурмиз; бундай тебранма системанинг эркинлик даражаси иккита бўлади.

Худди шунингдек, бир-бирига енгил a пружина билан боғланган (381- расм) ва ўзларининг осилиш нуқталаридан ўтадиган вертикаль текисликдагина тебрана оладиган икки маятник ҳам эркинлик даражаси иккита бўлган система дир. Бир маятникнинг тебранишлари иккинчисининг тебранишларига қонуний равишда боғланган.

Бир-бирига пружиналар билан боғланган уч, тўрт ва ҳоказо маятникларнинг тебранишларини кузатиш мумкин; уч, тўрт ва ҳоказо маятникдан иборат тўпламни эркинлик даражалари уч, тўрт ва ҳоказо бўлган ягона сис-



380- расм

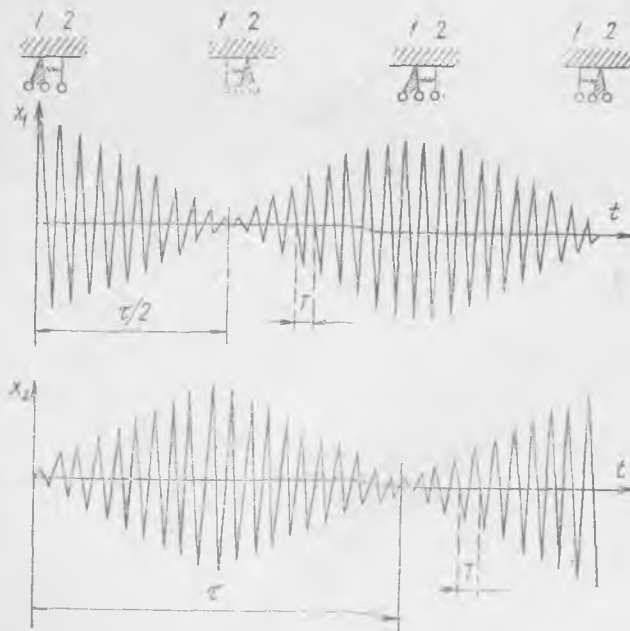
381- расм.

тэма деб ҳисоблаш лозим, чунки буларда уч. түрт ва ҳоказо маятник бир вактда тебранади.

Агар бундай системада битта ёки бир неча маятники оғдириб, тебранишларни кузатсак, маятниклардан ҳар бирининг тебраниш манзараси жуда мураккаб эканлигини курамиз. Даставал, ишқала-ниш кучлари ҳали сезиларли таъсир этмаган бирор қисқа вақт ичи-да тебранишларни кузагланда маятниклардан ҳар бирининг тебрани-ши ногармоник эканлигини курамиз.

Содда системалардан бирида бўладиган тебранишларни, чунончи бир-бирига пружина билан боғланган иккита бир хил маятник тебра-нишларини батафсилоқ кўриб чиқамиз (381-расм). Улардан бирини оғдириб, иккинчисини жойида тутиб турамиз. Сўнгра иккала маят-никни бараварига қўйиб юбориб, иккала маятник тебранишларини айни бир қоғозга ёзиб оламиз. Тебранишлар манзарасини 382-расм-да кўрсатилган графикка қараб тасаввур этиш мумкин.

Дастлаб биринчи маятник гўё иккинчи маятникни биз кўлимиз билан ушлаб тургандек тебранади, улар орасидаги пружина эса сё-зиларли равишда сиқилиб-чўзилиб туради; пружинанинг кучи иккин-чи маятникка таъсир этади ва бу маятник аста-секин тебрана бош-лайди. Биринчи маятникка берилган энергиянинг бир қисми иккинчи маятникка узатилгани учун, биринчи маятник тебранишларининг амплитудаси аста-секин камаяди, айни вақтда иккинчи маятникнинг амплитудаси ўсиб боради.



382-расм.

Бу процесс биринчи маятник тұхтаб, иккінчisi эса биринчи маятникинг эңг бошдаги тебраниш амплитудасига деярли тенг бұлған (агар ишқаланишга кетадиган истроф оз бұлса) амплитуда билан тебрана бошлагунча үтган бирор $\tau/2$ вақт давом этади. Сүнгра маятникларнинг роллари алмашады: иккінчи маятник биринчисини тебрантиради ва процесс тулық тақрорланады, чунки маятниклар бир хил. Маятниклар гоҳ үсувчи, гоҳ камаювчи тебранишлар қилиб, т вакт үтганды энергия алмашады. Бундай тебранишлар *тепкили тебранишлар* (титрш) деб, т вакт эса *тепкили тебраниш даври* деб аталади. Механикавий энергия иссиқлик энергиясынан алған, маятниклар тұхтаб қолмагунча механикавий энергия ҳамма вакт бир маятникдан иккінчисига деярли тұлық үтиб туради.

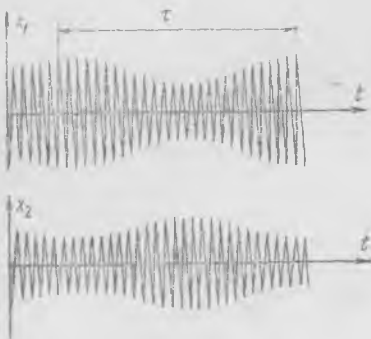
Әнди иккала маятникни четга тортиб қўйиб юборамиз ва яна тебранишлар процессини ёзиб оламиз. Бу ҳолда бир маятникнинг тебранишлар амплитудаси доимий қолмайды — у гоҳ ортади, гоҳ камаяди; иккінчи маятникда ҳам шунга үхашаң манзара юз беради; аввалгидек, маятниклардан бирининг амплитудаси ошганда иккінчининг амплитудаси албатта камаяди. Бироқ әнди бир маятникнинг амплитудаси нолгача эмас, балки бирор максимал қийматидан бирор минимал қийматигача камаяди; бу ҳол 383-расмда схематик рәвишда таҳминан күрсатылған. Энергияның бир маятникдан иккінчи маятникка үтишига кетган вақт, яъни тебранишлар амплитудаси үзининг максимал қийматидан минимал қийматига үзгарунача үтган вақт эса

аввалигича $\tau/2$ га тенг. Маятниклар ҳар кандай усулда тебрантириб юборылғанда ҳам ҳамиша тепкили тебраниш даври айни бир хил бұлади; маятник тебранишлары амплитудасининг максимал ва минимал қийматлари орасындағы айрмагина маятникларни тебрантириб юборыш усулига боғлиқ рашида үзгәради.

Умуман айтганда, маятниклардан ҳар бирининг тебранишлари ҳамма ҳолларда ногармоник тебранишлар бұлади. Ҳар бир маятник гармоник ҳаракат қылғандек

бұлади, бироқ унинг амплитудаси даврий рәвишда үзгәради, бу давр τ тепкили тебраниш даврига тенг бұлади. Тепкили тебранишда амплитуда үзгаришларининг катталиги (ёки чуқурлғы) тебранишларни ҳосил килиш усулынга боғлиқ. Равшанки тепкили тебраниш жуда заиф ва тебранишлар гармоник тебранишларға яқын бұладиган үй-фотиш усулларини топишга уриниб қўриш мүмкін.

Маятникларнинг симметрик эканлигига асосланған мулоҳазалардан фойдаланиб, маятникларни тебрантириб юборышнинг шундай икки



383- расм.

усулинни курсатиш мумкинки, бу усуллар құлланилганда маятниклар соф гармоник тебранма ҳаракат қиласы: биринчи усул — иккала маятникни бир томонга бир хил оғдириб, қүйіб юборилади, иккінчи усул — иккала маятникни турли томонга бир хил оғдириб, қүйіб юборилади. Биринчи усул билан тебрантириб юборилғанда иккала маятник орасыда пружина бұлмагандагидек тебранади, тебраниш вақтіда пружинанинг узунлығы үзгартайды. Агар пружинанинг оғирлигі ҳисобға олинмайды даражада кичик бұлса, у қолда маятникларнинг T_2 тебраниш даври битта маятникнинг өлғиз үзи тебранғандаги хусусий тебранишлари даврига тенг бұлади.

Иккінчи усул билан тебрантириб юборилғанда маятниклар қара-ма-қарши фазада тебранади, пружина сиқилади ва құзилади, бироқ уннинг үртаси тинч туради; бу нұктаны махкамалаб қүйилған нұкта деб ҳисоблаш мумкин. Иккала маятник бир хил шароитда бўлиб, T_1 давр билан гармоник тебранма ҳаракат қиласы. T_1 даврнинг T_2 даврдан кичик бўлишини тушуниш осон, чунки иккінчи қолда маятникнинг тикловчи кучига пружинанинг тикловчи кучи ҳам құшилади.

Агар маятникларнинг бошланғич оғишлари салгина фарқ қиласа, у қолда иккала маятникда ҳам унча катта бұлмаган тепкили тебраниш пайдо бұлади.

133- §. Тепкили тебранишни назарий равишда анализ қилиш

Тепкили тебраниш манзарасынша тушуниб олиш учун турли частотали иккі гармоник тебранишни құшиш түрлесідеги масаланы назарий жиҳатдан күриб чиқамиз. Айни бир частотали иккі тебранишни құшиш натижасыда үшандай частотали гармоник тебраниш ҳосил бўлишини олдиндан айтаб үтамиз.

Дарҳақиқат, нұкта бирор саноқ системасынша нисбатан маълум йұналишда $A \sin(\omega t + \varphi_1)$ қонун билан тебранаётган, саноқ системасынинг үзи эса үша йұналишда $B \sin(\omega t + \varphi_2)$ қонун билан тебранаётган бўлсин. У қолда нұкта құзғалмас саноқ системасынша нисбатан қойидалар қонун билан тебранади:

$$x = A \sin(\omega t + \varphi_1) + B \sin(\omega t + \varphi_2) = (A \cos \varphi_1 + B \cos \varphi_2) \sin \omega t + (A \sin \varphi_1 + B \sin \varphi_2) \cos \omega t = C \sin(\omega t + \varphi), \quad (133.1)$$

бу ерда

$$C = \sqrt{(A \cos \varphi_1 + B \cos \varphi_2)^2 + (A \sin \varphi_1 + B \sin \varphi_2)^2},$$

$$\varphi = \operatorname{arctg} \frac{A \sin \varphi_1 + B \sin \varphi_2}{A \cos \varphi_1 + B \cos \varphi_2}.$$

Йұналиши бир хил, Сироқ частотасы ҳар хил бўлган иккі гармоник тебранишнинг құшилишидан ҳосил бўлган тебраниш бошқача манзарани тасвирлайды, у гармоник тебраниш бўлмайды. Фараз қиласынан,

$$x_1 = A \sin(\omega_1 t + \varphi_1), \quad x_2 = B \sin(\omega_2 t + \varphi_2)$$

бўлсин. У қолда натижаловчи тебраниш қўйидагича бўлади:

$$x = x_1 + x_2 = A \sin(\omega_1 t + \varphi_1) + B \sin(\omega_2 t + \varphi_2) =$$

$$\begin{aligned}
 &= A \sin(\omega_1 t + \varphi_1) + A \sin(\omega_2 t + \varphi_2) + (B - A) \sin(\omega_2 t + \varphi_2) = \\
 &= 2A \cos\left(\frac{\omega_1 - \omega_2}{2} t + \frac{\varphi_1 - \varphi_2}{2}\right) \sin\left(\frac{\omega_1 + \omega_2}{2} t + \frac{\varphi_1 + \varphi_2}{2}\right) + \\
 &\quad + (B - A) \sin(\omega_2 t + \varphi_2).
 \end{aligned} \tag{133.2}$$

Биринчи хад гармоник тебраниш әмас, чунки у иккى гармоник күпайтүвчининг күпайтмасидан иборат бўлиб, улардан бирининг частотаси $\frac{1}{2}(\omega_1 - \omega_2)$, иккинчисининг частотаси $\frac{1}{2}(\omega_1 + \omega_2)$. Агар ω_1 ва ω_2 частоталар бир-биридан кўп фарқ қилмаса, $\frac{1}{2}(\omega_1 + \omega_2)$ частота ω_1 (ёки ω_2) билан бир хил тартибда бўлади, бироқ $\frac{1}{2}(\omega_1 - \omega_2)$ частота ω_1 (ёки ω_2) га нисбатан жуда кичик бўлади. У ҳолда натижаловчи (133. 2) тебранишнинг биринчи ҳадини ω_1 (ёки ω_2) частотали деярли гармоник тебраниш деб тасаввур этиш мумкин, бу тебранишнинг «амплитудаси» $2A \cos\left(\frac{\omega_1 - \omega_2}{2} t + \frac{\varphi_1 - \varphi_2}{2}\right)$ га teng, бошқача айтганда «амплитуда» вақт ўтиши билан секин ўзгаради. Бундай тебранишларнинг графиги 382-расмда биринчи маятник учун кўрсатилган график билан расо мос тушади; бу тебранишларни «соф тепкили тебраниш» деб аташ мумкин, бунда равшанки, тепкили тебраниш даври қўйидагига teng:

$$\tau = \frac{2\pi}{\omega_1 - \omega_2}. \tag{133.3}$$

Натижаловчи (133. 2) тебранишнинг иккинчи ҳади ω_2 частотали гармоник тебранишдир. «Соф тепкили тебраниш» билан гармоник тебранишларни қўшишдан тепкили тебраниш ҳосил бўлиб, бунда тебранишлар «амплитудаси» титрараш даврига teng бўлган давр билан ўзгаради, лекин ҳеч кажон полга teng булмайди; бундай тебранишларнинг графиги 383-расмда курсатилган. Амплитудалари бир хил (яни $A=B$) бўлган иккى тебранишни қўшганда ҳосил бўлган тепкили тебраниш соф тепкили тебраниш бўлади, $A \neq B$ бўлганда эса натижавий тебраниш одатдаги тепкили тебраниш бўлади; бу тепкили тебранишнинг $v_T = \frac{1}{\tau}$ частотаси, (133. 3) га асосан, ҳамиша қўйидагига teng бўлади:

$$v_T = \frac{\omega_1 - \omega_2}{2\pi} = v_1 - v_2,$$

бу ерда $v_1 = \frac{\omega_1}{2\pi}$, $v_2 = \frac{\omega_2}{2\pi}$ — қўшилганда тепкили тебраниш ҳосил киладиган гармоник тебранишларнинг частоталари. Тепкили тебраниш частотаси қўшилганда тебранишлар частоталарининг айримасига teng бўлиб, тебранишларнинг амплитудаси ва бошлангич фазасига боғлиқ әмас.

Бир томонга қараб ноль орқали кетма-кет иккى ўтиш орасидаги

$$T = \frac{4\pi}{\omega_1 + \omega_2}$$

вақтни (382-расмга қ.) мураккаб тебранишларнинг кичик даври деб аташ мумкин.

Тепкили тебраниш ходисасини яна бундай яққол тасаввур этиш мумкин. Бир йўналишда бўлаётган, бир-бирига яқин иккى гармоник тебраниш қўшилганда иккала тебранишнинг фазаси бир хил бўлган

t_1 пайтда натижаловчи тебраниш амплитудаси максимал бўлади; сунгра вақт ўтиши билан натижаловчи тебранишлар амплитудаси камаяди ва қўшилувчи тебранишлар фазаси қарама-қарши бўлган t_2 пайтда натижаловчи тебранишлар амплитудаси минимумга эришади; сунгра тебранишлар яна ортади ва қўшилувчи тебранишлар фазаси бир хил бўлган t_3 пайтда натижаловчи тебранишлар амплитудаси яна максимал бўлиб қолади ва хоказо.

Равшанки, τ тепкили тебраниш даври қўйидагига teng:

$$t_3 - t_1 = \tau. \quad (133.4)$$

t_1 пайтда фазалар айирмаси нолга teng, яъни

$$\omega_1 t_1 + \varphi_1 - \omega_2 t_1 - \varphi_2 = 0 \quad (133.5)$$

эди, деб фараз қиласиз, у ҳолда t_3 пайтда фазалар айирмаси 2π га teng, яъни

$$\omega_1 t_3 + \varphi_1 - \omega_2 t_3 - \varphi_2 = 2\pi. \quad (133.6)$$

(133.5) дан (133.6) ни ҳадма-ҳад айрамиз:

$$(\omega_1 - \omega_2) (t_3 - t_1) = 2\pi;$$

(133.4) ни эътиборга олиб, юқоридаги тенгламадан тепкили тебраниш даврини топамиз:

$$\tau = \frac{2\pi}{\omega_1 - \omega_2}. \quad (133.7)$$

Турли частотали иккита гармоник тебранишни қўшишнинг назарий анализи натижаларини солиштириб, биз қўйидаги хуносага келамиз: икки маятникнинг хусусий тебранишлари икки гармоник тебранишнинг йигиндисидан иборат бўлиб, бу тебранишлар частоталарининг айирмаси тепкили тебраниш частотасига teng.

134- §. Богланган маятникларнинг хусусий частоталари

Богланган маятникларни ҳар қандай усул билан тебранма ҳаркатга келтирганда уларнинг хусусий тебранишлари бир характердаги тепкили тебраниш бўлади¹. Шундай эканлиги тажрибадан кўринади ва уни назарий ҳисоблар тасдиқлайди; демак, маятниклардан ҳар бирининг тебранишлари мос равишда $\omega_1 = \frac{2\pi}{T} + \frac{\pi}{\tau}$, $\omega_2 = \frac{2\pi}{T} - \frac{\pi}{\tau}$ частотали иккита гармоник тебранишлар йигиндисидан иборат бўлади.

ω_1 ва ω_2 частоталар маятникларнинг узунлиги, юкларининг массаси, пружинасининг бикрлиги каби физикавий параметрларига ва пружина маятникнинг қаерига уланганига боғлиқ бўлиб, тебранишлар пайдо бўлишдан олдинги бошлангич шартларга боғлиқ эмас. Шунинг учун

¹ Бошлангич шартлар ҳар қандай бўлганда τ тепкили тебраниш даври ва T «кичик давр» айни бир қийматга эга.

ω_1 ва ω_2 , частоталар икки маятникдан иборат системанинг хусусий частоталари деб аталади. Биринчи ёки иккинчи маятникнинг бирор гармоник тебраниши кандай амплитуда ва кандай бошланғич фазага эга булишигина маятникларни тебрантириб юбориш усулига ва бошланғич шартларга боғлиқ бўлади.

Маятникларни тебранма харакатга келтириш усулига фақат тепкили тебраниш «чукурлиги»гина боғлиқ; агар бир частотали тебраниш амплитудаси иккинчи частотали тебраниш амплитудасига қараганда жуда кичик бўлса, у ҳолда титраш «чукурлиги» ҳам жуда кичик бўлади ва демак, бундай тебранишлар катта амплитудали гармоник тебранишларга яқин бўлади.

Агар бошланғич шароитни шундай танлаб олсакки, бунда ҳар бир маятник битта частота билан (тепкили тебраниш қилмасдан) тебранса, бу тебранишларнинг частотаси ω_1 ёки ω_2 хусусий частоталардан бири бўлади. Шунинг учун маятникларни бир ҳил фазада оғдиргандан кейинги гармоник тебранишлар (132-§ га қ.), кичик ω_2 частотали хусусий тебранишлар бўлади; иккала маятникни қарама-қарши фазада оғдирганда катта ω_1 частотали хусусий тебранишлар ҳосил бўлади. Демак, кичик частотали хусусий тебранишлар иккала маятникнинг синфазали гармоник тебранишлари экан, катта частотали хусусий тебранишлар эса иккала маятникнинг антифазали гармоник тебранишлари экан.

Синчиклаб ўтказилган тадқиқотларнинг кўрсатишича, маятникларнинг ҳар кандай бошланғич шароитлардан кейин пайдо бўладиган ҳар қандай хусусий тебранишлари иккала маятникнинг ω_2 частотали синфазали тебранишлари билан ω_1 частотали антифазали тебранишларнинг айнигандан иборат экан.

Бундай хулосанинг тўғри эканлигини кўйидаги мулоҳазалар тасдиқлайди. Биринчи маятникнинг бошланғич оғишни бирор x_{10} эди, иккincinnисини эса x_{20} эди, деб фараз қиласлик. Ҳар доим иккала маятникнинг оғишларини улар бир томонга шундай a миқдорга оғадиган ва турли томонга шундай b миқдорга оғадиган қилиб танлаш мумкинки, натижада оғишлар бошда берилган x_{10} ва x_{20} оғишларга teng бўлади. Дарҳақиқат, a ва b катталиклар қўйидаги тенгламалардан бир қўйматли равища аниқланади:

$$x_{10} = a - b, \quad x_{20} = a + b$$

ёки

$$a = \frac{x_{10} + x_{20}}{2}, \quad b = \frac{x_{20} - x_{10}}{2}.$$

Маятниклар бир томонга оғганда x_{10} ва x_{20} оғишлар мусбат деб ҳисобланади.

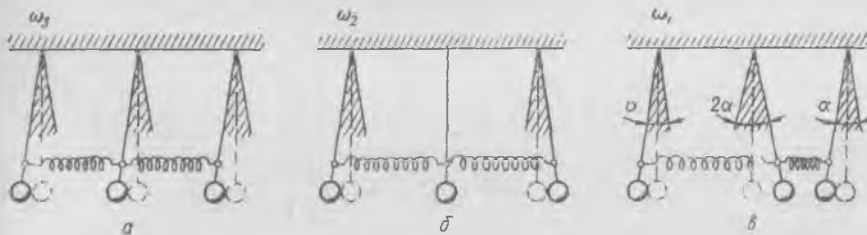
Маятниклар бир томонга a миқдорга оғганда ω_2 частотали синфазали хусусий тебранишлар юзага келади, улар турли томонга b миқдорга оғганда эса ω_1 частотали антифазали тебранишлар юзага келади. Бу харакатларни қўшсак, натижаловчи тебранишни топамиз; шунинг учун иккала маятникни x_{10} ва x_{20} миқдорларга оғдиргандан кейин пайдо бўладиган тебранишлар амплитудаси a ва частотаси ω_2 бўлган синфазали тебранишлар билан амплитудаси b ва частотаси ω_1 бўлган антифазали тебранишлардан иборат бўлади. Иккита бир ҳил маятник хусусий тебранишларнинг умумий манзараси ана шундай.

Маятниклар ҳар ҳил бўлганда ҳам исталган бошланғич шароитларда ҳар бир маятникнинг тебранишлари ω_1 ва ω_2 частотали икки

гармоник тебранишнинг йифиндисидан иборат булади; ω_1 ва ω_2 — шу маятниклар системасининг хусусий частоталари. Бошлангич шароитларни тегищлича танлаб олиш йўли билан иккала маятникни хусусий частоталарнинг фақат биттаси билан тебранадиган қилиш мумкин, бироқ узунлиги турлича бўлган маятниклар учун назарий ҳисоб бўлмаса, бу шароитларни олдиндан аниқлаш қийин.

135-§. Боғланган учта маятникнинг хусусий тебранишлари

Боғланган учта маятникнинг, яъни эркинлик даражаси учта бўлган системанинг хусусий тебранишлари янада мураккаб булиб, учта гармоник тебранишнинг йифиндиси билан тасвирланади. Учта маятникдан тузиленган система учта хусусий частотага эга.



384-расм.

Бир-бирига боғланган учта бир хил маятник системасининг хусусий частоталардан бири билан бўладиган тебранишларни тажрибада кузатиш осон. Агар икки маятник ҳолидаги каби, бу ерда ҳам биз бошлангич шароитларни шундай танлаб ололсакки, бу шароитлардан сўнг ҳамма маятниклар *бинала частота* билан гармоник тебранишлар қиласа, у ҳолда бу тебранишларнинг частотаси системанинг хусусий частоталаридан бири бўлади.

384-расмда боғланган маятниклардан иборат системада (унинг хусусий частоталари $\omega_1 > \omega_2 > \omega_3$) учта хусусий тебранишнинг ҳар бири вужудга келадиган бошлангич шароитлар курсатилган. Равшанки, 384-а ва б расмларда курсатилган бошлангич шароитлардан кейин маятникларнинг ω_2 ва ω_3 частотали гармоник тебранишлари пайдо бўлади¹.

Биринчи ҳолда ҳамма маятниклар шундай частота билан синфазали тебранадики, бу частота маятниклар бир-бирига боғланмаган ҳолда ҳар бир маятник алоҳида тебранадигандаги частота билан бир

¹ Иккинчи ҳолда ўргадаги маятникнинг тебранишлар амплитудаси нолга teng, шунинг учун у нолга teng амплитуда ва ω_2 га teng частота билан тебранади, дейиш мумкин.

хил бўлади, пружиналар эса тебранма ҳаракатда иштирок этмайди ва деформацияланмайди.

Иккинчи ҳолда четки маятниклар антифазали тебранади, ўртадаги маятникка таъсир этадиган пружиналарнинг кучлари бир-бири билан мувозанатлашади ва шунинг учун ўртадаги маятник тебранмайди. Иккинчи ҳолда тебранишлар частотаси биринчи ҳолдагидан катта булади, чунки бу ерда тикловчи кучнинг¹ «маятникдан келадиган» қисмига пружинанинг деформацияланishi кути ҳам қўшилади.

384-в расмда кўрсатилган ҳолда бошлангич оғишлардан сўнг гармоник тебранишлар пайдо бўлиши дарров тушунарли бўла қолмайди. Бирок ҳар бир маятникнинг тикловчи кути оғишга пропорционал эканлигини тушуниб олиш мумкин; пропорционаллик коэффициенти бир хил. Дарҳақиқат, тикловчи кучнинг «маятникдан келадиган» қисми ўртадаги маятникда икки *марта* ортиқ, чунки унинг оғиши α га teng, четки маятникларнинг оғиши эса атиги $\frac{1}{2}\alpha$ га teng; худди шунингдек, тикловчи кучнинг ўртадаги маятникка таъсир этувчи пружиналардан келадиган қисми четки маятникларга таъсир этувчи пружиналардан келадиган қисмидан икки *марта* ортиқ бўлади, чунки бир пружина $\frac{3}{2}\alpha$ га пропорционал катталика чўзилиб, иккинчиси худди шундай катталика сиқилди. Маятникларнинг массалари бир хил, тикловчи кучларнинг коэффициентлари бир хил, бинобарин, тебранишларнинг даврлари ҳам бир хил. Равшанки, $\omega_1 > \omega_2$, чунки учинчи ҳолда пружиналар (четки маятникнинг амплитудаси аввалгича бўлганда) иккинчи ҳолдаги тебранишлардагидан анча кўп деформацияланади. Уч маятникнинг 384-расмда кўрсатилган бошлангич шароитлардан сўнг пайдо бўладиган тебранишлари учала маятникнинг хусусий частоталардан бири билан қиласдаган уйғунлашган гармоник тебранишларидан иборатdir.

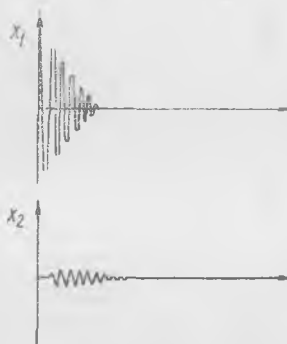
Худди икки маятник ҳолидаги каби, уч маятникнинг ҳар қандай хусусий тебранишлари учта тебранишнинг йиғиндиси орқали ифодаланиши мумкин, бу тебранишларнинг ҳар бири битта хусусий частота билан юз берадиган уйғунлашган гармоник тебранишга мос келади. Бундай уйғунлашган тебранишларнинг ҳар бири бутун мураккаб системанинг тайинли бир хусусий частотасига мос келадиган нормал тебраниши деб аталади. Шунинг учун қисқа қилиб: системанинг ҳар қандай хусусий тебранишлари нормал тебранишлар йиғинди сидан иборат дейилади.

Жуда кўп хилма-хил маятник ёки тебранувчи жисмлардан иборат системанинг тебранишлари учун ҳам манзара худди юқоридагига ухшаш бўлади. Ҳар қандай бошлангич шароитлардан кейин пайдо

¹ Тикловчи кучнинг «маятникдан келадиган» қисми $m\ddot{x}$ га teng, бу ерда α — оғиш бурчаги, m — маятникнинг оғирлик кути.

бұлған хусусий тебранишларнинг мураккаб манзараси солда гармоник тебранишлар, яғни нормал тебранишлар тұпламидан иборат бұлады. Нормал тебранишлар сони, худди хусусий частоталар сони каби, тебранувчи хамма жисмларнинг әрқинлик даражалари сонига тенг.

Пировардіда шунға диққатни жағб қыламизки, мураккаб системалар тебранишларпенг манзарасини текширганимизда биз ишқаланиш күчләри йүқ ёки ишқаланиш күчләри жуда кичик деб фараз қилдик. Үнча катта бұлмаган ишқаланиш күчләри тебранишлар манзарасына бирор вақт ичіда кам үзгариш кирилады, бироқ вақт үтиши билан тебранишлар сұнады. Агар ишқаланиш күчләри катта бұлса, хусусий тебранишлар манзараси тубдан үзгәрады. Масалан, маятникларни туташтириб турған пружина юмшоқ, лекин ишқаланиш сезиларлы бұлғанда иккі маятникнинг тебранишлар манзарасы 385-расмда күрсатылғандек бүлиши мүмкін; ҳаракатта көлтирилген бириңчи маятникнинг тебранишлари тинч турған иккінчи маятникка сезиларлы рационалда үтгунча сұніб үлгуралы (382- расм билан таққосланған).



385- расм.

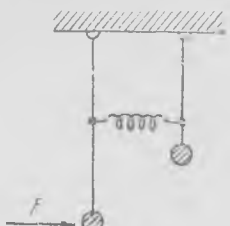
Ишқаланиш күчи жуда катта бұлғанда маятникларнинг ҳаракати тебранма ҳаракат бұлмай қолады; мувозанат вазиятидан оғдирилғандан сұнғ оғдирилған маятник аста-секин мувозанат вазиятига яқинлашады ва бошқа маятникларни ҳам худди мана шундай секин ҳаракатта көлтириледі; ҳаракатта көлтирилған маятникка заиф боғланған маятниклар ҳеч оғмайды, деса бұлады.

136- §. Мураккаб системалардаги мажбурий тебранишлар

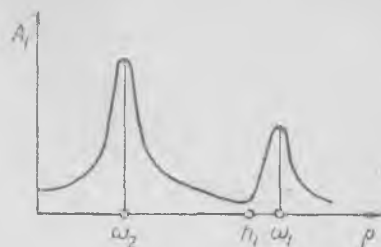
Боғланған иккі маятникдан бирига құйылған p частотали ташқы F гармоник күч таъсири остида (386-расм) иккала маятник p частотали гармоник мажбурий тебранма ҳаракат қылады. Эрқинлик дара жаси битта бұлған ҳолдаги мажбурий тебранишлар каби, ҳар бир маятник тебранишларининг амплитудаси частотага боғлиқ бұлады; сұныш кичик бұлғанда амплитуда билан частота орасидеги боғланиши айниқса ошкор ифодаланады. Боғланған маятникларнинг хусусий частоталаридан бири ташқы күч частотасына тенг бұлғанда тебранишлар резонанси юз беради ёки, бошқача айтганда, иккала маятник максимал амплитуда билан тебранады. n та маятникдан ту зилган системада резонанс ҳодисаси ташқы күч частотасынинг n та қийматыда юз беради.

Ташқы күч амплитудаси доимий бұлған ҳолда маятниклардан бири тебранишларининг амплитудаси билан частота орасидеги боғланиш 387-расмда күрсатылған; бу расмда ω_1 ва ω_2 хусусий частота-

лар яқинда иккита резонанс чүккі күриниб турибди. n_1 билан бөлгиланган частотада тебранишлар амплитудасининг характерли минимуми ҳам мұхим ажамиятта эга; бу минимум түгрисида кейинроқ гапирамиз. Бу резонанс эгри назареттегі ташқи $F = a \cos pt$ күч таъсири остидаги узун маятник тебранишларининг амплитудаси



386- расм.



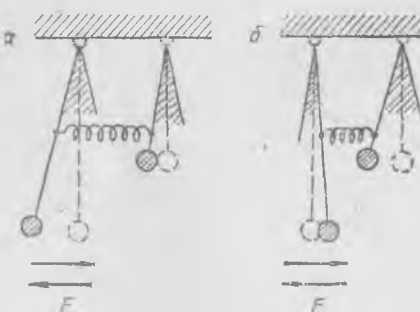
387- расм.

учун чизилған. Резонанс вақтида, яғни $p = \omega_2$ (ёки $p = \omega_1$) бұлғанда ташқи күчининг таъсири ишқаланиш күчининг таъсири билан мувозанатлашади. Агар ишқаланиш күчлари жуда кичик, ташқи күч етарлича кичик бұлса, системадағы мажбурий тебранишлар резонанс вақтида нормал тебранишларға ұхшайды, چунки мажбурий тебранишлар частотаси хусусий частотага тең.

Биринчи резонансда ($p = \omega_2$ бұлғанда) амплитудалар билан фазалар орасидаги муносабат таҳминан 388-а расмда күрсатылғандек бұлади. Иккала маятник бир хил фазада «юради», бироқ узун маятникнинг оғиш бурчаги қалтарокдир; ω_2 частота биттә узун маятникнинг хусусий частотасига яқын, узун маятник үзининг хусусий частотасига яқын частота билан тебраниб, хусусий частотаси анча катта бұлған қисқа маятникни ұша частота билан (яғни ω_2 билан) ұз орқасидан «эрғаштиради»; пружинанинг күчи¹ қисқа маятникка

унинг тебранишлари билан бир хил фазада таъсир қылади; 388-а расмда күрсатылған вазиятта пружина әнд күп чүзилған бўлиб, у ярим даврдан сўнг әнд күп сиқылади.

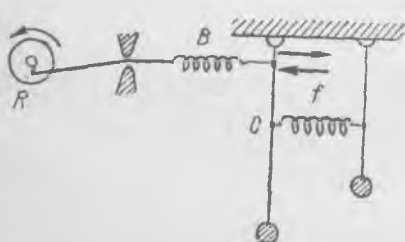
Иккинчи резонансда (яғни $p = \omega_1$ бұлғанда) маятникларнинг тебранишлари ω_1 частотали нормал тебранишга яқын бұлади; уларнинг таҳминий шакли 388-б расмда күрсатылған. Бу тебранишлар қисқа маятникнинг хусусий частотасига яқын бұлған ω_1 частота



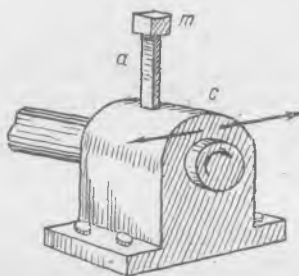
388- расм.

¹ Пружинанинг күчини қисқа маятникка нисбатан «ташқи» күч деб ҳисоблаш мүмкін.

билин юз берадиган антифазали тебранишлардир. Энди қисқа маятник үзининг хусусий частотасидан каттароқ частота билан тебранаётган узун маятникни «итаради»; шунинг учун пружинанинг кучи билан узун маятникнинг силжиши қарама-қарши фазада бўлади. 388-расмда резонанс вақтидаги амплитудалар унча каттага ўхшамайди, бироқ резонанс вақтидагидан бошқа частоталарда кичик F куч таъсирида маятниклар деярли жойидан қимирламайди.



389- расм.



390- расм.

Икки маятникнинг мажбурий тебранишларига оид ҳамма ҳодисаларни схемаси 389-расмда кўрсатилган қурилмада намойиш қилиб кўрсатиш жуда осон. B пружина етарлича енгил ва юмшоқ бўлиши керак, кривошипникнинг R радиуси пружинанинг иккинчи учининг тебраниш вақтидаги силжишидан анча катта бўлиши керак.

Тебранишлар частотаси $p = n_1$ бўлган ҳол айниқса диққатга савордир, бунда узун маятник тебранишларининг амплитудаси жуда кичик бўлади. Бу ҳодисадан номақбул тебранишларни тинччишида (демпфирлашда) фойдаланилади. Тажриба ва ҳисобнинг кўрсатишича, n_1 частота қисқа маятникнинг узун маятник тинч турган ҳолда тебранишидаги хусусий частотасига teng экан. Мажбурий тебранишлар частотаси $p = n_1$ бўлганда қисқа маятник n_1 хусусий частота билан шундай тебранадики, бунда C нуқтадаги пружинанинг кучи (389-расмга к.) ташки f кучнинг таъсирини мувозанатлайди ва узун маятник деярли жойидан қимирламайди.

Зарарли вибрациялар частотаси доимий бўлган ҳолдагина бу вибрацияларни тинччиш учун боғланган система тебранишларидан фойдаланиш мумкин. Масалан, айланишлар сони (n) доимий бўлган машинадаги с подшипникнинг горизонтал йўналишдаги номақбул вибрацияларини йўқотиши учун (390-расм) подшипникка уида m массаси бўлган a пластинка ўрнатилади. Пластинкадаги масса тебранишларининг хусусий частотаси n га teng қилиб олинади. Машина ишлаб турганда пластинка анча катта тебранишлар қиласи, бироқ машинанинг подшипники деярли қимирламай туради ва унинг хавф-

ли тебранишлари шу тариқа йүқ қилинади. Бундай қурилма динамик демпфер деб аталади.

Ички әнүв двигателлари тирсаклы валларининг хавфли буралма тебранишларини бартараф қилиш учун қўлланиладиган динамик демпферлар ҳам шу принцип асосида ясалади.

Эркинлик даражалари кўп ва бир қатор хусусий частоталарга эга бўлган системага ташқи даврий куч таъсир этгаҳда, умуман айтганда, хусусий частоталарнинг ҳар бирада резонанс юз беришини кузатиш мумкин. Шу сабабли резонанснинг номақбул оқибатлари олдини олиш учун ташқи куч частотасини ҳар бир хусусий частотага тенг келтирмаслик керак. Бу талабни ишқаланиш кучлари жуда кичик бўлган ҳолларда албатта қондириш зарур. Агар тинчитувчи кучлар етарлича бўлса, у ҳолда резонансдан хавфланмаса ҳам бўлади.

XV БОБ

ТУТАШ МУХИТ ТЕБРАНИШЛАРИ

137- §. Тұлқинлар

Биз әнди биламизки (120-§), туташ муҳит босими ёки зичлигинг ҳар қандай үзгариши құйыны зарраларга маълум бир тезлик билан узатилади ва у ерда ҳам үшандай үзгаришлар юз беради; муҳитда босим (зичлик ва шу кабилар) үзгаришлари тұлқинни тарқалади. Ҳаво зарраларининг кишининг овоз пайлари тебранишларидан ёки громкоговоритель диафрагмаси тебранишларидан пайдо бўладиган тебранишлари ҳавонинг бир заррасидан бошқасига узатилади ва ҳавода товуш тұлқини тарқалади.

Громкоговорителдан чиқаётган товуш тұлқини бир жинсли муҳитда ҳамма йұналишда бир хил тарқалади. Товуш манбаидан етарлича узоқда маълум бир пайтда ғалаёнланиш етиб келган нұқталар тахминан сферада жойлашади. Шунинг учун бундай тұлқинлар сферик тұлқинлар деб аталади. Бир жинсли муҳитнинг ҳамма зарралари бир хил ҳаракат құладиган сиртлар тұлқиний сирт деб аталади. Равшанки, сферик тұлқиннинг тұлқиний сирти исталған сфера бўлиб, унинг марказида тебранишлар ҳосил құлувчи жуда кичик ўлчамли манба туради.

Суюқлик сиртида тарқалувчи тұлқинлар тұлқин тарқалишига яққол мисол бўлади. Сувга ташланган тошдан сув сиртида тарқалувчи тұлқинлар доиравий тұлқинлар деб аталади. Агар бирор жисм, масалан, қалқовиҷ бирор частота билан гармоник тебранишлар қылса, бу қалқовиҷдан доиравий регуляр тұлқинлар тарқалади. Бу ерда тұлқиннинг «ўркачлари» ва «чуқурчалари» сув юзида доира бўлиб тарқалади (391- расм); равшанки, бу ҳолда тұлқин чизиги айланана бўлади.

Тұлқин ҳаракатнинг энг содда күриши бир йұналишда тарқалувчи тұлқинлардир, масалан, тебранаётган поршнендан (392- расм) труба ўқи бўйлаб ҳавода тарқалаётган тұлқинлар. Қуюқланиш ва сийракланиш тұлқинлари поршнендан бир йұналишда қочади, ҳавонинг тебранма тұлқин ҳаракатда қетнешаётган ҳамма зарралари



391- расм.

труба ўқи бўйлаб ҳаракат қиласди. Агар стерженинг учларидан бирига уриб-уреб турилса, бир йўналишда тарқаладиган бундай тўлқинларни эластик стерженда ҳам ҳосил қилиш мумкин. Бу ҳолда труба ўқига ёки стержень ўқига перпендикуляр бўлган текисликлар тўлқиний сиртлар бўлади; шунинг учун бундай тўлқинлар ясси тўлқинлар дейилади.

Зарралар тебранишлар тарқаладиган йўналишда тебранадиган ҳолдаги тўлқинлар бўйлама тўлқинлар деб аталади 392-расмда бўйлама тўлқинларга мисол кўрсатилган). Зарралар тўлқин тарқаладиган йўналишга перпендикуляр ҳаракат қиласдиган ҳолдаги тўлқинлар кўндаланг тўлқинлар деб аталади (391-расмда кўндаланг тўлқинга мисол кўрсатилган).



392- расм.

Кўндаланг тўлқин таранг тортилган арқон, резина най, тор ва шу кабилар бўйлаб тарқала олади (393-расм). Агар таранг тортилган резина найга бир урсак, зарб тушган жойдан най бўйлаб «ўркач» тарқалганини кўрамиз. «Ўркач» найнинг бирор қисмидан ўтаётганда най зарралари кўндаланг йўналишда тебранади.

