

23- 5

С. М. МУСТАФАЕВ

БОТАНИКА

(анатомия, морфология, систематика)

Узбекистон Республикаси Олий ва урта маҳсус
таълим вазирлиги олий ўчув юртларининг
биология факультетлари В850200 — экология ва
табиатдан фойдаланиши (бакалавр боскичи)
йрналишидаги талабалар учун дарслик
сифатида тавсия этган

ТОШКЕНТ
<#ЗБЕКИСТО
2002

ІГПи

TIT

28.5 М91

Тақризчилар: биология фанлари доктори **К. ТОЙЖНОВ** ва
профессор **А. ХАМИДОВ**, доцент **А. ТУХТАЕВ**.

журналист: **Ленора ИСАЕВА**

ft Kii'i-*.".

*,. . vStif l» /

i'fuxbk. | dU

\tt_n

.«**1906000000-5**
M351(04)2002»^М
"ZooZ"
7pp,

ISBN 5-640-03047-X

„УЗБЕКИСТОН“ нашриёти, 2002 й.

III

МУКЛДДИМА

Ер курраси умумий майдонининг 4- (510 минг км^2) булагини куруклик, колган кисми (361 млн. км^2) ни эса дунё океани ташкил этади. Куруклик ва сув мухитини усимликлар оламининг нихоятда ранг-баранг бир-бирига шакл ва тузилиши жихатидан ухшаш булмаган турлари эгаллаган. Маълум булишича, ер куррасида 500 000 усимлик ва 1000 000 дан ортик хайвонлар тури хаёт кечиради. Шундай экан, ер куррасида таркалган жамиики тирик мавжудотларнинг ярми усимликлардан иборат. Аммо Ер курраси тирик кисми умумий массасининг 97%и усимликлар оламига таалукли булиб, унинг фактат 0,03% ини хайвонот олами ташкил этади. Мухими шундаки, усимликлар олами хар йили 172 млрд. тонна мураккаб органик модда синтез килади. Биргина шу ракамнинг узи усимликлар, жамиики, хайвонот олами инсоният учун накадар мухим ахамиятга эга эканлигидан далолат беради.

Усимликлар ранги, тузилиши, хаёт тарзи жихатидан бир-биридан фарқ килади. Усимликларнинг сув углари, замбуруглар, шилимшиклар, спорали ва уруяли (очик ва ёпик уруяли) гурухлари куруклик ва сув мухитида кенг таркалган. Уларнинг купчилиги автотроф усимликлар булиб, органик моддаларни мустакил равишда синтез килади. Аммо бактериялар, замбурублар ва шилимшик сингарилар органик моддалар синтез килиш кобилиятига эга эмас.

Тайёр моддалар билан озикланувчи ва уз танасини бошка тирик организм хисобига шаклантирувчи организмлар **гетеротроф организмлар** деб юритилади ва маълум ухшаш хусусиятларига кура, усимликлар олами каторига киритилади. Усимликлар оламининг барчаси учун характерли ва умумий булган хосса хамда хусусиятлар булаҳар хужайра деворининг каттиқ модда заррачаларини

утказмаслиги (ютмаслиги ёки узлаштирмаслиги)дадир. Хужайра деворининг бу хусусияти бактериялар, замбурувлар, сув утлари ва юксак усимликларнинг барчаси учун хос булиб, тирик табиатдаги хайвонот оламининг бирор тасида хам такрорланмайди.

Хужайра пусти усимликлар оламининг тарихий тарақчиёти давомида уларнинг дастурига шу кадар чукур кириб келган ва мустахкам урнашиб олганки, уни маълум фермент таъсирида ажратиб олинганда хам у маълум вакт утиши билан, янгитдан шаклланиши мукаррап. Хужайра девори (пусти) нинг бу хусусияти, маълум сабабларга кура эриб, хужайранинг факат тирик кисми, яланяоч протопласт холида колганда хам янгитдан пуст билан копланади (масалан, яшил сув утлари — вошерияда).

Тарихий тарақдиётининг илк даврида усимликлар оламининг шаклланган хужайра пусти химоя вазифасини утайдиган орган сифатида хосил булиши билан бир каторда, усимликнинг озикланишида хам мухим роль уйнаган. Каттик пуст билан ураб олинган хужайралар, ташки мухитдан хаёт учун зарур булган озик моддаларни факат сувда эриган холда кабул килади.

Эволюция жараённада хужайра деворининг бу тарика шаклланиши, кейинги тарақкиётига хам таъсир килган. Мустакил равишда озикланиш, уларнинг тана юзасининг катталигига боблик. Усимликнинг ташки мухит билан алокадор булган тана юзаси канча катта булса, озик моддалар шунча куп микдорда кабул килинади.

Усимликларнинг шимиш йули билан озикланиши, уларда иккинчи бир хусусият, яъни харакатсиз (кам харатланиш) холатининг вужудга келишига сабаб булади. Албаттга, айрим мураккаб тузилишли юксак усимликлар илдиз поялари, илдиз тугунаклари, ер устки вегетатив купайиш органлари ёрдамида спора, уруғ ва меваларининг кенг таркалиши билан узининг биринчи бор усиб чиккан маконини узгартириш имконига эга булган. Аммо бу пассив харакат, хайвонларнинг мунтазам равишдаги фаол харакатидан кескин фарқ килади.

Усимликлар олами филогенетик жихатдан бир-бутун усимликлар гурӯхидан иборат деган таҳмин хозирга кадар тулик ечилганича йук. Купчилик ботаник олимлар фан-

нинг энг сунгги маълумотларига таянган хрлда, усимликлар оламини уч мустакил гурух: увокланувчилар, замбуурлар ва усимликларга булишни маъкул топадилар. Шунуктаи назардан, усимликлар олами филогенетик жихатидан озикланишига кура, яъни экологик хусусиятига караб алоҳида гурухга ажратилган, деган фикрга келамиз.

Усимликлар коплами ер шарининг курук кисмини ва дунё океанини деярли тулик ишбол этган. Хатто, Арктикада хам муздан бушаган майдонларда, у кадар куп булмасада моҳлар, лишайниклар ва сув углари усади. Умуман олганда, ер куррасида мавжуд булган хаёт куёш нури ва атмосферани куруклик ва океан усимлик копламларига таъсир курсатишини такозо килади. Куёш нури секундига 300 000 км тезлик билан 6 минут ичида ер сатхига етиб келади. Куёш нурининг бир кисми атмосферага сингиб кетади. Ер юзи ва океан сатхига унинг факат ярмига якини (48%) етиб келади.

Куруклик ва дунё океанининг яшил экрани (тропик, субтропик ва урта иклиматли минтаканинг кенг япрокли усимликлари, сув углари) ниҳоятда катта хажмдаги куёш нурини кабул килиш имконига эга булган фотосинтез реактори хисобланади. Ерга кадар етиб келадиган куёш нурининг ниҳоятда куп микдорда булишига карамасдан усимликлар олами унинг факат 1—2% ни кабул килади холос. Шундай булсада, усимликлар олами фотосинтез жараёни натижасида нихоятда куп микдордаги органик моддаларни синтез килади. Уларнинг хар йили бир неча миллиард ($4,5 \times 10$) тонна органик модда хосил килиши фикримизнинг далили була олади.

Табиатда анорганик моддалардан органик моддаларнинг синтез килиниши билан бир каторда биосферада органик моддаларнинг парчаланиш жараёни хам боради ва биокомплекслар химиявий элементларнинг ионларигача парчаланиши содир булади. Бу парчаланиш барча тирик мавжудотларнинг нафас олиши, улик хайвон ва усимлик колдикларини чиритувчи гетеротроф микроорганизмларнинг фаолияти туфайли содир булади.

Парчаланиш натижасида хосил булган карбонат ангидрид ва сув табиатга яна кайтади. Бу жараён модда-

ларнинг биологик алмашинуви деб юритилади. Тан олишимииз керакки, тупрок таркибидаги минерал моддалар битмас-туганмас эмас. Табиатда органик бирикмаларнинг парчаланиши содир булмагандан ва унинг таркибидаги усимликлар оламининг озикланиши учун зарур минерал элементлар тупрокка кайтмагандан, асрлар, минг ва миллион йиллар утиши билан тупроқ, таркибидаги усимликлар кабул кила оладиган минерал элементлар бутунлай тугар ва тупрок унумсиз TOF жинсига айланган булар эди. Автотроф ва гетеротроф организмларнинг узаро комплекс муносабатда булишини такозо этадиган биологик модда алмашинуви ер куррасида хаётнинг давом этишини таъминлайди.

Инсон уз тарақдиётининг дастлабки даврларидан бошлиб усимликлар оламининг талайгина кисмини озик-овкат, кийим-кечак, уй-жой, дори-дармон ва хоказолар учун ишлатган. Хозирги кунда хам кишилик жамияти усимликлардан барча эхтиёжларини кондириш учун фойдаланади. У дехкончиликда асосан гулли (ёпик уруяли) усимликларни экиб устиради. Уларнинг аксарият кисми кишилик жамиятининг тарихий тарақкиётидавомида куп марташиб танланиш ва чатиштирилиши натижасида узининг ёввойи аждодларидан кескин фарқ килиб, генетик, физиологик хамда биохимик жихатдан талайгина узгаришларга учраган. Ёпик уругли усимликлар учун хос булган қупгина органик бирикмалар моҳсимонлар, очик урублilar, хатто ёпик урурли усимликларнинг илк аждодларида хам учрамайди. Инсон ёпик урурли усимликлардан куплаб углеводлар, оксиллар, eF, органик кислоталар, витаминалар, глюкозидлар, алколоид ва шу кабиларни олади. Усимлик инсон, хайвонлар ва барча тирик мавжудотнинг асосий озик манбаи хисобланади. Инсон этиштирадиган тола, каучук, нон, шакар, турли-туман мевалар, чой, кофе, вино, хамда у туфайли олинадиган, eF, пишлок, гушт, тухум, асал қабилар усимликлар оламининг саховатли инъомидир. Ёпик урурли усимликлар булмагандан инсоннинг хозирги кунги талабини факат моҳлар, папоротниклар, очик уруяли усимликлар хисобига кондиришни тасаввур этиб булмасди. Хатто, уй хайвонлари хам бу усимликларни истемол килмайди.

Усимликларни чанглатувчи хашаротлар күшлар, сут эмизувчи хайвонлар, ёпик уруялилар билан бир вактда ривожланган. Табиат олдиндан билгандек инсон учун, унинг ишлаши ва тарақдий топиши учун кенг майдон (арена) яратгандек туюлади. У уз атрофида куплаб фойдали усимликларни топиб, уларни хонакилаштириб, хосилдор навларини яратишга муваффак булади. Усимликшунослик тарихига назар ташлайдиган булсақ, у Осиёда, археологик маълумотларга кура, 7—8 минг йил мукаддам бунёдга келган. Унинг асосий марказларидан бири Марказий, хусусан Урта Осиёда булган. Урта Осиёда ва хусусан (Н. И. Вавилов) кадимий Месопотамия паст текислиги (хозирги Узбекистан, Тоҷикистон) маданий усимликларнинг таркалиш марказларидан бири хисобланади.

Бу марказда узига хос гексоплоид буБдой популяцияси; дуккаклиларнинг нухат, ловия, мош, беда; ёя берадиган усимликларнинг зиБИр, кунжут; полиз экинларининг сабзи, пиёз сингари маданий турлари яратилган. Бу улканинг мева дарахтлари айникса, эътиборга молик. Икки даре оралири ахолией урик, узум, eHFOK, писта, бодом, анор, анжир ва шафтolinинг ширин-шакар навларини яратгандар. Танлаш йули билан яратилган узум, урик, ковун сингари усимликларнинг куритилган меваси таркибида 70% га кадар к.анд моддаси сааданган.

Хозирги кунга келиб, буядойнинг 3000 дан, картошканинг 2000 дан, узумнинг 1000 дан, яузанинг 2000 дан, атиргулнинг 3000 дан ортик навлари яратилган. Халк, хужалигида уларнинг тола берадиган, доривор буёкбоп, эфир мойли турлари кенг кулланилади. Аммо маданий усимликларнинг келиб чикиши хакида аник бир фикр айтиш анча кийин, чунки уларнинг Ватани хакида аник маълумотлар хозирча етарли эмас. Масалан, таркибида биттагина тур булган монотип жухори туркумига мансуб турлар якинга кадар ёввойи холда учраган. Хозир маданий холда учрайдиган жухорини спонтан холдаги турлар аро дурагай деб каралади. Худди шунга ухшаш маданийлаштирилган бехи (*Cydonia oblonga*) чой (*Thea zinenzis*), кокос пальмаси (*Cocos nucifera*) кабилар ёввойи аждодларидан маданийлаштирилган монотип туркумларга ман-

суб маданий турлар хисобланади. Маданийлаштирилган батат (*Jromaea batatas*), зирир (*Linum usitassimum*), шолининг Осиёда кадимдан кенг таркалган маданий турларининг хам ватани тулик, аникланган деб булмайди.

Маданий усимликларнинг спонтан гибридоген йул билан келиб чикканлиги хакида аник, исботланган маълумотлар мавжуд. Шакаркамиш (*Sacharum officinarum*), шакар лавлагисини (*Beta vulgaris*), мамлакатимизда устриладиган хосилдор бугдойнинг Тетраплоид турлари *Triticum dicoccoides* ва *T.dicoccum* хамда кейинчалик гибридизация (дурагайлаш) усули билан чикарилган юмшок бурдой (*T. asiaticum*) шулар жумласидан. Тарихий тараккиёт жараёнида бу турларнинг генлари узаро мувозанатлашган, мухитга мослашган ва хосилдорлиги ошган. Маданий усимликлар эволюциясининг бу йули, яъни бирбиридан анча узок турлари ва туркумларнинг аллоплоид хусусияти табиатда шу жумладан, маданий усимликлар орасида кенг таркалган. Шу йул билан пахтанинг узун толали гетраплоид турлари (*Gossipium barbadense*), рай-ноли (*Prunus domestica*), тамаки (*Nicotiana tabacum*), картошканинг маданийлаштирилган тури (*Solarium — andedina*) ва (*S. tuberosum*) бунёдга келган. Купчилик холларда маданий усимликлар мутация йули билан келиб чиккан. Айрим холларда маданий турлар уз чегара-ланган майдонидан (эндемик микроклимидан) чикиб, кулаг мухитга тушиши билан тез таркалиши, юкори хосил бериши ва узининг таркалиш марказларини хосил кили-ши мумкин. Бунинг сабаби янги шароитда турлар мута-цияси ва рекомбинацияси содир булиши кузатилади. Усимликшуносликда Перунинг узун толали пахтаси (*Gossipium barbadense*) Миср шароитида биринчи уринни эгаллай-ди, у жуда куплаб мутациялар ва тур орасида дурагайлар берган. Эфиопияда усадиган ёввойи кофе (*Koffe arabika*) жанубий Америкада ва биринчи навбатда лотин Амери-касида асосий товар махсулотига айланган ва бу мамла-катлар дунё бозорида шу соха буйича хукмронликни эгал-лаган. Шимолий Аргентинада ёввойи холда усадиган ер еHFOK (*Arachis hyppodacea*) хозирги кунда Тропик Афри-

када (Нигерия, Синегал, Зоир) асосий экинлардан бирига айланган ва кейинги 20 йилда хосил булган спонтан рекомбинациялари туфайли Синегалда унинг 536 та тури, Зоирда 200 дан ортиқ, тур хиллари шаклланган. Хатчинсон узининг Уганда Америка узун толали паҳтаси (*G. barbadense*) устида олиб борган илмий тадқикотлари нағжасида бу турнинг 600 дан ортиқ мутациялари хосил булғанлиги хакида маълумотлар келтиради. Бу маълумотларниң барчаси ташки экологик мухитнинг усимликлар оламига таъсири накадар устунлиги ва кишилик жамияти тарихий тараккиёти давомида усимликлар оламида накадар фойдаланган ва уз ихтиёрига буйсундирғанлигидан далолат беради.

БОТАНИКАНИНГ Б^ЛИМЛАРИ

4

Ботаника фани куйидаги булимлардан иборат:

Усимликлар морфологияси ботаника фанининг энг кадимий булимларидан булиб, усимликларнинг ташки „шакл тузилишини урганади. Унинг асл максади усимликларнинг индувидуал тараккиёт (онтогенез) даврида содир буладиган шакл узгаришлари, усимликлар оламининг тарихий тараккиёт (филогенез) даврида маълум бир систематик категория (туркум, оила, тартиб в.х.) га мансуб усимлик тури органларида кузатиладиган шакл узгаришларини урганишдан иборат.

Усимликлар систематикаси. Усимликлар оламининг турли-туманлыгини хар томонлама урганиш асосида уларнинг тавсифини бериш, номлаш, маълум тартибга (системага) солиш ҳамда уларнинг филогенетик системасини тузишдан иборат.

Усимликлар анатомияси — микроскоп техникаси ёрдамида усимликларнинг ички тузилишини урганади.

Цитология — усимликлар оламининг хужайравий тузилишини, унинг функцияси ва холатини урганади.

Гистология — тукималар хакидаги фан.

Эмбриология — усимликларни муртак боскичи (стадия) ва эмбрионал тараккиётидан урургача булган даврини урганади.

Физиология — усимликларнинг ҳаёт фаолияти давомида содир буладиган жараёнлар (нафас олиш, сув парлатиш — фотосинтез) ни урганади.

Геоботаника — усимлик копламлари, тупламларида ташки мухит таъсирида содир буладиган узгаришларни урганади.

Усимликлар географияси — усимликлар оламининг ер куррасида таркалиши ва таркалиш конуниятларини урганади.

Палеоботаника — чоиштирма морфология, анатомия услубларини татбик этиш йули билан казилма ҳолда учрайдиган, йук булиб кетган усимликларни урганади.

Экология — ташки мухит билан усимликлар оламининг узаро муносабати, яшаш мухитини усимликнинг усиши, ривожланиши ва таркалишига таъсир этадиган конуниятларни урганади.

Л: -

Ш.м

•*•" Б и р и н ч и кием
УСИМЛИКЛАРНИНГ ТУЗИЛИШИ f
ВА КУПАЙИШИ ;

I БОБ
УСИМЛИКХУЖАЙРАСИ ?*
{Цитология}

Усимликларнинг хужайравий тузилиши

Хужайра факат усимликлар оламининг универсаль тузилиш элементигина булиб колмай, балки хаивонот оламининг хам асосий элементар тузилиш бирлигидир. Усимликлар оламининг аксарият кисми бир хужайрали (сувутлар, бактериялар) ва куп хужайрали организмлардан иборат. Куп хужайрали тубан усимликларнинг вегетатив танаси бир хил хужайралардан, куп хужайрали юксак усимликларнинг вегетатив танаси эса шакли ва бажарадиган вазифаси жихатидан турли хил хужайралар тупламидан ташкил топган.

Бир хужайрали организмларни одатда оддий куз билан фарқ, килиш кийин. Айрим холларда бир хужайрали организмларнинг катталиги 1 м гача булган яшил сув ути каулерпа ва ботридиум (диаметри 1 мм гача) турлари учрайди.

Бу организмларнинг вегетатив танаси хужайраларга ажратилмаган, булар хужайранинг тириклиги учун зарур булган хамма вазифаларни бажаради. Одатда уларни оддий куз билан куриш мумкин эмас. Бундай усимликларга хужайра тузилишига эга булмаган организмлар сифатида карайдилар. Хрзирги замон усимликлар олами куйидаги уч куринишда мавжуд.

1. Аник хужайра тузилишига эга булмаган усимликлар. Уларга вируслар, бактериофаглар, айрим бактерия ва күк-яшил сув утлари мансуб.

2. Хужайравий тузилишга эга усимликлар гурухига танаси мураккаб тузилишга эга булган тубан ва юксак усимликлар киради.

и

3. Хужайрасиз, яъни танаси хужайраларга ажралмаган усимликлар. Вошерия, каулерпа ва замбуруяларнинг айрим турлари шу гурух, учун характерли хисобланади. Бундай организмларга иккиламчи яшаш мухитига мослашиш натижасида кайта шаклланган организмлар сифатида каралади. Уларнинг цитоплазмасида ядро куп сонли булади. Каулерпа, мукор ва вошериялар шулар жумласидандир.

Хужайра нима ва у кандай вазифани бажаради? Хужай-ратурли-туман химиявий ва биологик тузилиш система-сидан иборат булиб, унда хилма-хил хаётий жараёнлар боради. Мустакил хаёт кечирадиган бир хужайрали усим-лик организми мураккаб физиологик ва биохимивий вазифаларни бажарадиган юксак тузилишга эга. Хужайра элементар тирик системадан ташкил топган булиб, табиатдаги мавжуд организмларнинг асосий тузилиш ва функционал бирлиги хисобланади. У мураккаб ва куп noF-онали эволюция давомида турли-туман узгаришларга учраган ва усимликларда буладиган хар хил шакл тузи-лишларни эгаллаган. Жумладан, тубан усимликлар уч хил шакл тузилишга эга: бир хужайрали, колониал ва куп хужайрали организмлар. Бир хужайрали организмлар сув утлари ва замбуруялар орасида учрайди. Маса-лан, карамда паразитлик килувчи замбуруи олпидиум, чучук сувларда хаёт кечиравчи яшил сувутлардан хламидомонада хлорококқ, хлорелла ва бошкалар шулар жумласидандир. Кулмак сувларда учрайдиган куп хужайрали колония шаклидаги организмларнинг типик вакил-*j* лари-волвокс, педиаструм ва бошкалардир.

Тубан усимликларнинг вегетатив танаси талломдан иборат булиб, улар талломли усимликлар (*Talophyta*) деб юритилади. Уларнинг вегетатив танасини ташкил этган хужайралар шакл ва вазифаси жихатидан бир хил були-ши билан ажралиб туради.

Юксак усимликлар организми шакли ва бажарадиган вазифаси жихатидан турли-туман хужайралар туплами-дан ташкил топган. Юксак усимликларнинг маълум орган ва тукималарида хужайралар бошкаларидан узининг шакли ва бажарадиган вазифаси жихатидан фарқ кила-ди. Хужайра ва тукималарда моддалар ва энергия алма-

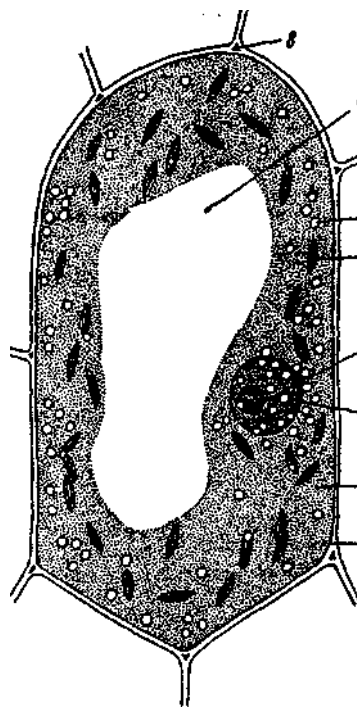
шинуви жараёни боради. Хужайралар озикланади, нафас олади, усади, купаяди. Моддалар ва энергия алмашинуви жараёнида маълум хужайралар туплами узига хос вазифани бажаради.

Усимликлар хужайраси икки гурухга: паренхиматик юмалок ва прозенхиматик — чузик, хужайраларга булинади. Паренхиматик хужайраларнинг буйи ва эни тенг, прозенхиматик хужайраларнинг эса, буйи энига нисбатан бир неча баробар узун булади. Одатда, улар микроскопии катталиқда булади. Лекин айрим хужайраларни оддий куз билан хам куриш мумкин. Масалан, айрим цитрус усимлик хужайрасининг узунлиги 5 мм, эни эса 2—3 мм булади.

Ковун, тарвуз, памидор сингари усимликларнинг мева эти хужайраларини лупа ёрдамида куриш мумкин. Усимлик танаси асосий массасини ташкил этган хужайраларнинг катталиги одатда 0,015—0,067 мм оралиғида булади. Тукимачилик саноатида кулланиладиган луб толалириники эса, 20—40 мм, Газанда усимлигининг луб толаси 80 мм келгани холда пахтанинг бир хужайрадан иборат толаси узунлиги 23—31 мм га кадар боради.

/ **Хужайрани урганиш тарихи** г

Хужайра тузилиши хакидаги фаннинг таравдиёти физика фани ютуклари ва хусусан микроскопнинг ихтироси хамда унинг оптик жиҳатдан такомиллаштирилиши билан борлик булди. Микроскопии XVII асрнинг бошида Г. Галилей ихтиро килган. Биринчи булиб, хужайра тасвирини курган тадқикотчи Англия физиги Роберт Гук хисобланади. У юпқа кесилган пукакни узи такомиллаштирган микроскоп остида кузатар экан, асалари уясига ухшаш катакчаларни куради ва бу катакчаларни **хужайра** деб атайди (1-расм). Маълумки, бу атама фанда хозирга кадар сакланиб келмокда. Уз кузатишлари тавсифини Р. Гук 1665 йилда чоп этилган «Микрография» китобида тулик баён этди. Р. Гукнинг кузатув ишларини Италиялик олим М. Мальпиги ва Англиялик олим Н. Грюлар давом эттирдилар. Улар биринчи булиб, усимликларнинг илдиз, поя, барг ва меванинг хужайравий тузилиши тавсифини бе-



1-расм. Усимлик хужайрасининг тузилиши.

/хужайра пусты; 2-цитоплазма; 3-хато фикр хукмронлик ядро; 4-ядроча; 5-хромопластлар; 6-килиб келган. Юкорида лейкопластлар; 7-вакуола; 8-хужай-

ралар оралиги.

ришга муваффак булдилар. М. Мальпиги ва Н. Грю ботаника фанининг янги булими — «**Усим-ликлар анатомияси**»га асос солдилар. Голландия-лик олим А. Левенгук би-ринчи булиб микроскоп остида алоҳда эркин холда харакатланувчи хужайрани куради ва бир хужайрали организмлар борлигининг шоҳиди булади. Айрим хужайраларда у яшил таначаларни учратади. Бу таначалар кейинчалик **пластидлар** номини олади.

Аммо куплаб хайвон ва усимлик хужайраларининг тавсифи берилишига кара масдан фанда 200 йил давомида хужайраларнинг мухим органи — унинг пусты эканлиги хакидаги

шумида ботаник ва зоолог олимлар куллаб-куватлашига сабаб, хужайрани биринчи булиб Р. Гук ички тирик тузилишига эга булмаган улик пукакда курган. Бошка тирик хужайрани курган олимлар уни шилимшик суюк моддага тута халтача ёки пухакча деб хисоблашган. Бу янглиш фикр XIX аср уртасида такомиллаштирилган микроскоп ёрдамида хужайранинг асосий компонентлари — ядро, цитоплазма, пластидлар эканлиги маълум булгандан сунг, рад этилди.

Г. Моль (1848) ва Р. Верхов ишларида хужайранинг хаёт фаолиятида асосий ролни хужайра пусты эмас, балки унинг ички тирик маҳсулни уйнаши туликлича исботланди.

Н

Ш

Хужайрани тасвирлаш таърифи бир ярим асрдан купрок, давр ичиди усимликлар анатомияси XIX асрнинг охирларида келиб, кенг микёсдаги фактик маълумотлар билан бойиди. Бу маълумотлар асосида хужайра назариясини бунёдга келишига замин тайёрланди. Шу даврдан бошлаб, хужайра барча тирик организмлар танасининг асосий тузилиш бирлиги эканлиги аниқ булди. Шунга ухшаш мулоха-заларни Ж. Б. Ламарк (1809) Р. Дютропе (1824), Г. Моль (1831), П. Ф. Горянинов (1834), И. О. Шиховский (1838) ва бошка олимларнинг ишларида курамиз.

Хужайра назарияси немис олимлари ботаник М. Шлейден ва зоолог Т. Шван ишларида узил-кесил уз ифодасини топди. Т. Шван (1838), Я. Туркинье ва бошка табиатшунос олимларнинг ишларига таянган холда Т. Шван (1839) хужайравий тузилиш барча тирик организмлар учун хос эканлигини исботлади. Шу тарика хужайра назарияси яратилди. Деярли киска вакт ичиди барча табиатшунос олимлар хужайра назариясини тан олдилар. Лекин талаб даражасидаги оптиканинг булмаслиги узок вакт давомида хужайра структураси, унинг алохида кисмларнинг ахамияти хакида тулик тасаввурга эга булишга имкон бермади.

Хужайра хакидаги таълимотнинг кейинги тараккиёти микроскоп техникасини такомиллаштириш илмий изланишларнинг янги йуналишларини ишлаб чикиш билан вобаста булди.

XIX асрнинг иккинчи ярмидан бошлаб хужайрани урганиш узининг хозирги даврига утди. Энди хужайранинг нафакат тузилиши ва унинг органлари, балки унда содир буладиган биологик ва биохимик жараёнлар урганила бошланди. XIX асрнинг охирида хужайра хакидаги мустакил фан — **цитология** шаклланди. XX аср урталарида хужайра хакидаги барча маълумотларни 2500 марта катталаштириш имконига эга булган ёрумик микроскопи ёрдамида тулик урганиш имконияти яратилди.

Хужайра хакидаги таълимотни урганишнинг янги даври XX асрнинг 50-йилларида бошланди. Бу даврга келиб микротехникада ёруялик урнига электрон окимдан фойдаланиш натижасида ультраструктураларни 1 миллион мартаға катталаштириш имконияти туяилди. XX аср ци-

тология фани ривожининг энг юксак поронасига кутарилган даврdir. Бу даврда хужайранинг ультраструктураси, оқсил биосинтези тулик, урганилди, унинг янги таркибий кисмлари, ирсий хусусиятларининг наслдан-наслга утиш механизми аникланди ва хоказо. Цитология таркибидан биологиянинг бошка булимлари билан узвий боялик равишда иш курадиган цитогенетика, цитоэмбриология, кариосисиматика сингари унинг мустакил йуналишлари фан сифатида ажралиб чиқди.

†

X,ужайранинг тузилиши

Усимлик хужайраси хам барча тирик мавжудотларга хос универсал тузилиш бирликларини узида мужассамлаштирган. Лекин у факат усимлик учун хос хусусиятлари билан хайвон хужайрасидан фарқ, килади.

Усимлик хужайраси икки кием, яъни хужайранинг ички тирик кисми протопласт ва унинг махсули /— пустдан иборат. Протопласт — ярим суюк шилемшік модда, у хужайранинг тирик компонентлари ва уларнинг алмашиниш махсули булиб, органик ва анерганик моддаларнинг мураккаб хосилалари хисобланади.

Хужайра пусти цитоплазманинг махсули экан, у хужайрани сирт томондан химоя килиб, турли-туман биримларнинг хужайра ичидаги ва хужайралараро харакатини таъминлайди. Аникрои хужайралар орасида мавжуд эшик вазифасини бажаради.

Хайвонларда хужайра пусти эластиқ, усимликларда эса, анча пишиқ, мустахкам булиб эгилиш, букилиш имконига эга эмас. Шунинг учун хам айрим ботаниклар купинча хужайра пустини хужайра девори деб аташни афзal куришади. *i Протопласт* —хужайранинг органоидлари комплексидан иборат булиб, цитоплазмадан, мембрана (пуст) ёрдамида ажралиб туради. X,ужайранинг тирик организмларига куйидагилар киради.

Цитоплазма (Cytoplasma) — хужайранинг тузилиш системаси.

Ядро (Nucleus) — хужайранинг мухим компоненти булиб, алмашиниш рефкцияларида актив иштирок эта-

ди. Ядрода унчалик катта булмаган шарсимон шаклдаги ядроча хам жойлашган.

Пластиидлар (Plastides) — рангсиз ёки рангли оксил танаачалар, бу танаачалар факат усимлик хужайраси учун хос булган алмашиниш реакцияларида иштирок этади.

Митохондрийлар (Mitochondria) — юмалок гранулалар ёки таёкчалар шаклида булиб, улар электрон микроскопда кузатилгандагина куринади. Уларнинг энергия ажратишига ёрдам берадиган ферментлари булади. Шу боисдан митохондрийлар цитоплазманинг алмашиниш реакциясида актив иштирок этади. Митохондрийлар хам хайвон, хам усимлик хужайрасида мавжуд. Уларнинг узунлиги 5 мк гача, эни эса 0,5—2 мм гача булади. Булардан ташкари цитоплазмада жуда майда ва айни пайтда мухим физиологик вазифани бажарадиган органоидлар хам булади. Буларга Гольджи аппарати, эндоплазматик тур, рибосома, сферосома каби бошка органоидлар киради.

Цитоплазма

Хужайранинг тирик моддаси. У ёруяликни кучли кайтариш кобилиятига эга. Шунинг учун хам микроскопда яхши куринади. У рангсиз яrim куюк, яrim суюк, шилимшик, доначасимон тузилган. Хужайра усаборган сари цитоплазма унинг девори буйлаб жойлашади ёки тур шаклини эгаллаб, унинг иплари орасида жуда куп сонли хужайра шираси билан тулиб турган вакуолаларни хосил килади. Хужайра шираси — хужайранинг хаёт фаолияти маҳсули булиб, турли моддаларнинг сувдаги эритмаси хисобланади. Куг сонли вакуолалар хам бирлашиб бир бутун марказий вакуолани хосил килади. Бунда цитоплазма хужайра девори буйлаб жойлашади.

Электронмикроскопда олиб борилган кузатишлар натижасида цитолазманинг субмикроскопик тузилиш элементларини аниклашга муваффак, булинган. Аникланишича, цитоплазма суюк рангсиз масса — гиалоплазмадан иборат. Гиалоплазмада ниҳоятда ингичка эндоплазматик турни хосил киладиган каналчалар мавжуд. Бу каналчалар мураккаб ички алмашинувни таъминлайди. Цитоплазмадаги бундай эндоплаандийЛУР-^Унинг сатх-

ини бир неча баробар катталаштиради. Эндоплазматик турнинг бутун сатхи буйлаб, жуда майда диаметри $150\text{ }\text{\AA}^g$ (ангстрем $0,0001\text{ }\mu\text{m}$ га тенг) келадиган доначалар тупламлари булади. Бу таначалар **рибосомалар** (рибонуклео-протеид гранулалари) деб юритилади. Рибосомалар ок-'> сидлар, фосфолипидлар ва рибонуклеин кислотасидан иборат.

Рибосомаларнинг асосий вазифаси аминокислотадан рибонуклеин кислотаси (РНК) иштироқида цитоплазманинг оксил молекулаларини синтез килишдан иборатdir.

Цитоплазманинг хужайра девори билан чегараландиган, бир кадар куюклашган, мустахкам катлами **плазмолема** деб юритилади.

Цитоплазма ва вокуоладан узининг ички катлами билан чегараланган катламга **тонопласт** дейилади. Плазмо-лема ва тонопласт цитоплазмага турли-туман моддаларнинг , утишида муҳим роль уйнайди. Тонопласт билан плазмолема оралиянида жойлашган цитоплазманинг асосий массаси **мезоплазма** деб юритилади. АИНҚРОФН мезоплазма геалоплазма ва эндоплазматик турдан иборат. Геалоплазма цитоплазманинг шаклсиз асоси булиб, дифференциаллашган эндоплазматик турни ураб туради. Унда хужайранинг бошка тирик органоидлари хам жойлашган булади.

Химиявий таркибида кура, цитоплазма оксил, ёр ва липидлардан ташкил топган. Бундан ташкари, унинг таркибида сув, углеводлар ва анорганик моддалар киради. Цитоплазманинг химиявий таркиби доимий равища, унда руй берадиган алмашиниш реакциялари туфайли узгариб туради. Хужайранинг хаёт фаолияти давомида цитоплазмада турли-туман моддалар тупланади. Цитоплазма таркибининг асосий кисми 85—90 % сувдан иборат. Цитоплазма таркибининг асосий кисмини ташкил этувчи оксилни цитоплазмада захира холда тупланадиган оксилдан фаркли равища **конституцион оксил** деб юритилади. Цитоплазма таркибида кирадиган липидлар, одатда захира моддалар хисобланаб, ундан энергия манбаи сифатида фойдалатгилади. Оксил ва липидлар цитоплазманинг липопротеин комплексларини хосил килади.

Цитоплазма таркибидаги муҳим моддалардан бири рибонуклеин кислотаси (РНК) дир. У цитоплазмада содир

буладиган хар кандай алмашиниш реакцияларида актив иштирок этади. РНК таркибиға азот асослари (аденин, гуанин ёки цитозин) дан рибоза, уросил сингари кандлар хам киради. РНК хужайрада оксид синтез булиш ва цитоплазма билан ядро уртасида борадиган узаро алоқа жараёни мухим роль уйнайды. Цитоплазманинг химиявий таркиби нихоятда хилма-хил. Унинг таркибиға кирадиган моддаларнинг узаро мое келиши ва алмашиниши хаёт жараёнларининг нормал утишини таъминлайди. Цитоплазманинг асосини ташкил киладиган моддалар коллоид холатда булади. Сув цитоплазма коллоидлари учун дисперсной мухит булиб хизмат килади. Цитоплазма купли гидрофиллик хусусияти билан характерланади. Шунинг учун хам у кучли даражада утказувчанлик ва сув саклаш кобилиятига эга. Зарурат турилганда цитоплазма коллоидлари сувсизланиб куюклашган гел холатига утади. Цитоплазманинг бундай холатини тиним даврини утётган усимлик уурларида кузатиш мумкин. Усимликнинг униб чик.иш даврида гидрофил коллоидлар кучли равишида шишиди. Цитоплазмада коллоидларнинг нормал холати юзага келади. Айрим тиним даврини утётган уурлар 80 даражада хароратта чидаса, униб чикаётган уруF на паст ва на хаддан ташкари юкори хароратга чидай олади.

Цитоплазманинг коллоид холати табиатнинг нокулай шароити (масалан, хаддан ташкари юкори ёки паст харорат)дан кучли электр токи ёки захарли моддалар таъсиридан бузилади. Бундай холда цитоплазма коллоидлари каогуляцияланади, конституцион оксил ва липопротеидлар чукмага тушади ва цитоплазма нобуд булади, унинг коллоид холати кайта тикланмайди. Табиий мухит шароитида цитоплазма коллоидларининг бузилишига ва натижада усимликларнинг халокатига вакти-вакти билан булиб турадиган ва узок; давом этадиган куррокчилик, кучли совукдар ва гармсеп сабаб булади. Аммо турли мухит шароитларида таркалган усимликларда хужайра цитоплазмасининг коллоид холати хар хил. Хар хил кенгликда тарқалган усимликлар хужайраси цитоплазмасининг коллоид холати шу усимликнинг эволюцион тарақдиёти иуналиши давомида мустахкамланган ирсий хусусият билан белгиланади. Масалан, Ёк.утистон урмонларида уса-

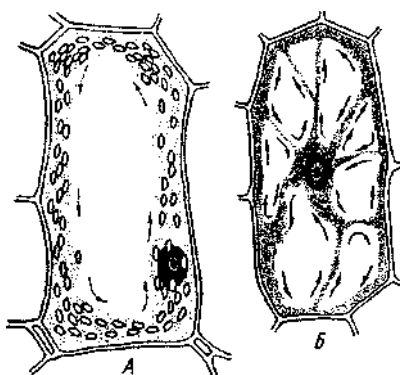
диган ТИЛОРОЧ дарахти 52 даража совукка бемалол чидаиди. Урта Осиё, хусусан Узбекистонда усадиган анор, анжир, хурмо сингари усимликлар бир неча соат давом эта-диган 10 даражали совукка чидай олмайди.