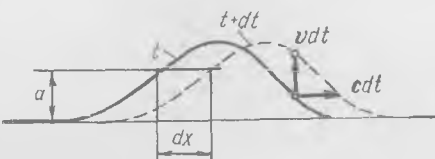


393- расм

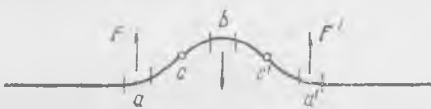
Тор бўйлаб тарқаладиган тўлқин энг содда тўлқин ҳаракатидир. Тўлқиннинг тор бўйлаб қандай тарқалишини батафсилроқ куриб чиқайлик. Тор бўйлаб «ўркач» маълум с тезлик билан тарқалади, бу тезлик торнинг хоссалари ва таранглигига боғлиқ, Тарқалиш вактида тўлқин ўз шаклини ўзгартирамайди. с катталик тўлқиннинг тарқалиши тезлиги¹ деб аталади. с тўлқин тарқалиш тезлигини торнинг маълум бир зарраси ҳаракатининг v тезлигидан фарқ қилиш керак. Агар тор бўйлаб кетаётган тўлқинни жуда кичик dt вақт оралиғидан сўнг тасаввур этсан (394- расм), у ҳолда вертикал $v dt$ кесма тордаги маълум бир нуқтанинг силжишини, горизонтал $c dt$ кесма эса тўлқиннинг dt вақт ичидағи силжишини кўрсатади. Тор нуқтасининг v тезлиги вақтга боғлиқ равишда ўзгаради ва тўлқиннинг шаклига боғлиқ бўлади; бу тезлик ҳар хил нуқталар учун ҳар хил бўлади, с тезлик эса вақт ўтиши билан ўзгармайди ва торнинг ҳамма жойлари учун бир хил бўлади. Агар dx масофа торнинг dt вақт ўтгандан сўнг мувозанат вазиятидан бир хил a оғишга эга бўлган энг яқин нуқталари орасидаги масофа бўлса, у ҳолда $c = \frac{dx}{dt}$ бўлиши равшан.

Таранг тортилган тор бирор пайтда 395- расмда кўрсатилган шаклда бўлсин, деб фараз қиласайлик. Торнинг мазкур пайтдаги кўриниши тўлқиннинг шаклини тасвиirlайди, бироқ тўлқиннинг қайси йўналишида ҳаракатланаётганини кўрсатмайди, бундай тўлқин ўнг томонга ҳам, чап томонга ҳам ҳаракат қилиши мумкин; биз торнинг кўринишига қараб a ва a' элементларга юқорига йўналган куч, b элементга эса пастга йўналган куч таъсир қиласади, деган хуносча чиқара оламиз, холос. Бу кучлар торнинг тарангланиши ва эгилиши туфайли пайдо бўлади; торнинг берилган жойдаги эгилиши қанча катта бўлса, бу кучлар шунча катта бўлади; c , c' бурилиш нуқталарида (395- расмга қ.) кучлар нолга teng. Бу кучларнинг пайдо бўлиш сабаби қуидагича.

Фикран тордан чогроқ кесма (399- расм) кесиб оламиз, бу кесманинг учларига торнинг қолган қисмларидан тор кесимига нормал йўналган T ва T' таранглик кучлари қўйилган бўлиб, уларнинг F teng таъсир этувчиси торга деярли перпендикуляр равишида йўналади. Шундай қилиб, тарангланган торнинг эгилиши торнинг бирор



394- расм.

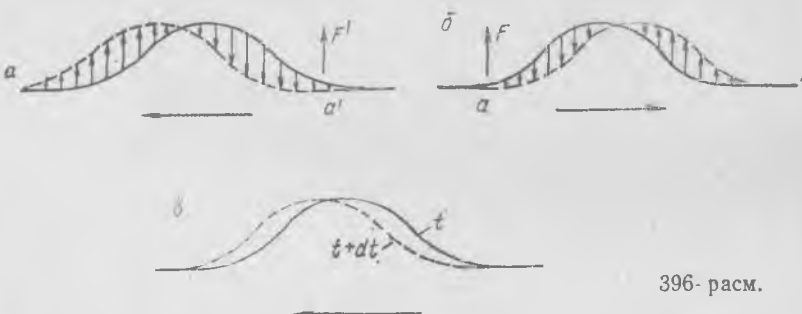


395- расм.

¹ Тўлқин шаклининг кўчиш тезлиги десак янада аниқроқ бўлади.

қисмига таъсир этувчи кучнинг йўналишини ҳам, катталигини ҳам аниқлайди, бироқ бунга асосланиб торнинг мазкур қисми қаёқча қараб ҳаракатланаётганилиги тўғрисида ҳеч қандай хулоса чиқариб бўлмайди; куч тор заррасининг қундаланг йўналишдаги ҳаракати тезлиги қандай ўзгаришинигина курсатади.

Агар тор нуқталари ҳаракатининг муайян пайтдаги тезликлари маълум бўлса, у ҳолда тўлкин ҳаракатининг йўналишини аниқлаш мумкин.



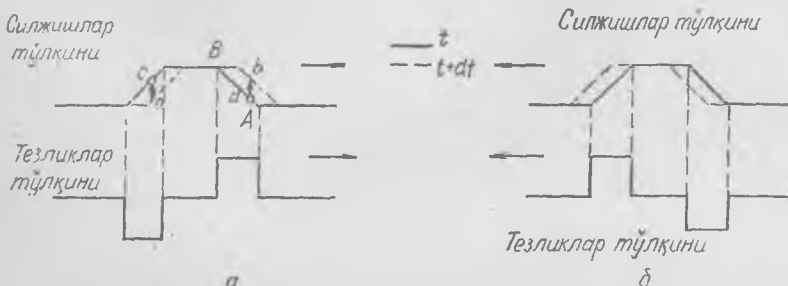
396- расм.

Тор нуқталарининг ҳаракат тезликлари 396-*a* расмда стрелкалар билан кўрсатилгандек бўлсин, деб фараз қиласиз. У ҳолда *a'* заррага таъсир этувчи F' куч бу зарра тезлигини камайтириб, уни тұхтатади. Равшанки, тезликларнинг бундай тақсимоти чапга кетаётган тўлқинга мос келади.

Агар биз торнинг айрим нуқталарининг t пайтдаги тезликларини билсак, биз уларнинг галдаги $t+dt$ пайтдаги вазиятини ясай оласиз. 396-*a* расмда кўрсатилган тўлқин учун тор нуқталарининг $t+dt$ пайтдаги вазиятлари 396-*b* расмда чизиб кўрсатилган. Бунга тескари масалани ҳам аниқлаш мумкин: агар тор эгилишининг бутун тўлқини ўз шаклини ўзгартирмасдан маълум бир йўналишда кўчса, торнинг турли хил нуқталарининг бирор пайтдаги ҳаракат тезликлари қандай булади. Ўнг томонга ҳаракатланаётган тўлқин учун тор зарраларининг тезликлари қандай бўлиши 396-*b* расмда кўрсатилган. Агар биз торни тайинли бир жойда тортиб (оғдириб), унга туртки билан тегишли тезликлар берсак, бунинг оқибатида маълум бир йўналишда тўлқин импульси тарқалган бўлар эди.

Силжишлар тўлқини билан тезликлар тўлқини орасидаги мунособатни трапеция шаклидаги силжишлар тўлқини мисолида кўрсатиш жуда қулай. 397-*a* расмда ўнг томонга ҳаракатланаётган тўлқиндаги торнинг икки ҳолати кўрсатилган; t пайтда (яхлит эгри чизик) ва $t+dt$ пайтда (пунктир чизик) торнинг с нуқтаси *a* вазиятга кўчади, d нуқтаси эса *b* вазиятга кўчади. Равшанки, *ca* ва *db* кесмалар тезликларга пропорционалdir, торнинг ҳамма нуқталари тўлқиннинг олдинги ва кетинги ён бағирларида (тўлқин фронт-

ларидан) бир хил ва ўзгармас тезлик билан ҳаракат қиласы, чунки бу ён бағырлар туғри чизиқлидір. Түлқиннинг эгилиш жойидан ўтишда тезлик сакраб ўзгарады: t пайтда A нүктада тезлик сакраб ортады, B нүктада эса нолгача камаяды ва ҳоказо. Чары томонға ҳаракатланувчи түлқин 397-брасмда күрсатылған.



397- расм.

Тор бүйлаб бузилмасдан тарқаладиган ҳар қандай шаклдаги түлқинни ҳамиша қуидеги умумий күреништә тасвирлаш мүмкін:

$$y(x, t) = f(t - \frac{x}{c}), \quad (137.1)$$

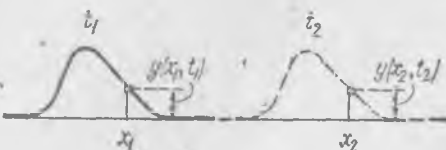
бу ерда $y(x, t)$ — тор заррасынинг t пайтдаги оғиши бўлиб, бу зарранинг тор бўйлаб ҳисобланган координатаси x га тенг. y оғиш иккى ўзгарувчининг, яъни x ва t нинг функцияси; $t - \frac{x}{c}$ иккى ҳаднинг f функцияси торнинг бирор t пайтдаги шаклини x нинг функцияси сифатида тасвирлайди. f функция билан тасвирланган ҳар қандай шаклдаги түлқин с тезлик билан тарқалишини кўрсантиш мумкін.

t_1 пайтга келиб түлқин 398-расмда яхлит чизик билан тасвирланган күренишда бўлсин. t_2 пайтга келиб түлқин ўз шаклини ўзгартирасдан ўнг томонға силжийди (пунктир чизик). Бунда координатаси x_2 бўлган зарра $y(x_2, t_2) = y(x_1, t_1)$ катталаликка силжийди, бу масофа x_1 координатаси x_2 дан кичик бўлган зарранинг t_2 дан олдинроқ пайтдаги (яъни t_1 даги) силжишига тенг бўлади. Равшанки, бу ҳолда $y(x, 0)$ функциянынг аргументлари бир хил бўлиши керак:

$$t_1 - \frac{x_1}{c} = t_2 - \frac{x_2}{c}$$

Бундан

$$x_2 - x_1 = c(t_2 - t_1)$$



398- расм.

Эканлиги келиб чиқади, яни $x_2 > x_1$ бүлганды тұлқин x нинг мусбат қийматлари йұналишида с тезлик билан күчган.

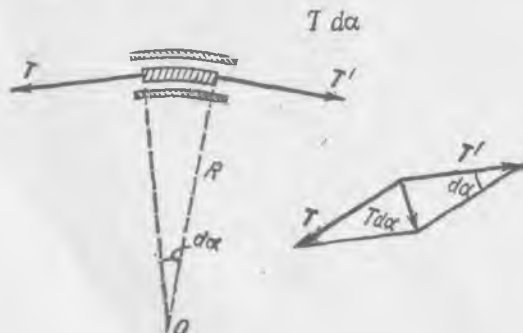
Координатаси x бүлган зарралар t пайтдаги мувозанат вазиятидан бир хил $y(x, t)$ га оған ҳолда тұлқиннинг (137. 1) умумий ифодаси x үкі йұналиши бүйлаб тарқаладиган ҳар қандай ясси тұлқин учун ярайди. Шунингдек, худди шу йүл билан

$$y(x, t) = f(t + \frac{x}{c})$$

ифода x нинг манфий қийматлари томонға с тезлик билан тарқаладиган тұлқин эканлигига ишонч хосил қилиш мүмкін.

Таранг тортылған тордаги тұлқиннинг ҳаракат тезлигини қуйидагича мулоҳаза юритиб аниқлаш мүмкін. Тұлқин тарқалаётганды тор бүйлаб «ұрқач» чопади, бу ұрқачнинг шакли әзгермайды. Торға тайинли бир тұлқин шаклида әгилған ингичка шиша най кийдірілған ва у тор бүйлаб с тұлқин тезлигига ҳаракатланыпти, деб фараз қиласыл, бу ҳолда торға най ҳеч қандай күч билан таъсир қылмайды. Энди бундай манзаралар тассавур этамиз: най жойда турибди, тарағланған тор эса тескари йұналишида доимий с тезлик билан най ичидан тортиб ұтказылмоқда; бу ерда ҳам найға тор ҳеч қандай күч билан таъсир қылмайды; дархакиқат, тұлқин ҳаракатланаётганды тор бүйлаб үша с тезлик билан үңг томонға чопиб, фазода қимирламай туради. Агар най әхтиёткорлық билан синдирилса, тұлқин «ұрқачи» жойда қолған бўлар эди.

Энди бу схемага асосланиб туриб, с тезлик қандай бүлганды әгилған най ўзи орқали тортилаётганды таранг торға босим бермаслигini аниқлаймиз. Найнинг мана шу жойдаги бурилиш радиуси R га тенг бўлсин (399-расм), деб фараз этамиз. Фикран тордан узунлиги $R d\alpha$ бўлган элемент кесиб оламиз; бу элемент учларига торнинг T ва T' таранглик кучлари таъсир этади, бу кучларнинг катталиги тенг бўлиб, улар бир-бирига $\pi - d\alpha$ бурчак остида йўналган. Агар $d\alpha$ бурчак жуда кичик бўлса, у ҳолда бу кучларнинг натижаловчиси



399-расм.

га тенг булиб, O эгрилик марказига йўналади. Фаразимизга кўра, най торга ҳеч қандай куч билан таъсир қилмагани учун фақат $Td\alpha$ кучгина R радиусли айлана бўйлаб с тезлик билан ҳаракатланувчи элементга марказга интилма тезланиш беради, яъни

$$Td\alpha = \rho R d\alpha \frac{t^2}{R}, \quad (137.2)$$

бу ерда $\rho R d\alpha$ — тор элементининг массаси, ρ — тор узунлик бирлигининг массаси («логон массаса» ёки «чизиқли зичлик»).

Қисқартиргандан сўнг тўлқиннинг тарқалиш тезлиги учун қўйидаги ифодани топамиз:

$$c = \sqrt{\frac{T}{\rho}}. \quad (137.3)$$

Тўлқиннинг тарқалиш тезлиги T тарангликнинг тор узунлик бирлигининг ρ массасига нисбатидан чиқарилиган квадрат илдизга тенг. (137.3) формуланинг ўлчамлигини текшириб кўрамиз:

$$[T] = \frac{\text{кг} \cdot \text{м}}{\text{сек}^2}, \quad [\rho] = \frac{\text{кг}}{\text{м}}, \quad \left[\frac{T}{\rho} \right] = \frac{\text{м}^2}{\text{сек}^2}.$$

Тўлқиннинг тарқалиш тезлиги формуласини келтириб чиқаришда тор абсолют эгилувчан деб ҳисобланган эди; демак, тарангланманган ҳолатида торни эгиш учун, яхшилаб мойланган занжирни эгишдаги каби, ҳеч қандай куч керак эмас. Тарангланган қаттиқ пуллат симда эгувчи кучларнинг таъсирини таранглик кучларининг таъсирига солиштирса бўлади; шунинг учун тўлқиннинг бундай сим бўйлаб тарқалиши мураккаб процесс бўлади; тўлқин импульси вақт ўтиши билан деформацияланади ва шакли турлича бўлган импульслар, умуман айтганда, турлича тарқалади.

138- §. ЯССИ СИНУСОИДАЛ ТОВУШ ТЎЛҚИНИ

Агар труба ичидаги ҳавони тебрантираётган поршень тебранишларининг частотаси товуш частоталари соҳасида (тахминан 16 дан 10 000 Гц гача) ётса ва амплитудаси жуда кичик бўлса, у ҳолда труба ичидаги ҳавода тарқалаётган тўлқин яssi товуш тўлқини бўлади. Поршень ω частотали гармоник тебранишлар қилганда ундан яssi синусоидал тўлқин тарқалади.

Поршень $y_0(t) = A \cos \omega t$ қонун билан гармоник тебранаётган бўлсин. У ҳолда газнинг поршенга ёндашган зарралари ҳам худди поршень каби силжийди.

Поршенга тегиб турган зарралардан x масофада тинч ҳолатда турган газ зарралари эса $\tau = x/c$ вақт кечикиб силжийди, чунки тўлқин x масофага тарқалгунча худди шунча вақт ўтади. Шунинг учун бу зарралар силжишларининг тебранишларини

$$y(x, t) = A \cos \omega (t - \tau) = A \cos \left(\omega t - \frac{\omega x}{c} \right) \quad (138.1)$$

куринишда ёзиш мумкин.

эканлиги келиб цуғаралып күра, бат қийматлари.

Координатадан бир хи-
ифодаси
түлкүш (137.2)

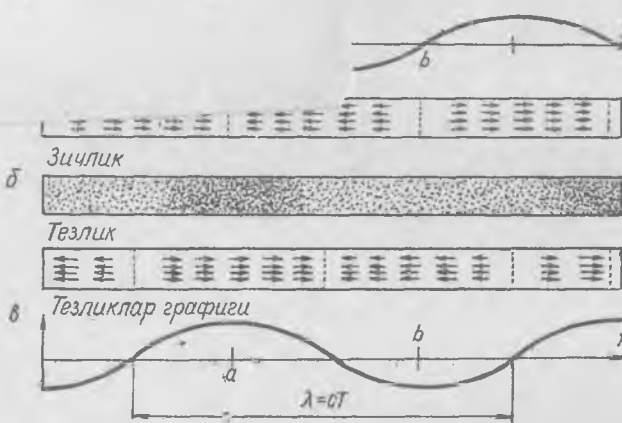
бір-

чун Фаразимизга күра.
аракатланувчи

489

исси синусоидал түлкүннинг ана-
жы бөшидан x масофада тинч ҳо-
ёрий t пайтда мувозанат вазият-
лжиш (огиш) зарранинг тинч ҳо-
 t вақтнинг ҳам функциясыдир.
частота билан гармоник тебран-

$$\frac{\pi}{\omega} \text{ бүлганды } y(x,t) = A \cos \omega(t - \frac{x}{c})$$



400- расм.

ма ҳаракат қиласы, бирок x координатаси ҳар хил бүлганды зарралар тебранишларининг фазаси турлыча бүләди. Равшанки, түлкүн *фронти* x үкіга нормал бүлганды текисликдир. Қуйидаги

$$y = A \cos \omega \left(t + \frac{x}{c} \right)$$

функция x нинг манғый қийматларига томон тарқалаётган синусоидал түлкүнни ифодалайды.

Тарқалаётган (138. 1) синусоидал түлкүндеги ҳамма нүкталарнинг $t = T/4$ пайтдаги силжишларининг графиги 400-а расмда күрсатылған; y үкіннинг мусбат йұналиши координатаси x бүлганды нүктесінде x ортадың йұналишда силжишини билдирады.

a нүктада энг күп қуықлашиш, b нүктада эса энг күп сийракланыш эканлигига ишонч ҳосыл қилиш осон, чунки a нүктадан орқада зарралар олға силжиди, олдиндеги зарралар орқага силжиди; b нүкта яқинида эса бутун процесс тескарича бүләди (400-б расм). Са d нүкталарда зичлик үзгартмайды, чунки құшни зарралар деярли бир хил силжиди.

a ва b нүкталардаги зарраларнинг тезлиги энг катта бүләди, a нүктадаги зарраларнинг тезлиги олға қараб, b нүктадаги зарралар-

нинг тезлиги эса орқага қараб йўналади (400-в расм). Зарралар тезликларининг тўлқини қуидаги кўринишда бўлади:

$$v(x, t) = \frac{\partial y}{\partial t} = -A\omega \sin(\omega t - \frac{\omega x}{c}). \quad (138.2)$$

Бу тўлқиннинг t пайтдаги тезликларининг графиги 400-в расмда кўрсатилган.

Бир-бiri билан бир хил фазада тебранувчи энг яқин турган икки нуқта орасидаги масофа λ тўлқин узунлиги деб аталади. Бир-биридан s масофада турган нуқталар тебранишларининг фазалар айрмаси қуидагига тенг:

$$\Phi_s = \frac{\omega s}{c} = \frac{2\pi s}{cT}, \quad (138.3)$$

бу ерда $T = 2\pi/\omega$ — синусоидал тўлқиндаги нуқталарнинг гармоник тебранишлари даври. У ҳолда бир хил фазада тебранаётган энг яқин нуқталарнинг фазалар айрмаси 2π га тенг бўлади, яъни

$$\Phi_\lambda = 2\pi = \frac{\omega\lambda}{c} = \frac{2\pi\lambda}{cT}. \quad (138.4)$$

Бундан λ тўлқин узунлигини топамиз:

$$\lambda = cT. \quad (138.5)$$

Бу формулага асосланиб туриб тўлқин узунлиги катталигини бир оз бошқачароқ таърифлаш мумкин: тўлқин узунлиги тебранишлар даври (T) мобайнида тўлқин босиб ўтадиган йўлга тенг. Равшанки, кетма-кет келган икки қуюқлашиш (ёки сийраклашиш) орасидаги масофа λ га тенг.

Тарағ тортилган бир жинсли узун тор бўйлаб ҳам силжиши ва тезликларининг худди шундай синусоидал тўлқинлари тарқалиши мумкин, бу ҳолда $y(x, t)$ — координатаси x бўлган нуқтанинг t пайтда тор йўналишига кўндаланг оғиши.

Товуш тўлқинида юз берадиган процессларни (400-расмга қ.) кузатар эканмиз, силжишлар тўлқини ҳамиша зичлик ўзгаришлари тўлқинига боғлиқ эканини, у эса босим ўзгаришлари тўлқинига, зарралар тезликларининг тўлқинига, тезланишлар тўлқинига ва шу кабиларга боғлиқ эканлигини, хуллас бу катталикларнинг ҳаммаси вақт ўтиши билан гармоник равишда ўзгаришини (тебранишини), уларнинг тебранишлари эса фазода c тезлик билан тарқалишини кўрамиз. Шунга ўхшаш манзарани тор бўйлаб тарқаладиган тўлқин учун ҳам тасаввур этиш мумкин. Шунинг учун тўлқин ҳаракат мұхит зарралари зичлиги ўзгаришларининг ёки уларнинг ҳаракат ҳолаларининг фазода тарқалишидан иборат, дейиш мумкин.

Ҳаракат ҳолати тарқалиши билан бирга тўлқинда мұхитнинг бир заррасидан бошқасига энергия ҳам узатилади. Шунинг учун тўлқин ҳаракат фазода энергия тарқалишининг бир туридир, дейиш мумкин.

139- §. Товуш түлқинининг энергияси

Муҳитнинг товуш түлқинида тебранувчи зарралари ҳам кинетик энергияга, ҳам деформациянинг потенциал энергиясига эга бўлади. Муайян пайтда максимал қуюқлашиш ёки сийраклашиш жойида турган зарралар сиқилиш (ёки кенгайиш) максимал потенциал энергиясига ҳам, максимал кинетик энергияга ҳам эга бўлади, чунки бу жойларда ҳаракат тезлиги ҳам энг катта қийматга эга бўлади (400-е расмга қ.), зичлик ўзгармайдиган жойда турган зарралар эса на кинетик энергияга, на потенциал энергияга эга бўлади.

Ҳажм бирлиги ичидаги турган зарралар ҳаракатининг кинетик энергияси (кинетик энергия зичлиги) қўйидагига тенг:

$$E_k = \frac{(\rho_0 + \rho)v^2}{2} \quad (139.1)$$

ёки

$$E_k \approx \frac{\rho_0 v^2}{2}, \quad (139.2)$$

бу ерда ρ_0 — муҳитнинг түлқин келишдан олдинги зичлиги, ρ — түлқинда сиқилиш туфайли ҳосил бўлган қўшимча зичлик, v — зарралар тезлиги. Одатда товуш түлқинида муҳитнинг зичлиги жуда оз ўзгаради, шунинг учун (139.1) формуласида ρ ни ρ_0 га нисбатан ёътиборга олмаслигимиш мумкин. Агар тезликлар түлқинининг (138.2) ифодасини (139.2) га қўйсак, гармоник түлқинининг исталган нуқтасидаги кинетик энергия зичлигини қўйидагича ёзиш мумкин:

$$E_k = \frac{1}{2} \rho_0 v^2 A^2 \sin^2 \left(\omega t - \frac{\omega x}{c} \right). \quad (139.3)$$

Ҳажм бирлигидаги сиқилиш потенциал энергиясини аниқлаш учун ρ босим орттирумасининг қийматини топамиш. Тинч ҳолатда босим ρ_0 бўлсин. Босим билан ҳажм ўзгаришлари ўзаро

$$(p + p_0)(V_0 + V)^* = \rho_0 V_0^* \quad (139.4)$$

адиабата қонуни (105- § га қ.) орқали боғланган, бу ерда V_0 — тинч ҳолатдаги зарранинг ҳажми, V — ҳажмнинг түлқинда олган орттирумаси. Агар (139.4) да $\frac{p}{p_0}$ ва $\frac{V}{V_0}$ катталикларга нисбатан иккинчи тартибли кичик ҳадларни ёътиборга олмасак, (139.4) дан

$$p = -\nu \frac{\rho_0}{V_0} V \quad (139.5)$$

эканлиги келиб чиқади¹.

¹ Шакл алмаштиришда $\frac{V}{V_0}$ нисбат жуда кичик бўлганда қўйидаги
 $(V_0 + V)^* = V_0^* \left(1 + \frac{V}{V_0} \right)^* \approx V_0^* \left(1 + \nu \frac{V}{V_0} \right)$

тенгликлар ўринли бўлишини назарда тутиш керак.

Ҳажмнинг түлқинде үзгаришини то-
памиз. $S dx = V_0$ ҳажмни күриб чиқа-
миз, бу ерда S — труба күндаланг ке-
симиштеги өзү. Зарралар силжиш ту-
файли энди

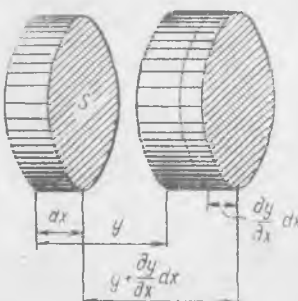
$$V_0 + V = S \left(dx + \frac{\partial y}{\partial x} dx \right)$$

ҳажмни эгаллады (401-расм). Бундан

$$V = S \frac{\partial y}{\partial x} dx. \quad (139.6)$$

(139.6) ни (139.5) га қўйиб, босимнинг
түлқинда олган үзгаришини топамиз:

401-расм.



$$p = -\kappa \frac{p_0}{V_0} S \frac{\partial y}{\partial x} dx = -\kappa \frac{p_0}{S dx} S \frac{\partial y}{\partial x} dx = -\kappa p_0 \frac{\partial y}{\partial x}. \quad (139.7)$$

Түлқиннинг маълум бир жойида босим олган орттирма y силжишдан x координата бўйича олинган ҳосилага пропорционал бўлиб, ишораси таскаридир. Товушнинг муҳитдаги тезлиги $c = \sqrt{\kappa \frac{p_0}{\rho_0}}$ (120-§ га қ.) эканини назарда тутиб, p босимнинг (139.7) ифодасини қўйидагича ёзамиш:

$$p = -\rho_0 c^2 \frac{\partial y}{\partial x}. \quad (139.8)$$

Бинобарин, (138.1) силжишлар түлқинига мос келувчи босимлар түл-
қини қўйидаги кўринишда бўлади.

$$p(x,t) = -\rho_0 c^2 \frac{A\omega}{c} \sin \left(\omega t - \frac{\omega x}{c} \right) = -\rho_0 A\omega c \sin \left(\omega t - \frac{\omega x}{c} \right) \quad (139.9)$$

яъни босим тебранишларининг фазаси зарралар тезликлари тебраниш-
ларининг фазаси билан ҳамма вақт бир хил бўлади ((138.2) ва (139.9)
ларни солиширган). Маълум бир пайтда кинетик энергия зичлиги
энг катта бўлган жойларда сиқилиш потенциал энергияси ҳам энг
катта бўлади.

Потенциал энергия газ босимини унча катта бўлмаган p миқдор-
да орттириш (ёки камайтириш) учун ёки V_0 ҳажмни V миқдорда
камайтириш (орттириш) учун сарф қилиш лозим бўлган ишга тенг.
Босим ва ҳажм кам үзгарганда $\left(\frac{p}{p_0} \ll 1, \frac{V}{V_0} \ll 1 \right)$ ҳамма вақт
р босим үзгаришини (139.5) га асосан V ҳажм үзгаришига пропор-
ционал деб ҳисоблаш мумкин. У ҳолда V_0 ҳажмни сиқиш иши

$-\frac{pV}{2}$ га тенг бўлади¹. Шунинг учун ҳажм бирлигининг потенциал энергиясини

$$E_n = -\frac{pV}{2V_0} \quad (139.10)$$

кўринишда ёзиш мумкин. Бу ифодага ҳажм ўзгаришининг (139.6) ифодасини ва босим ўзгаришининг (139.8) ифодасини қўйиб, потенциал энергия зичлигини топамиз:

$$E_n = \frac{1}{2} p_0 c^2 \left(\frac{\partial y}{\partial x} \right)^2. \quad (139.11)$$

Бинобарин, потенциал энергия зичлиги ўзгаришларининг тўлқини қўйидагича бўлади:

$$E_n = \frac{1}{2} p_0 c^2 \left[\left(\frac{\partial}{\partial x} A \cos \left(\omega t - \frac{\omega x}{c} \right) \right)^2 \right] = \frac{1}{2} p_0 A^2 \omega^2 \sin^2 \left(\omega t - \frac{\omega x}{c} \right). \quad (139.12)$$

Бу ифодани кинетик энергия зичлигининг (139.3) ифодаси билан солишириб, тарқалаётган товуш тўлқинининг ҳар бир нуқтасида исталган пайтда зарранинг кинетик ва потенциал энергиялари зичликлари бир хил эканлигини кўрамиз. Шунинг учун тўлқиндаги тўлиқ энергия зичлиги қўйидагига тенг бўлади:

$$E = E_k + E_n = p_0 A^2 \omega^2 \sin^2 \left(\omega t - \frac{\omega x}{c} \right). \quad (139.13)$$

Жуда қисқа Δt вақт ичидаги тўлқин ҳаракати $c \Delta t$ қисмга тарқалади; бинобарин, тўлқиннинг тарқалиш йўналишига перпендикуляр бўлган текисликнинг бирлик юзи орқали

$$\Delta U_s = Ec \Delta t \quad (139.14)$$

энергия ўтади. Δt вақт ичидаги юз бирлиги орқали ўтган энергия миқдорининг Δt вақтга нисбати энергия оқими деб аталади. Биз текшираётган ҳолда энергия оқими қўйидагига тенг:

$$U_s = \frac{\Delta U_s}{\Delta t} = Ec = p_0 A^2 \omega^2 c \sin^2 \left(\omega t - \frac{\omega x}{c} \right). \quad (139.15)$$

Энергия оқими вектор билан тасвирланади; бу вектор энергия тарқалаётган йўналишни ва юз бирлиги орқали вақт бирлиги ичидаги ўтадиган энергия миқдорини кўрсатади. Бу вектор *Умов вектори* деб аталади.

402-расмда силжишлар тўлқини, тезликлар тўлқини, босимлар тўлқиннинг графиклари, шунингдек, энергия зичлиги ва энергия оқими нинг тўлқин тарқалаётган йўналишдаги тақсимоти кўрсатилган. 402-

¹Дарҳақиқат, босим ўзгариши $p = -aV$, бу ерда a — константа. У ҳолда иш қўйидагига тенг:

$$-\int_0^p p dV = \frac{1}{a} \int_0^p p dp = \frac{p^2}{2a} = -\frac{pV}{2}.$$

расмдаги графиклардан күринишича, тұлиқ энергиянинг үртата зичлиги¹ (139. 13) энергия зичлиги максимал қийматининг ярмиға тенг, яғни

$$E_{\text{жpt}} = \frac{1}{2} \rho_0 A^2 \omega^2. \quad (139.16)$$

Бинобарин, энергиянинг үртата зичлиги кинетик (ёки потенциал) энергия зичлигининг максимал қийматига тенг.

Биз трубадаги ясси түлқинда зарралар ҳаракати ва энергия тарқалишини анализ қылдик; трубанинг диаметри истеганча бұлиши мумкин, бинобарин, айтиг үтилган гапларнинг ҳаммаси ҳаракатланадаёттан ҳар қандай ясси гармоник төвуш түлқинига таалуққидир.

140- §. Газдаги ва бир жинсли эластик муҳитдаги ясси түлқинлар

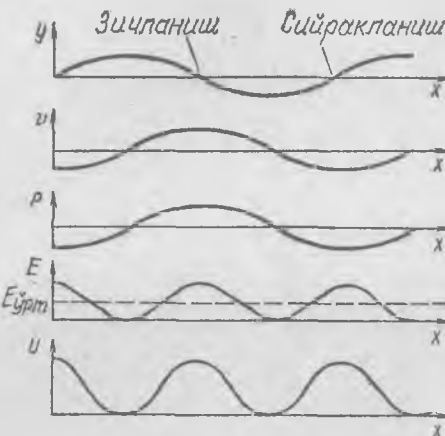
Ясси түлқиннинг фронти түлкін тарқалаёттан йұналишга нормал бұлған текисликтер. Цилиндрик трубада ясси түлқин тарқалмоқда. Биз синусоидал түлқинларни күриб чиқдик, бирок трубада тордаги қаби, ҳар қандай шаклдаги ясси түлқинлар тарқалиши мумкин. (137. 1) функция билан ифодаланған ҳар қандай ясси түлқин бўйсунадиган умумий тенгламани газ учун аниқлайдыз.

Үзүнлиги dx бўлған газ цилиндраси оламиз (403- расм), 138- ва 139- § лардаги белгиларни ҳисобга олиб, динамиканинг иккинчи қонунига асосан қуйидаги тенгликтин ёзамиш:

$$\begin{aligned} pS - \left(P + \frac{\partial p}{\partial x} dx \right) S &= \rho_0 S dx \frac{\partial^2 y}{\partial t^2} \\ \text{ёки} \quad - \frac{\partial p}{\partial x} &= \rho_0 \frac{\partial^2 y}{\partial t^2}. \end{aligned} \quad (140.1)$$

¹ Тайнини $x=\text{const}$ нүктадаги «вақт бўйича олинган үртата зичлик» ёки $t=\text{const}$ бўлгандаги « x бўйича олинган үртата зичлик» үртата зичлик деб ҳисобланади; биринчиси $x=\text{const}$ бўлганданда $E_{\text{жpt}}^T = \frac{1}{T} \int_0^T E dt$ формула билан, иккин-

чиси $t = \text{const}$ бўлганданда $E_{\text{жpt}}^x = \frac{1}{\lambda} \int_0^\lambda E dx$ формула билан ҳисобланади, бу ерда $\lambda = c T$ — түлқин узунлиги. Равшанки, $E_{\text{жpt}}^x = E_{\text{жpt}}^T = E_{\text{жpt}}$.



402- расм.

(139. 8) ифодани эсга олиб, ундан

$$\frac{\partial p}{\partial x} = -p_0 c^2 \frac{\partial^2 y}{\partial x^2}$$

Эканлигини топамиз. Бу ифодани (140. 1) билан солишириб, қуйидаги тенглама эга бўламиш:

$$c^2 \frac{\partial^2 y}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 y}{\partial t^2}. \quad (140.2)$$

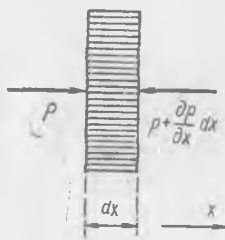
Бу тенглама газдаги ясси тўлқиннинг тўлқин тенгламасидир. Қуйидаги

$$y_i(x, t) = f\left(t \pm \frac{x}{c}\right)$$

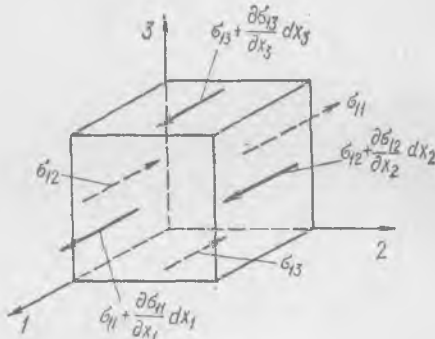
функция бу тенгламанинг ечими бўлишига ишониш осон. Дарҳақиқат,

$$\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} = \frac{1}{c^2} f'', \quad \frac{\partial^2 y}{\partial t^2} = f'',$$

бу ерда $f'' = f$ функциянинг $t = \frac{x}{c}$ аргумент бўйича олинган иккинчи ҳосиласи. f функция ўз аргументининг истаган узлусиз функцияси бўлиши мумкин, бу функция ўзгармас c тезлик билан бузилмасдан тарқаладиган тўлқиннинг шаклини аниқлайди. Фронт текислигининг x координатанинг бирор қийматига мос келувчи ҳамма нукталари тайинли t пайдада зарраларнинг бир хил у силжишига, бир хил ρ босим, бир хил ρ зичлик ва ҳоказоларга эга бўлади.



403- расм.



404- расм.

Туташ эластик қаттиқ жисмдан ёки бир жинсли изотроп эластик модда ишғол этган фазодан иборат эластик муҳитда ҳам деформация, кучланиш ва силжилар тўлқини тарқала олади.

Эластик тўлқинларнинг тарқалиши қонунлари умумий ҳолда ҳатто бир жинсли изотроп муҳитда ҳам анча мураккабdir. Агар бирор сабаб билан бирор жойда бир жинсли бўлмаган деформация пайдо бўлса, у ҳолда бир жинсли бўлмаган кучланишлар қўшни элементларни деформациялайди ва силжитади, улар эса ўз павбатида атрофдаги элементларни деформациялайди ва силжитади, шундай қилиб муҳитда эластик тўлқинлар тарқалади.

dV ҳажмли элементнинг бир жинсли бўлмаган кучланишлар таъсири остида қиладиган ҳаракат тенгламасини тузиш учун бу ҳолда етарлича кичик $dv = dx_1 dx_2 dx_3$ элементнга атрофдаги муҳит томонидан таъсир этувчи кучни топамиз. Ҳар бир нуктадаги кучланишлар x_1, x_2, x_3 координаталарга боғлик, деб фараз

қиламиз. Күчнинг I ўқ йұналишида олинган ташкил этувчисини аниқладаймиз (404-расм), dv элементтегі бу ўқ йұналишида таъсир этәтгандықтан қамма күчларни өзіб чиқамиз (85-ға қ.).

$$\begin{aligned} dF_1 &= \left(\sigma_{11} + \frac{\partial \sigma_{11}}{\partial x_1} dx_1 \right) dx_2 dx_3 - \sigma_{11} dx_3 dx_3 + \left(\sigma_{12} + \frac{\partial \sigma_{12}}{\partial x_2} dx_2 \right) dx_3 dx_1 - \\ &- \sigma_{12} dx_3 dx_1 + \left(\sigma_{13} + \frac{\partial \sigma_{13}}{\partial x_3} dx_3 \right) dx_1 dx_2 - \sigma_{13} dx_1 dx_2 = \\ &= \left(\frac{\partial \sigma_{11}}{\partial x_1} + \frac{\partial \sigma_{12}}{\partial x_2} + \frac{\partial \sigma_{13}}{\partial x_3} \right) dx_1 dx_2 dx_3. \end{aligned}$$

Бинобарин, күчнинг I ўқ бүйлаб олинган ташкил этувчининг «зичлии» қуийдагида бўлади:

$$f_1 = \frac{dF_1}{dv} = \frac{\partial \sigma_{11}}{\partial x_1} + \frac{\partial \sigma_{12}}{\partial x_2} + \frac{\partial \sigma_{13}}{\partial x_3}. \quad (140.3)$$

Худди шу йўл билан қуийдагиларни ҳам топамиз:

$$f_2 = \frac{\partial \sigma_{21}}{\partial x_1} + \frac{\partial \sigma_{22}}{\partial x_2} + \frac{\partial \sigma_{23}}{\partial x_3}, \quad f_3 = \frac{\partial \sigma_{31}}{\partial x_1} + \frac{\partial \sigma_{32}}{\partial x_2} + \frac{\partial \sigma_{33}}{\partial x_3}. \quad (140.4)$$

Динамика қонунинг асосан, dv ҳажмга таъсир этувчи куч бу ҳажмнинг ρ dv масаси билан тезланиши кўпайтмасига тенг бўлиши керак. Шунинг учун

$$f_1 dv = \rho dv \frac{\partial^2 s_1}{\partial t^2}, \quad f_2 dv = \rho dv \frac{\partial^2 s_2}{\partial t^2}, \quad f_3 dv = \rho dv \frac{\partial^2 s_3}{\partial t^2}, \quad (140.5)$$

бу ерда ρ — муҳитнинг зичлиги, s_1, s_2, s_3 — (x_1, x_2, x_3) нуқтадаги зарралар силжишининг компоненталари.

Силжишлар тўлқининин топиш учун f_1, f_2, f_3 ларни s кўчишнинг компоненталари орқали ифодалаш керак. Ўмумий ҳолда (140.5) тенгламаларни шакли мураккаб бўлиб, уларни анализ килиш жуда оғир масаладир. Биз бу ерда энг содда ясси тўлқин кўриб чиқамиз. Масалан, x_1 ўқ бўйлаб тарқаладиган ясси тўлқин учун ҳамма катталиклар фақат x_1 координата ва t вақтга боғлиқ бўлади, шунинг учун x_2 ва x_3 бўйича олинган барча ҳосилалар нолга тенг.

У ҳолда (140.3) ва (140.5) дан

$$f_1 = \frac{\partial \sigma_{11}}{\partial x_1} = \rho \frac{\partial^2 s_1}{\partial t^2} \quad (140.6)$$

эканлиги келиб чиқади (87.15) ни эсга оламиз: $\sigma_{11} = 2G \left(\varepsilon_1 + \frac{\mu}{1-2\mu} 3\varepsilon \right)$, бу ерда

$$\varepsilon_1 = \frac{\partial s_1}{\partial x_1} \text{ ва } 3\varepsilon = \frac{\partial s_1}{\partial x_1} + \frac{\partial s_2}{\partial x_2} + \frac{\partial s_3}{\partial x_3}.$$

Шунинг учун

$$\frac{\partial \sigma_{11}}{\partial x_1} = 2G \left[\frac{\partial \varepsilon_1}{\partial x_1} + \frac{\mu}{1-2\mu} \frac{\partial}{\partial x_1} (3\varepsilon) \right] = 2G \left[\frac{\partial^2 s_1}{\partial x_1^2} + \frac{\mu}{1-2\mu} \frac{\partial^2 s_1}{\partial x_1^2} \right].$$

Энди. (140.6) ни бундай ёзиш мумкин:

$$2G \left(1 + \frac{\mu}{1-2\mu} \right) \frac{\partial^2 s_1}{\partial x_1^2} = \rho \frac{\partial^2 s_1}{\partial t^2}. \quad (140.7)$$

Бу тенглама бўйлама эластик тўлқинин тарқалиш тенгламаси ёки, бошқача айтганда, ясси бўйлама тўлқинин тенгламаси, чунки тўлқиндаги зарралар x_1 ўқ бўйлаб, тўлқин тарқалётган йұналиш бўйлаб s_1 га силжийди.

(140.7) тенглама (140.2) күрінішдегі тенгламадир, шунинг учун x_1 үк бүйлаб s_1 сипалылар тұлқинининг тарқалиш тезлиги қойылады:

$$c_1 = \sqrt{\frac{2G}{\rho} \left(1 + \frac{\mu}{1-2\mu}\right)} = \sqrt{\frac{E(1-\mu)}{\rho(1+\mu)(1-2\mu)}}. \quad (140.8)$$

Тұлқинин тезлиги E , ρ ва μ га бағытталған.

2 да 3 үкілар бүйлаб бұладыган s_2 ва s_3 сипалылар учун аввалғы шароитда (140.4) да (140.5) лардан қойылады тенгламаларни ёзиш мүмкін:

$$f_2 = \frac{\partial \sigma_{21}}{\partial x_1} = \rho \frac{\partial^2 s_2}{\partial t^2}, \quad f_3 = -\frac{\partial \sigma_{31}}{\partial x_1} = \rho \frac{\partial^2 s_3}{\partial t^2}. \quad (140.9)$$

(87.6) дан $\sigma_{12} = G\gamma_{12} = G \left(\frac{\partial s_1}{\partial x_2} + \frac{\partial s_2}{\partial x_1} \right)$. Бұдан

$$\frac{\partial \sigma_{21}}{\partial x_1} = G \frac{\partial^2 s_2}{\partial x_1^2}.$$

Буни (140.9) га қойып, s_2 учун тұлқин тенглама ҳосиһ қиласыз:

$$G \frac{\partial^2 s_2}{\partial x_1^2} = \rho \frac{\partial^2 s_2}{\partial t^2}. \quad (140.10)$$

Худди шунингдек, s_3 учун ҳам:

$$G \frac{\partial^2 s_3}{\partial x_1^2} = \rho \frac{\partial^2 s_3}{\partial t^2}.$$

Бу тұлқинларниң тарқалиш тезлиги

$$c_2 = \sqrt{\frac{G}{\rho}} = \sqrt{\frac{E}{2(1+\mu)\rho}}. \quad (140.11)$$

Бундай тұлқинлар *күндалаң тұлқинлар* еки сипалы тұлқинлари дейилади; бу ерда s_2 (ва s_3) сипалы тұлқин тарқалаёттан x_1 йұналишга ұтказылған нормаль бүйічка бўлади.

Шуни қайд қиласызки, стержендеги бүйлама тұлқинларниң тарқалиш тезлиги қойыдагига тең:

$$c = \sqrt{\frac{E}{\rho}}. \quad (140.12)$$

Дархакиат, агар стержень үкі 1 үк билан устма-уст түшса, бу ҳолда $\sigma_{22} = \sigma_{33} = 0$ бўлиб, (87.1) билан белгиланған умумий $\epsilon_1 = \frac{1}{E} [\sigma_{11} - \mu(\sigma_{22} + \sigma_{33})]$

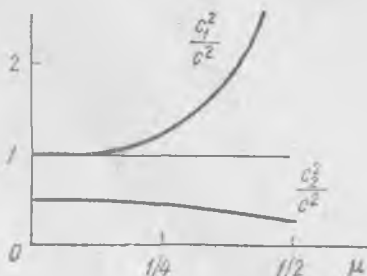
тенгликтан

$$\sigma_{11} = E\epsilon_1 \text{ еки } \sigma_{11} = E \frac{\partial s_1}{\partial x_1}$$

келиб чиқади. Шунинг учун (140.6) тенглама

$$E \frac{\partial^2 s_1}{\partial x_1^2} = \rho \frac{\partial^2 s_1}{\partial t^2}. \quad (140.13)$$

күріннишга келади. Бундай тұлқинларниң тарқалиш тезлиги мұхитдеги бүйлама тұлқинлар тезлигидан кичик, мұ-



405- расм.

житдағи күндаланғ тұлқинлари тезлигидан катта. Даржақиқат, $\frac{1}{2} > \mu > 0$ бўлганда

$$\frac{1-\mu}{(1+\mu)(1-2\mu)} \geq 1 > \frac{1}{2(1+\mu)}. \quad (140.14)$$

Тұлқинлар тарқалиш тезликларининг μ Пуассон коэффициенти қийматига боғланishi 40-расмда күрсатилган. Бу ҳолларнинг ҳаммасида ҳар қандай частотали синусоидал тұлқинлар бир ҳил тезлик билан тарқалади. Демак, бундай тұлқинлар учун мұхит дисперсияга эга әмас, яғни тарқалиш тезлиги частотага боғлиқ әмас.

Шуни қайд қилиб ұтамизки, чегарасиз фазодаги биз текширган ясси тұлқинлар маълум бир абстракт тушунчадир. Ҳақиқатда бундай тұлқинларни трубада, стерженда ёки фазонинг чегараланған қисміде күзатиш мумкин. Масалан, бўйлама (ёки күндаланғ) ясси тұлқинларни тегишилеб төбанишлар юзага келтираётган қаттиқ поршень яқыннадаги бирор соҳада күзатиш мумкин; бу тұлқинлар төбранаётган пластинкадан ҳосил бўлиб, сув юзида тарқалаётган тұлқинларга ўқшаб кетади.

Поршеннан узоқроқдаги соҳаларда унинг текислигига ұтказилған нормалдан четроқда ясси тұлқинлар бўлмайди, у жойларда мураккаброқ тұлқиний төбра-нишлар күзатилади.

Фазонинг бирор соҳасида газда тұлқинларниң нүқтавий манбаидан узоқда тұлқинларни ясси тұлқин деб ҳисобласа бўлади, бироқ бунинг учун соҳанинг ўлчамлари манбагача бўлған масофадан етарлича кичик бўлниши керак. Бу ерда сферик тұлқинининг қисмларини тақрибан ясси тұлқин деб ҳисоблаш мумкин.

141- §. Тұлқинларниң құшилиши (интерференцияси)

Тажрибанинг күрсатишича, агар мұхитда бир вактда бир қанча тұлқин тарқалса, у ҳолда мұхитнинг зарраси бараварига бир қанча тұлқин ҳаракатда қатнашади: товуш тұлқинлари учун құшилиш принципи (ёки суперпозиция принципи) үринли бўлади. Тұлқинларниң құшилиш принципи ҳар бир тұлқиннинг мұхитда бошқа тұлқинлар бор-йўқлигига боғлиқ бўлмаган ҳолда мустақил тарқалишини билдиради; ҳар бир тұлқин процесс қолган ҳамма тұлқинлар бўлмаган ҳолдагидек юз беради. Мұхит заррасининг ҳаракатини аниқлаш учун биз зарранинг ҳар бир тұлқиндаги ҳаракатини алоҳида топишимиз, сүнгра әса бу ҳаракатларниң ҳаммасини құшишимиз керак.

Маълум бир шароитларда иккига (ёки бир неча) тұлқин ҳаракатин құшиш ҳодисаси интерференция деб аталади.

Трубадаги иккى товуш тұлқинининг интерференциясини кўриб чиқамиз. Трубада бир ҳил частотали иккى тұлқин бир вактда қара-ма-қарши йўналишларда тарқаляпти, деб фараз қиласиз. Силжишлар тұлқинининг бири x ўқининг мусбат йўналиши бўйлаб тарқалиб,

$$y_1 = A \cos \omega \left(t - \frac{x}{c} \right)$$

орқали ифодаланган, иккинчиси эса биринчисига қарши йўналишда тарқалиб,

$$y_2 = B \cos \omega \left(t + \frac{x}{c} \right)$$

билин ифодаланган бўлсин.

Натижаловчи мураккаб тўлқин ҳаракат қандай ҳаракат бўлади? Мутлақо равшанки, ҳар бир нуқтанинг мувозанат вазиятидан t пайдаги оғиши қўйидагига тенг бўлади:

$$y_1 + y_2 = y.$$

Ҳамиша иккинчи y_2 тўлқинни иккита югурувчи (тарқалувчи) тўлқиннинг йигиндиси сифатида тасвирланаш мумкин:

$$y_2 = A \cos \omega \left(t + \frac{x}{c} \right) + (B - A) \cos \omega \left(t + \frac{x}{c} \right). \quad (141.1)$$

Ү ҳолда натижавий y (x, t) тебранишни қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} y &= y_1 + y_2 = \\ &= A \cos \omega \left(t - \frac{x}{c} \right) + A \cos \omega \left(t + \frac{x}{c} \right) + (B - A) \cos \omega \left(t + \frac{x}{c} \right) = \\ &= 2A \cos \frac{\omega x}{c} \cos \omega t + (B - A) \cos \omega \left(t + \frac{x}{c} \right). \end{aligned} \quad (141.2)$$

Натижаловчи тўлқин ҳаракат икки қисмдан, яъни

$$2A \cos \frac{\omega x}{c} \cos \omega t \quad (141.3)$$

билин ифодаланган турғун тўлқиндан ва

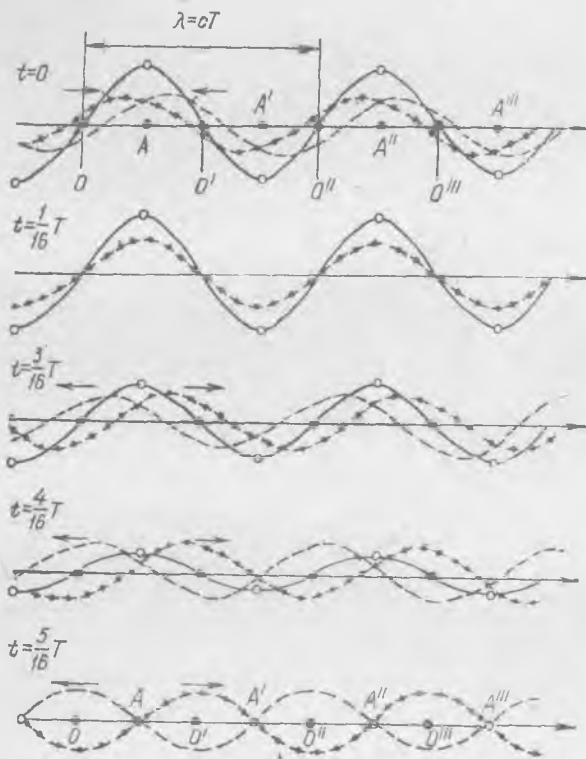
$$(B - A) \cos \omega \left(t + \frac{x}{c} \right) \quad (141.4)$$

билин ифодаланган югурувчи тўлқиндан иборат.

$B = A$ бўлганда, яъни қарама-қарши йўналишларда тарқалувчи икки тўлқиннинг амплитудаси бир хил бўлганда натижаловчи тўлқин ҳаракат турғун тўлқин бўлади. Тарқалувчи иккита бир хил тўлқинда зарраларнинг оғишларини 406-расмда кўрсатилгандек қилиб, бир хил вақт оралатиб график равищда қўшсак, турғун тўлқиндаги зарралар ҳаракатини яққол тасаввур этиш мумкин; бу расмда чапга кетаётган тўлқин пунктитир билан, ўнгга кетаётган тўлқин нуқталар билан, турғун тўлқиндаги зарралар вазияти яхлит чизиқ билан тасвирланган (чизма яққол бўлиши учун 406-расмда бошланғич фазаси — $\pi/8$ бўлган тўлқин тасвирланган).

(141.3) формуладан кўринишича, турғун тўлқиндаги ҳамма зарралар ёки бир хил фазада, ёки қарама-қарши фазада тебранади, бироқ ҳамма нуқталарнинг тебранишлар амплитудаси умуман турлича-

дир; 406-расмдан ҳам худди шу нарса күринади. $O, O', O'' \dots$ нұқталардаги зарралар ҳамма вакт тинч турады; бу нұқталар *силжисілдер* лар түргүн түлкіннің түгунлари деб аталади, бу нұқталарни $\frac{\lambda}{2}$ амплитудалари нолға тенг. Түгунлар бир-биридан $\frac{2\pi c}{\omega}$ ярим түлкүн узунлигіча масофада жойлашади. Агар $\lambda = cT = \frac{2\pi c}{\omega}$ эканлигинде



406- расм.

эътиборга олсак, түргүн түлкіннің (141.3) ифодасини қуйидаги чеңбілдегі ёзиш мүмкін:

$$2A \cos \frac{2\pi x}{\lambda} \cos \omega t. \quad (141.5)$$

Бундан күринишича, мазкур түлкінде түгунлар координатанында $x = \frac{2n+1}{2} \frac{\lambda}{2}$ қиymатларда жойлашади. $A, A', A'' \dots$ нұқталарда тинч турған, доирашалар билан белгиланған зарралар энг катта амплитуда билан тебранади; бу нұқталар *силжисілдер* түргүн түлкіннің зичланышлари деб аталади. Агар түргүн түлкін (141.5) фор-

орқали ифодаланган, иккинчиси эса биринчисига қарши йўналишда тарқалиб,

$$y_2 = B \cos \omega \left(t + \frac{x}{c} \right)$$

билин ифодаланган бўлсин.

Натижаловчи мураккаб тўлқин ҳаракат қандай ҳаракат бўлади? Мутлақо равшанки, ҳар бир нуқтанинг мувозанат вазиятидан t пайдаги оғиши қўйидагига teng бўлади:

$$y_1 + y_2 = y.$$

Ҳамиша иккинчи y_2 тўлқинни иккита югурувчи (тарқалувчи) тўлқиннинг йифиндиси сифатида тасвирлаш мумкин:

$$y_2 = A \cos \omega \left(t + \frac{x}{c} \right) + (B - A) \cos \omega \left(t + \frac{x}{c} \right). \quad (141.1)$$

У ҳолда натижавий $y(x, t)$ тебранишни қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} y &= y_1 + y_2 = \\ &= A \cos \omega \left(t - \frac{x}{c} \right) + A \cos \omega \left(t + \frac{x}{c} \right) + (B - A) \cos \omega \left(t + \frac{x}{c} \right) = \\ &= 2A \cos \frac{\omega x}{c} \cos \omega t + (B - A) \cos \omega \left(t + \frac{x}{c} \right). \end{aligned} \quad (141.2)$$

Натижаловчи тўлқин ҳаракат икки кисмдан, яъни

$$2A \cos \frac{\omega x}{c} \cos \omega t \quad (141.3)$$

билин ифодаланган турғун тўлқиндан ва

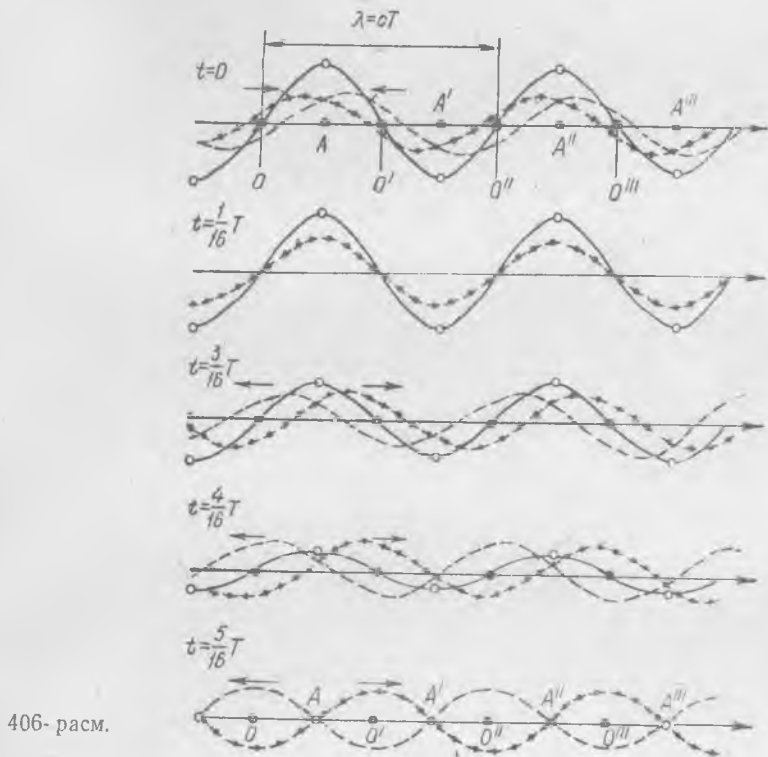
$$(B - A) \cos \omega \left(t + \frac{x}{c} \right) \quad (141.4)$$

билин ифодаланган югурувчи тўлқиндан иборат.

$B = A$ бўлганда, яъни қарама-қарши йўналишларда тарқалувчи икки тўлқиннинг амплитудаси бир хил бўлганда натижаловчи тўлқин ҳаракат турғун тўлқин бўлади. Тарқалувчи иккита бир хил тўлқинда зарраларнинг оғишиларини 406-расмда кўрсатилгандек қилиб, бир хил вақт оралатиб график равишда қўшсак, турғун тўлқиндаги зарралар ҳаракатини яққол тасаввур этиш мумкин; бу расмда чапга кетаётган тўлқин пункттир билан, ўнгга кетаётган тўлқин нуқталар билан, турғун тўлқиндан зарралар вазияти яхлит чизиқ билан тасвирланган (чизма яққол бўлиши учун 406-расмда бошланғич фазаси — $\pi/8$ бўлган тўлқин тасвирланган).

(141.3) формуладан кўринишича, турғун тўлқиндаги ҳамма зарралар ёки бир хил фазада, ёки қарама-қарши фазада тебранади, бироқ ҳамма нуқталарнинг тебранишлар амплитудаси умуман турлича-

дир; 406-расмдан ҳам худди шу нарса күринади. $O, O', O'' \dots$ нұқталардаги зарралар ҳамма вакт тинч турады; бу нұқталар *силжисшілар түрғын түлкіннің түгунлари* деб аталади, бу нұқталарнинг амплитудалари нолга тенг. Түгунлар бир-биридан $\frac{\lambda}{2}$ ярим түлкін узунлигіча масофада жойлашади. Агар $\lambda = cT = \frac{2\pi c}{\omega}$ эканлигини



406- расм.

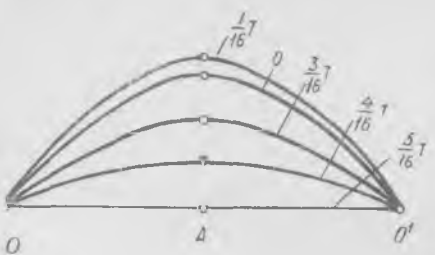
эътиборга олсак, түрғын түлкіннің (141.3) ифодасини қуидагида ёзиш мүмкін:

$$2A \cos \frac{2\pi x}{\lambda} \cos \omega t. \quad (141.5)$$

Бундан күринишича, мазкур түлкінде түгунлар координатаның $x = \frac{2n+1}{2} \frac{\lambda}{2}$ қийматларыда жойлашади. $A, A', A'' \dots$ нұқталарда тинч турған, доирачалар билан белгиланған зарралар энг катта амплитуда билан тебранади; бу нұқталар *силжисшілар түрғын түлкіннің зичланышлари* деб аталади. Агар түрғын түлкін (141.5) фор-

мула билан тасвирланган бўлса, зичланишлар координаталари $x_n = n \frac{\lambda}{2}$ бўлган нуқталарга мос келади, бу ерда n — бутун сон.

407-расмда $O - O'$ икки тугун орасидаги зарраларнинг 406-расмда кўрсатилган пайтлардаги кетма-кет вазиятлари кўрсатилган. Иккита қўшини тугун орасида турган ҳамма зарралар бир хил фазали



407-расм.

гармоник тебранма ҳаракат қиласди, яъни уларнинг ҳаммаси энг четки вазиятга баравар боради ва нолдан баравар ўтади, бироқ ҳамма зарраларнинг тебраниш амплитудалари турлича бўлади.

Тугунларда жойлашган зарралар ҳеч ҳаракат қилмагани сабабли, тугун нуқталар орқали энергия узатилмайди, турғун тўлқин бўйлаб энергия тарқалмайди; фазат тугунлар орасида турган зарра-

ларгина бир-бiri билан энергия алмашинади. Шунинг учун гарчи турғун тўлқиндаги ҳаракат бир хил амплитуда билан тарқалувчи икки тўлқиннинг интерференцияси натижасида пайдо бўлса ҳам, аслида у тўлқин ҳаракат эмас.

Агар бир-бiriغا қарама-қарши тарқалувчи тўлқинларнинг амплитудалари тенг бўлмаса, у ҳолда тўлқин ҳаракат (141.3) турғун тўлқиндан ва (141.4) тарқалувчи тўлқиндан иборат бўлади, бу тарқалувчи тўлқиннинг амплитудаси асосий тарқалувчи тўлқинлар амплитудаларининг айирмасига тенг. Баъзан

$$k_z = \frac{|A-B|}{B} \quad (141.6)$$

катталик югурувчанлик коефициенти деб аталади, Бу коефициент нолдан фарқли булиши энергия катта амплитудали тўлқин тарқалаётган йўналишда узатилишини билдиради.

142-§. Тўлқинларнинг қайтиши

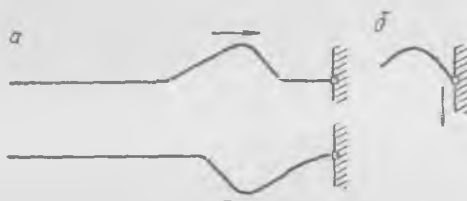
Турғун тўлқинлар одатда югурувчи тўлқиннинг муҳит чегарасидан қайтишида ҳосил бўлади. Муҳитнинг хоссалари кескин ўзгарамадиган чегарага етганда тўлқин қайтади ва келаётган тўлқинга қўшилиб, у билан бирга турғун тўлқинлар ҳосил қиласди.

Тўлқинларнинг қайтиш мөҳиятини тараңг тортилган резина най, тор, арқон ва шу кабиларда тарқалаётган тўлқин импульсининг («уркач»нинг) қайтиши мисолида кўриб чиқамиз.

Тараңг тортилган резина най бўйлаб 393-расмда кўрсатилгандек, тўлқин импульслари юборилада. Бу импульслар найнинг маҳкамлааб кўйилган жойига етиб боради, қайтади ва орқага югурди. Тажриба-

нинг кўрсатишича, қайтган импульснинг ҳам шакли кела импульс шакли каби бўлади, бироқ «фазаси» қарама-қарши бўлади. Агар келаётган импульс юқорига қараган «ўркач» бўлса, қайтга импульсда «ўркач» пастга қарайди ва аксинча.

Тўлқин импульси қайтган пайдада найнинг маҳкамлаб қўй заррасига найга тик йўналган куч таъсир этади. Бу кучнинг тағиғати турниг маҳкамлаб қўйилган нуқтадаги заррасининг тинч тури таъминлабгина қолмай, тескари йўналишда оғадиган қайтган туни ҳам ҳосил қиласиди (408-а расм).



408- расм.

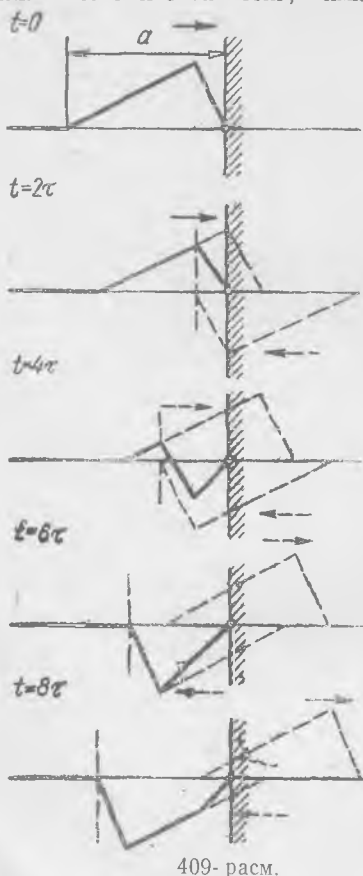
Дарҳақиқат, агар най юқорига қараб букилган бўлса (яъни каш) юқорига қараган бўлса), маҳкамланиш жойи томонидан таърихидаган куч пастга қараб йўналади, бу эса пастга қараб йўналиш зарбга мос келади (408-б расм).

Маҳкамланиш нуқтаси ҳамма вақт қимирламай туради, шундук учун тўлқин ҳаракат энергияси нарига узатила олмайди, бинобар инг энергиянинг сақланиш қонунига асосан, қайтган тўлқин импульснинг шакли келаётган импульснинг шакли билан бир хил бўлшини керак. Назарий равишда ўтказилган ҳисоблар буни тасдиқлайди (Най (тор) эгилганда энергиянинг ирофи эътиборга олинмайди). Миқдорда бўлади, деб фараз қиласиз, албатта.)

Агар фаразан қуйидаги манзарани тасаввур этсан, тор эгилгандаги импульс қайтиш пайдидаги шаклини топиш осон: келаётган импульс маҳкамланиш нуқтасидан нариги томонга бузилмасдан ўчиш кетади, бироқ у билан бир вақтда тескари йўналишда бузилмайди импульс «чопиб боряпти»; ҳар бир пайдада торнинг маҳкамланиш нуқтасидаги заррасининг келаётган импульсдаги оғиши қайтган импульсдаги оғишига тенг ва қарама-қарши бўлиб, тор зарраларининг ёрий пайдидаги ҳақиқий вазияти бу икки «фаразий» импульсларни шиши натижасида ҳосил бўлади¹.

¹ Англайлмовчиликка ўрин қолдирмаслик учун шуни айтиб ўтиш керак, бу тўлқинларнинг тор маҳкамланган нуқтадан нариги томондаги қисмларига бўлмайди, маҳкамланиш нуқтасигача бўлган «фаразий» тўлқинлар тушаётган қайтаётган импульсларнинг таркибий қисмлари сифатида ҳақиқатда мавжуд.

409-расмда келаётган ва қайтаётган фаразий импульсларнинг турли пайтлардаги вазиятлари пункттир билан, тор нуқталарининг шу пайтлардаги вазияти эса яхлит чизиқ билан күрсатилган. Тұлқиннинг тезлиги саға teng, импульснинг узунлігі a , унинг шакли



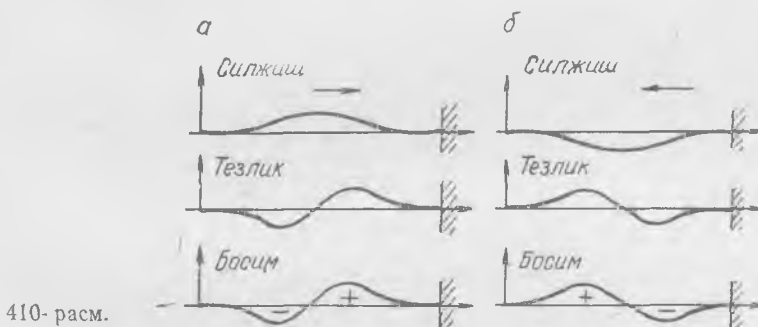
409- расм.

$2\tau = \frac{a}{5c}$ вақт оралатиб күрсатилған.

Қайтиш манзарасини күриб чиқышдан олдин 409-расмдаги импульснинг шаклига диққатни жалб қиласыз: бунда унинг шакли шундайки, тұлқиннинг тикроқ қисмидеги зарралар тезлиги ётироқ қисмидеги зарралар тезлигидан түрт мартада катта. Буни билгандай холда ҳамиша қайтган тұлқин шаклидан ташқары, яна тор зарраларининг қайтишдеги тезликларини ҳам топиш мүмкін; бунинг учун келаётган ва қайтаётган импульслардаги тезликтернің геометрик равишида құшиш кепар. Масалан, торнинг маҳкамланиш нуқтасига ёндашкан түрги қисмі 2τ дан біт гача бұлған вақт ичіда нолға teng бұлған тезликке әга бўлишини күриш мүмкін. Торнинг бу қисмдеги зарралари $t = 6\tau$ вақтдан сүнг керакли тезлик ола бошлады; синиш жойидан маҳкамланиш нуқтасига яна битта синик чопады, бу синикини торда $t = 8\tau$ пайтда күриш мүмкін. Бу синик маҳкамланиш нуқтасига $t = 10\tau$ пайтда етиб борауди, бу пайтда қарор топған қайтган тұлқин кета бошлаган бўлади.

Диққат билан қарасак, зарранинг вертикаль тезлиги заррадан тұлқиннинг синик жойи ўтган пайтларда үзгаришини күрамиз; бу пайтда зарра турткы олиб, шу турткы таъсиридан унинг тезлиги үзгарауди. Дархақиқат, тор заррасига иккі томондан таъсир этувчи тараппактар күчләри ана шу пайтдагина вертикаль ташкил этувчи хосил қилилади. Тор заррасига таъсир этувчи күч мазкур жойдаги тұлқин фронтининг оғмалик бурчаги үзгаришига (хосиласига) пропорционалдир. Тұлқин импульснинг тор маҳкамланған жойдан қайтишини үрганиш шуны күрсатады, қайтиш вақтіда импульснинг шакли деформацияланады, бироқ қайтган (кетаётган) импульс айни үша шаклға әга бўлиб, факат унинг фазаси тескарисига үзгарауди.

Товуш түлқини ҳам құзғалмас дөвordan худди шу қонунга би-ноан қайтади. Трубада импульс тарзида чопувчи товуш түлқини тарқаляпти деб фараз этайлік, ҳар бир зарра үз орқасида энг яқин турган зарра таъсиридан сиқилади, маълум бир тезлик слади ва үз олдида турган құшни заррага ҳам худди шундай таъсир узатади ва ҳоказо. Құзғалмас дөвор яқинида манзара бошқача бўлади.



410-расм.

деворга ёндашган зарралар сиқилади, бироқ тезлик ололмайди, бинобарин, улар қолган зарралардан кўра кўпроқ сиқилиши керак; мана шу қўшимча сиқилиш натижасида девордан тескари фаза билан орқага чопувчи қайтган түлқин ҳосил бўлади. Ўнг томонга кетаётган түлқин импульсидаги турли хил катталикларнинг графиклари 410-а расмда кўрсатилган: зарралар силжишининг графиги, зарралар тезлигининг графиги ва босимлар (ёки зичликлар) ўзгаришининг графиги. 410-б расмда эса шу катталикларнинг ўша түлқин импульси учун унинг құзғалмас девордан қайтгандан кейинги графиклари кўрсатилган. Бу графиклардан кўринишича, зичланыш ҳамиша түлқиннинг олдинги қисмida бўлади, тарқалаётган түлқиндаги тезлик ва босим эса ҳамма вақт бир-бири билан бир хил фазада бўлади.

Түлқин мұхитининг эркін сиртидан қайтганды бутунлай бошқача манзара кузатилиади. Масалан, эластик пўлат стержень бўйлаб тарқалувчи товуш түлқини стерженнинг охирига боради ва акс этиб, орқага қайтади, чунки ҳавонинг зичлиги пўлатнинг зичлигига нисбатан жуда кичик ва ҳавонинг стержень атрофидаги зарралари ҳаракати стержень зарраларининг ҳаракатига ҳеч қандай таъсир кўрсатмайди. Пўлатнинг стержень сиртидаги зарралари деярли стержень бўшлиқда тургандагидек ҳаракат қиласи. Түлқиннинг ҳаракат энергияси нарига узатилмайди ва шунинг учун түлқин акс этиб, орқага кетади.

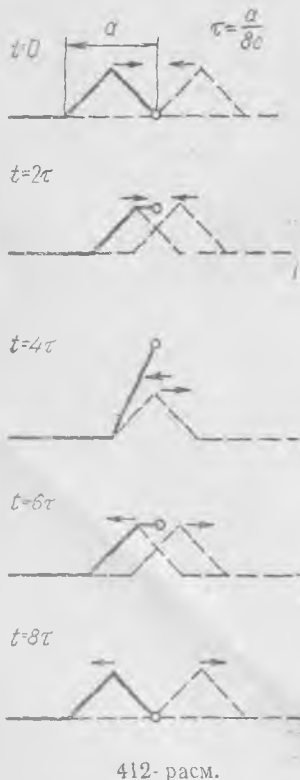
Түлқиннинг эркін учидан кўндаланг түлқин қайтишини қуйидаги тажрибало кўриш мумкин (411-расм). Резинка най учига енгилгина ингичка тизимча боға лаймиз, тизимчанинг иккинчи учи ҳам махкамлаб қўйилган. Сунгра найни та-

ранг тортиб туриб, унга кескин зарблар берамиз ва най бүйлаб түлкін импульслари кетишіни күрамиз. Импульслар тизимчалық жойдан қайтиб, орқага *дұза* фаза билан кетади, яғни зарраларни пастта сильжитувчи импульс қайтгандаң кейин ҳам зарраларни пастта томоц сильжитади. Найниң тизимчалық бөгелнеган учыны әркін деб ҳисоблаш мүмкін, чунки тизимчаниң чизиқли зичлигі найниң чизиқли зичлигидан аяна кам, най ва тизимчаниң тарангли-



411- расм.

ги эса үзгартмаиди. Шунинг учун тизимчалық түлкін билан бирга келаётган энергияның жуда оз улушшын олади, деярлы ҳамма энергия орқага қайтади. Тизимчаниң учи унга құндаланған йұналиштың ҳеч қандай күчтірілген күлмаган ҳолдагидек ҳаракат қиласы: исталған пайтада тизимчалық мақкамланиш нүктасидан (*A* дан) найниң *B* учига кеттеган түрін чизик тарзыда бұлади (411-расм). Тизимчаниң β оғемалық бурчагы найниң үнде түлкін ҳаракат қылған ҳолдагы оғемалық бурчагига нисбатан жуда кічине, шунинг учун тизимчалық таранглиқ күччінің құндаланған ташкил этувчисини най әгилгандығы ташкил этувчига нисбатан әтебірга олмаса бұлади.



412- расм.

Әркін чегарарадан қайтган түлкін билан келаётган түлкіннинг фазасы бир хил. Дархақиқат, пұлат стерженнинг әркін учи яқинидеги зарраси сиқила олмайды, чунки унга әркін чегара томонидан таъсир этувчи күч ішкі, шунинг учун бу заррага унинг орқасыда турған зарраниң курсатадын таъсирі унга тезлик беради ва бу зарра қолған зарраларға қараганда күп сильжиши керак. Бундай сильжиши (яғни келаётган түлкіндеги сильжишдан иккі марта катта бұлған сильжиш) әркін учдан чопувчи қайтган түлкін ҳосил қиласы. Қайтган түлкін амплитудасы келаётган түлкін амплитудасынан тенг бўлиши керак, бу энергияның сақланиш қонунидан келиб чиқади.

Учбұрчак шаклидеги түлкін импульсінің тор әркін учидан қайтишининг кетма-кет босқычлары 412-расмда курсатылған. Келаётган түлкіннинг максимуми торнинг әркін учига етган пайтада бу уч иккі марта күп сильжиди.

Олдин күрсатыб үтилганидек, частоталары ва амплитудалари бир хил бұлған қарама-қарши йұналишда тарқалувчи иккі синусоидал түлкін түргүн түлкін ҳосил

қилади. Агар трубада тарқалаётган синусоидал түлқин трубанинг ёпиқ (ёки очиқ) учидан қайтганда энергия истроф бўлмаса, у ҳолда трубада ҳамиша турғун түлқин ҳосил бўлади. Шундай қилиб, иккала учи берк трубада ёки учлари маҳкамлаб қўйилган торда турғун түлқин тарзидаи гармоник тебранишлар юз бериши мумкин; бундай ҳаракатда трубанинг ёпиқ учида силжиси түлқинининг тугуни бўлади; торнинг маҳкамлаб қўйилган учларида ҳам худди шундай бўлади.

Турғун түлқинда энергия түлқин бўйлаб тарқалмайди, чунки энергия трубанинг силжишлар түлқини тугуни билан устма-уст тушган кесимлари орқали узатила олмайди; бу кесимнинг нуқталари ҳамма вақт тинч туради ва шунинг учун улар бир заррадан бошқа заррага иш (энергия) узата олмайди. Фақат икки тугун орасидагина зарралар тебранишларда энергия алмасинади.

Дарҳақиқат, зарралар мувозанат вазиятидан утаётган пайтда ($t = \frac{5}{16} T$ бўлганда, 407-расмга қ.) ҳамма зарралар фақат кинетик

энергияга эга бўлади, тугунлар ўртасида турган зарра энг катта тезликка эга, бинобарин, бу пайтда зарраларнинг тўлиқ энергияга тенг бўлган кинетик энергияси ўртада катта бўлиб, тугун нуқталарига томон аста-секин камайиб боради. Ҳамма зарралар энг четки вазиятга етган пайтда ($t = \frac{1}{16} T$ бўлганда) уларнинг тезлиги нолга тенг бўлади, шунинг учун улар фақат сиқилиш (ёки чўзилиш) потенциал энергиясига эга бўлади; ўртадаги зарралар деформацияланмайди, чунки тугунлар ўртасида $\frac{dy}{dx} = 0$ бўлиб, (139.6) формуласа асосан босимнинг ўзгариши нолга тенг; бироқ тугунларга яқин ётган зарралар тугунга қанча яқин бўлса, уларнинг деформацияси шунча катта бўлади, бинобарин, бу пайтда тугунлар яқинида ётган зарралар энг катта энергия запасига эга бўлади. Шундай қилиб, турғун түлқинда тугунлар орасида энергия оралиқнинг учларидан ўртасига бир давр ичida икки марта «оқиб утади».

Турғун түлқинда ҳар икки тугун орасидаги интервалда тебранишлар бошқа интервалларга мутлақо бўлмагандек юз беради. Дарҳақиқат, турғун түлқиннинг тугуни турган кесимга трубада қаттиқ деворлар қўйилган, деб тассавур этайлик, у ҳолда трубанинг бу жойидаги тебранишлар бундан олдингича бўлаверади. Торда ҳам худди шундай бўлади; агар торни турғун түлқиннинг тугунларида маҳкамлаб қўйисак, тебранишлар торнинг бу жойлари маҳкамланмаган ҳолдагидек давом этаверади.

143- §. Торнинг ва трубадаги ҳавонинг хусусий тебранишлари

Қўзғалмас икки қисқиҷ орасида тортилган торни ёки икки томони ёпиқ труба ичига қамалган ҳавони тасаввур этайлик. Агар тор зарраларини мувозанат ҳолатдан чиқарадиган бошланғич «ҳаракат» (ғалаёнланиш) берсак, торда тебранишлар пайдо бўлади.

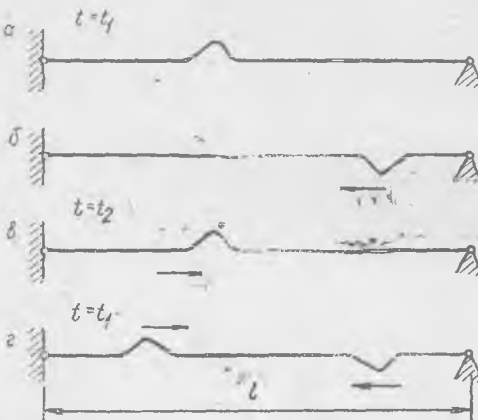
Торга бир урамиз ёки уни тортиб туриб қўйиб юборамиз; трубадаги ҳавони поршень билан бирданига сиқамиз, сунгра поршени бўштамиз ва маҳкамлаб қўямиз ва ҳоказо; барча бу «ҳаракатлардан» сунг тебранишлар пайдо бўлади, буларни *торнинг хусусий тебранишлари* (ёки трубадаги ҳавонинг хусусий тебранишлари) деб аташ керак, чунки бу тебранишлар тебранувчи зарралар системасига тегишли бўлган кучлар таъсири остида юз беради. Умумий ҳолда, яъни ҳар қандай бошланғич «ҳаракатдан» сунг пайдо бўлган тебранишлар анча мураккаб кўринишга эга бўлади: тор зарралари қондайдир мураккаб даврий тебранишлар қиласди (агар суниш ҳисобга олинмаса), шу билан бирга ҳамма зарралар турлича тебранади. Тебранишларнинг даврий тебранишлар бўлишига қўйидаги содагина мулоҳазалар асосида ишонч ҳосил қилиш мумкин.

Бошланғич ҳаракатдан кейин торда ўнг томонга чопувчи битта импульс пайдо бўлди, деб фараз қиласди: Битта импульс таъсири даврий тебранишларни даврий тарзда тасвирланган; бирор вақт ўтгач, импульс тор маҳкамланган нуқтадан қайтиб (*413-а расм*), орқага кетади, сунгра яна бир марта қайтиб, $t = t_1$ вақтда вазиятини эгаллади. Бундан кейинги вақт оралиқларида зарралар $t_2 - t_1$ вақт оралиғидаги ҳаракатларни айнан тақорлайди ва ҳоказо; шунинг учун $t_2 - t_1 = T$ вақт оралиғи торнинг ҳамма нуқталарининг тебраниш даври бўлади. Равшанки, $t_2 - t_1 = T$ вақт импульснинг $2l$ масофани, яъни торнинг иккиланган узунлигини босиб ўтишига кетган вақтга teng¹. Шунинг учун тулқин импульсининг тарқалиш тезлиги с бўлганда торнинг хусусий тебранишлари даври қўйидагига teng бўлади:

$$T = \frac{2l}{c}. \quad (413.1)$$

Агар бошланғич ҳаракат биттагина содда тулқин импульсидан иборат бўлмаса, у ҳолда ҳамиша уларни содда ҳаракатлар йиғиндиси тарзида тасвирлаш мумкинки, буларнинг ҳар бири учун тебранишлар даври тўғрисидаги хулоса ўз кучида қолади.

¹ Агар тарқалишда ва қайтишда импульс ўз шаклини ўзгартирмасагина бу мулоҳазалар тўғри бўлади.



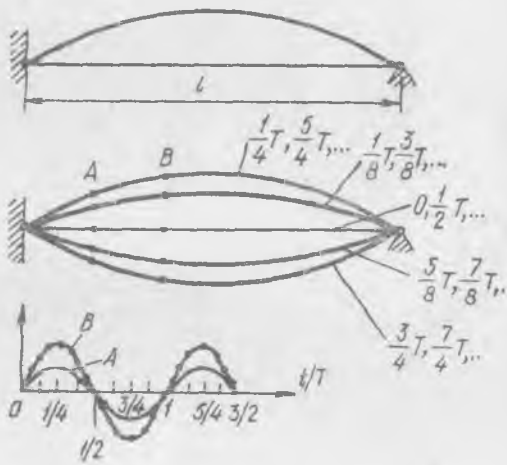
413- расм.