Цитоплазма харакат килиш кобилиятига эга. Купчилик сув утларининг (хламидомонада, вольвокс) зооспоралари мавжуд хивчинлари ва цитоплазманинг хужайра ичи буйлаб харакати туфайли бир жойдан иккинчи жойга силжиш кобилиятига эгадир. Худди шундай йул билан айрим шилимшиксимонлар (миксомицетлар) харакат килаади. Цитоплазма харакати куп хужайралари юксак усимликлар хужайрасида хам боради. Бундай харакатнинг асосий сабаби, цитоплазмада алмашиниш реакцияларининг доимий содир булишидир. Цитоплазманинг харакат тезлиги турли хужайраларда турлича булади. Одатда, цитоплазма харакати икки хил куринишда намоён булади (2-расм).

Айланма (ротацион) харакат цитоплазма хужайх ра девори буйлаб жойлашган холдагина руй беради. Бу холда цитоплазма факат бир томонга — соат стрелкаси буйлаб ёки унга тескари томонга караб харакат килаади.

Карана-карши цикуляцион харакат усаётган, ёш, вакуоласи куп сонли хужайраларда содир булади. Микроскопдан караңдан бундай хужайраларнинг цитоплазма харакати тартибсиздек булиб куринади. Синчиклаб кузатилса, цитоплазма хар бир вакуола атро-фида маълум тартиб асо-сида алмашинади. Лекин, умуман олганда уларнинг харакати тартибсиз хар томонга йуналган булади.

2-расм. Цитоплазманинг харакати. Гольджи аппарати Л-айланма (ротацион) харакат; 5-к.а- (диктиосома)хайвонлар-да рама-карши (цикуляцион) харакат. ядро якинида жой-



лашганлиги аникланган. Кейинчалик электрон микроскоп ёрдамида Гольджи аппарати усимликларда хам учраши аникланган. Усимлик хужайрасидаги Гольджи аппарати цитоплазманинг хар бир кисмида учрайди. У пластинка шаклида булиб, бироз кайрилган ликопчани эслатади. Унинг вазифаси тутрисида хар хил фикрлар мавжуд. Айрим олимларнинг фикрича, улар моддалар алмашинувида иштирок этади. Бошкалари уларнинг вазифасини белгилашади. М: Фрей Вислинг ва Мюллер (1885) Гольджи аппарати хужайра пусти хосил булиши учун ахамиятли деса, Миринос (1863) вакуоланинг шаклланиши учун мухим ахамиятга эга деб хисоблайди.

X,ужайра ядрои

Х,ужайранинг асосий компонентларидан хисобланиб, хужайрада содир буладиган моддалар алмашинуви реакцияларида, унинг усиш ва ривожланишида иштирок этади. Ядронинг мухим хусусиятларидан бири, хужайранинг булиниш жараёнида ирсий белгиларини наслдан-наслга олиб утишидир. Ядро цитоплазмада ботган холатда жойлашган булади. Ёш хужайраларда ядро нисбатан катта ва хужайра марказида жойлашади. Хужайра улиайган сари цитоплазма хужайра девори буйлаб жойлаша боради.

Ядро шаклан юмалоқ, овал, ён томондан бир кадар ботган чузик, урчуксимон ва бошка қуринишларда булиши мумкин. Бир хужайрали ва куп хужайрали усимликлар оламининг аксарият кисмида хужайраси ядролидир. Айрим кук яшил сув утлари сингари, тубан усимликлар хужайрасида аник мужассамлашган ядро йук. Уларнинг ядрои цитоплазмада диффуз холатда булади.

Усимликлар олами аксарият кисмининг хужайраси бир ядроли, лекин яшил сувутларнинг вакили булмиш кладофора, каулерпа сингари усимликларнинг хужайраси куп ядроли. Купчилик юксак замбуругларнинг хужайраси индивидуал тараккиёт даврининг айрим боскичида күш ядроли холатга утади. Улардаги ядролар **дикарионлар** Деб юритилади. X,ар хил хужайраларда ядролар турлича катталиқда булади. X,ужайра ядроининг катта-кичиклиги усимликнинг турига, тукималарнинг хили ва бажара-

диган вазифасига боялик. Тубан усимликлар ва хусусан замбуурларда хужайра ядрои ниҳоятда кичик, унинг диаметри купинча 0,5—2 мк га тенг. Юксак усимликларнинг соматик хужайраларида ядро диаметри одатда 6—8 мк га тенг булади. Ядрои бундан катта булган хужайралар хам бор. Энг кадими очик уруяли усимлик — Саговник хужайрасининг ядро диаметри 500—600 мк га тенг. Ёш хужайраларда ядро катта, хужайра умумий хажмининг 1/4 кисмини; вояга етган, шакланган хужайраларда умумий хажмининг 1 /20 дан 1 /200 гача кисмини ташкил этади.

Ядро куйидаги уч кисмдан: нуклеоплазма (кариоплазма ёки ядро шираси), ядро мемранаси (пусты) ва ядрочадан иборат.

Нуклеоплазма ядронинг асосий массасини ташкил этади. У рангиз ва гомоген тузилишга эгадек куринади. Лекин катталаштирувчи ёруялик микроскопида кузатилганда хам ядро ширасининг маълум даражада донадор эканлигини куриш мумкин. Ядро ширасининг бу донадор кисми буялиш кобилиятига эга. Унинг чиройли тури **хроматин тури** дейилади. Хроматин тури хам хромосомаларга айланиб улгурмаган ингичка хроматин иплари тупланлари хисобланади. Хар кандай хужайра ядроида маълум усимлик тури учун хос булган маълум сондаги хромосома шакланади.

Нуклеоплазманинг химиявий таркиби анча мураккаб. Унинг асосий кисмини оксил ташкил этиб, унинг микдори ядронинг курук, хажмига нисбатан-90—96 % ни ташкил этади. Ядро таркибидаги оксиллар уртасида оксил ва нуклеин кислотаси биримасидан ташкил топган нуклеопротеид асосий уринни эгалтайди. Ядродаги оксилнинг микдори нуклеин кислотасининг умумий микдорига нисбатан анча куп. Ядронинг асосини нуклеин кислота ДНК (дезоксирибонуклеин кислота) ва РНК (рибонуклеин кислота) ташкил этади. Ядрода ДНК концентрацияси ДНК ва РНК кислоталарининг микдори ядрони тенг ёки РНКнинг микдори ДНК микдорига нисбатан куп булган холатлар кузатилади. Купчилик холларда ДНК ядронинг хроматин тузилмасида, РНК эса ядрочада тупланади.

ДНК нуклеид молекулаларидан ташкил топган полинуклеотидлардан иборат булиб, унинг таркиби эса шакар (дезоксирибоза — ДНК ва рибоза — РНКда), азот асослари аденин, гуанин, тимин ва цитозин ДНК да ва шу элементлардан ташкари, урацил (РНКда) дан иборат. Олиб борилган кузатишларда аникланишича, ядрода тупланишининг кетма-кетлиги, унинг у ёки бу даражада узгариши РНК ва ДНКнинг асосини ташкил этган аденин, гуанин, цитозин ва тимин сингари моддалар микдорининг узгариш даражасига боялик.

Юкоридагиларга кура, ДНКнинг молекулалар массаси нихоятда баланд ва у РНК га нисбатан бир неча миллион баробар ортик. ДНК цитоплазмада деярли учрамайди. РНК эса хам цитоплазма ва хам ядро таркибига киради. ДНК РНК нинг синтез килинишида муҳим роль уйнаши амалда исботланган. РНК оксил моддаларини синтез килишда муҳим ахамиятга эга. Шунингдек, ДНК ферментларнинг синтез килинишида хам муҳим ахамиятга эгалиги туярисида айрим фикрлар мавжуд. Шундай килиб, ДНК ва РНК хужайрада борадиган моддалар алмашинувида муҳим роль уйнайди. ДНК хромосомаларда жойлашган булиб, жуда куп сондаги ирсий белгилар ахборотига эга. РНК булса, ДНК молекулаларида жойлашган генетик ахборотларнинг кучишида, яъни уларнинг наслдан-наслга утишида муҳим роль уйнайди.

Маълумки, ядро таркибидаги хромосомаларда сифат жихатидан нихоятда хилма-хил булган оксиллар синтез килинади. Кейинги кузатишлардан аникданишича, рибосомаларда синтез килинадиган оксилларнинг табиати, хромосомаларда мавжуд булган ирсий белгиларни ташийдиган (наслдан-наслга олиб утадиган) генларга боблик. Ирсий белгилар РНК ёрдамида ядро мемранаси орқали генлардан рибосомаларга утади. Бундай пайтда, ДНК ахборот РНК жойлашган асосий манба хисобланади. Шундай килиб, ДНК ва РНК хужайранинг хаёт фаолиятида моддалар ва энергия алмашинувида ирсий белгиларни наслдан-наслга утишида муҳим роль уйнайди.

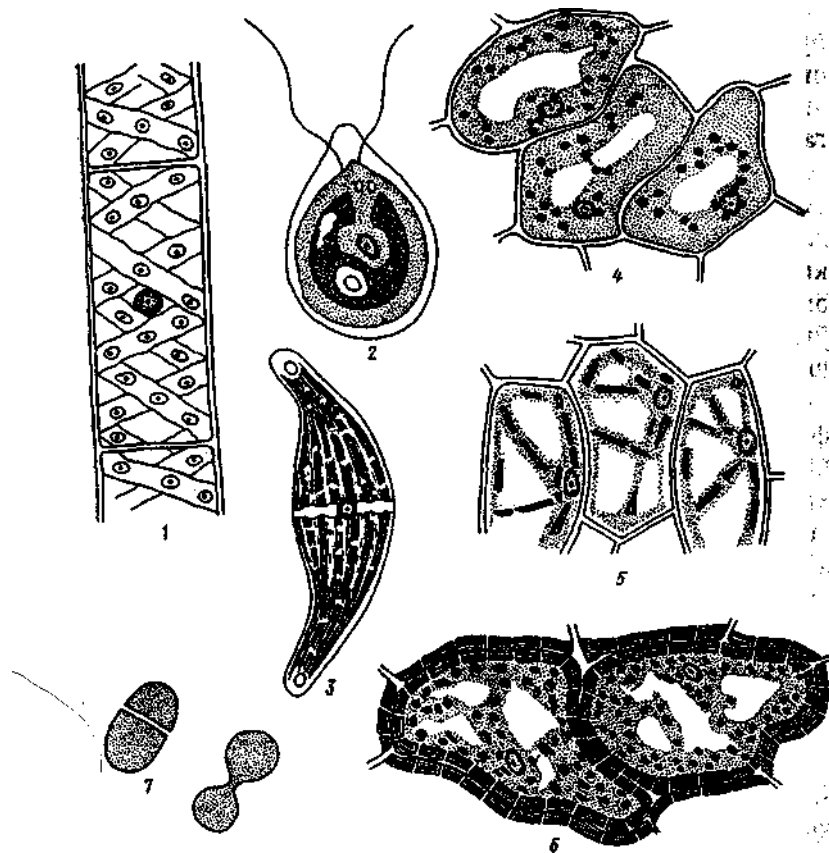
Ядро мемранаси. Электрон микроскопда олиб борилган кузатишлардан ядрода янги элементларнинг бор-

лиги аникланган. Ядрони хам цитоплазма сингари сирт томондан ядро мембранаси ураб туради. Ядро мембранаси цитоплазма мембранасидан тиркишлари куп булиши билан фарк килади. Шу сабабли, ядро ва цитоплазма уртасида алмашинув жараёни анча енгил утади. Ядро тиркишлари оркали алмашинув жараёнида хатто оксил молекулалари хам утади. Ядро мембранасининг калинлиги 300А (ангстрем) га тенг. Ядро мембранаси цитоплазма мембранаси билан туташ холда булади. Одатда ядрода 1—2 тадан, айрим холларда 3—4 тадан юмалок ёки овал шаклдаги танача (ядроча)лар булади. Ядроча ядрога нисбатан кучлирок куюклик даражасига эга. Уларда диаметри 50А гача борадиган микрофибрillар хосил булади. Ядроча донадор тузилишга эга булиб, диаметри купинча 150А га тенг булади. У цитоплазманинг рибосомаларини эслатади. Ядроча ядро плазмасида эркин харакатда булади. У РНК ва оксилининг синтезланиш маркази деб тахмин килинади. ДНК ва айникса, РНК туфайли хужайрада алмашиниш реакцияси марказлашади.

Пластиidlар

Яшил усимликлар цитоплазмасидаги мухим органоид булиб, хужайрада борадиган алмашиниш реакцияларининг бориши ва утишида мухим роль уйнайди. Усимликлар оламининг замбуруг, миксомицет (шилимшик) ва бактериялардан ташкари, хаммасининг хужайра цитоплазмасида пластиidlар мавжуд. Пластиidlар хам ядро сингари цитоплазмага ботган холда жой олган[^] Пластиид таначалари **стромалар** деб юритилади. Стромаларнинг асосини хужайра таркибидаги коллоид холдаги оксил ва липидлар ташкил этади. Пластиidlарнинг тузилиши ва катта-кичклиги унинг кайси тукималарда булиши хамда бажарадиган вазифасига бөглиқ. Пластиidlар анча йирик булғанлиги туфайли уларни оддий ёргулук микроскопида кузатиш мумкин.

Пластиidlар учун **пигментлар** деб юритиладиган рангли **моддаларни** туплаш характерлидири. Пигментлар турли-туман пластиidlарнинг бажарадиган вазифаси билан боблик. Пластиidlарнинг куйидаги турлари мавжуд.



3-расм. Турли хилдаги пластиидлар. 1-спирогира сув утининг тасмасимон яшил рангли хроматофори; 2-яшил сув ути хламидомонаданинг яшил рангли хроматофори; 3-бир хужайрали сув ути клострдиумнинг пластинка шаклидаги яшил рангли хроматофори; 4-яшил усимликабаргидаги хлоропласт; 5-сабзи илдизмевасида кизриш сарик рангли хромопласт; 6-булрор калампири мевасидаги кизил рангли хромопласт; 7-Хлоропластнинг булиниши.

Хлоропластлар (яшил рангли), хромопластлар (сарик,, кизил, пушти ва бошка рангли) ва лейкопластлар (рангсиз) (3-расм). Улар бир-биридан таркибидаги пигментларнинг хилма-хиллиги билангина эмас, балки бажара-диган физиологик вазифалари билан фарқ килади. Плас-

тидларнинг пигментатив таркиби нихоятда узгарувчан булиб, унинг бу узгарувчанини яшаш мухитининг таъсири, усимликнинг ривожланиши фазаси ва хужайрада со-дир буладиган алмасиниш реакцияларининг йуналиши-га боялик.

Хлоропластлар — тубан ва юксак усимликлар хужай-ралари учун характерли. Хлоропласт стромасида яшил хлорофил, тук сарик **ксантофилл** пигментлари синтез килинади. Юксак усимликларнинг хлоропласти юмалоқ, овал шаклида булади. Тубан усимликларда, хусусан сув-утларда хлоропласт **хроматофор** деб юритилиб, уларнинг шакли нихоятда турли-туман, яъни юлдузсимон, лентасимон, пластикасимон, ликопча шаклида булади. Хромато-форларнинг сони, турли-туман шакллари сувутларнинг хар бир туркуми ёки тури учун характерли систематик белги хисобланади. Айрим сувутларда ликопчасимон ёки плас-тинкасимон хроматофор хужайрани тулик эгаллади. Су-вутларда иккита хроматофор, хломидомонада ликопча шаклидаги битта хроматофор, ипсимон спирогира x,ужайрасида лентасимон шаклдаги 2 ёки 3 та хроматофор бор. Юксак усимликлар хужайрасида сон-саноксиз хлорофилл доначалари мавжуд булиб, уларнинг сони ва шакл тузи-лиши тукиманинг бажарадиган вазифасига боғлик була-ди. Олма дарахти баргининг хужайраларида 50га кадар хлоропласт булади. Хлорофилл доначаларининг катта-киклиги хам хар хил, уларнинг уртача улчами 3—7 мкга teng. Мевали дарахтларнинг барги, ут усимликлар-нинг танаси, пишмаган мевалардаги хужайралар хлоро-пласта бой булади. Хлоропластларнинг хужайрада жой-лашиш урни, ёргулік, иссиклик, тупрок ва хаво намлиги таъсирига боғ-лик. Ёргулік етарли булганда, улар x,ужай-ра девори буйлаб жойлашиб, кучли равишда ёруялик ютиши имконига эга булади. Ёруялик етарли булмаган ва корон-ФН пайтларда хлоропласт цитоплазма буйлаб бир текисда жойлашган булади.

Хлоропластнинг тузилиши нихоятда мураккаб. Еру-Лик микроскопида унинг доначасимон эканлиги аник кури-нади. Электрон микроскопда хлоропластнинг мураккаб мембрана тузилишига эга эканлигини кузатиш мумкин.

Уст томондан хлоропласт икки мембранали пуст билан уралган. Мембрана орасида маҳсус бушлик борлигини аниклаш кийин эмас. Хлоропласт пустыда тиркишлар мавжудлиги түррисида бир катор маълумотлар хам бор. Хлоропластлар учун айникса ёруяликни узлаштирувчи ички мембрана юзасининг яхши таракхий этганлиги характерлидир. Ички мембраннын ясси копчиклар шаклида булиб, паралль каторларда жойлашади ва **ламеллалар** деб юритилади. Ламеллалар оралиTM оксил моддасидан иборат модда билан тула булади. Узаро ёнма-ён жойлашган ламеллалар охири бир-бири билан бирикб кобикка ухшаш халка хосил килади. Хлоропласт четлари хам уз навбатида ламеллалар ёрдамида бир-бири билан бирикб ягона системани хосил килади. Хлорофилл мономолекуляр катламлар нурланишида ламеллалар билан копланган деб тахмин килинади. Хлоропластда крахмал доначалари, еF томчиларг ва ^оддалар алмашинуви жаёнида хосил буладиган турли-туман моддалар учрайди.

Хлоропласт асосини (50 % яқин) оксиллар, (9—10 %) ини хлорофилл, (1—2 %) ни каротиноидлар ферментлар, РНК ва **ДНК** ташкил этади. Хлоропластнинг асосий вазифаси фотосинтез жараёнини амалга ошириш ва еруF-лик энергияси хисобига анорганик моддалардан мураккаб органик моддалар хосил килишдан иборат.

Фотосинтезнинг бошланрич маҳсулни ферментлар таъсирида хлоропласт ва лейкопластларда доначалар шаклида сакланадиган крахмал ва полисахаридлардир. Хлоропластларда тупланадиган крахмал бирламчи, аминопластларда тупланадиган крахмал ва бошка мураккаб органик моддалар иккиласми маҳсулот хисобланади. Фотосинтез давомида сувнинг парчаланиши натижасида эркин кислород ажralиб чикади. Фотосинтез жараёни туфайли атмосферадаги кислород микдори орта боради. Xисобларга Караганда, хар 200 йилда атмосферадаги бутун C0₂ усимлик танаси оркали угади. Шундай экан, атмосфера таркибидаги кислород хар 2000 йилда усимликлар ёрдамида туликлигича янгиланади. Шундай килиб, хлорофилл биосферанинг мухим тириклик манбаи хисобланади.

1901 —1910 йилларда М. С. Цвет хлоропласт таркибида икки хил шаклдаги хлорофилл борлигини аниклади:

булар хлорофилл «а» (хаворанг яшил рангли пигмент) ва хлорофилл «б» (carophyll яшил рангли пигмент)дир. Хлорофилл хлорофиллин кислотаси ва икки хил кислотанинг мураккаб эфирлари хисобланади. Хлорофилл «а» нинг формуласи $C_{55}P_{72}O_5N_4Mg$ ва хлорофилл «б»ники — $\{C_{55}H_{78}O_6N_4Mg\}$ дир. Бу икки шаклдаги хлорофилларни М. С. Цвет узи ишлаб чиккан хроматографик усул ёрда-мида аникланган. Хлоропласт таркибига хлорофилл «а» ва хлорофилл «б» дан ташкари сарииш-кизил рангли пигмент-каротин ($C_{40}H_{56}$) ва олтин-сарик рангли пигмент-ксантофил ($C_{40}H_{56}O_2$) хам булади. Каротиноидларнинг хлоропластдаги роли ва уларнинг хлорофилл, хлоропластнинг бошка элементлари билан узаро boglikligi хозирча аникланган эмас.

Хромопластилар. Каротиноидлар гурухига кирадиган carophyll ва кизил рангли пигмент булиб, олма, анор, шафтоли, урик, олхури сингари усимликларнинг меваларида, тарвуз этида, помидор, булгор калампири ва бошкаларда учрайди. Хромопластиларни гуллаб турган усимликларнинг тожбарглари (намозшомгул, айкитован, лола, себарга ва бошқадлар)да, айрим усимликларнинг илдизмевасида хам учрайди. Хромопластиларда каротин ва ксантофил пигментлари мавжуд булиб, кейинги олиб борилган кузатишларда уларнинг 50 га якин тури аникланган. Хромопластиларнинг шакли ва катта-кичиклиги хам хил. Улар юмалюк, ён томонлари ботик шар шаклида, учбурчак, ромбсимон ва таёксимон булади. Катта-кичиклигига кура, хромопластилар хлоропластилардан деярли фарк килмаиди ва оддий ёруялик микроскопида аник куринади. Лекин хромопластилар хлоропластиларга нисбатан кам урганилган. Каротин ва ксантофил хромопластиларда купинча кристаллар шаклида адсорбцияланади. Аксарият холларда каротиноидлар гурухига кирадиган пигментлар хужайра цитоплазмасида эриган холла тупланади. Хужайра таркибидаги ёр томчилари каротиноидлар туфайли саряиш рангда булади. EF таркибида эриган холда учрайдиган витамин «А» каротин хисобланади.

Каротиноидларнинг вазифаси тулик урганилган эмас. Балки улар цитоплазманинг алмашиниш реакциясида ва

фотосинтез жараёнида актив иштирок этади. Балки каротиноидларнинг витаминлар синтезида маълум роли бордир, чунки хлоропластга бой булган усимлик органлари албатта витаминларга бой булади. Уларнинг бу хусусиятлари хозирча мавхум. Лекин купчилик витаминлар хлоропластларга бой усимлик гулининг гултож баргларини турли-туман рангларда булиши уларнинг хашаротларни узига жалб килиши учун мослашиш белгиси, деб каралади.

Лейкопластлар. Рангсиз пластиidlар булиб, узининг шакли ва катта-кичиклигига кура хромопластлардан деярли фарқ килмайди. Лекин хромопластлардан фаркли равишда усимликларнинг хамма органларида учрайди. Купинча, лейкопласт усимликнинг барг ва поя эпидермасида шаклла^ади ва уларга маҳсус ялтирок, тue беради. Лейкопластларда крахмал, оксил ва ёблар захири холда сакланади. Уларнинг^ана шу хусусиятига караб, крахмал сакловчи — аминопластлар, eF сакловчи олинопластлар, протеинлар тупланадиган — протеинопластларга ажратадилар.

Цитоплазмада лейкопластлар одатда туп-туп жойлашади. Айрим холларда улар цитоплазманинг ядрога якин булган жойида урнашади. Бунда ядронинг функционал фаолияти лейкопластларга каратилган булиши хам эҳтимолдан холи эмас.

Крахмал аминопластлар ичida тупланади. X,ар бир аминопластда пластиidlанинг строма булаклари мавжуд булиб, улар хосила марказлари хисобланади. Крахмал x,осила марказларида туплана бошлайди ва шу ерда жамрарилади. Протеинопластларда оксил кристаллар шаклида тупланади. Олеинопластларда эса ё? тупланади. Айрим усимликларнинг лейкопластларида фаелнинг узгаришига караб, бир пайтда крахмал, бодща пайтда эса ёя захира x,олда тупланади.

Митохондрий

Митохондрий ёки хондриосомалар хужайранинг юмалоқ, чузик,, таёқчасимон ёки ромбсимон органоидлари хисобланади. Митохондрийларни 1874 йилда И. Д. Чис-

тяков аниклаган. Улар фактат хайвон ва усимлик хужаира-ларида учрайди. Митохондрийлар күк-яшил сувутларда ва бактерияларда учрамайди. Одатда, митохондрийларнинг узунлиги 5 мк, эни эса 0,1—0,5 мк га тенг. Митохондрийлар туплами **хондриосомалар** деб юритилади.

Электрон микроскоп ёрдамида олиб борилган кузатишлардан аникланишича митохондрий мураккаб тузилишга эга. Аникланишича, улар икки томонлама мембрана билан уралган. Митохондрийларнинг куплиги ва уларнинг куплаб каватлар хосил килиши уларда юза сатхи хажми-нинг ортишига олиб келади. Бу эса уларнинг алмашиниши реакцияларидаги активликни оширади. Хужайрада содир буладиган моддалар алмашинувида митохондрийлар мухим ахамиятга эга. Улар ферментатив актив ва энергетик марказ хисобланади. Органик моддаларнинг оксидланиши, газлар алмашинуви ва бошка жуда куп миқдорда хилма-хил алмашиниш реакциялари митохондрийлар томонидан бошқарилади. Улар айникса, пластидалар булмаган хужайраларда активдирлар.

Митохондрийлар таркибига 65—70 % оксил, 25—30 % липид ва фосфатлар, 0,5 % РНК киради.

Митохондрийларнинг функционал фаолияти мураккаб митохондрийлар кдтнашадиган реакцияларда 70 % дан ортик фермент ва коферментлар, витаминлар ва турли-туман металлар иштирок этади. Митохондрийларнинг асосий вазифаси фосфорланишнинг оксидланиш реакцияси-ни бошқариш хисобланади. Оксидланиш усимлик хужайрасининг фотосинтез ва нафас олиш жараёнларида содир булади. Бу жараёнда фосфатнинг аденил кислотаси билан бирикиши натижасида хосил буладиган аденоцитрифос-фат (АТФ)нинг синтези учун ишлатиладиган энергия аж-ралади. АТФ нинг парчаланиши натижасида ажраладиган энергия хужайранинг хар хил механик, кимёвий, осматик иш фаолияти учун сарфланади. Усимлик хужаираларида хлоропласт ва хондриосомаларнинг тузилишида баркарор умумийлик борлиги аникланган. Митохондрий ва хлоро-пластлар карама-карши реакцияларни бошқади.

Пластида ва митохондрийларнинг келиб чикиши туярисидаги масала тулик, аникланмаган. Илгарилари хлоропластлар митохондрийлардан келиб чикдан, деган фикр мавжуд эди. Лекин кейинчалик электрон микроскоп ёрдамида олиб борилган кузатишлар бу фикрни рад этмокда. Митохондрий ва пластидаларда функционал жихатдан бир-бирига боблик булмаган холда булиниш жараёнлари боради. Бу органоидларнинг хар бири мустакил тараккий этапи, деган фикр мавжуд. Олиб борилган кузатишлар пластидаларни протопластидлардан вужудга келганилигидан далолат беради.

Ферментлар

Хужайрада моддалар алмашинувини бошкаради. Улар булмаса тирик органоидларнинг хаёт фаолияти тухтайди. Хужайрада буладиган бирикиш ва парчаланиш реакциялари биологик Катализаторлар таъсирида руй беради ва уларни ферментлар бошкаради. Ассимиляция, нафас олиш, фотосинтез, карбонсув ва еF-ларнинг синтез килиниши ва парчаланиши ферментлар иштирокида боради. Масалан, диастаза ферменти крахмални парчалаб, уни шакарга (мальтоза)га айлантиради. Оксиллар **протеаза** ферментлари, ёглар эса липаза ферменти ёрдамида катализланади. Ферментлар узининг кимёвий таркибига кура, коллоид холатдаги оксиллар хисобланади. Оксилдан иборат булган хар бир фермент асосига физиологик актив модда кофермент күшилади. Хозирги вактда 2000 мингта якин кофермент турлари мавжуд булиб, улардан 150 га якини кристалл холда ажратиб олишга ва уларнинг молекуляр ориялигини аниглашга муваффак булинди. Ферментларнинг активлашиши учун харорат, намлиқ, ёруялик, кислотали ёки ишкорли мухит сингари шароит мухим роль уйнайди.

Ферментлар уларнинг катализаторлик таъсирига караб классификацияланади. Уларни парчаловчи, ташувчи, оксидловчи ва тикловчи турлари мавжуд. Масалан, парчаловчилариға тааллукли карбогидразалар глюкозидларни гидролиз ва синтез килади. Фосфорилаза эса фосфор кислотаси иштирокида мураккаб органик бирикмаларни пар-

чалайди. Ферментларнинг купчилиги саноатнинг турли-туман соҳаларида, айникса енгил ва озик-овкат саноатида ишлатилиди.

X,ужайранинг эграстик моддалари

Х,ужайрада содир буладиган алмасиниш реакцияла-рида тупланадиган моддаларга **эграстик** деб юритилади. Эграстик моддалар хужайранинг цитопластик компонент-лари хисобланиб, бу моддалар айрим холларда **эграс-топлазма** деб хам юритилади. Бу атамани биринчи марта 1887 йилда Гарнъе куллаган. Гарнъе фикрича, эграстик моддалар хужайранинг биосинтетик функцияси туфайли тупланади. Улар озик сифатида ишлатиладиган ва ишлатилмайдиган моддалар хисобланади. Озик учун ишлатиладиган моддалар цитоплазмада эримаган ва кис-ман эриган холда тупланади. Эримайдиган эграстик моддаларга крахмал ва оксил доначалари, ёя томчилари, кури-са эриидиган озик моддалар сифатида тупланадиган мод- / даларга шакарнинг глюкоза, сахароза, фруктоза, оксилининг / альбумин, глобулин сингари содда тузилиши турлари ва \ витаминлар киради. Эграстик моддаларнинг куп кисми \ цитоплазма билан аралашмаган холда суюк эритма (том-чилар) куринишида тупланади. Х,ужайра уса борган сари бу томчилар бир-бири билан кушилиб, катталашади, улар-нинг иштирокида х,осил буладиган эритма — **х,ужайра шираси** деб юритилади. Х,ужайра шираси жамланадиган жой **вакуола** дейилади.

Цитоплазма таркибидаги эримайдиган моддаларга крахмал, оксил ва ёялар киради.

Крахмал. Крахмал ($C_6H_{10}O_5\%$) усимлик хужайрасида захира холда тупланадиган мураккаб карбонсув полисахаридларнинг кенг таркалган тури. У цитоплазмада эримайдиган доначалар шаклида тупланади. Крахмал усимлик хужайрасида уч хил куринища булади. Бирламчи ёки фотосинтетик крахмал, транзитор ва иккиламчи ёки захира крахмал.

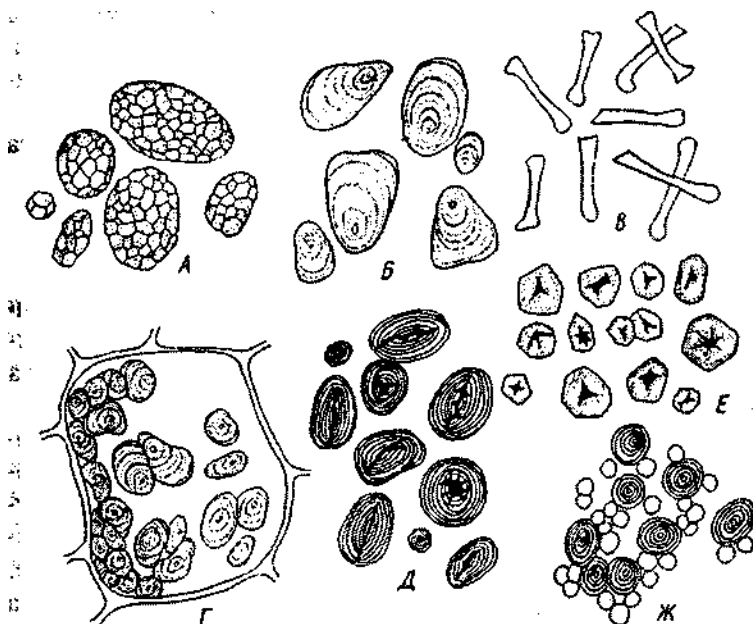
Бирламчи крахмал фотосинтез маҳсули сифатида хлоропластнинг узида синтез килинади. Кейинчалик алмасиниш реакцияларида хар хил ферментларнинг таъсирига учраб шакарга айланади ва бир хужайрадан иккин-

чи хужаира томон харакат килади. Харакат давомида яна ферментларнинг таъсирига учраб, вактинча крахмалга айланади. Бундай крахмал **транзитор крахмал** деб юритилади.

Транзитор крахмал кайтадан ферментлар таъсирига учраб яна шакарга айланади. Бу жараён, крахмал махсус хужайра ва тукималарга бориб ва захира крахмалга айланунга кадар давом этади. Иккиламчи крахмал захира холдаги крахмал булиб, одатда аминопластларда синтезланади. Кartoшка усимлигига крахмалнинг синтез килиниши ва унинг бирламчи крахмалдан, иккиламчи крахмалга айланыш жараёнини куриш мумкин. Бу усимликда иккиламчи крахмал хосил булиши ва тупланишига кадар, у аввал ер усти органларининг хлоропластга бой хужайраларида хосил булади, сунгра усимликнинг барг ва поялари оркали харакат килиб, ер ости органлари — тугунакларда тупланади ва иккиламчи захира крахмалга айланади. Крахмал доначалари куп кават булиб жойлашган, унинг хар бир кавати турли вактда вужудга келади ва хар хил калинлик даражасига эга булади. Хар бир аминопластда крахмалнинг хосила маркази вужудга келади, унинг атрофида крахмал каватма-кават булиб тупланаверади. Крахмал доначаларнинг шакли ва тузилиши, хар бир усимликнинг тури учун хос булган хусусиятга эга. Бугдой ва арпада улар юмалок шаклда булса, бошка усимликларда масалан, маккажухорида куп киррали, дуккакли усимликларда узунчоқ, сутламадошларда эса сон суюги шаклига ухшаш булади.

Крахмал доначасининг хосила маркази битта булса — оддий крахмал, бир нечта ёки куп булса — мураккаб крахмал доначалари вужудга келади. Мураккаб крахмал доначалари бир нечта оддий крахмал доначаларидан ташкил топган. Масалан, сулининг битта мураккаб крахмал доначасида 90—100 та оддий, исмаловда 30000 га кадар доначалар мавжуд. Хар бир усимлик тури крахмал доначаларининг тузилиши, ун ва кандолатчилик саноатида, айникса, ун анализида муҳим ахамиятга эга, (4-расм).

Крахмал доначаларининг катта-кичиклиги хамма усимликларда хам бир хил булмайди. Улар одатда, микронлар



4-расм. Турли хил усимликларнинг крахмал доначалари. Л-сулининг дон хужайраларида; Б-картошка тугунагида; В-сутламада; Г-анжабор (грань)да; Д-ловияда; Е-маккажухорида; Ж-бугдой донида.

билин улчанади. Кartoшкадаги крахмал доначаларининг катталиги 70—100 мк, бугдойники 35—45 мк, маккажухориники 12—18 мкга тенг. Крахмал захира холида усимликларнинг хар хил органлари, урунида, ер ости органлари — тугунақда, илдизмева, илдизпоя ва усимлик поясининг айрим кисмларида тупланади.

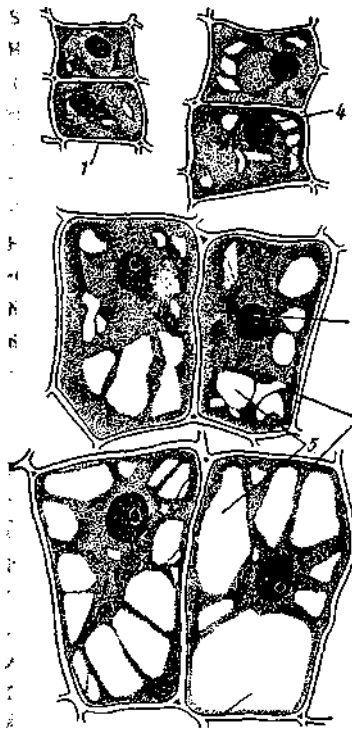
Крахмал унча мураккаб булмаган бирикма. Унга ташки мухитнинг хар хил омиллари таъсири курсатиши мумкин. Исик сув таъсирида у клейстерга, паст ҳдроратда эса кандга айланади. Киш фаслида совук таъсирида картошка тугунаклари, пиёз, исмалокнинг барги ширинлашади, бу эса совук таъсирида крахмалнинг кандга айланганигидан дало[^]лат беради.

Оксиллар. Усимликнинг хар бир хужайрасидаги захира оксил конституцион оксилдан фарк килади. Захира холдаги эластик оксил аморф протеин доначалари ёки

кристали цитоплазмада синтез булади. Купинча захира оксил алейрон доначалари шаклида тупланади. Алейрон доначалари суюқ, вакуолада мавжуд булган оксилнинг котиши ва кристалланиши туфайли вужудга келади. Вакуоланинг сувсизланиши хамда инозит фосфат кислотасининг кальцийли магний тузи таъсирида алейрон доначалари ажралади. Бу шарчалар **глобоидлар** деб юритилади. Айрим хрлларда, алейрон доначаларида бир нечтадан глобоид ва кристаллар хосил булади. Кристаллоид ва глобоидлар факат алейрон доначалари учун характерли хисобланади. Айрим усимликларда, масалан картошкада сиртки томондан аморф, оксил билан уралмаган якка холдаги кристаллоидлар вужудга келади. Улар оксил моддасидан ташкил топганлиги ва сувда шишиши билан кристаллардан, хар хил кислоталарнинг кристалл шаклидаги тузларидан фарқ килади. Шу сабабли алейрон доначалари усимлик урурининг униб чикиш даврида сувни шимиб катталашади, янгитдан вакуолага айланади ва хар хил ферментатив жараёнга учрайди. Захира холда туининган оксил моддалари кислота, ишкор ва иссик сувда эрийди.

Ёрлар. Хужайра цитоплазмасида ёр захира холда суюқ томчилар шаклида, айникса таркибида еF моддаси куп булган уруF (кунгабокар, зигир, кунжут, канакунжут ва хоказо) ларда, кисман мевалар таркибида учрайди. Турли хил усимлик уруяларида еF микдори хар хил булади. Масалан, ерёнгок таркибининг 50 % ни, ёнгокнинг 75 % ни, зигирнинг 70—72 % ни, бодомнинг 70 % ни еF ташкил этади.