Фақат бу ерда жуда муҳим эслатма қилиш керак: (143.1) формула билen аниқланган давр тебранишларнинг энг катта даври бўлади. Шундай махсус бошланнич ҳаракатларни тасаввур этиш мумкини, буларда тебранишлар даври T дан икки, уч, тўрт ва ҳоказо марта кичик бўлади. Дарҳақиқат, бошланғич ҳаракат натижасида бошланғич пайтда тор бўйлаб чопувчи икки импульс ҳосил бўлсин, улар $t = t_1$ пайтда 413-г расмда кўрсатилган вазиятни эгаллаб турсин. Шакли бир хил бўлган икки импульс тор учларидан бир хил масофада туриб, уларнинг фазалари ва йўналишлари қарама-қарши бўлади. Бу ҳолда ҳар бир зарранинг тебранишлар даври $\frac{1}{2} T$ га teng эканлигига осонгина ишонч ҳосил қилиш мумкин. Шунингдек, импульсларнинг шундай бошланғич вазиятларини топиш мумкинки, бунда тебранишлар даври $\frac{1}{3} T$, $\frac{1}{4} T$ га teng бўлади ва ҳоказо.

Шуни таъкидлаб ўтамизки, умумий ҳолда тор зарраларининг (ёки трубадаги ҳаво зарраларининг) хусусий тебранишлари даврий бўлади-ю, бироқ гармоник тебраниши бўймайди, яъни ҳар бир a зарранинг тебраниши, умуман айтганда, вақт ўтиши билан синус (ёки косинус) қонуни билан куз бермайди.

Бироқ тайинли бир бошланғич ҳаракат берилган- δ дан сўнг тор гармоник хусусий тебранишлар қилиши мумкин. Торнинг ҳамма қисмлари мувозанат вазиятидан 414- a расмда кўрсатилган «синусоидал» қонун билан четлатилиб, кеини қўйиб юборилган, деб тасаввур этайлик. Тор зарралари қандай ҳаракат қиласи? Бу ҳаракат зарраларнинг ўша торда тўлқин узунлиги $\lambda = 2l$ бўлган тургун тўлқинда қиласидиган ҳаракати билан бир хил бўлади.

Дарҳақиқат, таранглиги ва зичлиги учлари маҳкамлаб қўйилган қисқа торнинг таранглиги ва зичлигига teng бўлган етарлича узун торни тасаввур этайлик. Агар узун торда ҳосил бўлган тургун тўлқинлардаги тугунлар орасидаги масофа қисқа торнинг l узунлигига расо teng ва тургун тўлқиндаги максимал силжиши қисқа торнинг бошланғич силжиши билан бир хил бўлса, у ҳолда узун торнинг тугунлар орасидаги ҳаракати билан қисқа тор ҳаракати бир хил бўлади, чунки бу ҳаракатлар бир хил таранглик кучлари таъсири ос-



414- расм.

тида ва бир хил бошланғич шарт-шароитларда юз беради. Шунинг учун торнинг ҳар бир зарраси гармоник тебранма ҳаракат қиласи, торнинг ҳамма нүкталари бир-бiri билан бир хил фазада синусоидал қонун бўйича тебранади (414-б ва *в* расм).

Л тўлқин узунлиги ва T тебранишлар даври с тўлқин тарқалиш тезлигига қўйидаги тенглик воситасида боғланган эканлигини эсга олайлик:

$$T = \frac{\lambda}{c}. \quad (143.2)$$

Тебранишлар даври ва тўлқин узунлиги тўлқиннинг амплитудасига боғлиқ эмас, хусусий тебранишлар даври ҳам амплитудага боғлиқ эмас. (143.1) ва (143.2) шартлардан 414-*а* расмда кўрсатилган тор хусусий тебранишларининг энг катта даври

$$T_1 = \frac{\lambda}{c} = \frac{2l}{c}$$

Эканлигини топамиш. Тор бошланғич пайтда 415-*а* расмда кўрсатилгандек қилиб оғдирилганда, у даври

$$T_2 = \frac{l}{c}$$

бўлган хусусий гармоник тебранма ҳаракат қилишига юқоридагига ўхшаш мулоҳазалар асосида ишонч ҳосил қиласи, чунки бу ҳолда $\lambda = l$.

415- *б* расмда кўрсатилган вазиятда эса тор даври

$$T_3 = \frac{2l}{3c}$$



бўлган хусусий гармоник тебранма ҳаракат қиласи, чунки $\lambda = 2/3 l$.

Шундай қилиб, учлари маҳкамлаб қўйилган тор бошланғич ҳолати қандай бўлишига қараб тури



$$T_1 = \frac{2l}{c}, \quad T_2 = \frac{2l}{2c}, \quad T_3 = \frac{2l}{3c}, \dots, \quad T_n = \frac{2l}{nc}, \dots \quad (143.3)$$

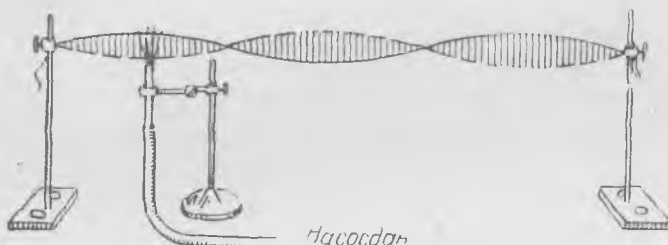
даврлар билан хусусий гармоник тебранма ҳаракатлар қиласи. Торнинг *хусусий* даврлари сони ёки *хусусий* частоталари чексиз кўп бўлади:

$$\omega_n = \frac{2\pi}{T_n} = \frac{2\pi}{2l} nc = \frac{\pi nc}{l}, \quad (143.4)$$

бу ерда $n = 1, 2, 3, \dots$, Ихтиёрий ω_n хусусий частота билан тебранишларни тор ҳар бир пайтда маълум бир шаклга эга бўлади. Бу

ҳолда хусусий тебраниш шакли шундай синусоида билан тасвирланади, бунда тор узунлигига бу синусоиданинг n та ярми жойлашади.

Агар тор бирор бошқа усул билан, масалан, бир уриб қўйиш ёки мувозанат вазиятидан оғдириш билан тебранма ҳаракатга келтирилган бўлса, у ҳолда турли хил частотали бир неча хусусий



416-расм.

насадка

тебраниш юзага келиб, ҳаракат хусусий гармоник тебранишлардан иборат бўлган мураккаб ҳаракат бўлади.

Торнинг фақат битта частота билан юз берадиган соф хусусий тебранишларини кузатиш қийин, чунки улар қиёсан қисқа вақт ичидаги тез сўнади. Шунинг учун торнинг хусусий тебранишларини автотебранишлар режимида кузатиш ҳаммасидан осонроқ. Олдин айтиб ўтилганидек (131-§ га қ.), автотебранишларда деярли ҳамиша хусусий частотага яқин частотали тебранишлар юз беради, шунинг учун уларниң шакли хусусий тебранишлар шаклига яқин бўлади.

Тараанг тортилган резина шнурнинг хусусий тебранишлари шаклини қўйидаги демонстрацион тажрибада кўриш мумкин. Узунлиги бир неча метр келадиган тараанг тортилган резина шнурнинг (одатда диаметри 3—5 мм бўлган резина найнинг) автотебранишлари диаметри 1—2 мм бўлган кичикроқ соплодан¹ чиқаётган ҳаво жараёни (416-расм) таъсирида юзага келади. Агар жараён шнурга перпендикуляр равишда шундай йўналган бўлсаки, мувозанат вазиятида шнур жараённинг марказидан ўтмаса, у ҳолда шнур хусусий частоталардан биро билан автотебранишлар қиласди. Тугун жойига қўлни салгина тегизиб, шнурни исталган хусусий частота билан тебрантириш мумкин. Амалда узун шнурда хусусий частотаси тартиб билан биринчидан тортиб еттинчигача бўлган турғун тебранишлар ҳосил қилиш мумкин. Шнур тебранишларини сояли проекция усулида намойиш қилиб кўрсатиш жуда яққол бўлади.

Шунингдек, фижжак камончаси вситасида ҳам торнинг хусусий тебранишларини ҳосил қилиш мумкин: камончани керакли жойга

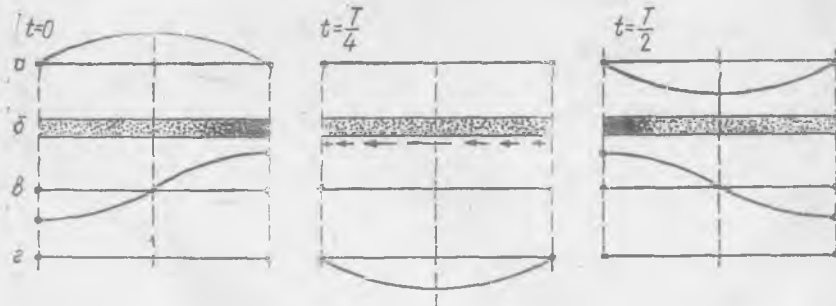
¹ Оқим манбаи сифатида уйда ишлатиладиган пилесос насосини ёки ҳаво пулфлагични олиш мумкин.

енгилгина бир текис босиб ва панжани изланаётган тоннинг тугуни турадиган жойга салгина тегизиб, бир оз машқ қилғандан сүнг торнинг турли хил хусусий тебранишларини ҳосил қилиш мумкин. Бу тебранишлар шаклини аудиторияда кузатиш қийин, бироқ частотасини тебранаётган тордан чиқаётган товуш баландлитига қараб аниглаш осон.

Трубага қамалган ҳаво (ёки бошқа газ) устунининг хусусий тебранишлари торнинг хусусий тебранишларига мутлақо ўхшашидир, фарқи фақат шундаки, торда зарралар кўндаланг (тўлқинлар тарқаладиган йўналишга перпендикуляр) тебранишлар қиласи, газда эса зарралар бўйлама (тўлқинлар тарқаладиган йўналиш бўйлаб) тебранишлар қиласи.

Икки томони ёпиқ труба ичидаги энг паст $\omega = \frac{\pi c}{l}$ хусусий частота билан юз берадиган хусусий тебранишларнинг графиклари 417-расмда кўрсатилган. Бу расмда бир даврнинг учта пайти учун тўртта катталикнинг: а) зарралар сиљишилари, б) зичциклар, в) босим ўзгаришлари, д) тезликлар графиклари келтирилган. $t=0$ да ҳамма зарралар тезлиги нолга teng ва улар мувозанат вазиятидан ўнг томонга қараб энг кўп силжиган; чорак давр ўтганда, яъни $t = T/4$ да ҳамма зарралар тезлиги максимал бўлиб, чапга йўналади, бироқ босим ва зичлик ҳамма зарралар учун бир хил бўлиб, зарралар мувозанат вазиятида туради; $T/2$ пайтда ҳамма зарралар чап томонга максимал силжиган бўлади ва ҳоказо.

Энг паст $\omega_1 = \frac{\pi c}{l}$ частотали тебраниш (биринчи тон) шундай юз берадики, бунда зарралар галма-галдан трубанинг гоҳ у учидаги, гоҳ бу учидаги зичлашади. Трубанинг бир учидаги сиқилиш $t=0$ пайтда текислашади (417-расмга к.) ва зарралар сийрак томонга қараб ҳаракатга келади; $t = T/4$ пайтда сиқилиш йўқолади, зичлик ҳамма ерда бир текис бўлади, бироқ зарралар энг катта тезликка эга бўлади; кейин инерцияси билан ҳаракат қилиб зарралар газни трубанинг иккинчи учидаги ($t = T/2$) ва ҳоказо.



417-расм.

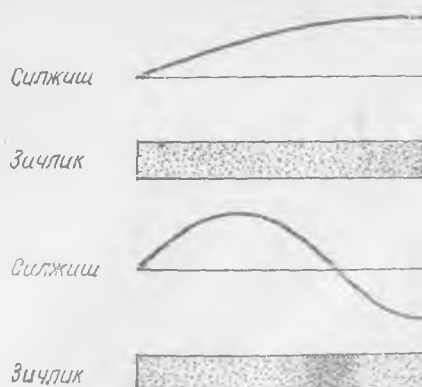
Силжишлар тұлқинининг *түгунларидаги* (трубанинг учларидағи) зарралар тебранмайды ва уларнинг тезлиги ҳамма вақт нолга тенг бұлади, бироқ улар босим ва зичлик тебранишларининг *дүңглигіда* туради, уларда босим ва зичлик әнг күп үзгараради, тебраниш вақтида мувозанат вазиятидан әнг күп оғадиган зарралар, яғни силжиш *дүңглигіда* (трубанинг үртасида) турган зарралар босим ва зичлик үзгаришини ҳеч сезмайды—улар босим ва зичлик тебранишларининг *түгунніда* туради.

$t = 0$ пайтда ҳамма зарралар фақат сиқилиш потенциал энергиясига әга бұлади, трубанинг учлари яқинида ётган зарраларнинг энергияси максимум бұлади. Чорак давр үтгач, яғни $t = T/4$ пайтда ҳамма зарралар фақат кинетик энергияга әга бұлади; зарралар зичлиги мувозанат ҳолатдаги зичлигидек бұлади, сиқилиш потенциал энергияси нолга тенг, трубанинг үртасида турган зарралар максимал кинетик энергияга әга бұлади. Шу икки пайт орасидаги вақтда зарралар ҳам кинетик энергияга, ҳам потенциал энергияга әга бұлади, бу вақт ичіда энергия трубанинг учларидан (босим дүнглигидан) үртага (силжиш дүңглигі) үтади.

Трубада турли даврли ҳусусий тебранишлар ҳосил қилиниши мүмкін; масалан, икки учи бекитилған трубада фақат шундай ҳусусий тебранишлар іоз берады, уларнинг ҳар бирида труба узуилигига жойлашған ярим тұлқинлар сони бутун сон бұлади. Агар биринчи тебранишнинг икки тугуни (силжишлар тугуни) бұлса, иккінчи тебранишнинг уч тугуни бұлади ва ҳоқазо. Ҳар қандай ҳусусий тебранишларнинг икки тугуни орасидаги тебранишлар манзараси биринчі тоң манзараси каби (417- расмға қ.) бұлади.

Бир учи очиқ трубадаги ҳусусий тебранишлар мутлақо бошқача күрінишда бұлади. Максимал оғиши пайтидаги силжишлар тақсимотининг графиклари 418-расмда күрсатылған: юқоридаги график биринчи ҳусусий тебранишга, пастдагиси иккінчи ҳусусий тебранишга оидdir. Бу ҳолда трубанинг очиқ учида ҳамма вақт силжишлар тұлқинининг дүңглигі бұлади, шунинг учун труба узунлигига жойлашадиган чорак тұлқинлар сони тоқ бұлади. Бундай трубада ҳаво тебранишларининг ҳусусий частоталари бир-бирига тоқ сонларнинг 1, 3, 5, 7, ... натураł қатори каби нисбатда бұлади.

Ҳусусий тебранишларнинг умумий қонунини қайд килиб үтәмиз. Агар тебранаёттан система битта әркінлік даражасында сиқа әга бўлса (маятник ва



418- расм.

шу кабилар), у битта частота билан хусусий тебранишлар қиласи. Эркинлик даражаси иккита бүлган система (боғланган иккита маятник) иккита хусусий частотага эга. Торнинг чексиз кўп зарраси бор, унинг эркинлик даражалари сони чексиз, шунинг учун унинг хусусий частоталари чексиз кўп: $\omega_1, \omega_2 \dots$ Бинобарин, системанинг хусусий частоталари сони эркинлик даражалари со-
нига тенг.

XVI БОБ

АКУСТИКА ЭЛЕМЕНТЛАРИ

144- §. Асосиý ҳодисалар

Кишининг эшитиш аппаратига механикавий тебранишлар таъсир кўрсатиши натижасида товуш туйғуси пайдо бўлади. Киши қулоги маълум частота ва интенсивликли тебранишларни қабул қиласди, шунинг учун частотаси 16 дан 20 000 Гц гача оралиқда ётган ва қулоқ сезадиган тебранишлар *товуш тебранишлари* деб аталади.

Юқорида кўрсатилган диапазон ичидаги частоталар билан механикавий тебраниш қиласдиган ҳар қандай жисм товуш манбаи бўлади. Масалан, тебранаётган тор, мембрана, пластинка ва шу кабилар атрофдаги муҳитда бўйлама тебранишлар ҳосил қиласди. Товуш манбаи қаттиқ жисмгина эмас, балки газ ёки суюқ ҳолатдаги жисм бўлиши ҳам мумкин, масалан, паровоз ҳуштаги, орган трубаси, кишининг овоз аппарати, водопровод жўмраги (унинг «пишиллаши») ва бошқалар. Бу ерда маълум бир ҳажмга қамалган ёки бирор каналлардан оқиб ўтаётган газ ёки суюқликнинг тебранишлари товуш манбайдир. Товуш манбаи ўз яқинида зичлик (ёки босим) нинг маълум тебранишларини юзага келтириб, атрофдаги муҳит зарралари зичлигининг худди шундай тебранишларини ҳосил қиласди, бу тебранишлар эса, умуман айтганда, ҳамма томонга тўлқин тарзида тарқалади.

Тайнли бир манбадан товуш тўлқинларининг тарқалиш қонунлари манбанинг ўзининг тузилишига ҳам, атрофдаги муҳитнинг хоссаларига ҳам боғлиқ. Агар товуш манбанинг ўлчамлари ўзи чиқараётган товуш тўлқинининг λ узунлигига нисбатан жуда кичик бўлса, у ҳолда бундай манбани «нуқтавий манба» деб ҳисоблаш мумкин: агар бу манбани бир жинсли муҳитда турибди деб тасаввур этсак, ундан *сферик тўлқинлар* тарқалади (эслатиб ўтамизки, $\lambda = cT$, бу ерда c — товушнинг муҳитда тарқалиш тезлиги, T — тебранишлар даври).

Масалан, паровоз ҳуштагининг частотаси тахминан 350 Гц бўлган товуш тўлқини қандай бўлади? Ҳавода бундай частотали тўлқиннинг узунлиги тахминан 1 м бўлади, паровоз ҳуштаги тешигининг ўлчами 1 см чамасида, шунинг учун ҳуштакдан тарқалаётган тўл-

қинни тахминан нуқтавий манбадан тарқалаётган тұлқин, яъни сферик тұлқин деб ҳисоблаш мүмкін. Албатта, ер ва паровоз қисмлари борлиги туфайлы тұлқиннинг сферик шакли бузилади, бироқ юқорига ва ён томонға (хаво тиңч бұлғанда) тарқалаётган тұлқин шаклини сферанинг бир қисми деб ҳисоблаш мүмкін.

Агар манбанинг үлчамлари тұлқин узунлигига нисбатан катта бўлса, тарқалаётган тұлқиннинг шакли мураккаб бўлади; уни Френель — Гюйгенс принципидан фойдаланиб топиш мүмкін. Бу принципга асосан, тұлқин сиртининг ҳар бир кичик қисми **элементар сферик тұлқин** чиқаради ва бундан кейинги пайтда тұлқин сиртининг вазияти **элементар тұлқинларнинг** интерференцияси натижасида ҳосил бўлган ўрамаси билан мос тушади. Агар тебранаётган жисмнинг сирти ҳамма нуқталари бир хил фаза билан тебранаётган текислик бўлса ва бу текисликнинг үлчамлари тұлқин узунлигига нисбатан катта бўлса, у ҳолда текисликка ўтказилган перпендикуляр йўналишида ясси тұлқин чиқарилади, текисликнинг четлари яқинида ва улардан бирор масофада бу тұлқин бузилади, унинг бузилишига элементар тұлқинларнинг интерференцияси сабаб бўлади.

145-§. Товуш тұлқинларининг түсиқдан қайтиши

Товуш тұлқинлари турли хил икки мұхиттінг механикавий хоссалари кескин ўзгарадиган чегарасидан қайтади. Масалан, тұлқин ҳаводан сувга (ёки сувдан ҳавога) ўтганда энергиянинг күп қисми қайтади ва озина қисми иккінчи мұхитта үтади.

Ҳавода товуш тұлқинлари қаттық жисмлардан ҳам қайтади, масалан, ер сиртидан қайтади, буни ҳамма **акс-садо** ҳодисасидан билади. Товуш тұлқинларининг қайтишида мұхит зичлиги (ρ) нинг ва товуш тезлигі (c) нинг ўзгариши, аниқроги, рс катталиктінг ўзгариши мұхим роль ўйнайды. Бир мұхитдан иккінчи мұхитта үтилганда рс катталик қанча күп ўзгарса, бу икки мұхиттінг ёндашиш чегарасидан товуш тұлқиннинг энергияси шунча күп қайтади.

Икки мұхиттінг ясси ёндашиш чегарасига ясси тұлқин нормал равища (тик) түшгандай энг содда ҳол учун товуш тұлқинларининг қайтиш конууларини келтириб чиқарамиз. Ўқи бўйлаб ясси тұлқин тарқалаётган узун труба турли хил моддалар билан түлдирилган (419-расм), деб фараз қилаілек.

Манба I мұхитда турган бўлиб, ундан силжишларнинг $y_1 = a_1 \cos \left(\omega t - \frac{2\pi x}{\lambda_1} \right)$ югурувчи тұлқини тарқалаётган бўлсин, бу ерда a_1 — амплитуда, x — труба ўқи бўйлаб ҳисобланған координата, ω ва λ_1 — тұлқин частотаси ва узунлиги. Мұхиттарнинг ёндашиш чегарасидан орқага



419- расм.

$$y_2 = a_2 \cos(\omega t + \frac{2\pi x}{\lambda_1} + \varphi_1)$$

қайтган түлқин кетади ва ёндашиш чегарасидан нарида иккинчи мұхитда $y_3 = a_3 \cos(\omega t - \frac{2\pi x}{\lambda_2} + \varphi_2)$ үтүвчи түлқин кетади. Ёндашиш чегарасида, масалан, $x = 0$ да ҳар бир t пайтда силжишнинг узлуксизлик шарты

$$y_1 + y_2 = y_3 \quad (145.1)$$

ва босимлар тенглиги

$$p_1 + p_2 = p_3 \quad (145.2)$$

бажарилиши керак. Бу формулаларда p_1 — тушаётган түлқинде босим үзгариши, p_2 ва p_3 — қайтган ва үтүвчи түлқинларда босим үзгаришлари. (145.1) шартга асосан, қуийдаги тенглик үринли бўлиши керак ($x = 0$ да):

$$a_1 \cos \omega t + a_2 \cos(\omega t + \varphi_1) = a_3 \cos(\omega t + \varphi_2). \quad (145.3)$$

Яесси түлқиндаги босим $p = -\kappa p_0 \frac{\partial y}{\partial x}$ эканлигини эсга олайлик ((139.7) га к.), бу ерда κ — адиабата кўрсаткичи; бунга силжишлар ифодасини қўйиб,

$$p_1 = -\kappa p_0 a_1 \frac{2\pi}{\lambda_1} \sin\left(\omega t - \frac{2\pi x}{\lambda_1}\right)$$

ифодани ва p_2 ва p_3 лар учун ҳам шунга үхашаш ифодаларни топамиз. Бу ифодаларни (145.2) шартга қўйиб, қуийдаги тенгликка эга бўламиш:

$$\frac{\kappa_1}{\lambda_1} (-a_1 \sin \omega t + a_2 \sin(\omega t + \varphi_1)) = -\frac{\kappa_2}{\lambda_2} a_3 \sin(\omega t + \varphi_2). \quad (145.4)$$

(145.3) ва (145.4) тенгликлар t нинг исталган қийматида қаноатланиси керак; шунинг учун ҳар бир тенгликда $\cos \omega t$ ва $\sin \omega t$ ларни ўз ичига олган ҳадларни ажратиб олиб, улар олдидаги коэффициентларни нолга тенгластирамиз. Натижада тўртта a_1 , a_2 , φ_1 ва φ_2 но маълум аниқланадиган тўртта тенгламага эга бўламиш:

$$\begin{aligned} a_1 + a_2 \cos \varphi_1 &= a_3 \cos \varphi_2, \\ -a_1 + a_2 \cos \varphi_1 &= -\frac{\lambda_1 \kappa_2}{\lambda_2 \kappa_1} a_3 \cos \varphi_2, \\ a_2 \sin \varphi_1 &= a_3 \sin \varphi_2, \\ a_2 \sin \varphi_1 &= -\frac{\lambda_1 \kappa_2}{\lambda_2 \kappa_1} a_3 \sin \varphi_2. \end{aligned} \quad \left. \right\} \quad (145.5)$$

Бу тенгламаларни ечамиш. Иккинчи тенгламадан тўртинчи тенгламани айрамиз:

$$a_2(1 + \Delta) \sin \varphi_2 = 0 \quad \text{бу ерда } \Delta = \frac{\lambda_1 \kappa_2}{\lambda_2 \kappa_1} \neq 0 \quad \text{ва } \Delta > 0.$$

Буни ҳисобга олиб, охирғи тенглама Φ_2 нинг қиймати фақат $\Phi_2 = k\pi$ бўлғандагина қаноатланишини кўрамиз, бу ерда $k = 0, 1, 2, \dots$. Йиккинчи тенгламада $a_3 \neq 0$ эканлигини назарга олиб, ундан $\Phi_1 = m\pi$ эканини топамиз, бу ерда $m = 0, 1, 2, \dots$. Биринчи тенгламадан учинчи тенгламани айриб, $2a_1 = a_3(1 + \Delta) \cos \Phi_2$ эканини топамиз. $a_3 > 0$ ва $\Delta > 0$ бўлгани сабабли, $\cos \Phi_2 = +1$, яъни $\Phi_2 = 0, 2\pi, \dots$ Бинобарин, ўтувчи тўлқиннинг амплитудаси

$$a_3 = a_1 \frac{2}{1 + \Delta}. \quad (145.6)$$

Буни биринчи тенгламага қўйиб ва $\cos \Phi_2 = +1$ эканини ҳисобга олиб, қўйидагига эга бўламиш:

$$a_2 \cos \Phi_1 = a_1 \frac{1 - \Delta}{1 + \Delta}. \quad (145.7)$$

Юқоридагиларга асосан, $\cos \Phi_1$ нинг қиймати $+1$ ёки -1 бўла олади. Ҳамма катталиклар мусбат эканлигини ҳисобга олиб, (145.7) дан қўйидаги ечимларни топамиз:

$$\begin{aligned} \Delta < 1 &\text{ бўлганда } \cos \Phi_1 = +1, \Phi_1 = 0; \\ \Delta > 1 &\text{ бўлганда } \cos \Phi_1 = -1, \Phi_1 = \pi. \end{aligned}$$

Энди ҳисоб натижаларини таҳлил қиласиз. $\Phi_2 = 0, 2\pi, \dots$ шарт ўтувчи тўлқин фазаси тушаётган тўлқин фазасига тенг эканлигини, ёндашиш чегарасида ўтувчи тўлқин фазаси ўзгармаслигини билдиради. Охирги тенгликлар қайтган тўлқиннинг фазаси Δ нинг бирдан катта ёки кичик бўлишига қараб, нолга тенг ёки π га тенг бўлишини, яъни қайтган тўлқиннинг фазаси тушаётган тўлқин фазаси билан бир хил ёки унга қараша-қарши бўлишини билдиради. Δ катталик муҳитнинг физикавий хоссаларини акс эттиради.

$c_1 = \sqrt{\frac{\kappa_1 p_0}{\rho_1}}$ ёки $c_1^2 \rho_1 = \kappa_1 p_0$ эканини эсга олиб, Δ ни қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\Delta = \frac{\lambda_1 \kappa_2}{\lambda_2 \kappa_1} = \frac{c_1 \kappa_2}{c_2 \kappa_1} = \frac{c_1 \kappa_2 p_0}{c_2 \kappa_1 p_0} = \frac{c_2 p_2}{c_1 p_1}. \quad (145.8)$$

Ро катталик муҳитнинг акустик тўлқин қаршилиги деб аталади. Қайтган тўлқиннинг фазаси қайси муҳитнинг тўлқин қаршилиги катта эканлигига боғлиқ. Агар иккинчи муҳитнинг акустик қаршилиги кичик бўлса, у ҳолда тўлқин фазасини йўқотмасдан қайтади; аксинча, агар иккинчи муҳитнинг акустик қаршилиги катта бўлса, қайтган тўлқин тескари фазага эга бўлади.

Қайтган ва ўтувчи тўлқинларнинг амплитудалари муҳитнинг акустик қаршиликлари нисбатига (Δ нинг катталигига) боғлиқ бўлади. Масалан, ҳавода $\rho c \approx 43 \text{ г}/(\text{см}^2 \cdot \text{сек})$, сувда $\rho c \approx 14,2 \cdot 10^4 \text{ г}/(\text{см}^2 \cdot \text{сек})$, ҳаводан сувга ўтишда $\Delta = \frac{14,2}{43} \cdot 10^4 \approx 3300$. Бинобарин, ўтувчи тўлқиннинг a_3 амплитудаси тушаёт-

ған түлқин амплитудасининг тахминан бир ярим мингдан бир улушига тенг: $a_2 = a_1 \frac{2}{1 + \Delta} \approx \frac{1}{1650} a_1$. Түлқин сувдан ҳавога тушганда ўтувчи түлқин амплитудаси

$$a_3 = a_1 \frac{\frac{2}{1 + \Delta}}{1 + \frac{1}{3300}} \approx 2a_1.$$

Ҳавода тебранишлар амплитудаси сувда тебранишлар амплитудасидан тахминан иккى марта катта.

Агар иккала муҳитнинг акустик қаршилиги тенг бўлса, у ҳолда $\Delta = 1$ ва $a_2 = 0$, $a_1 = a_3$ бўлаб, түлқин қайтмайди ва бутун энергия иккинчи муҳитга ўтиб кетади.

Энди икки муҳит ёндашган чегара орқали энергиянинг қандай ўтишини кўриб чиқамиз. Тўлқин ёндашиб чегараси орқали ўтганда амплитудасининг ўзгариши бу чегара орқали ўтган энергия оқимининг катталигини бевосита характерлай олмайди.

Ясси тўлқинда энергиянинг ўртача оқими

$$\frac{1}{2} \rho c a^2 \omega^2$$

катталик билан аниқланишини эсга олайлик, бу формулада a — силжиш амплитудаси (139-§ га қ.). У ҳолда (145.6) ва (145.8) ларни ҳисобга олиб, ўтувчи тўлқин энергиясининг ўртача оқимини қўйидагича ёзиш мумкин:

$$E_2 = \frac{1}{2} \rho_2 c_2 a_2^2 \omega^2 = \frac{\rho_2 c_2 \omega^2 4a_1^2}{2(1 + \Delta)^2} \cdot \frac{\rho_1 c_1}{\rho_1 c_1} = \frac{4\Delta}{(1 + \Delta)^2} \frac{1}{2} \rho_1 c_1 a_1^2 \omega^2 = \frac{4\Delta}{(1 + \Delta)^2} E_1,$$

бу ерда E_1 — тушаётган тўлқин энергиясининг ўртача оқими. Ёндашиб чегарасидан ўтадиган энергия улуши тўлқиннинг тарқалиш йўналишига боғлиқ эмас. Дарҳақиқат,

$$\frac{E_2}{E_1} = \frac{4\Delta}{(1 + \Delta)^2} = \frac{4\Delta'}{(1 + \Delta')^2}.$$

бу ерда $\Delta' = \frac{1}{\Delta}$.

Масалан, тўлқин сув — ҳаво чегарасига нормал равишда тушганда (ва тескари йўналишда тушганда) энергиянинг фақат $\approx \frac{1}{825}$ қисми иккинчи муҳитга ўтади: агар E_2/E_1 нисбат ифодасига $\Delta' \approx \frac{1}{3300}$ қиймат қўйилса, ўтган энергия улушини ҳисоблаб топиш осон.

146- §. Товуш тўлқинларининг тарқалиши

Одатдаги шароитларда товуш тўлқинларининг тарқалишида биз анча мураккаб манзара билан иш кўрамиз. Товуш тўлқинининг узунлиги тўсиқ ўлчамларидан анча катта бўлганда товуш тўлқинлари

учраган түсиқни осонгина айланиб ұтади. Тұлқин узунлиги түсиқ үлчамлардан анча кичик бұлғанда товуш тұлқинлари учраган түсиқдан ёруғлик каби қайтади.

Товуш тоғ, девор ва шу каби катта түсиқлардан қайтганда тұлқиннинг тушиш бурчаги қайтиш бурчагига тенг бўлишини кўриш мумкин.

Түсиқ үлчамлари тұлқин узунлиги билан таққосланадыган дара жада бўлган ҳолларда товуш тұлқинининг түсиқлар яқинидә тарқалиш қонунлари анча мураккаб бўлиб қолади, бунда тұлқин қисман қайтади ва тұлқин узунлигига нисбатан унча катта бўлмаган түсиқлар атрофида бўлғани каби, айланиб ұтади (дифракция юз беради). Шуни қайд қилиб ұтамизки, ос катталиқ, яъни модданинг акустик қаршилиги катталиги ўзгарадыган ҳар қандай чегара тұлқин қайтадын түсиқ бўлади. Масалан, ҳавонинг кўпроқ исиган қатламидан, туман чегарасидан, булут ва шу кабилардан тұлқин қайтиши мумкин.

Турли температурали ҳаво қатламларининг ёндашиш чегараларида товушнинг синиш ва қайтиш ҳодисалари товушнинг атмосферада тарқалиш қонунларини мураккаблаштиради. Масалан, товуш тұлқинларининг 40 — 50 км баландликдаги атмосфера қатламидан қайтиши портлаш товушини ўрганишда аллақачонлар кузатилган, бунинг оқибатида портлаш узоқ-узоқларда эшитилади-ю, бироқ бевосита портлаш тұлқини келмаган яқинроқ жойларда эшитилмайди.

Бу кузатиш натижаларини муҳокама қилишда 40 — 50 км баландликда температура күтарилади, деган гипотеза ұртага ташланди; кейинги йилларда ұтказилган бевосита үлчаш ишлари бу гипотезани тасдиқлади.

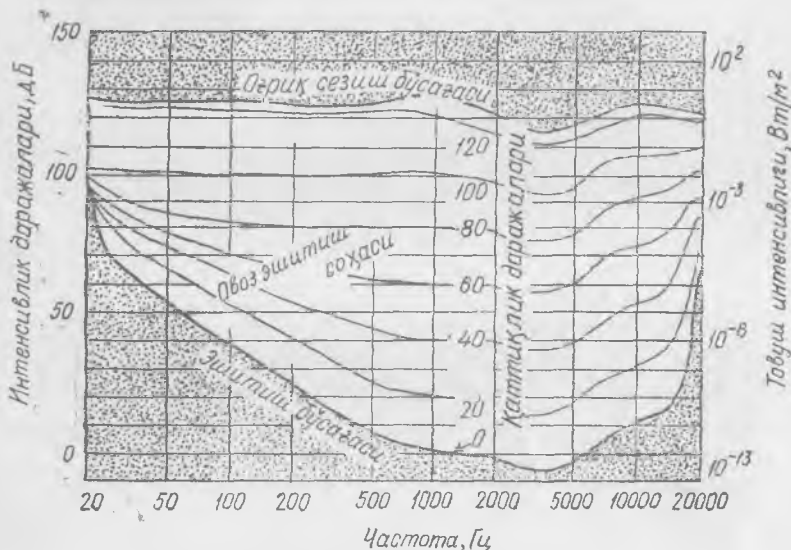
147- §. Эшитиш

Киши қулоғи маълум частота ва интенсивликли ҳаво тебранишларини қабул қиласы. Товуш тұлқинининг интенсивлигі вақт бирлиги ичидә 1 m^2 орқали ұтадын энергия миқдори билан үлчанади; одатда бу бирлик $\text{Вт}/\text{m}^2$ билан (СИ системасида) ёки $\text{эрг}/(\text{см}^2 \cdot \text{сек})$ билан (СГС системасида) үлчанади.

Интенсивликнинг тайинли бир минимал қийматида киши қулоғи товушни эшитмай қолади; бу минимал интенсивлик эшитиш бўсағаси деб аталади, умуман айтганда, бу интенсивлик турли частоталар учун турлича бўлади.

420-расмда эшитиш бўсағасининг эгри чизиги бутун товуш диапазони учун берилган. Бизнинг қулогимиз частотаси тахминан 3000 Гц бўлған тұлқинларни яхши сезади: $10^{-12} \text{ Вт}/\text{m}^2$ интенсивлик қулоқ товушни эшитиши учун етарлидир. Частота 50 Гц бўлғанда эшитиш бўсағаси $10^{-7} \text{ Вт}/\text{m}^2$ интенсивликка тұғри келади, яъни бундай частотада товушни эшитиш мумкин бўлиши учун тебранишлар интенсивлигиге тахминан 100 000 марта катта бўлиши керак.

Тебранишлар интенсивлиги ҳаддан ташқари күп орттирилганда қулоқ тебранишларни товуш сифатида қабул этмай күяди, балки оғриқ сезади; салгина оширилганда оғриқ сезиладиган ҳолдаги интенсивлик оғриқ сезиш бұсағаси деб аталади. Оғриқ сезиш бұсағаси хамма частоталарда тахминан 1 Вт/м² интенсивликка түрі келиши 420-расмдан күриниб туриди.



420- расм.

Шундай қилиб, қулоқ товуш интенсивлиги ўзгаришининг 1 дан 10^{-12} Вт/м² гача бўлган кенг диапазонини қабул қиласи; шу туфайли техникада товуш интенсивлигининг ўзгаришини 420-расмнинг ўнг томонида белгиланганидек тўлқин энергиясининг ўзгаришига қараб эмас, балки 420-расмнинг чап томонида кўрсатилгандек децибел (дБ) деб аталувчи бошқа бирлик билан ўлчаш маъқул кўрилади.

Агар товушнинг бирор I_0 интенсивлиги бошлангич интенсивлик деб олинса, у ҳолда бирор бошқа I_1 интенсивликка интенсивлик даражасининг $10 \lg \frac{I_1}{I_0}$ дБ миқдорда ўзгариши мос мелади. Бошқача айтганда, децибеллар сонининг 10 га нисбати интенсивликлар нисбатининг ўнли логарифмiga teng. Одатда I_0 деб, частота 1000 Гц бўлган ҳолда эшитиш бұсағасидаги товуш интенсивлиги қабул қилинади, у ҳолда оғриқ сезиш бұсағасига тегишли интенсивлик даражаси тахминан 120—130 дБ га teng катталигика мос келади. Интенсивлик даражалари децибел ҳисобида ўлчанганды частота 50 Гц бўлган ҳолдаги эшитиш бұсағаси тахминан 50 дБ га түрі

келади. Эшитиш бұсағаси частотага қараб үзгәради; *төвүш қаттиқлиги* ҳам шундай үзгәради. Қаттиқлиги бир хил бұлған товушлар интенсивлигининг әгри чизиқлари турли хил частоталар учун 420-расмда яхлит чизиқлар билан күрсатылған.

Масалан, 1000 Гц частотада интенсивлик даражаси 20 дБ бұлған товушнинг қаттиқлиги 100 Гц частотада интенсивлиги 50 дБ бұлған товушники билан бир хил бұлади ва ҳоказо. Товуш интенсивлиги даражасини децибел ҳисобида үлчаш осон, шунинг учун техникада ҳам, физикада ҳам бу бирлік ишлатылади. Бир хил қаттиқлик әгри чизиқлари децибел ҳисобидаги интенсивликнинг турли кийматларига мос келади; шунинг учун қаттиқлик даражасининг *фон* деб аталған янги бирліги киритилған. Бирор товушнинг қаттиқлиги N фонга тең бўлиши бу товушнинг қаттиқлиги эшитиш бұсағасида интенсивлиги N дБ бұлған 1000 Гц частотали товуш қаттиқлиги билан бир хил эканлигини билдиради. Қаттиқлик бир хил бўлганда паст частотали (1000 Гц дан кичик) товушлар интенсивлиги юқорироқ частотали (1000—3000 Гц) товушларнидан каттароқ бұлади. Турли хил товушларнинг қаттиқлик даражаси тахминан қўйидагича бұлади: тез кетаётган метро вагонидаги шовқин — 90—95 фон, 0,5 м масофадан туриб қаттиқ гаплашиш — тахминан 30 фон, шивирлаб гаплашиш — 10 фонга яқин.

148- §. Ультратовуш тебранишлари

Частоталари 20 000 Гц дан юқори бўлған, яъни қулоқнинг сезигирлик чегарасидан ташқарida бўлған акустик тебранишлар (аниқроғи, муҳит ёки жисмларнинг механикавий тебранишлари) *ультратовуш* деб аталади. Бунчалик юқори частотали механикавий тебранишлар одатта пъезоэффект ёки магнитострикция ҳодисалари воситасида юзага келади.

Кристалларнинг электр майдони таъсирида деформацияланыш ва, аксинча, деформацияланганда маълум тарзда электрланиш хоссаси *пъезоэффект* деб аталади. *Магнитострикция* эса магнит майдон таъсирида юз берадиган шунга үшаш ҳодисадир.

Юқори частотали электромагнитик генератордан бериләётган үзгарувчан электр ёки магнит майдон таъсири остида юқори частотали механикавий тебранишлар қилаётган пластинка ультратовуш тўлқинларининг манбаи бўла олади. Ультратовуш манбаидан тарқалаётган тўлқинлар манзарасини текширишда бу тўлқинларнинг қисқа эканлигини эътиборга олиш лозим. Масалан, частота 350 кГц бўлганда ҳавода ультратовуш тўлқинининг узунлиги 1 мм чамасида, частота 3 МГц бўлганда эса тўлқин узунлиги 0,1 мм чамасида бўлади. Бинобарин, агар ультратовуш манбаи бўлиб турган ясси пластинканинг үлчамлари тўлқин узунлигига нисбатан катта бўлса, у ҳолда пластинкадан ясси тўлқин тарқалади; бу тўлқин проектордан ёруғлик тарқалгани каби, пластинка юзидан тарқлаётган

параллел нурлар дастасига үхшайды. Шунинг учун бундай ультратовуш нурлари сувда масофа үлчашда құлланилади.

Кемадаги ультратовуш манбаидан маълум бир пайтда сувга тайинли йұналишда ультратовуш тұлқинлари импульси юборилади. Бу импульс үз йўлида тусиққа учраб, тусиқдан қайтади ва бирор вақт үтгач бу қайтган тұлқинлар кеманинг ўзидаги приёмникка келиб тушади. Махсус асбоблар импульс юборилған пайт билан қайтган сигнал келған пайт орасидаги вақтни үлчайды ва шунга қараб, тұлқинларни қайтарған тусиққа бўлған масофа аниқланади.