Хужайра таркибидаги мавжуд еF занжирлари оддий липидлардан иборат булиб, глицерин ва еF кислотасининг мураккаб эфиirlари хисобланади. Бу хилдаги ёглар энергияга жуда бой булади. Чунки, уларнинг таркиби 90 % карбонсув ва факат 10 % кислороддан ташкил топган. Шунга кура, купинча еF захиралари, келгуси авлодлар вужудга келадиган уруF ва спораларда тупланади. Оксидланиш жараёнида бошка захира холдаги моддаларга нисбатан еF бир неча баробар куп энергия ажратади. Масалан: 1 гр ёрнинг оксидланишидан 9,3 ккал энергия ажралса, 1 гр карбонсувнинг оксидланишидан 4,2 ккал энергия ажралади. К. А. Тимирязев еF захирасини куёш



jj-расм. Вакуоланинг шакланиши. , /-вакуола пусты; 2-цитоплазма; ; 3-ядро; 4-ядрова; 5-цитоплазма. Усимлик хужайра шираси билан тула туралади. Цитоплазмада хужайра ширасини вакуола мембранны-тонопласт ажратиб туради. Юксак усимлик хужайра шираси вакуоланинг деярли хамма хужайраларида булади. Улар хужайрада бир ёки бир нечтадан булиб, хужайра шираси билан тула туралади (5-расм). Цитоплазмада хужайра ширасини вакуола мембранны-тонопласт ажратиб туради. Юксак усимлик хужайра шираси вакуоланинг деярли хамма хужайраларида булади. У одатда шунчалик катта буладики, купинча хужайра умумий хажмининг 70—90 % ини эгалладиди. Бундай пайтда протопласт хужайра девори буйлаб жойлашган булади.

Кулай мухит шароитида вакуолани тулдириб турган хужайра шираси протопластнинг хаёт фаолияти натижаси хисобланган хар хил бирималарнинг сувдаги эритмасидан иборат. Шундай қилиб, хужайра ширасининг асосий компоненти сув. Унда турли-туман минерал ва органик бирималар тупланиб, колloid эритмалар шаклида сакланади. Оддий хужайра шираси реакцияси кучсиз нордорон ёки нейтрал, кисман ишкорий булади. Тирик хужайрада хужайра шираси хеч кандай ички тузилишга эга

эмас, оптик жихатдан буш хисобланади. Шу сабабли, унинг номи хам вакуола (лотинча *vacuus*) бушлик деган маънони англатади. Аммо хужайра ширасидаги купчилик моддалар хар хил фиксатор ва буёклар таъсирида узгаради.

Хужайра шираси таркибига турли-туман моно ва по-лисаҳаридлар, оксиллар, органик моддалар, кислота ва уларнинг тузлари, аминокислоталар, алколоид, глюкозид, танид ва бошкалар киради. Уларнинг купчилиги эргастик моддалар гурухига таалукли булиб, протопласт фаолиятининг махсули хисобланади ва хужайранинг хаёт фаолияти даврида пайдо булиши ёки йук булиб кетиши мумкин. Шунинг учун хам хужайра шираси концентрацияси ва химиявий таркиби узгарувчандир. Хужайра шираси концентрацияси усимликнинг тури, орган ва тукималарида хужайранинг холатига борлик холда узгариб туради.

Хужайра ширасида ниҳоятда турли-туман, купинча алмашиниш махсулоти хисобланган органик моддалар тупланади. Лекин хайвонот оламидан фаркли равища усимликларда чикинди йук. Хужайра ширасида тупланадиган «чикинди» моддаларнинг хаммаси усимликнинг хаёт фаолияти учун муҳим хисобланади. Хужайра шираси купинча сувда эрийдиган ва кисман эримайдиган моддалардан иборат булади. Булар оддий канд (глюкоза, фруктоза, сахароза), бундан ташқари глюкозитлар ва танидлар, узум ва мевалар таркибида буладиган сахароза, лактоза, галактоза, глюкоза ва усимликларнинг илдиз поя ва илдиз мевалари таркибига кирадиган турли-туман углеводлардир.

Хужайра ширасида минерал тузлар, олма, лимон, янтарь каби органик кислоталар, айникса, куп учрайди. Бу тузларнинг концентрацияси юқори булса, унда улар кисман кристалланади. Хужайра шираси таркибидаги тузлар хужайра шираси суюклигининг осмотик босими учун муҳим роль уйнайди.

[^] Хужайра шираси таркибидаги моддалар хам инсоннинг хужалик фаолиятида муҳим ахамият касб этади.

Ошловчи моддалар. Хужайра шираси таркибида азотсиз органик бирикмалар мавжуд. Бу бирикмалар усим-

ликларнинг меваси, пояси, илдизи ва поя пустлоқдари таркибида куп учрайди. Ошловчи моддалар эман, каштан дараҳтлари пустлорида (10—20 %), чой баргида (15—20 %), торон усимлиги илдизида (19—20 %), бодом ва урик илдизи пустлорида (15—20 %), Австралияда усувчи эвкалипт дараҳти пояси кобирида (50 %) учрайди. Ошловчи моддалар табобат соҳасида, буёк саноатида ва нихоят тери ошлашда кенг кулланилади. Ошловчи моддалар усимликнинг узи учун кандай ахамиятга эга эканлиги хозирча аникланмаган. Улар усимлик органларини шикастланишдан ва хар хил замбуруглардан химоя килиш вазифасини бажаради, деган тахминлар бор.

Алкалоидлар. Захарли хусусиятга эга булган органик кислоталарнинг азотли тузлари. Алкалоидлар моддалар алмашинувининг охирги маҳсули эканлиги маълум даражада аникланган. Лекин усимлик учун канчалик ахамияти борлиги ханузгача аникланмаган. Алкалоидли усимликларнинг купчилиги захарли ва хайвонлар уларни емайди. Хужайра таркибида алкалоиди бор усимликлар хар хил замбуруг ва бактерия касалликлари билан орримайди. Шундай экан, усимликнинг узи учун улар антибиотик ва фитонцидлар ролини уйнайди. Алкалоидлар табобатда кенг кулланилади. Улар узининг кимёвий таркиби ва микдорига кура, усимлик турлари ва уларнинг органларида бир хил булмайди. Хин дараҳтининг кобирида иситма касаллиги учун даво буладиган хинин, минг девона усимлиги баргида атропин, кукнор сути ва урурида папаверин, морфин ва кодеин, тамаки баргида никотин сингари алкалоидлар мавжуд.

Таркибида алкалоид сакловчи усимлик турлари, айникса ёпик уруяли усимликлар орасида кенг таркалган. Уларнинг хар хил органларида турли-туман шу усимлик учун хос алкалоидларнинг булиши, гулли усимликларни системалаштиришда таксономик белги хисобланади. Алкалоидларга бой айкетовондошлар, кукнордош, итузумдошлар, лоладошлар каби оиласарга мансуб булган турлар улкамизда кенг таркалган. Алкалоид сакловчи усимликларнинг купчилиги нашавандлик, кишини маёт килиш, кайф килиш кобилиятига эга булганлиги туфайли, ахоли

уларнинг барг, уруғ ва кисман поясини чекищ, чайнаш, кайнатиб ичиш учун ишлатган. Айрим алкалоид сақдовчи усимликлар кишининг хаёт тонусини кутариш кобилиятига эга булганлиги сабабли (чой, кофе, какао, пепси кола, кока-кола ва хоказолар) каби ҳар хил ичимликлар тайёрланади. Айрим усимликларнинг хужайра ширасида унлаб алкалоидлар учрайди. Масалан; хин дарахти пустлюяди хинин алкалоиддан ташкари эллиқдан ортиқ, кукнори сутида 22 га якин алкалоид турлари бор.

Глюкозидлар. Шакар, спирт, альдегидлар, феноллар ва бошка азотсиз органик моддаларнинг бирикмасидир. Глюкозидлар кисман хужайра ширасида захира ҳамда, кисман захарли моддалар сифатида учрайди. Атмосфера ҳавоси шароитида ферментлар таъсирида глюкозидлар осонгина таркибии кисмларга ажралади ва ёкимли ҳид таркатади. Масалан, чой, кофе, какао дамланганда улар-дан узига хос ҳид таралади. Дала шароитида пичанзор-ларнинг ТОҒ ва адирларда усадиган турли-туман ут улан-₁ ларнинг узига хос ҳиди турли-туман глюкозидларнинг аж-V ралганлигидан далолат беради. Захарли глюкозид — ~ амигдалин аччик бодом, уриқ, шафтоли ва шу сингари усимликларнинг данагида учрайди. Етмак (*Acanthophyllum gipsophiloides*) усимлигидан олинадиган сапонин глюко-зиди табобат, машинасозлик ва курилиш саноатининг турли-туман соҳаларида кенг кулланилади. Глюкозидларнинг купчилиги юрак кон-томир касалликларини даво-лашда дори сифатида кулланилади.

Органик кислоталар хужайра шираси таркибида (олма, лимон, шавел, янтар, вино кислоталари) учрайди. Шавел кислотаси откулок, исмалок сингари усимликларнинг баргиди; олма кислотаси олма дарахтининг мевасида, вино кислотаси узум таркибида, лимон кислотаси цитрус усимликлари меваси ва баргиди учрайди. Органик кислоталар айникса, пишмаган мевалар таркибида ҳам куп булади. Бу кислоталар мевалар таркибида захира ёки ароматик моддаларга айланади. Органик кислоталар вирус ва бактерияларнинг таркалишига каршилик киладиган фитонцид ва антибиотиклар ролини уйнайди.

Кристаллар. Купчилик органик кислоталарнинг тузлари хужайра ширасида кристаллар шаклида намоён була-

ди. Хар бир органик кислотанинг кристали узига хос тузилишга эга. Уларнинг узига хос шакли ва тузилиши, шу органик кислота учун систематик белги булиб хизмат килади. Масалан, шавел кислотаси тузлар — оксалатлар деб юритилади.

Кальций оксалати уч хил тузилишдаги кристаллар шаклида булиб, пиёзнинг энг устки куруқ пустиста учрайди. Оддий кристаллар традесканция ва семизутда учрайдиган нина ва рафид шаклидаги кристаллар ва нихоят анжир, бегония усимликларида учрайдиган мураккаб юлдуз шаклидаги кристаллар шулар жумласига киради.

Купинча кристаллар ут усимликлар ва дараҳтларнинг пустлок паренхимаси хужайраларида учрайди. Улар айникса, танаси этли, серсув суккулент усимликлар хужайрасида куп йияилади. Айрим усимликларнинг пустиста **цистолит** деб аталадиган михсимон кристаллар массаси осилив туради. Улар хужайра пустининг кальций карбонат тузларини узида сингдирган усимталар хисобланади. Цистолитлар тут, анжир, газанда ут сингари усимликлар учун характерлидир.

Усимлик хаёти учун **цистолитларнинг** роли хозирча аникланганича йук,. Лекин кристаллар хар хил тузлардан ташкил топғанлиги сабабли хужайра ширасининг кислота ва ишкорий реакциясининг хамда хужайра осматик босимининг барқарорлигини саклашда мухим роль уйнайди. Кристаллар сув танкис булган чул шароитида таркалган ксерофит усимликларда куп учрайди. Кристаллар хужайра шираси осматик босимиши оширади, натижада хужайранинг шимиш кобилияти хам ошади. Шу билан бирга туз кристалларига бой булган хужайра эпидермисининг күёш нурини кучлирок кайтаришига имкон туяилади ва шу йул билан усимликни куриб колишидан хамда ортикча сув парлатишидан сакладайди.

Пигментлар хужайра ширасида учрайдиган рангли моддалардир. Пигментлар усимлик хужайра ширасининг хар бири учун узига хос характерли хусусиятга эга. Улар орасида кенг таркалгани антоциан хисобланади. Пигментлар уз таркибига кура, глюкозоидларга яқин булган азотсиз бирикмалардир. Антоциан глюкоза ва антоцианидлар-

нинг ишкүрли ёки кислотали бирикмаларидан иборат. У факат усимликлар олами учунгина эмас, балки хайвонон олами учун хам хос. Сарик, ок кизил, пушти, бинафша, зангори ва хоказо рангдаги гултож барглар, турли-туман меваларнинг ранги шу пигментлар туфайлидир.

Антоциан пигменти хужайра шираси реакцияси муҳитига мувофик уз рангини узгартиради. Хужайра шираси кислотали мухитга эга булганда, антоциан уни оч кизил ва кизишиш рангга буяса, ишкорий мухитда хаво ранг, нейтралда эса бинафша рангга буяди.

Антоциан пигменти факат гул ва меваларда юпка эпидермис пардаси остида жойлашган хужайраларда булади. Усимликнинг индивидуал тарақкиёти даврида у уз рангини узгартириши мумкин. Купчилик усимликларнинг гули F-унчалаш даврида бир хил рангда, тулик очилган даврда эса бошқа рангда булади. Мевалар хам уз рангини пишиб етилиш даврида бир неча марта узгартиради. Гулларнинг ранги хужайра шираси таркибида мавжуд пигментларга боилик булиб, усимликлар олами учун чангланыш жараёнида, хашаротларни узига жалб килишда мухим биологик роль уйнайди.

Антибиотикларга химиявий таркиби ва тузилиши жихатидан нихоятда мураккаб булган, микроорганизмларга зарарли таъсир курсатадиган бирикмалар киради. Улар тубан ва юксак усимликларнинг хужайра ширасида сувда эриган холда тупланиб, учувchan характерга эга. Антибиотик ва фитонцидлар усимликларни турли хил вирус, замбуруг ва бактериялардан химоя килади. Антибиотикларга пенициллин, стрептомицин, синтомицин, левомицин, тетроциклин сингарилар киради. Улар инсон организми учун хавфли булган турли-туман микроорганизмларга нобуд киладиган даражада таъсир килади. Шу туфайли улар хар-хил касалликларни даволашда ишлатилади. Пенициллин пупанак замбуругидан, стрептомицин эса акиномицет замбуругидан олинади.

Антибиотиклар микроорганизмларга танлаб таъсир курсатиши билан характерланади. Уларнинг баъзилари бир гурух микроорганизмларга кучли таъсир курсатса, бошкалари шу микроорганизм учун хатарсиз-инерт

хисобланади. Шунинг учун хам турли хил касалликларни даволашда уларни таркатадиган микроорганизмларнинг турига караб антибиотикларнинг алоҳида хили кулланилади.

Англиялик олим Флеминг 1928 йилда пупанак замбуругидан антибиотик экстрактини олишга муваффак булди ва уни **пенициллин** деб номлади. Пенициллинни медицинада кенг микёсда куллаш 1940 йилдан бошланди. Рус микробиологи Н. А. Красильников 1941 йилда *Streptomyces driceus* замбурури мицеллаларидан стрептомицин антибиотигини ажратиб олди. Бу антибиотик сил, туляремия, вабо, кукийугал, сингари хавфли касалликларни даволашда жуда яхши самара бера бошлайди. Хозирги вактда фандада антибиотикларнинг юздан ортик тури маълум.

Фитонцидларнинг гулли усимликларда булиши Рус олими Б. П. Токин томонидан аникланган. Уларнинг кимёвий таркиби нихоятда турли-тумандир. Купинча, фитонцидлар таркибига пиёз, рангут, тамакида буладиган алкалоидлар, органик кислоталар ва эфир мойлари киради. Учувчанлиги ва атмосфера хавосида тез таркалувчанлиги туфайли фитонцидлар микроорганизмларга кучли тъсир курсатади. Уларнинг бу хусусиятини эътиборга олиб, кейинги пайтларда усимликларнинг айрим замбуруя, бактерия ва вируслар оркали таркаладиган касалликлардан муҳофаза килишда фойдаланилмоқда.

Витаминлар цитоплазмада синтезланадиган маҳсус моддалар, хужайра ва бутун организмда борадиган моддалар алмашинуви жараённида муҳим роль уйнайди хамда маълум хаётий жараёнларни бошкради. Витаминлар 1980 йилда Н. И. Лунин томонидан кашф этилган. Витамин атамаси унинг химиявий таркибини урганган Функ томонидан таклиф килинган. Витаминларнинг киши организми учун ахамияти ва кимёвий таркиби хозирги кунда деярли туликурганилган. Одатда улар А, В, С, Д ва хоказо ҳарфлар билан ифодаланади. Витамин А усимликларнинг мева (наъматак, маймунжон, малина, уриқ, шафтоли ва хоказо) ларида, барглари (откуплок, исмалок, газанда) да, униб чикаётган усимлик (жуҳори, бурдой) ларда куп учрайи. Витамин А кузнинг курувчанлик кобилиятини яхшилайди. Витамин В (B₁, B₂, B₃ ва хоказо) инсоннинг асаб системасига шифобахш таъсир этади. Витамин С

цинга деб аталадиган тиш ва милк касалликларини даволашда ишлатилиб, усимликларнинг турли хил органларида лимон, наъматақ, калампирнинг мевасида, беда, пиёз, саримсок баргига куп учрайди. Витамин Д купинча усимлик мойлари таркибида хам учрайди. Болаларда раҳит касаллигининг олдини олишда ишлатиласди. Витамин Е жинсий органларнинг функционал фаолиятига таъсир курсатади. Витамин К коннинг ивишини тезлаштиради. Табобатда кон кетишининг олдини олиш учун ишлатиласди. Витамин Р парчаланиш ва кайтарилиш реакцияларида иштирок этади. Усимлик органларида витаминлар ферментлар билан бортик, холда алмашиниш реакцияларида актив иштирок этади. ц

Фитогормонлар. Усимлик протоплазмасида унинг усиши, хар хил физиологик жараёнларини активлаштиришида муҳим булган моддалар ишлаб чикаради. Бу моддалар **фитогормонлар** деб юритиласди. Уларни кимёвий таркиби хозирча урганилган эмас. Усимликдан олинган **ауксин** деб аталадиган устирувчи модда кишлок хужа-хлигига, хусусан усимликшуносликда кенг кулланиласди. Унинг физиологик активлиги озик моддалар харакатини тезлаштириши билан белгиланади. Ауксин таъсирида озик моддалар харакати тезлашиб, усимликнинг апикал мерис-тематик тукималари туплана бошлади ва шу туфайли ушиш тезлашади. Фитогормонлар туярисидаги таълимот Рус олими Н. Г. Холодный томонидан яратилган.

Усимлик хужайра пусти

Усимликда хужайра пусти хайвонот оламининг хужайра пустидан фаркли равишда каттик ва мустахкам булади. Шунинг учун хам купинча уни хужайра девори деб юритиласди, у хужайра цитоплазмасининг хаёт фаолияти маҳсулли ва шу билан бир вактда, унинг ажралмас кисми хисобланади. Факат айрим холлардагина бир хужайрали организмлар — шилимшиклар, актиномицеларнинг хужайраси ва жинсий хужайралари пуст билан копланмайди. Бундай ҳдлда пуст вазифасини цитоплазма мемранаси — плазмолемма бажаради.

Хужайра пусти тузилиши жихатидан тулик шаклланган ва ниҳоятда мустахкамдир. У шу кадар мустахкамки,

усимлик нобуд булганда хам уз хусусиятини йукотмайди. Пуст моддаларнинг бир хужайрадан иккинчи хужайра томон харакатини хам таъминлайди. Хужайра пустининг мухим вазифаси тирик хужайра маҳсулини мухитнинг физик ва кимёвий таъсирдан саклаш хамда хужайра таркибида суюқ, холатда мавжуд булган, тириклик маҳсулининг механик таянчи сифатида хизмат килишдан иборатдир.

Хужайра пустининг кимёвий асосини цеплюлоза (клетчатка) ташкил этади. У мураккаб карбонсувлар — полисахаридлардан иборат. Цеплюлоза молекулалари пустда пектин моддалари билан цементлангандай мустахкам жойлашган. Унинг империк формуласи ($C_6H_{10}O_5$) крахмал формуласига ухшаш. Лекин молекуласининг тузилиши, физик хоссалари жиҳдтидан бу моддалар бир-бири-дан кескин фарқ килади. Айрим холларда пуст таркибига гемицеллюлоза (яримклетчатка) хам киради. Гемицеллюлоза запасларида унинг гидролизланишига ёрдам берувчи ферментлар (цитазалар) иштирок этади. Запас холдаги гемицеллюлоза купинча усимликларнинг уруғ эндоспермида тупланади.

Хужайра пусти мустахкамлигини таъминлайдиган пектин моддалар ёш хужайралар пусти ва хужайралар орагиди сакланади. Шундай экан, пектин моддалар нафакат хужайра пусти тузилишини мустахкамламасдан, балки ёнма-ён турган хужайрани бир-бири билан бирлаштириб елиmlаб туради. Пектин моддалари хужайра пустиди аморф булиб, гидролизланиш ва коллоид эритмаларига енгил утиш кобилиятига эга. Пустда ва хужайралар орагиди мавжуд булган пектин моддалари коллоид холда булади ва керак булганда сув сингдириб букади.

Цеплюлоза ниҳоятда мустахкам бирикма, у минг йиллар давомида узгармаган холда сакланиши мумкин. У сувда, хатто кайнатилганда хам эримайди. Купчилик хайвонларнинг овкат хазм килиш органларида парчаланмайди. Аммо от ва корамол ошкозонида маҳсус фермент ажратувчи микроорганизмлар цеплюлозанинг парчаланиши ва хазм булишини енгиллаштиради. Цеплюлоза одатда, кучсиз кислота ва ишкорларда эримайди. У фактат кучли (сульфат кислотаси, хлорид ва хром кислоталари

хамда Швейдер эритмаси (мис нитрати, аммиак аралашмаси) да ва Шульц эритмаси (махсус азот кислотасининг бертолъ тузи) да эрийди. Хужайра оралигидаги модданинг эриши туфайли хужайралар бир-биридан ажралади. Усимлик хужайраларида бундай холат **мацерация** деб юритилади. Бундай холатни микроорганизмлар ёрдамида, хужайралар орасидаги пектин моддасини эритиш нули билан тезлаштириш мумкин. Тукимачилик саноатида бижигиши йули билан луб толаларининг мацерация холатини сунъий равишда вужудга келтирса булади. Табиатда мацерация холатини мевалар (ковун, нок, уриқ, тарвуз ва хоказолар)нинг пишиш жараёнида кузатиш мумкин.

Целлюлоза хужайра цитоплазмасида шаклланади ва унинг эквивалент кисмида күкжлашган икки янги хужайрани ажратиб турувчи парда хосил булади. Бу парда, яъни икки хужайра орасидаги янгидан вужудга келган тусик фрагмопласт ёки оралиқ парда деб юритилади. (фрагмо — грекча тусик деган маънени билдиради.) Фрагмопласт анофазада шакллана бошлайди. Унинг шаклланиши ва тулик вояга етишида Гольджи аппарати муҳим роль уйнайди. Оралиқ тусик массасини ташкил этадиган ва хужайра пусти учун характерли булган модданинг асосини пектин моддалари ташкил этади. Аста-секин шаклланиш жараёнида у целлюлоза билан туйина бориб, бошлияич пуст хосил булади. Вакт утиши билан хужайра пусти целлюлоза фибринларининг янги катламлари хисобига калинлаша боради. Натижада иккиламчи пуст вужудга келади. Иккиламчи пустнинг микрофибрал каватлари хар хил йуналишда бориб, бунда целлюлоза микдор жихатидан хамма вакт хам бир хил булмайди. Шу боисдан иккиламчи пуст каватларининг калинлиги хам хар хил. Иккиламчи пуст учун характерли хусусият шундаки, бирламчи пустда хосил буладиган янги каватларнинг калинлиги бутун пуст буйлаб бир хил булмайди. Хосил буладиган катламларнинг жуда юпка кисмларигина мавжуд. Бу хужайра пустининг юпка кисми кушни хужайранинг худди шундай юпка жойига тури келиб, натижада туйнук хосил булади. Бу туйнуклар оркали хужайралар аро алмашиниш руй беради. Моддалар бир хужайрадан

иккинчи хужайрага шу юпқа парда оркали утади. Хужайранинг бажарадиган вазифасига караб унинг пусти хар хил калинликда булади. Сув утказувчи трахид хужайраларининг девори спираль ва халкасимон шаклда калинлашиди. Айрим холларда спираль ва халкасимон калинлашини паренхима хужайраларида кузатиш мумкин. Бошка холларда хужайра деворининг калинлашиши элаксимон шаклда хам булади. Бунга **элаксимон пуст** деб юритилади. Хужайра деворининг нарвонсимон калинлашишига **нарвонсимон қдлинлашиш** деб юритилади.

Туйнукли қдлинлашиш хужайра деворида жойлашган куп сонли оддий туйнуклардан шаклланади. Айрим механик тукималарда девори бутун хужайра юзаси буйлаб нотекис масалан, колленхима хужайраларининг девори пластинкасимон ва бурчаксимон куринишда калинлашиди. Бундай калинлашган хужайралар деворларининг хар бир хили узига хос хусусиятга эга ва факат шу хужайра учун хос булган физиологик вазифани бажаради. Хужайрада содир буладиган хар хил физиологик жараён ва алмашиниш реакциялари таъсирида хужайра пусти хар хил химиявий ва физик узгаришларга учрайди, ва шу туфайли узига хос хосилаларга эга булади.

Ёгочланиш. Усиш жараёнида айрим хужайра девори тузилиш, сув утказиш ва механик хоссаларига боғлиқ, холда лигнин моддасини узига сингдиради. Хужайра девори лигнин моддасига туйингган сари ўёяочлана боради. Ёгочланганда хужайра деворини хосил килган моддалар — целлюлоза ва пектин кимёвий узгаришларга учрамайди, балки лигнин моддаси фибрил толалари орасида тупланади. Биринчи навбатда бирламчи пуст, сунгра аста-секин шаклланаётган иккиласи пуст ёгочланади. Лиғнин моддаси кимёвий жихатдан анча мураккаб тузилишга эга. У юкори полимер аморф бирикмаларига тааллукли булиб, унинг куп кисми (61—65 %) карбонсувлардан иборат. Шунинг учун хам усимликнинг ёгочланган кисми яхши ёнади. Ёрочланган хужайра девори уз эластиклик хусусиятини йукотади, каттиқ ва мустахкам булади. Одатда ёгочланиш хужайра тирик маҳсулининг нобуд булишига олиб келади. Бундай хужайраларда цитоплазманинг

кушни хужайралар цитоплазмаси билан алокаси узилади ва хужайралараро моддалар алмашинуви кийинлашади. Лекин айрим хужайраларда ёгочланиш уларнинг нормал хаёт фаолиятига таъсир килмайди. Бунга дараҳт поясидаги ёроч паренхимаси хужайраларини мисол тарикасида келтириш мумкин. Айрим усимликларда ёрочланган хужайра деворининг эриш холатлари хам кузатилади. Масалан, нок, бехи сингари усимликлар мевасида девори ёрочланган хужайралар учрайди. Бу хужайралар юмалок, шаклга эга булиб, уларнинг девори кучли равишда йутонлашган, турли-туман туйнуклар билан таъминланган булади. Шу туйнуклар туфайли хужайралараро моддалар алмашинуви содир булиб, тириклик холати сакланади. Бахор келиши билан ёрочланган хужайра девори эрийди ва лигниндан озод булади.

Лигнин моддасининг консервация килиш кобилияти туфайли бактерия ва бошка микроорганизмлар парчаланиш хавфининг олди олинади. Ёрочланишнинг мухим биологик ахамияти хам щунда.

Девори ёрочланган улик хужайралар усимликнинг хаёт фаолиятида мухим ахамиятга эга. Масалан, усимлик таناسидаги сув харакати учун мослашган трахеидлар сув утказувчи найлар, механик толалар мухим физиологик вазифаларни бажарадилар. Дараҳтсимон усимликларнинг ёрочланган хужайралари асосан поя ва илдизида жойлашган ана шу ёгочланиш туфайли дараҳт танасини тик тутиб туриш кобилиятига эга булади. Шунингдек, ёрочланишнинг мухим хужалик ахамияти хам бор. Усимликнинг ёрочланган хужайра деворидан кимёвий йул билан саноат ахамиятига эга булган тоза лигнин ва целлюлоза ажратиб олиш мумкин. Булар хар хил матолар, КОФОЗ, портловчи ва бошка хужалик учун мухим ахамиятга эга булган моддалар олиш учун ишлатилади.

Пукакланиш. Купгина усимликларнинг поя ва илдизлари уст томонидан пукакланади. Пукакланиш усимликнинг хужайра девори узига суберин деб аталадиган моддани сингдириши натижасида содир булади. Суберин глицерин, феллон ва бир катор бошка кислоталардан ташкил топган мустахкам (пишик,) кимёвий модда хисобланади.

У сувда хам спиртда хам эримайди. Пукакланган хужайра пусти сув, газ ва электр токини утказмайди. Хужайра пусти пукаклана бошласа, пукакланишнинг охирига бориб, хужайранинг хаёт фаолияти тухтайди, нобуд булади. Пукакланиш мухим биологик хусусиятга эга. Тулик пукакланиш одатда, шикастланган тукима ва хужайралар, алохига органлар ва барг тушиш вактида усимлик новдасининг барг банди ажралган жойида кузатилади.

Кутинланиш. Хужайра пустининг кутин деб атала-диган маҳсус моддани сингдириши **кутинланиш** дейилади. Кутин мумга ухшааш турли-туман моддалар биримасидан иборат. Бу жараён ёгочланиш ва пукакланишдан шу билан фарқ киладики, кутинланишда хужайра деворининг факат сирт томони кутинни сингдиради ва кутин катлами хужайра устида хар хил калинликда жойлашади. Эпидермис хужайралари устида хосил булган катлам **кутикула катлами** деб юритилади. Кутинула катлами оркали микроорганизмлар хам ута олмайди. Унинг бу хусусияти хужайра ва тукималарни ортичча сув парлатишдан ва хар хил замбуруг, бактерия ва вирусли касалликлардан сакланиш имконини беради. Кутинула катлами купчилик **радиацион қатлам** деб хам юритади, чунки бу катлам күёш нури таркибидаги ультрабинафша нурларни ютади. Кутин анча мустахкам модда булиб, унга ишкорлар, сульфат ва хлорид кислоталари деярли таъсир килмайди. Шунинг учун хам кутинланишнинг хужайра девори ичидаги гул чанги ва споралар узок 200 йил ва ундан ортик вакт давомида узгармаган холда сакланади. Хар хил усимликларнинг гул чангги ва спораларининг пусти тур хилига караб турлича кутинланишнинг була-ди. Бу эса маълум тур учун систематик белги хисобланади.

Минераллашиб. Хужайра деворининг уст томонидан хар хил минерал моддайлар билан копланиши натижасида сиртида хар хил калинликдаги минерал тузлар катламинишнинг хосил булиши **минераллашиб** дейилади. Купинча минераллашиб хужайра деворининг кремнозём ва кальций тузлари билан копланиши натижасида руй беради. Диатом сув угларининг хужайра пусти кремнезём билан копланган. Шунингдек, гулхайридошлар оиласининг айрим вакиллари, киёклар ва газанда ут сингари

ёпик уурияли усимликларнинг хужайра пусти кальциили кукун билан копланган булади. Минерал тузлар хужайра пустида аморф ёки кристалл холатда учрайди. Хужайра пустининг минераллашиши мухофаза килиш жихатдан мухим ахамията эга. Хужайраси минераллашган усимликларга утхур хайвонлар ва паразитлар шикает етказа олмайди.

Шилимшиклашиш. Хужайра пустининг шилимшиклашиши туйнукларидан ташки томонга чикиб котиб ёки котишиб коладиган елимга ухшаши моддаларнинг тупланниши натижасида руй беради. Шилимшикланувчи моддаларнинг табиати ва тизими тулик urgанилган эмас. Тахмин килинишича, улар пектин моддаларга якин полимер карбонсувлардан иборат булади. Бу моддалар шимиш ва букиш хусусиятига эга. Айрим холларда шилимшик моддалар хужайра пустида каттик холда тупланади. Купинча бу моддалар атроф-мухитдаги намликни шимиб олиб букади. Бундай холни бехи, зигир, ковун, ошковок сингари усимликларнинг уруя пустида кузатиш мумкин. Шилимшиклашиш натижасида уларнинг муртаги усиш жараёни учун зарур намлик билан таъминланади. Шилимшиклашган уруF тупрокка яхши ёпишади. Сув режими яхшилаади ва уруF-ларнинг униб чикиши учун кулагай шароит тугилади. Шилимшиклашиш айникса, тубан усимликларда шилимшик моддалар спорангийлардан спораларни, гаметангийлардан гаметаларни чикишига ёрдам беради. Шилимшиклашиш хужайра пустининг усиш жараёнида цитопласт ва хужайра пустида ажralадиган чикинди туфайли руй беради, деган фикр хам бор.

Хужайраларда моддалар харакати

Хужайра хаёт фаолиятининг нормал боришида, яъни уларнинг бир хужайрадан иккинчисига утиши, алмашиниши мухим ахамиятга эга. Хужайралараро моддаларнинг харакати унда синтез килинадиган ва запас холда тупланадиган моддаларнинг микдорига боғлик- Хужайрада алмашиниш реакциялари канчалик тез борса, ундаги моддалар харакати, яъни хужайранинг хаёт фаолияти учун зарур булган моддаларни кабул килиши ва кераксиз мод-

даларни чикариб ташлаши шунчалик тез руй беради-ки, бу жараённи бир бутун системадан иборат булган хужайра ва цитоплазма мемранаси бошкаради.

Хужайранинг сиртки ярим утказувчи девори ва цитоплазманинг ташки мемранаси — плазмалемма ва ички мемранаси — тонопласт хисобланади. Моддаларнинг айникса, сув ва унда эрувчан моддаларнинг кабул килиниши ва уларни хужайраларо харакати осмос ва диффуз коидасига биноан боради ва улар хужайра пусти хамда цитоплазма мемраналарининг ярим утказувчанилигига боБлик булади.

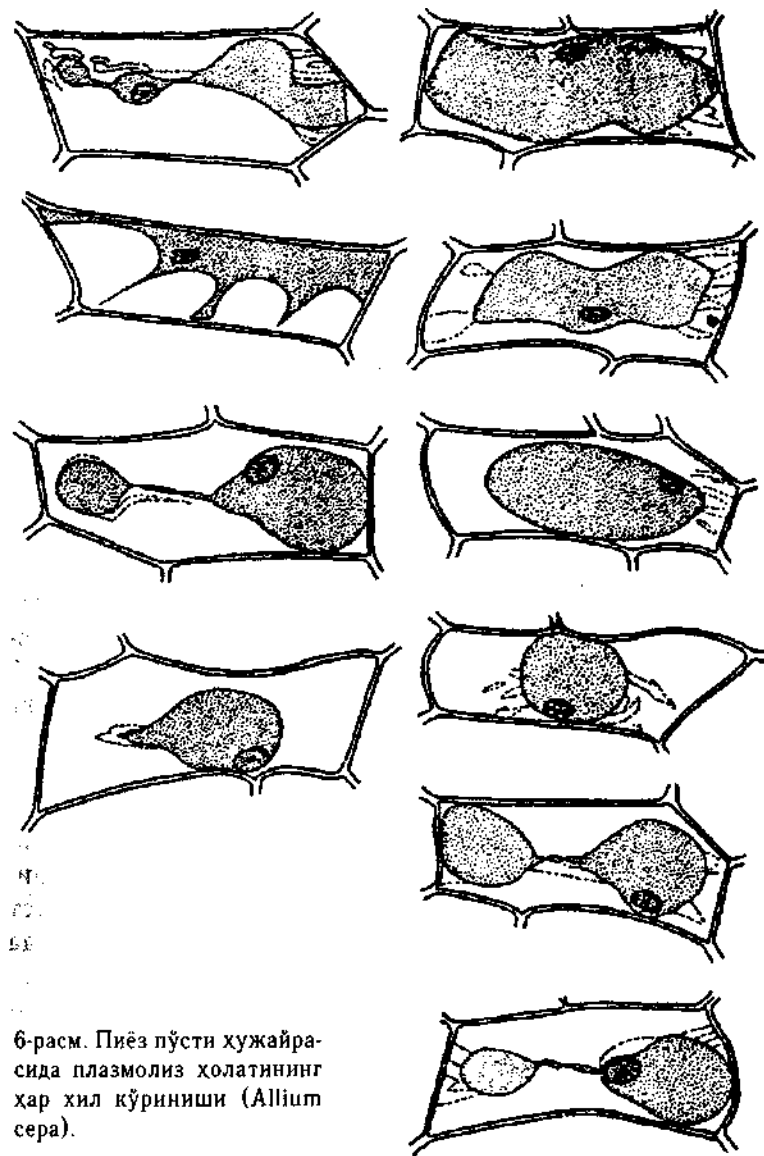
Оsmos ва диффузия ходисаси дисперс моддаларнинг хужайраларо харакатида ёки системанинг бир кисмидан иккинчи кисмига утишида намоён булади. Диффузия деганда моддалар молекулаларининг юкори концентрациядан паст концентрация томон харакати тушунилади. Бунда моддалар катор омилларга борлик холда маълум йуналишда харакат килади. Диффузиянинг харакат тезлиги диффузияланётган молекулаларнинг активлиги билан эритмаларнинг концентрацияси градиентига караб белгиланади. Бу ходиса молекулаларнинг катта-кичклиги ва массасига, уларнинг кимёвий табиатига, куюклиги, харорати, электр утказувчанилиги ва бошка катор мухит шароитларига боғлик булади.

Моддаларнинг хужайраларо харакати жараёнида, заррачалари хар хил катталикда булган эритмалар хар хил булган туйнукларга дуч келганда моддаларнинг харакати мураккаблашади. Бундай пайтда турли концентрациядаги эритма заррачаларининг активлиги мухим роль уйнайди. Эритма концентрацияси канчалик юкори булса, заррачаларнинг активлик дарражаси шунчалик паст булади. Шунга кура, ноль дарражадаги концентрацияли тоза эритувчи заррачалари биркадар кучли активликка эга булади. Хужайра пустининг ярим утказгичли тусиклар системасида содир буладиган ходисалар осмотик босим билан боялик булган ходисалардир.

Маълумки, туйнуклар пардаси оркали сув ва унда эриган моддаларнинг утиши осмос номини олган. Оsmosда эритма молекулалари кучсиз концентрацияли эритма

дан, кучли концентрациям эга булган эритма томон хараткат килади. Бунда хужайра пусты ва цитоплазма мембраналари осмотик парда ролини уйнайды. Цитоплазмада тухтовсиз равишда моддалар алмашинуви мавжудлиги моддаларнинг хужайралараро харакатига сабаб булади. Моддаларнинг хужайралараро харакати, яъни ташки мухитдан кабул килиниши ёки ташки мухитга чиқарилиши, хужайра шираси концентрациясига бовлик булади. Хужайра шираси концентрацияси кай даражада булишини унинг осмотик босими белгилайди. Хужайра шираси канчалик куюк булса, унинг концентрацияси ва сувшиши мобилияти хам шу қадар кучли булади. Хужайра шираси канчалик сувни куп шимса, вакуола шунчалик кенгаяди. Натижада цитоплазма хужайра девори томон итарилади, хужайра таранглашади.