Сувда масофани ультратовуш импульслари воситасида аниклашнинг бундай принципи денгиз чуқурлигини үлчайдиган яхолот тузилишига, шунингдек, сув ости кемаси, айсберг ва шу каби объектларгача бўлған масофаларни үлчайдиган турли хил гидролокациян қурилмалар тузилишига асос қилиб олинган. Кейинги йилларда ультратовуш тебранишлари техника, медицина ва бошқа соҳаларда хилма-хил мақсадларда құлланилмоқда.

XVII БОБ

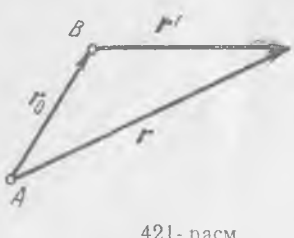
МАХСУС НИСБИЙЛИК НАЗАРИЯСИННИГ АСОСЛАРИ

149- §. Галилейнинг нисбийлик принципи

Агар бир-бирига нисбатан илгариланма текис ҳаракат қилаётган саноқ системаларининг бирида (исталған бирида) Ньютон динамикасининг қонунлари үринли бўлса, барча бундай саноқ системалари инерциал саноқ системалари деб аталади. У ҳолда барча инерциал системаларда классик динамика қонунларининг шакли бир хил бўлади. Бу — Галилей нисбийлик принципининг асосий қоидасидир. Инерциал системалар Галилей системалари деб ҳам аталади; бу системаларнинг ҳаммаси динамика нуқтани назаридан тенг ҳуқуқли булиб, бироқ ҳар хил инерциал системаларга нисбатан бўладиган ҳаракат кинематикаси, равшанки, ҳар хилдир.

Агар B инерциал саноқ системасининг A саноқ системасига нисбатан ҳаракат тезлиги маълум бўлса, нуқтанинг A системадаги ҳаракат қонунини билган ҳолда унинг B системадаги ҳаракат қонунини топиш осон.

B система A системага нисбатан ўзгармас v тезлик билан илгариланма ҳаракат қиляпти, деб фараз қилайлик. У ҳолда ихтиёрий бир нуқтанинг A системада $\mathbf{r}(x, y, z)$ орқали белгиланган координаталари билан B системага нисбатан олинган координаталари орасидаги муносабат (421- расм)



421- расм.

$$\mathbf{r}' = \mathbf{r} - \mathbf{r}_0 \quad (149.1)$$

куринишида, тезликлари орасидаги муносабат

$$\mathbf{u}' = \mathbf{u} - \mathbf{v}$$

куринишида ёзилади, бу ерда

$$\mathbf{u} = \frac{d\mathbf{r}}{dt}, \quad \mathbf{u}' = \frac{d\mathbf{r}'}{dt} \text{ ва } \mathbf{v} = \frac{d\mathbf{r}_0}{dt}.$$

Агар $t = 0$ пайтда $\mathbf{r}_0 = 0$ бўлса, у ҳолда $\mathbf{r}_0 = vt$ бўлади; натижада координаталар орасидаги муносабат

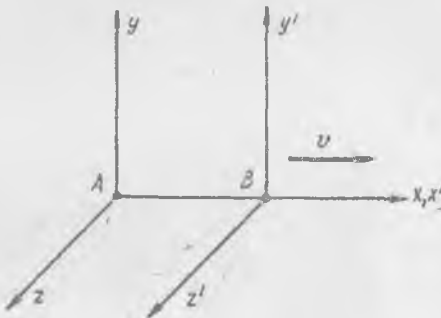
$$\mathbf{r}' = \mathbf{r} - vt \quad (149.2)$$

күринишга келади. Равшанки, иккала системада тезланишлар бир хил:

$$\frac{du'}{dt} = \frac{du}{dt}.$$

Бундан кейин қилинадиган ҳисоб ишларини соддалаштириш мақсадида бундай фараз қиласыз. B система A системага нисбатан v тезлик билан шундай ҳаракат қиласык, бунда x ва x' үқлар бир түгри өзіндегі (422-расм) бир томонға қараб йўналган бўлади, бундан ташқари, $t = 0$ пайтда иккала системанинг координаталар боши устма-уст тушади. У ҳолда t пайтда бирор нуқтанинг A системадаги координаталари x, y, z бўлса, унинг B системадаги координаталарини

$$\left. \begin{array}{l} x' = x - vt, \\ y' = y, \\ z' = z \end{array} \right\} \quad (149.3)$$



422-расм.

куринишида ёзиш мумкин. Бу тенгликларни келтириб чиқаришда ҳамма саноқ системаларидан вақт үтиши абсолют ва ўзгармас деб ҳисобланади. Бу интуитив қоида классик механикада исботсиз кабул қилинади. Бу қоида «табий», «ўз-ўзидан равшан» ва асослашни талаб этмайдиган қоида деб ҳисобланади. Бу қоида механика ве техникада ўтказиладиган барча тажрибаларга зид келмайди; маълумки, бу тажрибаларда с ёруғлик тезлигидан (яйни $c = 3 \cdot 10^8$ м/сек дан) анча киичик тезликда ҳаракат қиласык жисмлар билан иш курилади.

Агар B системадаги вақтни ҳозирча расман t' билан белгиласак, Ньютон механикасида ҳамиша

$$t' = t \quad (149.4)$$

бўлади. (149.1) ва (149.2) формулалар Галилей алмаштиришлари деб аталади; бу формулалар A системада юз берган бирор воқеанинг «координаталари» билан ўша воқеанинг B системадаги координаталари орасидаги муносабатни аниқлайди. Масалан, моддий нуқта A системага нисбатан ҳаракат қила туриб, t пайтда (x, y, z) нуқтада бўлади, деб фараз қиласык. Бу фактни A системадаги «координаталари» x, y, z, t бўлган «воқеа» деб қараш мумкин; айни ўша «воқеа» B системада x', y', z', t' «координаталарга» эга бўлади.

Биз механикани эндигина ўргана бошлагандан таниш бўлган тезликларни қўшиш қонуни Галилей алмаштиришларидан келиб чиқади:

$$\left. \begin{aligned} \frac{dx'}{dt} &= \frac{dx}{dt} - v, \\ \frac{dy'}{dt} &= \frac{dy}{dt}, \\ \frac{dz'}{dt} &= \frac{dz}{dt}. \end{aligned} \right\} \quad (149.5)$$

Жисмнинг A системага нисбатан x ўқ бўйлаб қиласидиган ҳаракат тезлиги ўша жисмнинг B системадаги тезлигининг x ўқдаги проекцияси билан B системанинг ўзининг v га тенг бўлган тезлиги йигиндисига тенг.

Қўрсатиб ўтилган муносабатларнинг ҳаммаси содда бўлиб, улар классик механикадан маълум. Махсус нисбийлик назариясининг асосий қоидалари шуларга ўхшаган математикавий ифодалар билан таърифланганси сабабли, биз бу муносабатлар устида тўхтадик.

Координаталар алмаштиришда улар ўртасида ҳамиша шундай муносабатларни қўрсатиш мумкинки, улар бу алмаштиришда ўзгармай қолади (инвариант бўлади); бундай муносабатлар инвариантлар дейилади. Масалан, Галилей алмаштиришларида икки нуқта орасидаги масофа инвариантдир.

Механикавий катталиклар устида ҳам худди шу гапларни айтиш мумкин: Галилей алмаштиришларида бу катталикларнинг баъзилари ўзгариади, улар вариант катталиклардир; бошқалари ўзгармай қолади, улар инвариантлардир. Масалан, координаталар, тезлик, импульс, кинетик энергия ва ҳоказолар вариант катталиклар.

Бир инерциал саноқ системасидан бошқасига ўтилганда асосий механикавий катталиклар қандай ўзгаришини ва бу ўзгаришлар динамика қонунларига ва зарралар (ёки жисмлар) системасининг ҳаракат миқдори ва энергияси сақланиш қонунларига қандай борланган эканлигини кўриб чиқамиз.

Агар жисмлар (зарралар) системасининг ҳаракати A инерциал саноқ системасига нисбатан қаралаётган бўлса, у ҳолда иккинчи B инерциал системага ўтилганда зарралар (жисмлар) системасининг ҳаракат миқдори (импульси) ҳам, кинетик энергияси ҳам ўзгариади.

i - зарранинг B системадаги тезлигини \dot{u}_i билан, A системадаги тезлигини \dot{u}_i' билан белгилаймиз; у ҳолда (149.1) га асосан,

$$\dot{u}_i = \dot{u}_i' + v. \quad (149.6)$$

Зарралар системасининг A системага нисбатан ҳаракат миқдорини бундай ёзиш мумкин:

$$K = \sum m_i \dot{u}_i = \sum m_i \dot{u}'_i + \sum m_i v = K' + m, v \quad (149.7)$$

бу ерда $K' = \sum m_i u'_i$ — зарралар системасининг B системага нисбатан ҳаракат миқдори, $m = \sum m_i$ — зарралар системасининг массаси. Бу тенглик ҳамма шароитда тұғри. (149.7) тенгликтан, агар A система да ҳаракат миқдори вақт үтиши билан үзгартаса, у B система да ҳам үзгартмай қолади, деган холоса келиб чиқади, чунки m та в v үзгартмайды. Ҳар қандай инерциал системада ҳам худди шундай бўлади. *Инерция қонуни ҳамма инерциал саноқ системаларида ўринлидир.*

Зарралар системасининг A саноқ системасидаги кинетик энергияси:

$$\begin{aligned} T &= \frac{1}{2} \sum m_i u_i^2 = \frac{1}{2} \sum m_i (u'_i + v)^2 = \\ &= \frac{1}{2} \sum m_i u'^2 + \sum m_i u'_i v + \frac{1}{2} v^2 \sum m_i = \\ &= T' + K'v + \frac{1}{2} mv^2, \end{aligned} \quad (149.8)$$

бу ерда T' — B системадаги кинетик энергия. (149.8) тенглик бир инерциал системадан бошқасига үтилганда кинетик энергиянинг қандай үзгаришини кўрсатади, бу тенглик ҳамма шароитда ўринли.

Агар зарралар (жисмлар) системаси яккаланган (ёпиқ) бўлса, K' ҳаракат миқдори вақт үтиши билан үзгартмайды. Агар бунда зарралар ўртасида фақат эластик үзаро таъсир (масалан, эластик зарб) бўлса, у ҳолда T' үзгартмай қолади, бинобарин, T ҳам (A инерциал саноқ системасига нисбатан кинетик энергия) үзгартмай қолади. Агар кинетик энергиянинг сақланиши қонуни бир инерциал саноқ системасида ўринли бўлса, у ҳамма инерциал системаларда ўринли бўлади.

Зарраларнинг яккаланган системасининг ҳаракат миқдори эластик бўлмаган үзаро таъсирда ҳам, эластик бўлмаган зарбларда ҳам ҳамма вақт үзгартмай қолади, бу ҳолда кинетик энергия эса камаяди. (149.8) дан зарраларнинг ёпиқ системаси учун T ва T' лар ҳамма инерциал саноқ системаларида вақт үтиши билан бир хил миқдорда камаяди деган холоса чиқади. Бу камайиш — инвариантдир.

Зарралар системаси яккаланган бўлмаган ҳолда ҳам K' доимий қоладиган ҳол бўлиши мумкин эканлигини қайд қилиш зарур. Барча ташқи кучларнинг (яни системага қарашиб бўлмаган жисмлар томонидан таъсир этувчи кучларнинг) натижаловчиси (геометрик йиғиндиси) нолга teng тенг бўлган вақтда ҳозиргина айтилган ҳол юз беради. Унда кинетик энергия вақт үтиши билан үзгариши мумкин, шу билан бирга, (149.8) га асосан, бундай үзгариш ҳамма инерциал саноқ системаларида бир хил бўлади. Энергиянинг бу үзгариши — инвариантдир.

Зарралар ўртасида улар орасидаги масофагагина боғлиқ бўлиб, шу зарраларни туташтирувчи тұғри чизик бўйича йўналган (36- §

га қ.) кучлар таъсир этиши мумкин. Унда зарраларнинг ҳар бир конфигурацияси маълум U потенциал энергияга эга бўлади. Бошқа инерциал саноқ системасига ўтилганда зарраларнинг алоҳида жуфтлари орасидаги ўзаро масофалар ўзгармайди. Шунинг учун U потенциал энергия ўзгармайди ва (149.8) тенгликка U ҳадни қўшиш мумкин, яъни

$$T + U = T' + U + K'v + \frac{1}{2} mv^2. \quad (149.9)$$

Агар яккаланган системанинг зарралари ўртасида шундай ўзаро таъсирлар юз берсаки, бунда кинетик ва потенциал энергиялар йигиндиси вақт ўтиши билан ўзгармаса, у ҳолда бу йигинди ҳамма инерциал саноқ системаларида ўзгармай қолаверади. Энергиянинг сақланиши қонуни ҳамма саноқ системаларида ўринли.

Кучлар жисмларнинг бир-бирига нисбатан тутган вазиятига ёки уларнинг нисбий тезликларига боғлиқ, буларнинг иккови ҳам инвариант. Шунинг учун куч ҳам инвариантдир.

Бинобарин, бир инерциал системадан бошқасига ўтилганда кинетик энергия ва импульс ўзгарилиди, шунинг учун улар вариант катталиклар, бироқ потенциал энергия, масса, куч — инвариантлардир. Юқорида айтиб ўтилган ҳолларда энергиянинг вақт ўтиши билан ўзгаришлари ҳам инвариант катталиклар бўлади.

Равшанки, динамиканинг учала қонуни ҳамма инерциал саноқ системаларида ўринли.

150-§. Ёруғлик тезлигининг доимий эканлиги

Ёруғликнинг табиати ва тарқалиш қонунларини ўрганиш ўтган аср физикасининг бош муаммоларидан бири бўлган эди. Йњотон замонасидаёқ даниялик олим Олаф Рёмер Юпитер йўлдошларининг тутилишини кузатиб, ёруғлик тезлиги катталигини биринчи бўлиб тахминан аниқлаган эди. Тўлқин назарияга асосан, ёруғлик муҳитда товуш тўлқинларига ухшаб тарқаладиган тўлқинлардан иборат. Ёруғлик қандай муҳитда тарқалади ва у қандай саноқ системасига нисбатан тарқалади? Бу савол XIX асрнинг иккинчи ярмида ўртага ташланди.

«Ёруғлик элтувчи» муҳит Қуёшга боғланган, деб фараз қиласлик; ўша вақтда бу муҳит «эфир» деб аталган. Унда ёруғликнинг Ердаги тезлиги Ернинг Қуёшга боғланган координаталар системасига нисбатан қиласидиган ҳаракат тезлигига боғлиқ бўлиши керак. Агар ёруғликнинг муҳитга нисбатан тезлиги c га teng бўлса, у ҳолда тезликларни қўшиш қонунига асосан, ёруғликнинг Ер ҳаракати йўналишидаги тезлиги $c - v$ га, тескари йўналишдаги тезлиги $c + v$ га teng бўлиши керак.

Гарчи Ернинг ҳаракат тезлиги ($v = 30$ км/сек) одатдаги механизмада бўладиган тезликларга нисбатан жуда катта бўлса-да, у ёруғ-

ликнинг $c = 3 \cdot 10^8$ км/сек тезлигига қараганда жуда кичикдир. Шунинг учун Ер ҳаракатининг ёруғлик тезлигига кўрсатадиган таъсирини кузатиш ва ўлчаш иши катта қийинчиликларга дуч келди. Ёруғлик ва Ернинг тезликларини қўшиш қонунини текширишга мўлжалланган жуда аниқ маҳсус тажрибалар ўйлаб топилди ва қилиб кўрилди. Биринчи бўлиб бундай тажрибаларни 1887 йилда Майкельсон ва Морли ўтказди; кейинчалик бориб шунга ўхшаш тажрибаларнинг натижалари кўп марта текширилди ва аниқластирилди¹. Бу тажрибаларнинг ҳеч бирида Ер ҳаракати тезлигининг ёруғлик тезлиги катталигига таъсири борлигини пайқаб бўлмади. Ёруғлик тезлиги *фақат* Ерга нисбатан доимий бўлади, деган фарз астрономик ва бошқа кузатиш натижаларига зид келади.

Тажриба ва кузатишларнинг ҳамма натижаларини узоқ ва синчилаб муҳокама қилиш оқибатида олимлар XX аср бошида бундай хулосага келдилар: ёруғликнинг бўшилиқдаги тезлиги доимий бўлиб, ёруғлик манбанинг ва ёруғликни қабул этувчининг ҳаракатига боғлиқ эмас.

Бу факт Галилейнинг нисбийлик принципига, тезликларни күшиш қонунига мутлақо зиддир.

Бу зиддиятни бартараф қилиш йўлини 1905 йилда А. Эйнштейн бутунлай бошқа йўналишда кўрсатиб берди. «Абсолют саноқ системасига» нисбатан бўладиган текис ҳаракатни экспериментда пайқашга қаратилган қуруқ уринишлар бундай системанинг йўқ эканлигини, барча инерциал системалар механикадагина эмас, балки табиатнинг ҳамма ҳодисалари учун тенг ҳуқуқли эканлигини кўрсатди. Шу муносабат билан фазо ва вақт каби асосий тушунчаларни қўйидаги иккى постулат тўғри деган фаразга асосланиб қайта кўриб чиқиш зарур:

1. Барча инерциал системалар тенг ҳуқуқлидир.
2. Ёруғликнинг бўшилиқдаги тезлиги манбанинг ҳаракатига боғлиқ эмас.

Бу постулатлар тажрибадан топилган фактлар ва ёруғлик тарқалишининг тадқиқотлари натижаси сифатида қабул қилинади. Биринчи постулат табиатнинг ҳамма ҳодисалари учун «маҳсус нисбийлик назарияси» ўринли, яъни физикавий ҳодисаларнинг асосий қонунлари инерциал саноқ системаларининг ҳаммасида ўзгармасдир, деб датво қиласди. Иккинчи ва биринчи постулатлардан ёруғликнинг бўшилиқдаги тезлиги ҳамма инерциал саноқ системаларида исталган йўналишда бир хил эканлиги келиб чиқади.

151-§. Воқеаларнинг бир вақтда юз беришлиги

Эйнштейн постулатларининг натижаларини анализ қилишдан олдин турли жойларда юз бераётган икки воқеанинг бир вақтда юз

¹ Бу тажрибалар тўғрисида оптика бўлимида батафсилроқ гапирилади.

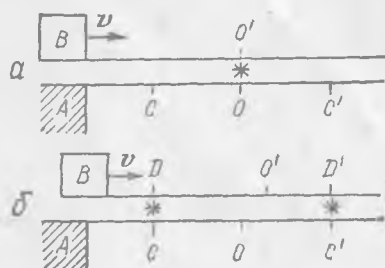
беришини аниқлашни батафсилоқ күриб чиқиш зарур. Воқеалар деярли бир жойда (бир-бирига яқин, «бир нұқтада») юз берганда уларнинг бир вақтда юз беришини қайд қилиш осон, бунинг учун уларнинг суратини фотоплёнкага тушириш ёки бошқа бирор усул билан қайд қилиш керак. Турли жойларда юз берәтгандан воқеаларнинг бир вақтда булаётганинги бир жойдан иккинчи жойга маълумот узатувчи бирор сигнал воситасидагина әниқлаш мумкин.

Ёруғлик тезлиги етарлича катта ва доимий бўлгани учун Эйнштейн бу мақсада ёруғлик сигналларидан фойдаланишини таклиф этди. Табиатда бундан тез тарқаладиган бошқа сигналлар йўқ, ақалли улар тўғрисида ҳеч қандай маълумот ҳам йўқ. Агар ёруғлик тезлиги чексиз бўлганда эди, турли жойлардаги воқеаларнинг бир вақтда юз беришини аниқлаш, принцип жиҳатидан олганда, бир жойдаги воқеаларнинг бир вақтда юз беришини аниқлашдек бўлар эди. Норелятивистик физикада бундай қилиб аниқлаш мумкин ва шунинг учун норелятивистик физикада вақт ораликлари абсолют деб ҳисобланган; тажрибага хилоф натижалар чиқмаган, чунки ёруғлик тезлиги норелятивистик физикадаги тезликларга нисбатан жуда каттадир. Ёруғлик тезлиги ниҳоятда катта бўлгани билан чеклидир, шунинг учун жисмлар тезлиги катта бўлганда воқеаларнинг бир вақтда юз беришини аниқлашга ёруғлик тезлигининг чекли ва доимий бўлиши кўп таъсир кўрсатади.

Иккита бир хил A ва B саноқ системасини тасаввур этайлик, булар бир-бирига нисбатан v тезлик билан ҳаракат қилаётган бўлсин (423-*a* расм). Системалар бир-бирига жуда яқин жойлашган иккита параллел чизиқдан иборат бўлиб, улар ўша чизиқлар бўйлаб ҳаракат қиласди; B система A системага нисбатан ўнг томонга ҳаракат қиласди. A системанинг O нұқтасида ёруғлик чақнаган бўлсин, деб фарауз этайлик, бу чақнаш айни вақтда B системанинг қаршида ётган O' нұқтасида қайд қилинди. Агар C ва C' нұқталар O нұқтадан бир хил масофада турган бўлса, у ҳолда ёруғлик сигналлари бирор вақтдан сўнг C ва C' нұқталарга баравар етиб боради, чунки ёруғлик тезлиги иккала йўналишда бир хил. A системада воқеа (ёруғлик чақнаши) шундай қайд қилинади (423-*b* расм). Бироқ A да

бир вақтда (баравар) юз берадиган бу воқеалар ҳаракатланаётган B системада турли пайтда қайд қилинади, чунки ёруғлик тезлиги B системага нисбатан ҳам ўша кийматга эга.

Дархакиқат, ёруғликнинг O нұқтадан C гача (ёки C' гача) тарқалишида утган Δt вақт ичидаги B система ўнг томонга бирор масофага сурилади, O' нұқта ҳам худди шундай масофага сурилади,



423- расм.

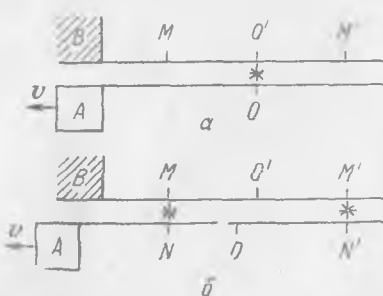
шунинг учун C ва C' даги чақнашлар B системанинг O' нуқтадан ҳар хил масофада жойлашган D ва D' нуқталарида қайд қилинади. Ёруғлик тезлигининг доимийлигини эътиборга олиб, B системага нисбатан D' да воқеа D дагидан олдин юз берди, деган холосага келиш керак. Бошқача айтганда, воқеаларниң бир вақтда юз беришилиги нисбийдир, бинобарин, икки воқеа орасида ўтган вақт саноқ системасига боғлик.

Бир системадан бошқасига ўтилганда вақт ўзгаришини ҳисобга олиш керак, абсолют вақт йўқ. В системанинг D нуқтасида воқеаларниң D' нуқтадаги воқеага нисбатан кечикиши CC' масофага, воқеаларниң A системадаги координаталари айримасига боғлиқ эканлигини пайқаш қилин эмас. Шунинг учун A системада бўлайтган ҳодисаларни B система томонидан тавсифлашда вақт ўзгаришини ва унинг координатага боғлиқ эканлигини ҳисобга олиш керак.

Ҳамма мулоҳазаларниң қайтувчан, яъни тескари тартибда ҳам олиб борилиши мумкин эканлигини қайд қилиш мухимдир: В система бир вақтда (баравар) қайд қилинган воқеалар A система бир нақтда қайд қилинмайди. В системада O' дан баравар масофада турган M ва M' нуқталар танлаб оламиш (424-расм); у ҳолда M ва M' нуқталарга ёруғлик сигналлари келиши A системанинг O нуқтадан турли масофаларда жойлашган N ва N' нуқталарида қайд қилинади, бундан ҳам олдингига ўхшаш холоса чиқади. Турли системаларниң яқин (ёки устма-уст тушадиган) O ва O' , M ва N , M' ва N' нуқталаридаги воқеаларниң бир вақтда юз беришини аниқлашда бу нуқталар орасидаги масофалар B да бир хил ($MO' = O'M'$), бироқ A да турлича ($NO < ON'$) эканлигини эътиборга олиш зарур.

$v \ll c$ бўлганда O ва O' нуқталар Δt вақт ичида жойидан деярли қимирламаслигига ишонч ҳосил қилиш мумкин, у ҳолда A да бир вақтда қайд қилинган воқеалар B да ҳам бир вақтда қайд қилинади. Бу ҳол вақт абсолют (яъни ҳаракатланувчи ҳамма саноқ система)да вақт бир хил) деган фаразга, вақтнинг ньютонча тущун-часига мос келади. Фақат эндигина вақтнинг доимийлиги умумийроқ қонуннинг ҳаққоний тақрибий натижаси ҳисобланади.

Вақтнинг ўзгаришини яққол тасаввур этиш учун кўпинча қўйидаги усулдан фойдаланилади. Ҳар бир саноқ система вақтни қайд қиласидан бир хил соатлар бир-бирига етарлича яқин қилиб қўйилган, деб фараз қиласидан. Ҳар бир система соатлар ёруғлик сигналлари воситасида синхрон равишда юрадиган қилинган. Соатлар қўйидаги йўл билан синхронлаштирилади. Иккни соат орасидаги масофа тенг

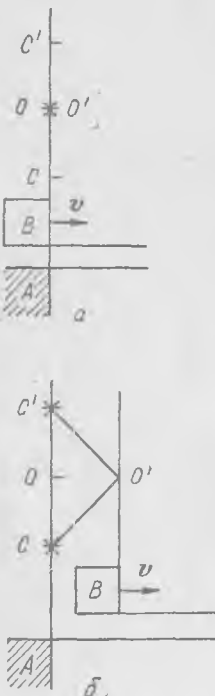


424-расм.

иккига бўлинади ва бўлиниш нуқтасида ёруғлик чақнатилади. Агар ёруғлик келганда соатлар бир хил вақтни кўрсатиб турган бўлса, улар синхрон равишида юриб турган бўлади. Равшанки, агар a соат b соат билан синхрон равишида юриб турган ва b соат c соат билан синхрон равишида юриб турган бўлса, у ҳолда a соат c соат билан синхрон равишида юради ва ҳоказо. Ҳар бир системада ҳамма соатларни шундай қилиб синхронлаш мумкин. Масофа ҳар бир системада ҳамиша айни бир эталон билан ўлчаниди, деб хисоблаймиз.

Воқеаларнинг бир вақтда юз беришининг нисбий эканлиги тўғрисидаги хулосани энди бундай таърифлаш мумкин A система томондан кузатилганда синхрон равишида юрмайди ва аксинча. Агар вакт B системанинг турли жойларида турган соатларга қараб қайд килинса, у ҳолда A системадаги соатлар турлича вақт курсатади. Буларнинг ҳаммаси бир системадан бошқа системага ўтиш қонуни асосида бозтафсил тушунтириб ўтилади.

Шуни қайд қиласизки, агар соатлар системаларнинг v тезлигига перпендикуляр қилиб ўтказилган чизиқда турган бўлса, у ҳолда A система синхрон бўлган соатлар B га нисбатан ҳам синхрон равишида юради. Дарҳақиқат, O дан чиққан ёруғлик сигналлари C ва C' нуқталарга (425-расм) етгунча ўтган Δt вақт ичида B система $v \Delta t$ масофага сурилади, бирорқ O' нуқтадан C ва C' нуқталаргача бўлган масофалар teng, шунинг учун бу воқеалар B системада бир вақтда қайд қилинади. Бир системадан бошқа (ҳаракатланувчи) системага ўтишда вақтнинг ўзгариши v тезлик бўйлаб ўйналган координатагагина боғлик.



425- расм.

152- §. Лоренц алмаштириши

Энди бир инерциал саноқ системасидан бошқасига ўтилганда координаталар ва вақтни алмаштириш тўғрисидаги асосий масалани олдимизга қўйишмиз ва ечишимиз мумкин. Олдин айтиб ўтилганидек, A ва B системалар бир хил, иккаласида узунлик ва вақт масштаблари (эталонлари) айни бир хил, деб фараз қиласиз. B система A системага нисбатан устма-уст тушган x ва x' ўқлар бўйлаб v тезлик билан шундай ҳаракат қиласиди, бунда $t = t' = 0$ пайтда координата ўқларининг боши бир нуқтада бўлади.

$t = t' = 0$ пайтда координаталар бошида ёруғлик чақнади, деб

фараз этамиз. Унда бирор t вақт үтгач ёруғлик A системада ct радиусли сферада ётган нуқталарга етиб боради, худди шунга үхшаш, B системада ҳам t' вақтда ёруғлик ct' масофа босиб үтади. Бошқача айтганда, A системада «ёруғлик» сферасининг нуқталари

$$x^2 + y^2 + z^2 = c^2 t^2 \quad (152.1)$$

тенгламани, B системада эса

$$x'^2 + y'^2 + z'^2 = c^2 t'^2 \quad (152.2)$$

тенгламани қаноатлантиради. Булар Эйнштейн постулатларидан келиб чиқади.

Фазо ва вақт бир жинсли деб ҳисоблаб, турли системаларнинг координаталари билан улардаги вақт үртасида чизиқли боғланиш бор, деб фараз қиласиз. У ҳолда x ва x' координаталар бир-бираға қўйидагича боғланади:

$$x' = \gamma(x - vt). \quad (152.3)$$

Бу боғланиш қўйидагидан келиб чиқади: $x' = 0$ нуқта (B системанинг саноқ боши) A системага нисбатан v тезлик билан ҳаракат қиласди ва $t = 0$ пайтда $x = 0$ ва $x' = 0$ нуқталар устмас-уст тушади. γ катталик ҳозирча номаълум коэффициент бўлиб, у ~~v/c~~ бўлганда Галилей алмаштиришидаги каби бирга айланиши керак; γ коэффициент v га ва c га боғлиқ бўлса керак.

Системалар x ўқ бўйлаб ҳаракат қилганда y ва y' , z ва z' координаталар ўзгармаслиги, яъни Галилей алмаштиришидаги каби

$$y' = y, z = z' \quad (152.4)$$

бўлиши керак.

B системадаги t' вақт A системадаги t вақтга ва x координатага чизиқли боғлиқ бўлади; шунинг учун

$$t' = at + bx \quad (152.5)$$

деб оламиз, бу ерда a ва b —номаълум доимийлар бўлиб, ~~v/c~~ бўлганда $a \rightarrow 1$, $b \rightarrow 0$ бўлиши керак.

(152.3), (152.4) ва (152.5) ни (152.2) га қўйамиз:

$$\gamma^2(x - vt)^2 + y^2 + z^2 = c^2(at + bx)^2. \quad (152.6)$$

γ , a ва b коэффициентларнинг қийматларини шундай танлаш лозимки, бунда (152.6) тенглама (152.1) тенгламага эквивалент бўлиши керак. Равшанки, бунинг учун қўйидаги тенгликлар ўринли бўлиши керак:

$$\gamma^2 - c^2 b^2 = 1, \gamma^2 v + c^2 ab = 0, c^2 a^2 - \gamma^2 v^2 = c^2.$$

Иккинчи тенгламадан топиладиган b ни биринчи тенгламага қўйиб ва учинчи тенгламани эътиборга олиб,

$$a^2 = \gamma^2$$

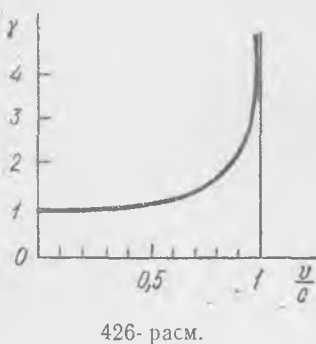
эканлигини топамиз. Унда учинчи тенгламадан

$$\gamma^2 = \frac{c^2}{c^2 - v^2}$$

эканлигини топамиз. Сүнгра иккинчи тенгламадан

$$b = -\gamma \frac{v}{c^2}$$

эканини топамиз. Физикавий маъносига кўра, γ билан a нолдан катта, шунинг учун (426- расм)



$$\gamma = a = \left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)^{-\frac{1}{2}}. \quad (152.7)$$

Шу йўл билан биз A система координаталарини B система координаталарига алмаштиришнинг Эйнштейн постулатларига бўйсунадиган формулаларини топамиз:

$$t' = \gamma \left(t - \frac{vx}{c^2} \right),$$

$$x' = \gamma (x - vt),$$

$$y' = y, z' = z,$$

$$\gamma = \left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)^{-\frac{1}{2}}. \quad (152.8)$$

Булар ҳозир машҳур бўлиб қолган *Лоренц алмаштиришилари*дир, уларни Лоренц электромагнитик ҳодисалар назариясида топган. Бироқ Эйнштейннинг фикрича, бу алмаштириш универсал характерга эга, чунки у фақат фазо ва вақтга тегишилдири. $v \ll c$ бўлганда Лоренц алмаштириши Галилей алмаштиришига айланади.

(152.8) тенгликларни A системанинг координаталарига нисбатан ечиб, аввалгига тескари алмаштириш (B дан A га ўтиш) формуулаларини топиш мумкин; улар бундай бўлади:

$$t = \gamma \left(t' + \frac{vx'}{c^2} \right),$$

$$x = \gamma (x' + vt'),$$

$$y = y', z = z'. \quad (152.9)$$

Тескари алмаштириш (152.8) дан v тезликнинг ишораси билангина фарқ қиласди; шундай бўлиши ҳам керак, чунки A система B га нисбатан x' нинг манфий қийматлари томонга ҳаракат қиласди.

γ коэффициентнинг кўриниши v тезлик c дан кичик эканлигини билдиришини қайд қилиб ўтамиз. Саноқ системалари ҳамиша моддий жисмларга боғланган бўлади, бинобарин, жисмларнинг нисбий тезлиги ёруғлик тезлигидан ортиқ бўлолмайди. Ёруғлик тезлиги — ҳаракат-

нинг энг катта тезлигидир. Бу хулоса нисбийлик назариясининг асосий хулосаларидан биридир.

153- §. Лоренц алмаштиришларининг натижалари

Лоренц алмаштиришларини анализ қилиш координаталар билан вақт ўртасидаги боғланишдан келиб чиқадиган қатор муҳим хулосалар чиқаришга имкон беради.

Олдин бу алмаштиришларни орттирмалар орқали ёзамиз:

- $$\begin{aligned} 1) \Delta t' &= \gamma \left(\Delta t - \frac{v}{c^2} \Delta x \right), & 2) \Delta t &= \gamma \left(\Delta t' + \frac{v}{c^2} \Delta x' \right), \\ 3) \Delta x' &= \gamma (\Delta x - v \Delta t), & 4) \Delta x &= \gamma (\Delta x' + v \Delta t'), \\ 5) \Delta y' &= \Delta y, & 6) \Delta z' &= \Delta z. \end{aligned} \quad (153.1)$$

(152.8) ва (152.9) даги ҳамма муносабатлар чизиқли муносабатлар бўлгани сабабли, улар орттирмалар учун ҳам тўғри бўлади.

1. Бир вақтда юз беришиликнинг нисбийлиги. Олдинлари бир вақтда юз беришиликнинг нисбийлигига сифатга асосланган мулоҳазаларгина келтирилар эди. Энди вактнинг турли инерциал саноқ системаларида қайд қилинадиган фарқини миқдор жиҳатидан ҳам аниқлаш мумкин. Вақт ўтиши фақат x ва x' координаталарга боғлиқ.

A системада икки воқеа бир-биридан Δx масофада бир вақтда юз берган, деб фараз қиласилик, булар учун $\Delta t = 0$; B системада бу воқеалар учун $\Delta t'$ қандай бўлади?

$\Delta t = 0$ қийматни (153.1) даги биринчи тенглилкка қўйиб, қўйидагини топамиз:

$$\Delta t' = -\gamma \frac{v}{c^2} \Delta x. \quad (153.2)$$

Бинобарин A системада бир вақтда юз берадиган воқеалар B системада турли пайтларда қайд қилинади. Шу билан бирга, x координатаси катта бўлган жойда юз берган воқеа B системада олдин юз беради. B системанинг ҳаракати томонида жойлашган нуқтадаги воқеа олдинроқ юз беради. v тезлик ва Δx масофа ортган сари воқеа тобора олдинроқ юз беради.

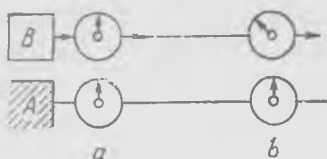
Худди шунингдек, B системада бир вақтда юз берадиган воқеалар (улар учун $\Delta t' = 0$ ва $\Delta x' \neq 0$) A системада Δt вақтдан сўнг қайд қилинади:

$$\Delta t = \gamma \frac{v}{c^2} \Delta x', \quad (153.3)$$

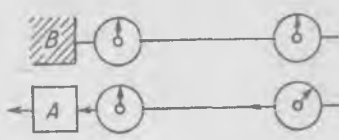
бу эса (153.1) даги иккинчи тенглилдан келиб чиқади. Яна ҳаракат йўналишида жойлашган нуқтадаги воқеа олдин юз беради.

A системадан кузатилганда B системадаги соатлар синхрон равишда юрмаслигини соатли схемада тушунтириш мумкин. Ҳар бир саноқ

системасида x ва x' ўқлар бўйлаб синхронлаштирилган бир хил соатлар бир-бирига яқин қўйилган деб тасавур этайлик. Соатлар ҳар бир системада, олдин айтиб утилганидек (151-§), ёруғлик сигналлари билан синхронлаштирилган. A системада бир-биридан Δx масофада жойлашган икки a ва b соатни танлаб оламиз. a ва b соатлар тўғрисига келган ҳаракатланувчи соатларнинг (B система соатларининг)



427- расм.



428- расм.

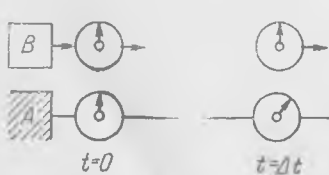
курсатишларини A системанинг соатлари а қараб айни бир пайтда қайд қиласиз. Бу соатлар (153.2) га аосан турлича вақтни курсатади, бунда олдинда ҳаракатланётган соат орқада қолади (427- расм).

Агар B системада бир-биридан $\Delta x'$ масофада турган икки соат олиб, бу соатларга қараб улар ёнидан ўтаётган соатларнинг курсатишини бир вақтда қайд қиласак ҳам, аввалгига ўхшаш манзара кутатилиди (428- расм).

Бу фаразий тажрибаларни бундай талқин этиш ҳам мумкин. Масалац, A системада унинг яқинидан ўтаётган B системанинг соатлари кўрсатган вақт A нинг соатлари бўйича турли пайтларда қайд қилинади. Ҳамиша Δt ни (яъни қайд қилиш вақтлари фарқини) яқинидан ўтаётган соатлар айни бир вақтни кўрсатадиган (яъни $\Delta t' = 0$ буладиган) қилиб танлаб олиш мумкин. (153.1) нинг биринчи тенглигидан

$$\Delta t = \frac{v}{c^2} \Delta x$$

эканлиги келиб чиқади. Шунинг учун ҳаракат йўналишида кетинда турган соатларда вақтни Δt қадар олдин қайд қилиш керак (429-расм). B системада бир вақтда юз берадиган воқеалар A системада турли вақтда қайд қилинади. Бу системалардаги соатларнинг юриши ўзаро нисбийdir.



429- расм.

2. Масофаларнинг қисқариси. B системада $l_0 = \Delta x'$ кесма ажратиб олинган бўлсин, уни x' бўйлаб жойлашган тайинли бир стерженнинг узунлиги деб тушуниш мумкин. B системада бу стерженнинг узунлигини ўлчаш жуда осон, бунинг учун стержень устига ўлчов чизгичи қўйиб, унда стержень учларини белгилаб олиш

лозим. Аммо стержень A системага нисбатан ҳаракат қилаётганда унинг A системадаги узунлигини қандай қилиб ўлчаш мумкин? Бунинг учун A системада $l_0 = \Delta x'$ стерженнинг учларини x ўқда A нинг соатларига қараб айни бир пайтда қайд қилиш лозим; бу кесма $l_x = \Delta x$ бўлсин. $l_0 = \Delta x'$ билан $\Delta t = 0$ бўлган ҳолдаги $l_x = \Delta x$ орасидаги боғланишии топиш керак. (153.1) нинг учинчи tengлигидан

$$\Delta x' = \gamma \Delta x, \quad l_x = \frac{l_0}{\gamma} \quad (153.4)$$

Эканлиги келиб чиқади, бу ерда l_0 — тинч турган (B даги) стержень узунлиги, l_x — ҳаракатланаётган (A даги) ўша стерженнинг узунлиги. Тинч турган стерженнинг узунлиги ҳаракатланаётган стерженнинг узунлигидан катта, чунки $\gamma > 1$. Бошқача айтганда, ҳаракатланаётган стержень «қисқаради». Бундай десак янада яхши бўлади: **узунлик нисбийdir**, у ўзи ўлчанаётган саноқ системасига боғлиқ.

Шунга ўхшаш мулоҳазалар кўрсатадики, A системада тинч туриб, B системада ўлчанаётган стержень B да қисқароқ бўлади. Бу ҳолда $\Delta x = l_0$ бўлиб, у $\Delta t' = 0$ бўлганда аниқланади. (153.1) нинг тўртинчи tengлигидан

$$\Delta x = \gamma \Delta x', \quad l_x = \frac{l_0}{\gamma} \quad (153.5)$$

Эканлиги маълум бўлади. Ҳаракатланаётган стержень қисқа бўлади.

(153.4) ва (153.5) формуласалар ўртасида зиддият йўқ, чунки ҳар бир саноқ системасига нисбатан ўлчаш иши мутлақо бир хил бўлишига қарамай ҳар гал турли хил ўлчашлар назарда тутилади. Ҳар бир системада бир хил натижага эга бўламиз; узунликнинг нисбийлиги, вақтнинг нисбийлиги каби, **ўзародир**.

Равшанки, A системадан B га ва B дан A га ўтилганда y ва z ўқлар бўйлаб ҳисобланадиган масофалар ўзгармайди. Факат x ва x' ўқлар бўйлаб, системаларнинг ҳаракат тезлиги бўйлаб ҳисобланадиган координаталар айрмаси ўзгаради.