Хужайра ширасининг осмотик босими усимликнинг яшаш мухити, хавонинг харорати, тупрокнинг физик ва кимёвий холати ва бошка ташки мухит омилларига бофлик.¹ Масалан, сув етарли ва сувга якин жойларда усувчи усимликларда хужайра ширасининг осмотик босими 1 атмосферага teng келгани холда, Урта Осиё чулларининг кумтупрокли худудларида усадиган саксовул, кандим, куёнсуяқ каби усимликлар хужайра ширасининг осмотик босими 40—60, хатто 100 атмосферага teng булади. Шундай килиб, хужайра хаёт фаолиятининг нормал бориши хужайра шираси концентрациясига боялик булади. Айтайлик, тирик хужайра концентрацияси никоятда паст булган усимликни селитра эритмасига солайлик. Бунда дархол хужайра шираси ва эритма уртасида узига хос осмотик муносабат шаклланади. Хужайра ширасида кучли концентрацияли турли туман моддалар эритмаси булиб, у азот эритмасига нисбатан юкори осмотик босимга эга. Хар иккала эритма—селитра эритмаси билан хужайра ширасининг осмотик босими teng эмаслиги сабабли, селитра эритмасидаги сувни хужайра шираси суреб ола бошлайди. Натижада хужайра ширасининг хажми ортиб вакуола катталаша боради. Вакуоланинг катталаша бориши цитоплазмани уз навбатида хужайра девори томон



6-расм. Пиёз пўсти хужайра-
сида плазмолиз холатининг
ҳар хил кўриниши (*Allium*
сера).

суради ва хужайра таранглашади. Хужайра деворининг чузилиши чегараланган булгани сабабли, маълум вақтдан сунг у таранг тортиб сув сурилиши тухтаиди. Хужайранинг шундай таранг холати **тургор** дейилади. Усим-

лик хужайрасининг **тургор холати** хужайра ичи билан хужайра ташкарисидаги босимлар фарки, мухит шароити ва хужайра пустининг мустахкамлигига борлик,. Тургор холат усимликнинг нормал хаёт фаолияти хисобланади (6- раэм).

Юкорида айтилганидек, селитра эритмаси кучли концентрацияга эга булсин дейлик. Унди тургор холатнинг тескариси булади. Хужайра шираси таркибидаги сув селитра эритмаси томон утади. Хужайра шираси қ,уюқ,лаша бошлайди. Вакуола кичрайди ва протопласт хужайра пустидан ажралйб ургада туплана бошлайди. Хужаиранинг бундай холати **плазмолиз** деб аталади. Плазмолиз усимлик тукималарининг сулиши, сувсизланиши ва хатто нобуд булишига сабаб булади. Плазмолизга учраган хужайра сув билан таъминланса, дархол у олдинги холатига кайтиши мумкин. Хужаиранинг бундай холати **деплазмолиз** деб юритилади. Плазмолиз кабарик, ботик,, эгилган, спазматик нурланишларда руй бериши мумкин.

Схематик равищда усимликнинг хужайра тузилишини куйидаги тартибда изохлаш мумкин:

Усимликлар хужайраларининг купайиши. Усимликлар ва хаивонот оламининг энг мухим хусусиятларидан бири уларнинг купайишидир.

Куп хужайрали организмлар танасининг усиши ва ривожланиши, уларнинг турли-туман вазифаларни бажариш учун мослашган хужайраларининг булиниши натижасида содир булади. Бир хужайрали усимликларда хужаиранинг булиниши, унинг купайиш усулидир. Чунки хужайра булиниш йули билан купаяди.

Хужаиранинг амитоз, митоз ва мейоз булиниш усуллари мавжуд. Тирик организмларнинг мухим хусусиятларидан бири хаивонот олами ва усимликлар дунёсининг тузилиши, хаёт фаолияти, усиши, ривожланиши, таркалиши ва шаклан бир-биридан кескин фарқ, килишига карамасдан хужайраси юкорида курсатилган усуллар билан купаяди. Бу усимликлар билан хайвонлар уртасида маълум даражада умумийлик мавжудлигини курсатади.

Амитоз. Хужаиранинг амитоз булиниши купинча тутри булиниши деб юритилади, бунда дастлаб, хужайра ядро-си турридан-турри иккига булинади, сунгра хужаиранинг

hi>			
-III		>*^f	
■и			цитоплазма плазмолемма
■шоо:	T		гигиоплазма тонопласт
-НОЯ !!	f		Эндоплазматик тур
1Н '•			Рибосомалар
			Голджи аппарати
-з'.			Органоидлар . кареоплазма
S<i			Ядро . ядроча
-еe			ядро КОБНФН.
Г-н			Митохондрийлар
•Г			Сферосомлар
K""."			
Црртпласт			Цитоплазмада крахмал донача-
■ a>ш-.			лари, алейрон- лар, eF, канд ва
'ншнг, ■:			бошкаплар
-иоЧ, иц	Эграстик		органик кислота-
нтищ&тл	моддалар		лар, алколоид,
			ошловчи, модда-
&S Ш"			лар, кристаллар,
-с;			пигментлар, но-
			органик модда-
			лар ва хоказолар.
			X,ужайра пусты.

бошка органоидлари иккига ажратилишидан иккита янги хужайра вужудга келади. Амитоз булинишда она хужайранинг махсусли хамма вакт хам янги хужайра вужудга келган хужайраларга тенг таксимланмайди. Амитоз булиниш купинча кариётган хужайраларда кузатилади. Усимлик хужайраларининг бундай булиниши 1840 йил А. Железнёв томонидан биринчи бор кузатилган. Лекин, амитоз булиниш жуда кам учрайди. У хара сувугида, бirim ораликлари хужайраларида, айрим усимликлар уруяи эндоспермининг шаклланишида, пиёз тубидаги шаклланаётган хужайраларда кузатилган.

Митоз ёки кариокинез. Митоз усимликлар оламида кенг таркалган хужайранинг универсал булиниш усули. Бу усул билан барча усимлик ва хайвонларнинг ве-

гетатив хужайралари булиниди. Шунинг учун хам бу усул хужайраларнинг **соматик булиниши** деб юритилади.

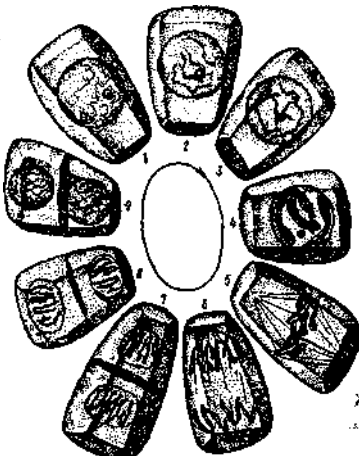
Митоз булиниш нихоят-да мураккаб жараён. Факат митоз булиниш туфайли хужайранинг махсули янги вужудга келаётган иккита бола хужайрага тенг таксимланади (7- раэм).

Усимликларда митоз булиниши И. Д. Чистяков биринчи булиб аниклаган. Булиниш жараёни олим-нинг 1874 йилда чоп этил-ган «Усимликлар хужайрасининг тарихига дойрмате-риаллар» асарида уз аксини топган. 1875

йилда Страст-бургер булинаётган ядро-ларда осон буялувчи ипсисмон структуралар борлигини аниклади ва уларни хромасомалар (грекча «хрома»-ранг, «сома»-тана) деб атади. Кейинчалик 1882 йилда Флеминг хромасомаларнинг кисман шаклини эътиборга олиб «кариокинез» атамаси грекча «митоз» билан алмаштиришини таклиф этади.

Митоз булинишнинг асл мазмунни шундан иборатки, янги бола хужайраларга она хужайрадан хромасома кандалай куринишда ва кандалай сонда булса, шундайлигича узгармаган холда утади.

Митоз жонли организмлар хужайрасининг универсал булиниш усули булибгина колмай, балки усимлик ва хайвонот олами учун хос булган булинишнинг универсал механизми хисобланади. Митознинг мураккаб ва крнуний механизми тарихий таракхиёт давомида вужудга келган булиб, унинг мазмунни она хужайра учун хос булган ирсий белгиларнинг янги авлодга тенг таксимланишидан



7-расм. Хужайранинг митоз булиниш стадиялари.
1-тинч холатдаги ядро; 2, 3, 4-профаза; 5-метофаза; 6-анофаза; 7, 8-телофазанинг бошланиши ва туғаси; 9-интеркинез янги ядро ва ядрочанинг шаклланиши (Северцовга асосан).

иборат. Она хужайрадаги хромасомаларнинг сон ва шакл жихатдан узгартирмаган холда янги хосил булган бола хужайрага берилиши хромасомаларнинг дезоксирибонуклеин кислотасини (ДНК) икки баробар купайиши туфайли, хужайранинг булинишига тайёрланиш фазаси — интерфаза пайтида хромасоманинг редупликацияланиши (икки баробарга купайиши) натижасида таъминланади. Хромасомаларнинг редупликацияси туфайли, уларнинг сони янги хосил булган хужайраларга таксимлангунга кадар икки баробар ортади, сунгра узининг олдинги холатига, яъни она хужайрада канча булса, шу холат қдитади. Натижада янги хосил булган бола хужайра билан она хужайранинг хромасомалари хам шаклан, хам сон жихатдан бир хил булади. Митоз булинишда ядро билан бир каторда протопластнинг хамма компонентлари хам тенг булинади. Хромасомалар хар бир усимлик тури учун хос булган маълум сонда хосил булади. Улар ирсий белгиларни наслдан-наслга утказадиган ахборотчи хисобланади. Хромасомалар митоз булинишнинг бошланишида хроматин ипларида шаклланади. Хроматин иплари уз навбатида, ядро ширасида парча-парча булиб нотекис жойлашган хроматин моддаларидан шаклланади.

Одатда, булинмайдиган ядролар **тиним холатидаги ядро** деб юритилади. Лекин ядро «тиним» даврида мураккаб метаболит кайталанишига тайёргарлик жараёнини угайди. С. Г. Навашин ядролар булиниши оралиридаги тиним даврининг метаболик активлигини эътиборга олади.

Хужайранинг дастлабки булиниши билан иккинчи булиниши уртасидаги даврни «тиним» даври — **интерфаза** дейилиб, у хар хил усимлик турида 4—10 соатдан бир неча кунга кадар давом этади. Тез ривожланадиган хужайраларда бир неча минут, умуман усимлик турига караб митоз бир неча минутдан 3—4 соатгача давом этади.

Бир хужайрадан иккита янги ёш хужайра хосил булиш жараёни комплексига **митоз цикли** деб юритилади. Бу дастлабки мухим босклч хисобланади. Хромасомаларнинг хужайра марказига тупланиши, хужайра хромасоманинг иккига булиниши, янги бола хромасомаларининг кутблар томон бир-биридан тулик ажралиши ва нихоят янги

хосил булган икки хужайра уртасида парда деворининг хосил булиши, митознинг охирги боскичи — **цитогенез** деб юритилади.

Митоз циклининг боскичлари куйидаги фазаларда узаксини топади:

Профаза. Митознинг бошлангич фазаси интерфазанинг давомидир. Интерфаза билан профаза уртасидаги звено **препрофаза** хисобланади. Препрофазада хромосомалар редупликацияси содир булади ва митознинг утиши учун энергия тупланади.

Профаза бошида ядронинг хажми катталашади, хромосомалар ингичка иплар урами шаклида курина бошлиди. Шу пайтда цитоплазма маълум физик ва кимёвий узгаришларга учрайди. Препрофазада бошланган хромосомаларнинг редупликацияси хроматидларнинг тулик шаклланиши билан тугайди. Шундай килиб, профаза хромосомалари иккита ингичка спиральсимон, бир-бирига зич жойлашган хроматид иплардан иборат. Профаза давомида хроматидларнинг спиралланиши давом этиб, спирал урамлари бир-бирига яқинлашади ва бир бутун спираль вужудга келади. Бу жараён кискарған ва бир қадар йутонлашган хромосомаларнинг вужудга келиши билан тугайди. Фазанинг охирида тулик шаклланган хромосомалар хужайранинг периферик кисмиди, унинг пустига якин жойида урнашади. Шу пайтга келиб, ядро пусти ва ядроча эриб йўқ булади. Бу, хромосоманинг күш структурасида аник куринади.

Метофаза. Метофазада ядронинг эрий бошлиши билан веретина иплари шаклланади ва марказда тупланиб, кутблар пайдо булади.

Веретина иплари ва хромосомалар цитромерлар билан бирикади. Хромосомаларнинг анча ёрик кузга ташланадиган кисми—цитромерлардир. Цитромерлар унча катта булмаган гранулага эга булиб, хромосоманинг икки кифтини бирлаштириб туради. Цитромерлар хромосомаларнинг букилган жойида урнашади. Хромосомалар билан уланган веретина иплари **хромосома иплари** деб юритилади. Хужайра экваторида хромосомалар бир текисликда жойлашиб, экваториал ёки ядро пластинкасини хосил

килади. Уларнинг шу тариқа жойлашганлиги туфайли хромосомаларни хужайра кутбларига караб осонлик билан санаш мумкин.

Метофазанинг охирида хроматидлар хосил булаётган икки янги хужайра яъни кутблар томон утабошлайди.

Анофазада хромосомалар туликлигича кутблар томон силжийди. Анофаза охирида веретина иплари узгариб, экваторлар буйлаб жойлашади ва кутблараро иплар хосил килади.

Телофаза. Хромосомаларнинг тулияича кутблардан урин олишини ва хромосомаларнинг спиралсимон тузилишини кузатиш мумкин.

Умуман, телофазани профазанинг куздаги тескари куриниши деса булади. Бунда хромосомалар уз компактлик хусусиятини йукотади, спираллари йуколади ва кариоплазмага туйинади. Ядроча ва ядро пусти шакланади.

Цитокинез. Телофаза тугаси билан **цитокинез** фазаси бошланади. Бу фазада ёш хужайраларда цитоплазма ва унинг компонентлари шакланади. Цитокинез фазаси ёш хужайра уртасидаги деворнинг шаклланиши билан тугайди. Деворнинг хосил булиши билан эндоплазматик тур харакати бошланади ва хар иккала ёш хужайрани узаро бирлаштириб турадиган узаро моддалар алмашинувида муҳим роль уйнайдиган **плазмодесма** хам шакланади. Шундай килиб, митоз булинишнинг биологик мазмуни, она хужайрадаги хромосомалар махсулотларининг булиниши туфайли вужудга келган янги хужайраларга тенг таксимланишидан иборат.

Ирсий белгилар хужайра тирик органоидларининг митоз булиниш жараёнида ядро моддаси билан метаболик алокада булган тақдирдагина хромосомалар томонидан таъминланади. Хар бир усимлик турининг соматик хужайраларида маълум сонда хромосомалар булади. Усимлик тури учун характерли хромосомалар сони **кариотип** деб аталади.

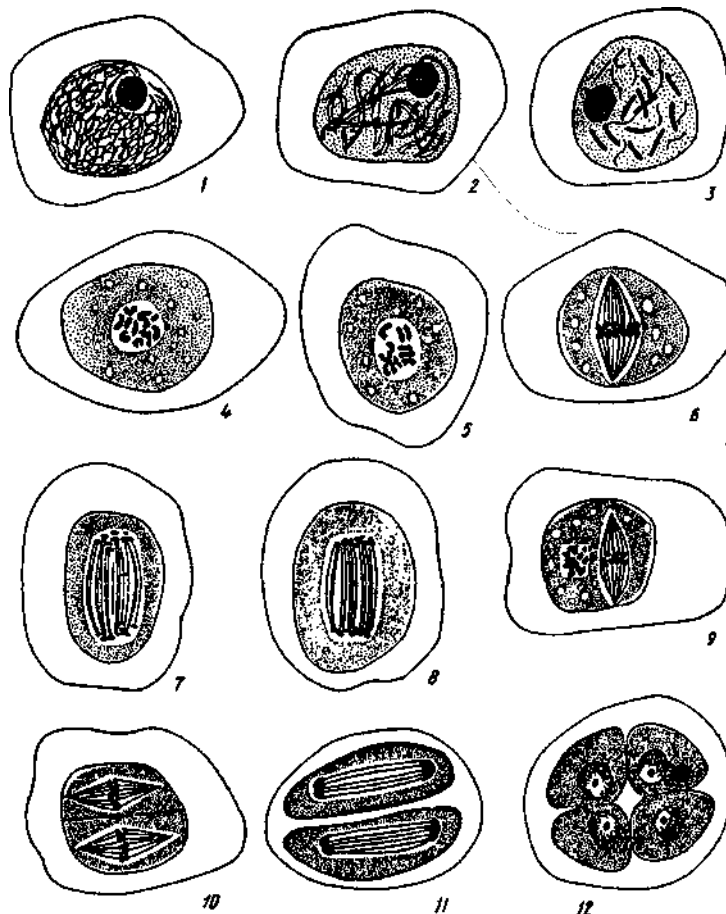
Тур кариотипи одатда диплоид (куш) хромосома ($2n$) сонига эга.

Шундай экан, соматик хужайраларда хромосомалар хамма вакт диплоид сонда булади. Ток сондаги (n) хро-

m

мосомалар жинсий хужайралар, яъни споралардан иборат булиб, улар **гаплоид** деб юритилади.

Куйида айрим турларнинг кариотиплари келтирилади: сув ути — 24; пиёз — 16; бодринг — 14; маккажухори — 20; сули — 14; шоли — 24; тамаки — 48 ва хоказо. Ташки мухитнинг турли омиллари таъсирида кариотип узгариши мумкин. Кариотипнинг узгарувчанлиги купин-



8-расм. Хужайранинг редукцион булиниши (мейоз). 2, 3-профаза; 4, 5, 6-метофаза; 7, 8, 9-анофаза; 10, 11, /2-тенофаза.

ча хромосоманинг сони ортишига сабаб булади. Кариотипнинг узгариб хромосома сонининг ортиши **полиплоидия** дейилади. Табий шароитда полиплоидия ходисаси натижасида янги турлар вужудга келиши мумкин. Усимлика турли-туман кимёвий моддалар, радиоактив нур таъсир этиб сунъий равища полиплоидийлар хосил килиш мумкин.

Редукцион булиниш (мейоз). Хужайранинг бу усулда булиниши тубан ва юксак усимликлар оламида кенг таркалган. Мейоз булиниш митоздан фарқ, килган холда факат маҳсус хужайраларда руй беради. Хужайранинг мейоз булиниши натижасида хромосомалар сони икки баробар кискаради (редукцияланади). Шу сабабли бу булинишга **редукцион булиниш** дейилади. (8-расм).

Редукцион булиниш споралар хосил булиши олдидан спорангийлар; жинсий гаметалар хосил булиши олдидан гаметангийлар ва ниҳоят урурланиш вужудга келган зиготанинг булинишидан содир булади. Зиготанинг редукцион булиниши ва ундан гаплоид наслнинг вужудга келиши факат тубан усимликларда кузатилади (8-расмга каранг).

Мейоз булиниш жараёни бирин-кетин руй берадиган ядро булинишининг икки боскичидан иборат. Биринчи боскич бир кадар мураккаб, бу боскичда хромосомалар редукцияси кузатилади. Иккинчи боскич типик митоз куринишида утади. Мейоз булиниш натижасида 4 та гаплоид хужайра таркиб топиб, айрим холларда улардан спора (тубан усимликлар), бошкаларида жинсий гаметалар (хайвонот олами ва тубан усимликлар) хосил булади.

Мейоз булиниш митоз сингари профаза, метофаза, анофаза ва телофазадан иборат. Ушбу булинишнинг биологик мазмуни, янги вужудга келган бола хужайраларда хромосомалар сони она хужайрага нисбатан икки баробар кам булишидир. Мейоз булиниш икки боскичдан иборат булиб, биринчи боскичда она хужайра маҳсули иккига булинишни ва хосил булган иккала хужайрада хам хромосомалар гаплоид сонда, яъни она хужайра хромосомага нисбатан икки баробар кам булади. Иккинчи боскичдаги булиниш митоздаги каби руй беради, хромосомалар кайта камаймайди, балки баробарлашади. Шу тарика иккин-

чи боскич тугайди, туртта гаплоид бола хужайра вужудга келади. Шунинг учун, мейознинг охирги тетрада (туртта хужайра) фазаси хосил булади. Бу фаза тахминан митоз булинишнинг цитокинез фазасига мое келади. Купчилик усимлик организмларида тетрадалар тетроспоралар булса одам, хайвон ва айрим сувутларда эса улар эркаклик ва урочилик жинсий гаметалар хисобланади.

Редукцион булиниш мухим биологик ахамиятга эга. Хромосомаларнинг редукцияланиши туфайли турлар узгармайди. Чунки хромосомалари гаплоид булган жинсий хужайраларнинг кушилиши натижасида турнинг хромосоми тикланиб, уз аслига кайтади.

Редукцион булиниш туфайли ядронинг диплоид ва гаплоид фазалари алмашинуви содир булади ва шунга кура усимликларда гаметофит — жинсий (гаплоид) ва спорофит (диплоид) наеллар алмашинуви намоён булади. Албатта, усимликлар оламида содир буладиган наеллар алмашинуви турнинг сакланиши ва унинг эволюциясида мухим роль уйнайди.

II Б О Б

УСИМЛИКТУКИМАЛАРИ

Бир хужайрали содда тузилишга эга булган организмлардан куп хужайрали мураккаб, танаси орган ва тикималарга дифференциялашган усимликлар олами пайдо булгунга кадар узок тарихий тараккиёт йулини босиб утган.

Усимликлар оламининг нихоятда турли-туманлиги, сонсаноксиз даражада куплиги ва ер шарининг хар кайси геофизик улкаларида учраши ва нормал равишда хаёт фаолиятини давом эттира олиши — уларнинг узок эволюцион тарақдиётининг натижасидир. Лекин шунга кара-масдан, эволюция факат оддийдан мураккабга, организмнинг борган сари мураккаблашиб таравдиёт топа бориши томон йуналган. Шу сабабли булса керак, хозирги кунда нихоятда мураккаб тузилишли, тараккиётнинг энг •окори погонасини эгаллаган усимликлар билан бирга жуда содда тузилишли бир ёки куп хужайрали усимликлар уси-Шининг кузатилиши мумкин. Кандай тузилишидан катъ-

ии назар кар каиси гурух, вакили яшаш мухитига узича мослашган ва узига хос усул ёрдамида мухит билан алока борлайди. Бир хужайрали организмларда унинг бутун хаёт жараёни — харакат килиши, озикланиши, усиши ва купайиши битта хужайрада содир булади. Куп хужайрали тубан усимликларда бу жараёнлар шакли ва бажарадиган вазифасига кура бир хил булган хужайралар тупламидан содир булади. Уларнинг вегетатив танаси бир кават, шаклан ва бажарадиган вазифасига кура бир хил.

Вегетатив танаси бир неча кават хужайралар тупламидан ташкил топган талломли тубан усимликларнинг функционал фаолияти маълум даражада узгарган. Чунончи, уларда устки катламдаги хужайраларнинг бажарадиган вазифаси ички катламдаги хужайралар вазифасидан фарқ килади. Агар устки катлам хужайралари сув ва унда эриган озик, моддаларни суриш вазифасини бажарса, ички хужайраларда мухим алмашиниш реакциялари руй беради. Шундай килиб, вегетатив танаси куп каватли талломли тубан усимликларда хужайралар икки гурухга — сурадиган ва кайта ишлайдиган хужайраларга дифференцияланган. Хужайраларда содир буладиган функционал фаолият уларнинг морфологик тузилишига таъсир курсатади.

Эволюциянинг юқори погонасида вужудга келган юксак усимликлар хам шакл хамда физиологик хаёт фаолияти жихатидан нихоятда мураккаб тузилиши организмлар хисобланади. Уларнинг вегетатив танаси органларга дифференциалланишдан ташкари, хар бир орган турли — туман тукималар деб юритиладиган шакли ва бажарадиган вазифасига кура бир хил булган хужайралар тупламидан ташкил топган. Шундай килиб, усимликлар оламининг тарихий тараккиёт жараёнига, ташки куриниши, шакли билан вобаста равища ички тузилиш мухит шароитларига баглий холда маълум органларининг мураккаблаша бориши давом этган.

Тарихий тараккиёт жараёнида вужудга келган турлитуман тукималарининг хар бир гурухи бошкасидан факат физиологик жихатдан фарқ килибгина колмай, балки шакл жихатдан хам фарқ килади. Онтогенезда (индувидуал тараккиёт даври) улар хар хил тартибда вужудга келиб, турлича гурухланади ва конуний равища вакт

утиши билан шакли ва бажарадиган вазифасига кура узгариши хам кузатилади.

Бундай узгаришларга айрим гистологик элементларнинг пукакланиши, ёгочланиши, айрим тукималарнинг, масалан, дарахт усимликларда пукакка айланиши мисол була олади. Шундай килиб, тукималар шакли ва бажарадиган вазифасига кура, бир хил хужайралар тупламидан ташкил топган. Ёпик, уругли усимликлар тукимаси хосил килувчи ёки эмбрионал маълум даражада узгармас дифференциялашган доимий тукималарга булинади. Доимий тукималар уз навбатида хосил килувчи тукималар юисобида шаклланади.

Кулай булсин учун тукималар хосил килувчи, кроловчи, утказувчи, асосий, механик ва ажратувчи тукималарга булиб урганилади.

Хосил килувчи тукима

Усимлик танаси меристема деб аталадиган хосил килувчи тукималарнинг фаолияти натижасида шаклланади. Бу, усимликнинг бутун хаёти давомида кузатилади. Бу тукималар бошқа тукималардан генетик жихатдан хам фарқ килади. 100 ёшли ва ундан катта ёшли дарахт танасида кари тукималар билая бирга эндигина хосил булган ёш тукималарни хам-кузатиш мумкин. Шакли ва тузилиши жихатидан меристема тукималари асосий тукималардан кескин фарқ килади. Эмбрионал боскичда уларнинг пусти нихоятда юпка булиб, куюк донадор цитоплазма билан тулиб туради. Вакуола деярли йук булганда хам жуда майда ва кам булади. Меристематик хужайралар туртбурчак, купбурчак ва найсимон шаклларда булиши мумкин. Айрим меристематик тукималар эса узун тортган ингичка хужайралардан ташкил топган. Одатда меристематик тукималарнинг хужайралари бирбирига зич жойлашган булади.

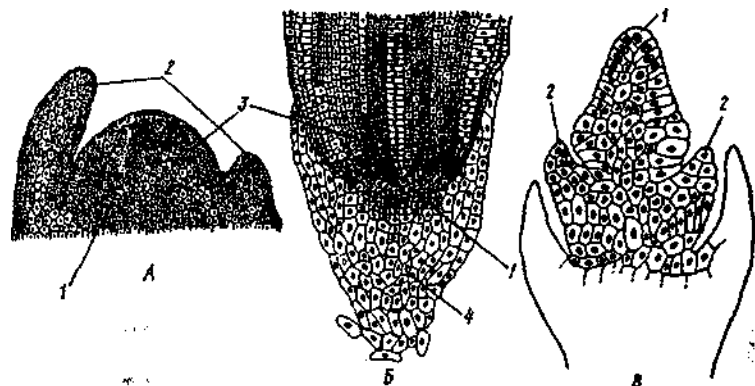
Меристематик тукималар хосил булиш вактига кура бирламчи ва иккиламчи тукималарга, жойлашган урнига кура, учки ёки апекал меристемаларга, ён ёки латериал меристема ва кундирма-интеркаляр меристемаларга булинади.

Бирламчи меристема. Бирламчи меристема тукимасидан усимлик танаси шаклланади. YruF куртаги тулик-

лигича бирламчи тукималардан иборат булиб, унинг тухтовсиз куп марталаб булиниши натижасида усимликнинг бошланрич барг илдиз сингари органлари шакланади. Кейинчалик меристема тукималар факат усимликнинг усиш нукталари, илдиз, поя учларида сакланади ва улар учки **меристемалар** деб юритилади.

Учки меристема хужайралари катта-кичиклиги ва хажми жихатидан бир хил булмайди. Новданинг усиш нуктаси учда жойлашган хужайралар туплами **промеристема** дисобланади. Улар зич жойлашган куп киррали паренхиматик хужайралардан иборат булиб, меристематик тукималарнинг ташки хужайраларидан интенсив булиниши ва бирламчи меристемани шаклантириши билан фарқ килади.

Энг учки, битта ёки бир нечта хужайранинг хаёт фаолияти, усимликнинг бутун хаёти давомида иштирок этади ва **инициал хужайралар** дейилади. (9-расм). Инициал хужайра булиниши натижасида узига ухшаш хужайрани шаклантиргач, у усиб узининг бошланнич холатига кайтади ва яна янгитдан булина бошлайди. Бу жараён чексиз давом этади. Папоротниксимон усимликларнинг



9-расм. Ёпик уруяли усимликлар поя ва илдизининг учки меристемаси.

Л-поянинг усиш нуктаси; Б-илдизининг усиш нуктаси;

В-папоротник поясининг усиш нуктаси.

/инициал хужайралар; 2-барг хосил булишидан олдин вужудга келадиган буртма (кабарик). 3-усиш нуктасининг булинувчи хужайралари; 4-илдиз кини.

усиш нуктасида факат битта инициал хужайра жоилашган булади. У бошка промеристематик хужайралардан учбурчак шаклдалиги, катталиги, усиш ва йуналишининг энг учидаги жойлашганлиги билан ажралиб туради. Ёпик, уруғли усимликларнинг илдизи ва поясининг усиш нуктаси бир гурух инициал хужайралардан ташкил топган булиб, зич жойлашганлиги ва куюқ, цитоплазма билан тулиб турганлиги билан бошка хужайралардан фарқ килади.

Бирламчи меристематик тукималар фаолиятини схематик равища куйидагича изохлаш мумкин. Инициал хужайралар тухтовсиз булиниб, промеристема тукима хужайраларини хосил килади. Улар, уз навбатида булинишда давом этиб, илдиз ва поянинг уч кисмидаги усиш нуктасининг асосини ташкил этадиган бирламчи меристемани шакллантиради. Бирламчи меристема хужайралари митоз булинишда давом этади ва янги меристематик тукималар хосил килади. Бу хужайралар борган сари промеристематик хужайралардан узоклашиб, булинишдан тухтайди ва уса бошлайди. Усиб вояга етган хужайралар аста-секин дифференциаллаша бошлайди ва доимий тукималарга айланади. Натижада илдиз ва поянинг бошлангич тузилиши бунёдга келади. Бирламчи меристемага прокамбий, перицикл ва инт^рполяр меристемалар киради. Прокамбий учки мёристеманинг дифференцияланиши олдидан шаклланади.

Прокамбий хужайралари одатда халка шаклида бофлам-борлам булиб, узунасига жойлашади. Камбий поя ва илдиз сингари органларнинг узак кисмини бошланяич тузиши шаклланишида мухим роль уйнайди.

Перицикл бирламчи меристеманинг давоми булиб, поя ва илдиз перициклини шаклланишида мухим ахамиятга эга. Перицикл хужайралари поя ва илдизда халка шаклида 1—2, айрим холларда куп каватли булиб жойлашади.

Интеркаляр меристема учки меристема колдуй булиб, бурим ораликларнинг энг устки кисмида ёш барг банди туташган жойида булади. Меристеманинг бундай деб аталишига сабаб, меристема купчилик усимликларнинг бурим ораликларидағи усишни таъминлайди ва одатда Кундирма усиш деб хам юритилади. ..; ,s.i.

Ик[^]иламчи меристема. Мазкур меристема асосан поя ва илдизнинг бирламчи меристемасидан сунг асосий тукиманинг хужайраларидан шакланади. Иккиламчи меристема камбий ва пукак камбийга (феллогенга) тааллукли, у поя ва илдизда халка булиб жойлашади.

Камбий прокамбий хужайраларидан хосил булади ва ундан ксилема ва флюэма шакланади. Пукак камбий (филлоген) эпидермис хужайраларидан ёки эпидермис остида жойлашган паренхиматик хужайралардан вужудга келади. Ундан таркибида пукак булган копловчи тукималар шакланади. Укувчилар эътиборини усимликларнинг ана шу хусусиятига жалб этмокчи булсак, усимлик поясининг шикастланган ери дархол маҳсус меристематик тукималар билан копланади. Шикастланган жой одатда тукималар билан копланади.

Купгина адабиётларда меристематик тукималар апекал меристема, ён ва оралик меристемаларга булинади. Учки-апекал меристемалар одатда ва илдизнинг усиш нуктасида — учидаги жойлашган булиб, унга меристематик тукималар, ён меристемага прокамбий, камбий, пукак камбийси ва перицикл киради. Интерполляр ва шикастланган жойни копладиган меристемаларга оралик меристема тааллуклидир.

Шикастланган жойни копладиган меристематик тукималар одатда усимлик сингари, бирор бир орган кесилган ёки тилинган пайтда хосил булади. Бунда шикастланган жойда янги катлам хосил булиб, усимликнинг нормал хаёт фаолияти давом этади. Бу катлам шикастланган жойдаги якин тукималарни тухтовсиз булинниб купайиши натижасида содир булади. Булиниш **каллюс** деб юритилади.

Каллюс меристематик хужайралардан шакланади. Усимликларнинг бу хусусияти боядорчилик ва гулчиликда пайвандлаш пайтида эътиборга олинади.

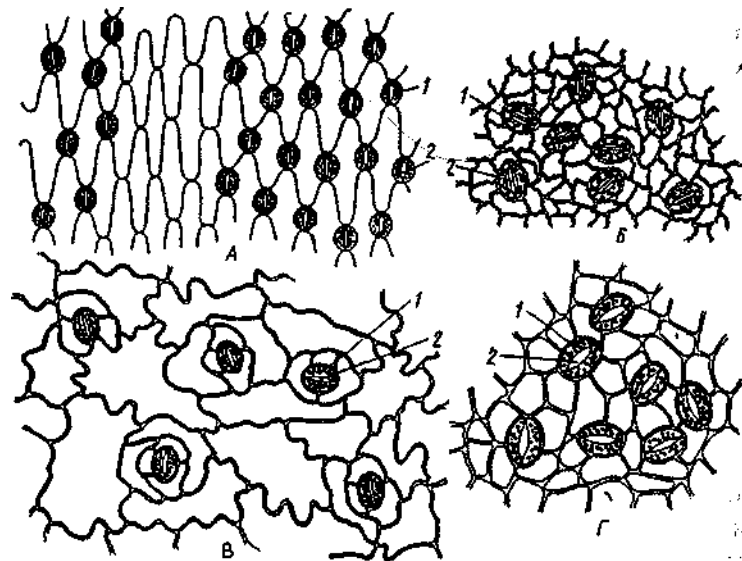
Копловчи тукималар

Уст томондан усимликлар турли-туман калинликдаги тукималар билан копланган булиб, булар **к,опловчи тукималар** деб юритилади. Бу тукималар усимликни

ташки мухитнинг нокулай, физик, механик ва кимёйй таъсиридан саклайди. Бундан ташкари хар кайси органнинг копловчи тукималари узига хос физиологик вазифаларни бажаради. Шунинг учун хам бир органнинг копловчи тукимаси бошқа организмларнинг копловчи тукималаридан узига хос белгилари билан фарқ килади.

Келиб чикишига кура, копловчи тукималарнинг икки бирламчи ва иккиласми тури фарқ килинади. Бирламчи копловчи тукимага эпидермис ва эпиллема киради. Эпидермис барг, гул ва меваларнинг доимий копловчи тукимаси хисобланади. Бир йиллик ва куп йиллик утсимон усимликларнинг танаси, бута ва дараҳт усимликларнинг ёш новдалари хам эпидермис билан копланган. Иккиласми копловчи тукималарга пукак тукима киради. У вакт утиши билан дараҳтлар танасида, поясида эпидермис, илдизида эпиллема урнини эгаллади.

Эпидермис. Эпидермис усимлик органларини ураб турган купинча бир кават, кисман эса, (шурадошларда)



10-расм. Турли хил усимликларнинг эпидермис тузилиши.
А-хлорофитум; Б-плюш; Г-герань; Г-марварид тутнинг эпидермиси.
1-лабчача хужайралари; 2-лабчача тиркиши.

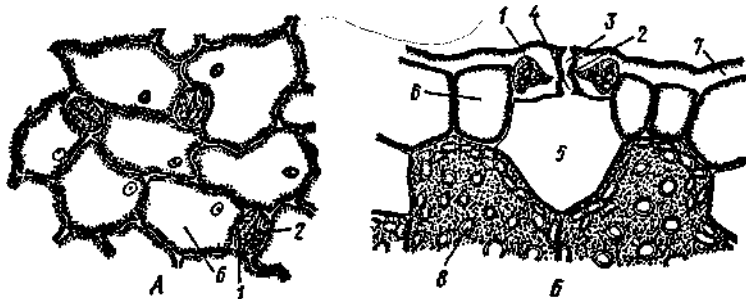
бир неча кават булиб жойлашган хужайралардан иборат. (10-расм). Хар хил органларнинг эпидермиси хар хил вазифани бажарганлиги учун хам уларнинг биологик вазифаси бир хил эмас. Барг эпидермиси кимёвий вазифани бажариш билан бир каторда усимликнинг сув парлатиши (транспирация) ни бошқарив туради. Эпидермиал хужайралар бир-бири билан яхши остки паренхиматик хужайралар билан эса, бир кадар сует туташган булади. Шунинг учун хам усимликнинг ёш новдаси ёки банди каттик урилиш ёки синиш пайтида осонлик билан остки ширали каватдан ажралади.

Айрим усимликларнинг эпидермиси остида пуст ости тукималари **гиподерма** жойлашган. Гиподерма купинча сувни захиралаши, айрим холларда механик тукима ва кисман махсус шароитларда (хусусан чул шароитида) эпидермис сингари усимликни ортикча сув парлатиш-дан саклади.

Эпидермиал хужайраларда хлоропласт булмайди. Шу сабабли, улар ялтирок, булади. Бу, уларнинг ёроялик утка-зувчанлик кобилиятини кучайтиради. Эпидермис остки хлоропластга бой булган фотосинтез жараёни содир буладиган паренхима хужайраларига етарли микдорда ёруя-лик утиши учун шароит туг-диради. Эпидермиал хужайралар ёргуллик утиш ойналари (дераза, туйнук) вазифа-сини бажаради дейилади. Эпидермис хужайраларнинг пусти нотекис, одатда, бу хужайралар пустининг сирт томони калин ички хужайралар билан чегараланган ва ён томони жуда юпка булади. Эпидермис хужайраларнинг шакли хам бир хил эмас. Икки паллали усимлик-ларда барг шапалоянинг уст томонини ураб турувчи эпидермиал хужайралар юмалок шаклли булса, барг бан-дининг эпидермиал хужайралари чузик шаклга эга. Бир паллалиларнинг эпидермиал хужайралари хар кандай холда хам чузик шаклга эга булади. Эпидермисда оғизча — хаво йули жойлашган. Бундан ташкари, эпидермисда туклар булиши ва у уст томондан унинг функционал фаолиятини кучайтирадиган кутикула ёки мум катлами билан копланган булиши мумкин. Оязча усимликларнинг газ алмашнуви, сув парлатиши, ички органларда содир буладиган

моддалар алмашинуви сингари физиологик жараёнларни амалга оширади. ОРИЗЧЭ — ярим ой шаклидаги, ботик томони билан бир-бирига караб турган иккита хужайра-дан иборат. Улар одатда, эпидермиал хужайралардан нисбатан анча кичик, хар иккала кийшик,, ярим ой шаклидаги оязича хосил килувчи хужайралар бир-бирига икки учи билан туташган булади. Хужайралар туташган жой-даги пуст эриб, улар бир-бири билан бирлашади. Лекин хар иккала хужайра хам букилганлиги сабабли, ургада тиркиш колади. Шу тиркиш оркали усимлик билан ташки мухит уртасида газлар алмашинуви содир булади. Тиркишларнинг очилиши ва ёпилиши, катталашуви ёки кичрайишини шу иккала лабча номини олган хужайра-нинг холати бошкаради. Бу ярим ой шаклидаги хужайра-ларнинг цитоплазмаси, ядрои, хлоропласти ва вокуола-си булади. Усимликнинг тури ва унинг яшаш мухитига караб, оризчалари хам хар хил чукурликда жойлашган булади. Огизча тиркишининг очилиши ёки ёпилиши усимликнинг физиологик холатига боилик (П-расм).

Оязича оркали усимликнинг яшил кисмига атмосфера-дан карбонат ангидрид утади ва хавога эса эркин кислород ажратилади. Шу тарика ОРИЗЧЭ оркали газ алмашинуви содир булади. Шунингдек, Обизча оркали транспира-ция ходисаси хам руй беради. Шундай килиб, оризча



П-расм. Устьицанинг ён ва уст томонларидан куриниши. . ЗЛ

A — устидан; *B* — ён томондан куриниши.

■епилаётган хужайралар; 2-устыца тиркиши; 5-олд тиркиш; орка тиркиш; 5-х.аво бушлиBi; 6-эпидермиал хужайралари; 7 — кутикула; 5-хлоропластлар.

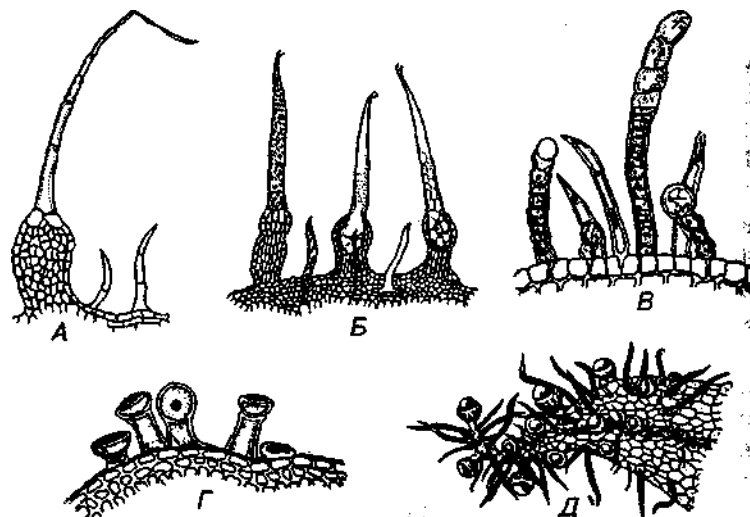
усимлик билан ташки мухит уртасидаги алмашинишни таъминлайди. Оризча тиркиши унинг остики кисмида жойлашган асосий тукима хужаиралари ураб турган хаво бушлирига олиб боради.

Оризчанинг очилиши ва ёпилиши усимлик тукималарида содир буладиган сув бурланишини бошкаради. Оризчанинг ёпилиши билан бугланиш жараёни тухтайди. Оризчанинг очилиши ва ёпилишини харакатга келтирувчи куч, оризча хужайраларнинг тургор холати хисобланади. Гап шундаки, оризча хужайраларнинг девори, оризча тиркиши томонидан жуда калинлашганлиги, унинг карама-карши томонида эса, нихоятда юпкалиги билан характерланиди. Оризча хужайра ширасининг юпка пусти сув билан тулган пайтда шиша бошлаиди ва хужаиранинг калин деворини узига караб тортади. Натижада тиркиши очилади. Шунинг учун хам, ёпилиб туриш вазифасини бајарадиган девор хужайра сув тулиши натижасида тортилиб, оризча тиркиши очилади. Оризча одатда, кечаси ёпик, кундузи эса мухит қулайлиги намлик ва озик моддаларнинг микдорига boglik холда у ёки бу даражада очик булади. Оризчалар купинча баргнинг остики кисмида жойлашади. Бу хол айникса, усимликнинг барги горизонтал холатда жойлашган тақдирда конун тусига кираади. Баргнинг остики кисмида жойлашган огизчалар күёшнинг бевосита тушадиган нурига тукнаш келмайди ва ортикча даражада кизиб кетмайди. Огизчадан бурланиб чиётган сув барг остидаги хаво катламини сув катлами билан туйинтиради. Бу эса огизчалар оркали сувнинг бурланишини камайтиради.

ТОРНИНГ күёш нури бевосита турадиган ён бағрида усадиган усимликларда оризча баргнинг юзасида (устида) хам жойлашган булади. Купчилик дарахт усимликларда огизчалар баргнинг факат остики кисмида жойлашган булади. Баргдаги огизчалар сони факат усимликларнинг тури, у усадиган экологик шароитга boglik булиб колмасдан, балки, усимликнинг шу йил ичиди усиши ва ривожланишига хам boglik булади. Ургача 1 mm^2 барг сатхига 100—300 огизча турри келади. Лекин айрим усимликларда уларнинг микдори 1 mm^2 сатхига 1000 дан хам

ортиши мүмкин. Күпинча намлик етарли, сув сероб булган ерларда таркалган усимликларда **гидатод** деб аталадын сув оризчалари булади. Уларнинг одатдаги оязчалардан, фарки, баргнинг учиди, яъни унинг тугаш кисмидаги паренхима тукималардан шаклланади. Гидатодлар битта эпидермиал тукиманинг булинини натижасида вужудга келади. Икки ён томони билан туташган хужайра остида жойлашган 4—8—12-паренхима хужайралар гидатотлардир. Бу хужайралар уларнинг устида жойлашган тиркиш оркали томчи шаклида сув ажратади. Бу жараён **гуттация** деб юритилади. Гуттация жараёни тунги соатларда кузатилади.

Туклар (трихомалар). Күпгина усимликларда эпидермис устига, эпидермиал хужайрадардан хар хил туклар, усимталар, сургич ва кипиклар шаклланади. Уларнинг биологик ахамияти хамма усимликлар учун хам бир хил эмас. Купчилик холларда эпидермис устига куюк жойлашган туклар усимикни хаддан ташкари ортикча



12-расм. Эпидермис юзасидаги (сиртидаги) туклар.
Л-томат сиртида; 5-газанда; В-розмарин; Г-хурмо; Д-цезалпин эпидермиси сиртидан жой олган туклар.

5

сув буглатишидан ва куриб кетишдан саклайди. Баланд тояли жойларда таркалган усимликлар учун бундай калин жоилашган туклар кундуз кунги ва тунги соатларда хаво хароратининг кескин узгаришидан саклайди (12-расм). Айрим холларда бу тукларнинг тирик кисми уз ахамиятими йукотади ва хаво билан тула туклар ялтирок булиб колади. Бундай туклар куёш нурини кескин кайтаради ва шу туфайли усимлик барглари ва ёш новдаларини хад-дан ташкари исиб кетиш ва меъёридан ортик сув парлатишидан саклайди.

Шакл жихатидан усимлик туклари нихоятда турлитуман булади. Уларнинг оддий бир хужайрали, куп хужайрали, бир ядроли, куп ядроли, кайксимон, кармокси-мон, уроксимон шакллари учрайди. Фуза чигити эпидер-мисида жоилашган туклар, айникса киши эътиборини узига тортади. Фуза чигити тукларнинг хужайра девори жуда калин. Шу туфайли бундай туклар анча мустахкам ва эластиклик хусусиятига эга булади, чигитнинг ана шу туклари тукимачилик саноатида муҳим ахамият касб этади. Ишлаб чикаришда чигитнинг бу туклари **толалар** деб юритилади. Ёузанинг айрим маданий навларида тола узунлиги 35—48 мм, ингичка толали навларида эса 65-ммга кадар боради. Кизияни шундаки, шу кадар узун булган, битта хужайрадан иборат толанинг диаметри 14—19 мк дан ошмайди.

Кутикула. Эпидермис хужайраларининг ташки деворига мум сингари **кутин** деб аталувчи модда шимила-ди. Одатда кутин катлами целлюлоза катлами билан навбатлашган холда каватма-кават жойлашади. Шундай килиб, бутун эпидермис хужайралари сиртини коплаб турган кутин **кутикула** деб аталади. Купчилик усимликларда кутикула катлами узига мум моддасини сингдириб олган булади ёки мум кутикула устида юпка катлам хосил килиб жойлашади. Мум иссик сувда эриши мумкин. Кутин ва мум мойга ухшашиб модда. Улар усимликни ортикча сув парлатишдан саклайди ва хар хил касаллик тугди-рувчи микроорганизмларнинг тукималарга киришидан му-хофаза килади.

Перидерма ёки пукак тукима. Бирламчи коплов-чи тукима эпидермиснинг усимлик танасининг усиши

тасири остида булина бориши ва купайиши хар хил усимликларда хар хил кечади. Айрим усимликларда эпидермис бир неча ой, хатто бир йилга кадар яшаса бошка усимликларда бир неча хафтадан бир неча ойга кадар давом этади. Унинг урнини вужудга келадиган иккиламчи копловчи пукак тукимаси эгаллади. Пукак тукима эпидермиснинг нобуд булиши натижасида **меристема** деб аталадиган махсус гормонлар тасирида вужудга келадиган хосил килувчи тукима хисобига шаклланади. Янгидан шаклланган иккиламчи меристема **пукак камбийси ёки феллоген** деб юритилади. Одатда у бир кават чузик тангенタルъ йуналишда булинадиган хужайралардан иборат булади.

Куп йиллик усимликларнинг аксарият кисмида пукак камбийси бевосита эпидерма остида жойлашган бирламчи пустнинг субэпидермиал паренхима каватидан (ок кайнин, карайай, чинорда) хосил булади. У бевосита эпидермис хужайрасининг узидан хам (олма, нок, тол ва бошқалар) хосил булиши мумкин. Айрим холларда пукак камбийси бирламчи копловчи тукиманинг чукур катламларида хатто иккиламчи пустлок катламида хосил булиши хам кузатилади. Масалан, ок акация (*Robinia pseudoacacia*), гледичия усимликлари пукак камбийси бирламчи лубнинг иккиламчи ёки учламчи катламларида хосил булади. Малина, смородина, зирк, сарик акация/(*Sагағапа arborescens*) сингари усимликларда пукак -камбийси бирламчи пустлокнинг янада чукуррок, катламидан вужудга келади.

Шундай килиб, пукак камбийси доимий тукималарнинг булиниш кобилиятига эга булган хужайралари хисобидан шаклланади. Бу хужайралар куюқ, донадор цитоплазмага эга булиб, хужайра девори нихоятда юпка булади. Тукималар аксарият холларда тангенタルъ, яъни поянинг юкори кисмига нисбатан параллель холда булиниади. Хосил булган ёш хужайралар түярирадиал каторлар шаклида бир-бирига зич жойлашади, вакт утиши билан аста-секин уларнинг девори суберинни сингдира бориб калинлашади. Бу эса, протопластнинг нобуд булишига олиб келади. Пукак тукималарнинг хужайралари одатда

улик ёки хар хил чикинди моддалар (танид, смола) билан тулади. Масалан, эман дараҳтининг пукак тукималари хужайраси танид (ошловчи моддалар) билан, ок қайдин дараҳтининг бундай хужайралари катрон (смола) билан тулиб туради.

Пукак камбийсининг фаолияти икки томонлама боради. Сирт томонда шакланаётган катламлар пукак тукималариға айланади. Ички катламда янги тирик цитоплазма, хлорофилли асосий тукима учун характерли булган хужайралар катлами шаклланади. Бу катламда жойлашган тукималар **Феллодерма** деб аталади. Пукак тукима, пукак камбииси ва феллодерма биргаликда **перидерма** деб юритилади. Купчилик усимликларнинг хаёт фаолияти давомида феллодерма бир неча бор шаклланади ва хар вакт хам янги катлам пустнинг ички чукур катламида вужудга келади.

Пукак каватлар улик булганлиги сабабли вакт-вакти билан емирилади, уларнинг урнида янги кават шаклдана боради. Эман дараҳтининг пукак кавати емирилмайди, йил сайин калинлаша бориб калин катлам хосил килади. Эман плантациялари Португалия, Испания, Алжир сингари мамлакатларда кенг таржалган. Хар 10—15 йилда эманнинг калин пукак катлами кесиб олинади ва хужалик истемоли учун ишлатилади. Пукак узидан сув, хаво, атмосфера чанги ва микроорганизмларни утказмайди. Шу сабабли у ер юзининг деярли хамма мамлакатларида хар хил ичимликлар солинадиган шишаларнинг оғзини беркитиш учун ишлатилади. Бундан ташкари пукак узидан иссик ва совукни, электр токи ва товушни хам утказмайди. Унинг бу хусусиятлари эътиборга олиниб совитгич аппаратлар, экспериментал камералар ва асбобларни изоляция килиш учун ишлатилади.

Пукак камбииси хаёт фаолияти хар хил усимликларда хар хил булиб, у усимликнинг яшаш мухитига бөгликтүрдүлдү. Жуда кам холлардагина пукак камбииси усимликнинг бутун хаёти давомида сакланади. Одатда, дараҳтнинг устки томондан ураб турган пукак камбииси маълум вактдан сунг уз хаёт фаолиятини тугатади. Унинг урнига янги пукак камбииси шаклланади. Шундай экан у озик моддалар

узлаштирмайди, нобуд булади. Бундай улик **тукималар комплекси** ва янги хосил булган пукак **камбииси биргаликда пустлок**, деб юритилади.

Асосий тукима

Усимлик организмининг асосий кисми тириқ, актив равишда алмашиниш кобилиятига эга булган хужайралардан шаклланган. Улардан усимликнинг хар хил кисмида жойлашган бирламчи ва иккиламчи меристематик тукималар; усимликни ташки томондан химоя килиб турдиган копловчи тукима паренхималари, утказувчи, механик ва бошка тукималар хосил булган. Күпинча паренхиматик хужайралар бошка тукималарга ёрдам бериш вазифасини хам бажаради. Паренхима хужайралари утказувчи тукима элементлари трахея ва трахеидларни ураб, уларнинг сув силжиши, сувни харакатга келтириш ва буглатиш кобилиятини кучайтиради. «Паренхима» атамаси биринчи марта 1688 йилда усимликлар анатомиясининг ижодкори Н. Грю томонидан кулланилган. Н. Грю усимликни ташкил этган асосий тукималарни паренхима деб атайди. Кейинчалик 1860 йилда Ю. Сакс тукималарни копловчи, утказувчи ва асосий тукималарга булади.

Паренхиманинг морфологияси, топографияйиг ва физиологик хусусияти унинг классификациясини, яъни тукималарни кайси типга тааллукли эканлигини белгилайди.

Узининг функционал фаолиятига кура асимиляцион, сурувчи (сингдирувчи), иамловчи сувли ва хаво паренхималари фарқ килинади.

Асимиляцион паренхима. Усимликнинг хлоропластли паренхиматик хужайралар туплами **ассимиляцион тукималар** дейилади. Одатда, бундай тукималар усимликларнинг баргиди, ёш новдаларида, утсимон усимликларнинг барг ва пояларида, дараҳт пустининг бирламчи паренхимасида, пишмаган меваларда, эпифит усимликларнинг хаво илдизларида тупланади. Асимиляцион тукималарни **хлоренхима** деб аташ бир кадар туррирок булади. Чунки улар хар кандай холда хам узида хлоропластлар саклайди ва фотосинтез вазифасини бажаради. Айрим ботаниклар бу тукималарни **фотосинтезланув-**

чи паренхима деб аташни таклиф этганлар. Хлоренхи-ма хужайраларининг шакли ва катта-кичичклиги усимликларни хар хил органларида бир хил эмас. Уларнинг энг кенг таркалган шакли чузик, тузилишидир. Шунга ухашш хужайралардан шаклланган хлоренхима **полисад паренхима**, юмалок, хужайралардан шакллангани **хлоренхима** деб аталади.

Сурувчи паренхима усимлик илдизининг бирламчи пустида сурувчи илдиз туклари чегарасида, эпиблема остида жойлашган ёш паренхима хужайралари хисобланади. Улар сув ва сувда эриган озик, моддаларни суриб, усимлик илдизининг марказий цилинтрида жойлашган сув утказувчи элементларига узатади.

Бамловчи тукима. Бу тукималарнинг хужайралари-да оксил, еF, карбонсув, витамин ва бошка усимлик томонидан нихоятда тежамкорлик билан сарфланадиган тур-литуман моддалар тупланади. Рамловчи тукдмалар усимликнинг деярли хамма органларида булади. Лекин усимликнинг турига караб моддалар уларнинг маълум бир органида тупланади. Дараҳт ва бута усимликларда FaMловчи паренхима вазифасини пустлок, паренхима тукимали, узак нурлари, поянинг ёгочлик паренхимаси, ёш новдаларда эса узак хужайралари бажаради. Ёз фаслида тупланган органик моддалар эрта баҳордан эътиборан усимликнинг усиш ва ривожланиши учун сарфланади. Икки паллали утсимон усимликларда органик моддалар, уларнинг поя паренхимасида, айрим утсимон усимликларда эса маҳсус эҳтиёжланган органлар паренхимасида тупланади. Масалан, гамланадиган моддалар илдизпоя, илдизмева, поя ва илдиз тугунакларида тупланади. Канд лавлагининг паренхимасида шакар, картошка тугунакларида крахмал, картошка гул илдизпоясида инулин ва хоказо тупланади. Турли-туман мухим органик моддалар усимликларнинг мева, уруF паренхимасида тупланади. Ширали меваларда купинча шакарлар — сахароза, фруктоза, глюкоза ва хар хил витаминлар, таниидлар ва бошкалар гамланади.

Купчилик усимликлар уругида маҳсус органик моддалар тупловчи паренхима тукимаси мавжуд булиб, бу тики-

ма эндосперма деб юритилади. Хар кайси усимлик уз уруғ эндоспермида, факат узи учун характерли булган органик моддани туплайди. Масалан, бурдой, арпа, шоли донида крахмал; ловия, мощ, нухат ва шунга ухшаш дук-какли усимликлар уурпалласида эримайдиган оксил ва крахмал; зияир, кунжут, кунгабокар уурида асосан еф тупланади.

Паренхиматик хужайраларда органик моддалар эрийдиган ва эримайдиган холда жойлашади. Крахмал, оксил ва еф сингари эримайдиган органик моддалар паренхима хужайраларининг факат цитоплазмасида, амидлар, эрийдиган оксил ва крахмал, карбонсувлар, витаминлар, таниндар эса гамловчи паренхиманинг хам цитоплазмаси, хам хужайра ширасида тупланади.

Сув паренхимаси. Ер юзининг сув танқис булган, ёгинчарчилик ахён-ахёнда кузатиладиган табий мухитида таркалган катор усимликларда сув тупланадиган маҳсус паренхиматик хужайралар мавжуд. Бундай паренхима хужайраларни кактус, агава, алоэ сингари суккулентларнинг барг ва пояларида учратиш мумкин. Сув паренхимаси хужайраларида цитоплазма хужайра девори буйлаб жоилашган булиб, вокуола хамма вакт куюқ, эритма шаклидаги шиллик, модда билан тулиб туради.

Чул мухитида усадиган усимликлар хужайрасидаш бундай шилимшик, модда мухим биологик ахамиятга эта. У узида сув саклаш ва унинг сарфланишини бошкариш хусусиятига эга.

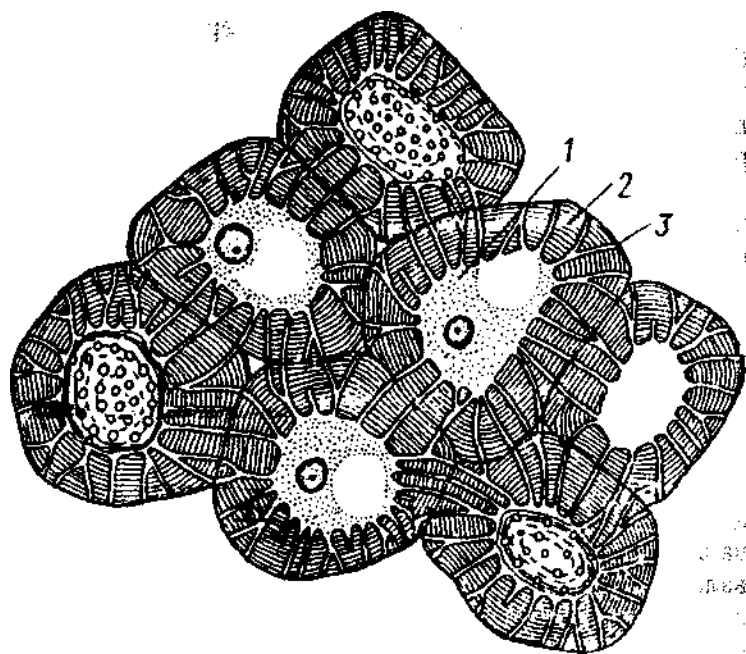
Хаво паренхимаси ёки аэренихима. Хужайралар орасида маҳсус хаво йуллари булган паренхиматик тукималар — **хаво паренхимаси ёки аэренихима** деб юритилади. Аэренихима боткок, усимликларнинг илдиз поя сингари органларида мавжуд. Аэренихима ассимиляция қилувчи тукималарнинг кислород билан таъминлаш вазифасини бажаради. Айрим холларда эса купчилик усимликлар баргини карбонат ангидрид билан таъминлайди.

Механик тукималар. Маълумки усимликларда уларнинг танасини тик тутиб турадиган ва хар кандай ташки мухитнинг каршилигига бардош бераоладиган скелет йук. Бундан ташкари усимликда ташки мухит каршиликлари

(шамол, бурон)га бардош берадиган на мускул ва на уни бошқариб туралдиган система йук. Лекин усимлик, купинча бу каршиликларга осонлик билан бардош беради. Чунки унда ташки мухит таъсирига бардош берадиган, уни мустахкам тутиб туралдиган тукималар комплекси мавжуд. Улар **механик тукималар** деб юритилади.

Усимликнинг хар кайси органида, шу орган учун хос булган механик тукималар типи мавжуд. Бу тукималар шу органнинг скелети — арматураси хисобланади. Махкамлик тукималари хужайра деворининг калинлашганилиги билан характерланади. Улар куйидаги учта гурухга булинади: 1) колленхима 2) склеренхима 3) склероид.

Колленхима хужайралари деворининг хамма жойи хам бир хилда калинлашганилиги билан характерланади. Калинлашиш ёки хужайра бурчакларида содир буладиган жараён бурчаксимон колленхима деб юритилади. Одатда, хужайра деворининг бундай калинлашиши тангенталь равишда содир булиб, бу пластинкасимон колленхимадир. Калинлашиш целлюлоза ва пектин моддалари аралашмасининг хужайра деворига катлам-катлам булиб жойлашиши натижасида содир булади. Бунда лигнин моддаси иштирок этмайди. Колленхима хужайраларининг шакли паренхиматик хужайра шаклидан прозенхиматик хужайра шаклига кадар узгариб туради. Ўнинг утмас кирра ён узунлиги купинча 2 мм дан ошмайди. Колленхима тукималари луб тукималарига нисбатан кучсиз. Ўнинг хужайралари тирик, хлорофилли булиб органларининг усисига халакит бермайди. Аксинча, колленхима хамма вакт усиси кисмлари билан боблик булади, унга халакит бермаган холда махкамлигини ошира боради. Колленхиманинг чузилиш кобилияти вакт утиши, усимлик ёшининг ултрая бориши билан пасая боради. Усимлик поясида иккиламчи копловчи тукиманинг шаклланиши билан бир вактда бирламчи тукима колленхиманинг фаолияти тухтайди. Икки паллали усимликларда колленхима эпидермис остида жойлашган булади. Аксарият, холларда бирламчи пустнинг периферик кисмида, барг бандида (ковоқда), галладошлар поясининг барг билан туташган буримида учрайди.



13-расм. Олчанинг пишмаган меваси таркибидаги склеренхима. / - цитоплазма; 2-йуронлашган куп каватли пуст; 3-склеренхима таркибидаги поралар.

Склеренхима уруяли усимликларнинг б/арча органдарни (илдиз, поя, барг ва гули)да кенг таркалган. Унинг хужайралари бир кадар узун тортган, бурчаклари утқирлашган булиб, хужайра девори бир текисда калинлашган. Одатда, склеренхима хужайралари жуда зич жойлашган булиб, хужайра ораликларида бушлик булмаиди. Алоҳида олинган склеренхима хужайрасини калин деворли ёки **элементар тола** деб аташ мумкин (13-расм).

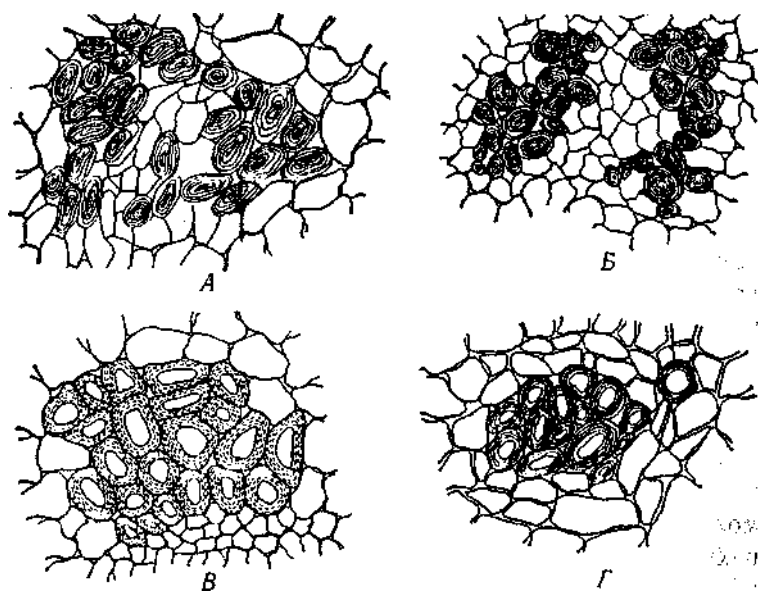
Кушимча элементар толалар паренхимада тола бояламлари шаклида даста-даста булиб жойлашади. Алоҳида олинган тола боғ-лами **механик тола** дейилади. Склеренхима хужайраларининг пусти ёрочланган булиши ёки целлюлоза холида колиши мумкин. Хужайраларнинг тирик кисми купинча уз хаётчанлигини йукошиб, куриб колади.

Узининг келиб чиқишига кура, склеренхима прокамбиал хужайралардан ёки перицикл бордамларидан хосил булади. Иккиламчи склеренхима камбийдан шакллана-ди. Усимлик поясининг пуст кисмида жойлашган склеренхима толалари **луб толалар** деб аталади. Перицик-лик толаларнинг хужайра девори узок, вактга кадар уз холатини йукотмайди, лекин айрим холларда ёгочланиши мумкин.

Камбийдан шаклланган ва ксилемада (ёрочликда) жойлашган склеренхима толалари **ёрочланган толалар** дейлади. Бу толаларга, трахея толалари ва либриформ (libez — луб, forma — шакл деган маънони англатади) усим-ликка махкамлик берадиган ёрочлик хужайраларига таалуклидир. Уларнинг хужайра девори луб толаларидан фаркди равишда хар кандай холда хам ёгочланган булади. Луб толалари поя ва илдизнинг пустида, барг банди ва шапалояида, гул ва мева бандида, айрим холларда меваларда учрайди. Улар ут усимликларда, дараҳти ва буталардагига нисбатан купрок учрайди. Хурмо дараҳти бар-гида луб толалари хосил булади. Луб хужайраси жуда узун булиб, унинг девори нихоятда калинлашган булади. Масалан, зиБир усимлигининг луб хужайралари девори, умумий хажмининг 90% гача булган кисмини ташкил этади. Луб толаларининг узунлиги бир хил эмас, масалан, зирирда унинг уртacha узунлиги 40—60 мм, кендирда 2—55 мм, рами усимлигига 350—420 мм га етади. Луб толаларининг эни эса хаммаси булиб бир неча микрон

келади.

Луб толаларининг мухим хусусияти, яъни унинг эластичлиги булиб, тукимачилик саноатида ишлатиш учун жуда кулай. Шу сабабли саноат учун сифатли луб толала-рини берадиган усимликлар зарур. Зияир (*Linumusaitatis simum*), каноп, (*Cannabis sativa*) дагал каноп (*Hibiscus cannabinus*) рами (*Bochneria nivea*) сингари усимликлар шарқ мамлакатлари (Хитой, Хиндистон, Покистон, Миср) да кадимдан бери қдаматбаҳо тола берадиган усимликлар сифатида ишлатилиб келинган (14-расм).¹ Либриформ, иккиламчи ёяочликда шаклланади, унда прозенхиматик хужайраларнинг буйи энига нисбатан бир



14-расм. Турли хил усимликларда учрайдиган луб толалари. А — каноп поясининг луб толалари; Б — марварид тут поясида; В — теран поясининг луб толалари ва Г — зигир пояси луб толалари.

неча марта ортиқ, булади. Либриформ хужайраларининг узунлиги 1 — 1,5 мм дан ошмайди. Хужайра девори эман, темир дарахти, каштан сингари усимликларда нийхоятда калинлашган, терак, заранг сингари дарахтлардаги эса унча калинлашмаган булади. Хужайралараро тиркйшлари оддий тухумсимон шаклда, унчалик күп эмас, спираль шаклда жойлашган. Хужайра девори ёрочланган булса улар жуда каттиқ, ва орир булади. Хужайра деворининг шакланишида либриоформ асосий роль уйнайди.

Склереидлар. Пишик, тукималарнинг бу турида хужайра девори ёрочланган, нийхоятда калин, изометрик шаклдаги тошсимон хужайралар хисобланади. Ташки куриниши жихатидан улар паренхиматик хужайраларга ухшаш. Склереидлар одатда ёрочланган, улик хужайралардир. Улар усимликларнинг пояси, меваларнинг каттиқ эти ва пустыда, данакли усимликларнинг данак кобирида булади. Урик, бодом, олхури, гирос, олча, ва еHFOK

сингари усимликлар данагининг каттиклиги склереид тукималари туфайлидир. Айрим нок, беки сингари усимликлар мевасида тошсимон моддаларнинг учраши склереид хужайраларнинг мавжудлигидан далолат беради. Маълумки, айрим данаги ва пусти каттик булган усимликларнинг уурлари хамда меваларининг МЭРЗИ ун, хатто юз йиллар давомида сакланади. Айрим тропик усимликларнинг меваси бир неча йиллаб дengиз ва даре сувлари-да сузib юради, нам ерларда сакланишига карамасдан уларнинг склереид тукималари жуда секинлик билан парчаланади.

Бундай усимликлар ташки мухит таъсирига нихоятда чидамли булади. Бурдой, арпа, сули ва жавдар кабиларнинг ингичка пояси канчадан-канча барг ва узига нисбатан бир неча баробар OFHP булган бошокни хар хил ша-мол ва тузонлар таъсирига карши тик тутиб туради. Да-рахтларнинг танаси узидан бир неча ун баробар Обир юкни кутариб тура олади. Усимликлар танаси тузилишидаги хужайралари махкамлик сабларини дастлаб Галилей, кейин эса, Р. Гук ва Н. Грюлар изохлашга харакат килгандар. Орадан анча вакт утгач, 1874 йилга келиб немис ботаниги Швенденер инженерия ва механика нуктаи назаридан тукималар усимликларнинг хар хил органларида жойлашиш кобилиятларини (металлар каршилиги кону-ни назарияси асосида) ишлаб чикдилар.

Аникланишича усимликтинг хамма органлари маълум механик конуният асосида жойлашган. Уларнинг барги, пояси ва илдизи бир-бири билан механик жихатдан уз-вий бог-лик булади. Усаётган усимликтинг барча органлари марказ билан бобланган булиб, асосий тана мувоза-натини саклаб туради. Махкамлик элементлари усимлик тузилишининг периферик кисмida жойлашган. Xакикатан хам поядаги колленхима ва склеренхима унинг периферик кисмida, одамда эса эпидерма остида жойлашган була-[^] ди. Поя марказини юпка деворли паренхима эгаллаган [!] булади. Металларнинг каршилик назариясига асосан нима сабабдан илдизда махкамлик тукималари марказда жойлашганини изохлаб беради. Илдиз ерда жойлашганилиги туфайли у ташки механик таъсир натижасида эгилиш,

букилиш, синиш сингари холатларга учрамайди. Илдиз усимликни ер баярида махкам тутиб туриси вазифасини бажаради. Шунга кура, махкамлик тукималари илдизнинг марказида жойлашгани максадга мувофикдир.

Бу муаммони хал этишга Рус ботаниги В. Ф. Раздорский салмокли хисса күшган. Ў маҳкамлик тукималари ни усимликнинг колган ҳамма органларида шаклланган тукималардан ажралган ҳолда караш номувофик, деб изохладиди. Чунки усимлик танаси бир бутун деб, усимликнинг танасини темир-бетондан шаклланган буюк курилишга ухшатади. Бу ҳар иккала курилиш материали бир-бери билан жипслшиб бир-бирини тулдириб туради. Ҳар кайсиси алоҳида-алоҳида булган тақдирда улар синиб ёки ушалиб кетиши мумкин эди. Усимлик танасида склеренхима ва колленхима толалари тана скелети ролини уйнаса, уни ураб турган йирик тукималар цемент ролини уйнайди, натижада кишини хайратда колдирадиган дараҷадаги мустаҳкамлик вужудга келади.

Утказувчи тукималар \

Усимликлар оламининг тарихий тарақдиётд'авомида утказувчи тукималар бирданига шаклланмған. Тубан усимликларда утказувчи тукималар умум^н булмайди. Сув угларининг айрим вакилларидағина эйг содда тузилишли утказувчи тукималар кузатилади. Утказиш системаси асосан уругли усимликларда яхши тараккий этган.

Утказувчи тукималар сув ва сувда эриган озик моддаларни усимликнинг бутун танаси буйлаб харакатини таъминлайди. Бажарадиган вазифасига мувофик қислемаси ва флюэма деб аталадиган икки хил утказувчи тукималар мавжуд.

Маълумки, автотроф усимликлар икки кутб буйлаб озикланишта мослашган. Усимликнинг ер устки органлари (устки кутб) фотосинтез жараёни туфайли автотроф озикланади. Ер остки органлари (пастки кутб) ердан сув ва сувда эриган озик моддаларни илдиз системаси ёрдамида суриб олади. Бу ҳар иккала озикланиш моддаларни усимликнинг бутун танаси буйлаб харакатга келтиради. Шунга мувофик усимликнинг яшил кисмида хосил булган

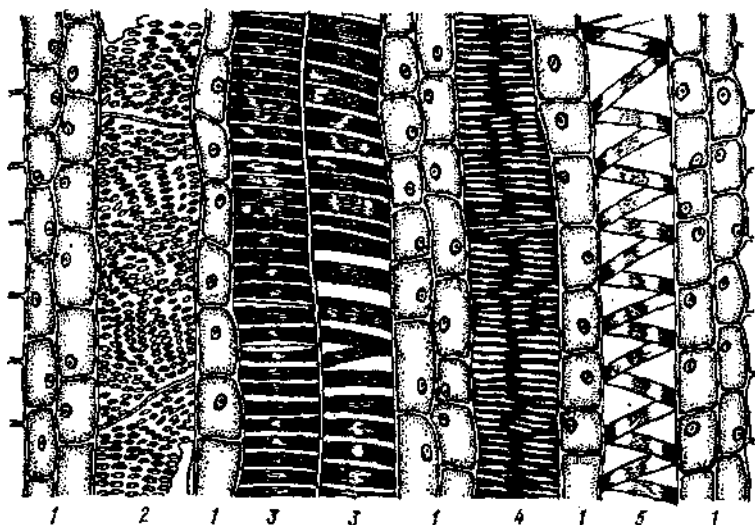
органик моддалар флюэманинг утказувчи найлари оркали харакатга келади ва улар пастга тушувчи окимга уланади. Ердан кабул килинган сув ва унда эриган моддалар ёиочлик (ксилема) найлари ёрдамида харакатга келиб, юкорига кутарилади. Юкорига кутарилувчи оким деб шунга айтилади.

Ксилемага утказувчи, жамрарувчи ва махкамлик берувчи бошка тукималар киради. У трахея ва трахеидлар деб аталадиган иккита утказувчи тукималар системасига булинади. Трахеидлар учи уткир узунчок бир бутун хужайралардан шакланади. Хужайранинг охири уткир учли кийшайган булиб, уларнинг уч кисми билан бирлашган жойи умумий трахеид найларини ташкил этувчи хужайралар уртасидаги тусикка алмашади.

Трахеидларда харакат киладиган сув ва унда эриган моддалар шу тусикда мавжуд булган юпка парда шаклидаги тусик туйнуклари оркали утади. Трахеидлар туйнукларнинг катта-кичиклигига караб иккига булинади. Найсимон куп сонли, кенг тешикли ва толасимон — энсиз тешикли трахеидлар. Трахеид хужайраларининг узунлиги 1—4 мм га, эни мм нинг юздан бирига teng келади.

Трахеидлар прокамбий толаси борламларидан шакланади. Улар утказувчи трахея найида силжиб, сирганиб усиш ва бошка усувчи трахеидларнинг орасига узининг уткир учли билан сукулиб кириш хусусияти билан фарқ килади.

Трахея ёки утказувчи найлар бир-бирига нисбатан тик каторлар буйлаб жойлашувчи, узун тортган хужайралардан шакланади. Узунасига жойлашган хужайралар орасида сув ва унда эриган моддалар бемалол утадиган ва умумий найни хосил киладиган махсус тешиклар булади. Хар бир най сон-саноксиз кисмлардан иборат булиши мумкин. Трахеянинг утказувчи найлари трахеидларга нисбатан анча кенг ва узун булади. Трахея найларининг узунлиги айрим холларда бир неча метрга кадар бориши мумкин. Тропик ва субтропик мамлакатларда таркалган лиан усимликларининг трахея найлари бир неча ун метрни ташкил килган холда, эни 0,1—0,7 мм дан ошмайди (15-расм).



15-расм. Ксилема элементлари ва утказувчи най типлари.
/eF04 паренхимаси; 2-нуктасимон утказувчи най; 3-козик.симон;
4-шотисимон; 5-спирал утказувчи найлар.

Трахея nailari поя ва илдизнинг узунлиги буйлаб устма-уст жойлашган прокамбиал хужайралардан шакланади. Усиш жараёнида бу хужайралар узайиб сув ва унда эриган моддаларни харакатга келтиради. Бу харатат утказувчи трахея nailarини тез усиши, вакуоласи катталаша бориши, хужайра деворининг калинлаша боришини тезлаштиради. Калинлашган хужайра девори астасекин ёгочланади. Шу пайтга келиб утказувчи nailar нинг сув утказувчанлик кобилияти кучаяди. Сув ва унда эриган моддаларнинг кучли босими тусикларга таъсир килади, натижада хужайралар орасидаги юпка пуст тешикларида утказувчи nailar вужудга келади. Утказувчи nailardаги тусикларда хосил булган тешиклар **перфорациялар** дейилади. Хосил булган тешиклар атрофидаги юпка тешилган пуст колдиги **перфорация белборидир**. Перфорациянинг бир неча тури мавжуд. Агар перфорацияни бир белбог ураб турган булса, у **оддий перфорация** дейилади. Айрим холларда белбоя билинмаи хам колади ва хужайралар кушилиш чегарасини фа-

к,ат наининг бир кадар тараалган жойида аниклаш мумкин. Утказувчи найларнинг вужудга келиши тез содир булади. Эндигина улаётган куртакларда ксилема элементлари шаклланиб, уларнинг девори ёгочланана бошлайди.