З. Ҳаракатланаётган соатлар юришининг секинлашиши. B системада турган соат A системага нисбатан ҳаракат қиласди. A системадан кузатилганда бу соатнинг $\Delta t'$ кўрсатиши тинч турган соатнинг Δt кўрсатишига қандай боғланган?

Ҳаракатланаётган соат Δt вақт ичida $\Delta x = v \Delta t$ масофага силжийди ва у учун $\Delta x' = 0$ бўлади, шунинг учун (153.1) нинг биринчи tengлигидан $\Delta t'$ учун қўйидаги ифода келиб чиқади:

$$\Delta t' = \gamma \left(\Delta t - \frac{v^2}{c^2} \Delta t \right) = \gamma \left(1 - \frac{v^2}{c^2} \right) \Delta t = \frac{\Delta t}{\gamma}, \quad (153.6)$$

Чунки $\gamma^2 \left(1 - \frac{v^2}{c^2} \right) = 1$. Ҳаракатланаётган соатлар қайд қиласдиган $\Delta t'$ вақт оралиғи тинч турган соатларнинг тегишли кўрсатишидан кичик. Ҳаракатланаётган соатлар секинроқ «юради». Буни биз соатлар юришининг **секинлашиши** деймиз.

Шуни қайд қиласизки, (153.6) шартни биз $\Delta x' = 0$ деб фараз қиласаң ҳолда (153.1) нинг иккинчи тенглигидан бевосита топа оламиз.

В системага нисбатан ҳаракатланувчи соатларнинг юришига оид шунга ухашаш мүлоҳазалардан биз

$$\Delta t = \frac{\Delta t'}{\gamma} \quad (153.7)$$

деган холосага келамиз, бу ерда $\Delta t'$ — ҳаракатланувчи соатнинг күрсатиши. Ҳаракатланыётган соат «орқада қолади».

Вақтнинг секунланишини соатлар билан ўтказиладиган қўйидаги фаразий тажрибаларда намойиш қилиб кўрсатиш мумкин. A га нисбатан ҳаракатланувчи баъзи соатлар

A системада тинч турган синхрон соатлар билан турили пайтларда таққосланади (430-расм). $t = 0$ пайтда A ва B системадаги соатлар бир хил вақтни кўрсатади, деб фараз қиласилик. Ҳаракатланыётган соатлар Δt вақт ичидаги бошқа жойга сурилди ва ўзларининг қаршисида турган соатлардан бошқа вақтни кўрсатади ва ҳоказо.

В системадаги синхрон соатларнинг A системадан кузатилган ҳолдаги кўрсатишилари манзарасини бирлаштириш мумкин. Бу манзарада ҳаракатланувчи бир неча соатларни (секундомерларни) $\Delta t = 2$ сек вақт оралатиб тасвирлаймиз (431-расм). Доирачалар ичидаги рақамлар A система соатлари бўйича маълум пайтларда қайд қилинган хар бир секундордаги секундларни кўрсатади. Вақт ва масофа $\gamma = 2$ бўлган хол учун, яъни $v \approx 0,87$ с учун ҳисобланган. Қия чизиқлар B системадаги айни бир секундомерни туташтиради. Ҳисоблар қўйидаги формуулалар бўйича бажарилган: $\Delta x = v \Delta t$, $\Delta t' = \Delta t / \gamma$.

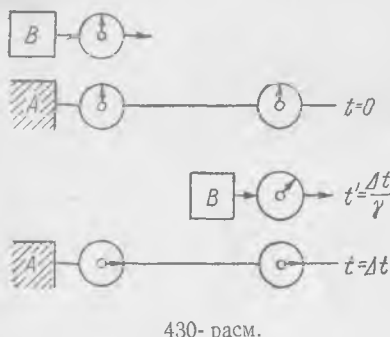
$$\Delta t'_1 = -\gamma \frac{v}{c^2} \Delta x = (1 - \gamma^2) \Delta t'.$$

Бинобарин,

$$\Delta t' = 1 \text{ сек}, \Delta t = 2 \text{ сек}, \Delta t'_1 = -3 \text{ сек}, \Delta x \approx 5,2 \cdot 10^5 \text{ км}.$$

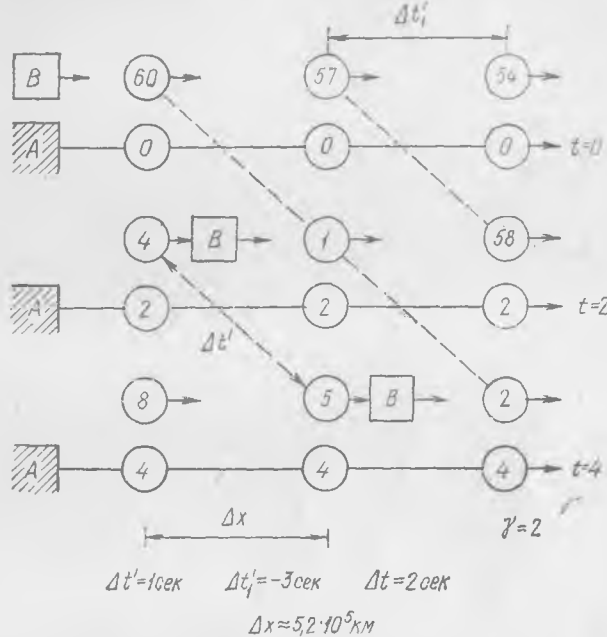
Ҳаракатланыётган соатлар юринининг секунланиши ҳам, кўрсатишилари бир вақтда бўлмаслиги ҳам 431-расмдан кўриниб турди. Масофалар катталиги ва вақт ўзгаришларига диккат қилинг. Агар биз шундай манзарани $\Delta t = 2$ мкsec бўлган ҳолда тасаввур этгани мизда эди, у ҳолда $\Delta x \approx 520$ м бўлар эди.

Ҳаракатланувчи мезонлар яшаш вақтининг узоқ бўлишига вақтнинг секунланиши сабаб бўлади. Мезонлар — тез учайдиган зарра-



430- расм.

лар модда билан тұқнашганда ҳосил бұладиган элементар зарралардир. Үлар космик нурларда ва зарядлы зарралар теззлаткичларида үткази-
ладиган тажрибаларда учрайди. Мезон¹ барқарор бұлмаган зарра
бұлиб, үрта ҳисобда тахминан 10^{-6} сек ичида парчаланиши аниқлан-
ган.



431- расм.

Маълумки, мезонлар 10—20 км чамаси баландликда учрайди ва
айни вақтда улар Ер юзидағи космик нурлар лабораторияларидан
қайд қилинади. Агар үртача яшаш вақти үзгартмай қолғанда
эди, мезон ёруғы тезлигига яқын тезлик билан ҳаракат қылғанда
хам бу вақт ичида 300 м чамаси масофа босиб үтгандар бұлар эди. Ер
сирти яқинида мезонлар бұлишига сабаб — ҳаракатланыётгандар мезон
вақтининг секинлашишидір. В системада тинч турған мезоннинг
 $\Delta t' \sim 2 \cdot 10^{-6}$ сек га тенг бўлғандар үртача яшаш вақти Ерга нисбатан
тинч турған (*A* система) соатларда аниқланувчи Δt интервалга мөс-
келади. Бу вақт ораликлари бир-бирига $\Delta t = \gamma \Delta t'$ (153.6) тенглик
билин боғланган.

Агар γ етарлича катта бўлса, Δt вақт ичида мезон Ер сиртига
етиб келиши мумкин. Дарҳақиқат, космик нурлардаги мезонлар учун
 $\gamma \sim 50$, шунинг учун Δt вақт ичида мезон

$$s \sim c \Delta t = c \gamma \Delta t' = 3 \cdot 10^8 \cdot 50 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 30 \text{ км}$$

чамаси масофа босиб ўта олади.

¹ Үртача яшаш вақти $2 \cdot 10^{-6}$ сек бўлған мю-мезон назарда тутилади.

Шуни қайд қиласызки, $\gamma \sim 50$ бүлгандындарда зарра ёруғлик тезлигидан тахминан 60 км/сек кам тезлик билан ҳаракат қиласы.

Ҳаракатланувчи зарралар вақти чүзилиши тұғрисидаги холосага физиклар бу зарраларнинг тезлаткичларда емирилишини анализ қишида келадилар. Тезлаткичларда зарраларнинг югуриш йұлы ортиши (такхинан 100 мартагача) қайд қилингандын, бунга вақтнинг сескинлашиши сабаб болады. Гөз ҳаракатланувчи ($\sim c$) зарралар билан үтказилған бөшкә тажрибаларнинг натижалари ҳам махсус нисбийлик назариясининг қоидалари тұғри эканлигини ишонарлы қилиб тасдиқлады.

4. Тезлик ларни алмаштириш (тезлик ларни «құшиш»). В системада бир зарра $\mathbf{u}'(u_x, u_y, u_z)$ тезлик билан ҳаракат қылапты, деб фараз этайлык. В системадағы тезлик одатдагича¹ аниқланады:

$$\mathbf{u}' = \frac{d\mathbf{r}'}{dt'} \left(\frac{dx'}{dt'}, \frac{dy'}{dt'}, \frac{dz'}{dt'} \right),$$

бу ерда $\mathbf{r}'(x', y', z')$ — В системадаги радиус-вектор. Зарраниң A системадаги тезлиги қандай болады? Равшанки, уни бундай аниқлаш керак:

$$\mathbf{u} = \frac{d\mathbf{r}}{dt} \left(\frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt}, \frac{dz}{dt} \right),$$

бу ерда $\mathbf{r}(x, y, z)$ — A системадаги радиус-вектор. Турли саноқ системалариңдеги дифференциаллар үртасидаги мұносабатлар (153.1) тенгламалардан келиб чиқады:

$$\begin{aligned} dt' &= \gamma \left(dt - \frac{v}{c^2} dx \right), \\ dx' &= \gamma (dx - v dt), \\ dy' &= dy, \quad dz' = dz. \end{aligned} \tag{153.8}$$

Бу тенглікларни ҳисобға олиб, қуйидаги ифодаларни ёзиш мүмкін:

$$\begin{aligned} u'_x &= \frac{dx'}{dt'} = -\frac{\gamma (dx - v dt)}{\gamma \left(dt - \frac{v}{c^2} dx \right)} = \frac{u_x - v}{1 - \frac{u_x v}{c^2}} = \delta (u_x - v), \\ u'_y &= \frac{dy'}{dt'} = \frac{dy}{\gamma \left(dt - \frac{v}{c^2} dx \right)} = \frac{u_y}{\gamma \left(1 - \frac{u_x v}{c^2} \right)} = \frac{\delta}{\gamma} u_y, \\ u'_z &= \frac{dz'}{dt'} = \frac{\delta}{\gamma} u_z, \end{aligned} \tag{153.9}$$

бу ерда қисқалик учун қуйидаги белги кириллелгендегі:

$$\delta = \left(1 - \frac{u_x v}{c^2} \right)^{-1}. \tag{153.10}$$

$\gamma^2 \left(1 - \frac{v^2}{c^2} \right) = 1$ әканини эслатыб үтәмиз.

¹ Бундан бүндей биз векторнинг компоненталарини вектор ёндидеги қавслар ичига өзәмиз.

Құйидаги ифодаларни ҳам худди шу йүл билан ҳосил қилиш мүмкін:

$$u_x = \delta' (u_x + v), \quad u_y = \frac{\delta'}{\gamma} u_y, \quad u_z = \frac{\delta'}{\gamma} u_z, \quad (153.11)$$

бу ерда

$$\delta' = \left(1 + \frac{u_x' v}{c^2} \right)^{-1}. \quad (153.12)$$

(153.9) билан (153.11) ни солишириб,

$$\delta \delta' = \gamma^2 \quad (153.13)$$

әканлигини топамиз.

Аввало шуны қайд қиласызки, тезликларни алмаштириш қонуни Ньютон механикасидаги тезликларни құшиш қонуидан принципиал жиҳатдан фарқ қиласы. Галилей алмаштиришларида, яғни $v \ll c$ булганда

$$u_x = u'_x + v, \quad u_y = u'_y, \quad u_z = u'_z.$$

Эндилікда x үқдаги тезликлар йигіндиси δ' га күпайтирилади; δ' эса u'_x, v ва c га боғылғык бұлған катталиктір. Гарчи координаталар айрмасы үзгартмаса-да, тезликкінші y ва z үқілардаги компоненталари ҳам үзгәради, бироқ вақтлар айрмасы бошқача бұллади:

$$dt \neq dt'.$$

Ньютон механикасидаги тезликларни құшиш қонуни өргүлгік тезлигі-га құлланилmasligini қайд қилиш мүхимдір. Агар B системада өргүлгік тезлигі $u'_x = c$ бўлса, A системада ҳам тезлик $u_x = c$ бўллади. Дар-ҳақиқат, (153.11) га асосан,

$$u_x = \frac{u'_x + v}{1 + \frac{u'_x v}{c^2}} = \frac{c + v}{1 + \frac{v}{c}} = c,$$

нисбийлік назариясининг асосий қоидаларидан ҳам худди шундай натижә келиб чиқиши керак.

Кезі келгандан яна шуны ҳам айтib үтамизки, агар өргүлгік нури B системада u'_y үқілаб тарқалса, у ҳолда $u_y = c$, $u'_x = 0$, $u'_z = 0$ деб фараз қилиб, унинг A системадаги тезлигининг компоненталари

$$u_y = \frac{c}{\gamma}, \quad u_x = v, \quad u_z = 0$$

булишини, тезлик катталиги эса

$$\sqrt{u_x^2 + u_y^2} = c$$

булишини (153.11) формулаардан фойдаланыб топиш мүмкін. Бинона, B системада x' үққа тик тарқалувчи өргүлгік нури A системада башқа йұналиша тарқалади, бироқ тезлик катталиги c га тенглигіча қолади, албатта.

Агар ёруғлик нури B системада x' ўқ билан ϕ' бурчак ҳосил қиласа, ёруғлик нури A системада x ўқ билан ҳосил қилган ϕ бурчаги

$$\operatorname{tg} \phi = \frac{\sin \phi'}{\gamma \left(\cos \phi' + \frac{v}{c} \right)}$$

формуладан аниқланишини яна (153.11) ифодалардан фойдаланиб күрсатиш мумкин. Ёруғлик нури йұналиши бурчагининг бундай ұзгариши юлдузлар аберрацияси ҳодисасини, яғни Ернинг орбитала ҳаракат қилиши туфайли юлдузларнинг осмондаги вазияти ұзгадрага дай бўлиб кўринишини изоҳлаб беради. Зенитда турган юлдуз ягим йил мобайнида 40° чамаси силжийди.

Биринчи қараашда бу холосаларнинг ҳаммаси одатдан ташқаридек туюлади, бироқ булар кузатилган фактлардан табиий равишда келиб чиқсан натижалардир: инерциал системалар тенг ҳуқуқли ва уларга нисбатан ёруғлик тезлиги бир хил.

A ва B системадаги тезликларнинг модуллари ұртасидаги муҳим муносабатни күрсатиб ұтамиз; бу муносабат биэзга кейинчалик керак бўлади. Тезликларни белгилаб оламиз:

$$u^2 = u_x^2 + u_y^2 + u_z^2 \text{ ва } u'^2 = u_x'^2 + u_y'^2 + u_z'^2,$$

у ҳолда (153.9) дан қуйидагини топамиз:

$$u'^2 = \delta^2 [(u_x - v)^2 + \frac{1}{\gamma^2}(u_y^2 + u_z^2)]. \quad (153.14)$$

Бажариладиган баъзи содда амалларни ёзиб күрсатмасдан, $1 - \frac{u'^2}{c^2}$ катталикини ҳисоблаб топамиз:

$$\begin{aligned} 1 - \frac{u'^2}{c^2} &= \delta^2 \left[\frac{1}{\delta^2} - \frac{1}{c^2} (u_x - v)^2 - \frac{1}{c^2 \gamma^2} (u_y^2 + u_z^2) \right] = \\ &= \delta^2 \left[\left(1 - \frac{u_x v}{c^2} \right)^2 - \frac{1}{c^2} (u_x - v)^2 - \frac{1}{c^2} \left(1 - \frac{v^2}{c^2} \right) (u_y^2 + u_z^2) \right] = \\ &= \delta^2 \left(1 - \frac{v^2}{c^2} \right) \left(1 - \frac{u^2}{c^2} \right) = \frac{\delta^2}{\gamma^2} \left(1 - \frac{u^2}{c^2} \right). \end{aligned} \quad (153.15)$$

Бундан бўён бу тенглик кўп қўлланилади, шунинг учун уни қисқача қилиб қуйидагича ёзамиз:

$$\delta \alpha' = \gamma \alpha, \quad (153.16)$$

бу ерда

$$\alpha = \left(1 - \frac{u^2}{c^2} \right)^{-\frac{1}{2}}, \quad \alpha' = \left(1 - \frac{u'^2}{c^2} \right)^{-\frac{1}{2}}. \quad (153.17)$$

((153.16) даги ҳамма катталиклар мусбат.) (153.13) ни эътиборга олиб

$$\delta' \alpha = \gamma \alpha' \quad (153.18)$$

эканини күрсатиш мумкин.

Бу параграфнинг охирида Лоренц алмаштиришларининг тенгламаларини вектор күренишида тасвиirlаймиз. Агар x, y, z ўқлардаги бүрлик векторларни мос равишда e_1, e_2, e_3 билан белгиласак, у ҳолда $r = xe_1 + ye_2 + ze_3$ ва $r' = x'e_1 + y'e_2 + z'e_3$ булади. Бу белгилардан фойдаланганда

$$\begin{aligned} r' &= \gamma(x - vt)e_1 + ye_2 + ze_3 + xe_1 - xe_1 = \\ &= r + (\gamma - 1)xe_1 - \gamma vte_1 \end{aligned} \quad (153.19)$$

булади, яъни координаталар алмаштириш битта формула билан ифодаланади. Күриниб турган тенгликларни ёзамиш:

$$e_1 = \frac{v}{v}, \quad x = re_1 = \frac{rv}{v}, \quad vx = vr$$

ва (153.19) ни умумий күренишда ифодалаймиз:

$$r' = r + (\gamma - 1)\frac{rv}{v^2}v - \gamma vt. \quad (153.20)$$

Вақтни алмаштириш тенгламаси энди бундай күренишга келади:

$$t' = \gamma\left(t - \frac{vt}{c^2}\right). \quad (153.21)$$

(153.20) ва (153.21) формулалар ҳар қандай йўналишдаги v тезлик ва ҳар қандай r нуқтага тегишли Лоренц алмаштиришларирид; факат шуни эсда тутиш керакки, B система A системага нисбатан илгариланма ҳаракат қиласи ва $t = t' = 0$ да $r' = r = 0$ булади. Ажратиб олинган йўналиш v тезлик векторининг йўналишидир; r векторнинг v тезликка нормал бўлган компоненталари ўзгармайди. r векторнинг v га туширилган проекцияси ва v векторнинг ўзи фазовий координаталарни ва вақтни бир-бирига боғлайди. $\gamma \rightarrow 1$ булганда Галилей алмаштириши вектор күренишида ҳосил булади:

$$t' \rightarrow t, \quad r' \rightarrow r - vt.$$

Лоренц алмаштиришлари вақт фазодан ва, аксинча, фазо вақтдан ажралмас эканлигини кўрсатади. Дунёдаги ҳамма физикавий ҳодисалар, ҳамма процесслар фазода ва вақтда юз беради. Фазо билан вақт материянинг ҳар қандай ҳаракати юз берадиган шароитларнинг ягона мажмуудидир. Бу ҳол фазо ва вақтнинг диалектик материализм берадиган фалсафий таърифига, яъни фазо ва вақт материянинг яшаш формаларидир дейилган таърифга тўла мос келади.

154- §. Ҳаракат миқдори (импульс)

Ёруғлик тезлигига солишиурса бўладиган тезликлар физикада биринчи марта радиоактив модда чиқарадиган зарядли зарралар (электротронлар) оқимини тадқиқ қилишда учради. Ҳаракатланётган зарядга электр ва магнит майдонлар кўрсатадиган таъсир қонунларини бил-

ган ҳолда электронларнинг тезлиги катталигини ва массасини аниқлаш мумкин.

Бизнинг асримиз бошида ўтказилган тажрибалар инерт массасининг тезликка, тўғрироғи, ҳаракат тезлигининг ёргулук тезлигига нисбатига боғлиқ эканлигини кўрсатди. Аввалига электрон атрофидаги электромагнитик майдоннинг «инерцияси» («электромагнитик масса») туфайли фақат зарядли зарраларгина бундай хоссага эга деб хисобланган. Бирок Эйнштейн массасининг тезликка боғлиқ бўлиши ҳамма моддий жисмларга тааллуқли хосса эканлигини кўрсатди. Жисмлар массасининг доимий эмаслиги низариясининг постулатларидан келиб чиқадиган натижадир.

Механикада ҳар қандай (қаттиқ, суюқ, газ ҳолатидаги) жисмни ўзаро таъсирашувчи ҳаракатдаги зарралар тўплами — зарралар системаси сифатида тасаввур этиш мумкин. Бу зарралар жисмнинг етарлича кичик қисми ёки молекула бўлиши муҳим эмас. Ҳар бир зарранинг ўлчамлари жисмнинг (ҳамма зарралар системасининг) ўлчамларига қараганда кичик бўлишигина муҳимdir.

Зарраларнинг яккаланган системаси (яккаланган жисм) ҳаракат миқдорининг сақланиш қонунини инерция қонунининг натижаси сифатида талқин этиш мумкин. Зарраларнинг ўзаро таъсирашувчи оқибатида айрим зарралар тезлиги ҳар қандай ўзгарганда ҳам яккаланган бутун системанинг тезлиги (илгариланма ҳаракат тезлиги) доимийлигича қолади.

Зарралар системасининг ҳаракат миқдори айрим зарралар импульсларининг йигиндиси сифатида тасвириланади:

$$K = \sum m_i u_i, \quad (154.1)$$

фақат релятивистик механикада зарранинг m_i массаси ўзгарувчи катталиқ ҳисобланади. Зарралар системасининг ўртача тезлигини бутун системанинг ҳаракат тезлиги сифатида қўйидагича ифодалаш мумкин:

$$\bar{u} = \frac{\sum m_i u_i}{\sum m_i}. \quad (154.2)$$

Бу тезлик масса бирлигига тўғри келган ўртача ҳаракат миқдорига тенг.

Ньютон механикасида (яъни $m_i = \text{const}$ бўлганда) бу таърифдан \bar{u} тезлик зарралар системаси массалари марказининг тезлиги эканлиги келиб чиқади. Бу ҳолда эса бу хулоса унча тўғри эмас, чунки m_i — ўзгарувчи (вақтга боғлиқ бўлган) катталик. Шунинг учун \bar{u} ўртача тезликни (154.2) формуладан аниқлаш билан кифояланамиз, фақат бунда $\bar{u} dt$ катталикини бутунича олиб қаралган зарралар системасининг dt вақт ичидаги илгариланма кўчиши (жисмнинг кўчиши) деб фараз қиласиз. Бундан бўён \bar{u} ни шартли равишда система «массалари марказининг» тезлиги деб атаемиз.

Яккаланган система ҳаракат миқдорининг сақланиш қонунини бундай ёзиш мумкин:

$$K = \sum m_i u_i = u \sum m_i = mu = \text{const}, \quad (154.3)$$

бу ерда $m = \sum m_i$.

Гарчи ҳар бир m_i ўзгарувчи катталик бўлса-да, бу ҳолда $m = \sum m_i$ ўзгармас эканлигини таъкидлаб ўтиш лозим. K ва m доимий бўлган ҳолдагина u тезлик доимий бўлади, яъни инерция қонуни яккаланган системанинг массаси доимий бўлишини талаб қиласди.

155- §. Массанинг ҳаракат тезлигига боғлиқлиги

Энди асосий масалани, яъни массанинг тезликка боғланиш муносабатини аниқлаш масаласини кўриб чиқишга киришамиз. Бунинг учун B саноқ системасидан A системага ўтилганда

$$\sum m_i u'_i = u' \sum m'_i$$

тenglik

$$\sum m_i u_i = u \sum m_i \quad (155.1)$$

тenglikка ўтишини талаб қилиш лозим, бу ерда m'_i — i -зарранинг B системадаги массаси қиймати; u'_i ва u' тезликлар u_i ва u тезликларга (153.9) Лоренц формулаларига мувофиқ равишида алмашади. Бундан массанинг тезликка боғланиш муносабатини, сўнгра эса B системадан A системага ўтилганда масса ва ҳаракат миқдорларини алмаштириш қонунларини топиш мумкин.

Хисоб осон бўлиши учун фақат иккита заррадан иборат бўлган системани куриб чиқамиз, шу билан бирга, B га нисбатан ҳаракат миқдори нолга teng, яъни

$$\begin{aligned} m'_1 u'_{1x} + m'_2 u'_{2x} &= 0, \\ m'_1 u'_{1y} + m'_2 u'_{2y} &= 0, \\ m'_1 u'_{1z} + m'_2 u'_{2z} &= 0, \end{aligned} \quad (155.2)$$

деб фараз қиласди. Бинобарин, массалар марказининг тезлиги B системада нолга teng, шунинг учун бу тезлик A га нисбатан v ga, яъни B системанинг ҳаракат тезлигига teng бўлади. Шундай эканлигини (153.11) формуулаларга қараб ҳам текшириб куриш мумкин: $u'_x = 0$, $u'_y = u'_z = 0$, шунинг учун $u_x = v$, $u_y = u_z = 0$.

Аввало зарралар системаси ҳаракат миқдорининг x ўқдаги компонентасини кўриб чиқамиз. A системада бу компонента қуйидагига teng:

$$m_1 u_{1x} + m_2 u_{2x} = (m_1 + m_2)v. \quad (155.3)$$

(155.2) нинг биринчи tenglamasiga A системага нисбатан олинган тезликларни қўйиб, (153.9) дан қуйидаги tenglikni topamiz:

$$\delta_1 m'_1 (u_{1x} - v) + \delta_2 m'_2 (u_{2x} - v) = 0.$$

(155.3) тенгликини

$$m_1(u_{1x} - v) + m_2(u_{2x} - v) = 0 \quad (155.4)$$

күринишида ёзамиз. Иккита номаълум катталика (қавслар ичидаги турган катталикларга) нисбатан ёйилган бир жинсли икки тенгламага эга бўлдик. Бу тенгламалар нолдан фарқли ечимга эга бўлиши учун

$$\delta_1 m'_1 m_2 - \delta_2 m'_2 m_1 = 0 \quad (155.5)$$

бўлиши лозим. Бунга δ_1 ва δ_2 нинг (153.16) формуладан топиладиган қийматларини қўямиз:

$$\frac{\gamma a_1}{a_1} m'_1 m_2 = \frac{\gamma a_2}{a_2} m'_2 m_1.$$

Бу тенгликини γ га қисқартириб, қўйидагича ифодалаймиз:

$$\frac{a_1 m'_1}{a_1 m_1} = \frac{a_2 m'_2}{a_2 m_2}. \quad (155.6)$$

Чап томонда фақат биринчи зарранинг хосса ва характеристикаларига боғлиқ бўлган катталиклар, ўнг томонда эса фақат иккинчи зарранинг хосса ва характеристикаларига боғлиқ бўлган катталиклар туриди. Бинобарин, (155.6) нинг иккала томони константага, масалан, D га тенг бўлгандагина бу тенглик ўринли бўлади. У ҳолда

$$\frac{m'_1}{m_1} = D \frac{a'_1}{a_1}, \quad \frac{m'_2}{m_2} = D \frac{a'_2}{a_2}.$$

a_1 ва a'_1 ларнинг (153.17) ифодасидан фойдаланиб, биринчи тенгликини қўйидаги кўринишда ёзамиз:

$$\frac{m'_1}{m_1} = D \frac{\sqrt{1 - \frac{u_1^2}{c^2}}}{\sqrt{1 - \frac{u_1'^2}{c^2}}}. \quad (155.7)$$

Зарра массаси билан тезлиги модули орасидаги муносабат шу тенгликтан аниқланади.

B системада тезлик $u'_1 = 0$ бўлсин, яъни B системада зарра тинч туради; унинг m'_1 массаси m_{10} га, яъни тинч турган зарранинг массасига тенг. У ҳолда биринчи зарранинг A системадаги массаси қўйидагига тенг эканлиги (155.7) дан келиб чиқади:

$$m_1 = \frac{1}{D} \frac{m_{10}}{\sqrt{1 - \frac{u_1^2}{c^2}}}. \quad (155.8)$$

$u \ll c$ бўлган ҳолда (Ньютон механикасида) ҳам бу муносабат тўғри бўлиши керак, у ҳолда $m_1 = m_{10}$, шунинг учун $D = 1$. Иккинчи зарра учун ҳам шунга ўхшаш тенглик ҳосил қиласиз.

Бинобарин, A га нисбатан u тезлик билан ҳаракат қилувчи ҳар қандай зарра

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}}} = m_0 \alpha \quad (155.9)$$

массага эга бўлади, бу ерда m_0 — тинч турган (ёки $u \ll c$ тезлик билан ҳаракатланётган) зарранинг массаси, α — тезлик модули.

Бундан бўён тинч турган зарранинг массасини m_0 билан эмас, балки соддагина қилиб, m билан белгилаймиз. Унда A га нисбатан u тезлик билан ҳаракатланувчи зарранинг массаси

$$m\alpha = \frac{m}{\sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}}} \quad (155.10)$$

купайтма кўринишида, худди ўша зарранинг B системадаги массаси

$$m\alpha' = \frac{m}{\sqrt{1 - \frac{u'^2}{c^2}}} \quad (155.11)$$

купайтма кўринишида ёзилади.

Массанинг тезликка боғлиқлиги Эйнштейн механикасининг асосий қоидаларидан биридир: *инерт* масса тезлик катталигига, тўғирори, тезликнинг ёргулук тезлигига бўлган нисбатига боғлиқ; тезлик ортиши билан жисмнинг инерцияси ортади ва $u \rightarrow c$ да ∞ га интилади. Демак, $m > 0$ бўлганда ҳеч бир жисм c тезликка эга бўла олмайди.

Тезлиги ёруғлик тезлигига яқин бўлган тез ҳаракатланувчи заралар ҳаракати ўрганиладиган тезлаткичларда ўтказилган тажрибалар массанинг тезликка боғлиқ эканлигини ва (155.9) формуланинг тўғрилийгини ишонарли қилиб тасдиқлади.

156- §. Импульс ва массани алмаштириш

Массанинг тезликка боғланиш муносабати икки заррадан иборат система ҳаракат миқдорининг саноқ системалари ҳаракат қиласиган x ўқдаги проекцияларини алмаштиришда ҳосил қилинди. Бир инерциал саноқ системасидан бошқасига утишда ҳаракат миқдорининг ўзгаришини аниқлаш учун шунинг ўзи кифоя. Биринчидан, B система массалар маркази тезлигининг y' ва z' ўқлардаги компоненталари нолга teng эди, улар A системада ҳам шундайлигича қолади. Иккинчидан, агар масса тезликка (155.10) формулага биноан боғлиқ бўлса, у ҳолда A системага ўтилганда ҳар бир зарра ҳаракат миқдорининг y' ва z' ўқлардаги компоненталари ўзгартмай қолади; шундай эканлигини биз кейинчалик кўрсатамиз.

Масса тезликка (155.10) муносабат бўйича боғланган, шунинг учун зарранинг A системага нисбатан ҳаракат миқдори (импульси) қўйидагича аниқланади:

$$K = m\alpha u = \frac{mu}{\sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}}}, \quad (156.1)$$

Айни шу зарранинг B га нисбатан ҳаракат миқдори қўйидагига тенг:

$$K' = m\alpha' u'. \quad (156.2)$$

Тезликларни алмаштиришни эсга олиб, B системага ўтишда K ҳаракат миқдорининг компоненталарини алмаштиришни топиш мумкин. B системадаги K_x компонентани оламиз:

$$K_x = m\alpha' u'_x.$$

$u'_x = \delta(u_x - v)$, $\delta = \frac{\gamma a}{u}$ эканлигини эсга олиб ва (153.16) дан фойдаланиб,

$$K_x = m\alpha' \delta(u_x - v) = \gamma m\alpha(u_x - v)$$

ёки

$$K'_x = \gamma(K_x - v\alpha) \quad (156.3)$$

еканлигини топамиз. Агар x ни K_x га, t ни $m\alpha$ га алмаштирасак, K_x компонента x' координата каби алмашади.

Энди K_y ва K_z компоненталарни кўриб чиқамиз. Улардан бирини кўриб чиқиш етарлидир. Таърифга асосан:

$$K_y = m\alpha' u_y;$$

$u'_y = \frac{\delta}{\gamma} u_y$ эканлигини эсга олиб, (153.16) дан фойдаланамиз:

$$K'_y = m\alpha' \frac{\delta}{\gamma} u_y = m\alpha u_y = K_y. \quad (156.4)$$

y ва z координаталар ўзгармаганидек, зарра ҳаракат миқдорининг y ўқдаги (ва z ўқдаги) проекцияси ўзгармайди. Бинобарин, ҳаракат миқдори проекцияларининг алмашинуви B системадан A системага ўтишдаги координаталар алмашинуви каби (албатта, A дан B га ўтишдаги каби ҳам) бўлади. Фақат алмаштириш формулаларида t вақт ўрнида $m\alpha$ масса қатнашиди.

Энди $m\alpha'$ билан $m\alpha$ орасидаги муносабатни, яъни массани алмаштириш қонунини кўриб чиқиш табиийдир. Бунинг учун катталикларни (153.10) ва (153.16) формуулалар бўйича алмаштириш етарли:

$$m\alpha' = m \frac{\gamma a}{\delta} = \gamma m\alpha \left(1 - \frac{u_{xy}}{c^2}\right)$$

еки

$$m\alpha' = \gamma \left(m\alpha - \frac{K_x v}{c^2} \right). \quad (156.5)$$

Бу ерда ҳам, күтилгандек, ўша ұхшашлик бор: $t \sim m\alpha$ ва $x \sim K_x$.

Шундай қилиб, $m\alpha$ масса, худди K ҳаракат миқдори каби, нисбийдир. Бу факт релятивистик физикадан олдинги физикада маълум бўлмаган эди.

Масса ва импульс алмаштиришларининг ҳамма формулаларини бирга ёзиш фойдалидир:

$$\begin{aligned} m\alpha' &= \gamma \left(m\alpha - \frac{vK_x}{c^2} \right), \\ K_x' &= \gamma (K_x - v\alpha), \\ K_y' &= K_y, \quad K_z' = K_z. \end{aligned} \quad (156.6)$$

A системадан B системага ўтилганда t вақт ва $r(x, y, z)$ вазият вектори алмашади, ҳар қандай зарранинг $m\alpha$ массаси ва K ҳаракат миқдори вектори худди шундай алмашади. Равшанки, B дан A га ўтишдаги тескари алмаштириш формулалари ҳам шу кўринишда бўлади, фақат бунда v тезлик ишораси мусбат бўлади.

(153.20) дагига ўхшаб, (156.6) ни ҳам вектор шаклида ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} m\alpha' &= \gamma \left(m\alpha - \frac{Kv}{c^2} \right), \\ K' &= K + (\gamma - 1) \frac{Kv}{c^2} v - \gamma m\alpha v. \end{aligned} \quad (156.7)$$

Агар сўз жисмнинг илгариланма ҳаракати устида бораётган булса, ҳар қандай жисмни зарра деб ҳисоблаш мумкин, шунинг учун жисмнинг импульси қўйидагига teng бўлади:

$$K = m\alpha,$$

бу ерда m — жисмнинг тинчликдаги ($u \ll c$ бўлгандаги) массаси, α — унинг тезлиги. Жисм инерциал саноқ системасига нисбатан ҳаракат қилган ҳолда динамиканинг иккинчи қонунини Ньютоннинг ўзи бундай таърифлаган (19- § га қ.): куч ҳаракат миқдоридан олинган ҳосилага teng, яъни

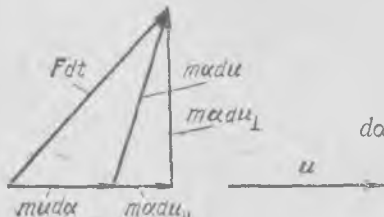
$$F = \frac{dK}{dt} = \frac{d}{dt} (m\alpha u) = m \frac{du}{dt} (\alpha u). \quad (156.8)$$

Жисмга таъсир этувчи куч маълум бўлган ҳолда жисмнинг катта тезликлар билан қиласидиган ҳаракатига доир масалани шу қонундан фойдаланиб ечиш мумкин. Умумий ҳолда F куч $\frac{du}{dt}$ тезланиш билан устма-уст тушмайди, чунки

$$F = mu \frac{du}{dt} + m\alpha \frac{du}{dt}. \quad (156.9)$$

Бундан куч, тезлик ва тезланиш векторлари бир текисликда ётиши куринади. Куч билан тезланиш ўртасидаги муносабатни аниклаш учун куч ва тезланиш векторларини шу текисликда α тезлик йўналишида ва унга нормал бўлган йўналишда (432- расм) ташкил этувчиларга ажратиш керак. Энди бундай ёзиш мумкин:

$$F_{\perp} dt = m adu_{\perp}, \quad F_{\parallel} dt = mu d\alpha + m\alpha du_{\parallel}. \quad (156.10)$$



432- расм.

du_{\perp} катталик du га (α тезлик модулининг орттирамасига) тенг бўлгани учун

$$d\alpha = \left(1 - \frac{u^2}{c^2}\right)^{-\frac{3}{2}} \frac{u}{2} du = \frac{\alpha^3}{c^2} u du \quad (156.11)$$

эканлигини эътиборга олиб, (156.10) даги иккинчи тенгликни бундай ифодалаймиз:

$$F_{\parallel} dt = m\alpha \left(1 + \alpha^2 \frac{u^2}{c^2}\right) du_{\parallel} = m\alpha^3 du_{\parallel}.$$

Куч тезликка нормал бўлганда ёки тезлик бўйлаб йўналганда куч тезланиш билан бир хил йўналади.

Бинобарин, куч ва тезланиш компоненталари орасидаги боғланишни ҳамиша қўйидаги шаклда ифодалаш мумкин:

$$\begin{pmatrix} F_{\perp} \\ F_{\parallel} \end{pmatrix} = ma \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \alpha^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{du_{\perp}}{dt} \\ \frac{du_{\parallel}}{dt} \end{pmatrix}. \quad (156.12)$$

Масса ва тезланиш маълум бўлганда кучни аниқлашда ва аксинча, куч маълум бўлганда масса ва тезланишни аниқлашда бу ифодадан фойдаланиш қулай. Одатда

$$ma \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & u^2 \end{pmatrix}$$

матрица «масса» деб аталмайди, балки ma катталик динамикавий масса деб хисобланади, бунда импульснинг масса билан тезлик кўпайтмаси сифатидаги таърифи эътиборга олинади.

157- §. Энергия

α тезлик билан ҳарақатлананаётган жисм массасининг умумий

$$m\alpha = m \left(1 - \frac{u^2}{c^2}\right)^{-\frac{1}{2}}$$

ифодасидан масса билан энергия ўртасидаги қонуний муносабатлар түғрисида муҳим хulosалар чиқариш мумкин. Тезлик ортиши билан

масса ортади, бинобарин, массаны кинетик энергияга бөллиқ деб фарз қылыш мүмкін.

Ньютон механикасида u/c нинг қийматлари кичик бұлғанда масса билан кинетик энергия үртасидаги муносабат қандай эканлигини күриш чиқамиз. α ни u/c бүйіча қаторға ёюмиз:

$$ma = m + \frac{1}{c^2} \frac{mu^2}{2} + \frac{3}{8} \frac{mu^4}{c^4} + \dots \quad (157.1)$$

Бундан күринадики, u/c нисбат жуда кичик бұлғанда

$$ma \approx m + \frac{1}{c^2} \frac{mu^2}{2} = m + \frac{1}{c^2} T, \quad (157.2)$$

бу ерда $T = \frac{mu^2}{2}$ ифода u тезлик билан ҳаракатланадыган жисмнинг

Ньютон механикасида аниқланадыган кинетик энергиясы. Нисбайлык принципінде асосан, агар бирор қонун бир инерциал системада нисбатан тұғри бұлса, у катта тезлик билан ҳаракатланувчи ҳар қандай системада нисбатан тұғри бўлиши керак. Шунинг учун ҳаракат тезлиги катта бўлган ҳолдаги кинетик энергия (157.2) га ўхшаш аниқланади керак, яъни

$$T = mac^2 - mc^2 = mc^2(\alpha - 1). \quad (157.3)$$

(157.1) ёйилмани назарда тутиб, u/c нисбатнинг ҳар қандай қиймати учун (фақат $u < c$ бұлғанда) кинетик энергияни қўйидаги күринишада ёзиш мүмкін:

$$T = \frac{mu^2}{2} \left[1 + \frac{3}{4} \left(\frac{u}{c} \right)^2 + \dots \right]. \quad (157.4)$$

Түнгизиң бу ифодаларидан шу нараса күринадики, $u \rightarrow c$ бұлғанда кинетик энергия $T \rightarrow \infty$, чунки бу ҳолда $ma \rightarrow \infty$.

$mac^2 = E$ катталиктин ҳаракатланадыган жисмнинг тұлық энергиясы деб, $mc^2 = E_0$ ни эса тинч турған жисмнинг энергиясы деб аталади. Энди (157.3) тенгликни қўйидагича ифодалаш мүмкін:

$$E = E_0 + T, \quad (157.5)$$

яъни тұлық энергия кинетик энергия билан тинчликдаги E_0 энергия ийғиндишига тең.

Бундай катталиктин релятивистик физикадан олдинги физикада бұлған әмас, у бутун физика учун асосий аҳамиятта эга бұлған бутунлай янги тушунчадир. Тинчликдаги инерт массаси ($u \ll c$ ҳолдаги массаси) m бұлған жисм m га пропорционал бұлған маълум бир энергия запасига эга бұлади әмбетте бунда $u \ll c$ бұлғанда бу энергия кинетик энергияга нисбатан унча кичик бўлмайди.

Энергия билан массаны бир-бирига бөлгөвчи

$$E = mac^2 \quad (157.6)$$

қонуннинг физикавий ахамиятини муҳокама қилишдан олдин T га оид асосий тенгликни бир оз бошқачароқ йўл билан келтириб чиқарамиз.