Утказувчи най ва трахеидларнинг хужайра деворининг йуронлашиш характеристига караб халка, спираль, нарвонсимон, нукта ва элаксимон шаклдаги турлари фарқ килинади.

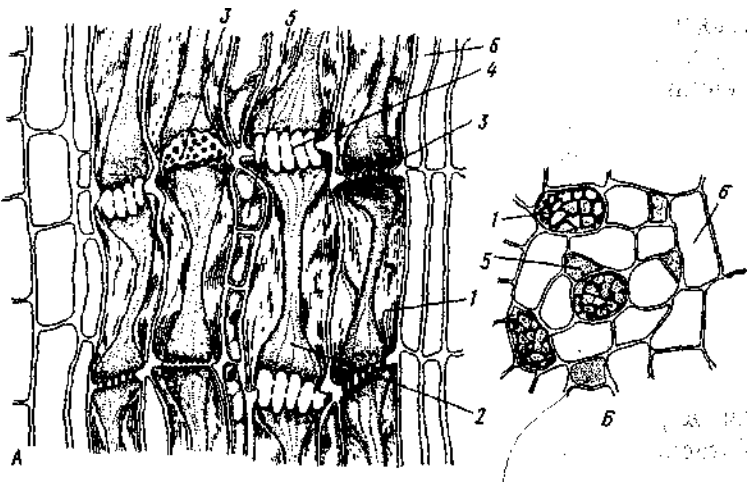
Халка шаклидаги утказувчи найлар деворида бир-бири билан безлик булмаган иккиламчи деворнинг йугонлашиши кузатилади. Спираль шаклидаги утказувчи найларнинг деворида иккиламчи пустнинг йугонлашиши лента шаклида, бир текисда боради. Халкали ва спираль утказувчи найлар деворида турли хил тиркиш жойлашади. Спираль ва халкасимон утказувчи най элементлари деярли барча ёпик урурли усимликларда дастлаб уларнинг усиш нуктасида шаклланади.

Утказувчи най ва трахеидларни купинча тирик паренхима тукималари ураб туради. Улар ёгоч паренхимаси булиб, девори жуда калин ёБОчлашган, склерейд деб юритиладиган механик хужайраларга айланган. EFO4 паренхимаси хужайралари трахея ва трахеидларни ураб олиб, уларнинг усиш кобилиятини кучайтиради. Ксилеманинг махкамлик элементлари эса усимлик учун таянч вазифасини бажаради.

Флоэма. Флоэманинг барча гистологик элементлари оркали фотосинтез жараёни туфайли усимликада хосил булган мураккаб органик моддалар (аминокислоталар, карбонсувлар, оксиллар, ёглар, витаминлар ва х. к.) унинг барча органларига таркалади. Бу моддалар харакати, айникса усаётган ёш усимлик танасида жадал боради.

Флоэма икки паллали усимликларнинг илдизи ва поясининг пуст кисмидаги шаклланади. Шаклланиш вактига кура бирламчи ва иккиламчи флоэма фарқ килинади. Бирламчи флоэма усиш конусида (нуктасида) прокамбиал бобламларининг учки меристема тукималарида шаклланади. Иккиламчи флоэма камбий фаолияти туфайли хосил булади.

Флоэманинг утказувчи элементлари элаксимон найлар, йулдош хужайралар, флоэма паренхимаси ва механик толалардан иборат (16-расм).



16-расм. Ошковок флоэмасида элаксимон утказувчи найлар
(*Cucurbita pepo*)

А-узунасига; Ё-энига кесилиши; 2-элаксимон функционал утказувчи най; ёпик утказувчи найлар, 3-очик утказувчи найлар; 4-усимлик поясида тусиклар шаклидаги утказувчи найлар; 5-йулдош хужайра; 6-флоэма паренхимаси.

Элаксимон найлар утказувчи найлардан узининг типик холати билан фарқ, килади. Элаксимон наиларнинг кундаланг тусикларида мавжуд булган тешиклар элак шаклида булганлигидан уларга шундай ном берилган. Дастреб элаксимон найлар узунасига катор булиб жойлашган прокамбиал хужайралардан хосил булади. Бунда бошламич элаксимон наиларни хосил киладиган биринчи она хужайра энига булинади ва элаксимон наиларнинг йулдош хужайраларини вужудга келтиради. Айрим холларда бошланг-ич она хужайра энига булинади ва элаксимон наиларнинг йулдош хужайраларини вужудга келтиради. Айрим холларда бошлангич она хужайра бирданига 2—3 марта булинади. Унда битта элаксимон утказувчи найда 2—3 та йулдош хужайра хосил булади.

Шаклланишнинг дастребки даврида элаксимон найдар хосил киладиган хужайра, хужайра девори буйлаб жойлашган цитоплазма, ядро, вакуола ва юпка пустга эга булади. Функционал фаолиятнинг бошланиши билан у

узаяди ва девори бир кадар калинлашади. Элаксимон найни хосил киладиган хужайранинг усиши унинг деворининг чузилиши хисобига боради. Чузилиш давомида туйнуклар хосил булади. Вужудга келган элаксимон найлар оркали органик моддаларнинг харакати натижасида кундаланг тусик деворига кучли босим остида куп сонли тешиклар вужудга келади. Деворлар калинлашади, ялтирок холга келади ва к.үёш нурини кучли равишда кайтариш кобилиятига эга булади. Элаксимон найлар хосил булиши билан протопласт кесими узгаради. Органик моддалар окими янги хосил булган элаксимон наиларни хосил килган хужайра цитоплазмасига кучли таъсир курсатади. Ядро ва лейкопласт эрийди, цитоплазма ва вакуола уртасидаги чегара йуколади. Хужайранинг хамма органлари бир бутун тирик массага айланади, хужайра цитоплазмасининг харакати тухтайди. Цитоплазма узининг ярим утказувчанлик кобилиятини хам йукотади. Унга эритма холидаги хар кандай органик ва анорганик моддалар бемалол ута олади. Шу билан элаксимон наиларнинг шаклланиши охирига етади.

Элаксимон утказувчи наилар сув утказувчи элементларга нисбатан бир хиллиги, майдалиги, калта ва ингичкалиги билан фарқ, килади. Чунончи: картошка усимлигига элаксимон найнинг узунлиги 138 мк га, настурция баргига 240 мк га, айрим лиана усимликларида 150—300 мк га кадар боради. Лекин элаксимон наиларнинг эни 20—30 мк дан ошмайди.

Элаксимон утказувчи наиларнинг умри хам киска булади. Бир йиллик ва куп йиллик ут усимликларда элаксимон утказувчи наиларнинг умри бир вегетация даврига боради. Даражат ва буталарда уларнинг умри 1 йил, айрим даражатларда 3—4 йилга кадар чузилиши мумкин. Умри 3—4 йил давом этадиган наилар кишга якин унчалик яхши урганилмаган маҳсус аморф модда билан бирикади. Баҳор келиши билан яна очилиб уз фаолиятини давом эттиради.

Утказувчи най ва тола боғламлари. Утказувчи тукдма элементларининг усимлик танасида жойлашишида маълум тартиб мавжудлиги кузатилган. Бу тартиб усимликнинг бутун танаси буйлаб утадиган утказувчи най ва

толаларнинг жойлашишида куринаади. Утказувчи най ва толалар туфайли усимлик органларида яхлит алмашиниш баланси содир булади.

Утказувчи най ва тола бо^Бламлари усимликнинг барги, пояси, илдизи, айрим холларда гули ва мевасида сувва озик моддаларни усимликнинг бутун танаси буйлаб харакатга келтирувчи нихоятда мураккаб тузилган турхосил килади.

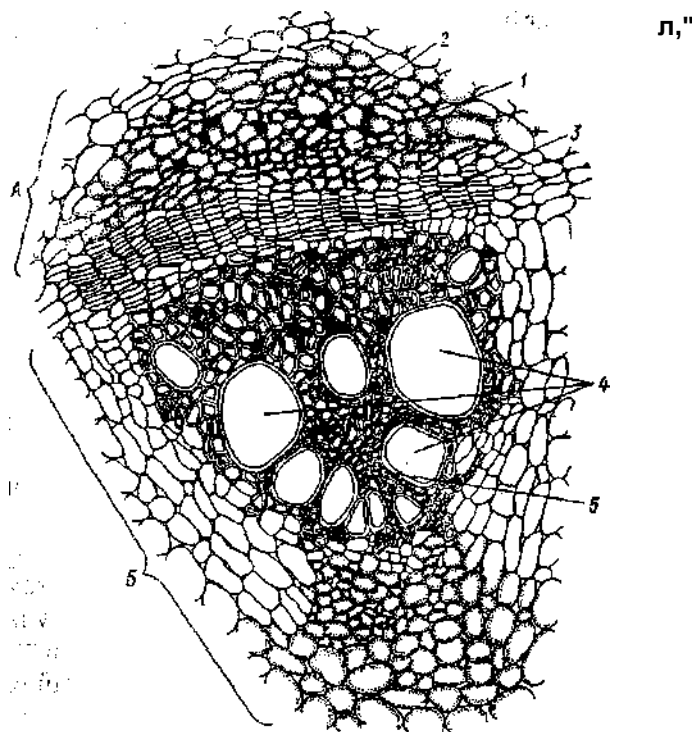
Хар кайси борламда флэма, ксилема, махкамлик тукимлари булиб, улар бояламда аник,, бир уринни эгаллайди. Ксилема ва флюэманинг таркиби, ундаги паренхима ва махкамлик тукима элементлари, усимликнинг тури, унинг кайси органида жойлашиши ва қисман усимлик усаётган мухит шароитларига боялик булади.

Богламларнинг узида айрим холларда утказувчи боғлам факат ксилемадан ёки флюэмадан ташкил топган булади. Бундай бояламлар **тугал булмаган борламлар** деб юритилади. Агар утказувчи боиламда хам флюэма, хам ксилема булса у тугал боялам хисобланади. Тугал булмаган борламлар купинча усимлик баргларида учрайди. Бунда ксилема boglamлари халка ва спиралсimon найлардан ташкил топган булади.

Хамма усимликларнинг хам утказувчи boglamларида ксилема ва флюэма бир текисда жойлашмайди. Тугал боғламларда флюэма ва ксилеманинг жойлашиш урнига караб, утказувчи найлар куйидаги турт типга булинади.

Коллатерал утказувчи най boglamлари. Бунда флюэма ва ксилема ёнма-ён яъни утказувчи найнинг бир ёнида ксилема boglamлари, иккинчи ёнида эса флюэма boglamлари жойлашган булади. Поя ва илдизнинг уч кисмида, одатда ксилема марказга караган булиб, адекват вдлда марказга якин жойлашади. Флюэма эса сирт кисмида, яъни марказдан узоқда, абаксиал холда жойлашади. Баргда унинг юза томонида ксилема эса унинг ост томонида флюэма жойлашган булади. Утказувчи boglamларнинг бу типи барча усимликлар учун хос (17-расм).

Биколлатерал утказувчи най борламлари. Утказувчи най бояламларининг бу типида флюэма ксилеманинг хар иккала ён томонида, яъни унинг ич ва сирт

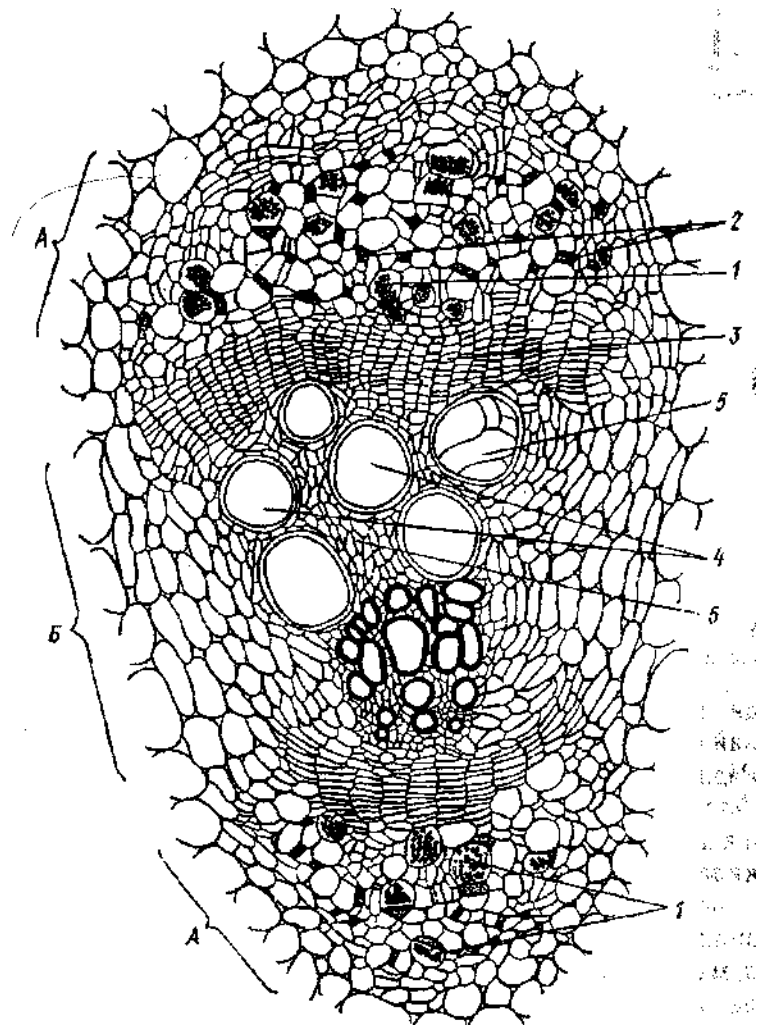


17-расм. Коллateral очик, най башами. Кирказон усимлиги поясининг кундаланг кесими. Л-флоэма; 5-ксилема; /-элаксимон най; 2-йулдош хужайра; 3-камбий; 4-утказувчи най-лар; 5-ёяоч паренхимаси.

кисмида жойлашган булади. Биколлатерал утказувчи най борламлари ксилеманинг иккита коллateral борламларининг кушилиши туфайли вужудга келган деб каралади (18-расм).

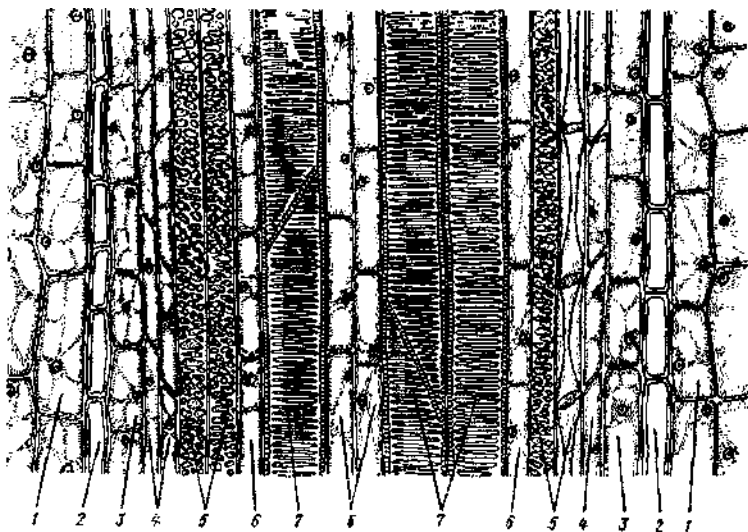
Концентрик ёки марказлашган утказувчи най борламлари. Утказувчи найларнинг бу типида флоэма марказда жойлашиб, ксилема уни ураб туради ёки ксилема марказда булиб, флоэма уни ураб туради. Марказлашган бодламлар купчилик папоротникларда, бир палладилардан эса марваридгул усимлигида учрайди.

Радиал ёки нурсимон тузилишли утказувчи най борламлари. Утказувчи най борламларининг бу типи



18-расм. Ковок поясининг биколлатерал утказувчи най боғлами. Л-флоэма; £-ксилема; /-элаксимон найлар; 2-йулдош хужайра; 3-камбий; 4-утказувчи найлар; 5-берк утказувчи най; 6-ё?оч паренхимаси.

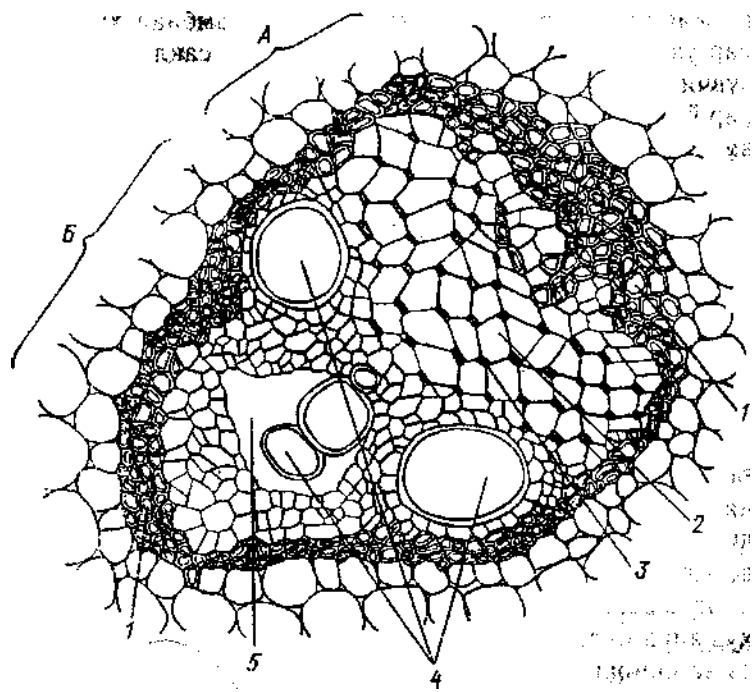
узига хос тузилишга эга булиб, одатдаги най боғламлар тузилишидан кескин фарқ. килади. У икки паллали усимликлар илдизининг бирламчи тузилишида намоён була-



19-расм. Папоротник усимлигининг марказлашган най борламлари.
/ -поя паренхимаси; 2-эндодерма; 3-перицикл; 4-утказувчи борламни
ураб турувчи паренхима; 5-флоэма халкаси; 6-ёяоч паренхимаси; 7-
шотисимон трахеидлар.

ди. Бир паллади усимликларда эса бундай тузилишдаги
най бояламлари усимлик умрининг охиригача сакланади.
Радиал най болгамлари жуда мураккаб тузилишга эга.
Флоэма ва ксилема борламлари радиус буйлаб навбатла-
шиди ва радиус буйлаб радиал нур симметриясини хосил
килади.

Икки паллади усимликларда дастлабки, бирламчи тузилишдан иккиласи тузилишга утишда флоэма ва ксилема боиламларида радиал жойлашиш коллатерал жойлашиш билан алмашинади. Турли хил усимликларда ил-
диз бирламчи тузилишининг шаклланишида ксилема ва
флоэманинг маълум сондаги турлари конуний равишда
таркиб топган. Шуниси кизикки, флоэма ва ксилема най
боилам нурлари узаро тенг булади. Радиал утказувчи боиламларнинг бир нурли (монарх), икки нурли (диарх), уч
нурли (триарх), турт нурли (тетрарх), куп нурли (поли-
арх) турлари мавжуд. Радиал утказувчи нур боиламлари
ичида маълум даражада кенг таркалган беш нурли (пен-



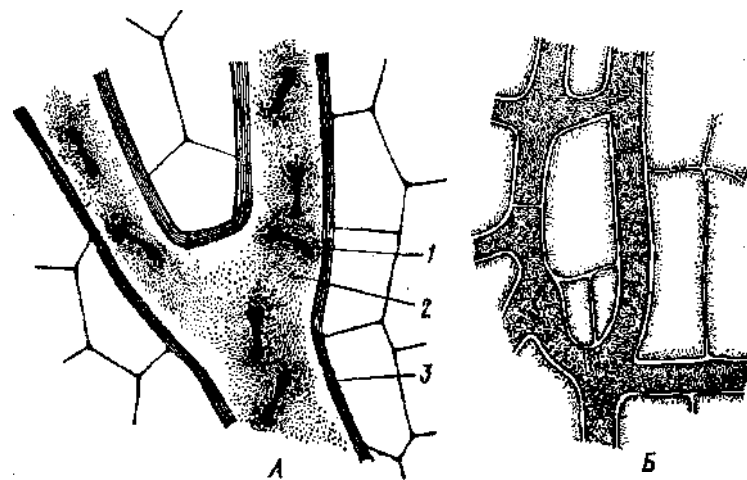
20-расм. Маккажухори усимлигининг коллатерал ёпик, най борламлари: Л-флоэма; £-ксилема борламлари. 1-склеренхима толалари; 2-элаксимон найлар; 3-йулдош хужайралар; 4-утказувчи найлар; 5-хисобланади.

тарх) радиал утказувчи боглами хисобланади. Най тола утказувчи борламлар дастлаб прокамбий борламларининг апикал мериистема борламларидан утказувчи най толаларига тулик айланади ва борламдаги барча мериистематик хужайраларнинг хаёти тугайди. Бундай борламларда келгусида янгиланиш кузатилмайди. Шу сабабли бундай борлам **ёпик, утказувчи най борламлари** дейилади. (20-расм). Ёпик утказувчи най борламлари бир паллали усимликларда шаклланиб, одатда улар коллатерал най борламлари хисобланади. Бундай най богламларини айрим шурадошлар оиласига таалкукли усимликларда кузатиш мумкин.

Икки паллали усимликларда утказувчи най-тола борламларининг шаклланиши натижасида флоэма ва ксилема

ма кисмлари орасида жойлашган прокамбиал хужайра-лар узининг меристематик хусусиятини сакдайди. Утка-зувчи боблам тулик; шаклланиб булганда хам бу тукима-лар уз хаёт фаолиятини саклади ва ксилема, хамда фло-эманинг янги элементларини хосил килиш кобилиятига эга булади. Бундай холларда очик утказувчи най толала-ри тараккий этади. Очик утказувчи найлар асосан икки паллали усимликлар учун характерлидир. Улар коллате-рал ва кисман биколлатерал типда шаклланади. Утказувчи най борламлари орасида жойлашган прокамбий хужай-ралари камбий бобламларидек ишлаб, уларда икки паллали ва очик уругли усимликларнинг камбий халкасини хосил килади.

Сут йуллари. Усимликларнинг илдиз, поя, барг сингари органларининг маҳсус хужайраларида ташқи куриниши жихатидан сутни эслатувчи суюклик—шира булади. Буни сут шираси ёки латекс (лотинч *latex* — шира) деб юритилади. Сут тупланадиган хужайралар усимлик-нинг паренхима хужайралари орасида жойлашган булиб, хужайра пусти жуда юпқа, эгилувчан, тиркишлари жуда оз ва сийрак булади (21-расм).



21-расм. Сут йуллари:
Л-сутламада тармокланмаган; Б-сачраткида тармокланган.
1-крахмал доначалари; 2-сут суюклиги; 3-кобик. (пуст).

Уларнинг цитоплазмаси хужайралар девори буйлаб жойлашган. Сут ширасининг химиявий таркиби жуда мураккаб. У хар хил алмашинишнинг махсули хисобланган мураккаб органик моддаларнинг сувдаги эритмаси хисобланади. Унинг таркибига хар хил шакарлар, крахмал ва оксил доначалари, витаминалар, турли алколоидлар, глюкозоидлар, танидлар, органик кислоталар, эфир мойлари, сув (50—52%) киради. Сут ширасида мавжуд моддалар инсоннинг хужалик фаолиятида, каучук, гуттаперча, резина олишда, алкалоидлардан тиббиётда папаверин, морфин ва бошкалар олишда кенг кулланилади.

Айриш тукималари. Моддалар алмашинуви жараёнида хужайраларда усимликнинг усиши ва ривожланиши учун сарфланмайдиган моддалар тупланади. Купинча бу моддалар алмашинувининг охирги чикинди махсули хисобланади. Чикинди моддалар махсус тукималарда тупланиб, улар **айриш тукималари** дейилади. Айриш тукималари усимликларнинг турли-туман аъзоларидан жой олган булиши мумкин. Айриш тукималарида нихоятда турли-туман моддалар тупланади ва улар шакл хамда тузилиш жихатдан бир-бирига умуман ухшамайди.

Айриш тукималари, ички ва ташки секреция тукималарига булинади. Ташки секреция айриш тукималарига нектар хосил киладиган гул безлари, эфир мойлари ажратадиган ёпишкок моддалар, алкалоидлар, глюкозоидлар ажратадиган эпидермисда жойлашган безлар ва туклар киради. Ташки секреция тукималари бир кадар чукур жойлашган булиши хам мумкин. Масалан, лимон, апельсин узидан эфир мойлари ажратади. Олма, бехи, хандалак, ковун сингари усимликларининг мевасида эпидермис хам хушбуй хид таркатади.

Ички секреция тукималарига идеобласт паренхимаси тукималаридан шаклланган без ва без ажратадиган чикинди йуллар тааллуклидир. Ички секреция безлари ажратадиган чикинди йуллар, айникса поя ва илдизда кисман баргда учрайди. Уларда смола, эфир мойлари, шилимшик моддалар, мум ва бошкалар тупланади. Чикинди йуллар карагай дараҳтида, камфора дараҳтида, трагакант астрагалида, петрушка илдизида булади.

„< . УСИМЛИК ОРГАНЛАРИ

(Органография)

Уурлар усимликлар хаёт фаолияти хайвонот олами ва бошка тирик мавжудотларнинг хаёт фаолиятидан кескин фарқ, килади. Унинг индивидуал тараккиёт даври (онтогенези), усимликтининг урурдан уургача булган даври хисобланади. Индивидуал тараккиёт даври, хар хил усимликларда хар хил булади. Айрим кизралдоқ,, сули, жавдар сингари усимликларнинг индивидуал тараккиёт даври бир йил давом этиб, пиёз, саримсок, UICUFOM, сабзи сингари усимликларда бу тараккиёт даври 2 йил, бута ва дараҳтларда бир неча ун, юз, хатто минг йил давом этади.

Бир йиллик усимликлар узининг индивидуал тараккиёт даврида бир марта уруғ беради. Куп йиллик ут усимликлар бута ва дараҳтлар умри давомида бир неча марта уруғ бериши билан характерланади. Лекин айрим куп йиллик усимликлар узининг индивидуал тараккиёт даврида факат бир марта гуллайди ва уруғ беради. Бундай усимлик турларига **монокарп усимликлар** дейилади. Уз индивидуал тараккиёт даврида бир неча марта уруғ хосил килувчи усимлик турлари **поликарп усимликлар** деб юритилади.

Уурнинг ахамияти усимликлар хаёти учун маълум, лекин у инсон хаётида хам муҳим хужалик ахамиятига эга. Маълумки, донли усимликлардан бурдой, арпа, шоли, жухори уруғн, дуккакли усимликлардан нухат, ловия, мош каби усимликлар уруғн инсоннинг нонга булган эҳтиёжини кондирса, ёнгок, бодом, кунжут, зирир, кунгабоқар каби усимликлар уруғн мой олиш учун, седана, зирқ, зира сингари усимликлар уруғн эса зиравор сифатида ишлатилади. Усимликтининг хосилдорлиги экиладиган уруғнинг сифатига борлик. Уурлар учун тук, тула пишиб етилган, яхши сифатли уурлар хиллаб олинади. Уурнинг энг муҳим хусусиятларидан бири унинг унувчанлигидир. Уурнинг унувчанлик кобилияти лабораторияларда текшириб курилади ва кейин экиб устирилади. уруғ-

нинг тулик униб чикиши учун сув, х, аво, оптимал (кулай мұтадил) харорат булиши шарт. Усимликнинг хаммаси учун хам бир хил даражадаги харорат оптимал ёки минимал була олмайды. Умуман усимликнинг усиши ва ривожланниши учун оптимал харорат $25-35^{\circ}\text{C}$ хисобланади. Шунингдек, минимал харорат хар хил икlim шароитларида таркалган усимликлар учун хам бир хил эмас. Масалан, Урта икlimli мінтакада таркалган усимликларнинг нормал униб чикиши учун оптимал харорат (себарга учун $+0,5^{\circ}\text{C}$; жавдарда $+1^{\circ}\text{C}$; задирда $+2^{\circ}\text{C}$; бүгдойда 4°C) анча паст булса, суб ва намли тропикларда таркалган усимликлар (шолида $+10^{\circ}\text{C}$, ковунда $+15^{\circ}\text{C}$, Бузада $+14-18^{\circ}\text{C}$) учун анча баланд харорат оптимал хисобланади.

Лекин айрим усимликлар, кулай шароитда хам хамма вакт униб чикавермайды. Купчилик усимликлар узок ти-ним даврини угайды. Урурда тиним даврининг утиши ва унинг канча вакт давом этишининг жуда күп сабаблари бор. Шулардан бири урурда уруF куртагининг пишиб етилмаганлигидадир. Бундай ургуларда уруF муртаги униб чикишидан олдин муртаги хисобига етилади. Бундай усимликларнинг урури униб чикиши учун узок вакт талаб килиниши мүмкін. Урурда тиним даврининг мавжудлигига бошқалар хам сабаббулиши мүмкін. Күпинча энди-гина усимлиқдан ажралиб тайиатта таркалган ургулар сув ва хаво утишига тускинлик киладиган жуда калин пуст билан уралган булади. Айрим усимликларнинг пуст хужай-раларида ушишни секинлаشتырадиган маҳсус химиявий модда ингибитор (лотинча *ingibitio* — тускинлик кила-ман) лар булади. Лекин купчилик усимликлар уругининг тиним даври асосан уруF пустининг калинлиги билан бөглилік. Бу, уларнинг узига хос биологик хусусияти хисобланади. Шундай килиб, урурнинг тиним даврини уташи усимликларда күп учрайдиган ходиса хисобланади. Улар нинг бу биологик хусусиятини тараккиёт жараёнида му-хит шароитига мослашиш белгиларидан бири сифатида караш мүмкін. Усимлик уруги тиним даври туфайли бел-гиланган вактдан олдин униб чикиш ва нокулай шароит да нобуд булишдан сакланади, маълум вакт утиши билан табиий шароитда уруFН ураб турған калин пуст парчаланади ва уруF куртаги униб чикади.

- • 2

Хамма усимликлар уруФН хам узок тиним даврига эга булавермайди. Айрим усимликлар уруФН пишиб етилган захоти униб чикдди ва агар улар белгиланган вакт ичиди униб чикмаса, узининг унувчанлик кобилиятини йукотади. Усимликларда уруФ тиним даврининг давомийлигини унувчанлик кобилиятига караб бир гурухга булиш мумкин.

1. Чукур тиним даврига эга булган ва узок вакт давомида унувчанлик кобилиятини саклайдиган усимликлар. Олиб борилган кузатишларда аникланишича, айрим ёввойи усимликлар уруги 50—100 йил ва ундан ортик вакт ичиди хам унувчанлик кобилиятини йукотмайди. Шунинг учун хам бегона утларга карши курашиб кийин, чунки уларнинг айримларининг уруФН 250—300 йил мобайнида хам узининг униб чикиш кобилиятини йукотмайди.

2. Урури пишиб етилиши биланок униб чикадиган усимликлар. Бу хилдаги усимликларда униб чикиш кобилияти бир неча йилга кадар (7—12—18 йилгача) сакланади. Бу гурухга купчилик донли ва резавор усимликлар уруФНН киритиш мумкин.

3. Урури тез униб чикадиган ва унувчанлик кобилиятини киска муддат ичиди йукотадиган усимликлар. Тол, терак усимликларининг урури шундай хусусиятга эга.

4. Урури усимлик танасидан ажралмаган холда унадиган усимликлар. Бундай усимликларни купинча **тирик ТуФар** усимликлар деб хам юритилади. Буларга пиёзнинг айрим ёввойи турлари, тропикда кенг таркалган **ризофора** деб аталадиган усимликлар мисол була олади.

Урур униб чикишидан олдин маълум микдордаги сувни шимиб букади. Бу, унинг униб чикиши учун нихоятда мухим жараён, чунки уругнинг букиши натижасида уруФ пусти кенгайиб, запас озик моддалар эритма холига утади ва ферментатив жараён бошланиб муртак тайёр озикни узлаштириб уса бошлайди. Натижада **усимта** деб аталадиган майда ёш нихол шаклланади. Усимтанинг шаклланган илдиз, поя ва барглари булади. Илдизнинг поя билан уланган жойига **илдиз буйни** дейилади. Ундан ер остига илдиз, ер устига эса поя ва барглар уса бошлайди.

Вегетатив органлар

Вегетатив органларнинг морфологик тузилиш конуниятлари.

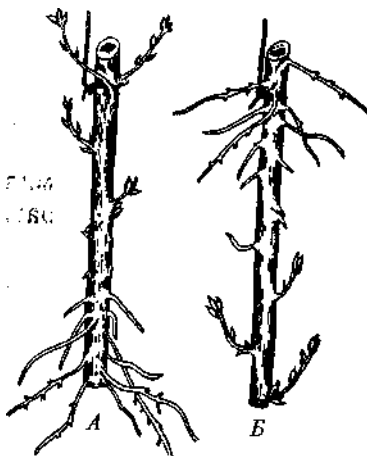
Усимлик индивидуал тараккиётининг дастлабки давридаёк, унинг морфологик тузилишида маълум конуниятлар борлиги сезилади. Бу конуниятлар ташки мухит омиллари ёргулар, каво, тупрок намлиги ва тупрок харорати билан чамбарчас бўблик булади.

Вегетатив органларнинг шаклланиш ва усиш жараёнида кутблилилк ва симметриялилк конуни бутун ер куррасида таркалган усимликлар олами учун хос булган конуниятдир.

Кутблилилк. Кутблилилк конунияти шундан иборатки, кар кандай усимлик у тубан ёки юксак усимлик булишидан катъий назар танаси морфо-физиологик хусусиятлари билан фарқ киласиган юкори ва пастки кисмларга булинади. Морфологик жихатдан юкориси **апикал**, пастти эса **базал** кием дейилади. Бу конуният усимлик танасининг хар кандай кисми учун тааллуклидир. Купчилик сув утлари вегетатив толасининг субстратга ёпишиб турган кисми базал, булинаётган ва шу туфайли усаётган кисми эса апикал хисобланади. Ботридиум, каулерпа сингари хужайрасиз сув утининг базал кисми сув ва унда эриган моддаларни суришга, апикал кисми эса фотосинтез ва нафас олишга мослашган.

Кутблилилк факат морфологик жихатдан эмас балки физиологик жихатдан хам апикал ва базал кисмларида уз аксини топган/ Базал ва апикал кисмларининг физиологик жихатдан узаро фарқ килиши усимликшунослик тажрибаларидан маълум. Усимлик новдасидан каламча тайёрланганда уни кандай экманг, новданинг уч томонидан янги новда ва барг, паст кисмидан эса илдиз косил булади. Базал ва апикал кисмларнинг физиологик жихатдан узаро фарки тропизмларда уз аксини топади (22-расм).

Тропизм (тортиш кучи) ёргуларик ва ернинг поя ва илдизнинг усисига бир томонлама таъсир килиши билан боялик булиб, бу органларнинг бири усиш жараёнида еруялик ёки куёш томон, иккинчиси эса ер томон тортилиш хусусиятига эга. Поя ва илдизнинг усиш жараёнида



22-расм. Тол каламчаси. Л-усиш куртаги юкорига каратилиб тугри экилган каламча; 5-тескари экилган каламча.

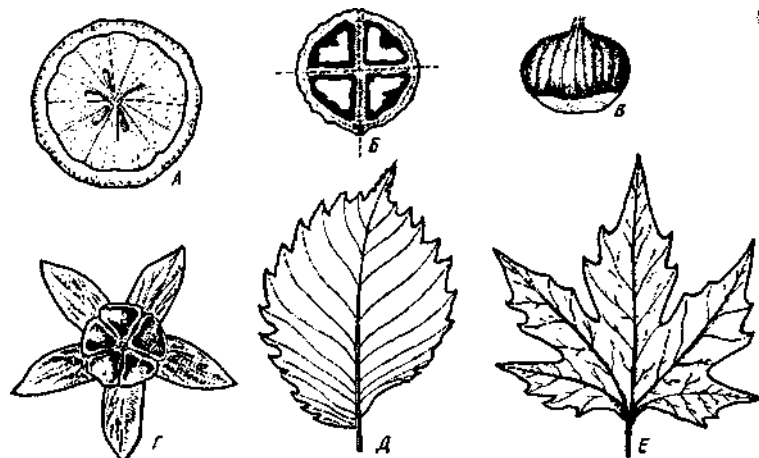
яуза ва күкнор кусаги радиал ёки полисимметрия хусусиятига эга. Айкетовон усимлигининг гули, кунгабокарнинг саватча шаклидаги гул туплами, настурция барги хам радиал симметрия хусусиятига эга.

Айрим органларда бисимметрия хусусиятлари кузатилади. Усимлиknинг маълум органи оркали бир-бирига перпендикуляр жойлашган икки чизик утказиш мумкин булса, бундай орган бисимметрия тузилишдаги орган хисобланади. ЕНFOK магзи бисимметрия тузилишига эга. Купчилик усимликлар барги оркали бисимметрия чизиғинн утказиш ва уни тенг икки кисмга булиш мумкин (олма, гилос, урик, жухори ва бошка усимликларнинг марказидан битта туяри чизик утказиб уни тенг икки булак-ка булиш мумкин). Бундай органлар моносимметрик тузилган орган дейилади. Айрим усимлик баргларидан бирорта хам туяри чизик утказиб булмаиди. Бу хилдаги барглар асимметрик барглардир (23-расм). Айрим усимликлар органлари учун дорзовентраль тузилиш характерли. Бундай тузилиш купинча думалок шаклдаги органлар учун хос булиб, бунга ост ва уст кисмлари хар хил кури-

мусбат ёки манфий фототропизм ва геотропизм кузатилади. Поя хар доим юкорига караб усади, шундай экан у мусбат фототропизм ва манфий геотропизм хусусиятига эга, илдиз эса хамма вакт ер багрига караб усганлиги сабабли мусбат геотропизм ва манфий фототропизм хусусиятига эга булади.

Усимлик органлари учун тааллукли конуниятлардан яна бири симметриялилик хусусиятидир. Цилиндрик тузилишли усимлиknинг поя, илдиз, айрим олма, тарвуз усимликларининг меваси,

100



23-расм. Симметрия хиллари. Л-лимон мевасида радиал симметрия; Б-ёнрок, мевасида симметрия; В-каштан уурида моносимметрия; Г-водосбор гулида радиал симметрия; Д-кайрагоч баргыда асимметрия; £-чинор баргыда моносимметрия.

ниш ва тузилишга эга булган Маршация, юнгермания ва антоцеросларни курсатиш мумкин. Дерзөвентраль тузилишли усимликларга ер багирлаб усуучи тарвуз, ковок, ковун палакларини хам мисол тарикасида келтириш мумкин. Аммо бундай тузилишли пояларнинг уз атамаси бор. Ер баяирлаб усуучи, поялар **плагеотроп усимликлар**, тик усуучи усимликлар эса **ортотроф усимликлар** дейилади.