Эркин жисмга қўйилган кучнини иши, Ньютон механикасидаги каби, жисм кинетик энергиясининг ортишига тенг деб фараз киламиз. Фақат куч

$$F = \frac{dK}{dt} = m \frac{d}{dt}(au) \quad (157.7)$$

эканини ҳисобга оламиз, бу ерда a миқдор массанинг релятивистик ўзгаришини ҳисобга олади. У ҳолда

$$dT = F dr = \frac{dK}{dt} dr = dKu,$$

чунки $u = \frac{dr}{dt}$. Бу тенгликка $dK = m d(au)$ ифодани қўйамиз:

$$dT = m d(au) u = m da u + m a du = mu^2 da + mad \left(\frac{u^2}{2}\right). \quad (157.8)$$

(156.11) тенгликка асосан, $da = \frac{a^3}{c^2} d\left(\frac{u^2}{2}\right)$, бундан

$$ad\left(\frac{u^2}{2}\right) = \frac{c^2}{a^2} da = c^2 \left(1 - \frac{u^2}{c^2}\right) da = (c^2 - u^2) da$$

эканлиги кўриниб турибди. Буни (157.8) га қўйиб, соддагина муносабатга эга бўламиш:

$$dT = mc^2 da.$$

Уни интеграллаймиз:

$$T = mc^2 a + C,$$

бу ерда C —интеграллаш доимийси. Тинч ҳолатда $T=0$ ва $a=1$ деб ҳисблаймиз, бу шартдан C ни аниқлаймиз: $C = -mc^2$. Бинобарин, биз (157.3) ифодани келтириб чиқардик.

$E = mac^2$ қонун жисмнинг E энергияси билан ma инерт массаси ўртасида ўзгармас содда пропорционал боғланиш борлигини кўрсатади. Энергия билан инерт масса жисмнинг турли хил физикавий характеристикаларидир: булардан биринчиси жисмнинг иш бажара олиш қобилиятини, иккинчиси жисмнинг инертлик ўлчовини билдиради. Бироқ бу миқдорлар бир-бирига ўзаро универсал равишда боғланган. Агар инерт масса бирор $\Delta(ma)$ миқдорда ортгани маълум бўлса, бу факт энергиянинг $c^2 \Delta(ma)$ қадар ортганини билдиради ва аксинча, бирор физикавий объектнинг энергияси ΔE миқдорда ортиши унинг инерт массасининг $\Delta E/c^2$ миқдорда ортганини билдиради.

Шуни таъкидлаб ўтамизки, бу қоида энергиянинг маълум бўлган ҳар қандай турига, масалан, кинетик, потенциал, электромагнитик ва бошқа тур энергияларга тегишли бўлиши керак. 1905 йилдаёқ Эйнштейн электромагнитик нурланишнинг E энергия миқдори E/c^2 инерт массага эга эканлигини соддагина мисолда кўрсатди. Баъзан бу ҳол масса билан энергиянинг эквивалентлиги дейилади. Шунинг

учун m масса ўрнига унга тенг бўлган E/c^2 миқдор қўйилса, масса ва ҳаракат миқдорини алмаштиришнинг (156.6) тенгламаларини бошқача ифодалаш мумкин; унда бу алмаштириш тенгламалари

$$E' = \gamma(E - vK_x), \quad K_x' = \gamma\left(K_x - \frac{vE}{c^2}\right) \quad (157.9)$$

куринишга келади. Энергия ва импульсни алмаштиришнинг умумий тенгламалари вектор шаклида кўйидагича ёзилади:

$$E' = \gamma(E - vK), \quad K' = K + (\gamma - 1)\frac{Kv}{c^2}v - \gamma\frac{E}{c^2}v. \quad (157.10)$$

(157.10) тенгликлар (156.7) да m масса ўрнига E/c^2 ифодани қўйишдан ҳосил бўлган. Энергиянинг ва ҳаракат миқдори (импульс) нини сақланиши қонунлари бир-бирига боғлиқ эканлиги бу тенгликлардан кўриниб турибди. Агар A системада E энергия ва K импульс доимий бўлса, улар B системада ҳам доимий бўлади.

Тинч ҳолатдаги E_0 энергия муҳим аҳамиятга эга; айтиб ўтгани миздек, релятивистик физикадан олдинги физикада бундай энергия тўғрисида тасаввур бўлмаган. Иситилган жисмнинг массаси совук бўлган ўша жисм массасидан ортиқ бўлиши керак; сиқилган пружинанинг массаси кўпроқ бўлади; реакцияга киришиб энергия чиқарган моддалар массаси кичик бўлади ва хоказо. Бироқ амалда массанинг бундай ўзгаришлари ҳеч сезилган эмас, чунки массанинг нисбий ўзгаришлари жуда кичик, яъни $\Delta E/c^2$ миқдор (ΔE — энергия ортигаси) жисмларнинг m массасига нисбатан арзимаган даражада кичик. Ўлчаши аниқлиги бундай ўзгаришларни аниқлашга етарли эмас.

Бироқ тез учайдан элементар зарралар бир-бирига тўқнашганда юз берадиган ядро процесслари ва ҳодисалари физикасида массанинг тегишли ўзгаришларини ўлчаб бўлади ва бу ўзгаришлар бундай процессларда ютиладиган ва чиқадиган энергияни ишончли равишда баҳолайди. Бу жижатдан олганда массаси бир хил, бироқ заряди қарама-қарши бўлган икки зарра (масалан, электрон ва позитрон) тўқнашиб, уларнинг массаси электромагнитик нурланиши энергиясига «айланган» ҳолдаги «анигияция» (ёки жуфт зарра «туғилиши») ҳодисаси жуда ибратлидир. Ёки бундай десак, яна ҳам яхши чиқади: ўзаро таъсирилашувчи зарралар энергиясининг сақланishi қонунига мувофиқ равишда энергия электромагнитик нурланишининг шундай миқдор энергиясига айландики, бу энергия миқдори тўқнашувчи зарралар массасига тенг бўлган массага эга. Атом ва ядро физикасидаги тажрибалар нисбийлик назариясининг холосаларини тасдиқлабгина қолмай, балки бу тажрибаларнинг кўпчилиги бу назариянинг холосаларига асосланиб ўтказилган.

Яна бир мисол келтирамиз. Классик механикада икки жисмнинг бутунлай эластик бўлмаган тўқнашувида ҳаракат миқдори сақланар, механик энергия сақланмас эди. Нисбийлик назариясида ҳаракат миқдори ҳам, энергия ҳам сақланади, фақат тўқнашувдан кейинги

тинчликдаги масса түқнашувчи жисмларнинг тинчликдаги массалари йигиндисидан ортиқ. Кинетик энергиянинг бир қисми (ёки бутун энергия) тинчликдаги масса энергиясига айланди. Иккита бир хил зарра бир хил тезлик билан бир-бирига қарши учиб келаётган бўлиб бутунлай эластик бўлмаган равища түқнашсин. У ҳолда зарраларнинг кинетик энергиясига эквивалент бўлган масса зарбдан кейин ҳосил бўлган зарранинг тинчликдаги массасига айланади. Шунинг учун бу зарранинг тинчликдаги массаси зарраларнинг тинчликдаги массалари йигиндисидан ортиқ бўлади.

Назариянинг энергия билан масса ўртасидаги доимий боғланиши тўгрисидаги тасаввурларидан келиб чиқадиган амалий хулосалар бебаҳодир. $c^2 = 9 \cdot 10^{16} \text{ м}^2/\text{сек}^2$ кўпайтувчининг қўймати одатдаги моддада ғоят кўн энергия запаси борлигини кўрсатади: 1 г-моль моддада $9 \cdot 10^{13}$ Ж энергия бор. Ҳозирча моддадаги бундай энергия запасларининг фақат озгина улуши атом энергетикаси қурилмаларида қўлланилмоқда. Атом энергетикаси қурилмалари одатдаги иссиқлик қурилмаларига нисбатан истеъмол қилинадиган ёкилги миқдори ҳал қилувчи аҳамиятта эга бўлган ҳолларда айниқса кўп афзалликларга эга.

158- §. Зарралар системасининг ҳаракат миқдори ва энергияси

Механикада ҳар қандай жисмни бир-бирига бевосита текканда ёки «түқнашганда» ўзаро таъсир қилишувчи зарралар системаси деб ҳисоблаш мумкин. Шу билан жисмнинг алоҳида зарралари ўртасидаги тортишиш кучлари эътибордан четда қолдирилади¹.

Ядро физикасида бир-биридан бирор масофада туриб ўзаро таъсир қилишадиган ва тез ҳаракатланаётган зарядли зарраларнинг түқнашиши билан иш кўришга тўғри келади, бироқ у ерда бу ўзаро таъсир энергияси тўлиқ mc^2 энергияга қараганда жуда кичик, шунинг учун у эътиборга олинмайди. Шунинг учун зарралар бир-бирига бевосита текканда ўзаро таъсир қилишади деб ҳисобланади. Түқнашишда зарралар энергияси ўзгартмайди.

Ҳар бир зарранинг тўлиқ энергияси ўша зарранинг ўзидағи локал энергия (тинчликдаги энергияси) ва кинетик энергияси йигиндисидан иборат бўлгани учун, зарралар системасининг тўлиқ энергиясини алоҳида зарралар энергияларининг йигиндиси тарзида ифодалаб, қўйидагича ёзиш мумкин:

$$c^2 \sum m_i \alpha_i = c^2 m \alpha, \quad (158.1)$$

¹ Тортишиш кучлари ҳал қилувчи роль ўйнайдиган космик масштабларда ҳаракаттага бундай қараб бўлмайди. Бироқ бу масалалар умумий нисбийлик назариясига тегишли бўлиб, улар маҳсус нисбийлик назариясига кирмайди.

бу ерда m — «массалар марказининг» саноқ системасида, яъни

$$m = \frac{\sum m_i a_i u_i}{\sum m_i a_i}$$

тезлик билан ҳаракатланувчи системада тинч турувчи зарралар системасининг массаси. $\alpha^2 \left(1 - \frac{u^2}{c^2}\right) = 1$ эканлигини эслатиб ўтамиш.

Шунинг учун зарралар системасининг (жисмнинг) тўлиқ импульсини ҳам битта зарранини каби, қўйидагича ифодалаш мумкин:

$$K = m a u = \sum m_i a_i u_i. \quad (158.2)$$

A системадан инерциал B системага ўтишда энергия ва ҳаракат миқдорини алмаштиришнинг ҳамма тенгламалари худди заррага оид (156.6) ва (156.7) тенгламалар каби шаклга эга бўлади.

Яккаланган системага оид сақланиш қонунларини куриб чиқамиз. (156.6) алмаштириш формулалари зарраларнинг яккаланган (ёпик) системаси ҳаракат миқдорининг сақланиш қонуни билан энергияси (массаси) сақланиш қонуни узвий боғлиқ эканлигини кўрсатади. Зарраларнинг яккаланган системаси A инерциал саноқ системасига нисбатан вақт ўтиши билан ўзгармайдиган ҳаракат миқдорига эга деб фараз қиласиз. Агар зарраларнинг ўша системаси A системада доимий ҳаракат миқдоригагина эмас, балки доимий энергияга (массага) ҳам эга бўлса, яъни $K = \text{const}$, $E = \text{const}$ бўлса, ўшандагина бу зарралар системасининг бошқа инерциал B системага нисбатан ҳаракат миқдори доимий бўлади. Яккаланган система учун энергия (масса) ва ҳаракат миқдорининг сақланиш қонунлари ўзаро узвий боғлиқдир.

Ньютон механикасида ҳамма шароитларда масса ўзгармас деб хисобланган, шунинг учун унда зарраларнинг яккаланган системаси массасининг сақланиш қонуни муҳим эканлигига алоҳида эътибор берилмаган.

Релятивистик механика билан Ньютон механикаси тасаввурлари ўргасидаги фарқни оддий мисолда кўрсатиш мумкин. Икки зарра бир-бирига тўқнашялти, деб фараз қилайлик, унда ҳаракат миқдорининг сақланиш қонунидан

$$m_1 \alpha_1 u_1 + m_2 \alpha_2 u_2 = m_1^* \alpha_1^* u_1^* + m_2^* \alpha_2^* u_2^*$$

эканлигини топамиз, бу ерда тўқнашишдан кейинги миқдорлар юл-дузча билан белгиланган. Бу муносабат Ньютон механикасида ҳам, релятивистик механикада ҳам тўғри. Бироқ Ньютон механикасида алоҳида зарранинг массаси доимий, релятивистик механикада эса фақат

$$m_1 \alpha_1 + m_2 \alpha_2 = m_1 \alpha_1^* + m_2 \alpha_2^*$$

йиғинди доимийдир. Биринчи ҳолда ҳар бир зарранинг массаси сақланади, иккінчи ҳолда эса зарраларнинг бутун системасининг массаси сақланади (узгармайды); зарра яккаланган әмас, шунинг учун у бошқа зарра билан үзаро таъсир килишади, бутунича олингандан система яккаланган, у бошқа жисмлар билан үзаро таъсир қилишмайды.

Бошқача сұз билан айтганда: яккаланган жисм (система) ёки яккаланған зарра инерцияси бүйічә үзгармас тезлик билан ҳаракат қилади, уларнинг ҳаракат миқдори ва массаси доимийдир. Улар учун инерция қонуны «ески» механикада ҳам, «янги» механикада ҳам үрінли бўлади. Бироқ яккаланмаган система «янги» механикага кўра («ески» механикадагидан фарқли ўлароқ), фақат ҳаракат миқдоринигина әмас, ўз массасини ҳам үзгартира олади.

Худди мана шу хулоса умумий кўринишда зарралар системаси массасининг таърифидан келиб чиқади:

$$m\alpha = \sum m_i \alpha_i,$$

бу ерда m — системанинг тинчликдаги массаси, m_i — ҳар бир зарранинг тинчликдаги массаси. Агар α тезлик билан ҳаракат қилувчи саноқ системасига үтсак, у ҳолда ҳаракат миқдори $K' = 0$ ва $\alpha' = 0$. Шунинг учун $\alpha' = 1$ ва

$$m = \sum m_i \alpha_i.$$

Демак, $m > \sum m_i$, чунки $\alpha_i \geq 1$. Системанинг тинчликдаги массаси алоҳида зарраларнинг тинчликдаги массалари йиғиндинисидан катта ёки унга teng. Ҳамма зарралар бир-бирига нисбатан тинч турганда, $\alpha_i = 1$ бўлганда ёки $\alpha_i = \alpha'$ бўлганда тенглик үрінли бўлади, бу ҳол ҳамма $\alpha_i = \alpha'$ бўлганда юз беради.

Шуни қайд қилиб үтамизки, иккى зарра бир-бирига тўқнашганда ҳар бирининг тинчликдаги массаси үзгариши ёки иккى зарра үрнига битта зарра ёки иккитадан ортиқ зарра ҳосил бўлиши мумкин. Ҳар бир зарранинг тинчликдаги массаси үзгармай қолиши ҳам мумкин, бу ҳолда зарб эластик зарб дейилади, бошқа ҳолларнинг ҳаммасида зарб ноэластик зарб дейилади. Тўқнашишда иккى зарра битта зарра ҳосил қиласа, зарб бутунлай ноэластик бўлади. Бу тўқнашишларнинг ҳаммасида норелятивистик механикадагидан фарқли ўлароқ, тўқнашишдаги тўлиқ энергия ҳамиша сақланади.

159- §. Инвариантлар

Лоренц алмаштиришларида координаталар ва вақт үзгаради, улар нисбийдир. Бироқ бир инерциал саноқ системасидан бошқасига үтилганда үзгармай қоладиган миқдорлар ҳам бор, улар инвариантлар деб агалади.

Инвариант миқдорларнинг мавжудлиги принципиал ахамиятга эга; бир системадан бошқасига ўтилганда ҳамма миқдорлар ҳам ўзгаравермайди. «Нисбийлик назарияси» деган ном назариянинг фақат бир томонини — нисбийликни акс эттиради, ҳақиқатда эса баъзи миқдорлар ўзгаради, баъзилари доимий бўлиб қолаверади. Шунинг учун «нисбийлик назарияси» деган ном назариянинг иккинчи томонини түғри акс эттирадиган «инвариантлар назарияси» номи каби унча маъқул эмас.

Аввало шуни қайд қиласизки, назариянинг асослари ёруғлик тезлиги инвариантдир деган қоидага таянади. Вақеанинг интервали мұхим инвариантдир. Воқеа интервалининг квадрати қўйидагича аниқланади:

$$s^2 = c^2 t^2 - (x^2 + y^2 + z^2) = c^2 t^2 - r^2. \quad (159.1)$$

A системадан *B* системага ўтилганда y^2 ва z^2 миқдорлар ўзгармайди ва

$$c^2 t^2 - x^2 = c^2 t'^2 - x'^2 \quad (159.2)$$

бўлади. Бу муносабатни вақт ва x координатани алмаштиришнинг (152.8) формуласига қараб текшириб кўриш қийин эмас:

$$\begin{aligned} c^2 t'^2 - x'^2 &= \gamma^2 \left[c^2 \left(t - \frac{vx}{c^2} \right)^2 - (x - vt)^2 \right] = \\ &= \gamma^2 \left(1 - \frac{v^2}{c^2} \right) (c^2 t^2 - x^2) = c^2 t^2 - x^2. \end{aligned}$$

Воқеа интервалининг s катталиги ҳамма инерциал саноқ системаларида ўзгармай қолади.

Шунга ўхшаш, энергия ва ҳаракат миқдорини алмаштиришнинг (157.9) формуласига қўйидаги миқдор ўзгармай қолиши лозим:

$$\frac{E^2}{c^2} - K^2 = \frac{E'^2}{c^2} - (K_x^2 + K_y^2 + K_z^2). \quad (159.3)$$

(159.1) ни (159.3) га солиштириб, t га E/c^2 мос келишини $x \sim K_x$, $y \sim K_y$ ва $z \sim K_z$ эканлигини кўрамиз; шунинг учун (159.2) тенгликка

$$c^2 \frac{E^2}{c^4} - K_y^2 = c^2 \frac{E'^2}{c^4} - K_x'^2$$

тенглик мос келади, яъни

$$\frac{E^2}{c^2} - K^2 = \frac{E'^2}{c^2} - K'^2 \quad (159.4)$$

миқдор бир инерциал саноқ системасидан бошқасига ўтилганда энергия ва ҳаракат миқдорини алмаштириш инвариантдан иборат.

Бундан E энергия билан K ҳаракат миқдори ўртасидаги мұхим боғланиш келиб чиқади. *B* системада жисм тинч турибди деб фара兹 қилайлик; у ҳолда $K' = 0$ ва $E' = E_0$ — тинч турган жисм энергияси, (159.4) дан қўйидаги тенглик келиб чиқади:

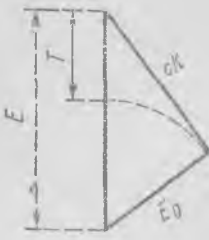
$$E^2 - c^2 K^2 = E_0^2$$

ёки

$$E^2 = c^2 K^2 + E_0^2. \quad (159.5)$$

Жисм энергиясининг квадрати жисмнинг тинчликдаги энергияси квадрати билан K ҳаракат миқдорининг c га қўпайтмаси квадрати йигиндисига тенг (433-расм). Баъзан тинчликдаги энергия $E_0 = mc^2$ кўришида ёзилади. Унда (159.5) тенглик

$$E^2 - c^2 K^2 = m^2 c^4 \quad (159.6)$$



433- расм.

куринишга келади. Бундан тинчликдаги масса (ва тинчликдаги E_0 энергия) инвариант эканлиги келиб чиқади, бу хулоса уларнинг физикавий маъносига мутлақо тўғри келади.

Дарвоқе, v тезлик билан ҳаракатланадиган жисмнинг тўлиқ энергияси билан тинчликдаги массаси орасидаги қўйидаги муносабат (159.6) тенгликдан келиб чиқади:

$$E = mc^2. \quad (159.7)$$

Дарҳақиқат, жисмнинг ҳаракат миқдори $K = \frac{E}{c^2} v$. Буни (159.6) га қўйиб ва $\gamma^2 \left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right) = 1$ эканини эсга олиб, (159.7) тенгликни ҳосил қиласиз.

$T = E - mc^2$ кинетик энергия K ҳаракат миқдори орқали қўйидагича ифодаланади:

$$T = mc^2 \left(\sqrt{1 - \frac{K^2}{m^2 c^4}} - 1 \right),$$

буни (159.6) дан фойдаланиб топиш осон.

$K \ll mc$ бўлганда илдизни қаторга ёямиз ва $c \rightarrow \infty$ да лимитга ўтамиз, у ҳолда

$$T \approx \frac{K^2}{2m} \quad (159.8)$$

тенгликка, машҳур норелятивистик тенгликка эга бўламиз.

160-§. Тўрт ўлчевли вектор ва интервал

Нисбийлик назарияси механикасида, айниқса, катта тезликлар билан ҳаракатланувчи зарралар динамикаси массаларини анализ қилишда бирликларнинг одатдаги системасидан, масалан, СИ системасидан ёргулек тезлиги бирлик қилиб олинган ($c = 1$) системага ўтиш қулай.

Дарҳақиқат, кўп формулаларда c қатнашади, бу қўпайтuvchi йўқотилса, бу формулалар соддалашиб қолади. Агар $c = 1$ деб олсан, унда яна фақат иккита асосий бирлик танлаб олиш керак. Бу бирликлар сифатида узунлик ва энергия бирликларини оламиз, содда

бұлиши учун метр (м) ва жоулни (\dot{X}) оламиз¹. Бу ҳолда вакт бирлиги қилиб 1 м ни ёруғлик босиб үтишига кетадиган вакт, яъни $1/\cdot 10^{-3}$ сек олинади.

Баъзи асосий тенгликларни эсга олайлик (харакатланған жисм массаси $m\alpha$ ёки E/c^2 , импульси $K = m\alpha u = Eu/c^2$):

$$E^2 - c^2 K^2 = m^2 c^4, \quad T = E - mc^2, \quad F = m \frac{d(\alpha u)}{dt} \text{ ва ҳоказо.}$$

Бу формулаларда $c = 1$ деб олиб, уларни [м, \dot{X} , $c = 1$] системада ифодалаймиз. Ҳозирча тегишли миқдорларнинг бу системадаги қийматларини юлдузча билан белгилаймиз.

Үлчамлардан фойдаланиб, миқдорларнинг СИ бирликларида ифодаланған қийматлари билан $c = 1$ деб олинган янги система бирликларида ифодаланған қийматлари үртасидаги боғланиш жадвалини топамиз:

Үлчамлар	m	\dot{X}	u^{-1}	\dot{X}_m^{-1}	Үлчамсиз
СИ	r	ct	mc^2	cK	E
$m, \dot{X}, c = 1$	r	t^*	m^*	K^*	E
					$w c^{-1}$
					F
					$u c^{-1}$
					a
					γ

Жадвалдаги ҳамма миқдорларнинг белгиси бизга маълум, бу ерда фақат $w = du/dt$ тезланишина ишлатылмади. Жадвалга назар ташласак, бирликлар системаси алмаштирилганда узунлик, энергия, куч ва үлчамсиз миқдорлар бўлмиш a ва γ миқдорлар ўзгармаганини кўрамиз. Тинчликдаги масса ва ҳаракат миқдори (импульс) янги система да энергия бирликлари билан үлчанади, тезлик үлчамсиз бўлиб, у ёруғлик тезлигининг улушлари хисобида үлчанади.

Янги системадан одатдаги системага үтиш осон: тенгламалардаги юлдузчали миқдорлар ўрнига уларнинг жадвалда биринчи сатрда турган тегишли қийматларини (СИ бирликларидаги қийматларини) қўйиш керак. СИ дан бевосита янги системага үтиш жуда осон: $c = 1$ деб оламиз, тегишли миқдорлар эса янги системада ифодаланади. Шунинг учун бундан кейин янги системадаги миқдорларни юлдузча билан белгиламай, уша белгиларнинг ўзини қолдирамиз, фақат ҳамма миқдорларнинг [м, \dot{X} , $c = 1$] системада ифодаланған эканлигини назарда тутамиз.

Бирликларнинг янги системасида $K = m\alpha u$ худди СИ бирликларидагиек бўлади, бироқ $K = Eu$ ва $E = m\alpha$ энергия бу ерда c^2 кўпайтиувчига фарқ қиласи.

¹ Метр ва ньютон ёки секунд ва жоуль олишимиз мумкин ва ҳоказо.

Мисол сифатида Лоренц алмаштиришларини, энергия-импульс алмаштиришларини ёзамиз:

$$\begin{aligned} t' &= \gamma(t - vx), & E' &= \gamma(E - vK_x), \\ x' &= \gamma(x - vt), & K'_x &= \gamma(K_x - vE), \\ y' &= y, & K'_y &= K_y, & K'_z &= K_z, \\ z' &= z, & \gamma^2(1 - v^2) &= 1, \end{aligned} \quad (160.1)$$

$$\text{инвариант: } s^2 = t^2 - r^2; \text{ инвариант: } m^2 = E^2 - K^2 \quad (160.2)$$

$x(K_x)$ координата ва $t(E)$ вақтни алмаштириш формулалари мутлақо симметрикдир, x координата v йўналиши билан устма-уст тушади.

Ҳар бир воқеа тўрт сон, тўрт «координата»: t, x, y, z билан белгиланади — воқеа t пайтда $r(x, y, z)$ жойда юз беради. Математикада тўрт сон («координата») дан иборат тартибли система нуқтани тасвирлайди, барча нуқталар тўплами тўрт ўлчовли математик фазо ҳосил қиласди. Шунинг учун воқеани тўрт ўлчовли фазо-вақтдаги «нуқта» деб тасаввур этиш мумкин. Бир инерциал саноқ системасидан бошқасига ўтилганда нуқталар (воқеалар) координаталари фазо-вақтда Лоренц алмаштиришларига мувофиқ равишда ўзгаради.

Система нисбий ҳаракатининг v тезлиги билан бир хил йўналган x ва x' ўқлардаги координаталар биз текшираётган ҳолда t ва t' га ўзаро боғланган. t' координата t ва x га боғлиқ бўлгани каби, x' координата x ва t га боғлиқ (бу боғланиш текисликдаги Декарт координаталари системасини бирор бурчакка бурган ҳолдаги координаталар орасидаги боғланишга ўхшайди). v га нормал равища йўналган ўқлардаги координаталар ўзгармайди

Тўрт ўлчовли фазо-вақтда t, x, y, z (ёки t, r) компонентали катталик сифатида R вектор киритиш ва уни $R(t, x, y, z)$ ёки $R(t, r)$ шаклида ёзиш мумкин. R вектор тўрт ўлчовли вектор деб аталади. Одатдаги уч ўлчовли фазода Декарт системаси бурилганда радиус-вектор узунлиги, r нинг узунлиги, яъни rr дан (r нинг ўзини-ўзига скаляр кўпайтмасидан) чиқарилган квадрат илдиз ўзгармай қолади. Умуман айтганда, координаталар системаси бурилганда икки векторнинг скаляр кўпайтмаси ўзгармай қолади. Тўрт ўлчовли фазо-вақтда Лоренц алмаштиришлари бажарилганда, 158-§ да кўрсатилгандек, s интервал катталиги ўзгармайди. Энди интервал квадратини бундай ёзиш мумкин:

$$s^2 = t^2 - r^2 = t^2 - rr = t^2 - (x^2 + y^2 + z^2). \quad (160.3)$$

$t = 0$ пайтда $r = 0$ координаталар бошида юз берадиган $R(0,0)$ воқеа билан t пайтда r нуқтада юз берадиган $R(t, r)$ воқеа орасидаги s интервал t ва r дан t' ва r' га ўтилганда айни бир қийматга эга бўлади. Интервал квадратининг катталигини фазо-вақтдаги \tilde{R} векторнинг

\mathbf{R} векторга скаляр кўпайтмаси деб тасаввур этиш мумкин, $s^2 = \mathbf{R} \cdot \mathbf{R} = r^2 - rr$. Одатдаги фазода

$$rr = x^2 + y^2 + z^2,$$

яъни r нинг r га скаляр кўпайтмаси векторнинг Декарт системадаги компоненталари квадратларининг йигиндисига тенг. Интервал асинквадрати ҳам R вектор компоненталари квадратларининг алгебринг йигиндиси бўлиб, фақат вақтга оид компонентаси квадрати ва фазадаик компоненталари квадратининг ишораси турлича бўлади. Вақтга оид компонентанинг фазовий компоненталардан қиласидиган энг муҳим оид зикавий фарқи ва фазо-вақтнинг тўрт ўлчовли математик Евклид фазосидан фарқи ана шундан иборат.

$t^2 > r^2$ бўлганда $R(0,0)$ билан $R(t, r)$ орасидаги $s = \sqrt{RR}$ интервал ҳақиқий сон, $t^2 < r^2$ бўлганда бу интервал мавхум сон бўлади. Мавхум интервал модулини s_0 билан белгилаймиз, унда

$$s = is_0 \text{ ёки } s_0^2 = t^2 - r^2.$$

Ҳақиқий интервал бир-бирига бирор сабаб билан боғланиши кин бўлган икки 0 ва R воқеани ўзаро «боғлайди», яъни бир мумкиннисига таъсир кўрсата олади. Дарҳақиқат, жисм (ёки симметрия) r радиус-вектор бўйлаб доимий

$$u = r/t < 1$$

тезлик билан ҳаракат қилиб, t вақт ичида 0 нуқтадан r нуқтага (ёки r нуқтадан 0 нуқтага) ўтиши мумкин. Шунинг учун бир тада бўлаётган ҳодисалар бошқа нуқтадаги ҳодисаларга таъсир нуқтасиши мумкин.

Бу ҳолда r радиус-вектор бўйлаб u тезлик билан ҳаракат ётган B саноқ системасини тасаввур этиш мумкинки, 0 ва R вакъеалар бу системада бир жойда юз беради. $t > 0$ бўлганда u тезлик r нинг йўналиши билан бир хил бўлади, $t < 0$ бўлганда u тезлик га тескари бўлади. Биринчи ҳолда B системанинг саноқ боши t ичида 0 дан r га кўчади ва иккала воқеа B системанинг бир вақт да ($r' = 0$) юз беради. Ыккинчи ҳолда (яъни $t < 0$ да) B системанинг саноқ боши t вақт ичида r нуқтадан 0 га ўтади ва $t = 0$ пада. А системанинг саноқ боши билан устма-уст тушади. B система иккала воқеа юз бергунча ўтган t' вақт оралиғи

$$t'^2 - r'^2 = t^2 - r^2$$

интервалнинг доимий эканлигидан аниқланади. $r' = 0$ бўлгани чунун

$$t' = \sqrt{t^2 - r^2} = t \sqrt{1 - u^2} = \frac{t}{a},$$

чунки $r = ut$.

Ҳақиқий интервал вақтга ўхшиш интервал деб аталади, ҳамиша шундай саноқ системасини кўрсатиш мумкинки, бу сисчунки да тайинли икки воқеа орасидаги интервал фақат вақт оралиғи билан аниқланади.

Агар $t^2 < r^2$ бўлган ҳолда $R = 0$ ва R воқеалар бир-бираига мавхум интервал билан «боғланган» бўлса, бу воқеалар бир-бираига бирор сабаб билан боғланган бўлмайди, чунки ҳеч қандай жисм (сигнал) $u = r/t > 1$ тезлик билан ҳаракат қила олмайди. $R = 0$ воқеа R воқеага таъсир кўрсата олмайди. Бу ҳолда ҳамиша шундай саноқ системасини кўрсатиш мумкинки, бу системада иккала воқеа ҳар хил жойда бир вақтда юз беради. Бу хулоса интервалнинг доимий эканлиги шартидан келиб чиқади, чунки интервал модулининг квадрати

$$s_0^2 = r^2 - t^2 = r'^2 - t'^2 > 0.$$

Шунинг учун ўзида $t' = 0$ бўладиган B система ҳамма вақт мавжуд, яъни бу системада иккала воқеа

$$r' = \sqrt{r^2 - t^2}$$

масофада бир вақтда юз беради. Агар бу B система r радиус-вектор бўйлаб v тезлик билан ҳаракат қилса, у ҳолда B системада вақт $t' = \gamma(t - rv)$ бўлади. Агар B система тезлигининг катталигини¹

$$v = \frac{t}{r} < 1$$

бўладиган қилиб олсанқ, $t' = 0$ бўлади. Бошқача айтганда, бундай B системада иккала воқеа бир вақтда юз беради. Бу саноқ системасида воқеалар орасидаги масофа қўйидагича бўлади:

$$r' = \sqrt{r^2 - t^2} = \sqrt{r^2 - r^2 v^2} = r \sqrt{1 - v^2} = \frac{r}{\gamma},$$

тезлик $v < 1$.

Мавхум интервал фазога ўхшаш интервал деб аталади, чунки ҳамма вақт шундай инерциал саноқ системаси мавжудки, бу системада иккала воқеа ҳар хил жойда бир вақтда юз беради.

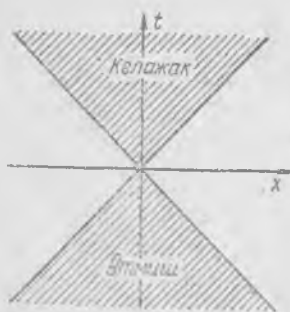
$s = \sqrt{RR} = 0$ ва $t^2 = r^2$ бўлган нолинчи интервал $R = 0$ воқеага ёруғлик сигнали билан боғланган воқеаларга мос келади; бу интервал

ёруғликка ўхшаш интервал деб аталади. Бу интервал фазога ўхшаш интервалли воқеаларни вақтга ўхшаш интервалли воқеалардан ажратиб туради. Нолинчи интервалли ҳамма воқеалар қўйидаги тенглама билан аниқланадиган сиртда жойлашади:

$$t^2 - r^2 = t^2 - x^2 - y^2 - z^2 = 0, \quad (160.4)$$

бу сирт фазо-вақтдаги «конус» сирти бўлиб, бу конуснинг учи координаталар бошида, ўқи эса t вақт ўқи билан бир хил. Бу конус ёруғлик конуси деб аталади.

¹ Қабул килинган бирликларни унутиш ярамайди, уларда v тезликнинг ўлнови йўқ. СИ системада $v = c(ct/r)$ ва $r^2 > c^2 t^2$.



434- расм.

Ёруғлик конусининг (x, t) координата текислиги билан кесилишдан ҳосил бўлган кесими 434-расмда кўрсатилган. t ўқдан ўтадиган ҳар қандай текислик билан кесилганда ҳам худди шундай кесимлар ҳосил бўлади. $t < 0$ бўлганда юз берадиган ва ёруғлик конуси ичida ётадиган (штрихланган қисм) воқеалар принцип жихатдан олганда 0 нуқтадаги воқеага таъсир кўрсата олар эди, бу воқеалар 0 га нисбатан ўтмиши ҳисобланади. Иккинчи томондан, 0 нуқтадаги воқеа $t > 0$ бўлганда ёруғлик конуси ичida ётадиган воқеаларга (келажакка) таъсир кўрсата олади. Ёруғлик конусидан ташқарида ётган воқеалар 0 нуқтадаги воқеаларга ҳеч қандай таъсир кўрсата олмайди, улар 0 нуқтадаги воқеага нисбатан мутлақо «бефарқди».

Шу чоққача биз $\dot{R} = 0$ ва R воқеалар орасидаги интервални текшириб келдик. Бироқ ихтиёрий икки R_1 ва R_2 воқеа орасидаги интервални ҳам худди шу йўл билан топиш мумкин. Интервал квадрати қуйидагига тенг бўлишини бевосита ҳисоблаш кўрсатиш мумкин:

$$\begin{aligned}s^2 &= (R_2 - R_1)^2 = (t_2 - t_1)^2 - (r_2 - r_1, r_2 - r_1) = \\ &= (t_2 - t_1)^2 - [(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2].\end{aligned}$$

Лоренц алмаштиришлари қўлланилганда

$$s^2 = (R_2 - R_1)^2 = (R'_2 - R'_1)^2, \quad (160.5)$$

s катталик ўзгармайди. Бундан олдин кўриб ўтилган интервал бу умумий интервалнинг хусусий ҳоли бўлиб, у $R_1 = 0$ бўлган ҳолга мос келади. Худди шунингдек, R ва $R + dR$ воқеалар орасидаги интервалнинг квадрати қуйидагига тенг:

$$ds^2 = dR dR = dt^2 - dr dr = dt^2 - dr^2.$$

Интервалнинг умумий таърифини эътиборга олиб, ёруғлик конусининг учини фазо-вақтнинг ихтиёрий R_1 нуқтаси орқали ўтади деб тасаввур қилиш ва дунёдаги ҳамма воқеаларни интервал квадратининг ишорасига қараб R_1 воқеага нисбатан келажак, ўтмиш ва мутлақо бефарқ соҳаларига ажратиш мумкин.

161-§. Нисбийлик назариясининг механикаси

Одатдаги фазонинг уч ўлчовли r векторидан фарқли равишида R вектор тўрт ўлчовли вектор (4-вектор) дейилади. Декарт координаталари системасини бирор бурчакка бурганда r векторнинг компоненталари каби ўзгарадиган учта сон билан тасвиранган ҳар қандай физиковий катталиқ, таърифга кўра, уч ўлчовли фазодаги вектор катталиқ ёки содда қилиб ўша фазодаги вектор деб аталади. Шунга ҳашаш, маълум бир физиковий катталикларни ифода этадиган тўрт сондан, яъни бир инерциал саноқ системасидан бошқасига ўтилганда Лоренц алмаштиришларига мувофиқ равишида ўзгарадиган сонлардан иборат тартибли ҳар қандай тўплам фазо-вақтнинг тўрт

ўлчовли вектори деб ҳисобланади. Тўрт ўлчовли икки векторнинг скяляр кўпайтмаси бундай аниқланади:

$$\mathbf{R}_1 \mathbf{R}_2 = t_1 t_2 - \mathbf{r}_1 \mathbf{r}_2, \quad (161.1)$$

бу кўпайтма Лоренц алмаштиришларининг инвариантидир¹.

\mathbf{R} вектор фазо-вақтдаги нуқтанинг инерциал саноқ системасига (масалан, A системага) нисбатан «вазиятининг» векторидир. Тезликнинг тўрт ўлчовли векторини аниқлаймиз. Агар зарра фазода $u = \frac{dr}{dt}$ тезлик билан ҳаракат қиласа, у ҳолда тўрт ўлчовли \mathbf{R} вектор вақтга боғлиқ равишда ўзгаради: равшанки, dt вақт ичида бу вектор $d\mathbf{R}(dt, dr)$ катталикка ўзгаради, бу катталик тўрт ўлчовли вектор бўлиб, унинг «узунлиги» (тегишили интервал) Лоренц алмаштиришларида ўзгармайди. Бироқ $\frac{d\mathbf{R}}{dt} \left(1, \frac{dr}{dt} \right)$ нисбат тўрт ўлчовли векторнинг таърифига мувофиқ тўрт ўлчовли вектор бўлмайди, чунки B системага ўтилганда $1, u_x, u_y, u_z$ катталиклар t, x, y, z каби ўзгармайди.

Шунинг учун dt вақт орттирилганда «хусусий вақт» т деб аталадиган бошқа миқдорнинг орттирилганда олинади; dt қўйидагича аниқланади:

$$d\tau^2 = dt^2 - dr^2. \quad (161.2)$$

Бу ифода (t, r) ва $(t + dt, r + dr)$ воқеалар орасидаги интервалнинг квадратидир. dt катталикни қўйидаги тарзда талқин этиш мумкин.

A системага нисбатан доимий $u = \frac{dr}{dt}$ тезлик билан ҳаракат қилувчи системада соат бор, бу соат dt вақт ичида вақт $d\tau$ миқдорда орттирилганда олганини кўрсатади. У ҳолда ҳаракатланаётган системадаги вазият радиус-вектори $\mathbf{r}' = \text{const}$ ва $dr' = 0$. Бу икки системадаги элементар интервални ёзамиз:

$$d\tau^2 - dr'^2 = dt^2 - dr^2$$

ва $dr' = 0$ деб фараз қилиб, қўйидаги ифодани топамиз:

$$d\tau = dt \sqrt{1 - \left(\frac{dr}{dt}\right)^2} = dt \sqrt{1 - u^2}.$$

Кискалик учун

$$\alpha d\tau = dt \quad (161.3)$$

деб ёзиш мумкин, бу ерда авваличча $\alpha = (1 - u^2)^{-\frac{1}{2}}$. Равшанки, dt катталик $d\tau$ интервалга ўхшаб, Лоренц алмаштиришларининг инвариантидир.

¹ Буни (160.1) формула билан бевосита ҳисоблаш йўли билан текшириб кўрши мумкин.

«Хусусий» та вақтнинг орттирилгаси жисм билан бирга доимий α тезлика ҳаракатланувчи системада тинч турган соатнинг муайян пайтда кўрсатган вақт орттирилгасидир. α тезлик катталиги ўзгариши билан $d\tau$ ва dt орасидаги муносабат ўзгаради, чунки α нинг катталиги ўзгаради. Шунинг учун хусусий вақтни қўйидагича аниқлаш мумкин:

$$\tau_2 - \tau_1 = \int_{t_1}^{t_2} dt = \int_{t_1}^{t_2} \frac{dt}{\alpha} = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{1-u^2} dt. \quad (161.4)$$

Равшанки, $\tau_2 - \tau_1$ хусусий вақт $t_2 - t_1$ вақтдан ҳамма вақт кичик бўлади, ҳаракатланётган системада вақт «секин ўтади».

Фазо-вақтдаги «тезликнинг» тўрт ўлчовли вектори деб,

$$\mathbf{U} = \frac{dR}{d\tau} \quad (161.5)$$

катталикка айтилади, бу векторнинг компоненталари Лоренц алмаштиришларига мувофиқ равишда ўзгаради. «Тезликнинг» тўрт ўлчовли вектори компоненталарини қўйидагича топамиз:

$$\mathbf{U} = \frac{dR(dt, dr)}{d\tau} = \mathbf{U}\left(\frac{dt}{d\tau}, \frac{dr}{d\tau}\right) = \mathbf{U}(\alpha, \alpha u), \quad (161.6)$$

чунки $\frac{dt}{d\tau} = \alpha$, $\frac{dr}{d\tau} = \frac{dr}{dt} \frac{dt}{d\tau} = \alpha \frac{dr}{dt} = \alpha u$. Бинобарин, зарра (жисм) «тезлигининг» тўрт ўлчовли вектори вақтга оид α компонентага ва фазовий αu компоненталарга эга, бу ерда u — одатдаги тезлик (уч ўлчовли вектор). \mathbf{U} «тезлик» векторининг «узунлиги» 1 га тенг эканлигини қайд қиласиз. Дарҳақиқат,

$$U^2 = \mathbf{U} \cdot \mathbf{U} = \alpha^2 - \alpha^2 u^2 = \alpha^2 (1 - u^2) = 1; \quad (161.7)$$

бундай бўлиши керак ҳам эди, чунки $d\tau$ катталик dR интервалга тенг.