Илдиз.

Илдиз усимликнинг асосий вегетатив органларидан бири булиб, у куйидаги вазифаларни бажаради: Ер бағридаги сув ва сувда эриган озик моддаларни шимиб олиш, уни поя ва баргларга узатиш, усимликни ерда маҳкам тутиб туриш, айрим органик моддаларни синтез килиш, тупрок микроорганизмлари билан алокада булиш ва нихоят тупланган озик моддаларга уриндик сифатида хизмат килиш. Илдизнинг морфологик тузилиши унинг бажаридиган вазифасига тулик мувофик келади. У тупрокка чукурлашиб кириб тармокланади, янги ён илдизлар хосил

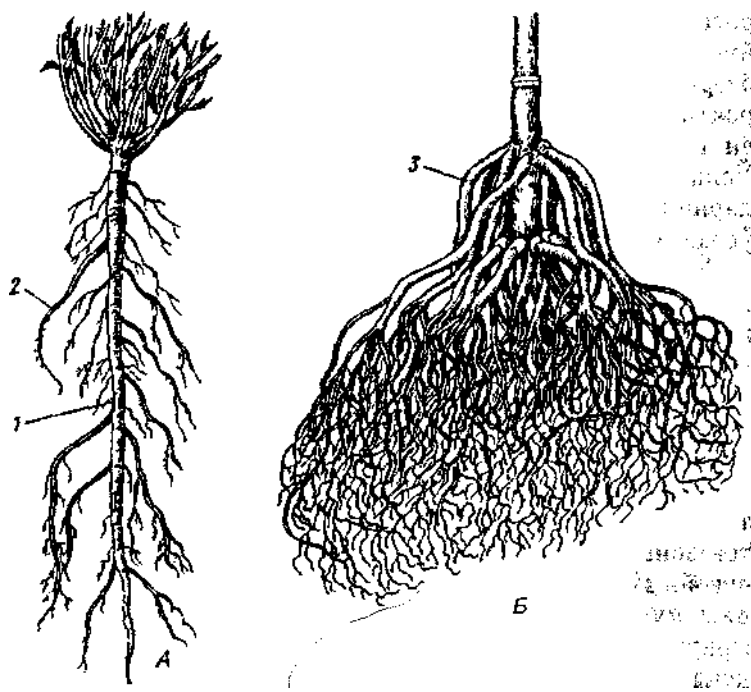
килади. Илдизнинг тупрок баярида тик ва ён томонларига усииш ва тупрок заррачаларини ураб олиши туфайли тупрокнинг хар хил катламларидағи сув ва унда эриган озик, моддаларни шимиб олиш имконига эга булади.

Илдизнинг усииш шароити нихоятда мураккаб. Унга тупрокнинг тузилиши, намлик даражаси, ишкорийлик ёки кислоталик хусусияти, микрофлораси ва бошка омилларнинг таъсири доимо булиб туради. Бир турга мансуб усимликнинг илдизи хар хил тупрокли мухиттада шакл ва тузилиши жихатидан турли куринишда булади. Усимлик илдизи усииш ва ривожланиш билан бир вактда тупрокка таъсир килади, унинг тузилишини узгартиради ва агрегатланиш жараенида мухим роль уйнайди. Шундай килиб, тупрок билан илдиз уртасида доимий алмашиниши жараёни боради, узаро бир-бирига таъсир килади ва бир-бирини маълум даражада узгартиришга олиб келади.

Усимлик илдизининг уч типи—асосий, ён илдиз ва күшимишча илдизлар фарқ килинади. Ук илдиз уругнинг уруғ куртагидан усисб чикади. Икки паллали усимликларда уругкортакда битта илдиз, бир паллалиларда эса усимликнинг турига боялик равищда 1—2—5 та булиши мумкин. Усииш жараенида ук илдиз шохланади, ундан ён илдизлар хосил булади (24-расм).

Ук илдиздан хосил булган дастлабки ён илдизлар биринчи тартиб ён илдизлар дейилади. Биринчи тартиб ён илдизлардан вужудга келган илдизлар иккинчи тартиб ён илдизлар, ундан кейингиси — учинчи тартиб ён илдизлар деб юритилади.

Купчилик усимликларда күшимишча илдизлар мавжуд булиб, улар усимликнинг ер устки органларидан хосил булади. Купгина күшимишча илдизлар усимликнинг тупрокка тегиб турган, яъни нам тупрок коплаб турган поясида хосил булади. Улар эндоген характерга эга булиб, ён илдизлар сингари шохланади. Күшимишча илдизлар кискарған, метаморфозлашган поялар—пиёз, тугунак ва илдизпояларда хам хосил булади. Бир паллали усимликларда илдиз системасининг асосий кисмини күшимишча илдизлар ташкил этади.



24-расм. Илдиз системаси. А-ук. илдиз; Б-попук илдиз. /- асосий ук. илдиз; 2-ён илдизлар; 3-кушимча илдиз

У К илдиз, ён илдиз ва кушимча илдизлар усимликнинг илдиз системаси хисобланади. Илдиз системасининг икки тури фарқ килинади.

Ук илдизли система яхши тараккий этган ук илдиз ва ундан хосил булган ён илдизларнинг булиши билан характерланади. Дараҳт, бута ва икки паллали ут усимликларнинг аксарият қисми ук илдизли булади.

Попук илдизли системада асосий ук илдиз ривожланмайди. Илдиз системасининг асосий қисмини юкорида эслатилганидек, кушимча илдизлар ташкил этади. Бир паллали усимликлар попук илдизли булиши билан характерланади.

Илдизнинг усиши ва экологик типлари. Илдизнинг усиши шароити новданинг усиши шароитидан кескин фарқ киласи. Усаётган илдиз каттик тупрок заррачала-

рига тукнаш келади. Бунда илдизнинг усиш тезлиги ва йуналиши узгарида. Кум ва кумлок тупрокларда илдиз ер багрига чукур киради ва яхши тармокланади. Лой тупрокли ерларда илдизнинг усиши анча кийин булади, унинг ён илдизлари купинча горизонтал жойлашган булади. Усиш тезлиги ва жойлашиш характеристига караб, илдизларни бир кадар сунъий булсада горизонтал ва вертикал усадиган илдизларга булиш мумкин.

Узбекистан тогларида ёввойи холда усадиган ёнгок, гиолос, тут, анор усимликларининг илдизи ер багирлаб жуда чукур кетади. Хусусан, TOF зонасида усиб турган чинор усимлигининг илдизи хам ён томонга усиб нам етарили булган жоиларда 15—20 м чукурликка кириб боради ва ён томонга 50—60, айрим холларда 100—150 м га кадар тараалиб усади.

Усимлик илдизининг эгилувчанлик кобилияти турлитуман шароитларга жуда кул келади. Бу борада айникса, TOF зонасининг тошлок кояларида яхши усадиган арча, ёввойи дулана, бодом сингари усимликларни мисол келтириш мумкин. Бундай усимликлар қоя усимликлари деб юритилади. Бу усимликлар илдизида тургор босимининг кучли булиши сабабли усиш жараёнида илдизнинг усувчи уч кисмида хар хил кислоталар ажратиши туфайли субстратни парчалайди ва шу йул билан усади. Бундай усимликларда илдиз хажмини ошириши билан бир ваклуда тупрок хосил булиш жараёнида хам актив иштирок этади.

Чул зонаси усимликларининг илдизи ерга чукур кириб бориши билан бирга ён томонга икки-уч кават ярус хосил килиб усади. Коракум чулларида саксовул усимлигининг илдизи 6—7 метр чукурликка кириб боргач, тармокланишнинг иккинчи ярусини хосил килади. Жузгун усимлиги кучиб юрувчи кумларни мустахкамлашга мослашган булиб, унинг илдизи бутунлай бошқа йусинда жойлашади. Бу усимликнинг илдизи асосан ён томонларга 15—20 метрга кадар таркалиб усиб, ер багирлаб 1,5—2 метр чукурликка кириб боради.

Утсимон усимликлар хам кучли ривожланадиган илдиз системасига эга. Масалан, янтокнинг ер усти органларининг буйи 50—60 см га етгани холда, унинг илдизи ерга 20—30 м чукурликка кириб боради. Купчилик чул усимликларининг илдизи ер ости сувларига кадар етади.

Дараахт усимликларининг илдизи тик йуналишда уртака 15—20 м га кадар кириб боради. Дараахтларда илдиз системасининг кучини унинг факат чукурликка нисбатан усиишига қараб белгилаб булмайди. Чунки дараахт илдизининг усииш радиуси ер усти органларига нисбатан бир неча марта ортик булади. Маданий усимликларда илдиз системасининг асосий массаси 2—3 метр чукурликда жойлашади. Лекин шу билан бирга улар ён томонга усиб унга нисбатан бир неча баробар куп майдонни эгаллайди, айрим холларда ён илдизларнинг атрофга 8—10 м га кадар таралиши кузатилган.

Ток илдизи хам тик йуналишда ерга 5—7 метрга кадар кириб боради. Ён томонга 4—6 метр майдонни эгаллайди.

Илдизнинг яхши тараккий этиши унинг сув шимиш кобилиятини ошишидир. Илдиз системасининг канчалик тараккий этиши хакида тасаввур хосил килиш учун бир неча мисолни келтириш мумкин. Агар бурдой, арпа ёки сули усимлигининг бир тупидаги илдизини бир жойга туплаб узунасига бир-бирига улаб чиксак, унинг узунлиги 20 км га, ковок илдизи 25 км га етади. Яшиқда устрилган кузги жавдйрнинг бир тупидаги булган жами илдизнинг умумий узунлиги 632 км га борган. Агар бунга илдиз туклари узунлигини хам кушиб хисобласак у вактда унинг умумий узунлиги 11 минг км га боради. Шунга кура, жавдар усимлиги илдиз системасининг эгаллайдиган умумий майдони ер усти органлари эгаллаган умумий майдонига нисбатан 130 баравар ортик келади (В. В. Суворов, И. Н. Воронова 1979). Умуман олганда хам хар кандай усимлик ер ости органларининг умумий майдони, ер усти органларининг умумий майдонига Караганда бир неча баробар ортик булади. Масалан, эндигина униб чиккан 2—3 барг хосил килган беданинг илдизи 1 м узунликка эга булгани холда, худди шу стадиядаги сули илдизнинг узунлиги 80 см, бугдойники 45 см, жухори усимлигиники 3 см га боради.

Илдизнинг ички тузилиши. Урурли усимликларнинг мустакил хаёт фаолиятига утиши урур куртакдан илдиз куртак усиб чикиб, тупрокка сукилиб кириши ва унда мавжуд булган сув ва унда эриган озик моддаларни

суреб ола бошлаши хамда бошлангич баргли поянинг ер устига чикиши ва фотосинтез жараёнининг бошланишидан бошланади. Илдизнинг усиши, унинг учки кисмидан жоилашган хосил килувчи тукималарнинг булинишидан содир булади.

Илдизнинг усадиган уч кисми, ушиш конуси дейилади. Ундан бироз юкорирокда жуда майда туклар жоилашган. Ушиш конуси уст томондан илдиз кини билан копланган. У калпокча куринишида булиб, илдизнинг ушиш нуктасини химоя килиш вазифасини бажаради. Илдиз кини мавжудлиги билан поянинг ушиш конусидан фарк килади. Илдиз кини остида меристема тукималари жоилашган булиб, буни илдизнинг **досила зонаси** деб юритилади. Икки паллали усимликлар илдизининг хосил тукималари ана шу зона фаолияти натижасида шаклланади.

Бир паллали усимликларда илдиз кини уз меристема тукималарига эга. X₁осил килувчи тукималар шаклланадиган инициал хужайраларнинг сони илдизда турлича булади. Икки паллали усимликларда улар илдиз учидан жоилашган хужайралар тупламайдан иборат булиб, унинг сиртки катлами **дерматоген** деб юритилади. Дерматогенда кейинчалик бирламчи копловчи тукима (эпидерма) ва илдиз кинини хосил килади. Инициал тукиманинг урга ярусидан перилема шаклланади ва ундан кейинчалик бошлангич пуст вужудга келади. Инициал тукималарнинг энг учки кисмидан эса илдиз плеромаси шаклланаб, ундан эса кейинчалик илдизнинг марказий цилиндри (уки) вужудга келади.

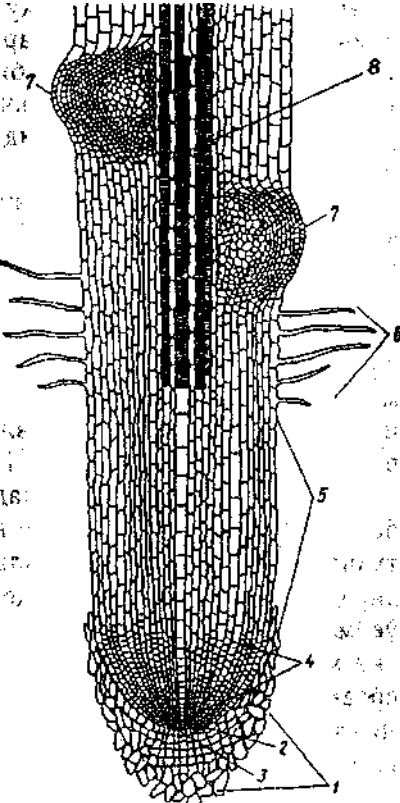
X₂осил килувчи тукима зонасининг калинлиги бир неча мм (2—3 мм) дан ошмайди. Бундан юкорирокда илдизнинг ушиш зонаси жоилашган. Бу зонада изодиаметрик шаклдаги хужайралар чузилиб цилиндрик шаклни эгаллади, уларда вакуола шаклланади. X₃ужайраларнинг биргаликда усиши илдиз хажмининг катталашиб чукурлашиб боришига сабаб булади. Агар биринчи зонада типик меристема хужайралари булса, бу хужайралар маълум даражада дифференциаллаша бошлайди ва илдизнинг узунлиги хам бир неча миллиметрга боради.

Илдизнинг янада юқориок кисмидаги хужайралар дифференциалланниб, плеромада уларнинг бир кисми трахея ва трахидларга, иккинчи кисми элаксимон наиларга, учинчи кисмидан эса илдизнинг узак кисми хосил була-ди (25-расм).

Периблема хужайраларидан илдизнинг бирламчи пустлори шаклланади. Нихоят бир каватли дерматоген хужайраларидан ингич-ка эпивлема (пуст) ву-жудга келади.

Илдизнинг юпка пусти барг пусти (эпидермис)дан хужайра пустининг нихоятда юпкалиги, оизча ва кутикуланинг булмаслиги, сувни осон утказиш кобилияти билан фарк 25-расм. Илдиз учининг тузилиши схемаси. 1-илдиз кини; 2-килади. Илдиз пусти инициал хужайралар гурухи; 3-поя ва барг пусти хужайра кини томон ажра-ладиган (эпидер-мис)дан фаркли калинтроген катлами; 4-равиш-да эпивлема хужайраларни булинеш зонаси; 5-дейилади. Эпивлема усиш зонаси; 6-илдиз туклари зона-хужайраларидан илдиз си; 7-ён илдизлар; 5-утказувчи най туклари хосил булади. Борламлари ва узак.

Лекин уларнинг умри киска булиб, илдизнинг усиш нуктасида маълум масофа да узоклашиши билан илдиз тукларининг хосил булиш чегараси тугай-ди. Бу зонада эпивлеманинг хар бир хужайраси бир хужайрали илдиз тукчаси хосил кила олади.



Илдиз тукчалари жуда куп микдорда хосил булади. Усимликнинг тури, унинг таркалиш мухитига караб илдизнинг хар бир мм юзасида бир неча юз, айрим холларда 1000, хатто 2000 га кадар тукчалар булади. Уларни сувда устирилган усимлик илдизида осонлик билан кузатиш мумкин.

Илдиз туки эпиблема хужайралари сирт томонининг кабариб усиши ва ёпик най шаклида чузилиши туфайли хосил булади. Унинг узунлиги 0,15 мм дан 1 см га кадар, эса сантиметрнинг юздан бир булагига тугри келади. Илдиз тукининг пусти целлюлозадан иборат булиб, цитоплазмаси хужайра девори буйлаб жойлашган, катта марказий вакуолага эга. Каламчалардан хосил будган илдизнинг айникса канд лавлаги ва жавдар усимликларининг илдиз туклари узун (12 мм га кадар) булади.

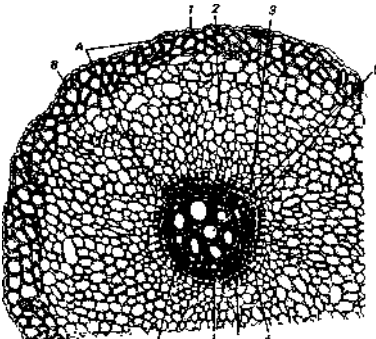
Илдиз туклари хосил буладиган эпиблеманинг усиши барг сингари кутикула билан копланмасдан, балки илдиз тукчаларига тупрок заррачалари ёпишишига имкон турдирадиган моддалар билан копланади. Бу хол купчилик усимликларнинг илдиз тукчаларида маълум микдорда пектин моддалари борлигидан далолат беради. Агар усимта ердан сугуриб олинса, ундаги илдиз тукларига маълум микдордаги тупрок заррачалари ёпишиб турганининг шохиди буламиз. Илдиз тукчаларининг умри киска булиб, улар хосил булгач, 20—25 кун деганда уз хаёт фаолиятини тутатади. Унинг урнига илдизнинг усиши нуктасига якин янги туклар вужудга келади. Илдизнинг тук билан копланган кисмининг узунлиги хаммаси булиб бир неча дециметр, айрим холларда эса мм билан белгиланади.

Илдизнинг бирламчи пусти яовак булиб, ингичка деворли паренхима хужайралари остида бирламчи пустнинг энг устки катлами **экзодерма** дейилади. Бирламчи пустнинг ички марказий цилиндрини ураб турган кавати **эндодерма** деб аталади. Эндодерма илдизнинг энг мухим физиологик кисми хисобланиб, у айникса бир палвали усимликлар илдизида аник ажралиб туради. У зич жойлашган бир катор хужайралардан ташкил топган булиб, илдизнинг марказий кисмини халка сифатида ураб туради (26-расм). Эндодерма хужайраларининг ички то-

мони бурчаксимон, пукаклашган калин деворли, фа-кат ташки—илдиз пустига каралган томони бир текис-да жойлашган. Бу хужай-ралар вояга етганда протопласта булмайди. Шуни хам айтиш керакки, agar эндо-дермада хамма хужайралар-нинг девори пукаклашган ва калин булганды эди, илдиз маркази сув ва унда эри-ган 26-расм. Гулсапсар илдизининг моддаларнинг утишини кундаланг кесими. 1-пуст; 2-чегаралайдиган калин жилд марказий цилиндр, /-эпи-лема; 2- билан уралган булур эди. 4-утказувчи шимуучи паренхима; 3-эн-додерма; 5-Хакикатда эса эндодерма 4-утказувчи хужайралар; 5-айрим хужайраларининг 5-перицикл; 6-ксилема; 7-флоэма; 5-экзодерма.

пости мукаммалашмаган юпка холида колади ва булар **утказувчи хужайралар** деб юритилади. Факат шу хужайралар оркали сув илдизнинг марказий хужайраларига утиш имконига эга булади. Утказувчи хужайралар одатда, ксилема элементлари каршисида жойлашган булиб, шимилиб утган сув найлар оркали утиб, усимлик органларини таъминлайди. Эндорманинг утказувчи хужайралари тирик, уларнинг цитоплазмаси хужайра девори буйлаб жойлашган.

Плеромадан шакланган марказий цилиндр перицикллик дейилувчи алохида ташки хужайралар катламидан иборат. У тутридан-турри бирламчи пустнинг эпидермаси остида жойлашган булиб, илдизнинг марказий кисмини ураб туради. Шундай экан пустнинг энг ички катлами — эндодерма марказий цилиндрнинг энг устки катлами хисобланган перицикл билан чегарадош, уларнинг хужайралари бир-бирига ёндошиб, тегиб туриши (эндошиши) узига хос конуниятга эга. Перициклини хужайраларнинг радиал пусти, эндодерма хужайрасининг радиал пусти билан ёндошмасдан, балки уларнинг тангентал девори бир-бирига ёндошади.



Перициклнинг кенг таркалган тури бир каватли булиб, бир катор хужайралардан ташкил топган. Унинг хужайралари паренхиматик шаклга эга. Эволюция жараёни бир каватли перицикл куп каватли перициклдан ортикча каватларининг редукцияланиши натижасида вужудга келган. Дуккақдошлар оиласига мансуб усимликларда бир каватли перицикл уларнинг факат айрим органларида учрайди. Дуккақдошларда перицикл икки ёки куп каватли булади. Куп каватли перициклни ёнгокда, тут дараҳтида, очик урурли усимликларда учратиш мумкин. Купчилик бир паллали усимликларда, шу жумладан жавдарда перицикл бир каватли булади.

Перицикл хужайралари булиниш кобилиятига эга. Улар камбий хужайралари сингари вакт-вакти билан булиниб туради. Перициклдан хосил килувчи тукима сифатида ён илдизлар, паренхима, сут шираси йуллари, пукак камбийси ва кисман камбий хосил булади. Перицикл хужайралари тирик, уларнинг девори цеплюзоздан ташкил топган.

Прокамбийдан шакланадиган бошланяич ксилемани **протоксилема**, кейинчалик эса **метоксилема** деб юритилади. Шунга мое равишда флоэма элементлари хам **протофлоэма ва метофлоэма** деб юритилади .

Ксилема ва флоэма унинг бирламчи тузилиш пайтида илдизнинг марказий цилинтрида радиал тартибда навбатлашиб жойлашади. Бундаги ксилема купинча, илдизнинг кундаланг кесими буйлаб, юлдузеимон шаклда жойлашган булади ва унинг нурлари турли хил усимликларда бир хил сонда булмайди. Ксилема нурлари пиёзда 6 та, токда 10 та, олма ва нокда 3—5 та, хурмонинг айрим турларида хатто 100 тага кадар булади. Бундан ташкари асосий ук илдизнинг ксилема нурлари, ён илдиз ксилема нурларидан фарқ килади. Умуман бу белги узгарувчан характерга эга.

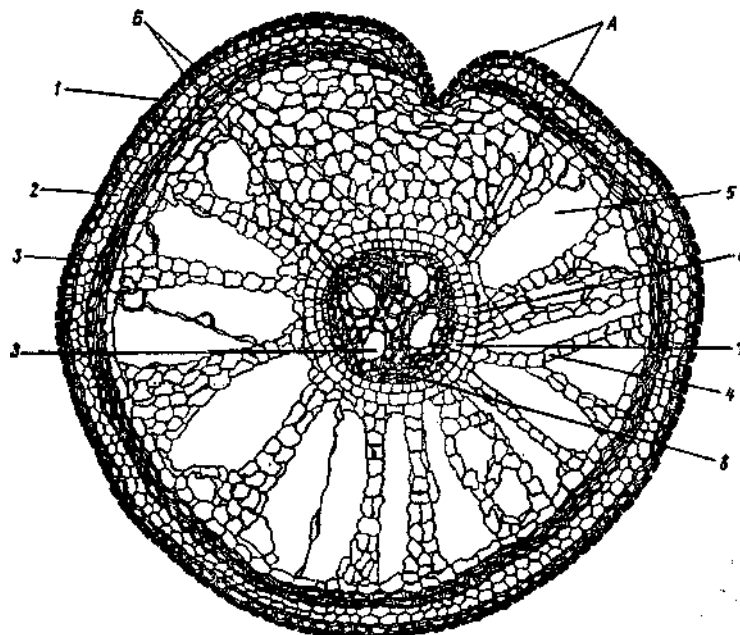
Асосий илдизнинг ксилема радиал нурлари каршиисида перициклда ён илдизлар шакланади. Протоксилема халкасимон ва спиралсимон шаклларда булади. Улар перициклга ёндошган холда радиал нурлар охирида жойлашади. Метоксилема илдизнинг марказий кисмига якин,

по

яъни радиал нурларнинг пастки кисмидан урин олган булиб, нуктасимон, элаксимон ва нарвонсимон шаклларда булади. Протофлоэма ва метофлоэма ксилеманинг радиал нурлари орасидан жой олган.

Асосий тукима ксилемада хам, флоэмада хам мавжуд. Айрим усимиликларда ундан илдизнинг узак кисми хам вужудга келади. Лекин бу хусусият купинча поя учун хос. Паренхима флоэмада ксилемага нисбатан күп булади. У одатда утказувчи элементларни ураб туради.

Илдизнинг бошлангич ксилема утказувчи элементлари прокамбийда хосил булади ва перецикл хужайралари билан ёнма-ён жойлашади, (27-расм). Кейинчалик ксилема найлари марказга томон борган сари тараккии эта боради.



27-расм. Камиш илдизининг кундалангига кесими. Л-пуст; 5-марказий цилиндр, /-кутикула билан борланган хужайра эпивлемаси; 2-эпивлема ости паренхимаси; 3-махкамлик халкаси; 4-мезодерма (пустлок паренхимаси); 5-хаво йуллари; 6-эндодерма; 7-перицикл; 8-флоэма кисмлари; 9-ксилема найлари.

> **Илдизнинг иккиламчи тузилиши.** Илдиз усган сари чукурлашиб, узайиб ва йугонлашиб боради. Бунда унинг бирламчи тузилиши иккиламчи тузилиши билан алмашинади. Бу, очик уруяли усимликлар хамда ёпик урурлилардан эса икки паллали усимликлар учун хос хусусиятдир. Лекин бир паллали усимликларнинг купчилиги ва айрим икки паллали усимликлар факат бирламчи илдиз тузилишига эга. Икки паллали усимликлар усимталик пайтидаёк,, дастлабки баргларнинг пайдо булиши билан илдизида узгариш содир булиб, бу узгариш утказувчи системанинг хажман орта боришига олиб келади.

Узгариш метофлоэма остида жойлашган паренхима тукимасидан бошланади. Бунда паренхима хужайраларининг булиниш ва усиш кобилияти кучая боради. Камбий ва иккиламчи хосил килувчи тукима вужудга келади. Унинг хужайралари тез чузилади, тангентал тусиклар хосил килиш йули билан булина бошлайди. Хосил булган камбий каватлари паренхиманинг янги-янги кисмларини эгаллай бориб, эгила бошлайди ва флюэмани хар иккала томондан айланиб утиб перициклга ёндошади ва унга биррикади. Шу пайтда протоксилема устида жойлашган перициклнинг фаолияти бошланади ва тангентал тусиклар хосил килиш йули билан булина бошлайди. Камбий тукималари охири перециклнинг тангентал булинаётган хужайралари билан бирлашади ва яхлит кингир-кыйшик булсада камбий халкасини хосил килади.

Камбийнинг фаолияти шундан иборатки, у сирт томонга иккиламчи флюэма, ички томонда илдизнинг маркази йуналишида иккиламчи ксилемани хосил килади. Бундан ташкари, камбий радиал нурларининг маҳсус паренхиматик хужайраларини хам хосил килади. Радиал паренхима нурлари ксилема ва флюэмада радиал равишда жойлашадиган паренхима тукималари катламлари хисобланади.

Улар илдизнинг ички ва ташки зоналарида содир буладиган газ ва моддалар алмашинувини енгиллаштиради. Уларнинг хужайралари запас холда тупланадиган карбон сувларга бой булади.

Дастлаб кингир-кыйшик холдаги камбий халкаси айланана шаклига киради. Камбий фаолияти натижасида ички

томонда ксилема ва ташки томонда эса флоэма шаклланади ва илдиз борган сари йуюнлашади. Флоэма ва ксилема элементларининг радиал жойлашиши бузилади ва шу пайтдан эътиборан иккиламчи ксилема илдизнинг ички зонасида, иккиламчи флоэма эса камбий халкасидан кейин унинг ташки томонида жойлашади.

Иккиламчи ксилемага утказувчи трахея найлари, трахеидлар, кисман либриформ ва eF04 паренхимаси киради. EFO4 паренхимаси иккиламчи ксилеманинг колган кисмларига нисбатан кучлирок тараккий этган булади. Одатда утказувчи найларни ураб, озик, моддалар билан тула туради.

Бир паллали усимликларнинг аксарият кисмида илдизнинг иккиламчи тузилиши намоён булмайди. Унинг урнига бу усимликларда бирламчи пустнинг ички ва урта кисми шаклланади. Бир паллалиларда пукак камбийси хам булмайди.

Иккиламчи флоэма, луб паренхимасининг талайгина кисмидан ташкил топган булиб, айрим холларда радиал нурлар билан бирга иккиламчи пуст деб хам юритилади. Унда куп микдорда турли туман жамбарма моддалар—крахмал ва инулин тупланади. Шу моддалар хисобига купчилик дараҳт кесилганда ёки усимликни ер устки кисмини совук урганда илдизнинг иккиламчи пустидан илдиз бачкилари усиб чиқади. Илдизнинг иккиламчи пустида куп микдорда бошк.а органик бирикмалар: витаминалар, каротиноидлар, оксиллар, алкалоидлар, глюкозидлар, каучук, гуттаперча, елим ва бошкалар хосил булиши мумкин. Паренхимада хам агар у жуда яхши тараккий этган булса, куп микдорда жамгарма моддалар йигилади.

Илдизнинг марказий цилинтрида кузатиладиган иккиламчи узгариш, унинг пуст кисмида содир булади. Перициклдан шаклланадиган тукима хужайраларидан пукак катлами вужудга келади. Сиртга яъни илдизнинг пуст томонига бир неча кават пукак катлами хосил қилиб, у эндодерма ва бирламчи пустни четга суради. Ички томонда бир-икки кават йирик хужайрали феллюдерма катлами хосил булади. Вакт утиши билан перицерманинг янги, анча чукур жойлашган катлами вужудга келади.

бу эса илдизнинг йугонлашиши ва бирламчи флоэмани, хатто иккиламчи флоэманинг бир кадар кариган кисмини суриб ташлашига сабаб булади.

Шакли узгарган илдизлар. Илдизнинг шакл узгариши купинча ут усимликлар учун хос булиб, бу илдизнинг хар хил кисмлари вазифасига мое йугонлашувининг натижаси хисобланади. Шакли узгарган илдизларга илдизмева, илдизпоя, илдиз тугунари ва хар хил турдаги этдор илдизлар киради.

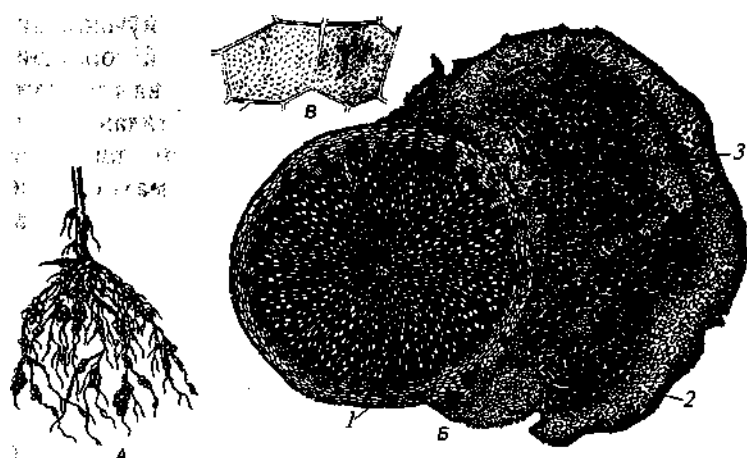
Илдиз мева метаморфозлашган илдизнинг бир тури булиб, бунда асосий ук илдиз йугонлашади, унинг паренхима тукималарида озика моддалар тупланади. Лавлаги, шоляом, турп, редиска ва сабзи сингари сабзавотлар илдиз мевалардир. Одатда илдиз тугунаклари ён ёки күшимча илдизларнинг йугонлашуви ва уларда озик моддаларнинг жамиарилиши натижасида хосил булади. Илдиз тугунак батат, топинамбур, картошкагул, айиктовоннинг айрим турлари ва соябонгулларга таалукли айрим усимликларда хосил булади. Этли илдизлар орхидея гулли, соябонгулли усимликларга мансуб турларда кузатилади. Метаморфозлашган илдизнинг бу куринишида илдизнинг айрим кисмлари асимметрик йугонлашади. Бунда одатда илдизнинг ён ва күшимча шохлари йугонлашиб эт олади. Шакли узгарган илдизлар шунингдек, таянч вазифасини, нафас олиш, ёпишиш ёки чирмашиш вазифасини бажариши хам мумкин. Бундай холда илдиз маҳсус физиологик функцияни бажаришга мослашган шаклни олади. Буларга фикус, банан, монстра усимликлари кириб, уларнинг илдизи таянч вазифасини бажаради.

Шакли узгарган илдизларнинг ички тузилиши. Усимликларнинг яшаш мухитига мослашиш жараёнида илдизнинг шакли узгариб, у айрим холларда илдизга хос булмаган гайри табиий вазифани бажаради. Купинча асосий ук илдиз ва ён илдизларнинг унга хос булмаган дараҷада йугонлашиши кузатилади. Бундай холларда илдиз узининг асосий вазифасини бажариш билан бир каторда озик маҳсулотлари жамғариладиган уриндикка айланади. Асосий ук илдизнинг йугонлашиши натижасида шолғом, турп, лавлаги сингари усимликлар илдиз меваларга

айланади. Этли илдиз факат у к, илдизнинг йуронлашишидан хосил булади. Кушимча илдизларнинг йуронлашиши натижасида илдиз тугунаклари картошка ва топинамбурда вужудга келади. Ташки куриниши жихатидан купчилик боткок усимликлари илдизи хам йугонлашгандек булиб куринади. Чунки уларнинг илдизида маҳсус хаво паренхималари мавжуд булади. Боткок усимликлари усадиган шароитда кислород етишмаслиги сабабли, усимлик илдизнинг маҳсус паренхима хужайраларида кислород тупланиб, улар **аэренхима** деб аталади.

Илдизмеванинг тузилиши. Турли усимликларда озик моддалар илдизнинг ҳар хил кисмида йирилади. Одатда илдиз меваларда крахмал, инулин, турли-туман шакарлар ва бошқа моддалар тупланади. Илдизнинг йуронлашиш характери ва тупланадиган модданинг жойлашган кисмига караб илдиз мевалар уч турга ажратилади: тупланган маҳсулоти ксилема паренхимасида жойлашган илдизмевалар, туплаган маҳсулоти флоэма паренхимасида сакданадиган илдизмевалар ва тупланадиган моддалари кушимча хосил булган утказувчи най борламларида жойлашган илдизмевалар. Шолром ва турпда тупланган моддалар илдизнинг ксилема паренхимасида, петрушка, сабзида бутун илдиз буйлаб, лавлагида эса утказувчи най борламларида жойлашади.

Илдиз тугунаклари ва микориза. Тупрок, таркибида хаёт кечирадиган соф холатдаги азотни узлаштириш кобилиятига эга булган бактериялар айрим усимликларнинг илдиз паренхимасига кириб олиб, яшайди ва эркин холдаги азотни узлаштира бошлайди. Бу бактерияларнинг булиниш йули билан тез купайиши натижасида илдиз перицикл хужайраларининг таъсири туфайли содир булган кучли босимда паренхима тукималарида буртма хосил булади ва копловчи тукималарга маълум куч билан таъсир килади. Натижада илдизда руддалар пайдо булади. Бу руддалар купчилик адабиётларда илдиз тугунаклари сифатида тасвирланади. Бу руддаларнинг ичидаги сон-саноксиз атмосферадаги азотни узлаштириш кобилиятига эга булган тугунак бактериялар булади (28-расм). Бу бактериялар купинча дуккакдошлар оиласига



28-расм. Дуккакли усимликнинг илдиз тугунаклари. Л-илдизда тугунакларнинг умумий куриниши; S-усимлик илдизи ва тугунакнинг кундаланг кесими; S-таркибида бактериялар мавжуд тугунак хужайраси.

мансуб усимликлар илдизида тупланади. Бактерия билан усимлик узаро хамхона сифатида яшайди. Усимлик бактериялар томонидан кабул килинган ва азот бирикмалари га айлантирилган минерал моддаларни узлаштиради, бактерия эса уз навбатида усимликнинг илдиз пустидада мавжуд тайёр карбонсувлар билан озикланади. Шундай килиб, узаро фойдали симбиоз содир булади. Бу бактериялар *Rhizobium* туркумига таллуклидир. Дуккакли усимликларнинг хар бир тури *Rhizobium* туркумига мансуб бактерия тури билан узаро симбиоз яшашга мослашган. Илдиз ичига бу бактериялар тупроқдан пустлок, паренхимасида мавжуд булган жуда майда тиркишлар оркали киради. Тугунак бактериялар тупрокни азот бирикмалари билан бойитишда мухим роль уйнайди. Купчилик дуккакли усимликлар — беда, себарга, бурчок кабилар ана шу хусусияти туфайли ут далали алмашлаб экишда кенг кулланилади. Дуккакли усимликларнинг турли хил вакиллари илдизидаги мавжуд азот азото бактерлар туфайли бир йилда гектарига 150 кг дан 300 кг гача азот бирикмаларини туплаши мумкин. Илдиз пустидада маҳсус кат-

ламлар, буртмалар, усимталар хосил киладиган замбуруялар билан илдизнинг узаро хамхоналиги — симбиози—микориза деб юритилади.

Булар тупрок замбуруялари булиб, узининг вегетатив танаси билан янги ёш илдизни ураб олади. У ерда калин катлам хосил килади. Микоризанинг куйидаги турлари маълум: устки ёки **эктотроф микориза**. Бунда замбуруйянгидан вужудга келган ёш илдизни уст томонидан ураб олиб унинг иплари тугунак шаклидаги руддалар хосил килади. Илдиз ичига кирмайди. Уларни **эктоморф** (ташки) **микориза** деб юритилади. Эктотроф микоризалар айрим усимликларда илдиз туклари ролини хам уйнайди. Табиатда ички **энтотроф микориза** хам кенг таркалган. Энтотроф микориза типида замбуруйнинг вегетатив танаси, илдиз пустини ичига кириб олиб, у ерда тугунаклар хосил килади. Табиатда микоризанинг кейинги тури (ички маркази) бир кадар кенгрок таркалган. Энтотроф типидаги микориза олма, нок, eHFOK, тол, терак сингари усимликларда, ички микориза утсимон усимликлардан беда, себарга, кулупнай, арпа, бурдой, сули, дарахтсимон усимликлардан тут, ёмок, ток, кофе, хин даражти ва бошкаларда учрайди.

Микориза яшил усимликлар хаётида муҳим аҳамиятга эга. Улар кийин узлаштириладиган муракқаб моддаларни маҳсус ферментлар таъсирида парчалайди ва усимлик истеъмол кила оладиган холга келтиради. Илдиз системасини тиамин сингари усиш фаолиятини тезлаштирадиган гормонлар билан таъминлайди ва нихоят агар микориза хосил киладиган замбуур азот туплайдиганлардан булса, усимликни азотли бирикмалар билан таъминлайди.