«Тезлигининг» тўрт ўлчовли вектори тушунчасини ҳам киритиш мумкин (бироқ у деярли қўлланилмайди):

$$\mathbf{W} = \frac{d\mathbf{U}}{d\tau} = \mathbf{W}\left(\frac{da}{d\tau}, \frac{a}{d\tau} (\alpha u)\right) = \mathbf{W}\left(\alpha \frac{da}{dt}, \alpha \frac{d(\alpha u)}{dt}\right). \quad (161.8)$$

Импульснинг тўрт ўлчовли вектори кўп қўлланиллади, уни масса билан тезлик кўпайтмаси сифатида таърифлаш табиий:

$$\mathbf{P} = m\mathbf{U} = \mathbf{P}(m\alpha, m\alpha u) = \mathbf{P}(E, K). \quad (161.9)$$

Импульснинг тўрт ўлчовли векторининг вақтга оид компонентаси энергияга тенг, фазовий компоненталари ҳаракат миқдорининг (импульснинг уч ўлчовли векторининг) компоненталарига тенг. Шунинг учун \mathbf{P} вектор фазо-вақтдаги энергия-импульс вектори деб аталади. Равшанки, бу вектор «узунлигининг» квадрати қўйидагига тенг:

$$P^2 = \mathbf{P} \cdot \mathbf{P} = E^2 - K^2.$$

Одатда бу тенглик

$$PP = E^2 - K^2 = m^2 \quad (161.10)$$

шаклда ёзилади, чунки жисем тинч турган системада $K' = 0$ ва E энергия тинчликдаги m масса энергиясига тент булади. Бу тенгламани қўйидаги йўл билан ҳам ҳосил қилиш мумкин:

$$PP = m^2 UU = m^2, \quad)$$

чунки $UU = 1$.

Энергия, масса ва ҳаракат миқдори ўртасидаги универсал (161.10) муносабатдан энергия билан кучнинг иши ўртасидаги муносабат келиб чиқади. Агар (161.10) тенглик вақт бўйича¹ интегралланса,

$$E \frac{dE}{dt} = K \frac{dK}{dt}$$

ёки

$$E \frac{dE}{dt} = KF$$

тенгликларга эга бўламиз; чунки $\frac{dK}{dt} = F$.

$E = m\alpha$ ва $K = m\alpha u$ эканлигини ҳисобга олиб, ўзимизга таниш бўлган

$$\frac{dE}{dt} = Fu \quad (161.11)$$

тенгликни ҳосил қиласиз. Бу тенглик СИ системасида ҳам ўшандай кўринишда бўлади. Дарҳақиқат, t ни ct га ва u ни u/c га алмаштириб, c қисқариб кетишини кўрамиз, чунки E ва F лар ўзгармайди. (161.11) тенгликни қўйидагича ёзиш мумкин:

$$dE = F dr.$$

Энергия орттирмаси, Ньютон механикасидаги каби, заррага (жисмга) таъсир этувчи ташқи куч бажарган ишга тент. Ҳаракатланаётган жисм энергиясининг релятивистик қийматини аниқлашда биз бу тенгликтан фойдаланган эдик, унда бу тенгликка F нинг қўйидаги қийматини қўйган эдик:

$$F = \frac{dK}{dt} = m \frac{d}{dt}(\alpha u).$$

Сунгра тўрт ўлчовли

$$f = \frac{dP}{d\tau} \quad (161.12)$$

¹ т бўйича дифференциаллаш ҳам мумкин, натижка бир хил чиқади.

вектор ҳосил қилиш ва уни «кучнинг» фазо-вақтдаги тўрт ўлчовли вектори деб хисоблаш табиий. Унинг компоненталари қийматини аниқлаш учун ўша йўлдан фойдаланамиз:

$$\mathbf{f} = \mathbf{f} \left(\frac{dE}{dt}, \frac{dK}{dt} \right) = \mathbf{f} \left(\alpha \frac{dE}{dt}, \alpha \frac{dK}{dt} \right) = \mathbf{f} \left(\alpha \frac{dE}{dt}, \alpha \mathbf{F} \right).$$

Бинобарин, кучнинг тўрт ўлчовли векторининг «вақтга оид» компонентаси энергиядан вақт бўйича олинган ҳосила (қувват) билан α нинг кўпайтмасига teng, фазовий компоненталари кучнинг α га кўпайтирилган уч ўлчовли вектори компоненталарига teng. Ньютоннинг «масса билан тезланиш кўпайтмаси кучга teng» дейилган қонунига шаклан ўхшаш қилиб «кучни» қўйидагича ҳам ёзиш мумкин:

$$\mathbf{f} = m \frac{dU}{dt} = m \mathbf{W}. \quad (161.13)$$

\mathbf{P} ва \mathbf{f} векторлар фазо-вақтда ортогоналдир. Дарҳақиқат, (160.10) га асосан,

$$\mathbf{P}\mathbf{P} = m^2,$$

шунинг учун

$$\mathbf{P} \frac{d\mathbf{P}}{dt} = \mathbf{P}\mathbf{f} = 0,$$

бу шартдан (161.11) тенгликни ҳосил қилиш мумкин.

Зарраларнинг яккаланган системаси (яккаланган жисм) учун сақланиш қонунини эди қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\sum \mathbf{P}_i = \text{const}. \quad (161.14)$$

Бу қонунда нергиянинг

$$\sum E_i = \text{const}$$

сақланиш руниҳам, ҳаракат миқдорининг

$$\sum \mathbf{K}_i = \text{const}$$

сақланиш қонув ҳам бор. Тўрт ўлчовли векторлар сўлан амал бажарганда бу векторларнинг скаляр кўпайтмаси Лоренц алмадитиришларининг инрианти эканлигини назарда тутиш керак. Масалан, $\mathbf{PR} = Et - Kr$, $\mathbf{fR} = \alpha \frac{dE}{dt} - \alpha \mathbf{Fr}$ ва бошқа скаляр кўпайтмалар – инвариантларди.

Хулоса қи. нисбийлик назариясида нуқта кинематикаси ва динамикасининг осий таърифларини тўрт ўлчовли векторлар ёрдамида қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\begin{array}{lll} \text{«вазият»} & R, & \text{«тезланиш»} W = \frac{dU}{d\tau}, \\ \text{«тезлик»} & U = \frac{dR}{dt}, & \text{«импульс»} P = mU, \\ & & \text{«куч} f = \frac{dP}{d\tau} = m \frac{dU}{dt} = mW. \end{array} \quad (161.15)$$

Равшанки, бу таърифларнинг ҳаммаси шаклан Ньютон механикасига тўлиқ мос келади, фақат тўрт ўлчовли векторлар ўрнига уч ўлчовли векторлар қўйиш, т «вақтни» t билан алмаштириш ва массани аввалгича қолдириш лозим.

Бу ерда шуни қайд қилиш зарурки, тўрт ўлчовли векторларнинг компоненталари $[m, \dot{x}, c = 1]$ системада ёзилган; булар СИ бирликларида бир оз бошқача кўринишида бўлади. Таққослаш учун қўйидаги жадвални келтирамиз:

Вектор Система	R	U	W	P	f
СИ	ct, r	ac, au	$ac \frac{da}{dt}, u \frac{d(au)}{dt}$	$c^{-1}E, K$	$c^{-1}a \frac{dE}{dt}, aF$
$m, \dot{x}, c = 1$	t, r	a, au	$a \frac{da}{dt}, u \frac{d(au)}{dt}$	E, K	$a \frac{dE}{dt}, aF$

Фақат вактга оид компоненталарнинг шакли ўзгарами, фазовий компоненталар шакли аввалгича қолади. R ва f векторлардан бошқа тўрт ўлчовли векторлар компоненталарининг ўлчамликлари бошқача бўлишини эътиборга олиш лозим.

Биз асосий таърифларнинг фақат шакли Ньютон механикасидаги таърифлар шакли билан бир хил эканлигини айтиб ўтдик. Аслида, албатта, ёруғлик тезлигининг приёмник (ёруғликни таълими) ва манба ҳаракатига боғлиқ эмаслиги постулатига асосланга: аниқроқ релятивистик механиканинг юрор холи сифатидаги механикага, яъни Ньютон механикасига $\ll 1$ бўлгандагина ўтамиш. Бу қидалардан ягона фазо-вакт ўтгисидаги, масса, узунлик ва вактнинг саноқ системасига боғлиқ эканлиги тўғрисидаги таъавурлар келиб чиқди. Ҳаракат тезлигит ёруғлик тезлигига нисбетан жуда кичик бўлгани туфайли бу муносабатлар норелятивистик механикада бўлмайди, Лоренц мааштиришлари Галилеј алмаштиришларига айланади, фазо ва вакт бир-бирига бўлни бўлмайди, ҳар қандай саноқ системаларида масса, узунлик ва вакт ўзгармайди, энергия жисм массасига бисик бўлмайди.

162- §. Икки зарранинг эластик зарби взрияси

Икки зарранинг эластик тўқишиши тўғрисиги масалада қисқагина ўзаро таъсирдан сўнг (зарб пайтида) зарранинг тинчликдаги массаси ўзгармай қолган ҳол текширилади. Шка ҳолларнинг

ҳаммасини эластик булмаган зарблар соҳасига тегишли деб ҳисоблаш лозим, буларда тўқнашувчи зарраларнинг тинчликдаги энергияси узгара олади ва ҳатто зарб натижасида янги зарралар пайдо бўла олади («емирилиш»). Ҳосил бўлган зарранинг тинчликдаги масаси ортадиган бутунлай ноэластик зарбнинг классик ҳолини бу зарблар жумласига киритиш лозим, албатта.

Эластик зарб (шунингдек, ноэластик зарб) масаласини ҳал қилишда ҳаракатни «лаборатория» саноқ системасига нисбатан текшириш ёки аввало «массалар маркази системасида» (бу ерда тўлиқ ҳаракат миқдори нолга teng) текшириб, кейин лаборатория системасига ўтиш мумкин. Иккинчи усул маъқулроқ. Буни яққол тасаввур этиш учун аввало биринчи усулни, кейин иккинчи усулни кўриб чиқамиз.

Массаси m_1 бўлган биринчи 1 зарба ҳаракатланиб бориб, массаси m_2 бўлган ва тинч турган иккинчи 2 заррага урилади деб фараз қиласиз. Бу ҳол тажриба шароитига мувофиқ келади; бу тажрибаларда тезлашган зарралар оқими «нишонга», яъни тинч турган атом ядроларига тушади.

Тўқнашишдан олдин 1 зарранинг ҳаракат миқдори K га teng булиб, унинг тўлиқ энергияси E_n :

$$E_n^2 = K^2 + m_1^2. \quad (162.1)$$

Иккинчи зарранинг энергияси m_2 га teng.

Тўқнашишдан кейин 1 ва 2 зарраларнинг ҳаракат миқдорлари (импульслари) мос равишда K_1 ва K_2 , энергиялари E_1 ва E_2 бўлади. Бу ҳол учун сақланиш қонунларидан

$$K = K_1 + K_2, \quad (162.2)$$

$$E = E_n + m_2 = E_1 + E_2 \quad (162.3)$$

муносабагар келшиб чиқади.

Тўқнашишдан кейин 2 зарранинг тезлиги 1 зарранинг тўқнашишдан олдинги тезлигига (K векторга) ҳурчак остида йўналган бўлади деб фараз этайлик. У ҳолда ҳаракат миқдорининг сақланиш қонунини 435-расмда кўрсатилгандек қилиб тасвирлаб,

$$K_1^2 = K^2 + K_2^2 - 2KK_2 \cos \vartheta \quad (162.4)$$

шаклда ёзиц мумкин. K_1^2 ни маълум E , m_2 ва K орқали ифодалаб, (162.4) га кўймиз. 1 зарба ҳаракат миқдорининг квадрати

$$K_1^2 = E_1^2 - m_2^2. \quad (162.5)$$

(162.1) ва (162.3) тенгликларни ҳисобга олсан, қўйидаги тенглик ҳосил бўлади:

$$K_1^2 = E_1^2 + K^2 - (E - m_2)^2. \quad (162.6)$$



435- расм.

$E_2^2 = K^2 + m_2^2$ эканини эътиборга оламиз. У ҳолда энергиянинг (162.3) сақланиш қонуни

$$E_1 = E - \sqrt{K^2 + m_2^2} \quad (162.7)$$

куришишга келади. Буни аввало (162.6) га, сунгра (162.4) га қўйиб, қўйидаги тенгликни ҳосил киламиз:

$$(E - \sqrt{K_2^2 + m_2^2})^2 = (E - m_2)^2 + K_2^2 - 2KK_2 \cos \vartheta.$$

Радикални йўқотиб, ϑ бурчакнинг қиймати ҳар кандай бўлганда маълум K , E , m_2 ва номаълум K_2 миқдорни бир-бирига боғловчи

$$E^2 K_2^2 = K^2 K_2^2 \cos^2 \vartheta + 2Em_2 K K_2 \cos \vartheta \quad (162.8)$$

тенгламани ҳосил қиламиз. 2 зарранинг тўқнашишдан кейинги характеристика миқдорининг мумкин бўлган ҳамма қийматларини бу тенгламадан топиш мумкин.

$K_2 \cos \vartheta = x$, $K_2 \sin \vartheta = y$ деб белгилаб олиб, уларни (162.8) га қўйамиз. Натижада K_2 вектор охирининг мумкин бўлган ҳамма қийматларини тасвирлайдиган эгри чизик тенгламасини топамиз. Бу

$$E^2(x^2 + y^2) = K^2x^2 + 2EKm_2x \quad (162.9)$$

тенглама $x = y = 0$ координаталар бошидан, яъни K вектор бошидан ўтувчи эллипс тенгламасидир. Бу эллипснинг x ўқдаги ярим ўқи:

$$a = \frac{m_2 E}{\sqrt{E^2 - K^2}} K, \quad (162.10)$$

y ўқка параллел ўқдаги ярим ўқи:

$$b = \frac{m_2}{\sqrt{E^2 - K^2}} K. \quad (162.11)$$

Шуни қайд қиласизки, $b < a$, чунки

$$b = a \sqrt{1 - \frac{K^2}{E^2}}. \quad (162.12)$$

Агар a нинг ифодасини ўзгартирсак, $m_1 > m_2$ бўлганда $2a < K$ бўлишини, $m_1 < m_2$ бўлганда $2a > K$ бўлишини, $m_1 = m_2$ бўлганда $2a = K$ бўлишини кўрамиз. Дарҳақиқат, (162.1) ва (162.3) ни эътиборга олиб,

$$E^2 - K^2 = 2E_m m_2 + m_1^2 + m_2^2 = 2Em_2 + m_1^2 - m_2^2 \quad (162.13)$$

тенгликни ҳосил қиласиз. Бу ифодани (162.10) га қўйиб, a ни топамиз:

$$a = \frac{K}{2 + \frac{m_1^2 - m_2^2}{Em_2}}. \quad (162.14)$$

Бундан юқорида айтилган фикрлар келиб чиқади.

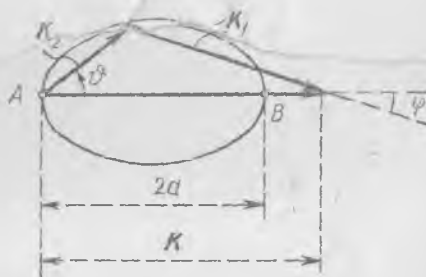
Шундай қилиб, $m_1 > m_2$ бүлгандың векторнинг охири чизадиган эллипс 436-расмда күрсатилған шактада бўлади. Тўқнашгандан сўнг иккала зарра ҳамиша K йўналишида олға томон учади. Ө бурчак $\pi/2$ дан 0 гача бўлган ихтиёрий қийматлар олади, бурчак $\varphi < \Phi_{\max}$, Φ_{\max} эса $\pi/2$ дан кичик. Умуман айтганда, φ нинг бир қийматига өнинг ийки қиймати мос келади. В нуқта «пешанадан бўлган зарбни» билдиради, тўқнашгандан кейин иккала зарра K йўналишида ҳаракат қиласи.

A нуқта 1 зарранинг тинч турган 2 заррага тегмасдан, у билан ўзаро таъсир қилишмасдан ўтиб кетишини, яъни $K_1 = K$ бўлишини билдиради.

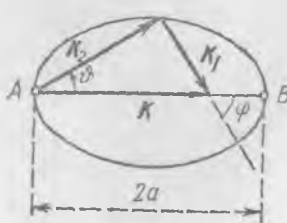
$m_1 < m_2$ бўлгандың тўқнашидан кейинги импульслар маңзараси бир оз бошқача бўлиб, у 437- расмда тасвирланган. Келаётган зарбанинг φ оғвалик бурчаги 0 дан π гача ўзгаради, 1 зарра тўқнашидан кейин орқага кетиши («акс этиши») мумкин. В нуқта «пешанадан бўлган» зарбга мос келади, бу ҳолда 1 зарра орқага кетади, 2 зарра эса K йўналишида олға томон ҳаракат қиласи, $K_2 > K$. *A* нуқта зарраларнинг бир-бирига тегмай қолишига мос келади. Ө нинг ҳар бир қийматига φ нинг бир қиймати мос келади.

$m_1 = m_2$ бўлганды ҳолда бўлиши мумкин бўлган тўқнашилар маңзараси 438-расмда кўрсатилған. Бу ерда φ бурчак 0 дан $\pi/2$ гача ўзгаради. «Пешанадан бўлган» зарбда (*B* нуқта) 1 зарра тұхтайди, 2 зарра эса 1 зарранинг тўқнашипдан олдинги тезлиги билан ҳаракатини давом эттиради, $K_2 = K$, $\varphi = 0$.

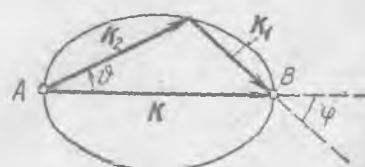
Энди икки зарранинг эластик тўқнашиши масаласини «массалар маркази» системасида кўриб чиқамиз. Бу системада натижавий ҳаракат миқдори нолга тең, шунинг учун иккала зарра бир-бирига томон ҳаракат қиласи. тўқнашгандан сўнг бир хил ҳаракат миқдор-



436- расм.



437- расм.



438- расм.

ларни олиб, қарама-қарши йұналишларда учиб кетади. Зарралар системаси «массалар марказининг» v тезлиги күйидагича ёзиладиган (қаңбул қылинган бирликларда) машхур тенгликтан топилади:

$$v = \frac{\sum K_i}{\sum E_i}.$$

Би з куриб чиқаётган ҳолда массалар маркази системасининг лаборатория саноқ системасига нисбатан олган тезлиги

$$v = \frac{K}{E} \quad (162.15)$$

бўллади. Массалар маркази системасида тўқнашишдан олдинги ҳаракат миқдори ва энергиянинг сақланиш қонунлари:

$$\kappa_1 + \kappa_2 = 0, \quad e_1 + e_2 = E, \quad (162.16)$$

тўқнашишдан кейинги ҳаракат миқдори ва энергиянинг сақланиш қонунлари:

$$\kappa_1^* + \kappa_2^* = 0, \quad e_1^* + e_2^* = E,$$

бу ерда κ — зарранинг тегишли импульси, e — унинг тегишли энергияси.

Сақланиш қонунлари ва тинчликдаги массанинг доимийлиги қонунларига асосланаб,

$$\kappa_1 = \kappa_2 = \kappa_1^* = \kappa_2^* = \kappa, \quad (162.17)$$

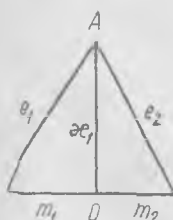
деган холосага келиш мумкин. Дархақиқат, тўқнашишдан олдинги ҳар бир зарра учун $e^2 = \kappa^2 + m^2$ қонунни 439-расмда $\kappa_1 = \kappa_2$ шарт билан бирга геометрик равища тасвирлаймиз. $e_1^* + e_2^* = e_1 + e_2$ бўлгани учун OA масофа $\kappa_1^* = \kappa_2^* = \kappa$ га teng бўлиши керак. Бундан

$$e_1 = e_1^*, \quad e_2 = e_2^* \quad (162.18)$$

деган холоса чиқади. Ҳар бир зарранинг тўқнашишдан олдинги ва тўқнашишдан кейинги импульсларининг абсолют қийматлари бирорига teng, массалар маркази системасидаги тўқнашиш манзарасининг энг асосий соддалаштириши ана шундан иборат. Тўқнашишда зарралар ҳаракат миқдорларининг фақат йұналиши ўзгариши мумкин (440-расм), Ψ бурчак исталганча бўла олади.

Массалар маркази системаси лаборатория саноқ системасига нисбатан v тезлик билан K йўналишида ҳаракат қиласи, шунинг учун унда тинч турган 2 зарра тўқнашишдан олдин массалар маркази системасида κ_2 импульсга эга бўлади:

$$\kappa_2 = -\gamma m v,$$



439- расм.

бу ерда одатдагидек $\gamma = (1 - v^2)^{-\frac{1}{2}}$. Бундан (162.17) га асосан

$$x = \gamma m_2 v \quad (162.19)$$

деган, 2 зарранинг массалар маркази системасидаги энергияси

$$e_2 = \gamma m_2 = e_2^* \quad (162.20)$$

деган хулоса чыкади. 1 зарранинг массалар маркази системасидаги энергияси қийматини ҳаракат миңдори ва энергияни алмаштириш қонунларига асосан ёзиш мүмкін, бироқ бу ифода келгусида керак эмас.

Энди массалар маркази системасидан лаборатория системасига үтәмиз ва бу системада 2 зарранинг түқнашишдан кейинги импульси-

нинг K_2 векторини топамиз. K_2 векторнинг K (ёки v) йұналишидеги проекциясина x билан, v га тик йұналишдаги проекциясина y билан белгилаймиз. Үнда 440-расмдаги белгилардан фойдалансак, импульснинг ҳаракатланувчи массалар маркази системасидан лаборатория системасига үтишдаги алмаштириш формулаларига асосан, қуидаги тенгламаларни ёзиш мүмкін:

$$x = \gamma (x \cos \psi + v e_2) = \gamma x (1 + \cos \psi), \quad (162.21)$$

$$y = \gamma \sin \psi \quad (162.22)$$

(162.19) ва (162.20) га қ.). Бу тенгламалардан ψ ни йүқотиб, әллипс тенгламасини ҳосил қиласыз:

$$\left(\frac{x}{\gamma} - 1 \right)^2 + \left(\frac{y}{\gamma} \right)^2 = 1. \quad (162.23)$$

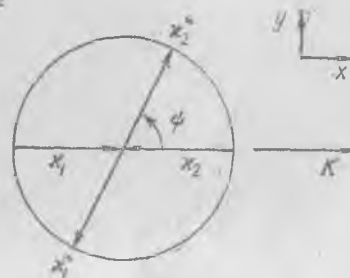
Бу эса координаталар бошидан ($x = 0, y = 0$) үтадиган ва иккинчи зарранинг түқнашишдан кейинги ҳаракат миңдори векторнинг учи чизган үша (162.9) әллипснинг тенгламасидир. (162.15) ва (162.19) ларни эътиборга олганда, бу әллипснинг

$$a = \gamma x, \quad b = \gamma$$

ярим үқлари (162.10) ва (162.11) қыйматларга тенг булиши равшан.

Иккинчи усул анча құлай, чунки м.м. системасыда түқнашиш қонунлари соддароқ ифодаланади.

Агар зарралар нөэластик равишида түқнашса ва зарраларнинг тинчликдаги массалари түқнашишда ўзгарса, у ҳолда м.м. системасыда түқнашишдан кейинги импульслар тенг ва бир-бирига қарама-қарши бўлади, бироқ катталиги түқнашишдан олдингича бўлмайди.



440- расм.

Ҳисоблашиб мураккаблашиб қолади, шунинг учун ҳисобни аввал м.м. системаси учун бажариш маъқул кўрилади.

Зарраларнинг Ньютон механикасидаги түқнашиш қонууларини релятивистик муносабатлардан толиши мумкин, бунинг учун и тезликларни $\ll c$ деб олиш, яъни K миқдорни m_1 га нисбатан эътиборга олмаслик лозим. Бу шарт СИ системасида $m_1 u_1 \ll m_1 c$ шарт шаклида ёзилишига ишонч ҳосил қилиш осон, бу ерда $u_1 = 1$ зарранинг түқнашишдан олдинги тезлиги. (162.1) ва (162.3) дан

$$E = m_2 + \sqrt{K^2 + m_1^2}$$

эканлиги келиб чиқади ва K ни эътиборга олмагандан

$$E = m_1 + m_2.$$

Шунинг учун (162.10) ва (162.11) формулаларда K^2 ни E^2 га нисбатан эътиборга олмаймиз:

$$a = \frac{m_2 E}{E^2 - K^2} K \approx \frac{m_2}{E} K = \frac{m_2}{m_1 + m_2} K,$$

$$b = \frac{m}{\sqrt{E^2 - K^2}} K \approx \frac{m_2}{E} K = \frac{m_2}{m_1 + m_2} K.$$

Эллипс K векторнинг бошидан ўтадиган айланага айланаб қолади (шундай эканлигини 34- § да топган эдик).

Нисбийлик назариясининг Эйнштейн механикасидан иборат натижалари физиканинг турли соҳаларида (аввало атом ва ядро физикасида) ўтказилган лаборатория тажрибаларининг натижаларига тўла равишда мувофиқ келибина қолмай, улар физиканинг кейинги ўн йилликлар мобайнида қўлга киритган ютуқларига асос ҳам бўлди. Физиканинг бу ютуқлари ўз навбатида техниканинг ядро физи билан ишлайдиган қувватли энергетик қурилмалари ва двигателлари ва шулар каби мутлақо янги соҳаларини ривожлантирди. Шунинг учун Эйнштейн механикаси қонууларининг худди Ньютон механикаси қонуулари каби, тўғри эканлигини инсониятнинг техника соҳасидаги тажрибаси тасдиқлайди, дейиш мумкин.

МУНДАРИЖА

Кириш	3
-----------------	---

БИРИНЧИ ҚИСМ

ҚАТТИҚ ЖИСМЛAR ҲАРАКАТИНИНГ МЕХАНИКАСИ

I б о б. Нуқтанинг кинематикаси	13
-------------------------------------------	----

1- §. Жисмларнинг ҳаракати ҳақида	13 ✓
2- §. Нуқтанинг түғри чизиқ бўйлаб ҳаракати	14 ✓
3- §. Нуқтанинг түғри чизиқ бўйлаб ҳаракатидаги тезлиги	15 ✓
4- §. Тезлик билан ўтилган масофа орасидаги боғланиш	19 ✓
5- §. Нуқта түғри чизиқ, бўйича ҳаракатлангандағи тезланиш	22 ✓
6- §. Нуқтанинг фазодаги ҳаракати	23 ✓
7- §. Векторларнинг асосий хоссалари	25 ✓
8- §. Нуқтанинг тезлиги	31 ✓
9- §. Текисликда ҳаракатланаётган нуқтанинг тезланиши, Марказга иштилма тезланиш	34 ✓
10- §. <i>Нуқтанинг</i> фазодаги ҳаракатида тезланиши	40 ✓
11- §. Фазо, вақт <i>в</i> саноқ системалари	43 ✓

II б о б. Асосий ҳаракат қонунлари — динамика қонунлари	45
-------------------------------------------------------------------	----

12- §. Жисмларнинг ҳаракати ва ўзаро таъсири	45 ✓
13- §. Куч	47 ✓
14- §. Доимий кучларни ўлчаш усуллари	48 ✓
15- §. Нуқтага таъсир қилаётган кучларнинг мувозанат шартлари	50 ✓
16- §. Куч ва ҳаракат (Ньютоннинг биринчи қонуни)	54 ✓
17- §. Ньютон динамикасишиниң иккинчи қонуни	57 ✓
18- §. Жисмнинг массаси	59 ✓
19- §. Ньютон иккинчи қонунининг умумий кўриниши	62 ✓
20- §. Ньютоннинг учинчи қонуни	64 ✓
21- §. Кучлар, Ньютоннинг иккинчи ва учинчи қонунлари	66 ✓
22- §. Жисмнинг берилган кучлар таъсирида ҳаракати	73 ✓
23- §. Жисмнинг эрксиз ҳаракати	79 ✓

III б о б. Жисмлар системасининг ҳаракат миқдори	90 ✓
------------------------------------------------------------	------

24- §. Ҳаракат миқдорининг сақланиш қонуни	90 ✓
25- §. Ҳаракат миқдорининг бир жисмдан бошқа жисмга узатилиши	94 ✓
26- §. Куч импульси	99 ✓
27- §. Ўзгарувчан массали жисмларнинг ҳаракат қонуни	101 ✓

IV б о б. Иш ва энергия	109
✓ 28-§. Энергия ҳақида тушунча	109
✓ 29-§. Иш ва энергия	110 ✓
✓ 30-§. Кучнинг иши	112
✓ 31-§. Деформация потенциал энергияси	114
✓ 32-§. Жисмнинг кинетик энергияси	115 ✓
✓ 33-§. Иккита жисмнинг тулиқ ноэластик урилиши	116
✓ 34-§. Эластик урилиши	118
✓ 35-§. Ноэластик жисмларнинг урилиши	126
✓ 36-§. Потенциал энергия	128 ✓
✓ 37-§. Тортиниш кучи майдонида жисм энергиясининг ўзгариши. Энергиянни сақланиш қонуни	133
V б о б. Ишқаланиш кучлари	136 ✓
✓ 38-§. Ишқаланиш кучларининг турли хиллари	136 ✓
✓ 39-§. Қовушоқ ишқаланиш	138
✓ 40-§. Шарчанинг қовулоқ мұхитда тушиши	140
✓ 41-§. Куруқ ишқаланиш	143
✓ 42-§. Сирпаниш ишқаланиши кучи	146
VI б о б. Нисбий ҳаракат	151
✓ 43-§. Инерциал саноқ системалари	151
✓ 44-§. Жисмнинг инерциал системадаги ҳаракати. Инерция кучлари	153
✓ 45-§. Айланувчи саноқ системада тинч ҳолатда турган жисмга таъсир этувчи инерция кучлари	156
✓ 46-§. Вазисизлик ҳодисаси	157
✓ 47-§. Нуқтанинг бурчак ва чизиқли тезліклар векторлари орасыдаги бөлгеланиш	160
✓ 48-§. Айланувчи саноқ системада ҳаракатланыётгандык жисмга таъсир қылувчи инерция кучлари	161
✓ 49-§. Ер айланишининг жисмлар ҳаракатига таъсирі. Фуко маятнегі	170
VII б о б. Қаттиқ жисмнинг ҳаракати	177
✓ 50-§. Қаттиқ жисмнинг илгариланма ва айланма ҳаракати	177
✓ 51-§. Құзғалмас ўққа әга бұлған қаттиқ жисмнинг мувозанат шартлари	180
✓ 52-§. Құзғалмас ўқ атрофіда айланувчи жисм динамикаси қонуни	182
✓ 53-§. Ҳаракат миқдори моменти	187
✓ 54-§. Айланатған жисмнинг кинетик энергияси	189
✓ 55-§. Қаттиқ жисмнинг оғырлык марказы ва инерция марказы	193
✓ 56-§. Жисм инерция марказининг ҳаракати қонуни	197
✓ 57-§. Жисмнинг ясси ҳаракати	202
✓ 58-§. Цилиндрнинг текисликда думаланиши. Максвелл маятнегі	208
✓ 59-§. Базы жисмларнинг инерция моментлари. Гюйгенс-Штейнер теоремаси	214
✓ 60-§. Илгариланма ва айланма ҳаракат қилаётгандык жисмнинг кинетик энергияси	219
✓ 61-§. Эркин айланиш ўқлари	221
✓ 62-§. Қаттиқ жисм ҳаракатининг кинематикаси	223
✓ 63-§. Нуқтага насыбатан күч моменти ва каттиқ жисмнинг ҳаракат миқдори моменти	228
✓ 64-§. Қаттиқ жисмнинг ҳаракат миқдори моменти (импульси) ва инерция моменти	231
✓ 65-§. Қаттиқ жисм динамикасининг асосий қонуллары	239 ✓
✓ 66-§. Гирокоплар	243
✓ 67-§. Гирокоп үқининг ҳаракати	246
✓ 68-§. Гирокопик кучлар	251

69- §. Эржин бўлмаган гирокол үқининг айланиши	253
70- §. Эрк.и гироколнинг ҳаракати	255
71- §. «Гироколик» кучларни тушунтиришга дойр	258
VIII б о б. Думаланиш ишқаланиши	261
72- §. Думаланишда вужудга келувчи кучлар. Цилиндрнинг думала- нишида сирпаниш ишқаланиши кучлари	261
73- §. Думаланишда тутиниш ишқаланиши	264
74- §. Тормозлаш ва тойғаниш	266
75- §. Думаланиш ишқаланиши	267
IX б о б. Жисмларнинг тортишиши	273
✓ 76- §. Бутун олам тортишиши қонуни	273
✓ 77- §. «Йнерт» масса ва «тортишиш» массаси	276
✓ 78- §. Тортишиш потенциал энергияси	278
✓ 79- §. Осмон механикасининг асосий қонунлари	280
✓ 80- §. Ер йўлдошларининг ва космик снарядларнинг ҳаракати	284

И К К И Н Ч И Қ И С М

ДЕФОРМАЦИЯЛАНУВЧИ ЖИСМЛАР МЕХАНИКАСИ

X б о б. Деформацияланувчи қаттиқ жисмлар механикаси	288
81- §. Эластик жисм түбрисида тушунча. Чўзилишдаги кучлар ва деформациялар	288
82- §. Деформацияланадиган жисмда бўладиган ҳодисалар манзараси. Материалларнинг хоссалари	291
83- §. Ички кучлар ва кучланишлар	297
84- §. Силжишдаги кучланишлар ва деформациялар	300
85- §. Эластик жисмдаги	303
86- §. Жисмнинг кичик деформациялари	309
87- §. Кучланишлар билан деформациялар орасидаги боғланиш	313
88- §. Деформация потенциал энергияси	320
89- §. Стерженлар (балкалар) эгилишида пайдо бўладиган зўриқиши ва деформациялар	322
90- §. Балканинг эгилишларини аниқлаш	327
91- §. Гаянчлар деформацияси ҳақида	332
92- §. Ортиқча юқ, вазнсизлик ва кучланишлар	337
XI б о б. Мувозанат ҳолатидаги суюқлик ва газлар	342
93- §. Қаттиқ, суюқ ва газ ҳолатидаги жисмлар	342
94- §. Босим ҳақида тушунча	343
95- §. Босим билан газ зичлиги орасидаги муносабат	345
96- §. Тинч турган суюқлика босим тақсимоти	347
97- §. Газда босим тақсимоти	349
98- §. Суюқлик сиртида сузиб юрувчи жисмларнинг мувозанати	352
99- §. Суюқлик ёки газга ботирилган жисмнинг мувозанат шартлари	353
XII б о б. Суюқ ва газ ҳолатидаги жисмларнинг оқиши	355
100- §. Суюқликнинг стационар оқиши	355
101- §. Динамиканинг идеал суюқлик заррасига оид асосий қонуни	359
102- §. Сикильмайдиган суюқликнинг стационар оқимига оид Бернулли тенгламаси	363
103- §. Суюқликнинг идишдан оқиб чиқиши	365
104- §. Кесими ўзгарадиган трубада оқаётган суюқликнинг босими	368

105- §. Идишда босим остида турган суюқлик ёки газнинг оқиб кетиши	370
106- §. Сўйри жисмнинг критик нуқтасидаги босим	373
107- §. Босимнинг оқим найларига кўндаланг йўналишда узгариши	376
108- §. Айланадиган суюқлика босим тақсимоти	378
109- §. Суюқлик ва газнинг ҳаракат миқдори	380
110- §. Оқаётган сувнинг реакция кучи	381
111- §. Қовушоқ суюқликнинг трубада оқиши	386

XIII б о б. Суюқлик ёки газ оқимининг жисмга қўрсатадаган таъсири	392
✓ 112- §. Оқимдаги жисмларнинг пешана қаршилиги	392
✓ 113- §. Жисмларни мұхит айланаб ўтишида механикавий ўхшашлик қонуни	397
✓ 114- §. Чегаравий қатлам	400
✓ 115- §. Оқимдаги жисмга таъсир этадиган күчларни ўлчаш	403
✓ 116- §. Самолёт қанотининг кутариш кучи	405
✓ 117- §. Қанотни суюқлик айланаб ўтиши. Циркуляция ва кутариш кучи	407
✓ 118- §. Қанотнинг кутариш кучи билан атака бурчаги орасидаги муносабат. Қанотнинг пешана қаршилиги	413
✓ 119- §. Самолёт ҳаракатланастганда пайдо бўладиган кучлар	416
✓ 120- §. Сиқиладиган суюқлика (газда) босим галәёнларининг тарқалиши ва жисмнинг товушдан тез ҳаракат қилиши	417
✓ 121- §. Босим кўп ўзгарған ҳолдаги тўлқинлар ва жисмнинг катта тезлик билан қиладиган ҳаракати	423
✓ 122- §. Трубада оқимнинг товушдан тез ҳаракат қилиши	426

УЧИНЧИ ҚИСМ**ТЕБРАНИШЛАР ВА ТЎЛҚИНЛАР. АКУСТИКА ЭЛЕМЕНТЛАРИ. МАХСУС НИСБИЙЛИК НАЗАРИЯСИ АСОСЛАРИ****б о б. Тебранишлар**

Лигарий табтиқ	450
✓ 123- §. Даврий процесслар	430
✓ 124- §. Гармоник тебранишлар	431
✓ 125- §. Хусусий тебранишлар. Тебраниш вақтида энергиянинг ўзгариши	437
✓ 126- §. Сўнунчи хусусий тебранишлар	443
✓ 127- §. Мажбурий тебранишлар ва резонанс	447
✓ 128- §. Мажбурий тебранишлар амплитудаси билан частота орасидаги муносабат	450
✓ 129- §. Дискли валининг тебранишлари	456
✓ 130- §. Ўткинчи процесслар ва мураккаб тебранишлар. Гормоник анализ	460
✓ 31- §. Автотебранишлар	464
✓ 132- §. Эркинлик даражалари кўп бўлган системаларнинг хусусий тебранишлари	470
✓ 133- §. Тепкили тебранишни назарий равишда анализ қилиш	473
✓ 134- §. Боғланган маятникларнинг хусусий частоталари	475
✓ 135- §. Боғланган учта маятникнинг хусусий тебранишлари	477
✓ 136- §. Мураккаб системалардаги мажбурий тебранишлар	479

XV б о б. Туташ мұхит төбранишлари

✓ 137- §. Тўлқинлар	483
✓ 138- §. Ясси синусоидал товуш тўлқини	489
✓ 139- §. Товуш тўлқинининг энергияси	492
✓ 140- §. Газдага ва бир жинсли эластик мұхитдаги ясси тўлқинлар	495
✓ 141- §. Тўлқинларнинг қўшилиши (интерференцияси)	498
✓ 142- §. Тўлқинларнинг қайтиши	502
✓ 143- §. Торнирга ва трубадаги ҳаюнинг хусусий тебранишлари	507

XVI б о б. Акустика элементлари	515
144- §. Асосий ҳодисалар	515
145- §. Товуш тұлқынларининг түсікдан қайтиши	516
146- §. Товуш тұлқынларининг тарқалиши	519
147- §. Эшитиши	520
148- §. Ультратовуш тебранишлари	522
XVII б о б. Максус нисбийлік назариясининг асослары	524
149- §. Галилейдинг нисбийлік принципи	524
150- §. Еруелік тезлігінинг доимий эканнлиги	528
151- §. Вокеаларнинг бир вақтда іоз берішлігі	529
152- §. Лоренц алмаштириши	532
153- §. Лоренц алмаштиришларининг натижалари	535
154- §. Ҳаракат миқдори (импульс)	543
155- §. Массаның ҳаракат тезлігінга боғлықтігі	545
156- §. Импульс ва массаны алмаштириш	547
157- §. Энергия	550
158- §. Зарралар системасининг ҳаракат миқдори ва энергияси	554
159- §. Инвариантлар	556
160- §. Түрт ўлчовли вектор ва интервал	558
161- §. Нисбийлік назариясининг механикасы	563
162- §. Икки зарранинг эластик зары назарияси	568

XI

ИБ № 347

На узбекском языке

СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ СТРЕЛКОВ

МЕХАНИКА

Учебное пособие для университетов

Перевод с русского третьего, переработанного издания изд-ва
„Наука“, М., 1975 г.

Издательство „Ўқитувчи“

1977

Таржимонлар: Э. Назиров (Биринчи қисм),
Р. Сайдалиев (Иккинчи, учинчи қисмлар)

Редакторлар: М. Пұлатов, М. Шерматова

Балний редактор Е. Соин

Техредактор Н. Сорокина

Корректор М. Абдуналиева

Теришга берилди 20/I-1977 й. Босишига рухсат этилди 15/VIII-1977 й. Қоғоз № 3. 60×90^{1/16}.
Физ. б. л. 36,25. Нашр. л. 37,5. Тиражи 5000.

„Ўқитувчи“ нашриёти. Тошкент, Навоий кўчаси, 30. Шартнома 65—76. Баҳоси 1 с. 05 т.
Муқомаси 36 т.

ЎзССР Министрлар Советининг нашриётлар, полиграфия ва китоб савдоси ишлари Давлат коми-
тетининг Тошкент полиграфия комбинатида терилиб, 1-босмахонасида босилди. Тошкент, Ҳамза
кўчаси, 21. Заквз № 348.

Набрано на Ташполиграфкомбинате Государственного Комитета Совета Министров УзССР
по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. Отпечатано в типографии № 1,
Ташкент, ул. Ҳамзы, 21.