Новда ва поя. сі

Поянинг баргли кисми **новда**, барг урнашган кисми эса **бурим** деб юритилади. Усимликнинг хар кандай куртаги уч кисмдан-усиш нұктаси, барглар ва күлтік куртакларидан иборат. Бир бурим билан иккінчи бурим уртасидаги масофа **бурим ораливи** дейилади. Бурим ораливи Ридаги масофанинг катта кичиқлигига караб, узун ёки

кискарган новдалар тафовут килинади. Барг билан новда орасидаги бурчак **барг қултиги** деб юритилади. Хар кандай усимлика асосий новда бошлангич поянинг уруғ куртагидан тараккий этади (29-расм).

Куртак. Хар бир новда куртакдан тараккий этади. Асосий поя ва унинг ён новдалари узининг уч кисмидан усади. Хар бир новда учида усиш куртаги жойлашган. Усиш юкорига караб, илдизга карама-кар-ши томон,

манфий геотропизм конунига асосан амалга ошади.

Усимликнинг ён шохлари ат-рофга, кисман усимликларда эса, (мажнунтол, тут, ок кайин, ок акация) каби айрим манзараги усим-лик турлари новдаларининг бир кисми пастга караб хам усади.

Новданинг учида жойлашган кипикчалар шаклидаги барг бош-ланричи билан уралиб турган куртак **учки куртак** дейилади. Куртакни ураб турган барг бошланги-чи устма-уст жойлашган булиб, уларнинг хар бири поянинг буяимида шаклланади. Лекин буяим оралири дастлаб, баргнинг шаклланиш пайтида нихоятда киска булганлиги сабабли барглар устма-уст, бир-бирининг устига маълум тартибда терилиб куйилгандек жойлашади.

29-расм. Новда. *Л*-симподиал кискарган новда, *Б*-нуси бирламчи меристематик моноподиал узун новда. 1- бурим оралим; 2-новда-тукиналардан шаклланган булиб, нинг йиллик усиши. бир кадар букланган ва устма-уст



жойлашган барглар билан химоя килинади. Усиш ко-
нусининг туб кисмидар май-да-майда кабарикдар хосил булади. Улардан ён барглар шаклланади.
Харкандай барг бошлангичи усиш ко-
нусининг тубидаги буртма-дан вужудга келади. Бу дунгликлар меристема тукимасининг сирт катла-мида вужудга келади. Бир-ламчи дунгликлар култияни-да иккиламчи дунгликлар хосил булиб, улардан ке-
йинчалик новда хосил кила-диган куртаклар шаклланади.

Барг култибидаги куртаклар хам тузилишига кура, учки куртакларга ухшаш. У рта иклимли мин-такада таркалган усимлик куртаклари бир неча ой давом этадиган тиним даврини утайди. Эрта баҳорда уларнинг бир кисмидан (генера-тив куртаклар) гул хосил булади ва иккинчи кисмидан (вегетатив куртаклар) новда шаклланади, (30-расм). Кишкни нокулай шароитда бу куртаклар бир неча кават оч кунрир рангли кипиклар билан копланган булади. Бу қипиклар калин копланган, склерейд тукималарига бой, айрим холларда пукаклашган, ички томондан баъзан туклар билан таъминланган булади. Бу мосланишлар сув бурлатиши минимум даражага кадар камайтириш, куртакни совук уришидан ва кушлар чукиб заарланишидан сакдаш вазифасини бажаради. Эрта баҳорда куртаклар уйгониб, илдиз, поя ва новдаларнинг пуст кисмидаги захира озик моддалар хисобига уса бошлайди.

Шохланиш. Усимлик бутун хаёти давомида тухтов-сиз усиши туфайли шохланиш содир булади. Ён шохлар новдаларнинг усиши натижасида шаклланади. Асосий ва

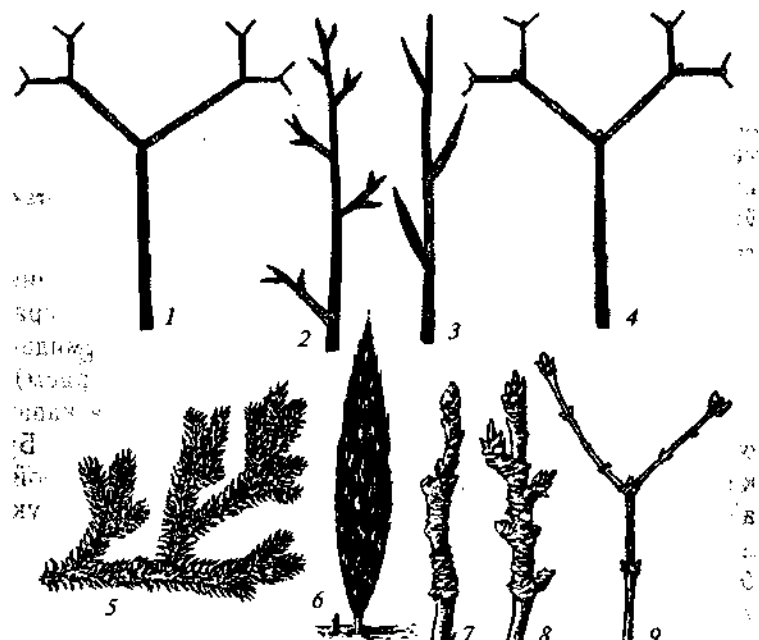


30-расм. Турли хил куртаклар. A-терак куртаги; S-сирень; S-хурмо; Г-еHFOK.; Д-чинор; E-писта; Ж-гилос; /-гул куртак; 2-усувчи куртак; 3-мева куртаги.

ён новдалар бир хилда шаклланиб боради. Ён новда хам асосий новда сингари узининг ички ва ён куртакларига эга. Ён новда хам уз навбатида асосий пояга нисбатан 3—4 тартиб новдалар хосил килади. Шунга кура, поя — асосий поя, ён поя ва 2-3-4- ва хоказо тартибли ён шохлар дейилади.

Шохланиш турли-туман усимлик турлари учун хосбулиб, уз конуниятларига эга. Шохланишнинг куйидаги турлари фарқ, килинади (31-раем).

Дихатомик (айрисимон) шохланиш. Шохланишнинг бу типида усиш конуси айри шаклида тенг иккига булиниб, ундан иккита тенг куртак ва ундан, уз навбатида новда хосил буладиган иккита тенг инициал хужайра хосил килади. Кейинги хосил буладиган новдаларда хам



31-расм. Шохланиш турлари. 1-дихатомик шохланиш; 2-моноподиал; 3-симподиал; 4-ёлгон дихатомик; 5-плауннинг дихатомик шохланиши; 6-кипариснинг моноподиал шохланиши; 7-нокнинг ва 5-олхурининг симподиал шохланиши; 9-си-реннинг ёляон дихатомик шохланиши.

бу хусусият тақорланади. Айрисимон шохланишда усимлиқ танасининг усиши, усиш конусидаги бошланяич хосил килувчи хужайранинг teng иккига булиниб, ҳар бири мустакил равишда тараккий этади. Усимликлар оламининг оддийдан мураккабга томон тараккий эта бориши туки-маларнинг teng иккига булиниши туфайли намоён була-ди. Усимликлар оламида кузатиладиган бу хусусият тубан усимликлардан бошланади. Усиш конусидаги хужай-ранинг бундай teng иккига' булиниш хусусияти айрим юксак усимликлар учун хам хос. Айрим моҳсимонлар, пла-унсимонлар, папоротниксимонлар хам тубан усимликлар сингари дихатомик шохланиш хусусиятига эга.

Моноподиал шохланиш. Шохланишнинг бу турида учки куртак актив булиб, усиш асосан буйига, асосии поянинг тухтовсиз усиши ва унинг усиш нуктасидан паст-роқда юкорига кутарилувчи тартибдаги ён шохлар хосил булиши билан характерланади. Бу шаклланишда дараҳтнинг танаси тұяры, баланд ва бир текисда йутоналашади. Дараҳтларнинг бундай танаси ахолининг хужалик фаолиятида, айникса курилиш материали сифатида фойдаланишда катта ахдиятта эга. Күпчилік очик уругли усимликлар—караай, коракараай, ТИЛОРОЧ, пихта, кедр дараҳтлари моноподиал шохланади. Ёпик уруглиларда моноподиал шохланиш кам кузатилади.

Симподиал шохланиш. Шохланишнинг бу тури усимликларнинг эволюцион тараккиётида бирмунча ке-йин пайдо булган. Бу хилдаги шохланишда асосии поянинг учидаги куртак маълум вакт утиши билан нобуд булади ёки унинг усиши жуда сусаяди. Натижада унинг ён куртаклари вертикаль йуналишда интенсив уса бошлайди ва купинча асосии поя урнини эгаллаиди. Лекин бу шохнинг хам учидә жойлашған куртаклари нобуд булиб, усишдан тухтайди ва унинг ён куртаклари усишни давом эттиради. Шу тарика, симподиал усишда усимликтин асосии пояси маълум вактдан сунг усишдан тухтайди ва үнчалик узун булмайди, унинг урнини бир-бирини алмаштирадиган иккинчи, учинчи ва хоказо тартиб шохлар давом эттиради. Симподиал усишда дараҳтнинг танаси тепега эмас ён томонға тарвакайлаб кетади.

м Бундай шохланиш тол, олма, нок, шафтоли, урик, ги-
лос, анжир, еHFOK сингари мева дарахтлари учун хос.
Симподиал усиш утсимон усимликлардан картошка, по-
мидор ва бошкалар учун хос. Рузада дастлаб, моноподи-
ал шохланиш кузатиласди. Лекин симподиал шохлар гул-
лаш олдидан пайдо булади ва бу шохларда гул хамда ме-
валар шакланади.

Ички куртакларнинг усишини эволюцион тарақдиёт давомида вужудга келган мосланишлар деб караш мумкин. X,ар кандай учки куртак ён куртакларнинг усишини тухтатади. Шунинг учун хар кайси учки куртакнинг нобуд булиши ён куртакларнинг усишини тезлаштиради ва янги-янги ён куртакларнинг хосил булишига сабаб булади.

Ён куртакларнинг интенсив уйгониши ва усабошланиши, новдаларнинг кисқаришига, усимлик шох-шаббалигининг купаиши ва охир натижада хосилдорликнинг ошишига олиб келади. Шунинг учун хам усимликларни чилпиш (чеканка килиш) хосилнинг купаиши ва унинг етилишини тезлаштиради. Чилпишдан кейин ён куртаклар тез усиб новдалар хосил булади ва усимлик ёппасига гулга киради. Шохланиш конуниятларини урганиш муҳим хужалик ахамиятига эга. Чунки бир туркумга мансуб усимлик турларининг бири моноподиал шакланади. Шу сабабли хосили кам ва кечпишар булади. Бошқалари эса симподиал шохланиши туфайли хосилдор ва тезпишар хисобланади. Шунга кура, шохланиш хусусиятини яхши урганиб, уларнинг хосилдорлиги ва пишиб етилиш вактини бошвариш мумкин.

Соҳта дихатомик шохланиш. Шохланишнинг бутурида учки куртак остидаги икки ён куртак усиб, иккита карама-карши жойлашган ён новдалар хосил килади. Учки куртак эса усишдан тухтайди. Бундай шохланиш шойигул, сирень ва бошка усимликларга хосдир.

Шакли узгарган новда. Шакли узгарган новдалардан ер устки ва ер ости турлари маълум, булар нихоятда турли-туманлиги билан характерланади. Улар илдиз узгариши, поя узгариши, барг узгариши ва мевалар узгаришида намоён булади.

Шакли узгарган ер ости новдалар озик моддалар жамариладиган уриндик хисобланади. Бундай новдаларга эга булган усимлик ана шу шакли узгарган ер остки новдалар ёрдамида вегетатив йул билан купаяди. Шакли узгарган новдалар илдиз поя, тугунак, пиёз ва бошка орган-ларда кузатилади.

Пиёз умумий тузилишига кура, куртакни эслатади. У шакли узгарган поя ва барглардан иборат. Унинг кискарған поя кисми **туб** дейилади. Тубда жойлашган этли барглар кават-кават туташган булади. Пиёз уст томондан курук KuHFHr-K,H3FHii ёки ок-кизгиш барглар билан коп-ланган. Пиёзнинг туб кисмидан куп сонли күшимча ил-дизлар усиб чикади. Пиёзлар морфологик тузилиши ва биологик хусусияти жихатидан фарқ, килинади. Пиёз ту-бининг уч кисмida барглар билан копланган бир ёки бир нечта куртак жойлашган булади. Бу куртаклардан ер устки органлар усиб чикади. Лекин пиёзларнинг хаммаси хам биоморфологик жихатдан бир хил эмас. Лола, гиацент, пиёз анзур сингари пиёзли усимликларнинг марка-зий куртагидан ер устки органлари пайдо булиб, ён култik куртакларидан эса тутридан-тугри янги майда пиёзчалар хосил булади, булар **бачкилар** дейилади. Баъзи пиёзлиларда ён куртаклардан хам ер устки орган хосил булади. Пиёзлиларнинг айрим турларида пиёз факат ер остида эмас, балки ер устки органларида хам хосил булади. Масалан, сир пиёз турида. У гуллаганда уруF урнига пиёз хосил булади. Бу хусусият саримсокнинг айрим турларида хам кузатилади.

Айрим усимликларнинг ер остки поя метаморфозлари пиёз булса-да, ташки куриниши тугунакни эслатади, масалан, бойчечак, гладиолусда бу хусусият кузатилади. Булар **тугунак пиёзлилар** дейилади.

Уларнинг пиёзлардан жамгарма озик моддаларини барг урамаларида эмас, балки поянинг туб кисмida туплаши билан фаркланадилар.

Тугунаклар поянинг ер остки кисми йуронлашувидан хам хосил булади. Картошка, топинамбур сингари усимликларнинг буяим оралияни жуда кискарған ер ости поядир. Унда умуман хлорофилл булмайди. Лекин ердан

чикиб, күёш нури тушиб турган кисми албатта яшил рангга киради. Тугунаклар ер ости пояларнинг охирида рангсиз, столон деб юритиладиган ер остки барг култикларида, ёки топинамбур сингари усимликнинг кискарган ер ости новдаларида хосил булади. Кartoшка тугунагининг уч кисмida кузчалар деб аталадиган куртаклар булади. X,ар бир кузчада бир, уч ва ундан ортик куртак жойлашади. Кулай мухитда улардан бири уна бошлаб, тугунақдаги озик моддалар хисобига озикланади, тез усади ва мустакил усимликка айланади.

Тугунаклар ва хусусан картошка уст томондан пукакдан иборат эпидерма пусти билан копланган. Картошкада камбий ҳдлкаси буйлаб, бир-биридан анча узокда, утказувчи боиламлар жойлашган булади. Тугунакнинг асосий кисмини эса узак паренхимаси ташкил этади.

Илдизпоя. У поянинг кенг таркалган ер остки метаморфозларидан хисобланиб, бу бир паллали ва икки паллали усимликлар учун хос хусусиятдир. Илдизпоя киска (гулсапсар, канна) ва чузик (яумай, камиш, кунгирбош) куринишда булади. Киска илдизпояли усимликлар симподиал, чузик илдизпояли усимликлар эса моноподиал шохланади. Илдизпоя ташки куриниши жихатидан илдизга ухшаш. Лекин ҳакикий илдиздан фаркли равишда, унда кипиклар (бошланрич барг) булиб, уларнинг култигига куртаклар вужудга келади. Бу куртаклардан ён илдизпоялар ёки ер усти новдалар шаклланади. Илдизпоянинг усиш конусида илдиз кинига ухшаш кин йук- Илдизпоянинг ички тузилиши эса поя тузилишига ухшаш булади. Шакли узгарган ер усти поялар усимликнинг номинал режимига мослашиши натижасида вужудга келган деган фикрлар бор. К.УРУК икlimli шароитда усадиган айрим усимликлар тез орада баргини тукади, бошкаларида эса барг редукцияга учрайди. X,ар иккала холда хам новда барг вазифасини бажарганлиги сабабли у ёки бу даражада шакл узгаришга учрайди ва купинча йугонлашиб оч яшил тусга киради. Айрим усимликларда бундай шакли узгарган новда сув тупланадиган резервуар вазифасини бажаради. Шакли узгарган ер усти новдаларга суккулентлар, филокладийлар, тикон, «муйлабча» ва бош-

калар мисол булади. Этдор, сершира, яшил пояли усимликлар **суккулентлар** деб юритилади. Африка сутламалари, Мексика кактуслари шулар категорига киради. Урта Осиёнинг шур ва шурхок ерларида таркалган шурадошлар оиласига мансуб айрим серэт усимликлар хам суккулент усимликлардан хисобланади.

Купгина дараҳт ва айрим ут усимликларнинг новдаси тиканга айланган. Новданинг шакл узгаришидан тиканга айланган усимликлар категорига дулана, лимон, итбурун, жинрил, зирқ, акация сингариларни киритиш мумкин. Купгина усимликларнинг новда шакли узгариб, «муйлаб» га айланган. Бундай шакли узгариб «муйлаб»га айланган новдаларнинг асосий вазифаси бошка бирор бир усимлик ёки нарсага чирмашиб, илашиш ва шу йул билан унга таяниб юкорига караб усиш хисобланади. «Муйлабча» узумдошлар, ковоқдошларга мансуб ер бајирлаб усувчи ва мустакил равишда уз танасини кутариди. «Муйлабчалар» тикан сингари барг култигига шаклланади.

Усиш конусида поянинг шаклланиши усимликада усиш конусидаги мериистема тукималарининг фаолияти туфайлидир. Шу туррисида катор назариялар мавжуд. XIX асрнинг урталарида Гофмейстер поянинг усиш конуси учida ягона инициал хужайранинг шаклланиши назариясини асослаб берди. Бу назария ер усти органларининг усиш конусида ягона инициал хужайрага эга булган моҳсимон ва папоротниксимонлар учун тадбик этилиши мумкин эди. Урурли усимликларнинг ер усти органлари усиш конусини урганиш буйича олиб борилган кузатишлардан уларнинг учida ягона инициал хужайра булмасдан, балки хосил килувчи хужайралар туплами мавжудлиги аникланди. Шунга кура, поянинг бошланрич тузилиши туррисида икки хил назария вужудга келди. Булардан бири Генштейн томонидан 1868 йилда таклиф килинган **гистогенлар** назариясидир. Бу назарияга карағанда гулли усимликларнинг усиш нуктаси бир эмас, бирканча инициал хужайраларнинг тупламидан ташкил топган булиб, улар бир неча кават хосил килган холда

жойлашган. Генштейннинг фикрича, усиш нуктасининг сиртида жойлашган энг устки хужайралар остидаги меристематик хужайралардан усимликнинг поя ва бутун вегетатив танаси шаклланади, Бу инициал хужайралар тупламини Генштейн гистогенинг уч зонаси—дерматоген, перилема ва плеромага булиб урганади. Бу зоналарни купчилик усимликларда поя ва илдизнинг усиш конусида аник, кузатиш мумкин. Усиш нуктасининг энг сиртки катлами дерматоген булиб, унда поя ва илдизнинг устида жойлашган жуда юпка эпидерма шаклланади. Дерматоген остида бир неча кдват перилема жойлашган, ундан бирламчи пуст шаклланади. Плеромадан эса усиш конусининг марказий кисми хосил булиб, поя ва илдизнинг марказий утказувчи найлари ва уларни ураб турган тирик тукималари шаклланади. Дерматоген ва перилемани плерома ташки томондан ураб туради.

Иккинчи назария **туника ва корпус** назарияси булиб, у купчилик ботаник олимлар, хусусан, Шмидт (1920) томонидан асосланган.

Бу назарияга асосан усиш конусининг меристема хужайралари туника ва корпус сингари икки кисмдан иборат. Усиш конусининг сиртки катлами туникадан, колган бутун ички кисми корпусдан иборат.

Бу назарияга асосан меристеманинг инициал хужайралари бир неча катламдан иборат булиб, усиш конуси уч кисмининг сиртида жойлашган. Униг энг устки катламида жойлашган хужайралар антиклинал йул билан булиниб туника хосил килади. Туниканинг остида актив булинидиган ва корпусни хосил киладиган меристематик хужайралар жойлашган. Бу хужайралар хар томонлама булиниш кобилиятига эга. Туникадан поянинг ва кисман илдизнинг копловчи тукималари, корпусдан эса марказий цилиндр ва айрим холларда пуст хосил булади.

Бу назария купчилик юксак усимликларнинг усиш конусини изохлаб бериш учун анча кулай. Гистогенлар назарияси эса дерматоген, перилема ва плеромаси аник чегараланган сувутларнинг усиш конусини урганиш натижаларига асосланган,

Куруклиқда таркалган усимликларнинг усиш конусида факат туника ва корпус катламлари аник чегараланган.

Барг ва куртаклар хам усиш конусидан шакланади. Туника остида жоилашган хужайралар поя учига нисбатан перпендикуляр йуналишда булинниб, ички томондан ташкарига караб, кейинчалик баргга айланадиган буртмалар (кабарик) хосил килади. Бирламчи буртмада барг хосил булгач, унинг култигиде иккиламчи буртма ва ундан кейинчалик ён новдалар хосил киладиган куртаклар шакланади. Баргнинг шакланиши, унинг култибида кейинчалик ён новдаларга айланадиган куртакнинг вужудга келиши, бир-бiri билан узвий bogлиқ, шунга кура, усиш ривожланишнинг ягона жараёни хисобланади.

Эндоген ён илдизлардан фаркли равишида экзоген ён-новдалар вужудга келади.

Поянинг бирламчи тузилиши. Усиш конуси меристемасининг дифференцияси туфайли бирламчи тузилишдаги поялар шакланади. Ташки томондан бундай поялар ОФНЗ-чалари барг огизчаларига нисбатан кам булган эпидерма билан копланган. Эпидерма остида бир неча катор паренхима хужайраларидан иборат бошланвич пуст жоилашган. Бу одатда яшил, бир қддар говак, устки ассимляцион тукималар хисобланади. Пустнинг ички чукур катламларида хлорофилл доначалар булмайди. Бирламчи пустнинг сирт томони купчилик усимиликларда, халка шаклида ёппасига ураб олинган колленхимага айланади. Кобирга шаклидаги ташки томони кобирра орасидан урин олади. Колленхима хужайралари бурчаксимон ва пластинкасимон жойлашади. Агар колленхима эпидерма остида ёпик халка хосил килган булса, бирламчи пустнинг паренхима катламлари унинг ичидаги жоилашган булади. Агар колленхима хар хил жойда таркок холда булса, паренхима эпидермага якин жойда, унинг орасида жойлашади. Колленхиманинг поя сирт кисмida жойлашиши уни ташки мухитнинг —шамол, бурон таъсиридан, синишдан, йикилишдан, букилишдан саклайди. Колленхимадан ташкари бирламчи пустда, купинча бирламчи пустнинг ички кисмida толалар шаклида жоилашган склеренхима хам тараккий этади.

Поя бирламчи пустининг энг ички кисми, илдизга ухшаб, крахмал ташувчи кин деб юритиладиган эндодер-

ма катламидан иборат. Бу катлам хужайралари узида куплаб крахмал доначаларини саклайди ва унинг хужайра девори купинча ёгочланади ёки пукакланади. Мазкур катламда девори йугонлашмаган утказувчи хужайралар хам булади. Крахмал ташувчи киннинг ахамияти аникланган эмас. Айрим ботаниклар уни поянинг крахмал доначалари харакатланадиган ва шу туфайли мувозанат сакланадиган органи деб карагандилар. Мазкур крахмал узига хос хусусиятга эга булиб, жамярма (запас) модда сифатида ишлатилмайди. Эндодерманинг ички кисмида (унинг остида) марказий цилиндр — ук жойлашган. Марказий цилиндрнинг сиртки кисми **перицикл** деб юритилади. Агар у бир ёки икки кават хужайралардан иборат булса, унда перицикл паренхиматик хужайралардан ташкил топган булиб, ундан радиал нурлар тукималари ва кушимча илдизларнинг куртаклари вужудга келади.

Агар перицикл куп каватли булса, у прозенхима хужайраларидан ташкил топган булиб, унда бирламчи луб тоналари шакланади.

Маълумки, узак поянинг марказий кисмида жойлашган. Унинг паренхима хужайралари бир қадар чузик, булиб, узакнинг марказига борган сари майдалаша боради. Айрим холларда улар улик ёки хаво билан тулган булади. Бундай холларда кунгабокар, жухори ва бошка усимликларнинг бош узаги сингари окарib туради.

Айрим холларда узакнинг жуда эрта, хали усимлик усаётганда нобуд булиши кузатилади. Бунда поянинг бурим ораликларида узакнинг узилиши ва уни хаво билан тулиш холлари кузатилади. Бундай пояларни қовокдошлар, соябонгулдошларга мансуб усимликларда кузатиш мумкин. Узак бирламчи пуст ва паренхима хужайраларидан иборат бирламчи узак нурлари билан туташган булади.

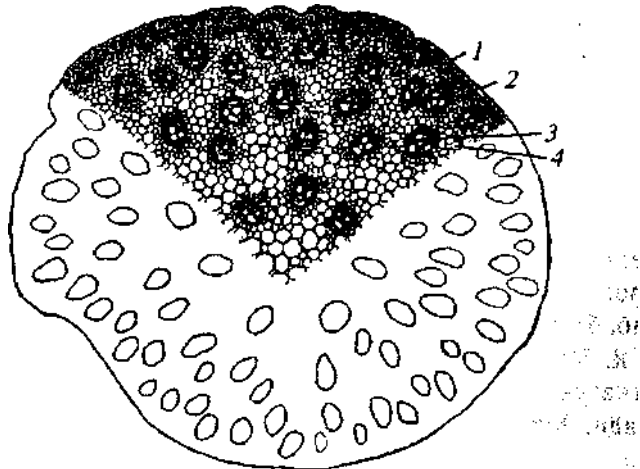
Утказувчи бояламлар прокамбийдан тараккий этади. Прокамбий усиш конусининг остида вужудга келади. Корпус хужайраларининг секинлик билан усиши натижасида поя укида кундаланг жойлашган прокамбиал борламлар ёки яхлит прокамбий халқасини хосил килади. Прокамбийдан утказувчи тукималарнинг бошланрич элементлари шакланади. Поянинг бирламчи тузилиши-

да (илдиздаги сингари) **ксилема** протоксилема ва метоксилемадан, флоэма эсаprotoфлоэма ва метофлоэмадан иборат булади.

Бошланрич утказувчи найлар спираль ва халкасимон утказувчи борламлардан иборат. Улар бутим оралиги хали жуда киска булган куртакда шакллана бошлайди ва куртакдаги новда вужудга келиб, уса борган сари, бу утказувчи найлар енгиллик билан чузилиб узая боради.

Купчилик бир йиллик усимликларнинг поя пустидаги инсоннинг хужалик фаолияти учун муҳим хисобланган **луб толалари** деб юритиладиган склеренхима толалари вужудга келади. Кендр, каноп, наша усимликларининг толалари перицикл хужайраларидан шаклланган, зияирнинг толалари эса протоксилема элементларидан, яъни унинг элаксимон най бояламларидан вужудга келадиган булади.

Бир паллали усимликларда прокамбиал boglamлар тулик ёпик коллатерал утказувчи най бойламларига айланади (32-расм). Икки паллали ва очикургли усимликларнинг купчилигига прокамбий, кейинчалик най boglamлари ичидаги күшимча флоэма ва ксилема толаларини хосил килиш кобилиятига эга булган хужайраларнинг ингичка



32-расм. Маккажухори поясининг кундаланг **кесими**.
/эпидермис; 2-махкамлик тукимаси халкаси; 3-утказувчи най **боялами**; 4-паренхима.

чизими сакланади. Бу чизим боилам камбийси деб юритилиб, унинг фаолиятидан очик. найлар хосил булади. Камбий катламининг сирт томонида флоэма, ич томонида ксилема хосил булади. Флоэманинг олдин хосил булган юкори кисмлари борламнинг четида, ксилеманинг бир кисми борламнинг ич кисмида, узакка якин жойда урнашади. Борламлар оралири узак нурларини хосил киладиган паренхима тукималари билан тула булади. Поянинг учидаги умумий эмбрионал прокамбий толаларидан марказии уки тараккий этиб, уни барг билан борлайдиган утказувчи борлам хосил булади. Бундай борламлар **барг илдизлари** деб юритилади.

Иккиламчи тузилишли пояларда хосил буладиган новдалар, новда изларига эга булади. Новда ёриклари (йуллари) одатда барг ёрикларига нисбатан анча катта ва узун булади. Ён новдалар учун марказии укда маҳсус йул — тиркиш хосил булади.

Барг илдизлари барг бандидан пояга утиб пастга йуналган булади. Битта барг бандидан бир неча барг излари чикиши мумкин. Поя пустлори буйлаб пастга тушган сари бир ёки бир брим утиши биланок бир-бири билан бирлашади ва марказии ук билан бирлашадиган утказувчи борламлар хосил килади.

Бир паллади усимликлар поясининг ички тузилиши.

Бир паллади усимликлар поясининг характерли хусусияти, уларда камбийнинг булмаслиги, утказувчи найтолалари борламларининг алохидалиги, иккиламчи йуронлашишнинг, бирламчи пуст билан марказии ук уртасида чегаранинг йуклигидадир. Бир паллади усимликларда прокомбиал борламлар тулик дифференциялашган. Шу сабабли утказувчи борламлар ёпик ёки камбий bogламий йук. Шунга кура, бир паллади усимликларининг пояси, утказувчи борламлар тулик шакллангунга кадар йугонлашади. Хурмо усимлигига утказувчи найлар шакллангандан кейин хам поя маълум вактга кадар энига усади (39-расмга каранг). Лекин бу усиш прокамбий хисобидан булмасдан, балки шаклланган паренхима тукималарининг усиши хисобига боради. Ёпик утказувчи борламлар па-

ренхимада тартибсиз равища жойлашган. Аникори, улар купинча банднинг жойлашувига мое келадиган даражада спираль урнашган. Бу хусусият айникса, пиёздошлар, хурмолар ва кисман кунрирошдошлар учун характерли хисобланади. Пукак камбийси хам бир паллали усимликларда хосил булмайди. Поянинг узак кисми купчилик кунрирошдошларда усимликнинг хали вояга етмаган давридаёк парчаланади ва поя, унинг бурим кисми эътиборга олинмаганда, буш холда булади.

Маккажухорининг узаги роваклашиб, кукиш тусга киради. Бу хусусиятни бурдойнинг айрим новдаларида хам кузатиш мумкин. Механик тукима эпидермис остида склеренхима халкасини хосил килади. Бундан ташкари, механик тукима утказувчи найларни ярим дойра шаклида ёки бутунлай хар томонлама ураб олиб мустахкамлик беради.

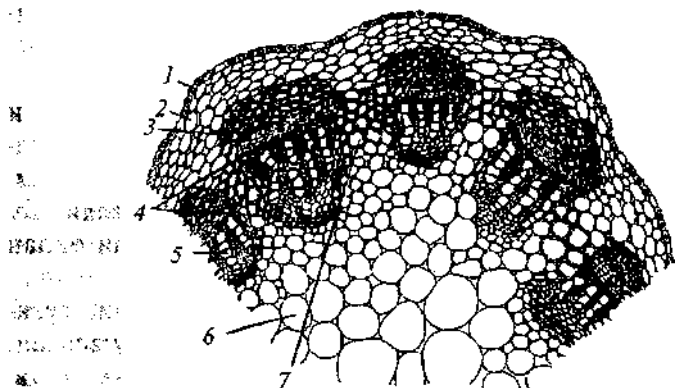
Склеренхима куприк шаклида бир борламдан иккинчи борламга сочилгандек жойлашади ва уларнинг радиал жойлашган толалари эпидермагача етади. Склеренхима-нинг периферик кисми пояга хар кандай ташки таъсирга (шамол, бурон) бардош бера оладиган маҳкамлик беради ва шу туфайли усимлик пояси эгилувчан, букилувчан булади. Поянинг пастки кисмидаги, утказувчи боглам-лар сони юкори кисмидагига нисбатан куп булади. Чун-ки хар бир борлам маълум баландликда жойлашган барг-дан чикиб поя буйлаб пастга йуналади. Буримларда барг-дан, бурим оралирида, барг култирида жойлашган уйкудаги куртаклардан утказувчи борламлар бирлашиб кайта шаклланади. Шу туфайли кунрирошдошларга мансуб усимликларни поя буримларида тусиклар пайдо булади. Бу тусиклар айникса, бурим оралиридаги буш кисми билан буримларни узаро таккослаганда аник куринади.

Поянинг иккиламчи тузилиши. Бирламчи тузи-лишли поялар буйига ва кисман энига усади. Бу асосан, учки узиш нуктасидаги ва бурим оралиридаги хосил килув-чи тукималарнинг фаолияти туфайли содир булади. Утси-мон усимликларда камбиининг хосил булиши анча узок давом этади. Бундай холларда метоксилема кучли равища ривожланади. Ёш утказувчи борламларнинг чузила

бориши ва усиши буйига усишга сабаб булади. Бирламчи тузилишли усимликларнинг энига усиши утказувчи боялмаларнинг ёпик холга келиши биланок, тухтайди.

Икки паллади ва очик, уругли усимликларда поянинг иккиламчи йугонлашиши (энига усиши) унинг характерли хусусиятидир. Бута ва дараҳтларда энига усиши усимликларнинг бутун умри буйи давом этади. Иккиламчи йуюнлашиш ёки дараҳтнинг энига усиши кобилияти асимиляция махсулоти оқимининг йил сайин орта бориши билан боялик. Бу усимликларнинг ён новда шох-шаббаларини хосил килиши уларнинг хаддан ташкари куп сонли барглар билан таъминланишига, бу уз навбатида фотосинтез махсулоти купайишининг асосий омили хисобланади (33-расм).

Поянинг иккиламчи йугонлашишининг икки тоифаси бор ва улар бир-биридан фарқ, килади. Хар иккала тоифадаги тузилишнинг фарки новданинг учиди, усиши конусидаёт, кузатилади. Айрим усимликларда, у утсимон ёки дараҳт булишидан катый назар иккиламчи йугонлашишдан кеиничалик утказувчи боялмалар ва узак нурлари хосил булади. Бунинг учун ялпи прокамбиал ҳалка асос булиб хизмат килади. Бундай холларда бирламчи тузи-



33-расм. Икки паллади ут усимлик — себарга поясининг кундаланг кесими.
/-эпидермис; 2-пустлок паренхимаси; 3-флоэма; ^-камбий; 5-иккиламчи ксилема; 6-узак; 7-узак нурлари.

лиш билан иккиламчи тузилишнинг каердан бошланиб, каерда тугалланишини аниклаш кийин.

Чунки прокамбиал халқадан ҳам утказувчилар, ҳам узак паренхима нурлари радиал йуналишда шакланади.

Бошка хил усимликларда усиш конуси остида яхлит прокамбиал халқаси вужудга келмайди, унинг урнига алоҳида камбиал бояламлар тараккий этади. Дастваб, иккичи тоифадаги тузилишни караб чикайлик. Бунда иккиламчи йуронлашиш бирламчи ва иккиламчи меристема фаолияти туфайли содир булади. Юкорида эслатилганидек, бирламчи меристема поянинг най boglamlariда ингичка камбий халкалари шаклида поянинг очик най boglamlariда сакланади. Бу бояламлар одатда усиш конуси остида алоҳида прокамбиал толалардан вужудга кела-ди. Сакланган камбий тизмалари тасма шаклида ксилема ва флоэма орасида жойлашади. Бу камбий тизмасининг фаолияти туфайли ксилема ва флоэма элементларининг шаклланиши давом этади. Пояда бояламлар халқа шаклида жойлашган булса-да, яхлит халқа хосил килмайди. Чунки boglamlar орасида бирламчи узак нурларининг паренхима катламлари мавжуд булади.

Камбий халқаси фаолиятининг давом этиши, борламларни ажратиб турувчи бирламчи узак нурлари чегара-сига таъсир килади. Нурларнинг паренхима хужайрала-ри ҳар хил жойдаги камбий бояламлари билан бирикади ва доимий холатдан булинувчи паренхима хужайрала-рига айланади. Худди шундай жойларда камбий орасида иккиламчи меристема вужудга келади. Пояда содир буладиган бундай хусусиятни ереHFOK поясида аник куриш мумкин. Ҳалқа ва халқа орасидаги меристемалар бирлашиб, ялпи камбий халқасини хосил килади. Камбий халқасининг фаолияти бутун поя айланаси буйлаб бир хил-да бормайди. Ҳалқанинг камбий бояламлари кисми ксилема ва флоэманинг янги-янги элементларини шакллантиради. Богламлар орасида жойлашган камбий эса ёш пояларда деярли фактат паренхима хужайралари-ни шакллантиради. Лекин барг излари таъсирида boglam орасида жойлашган камбий ҳам кейинчалик вакт утиши билан ксилема ва флоэма элементларини хосил килади.

Камбийнинг тухтовсиз давом этадиган иш фаолияти на-тижасида хосил булган жуда куп болгламлар бир-бири билан бирлашади. Камбий хужайралари тангенталь булиниш хусусиятига эга. Шу сабабли камбий турри радиал тартибдаги хужайра катламларини хосил килади. Прокамбий хужайралари эса хар томонга хар хил йуналишида булингани сабабли ундан вужудга келган тукималар те-кис катлам хосил килмайди.

Юкорида тасвирланган поянинг иккиламчи тузилиши ни кунгабокар, топинамбур, илонпечак ва бошка усимликлар поясида кузатиш мумкин.

Купчилик икки паллали дараҳтсимон ва кисман утсимон усимликлар поясининг иккиламчи тузилиши усиш конуси камбий халкасидан вужудга келади. Яхлит прокамбий халкаси вужудга келиши биланок ички томонда прометоксилема, сирт томонда эса про ва метофлоэма элементлари хосил булади. Яхлит прокамбий халкаси-нинг кейинги иш фаолияти камбий халкасининг иш фао-лиятига ухшайди.

Камбий. Камбий хужайралари узига хос тузилиш-га эга. У чузик, ингичка призма шаклида, турт киррали, иккала ёки бир девори нишаб хужайралардан иборат. Камбий хужайраларининг радиал девори тангенталь девори-га нисбатан калин булиб, бирламчи тиркишлари айлана найлар шаклида. Бу тиркишлар кейинчалик камбийдан вужудга келган ксилемада парда тиркишлар, флоэмада эса элаксимон пластинкаларга айланади. хужайраларнинг буйи энига нисбатан бир неча ун, хатто юз баробар узун.

Икки паллалиларда камбий хужайраларининг уртacha узунлиги 0,6 мм, очик урурлиларда эса 3,6 мм га teng. Эволюция давомида бу хужайраларнинг узунлиги бир кадар кискарган. Камбий хужайраси бир ядроли, ядро хужайра марказида жойлашган. Вакуолаларнинг сони ва уларнинг катта-кичиклиги йил фасли ва мухитнинг кулайлигига борлик. Бахорда уларнинг сони куп ва хажман анча катта булади ва бу жараён айникса баҳор ойларида кучаяди. Камбиал хужайраларнинг булинишида биринкетинлик кузатилмайди. Одатда унинг фаолияти натижасида ксилема элементлари флоэма элементларига нисбатан

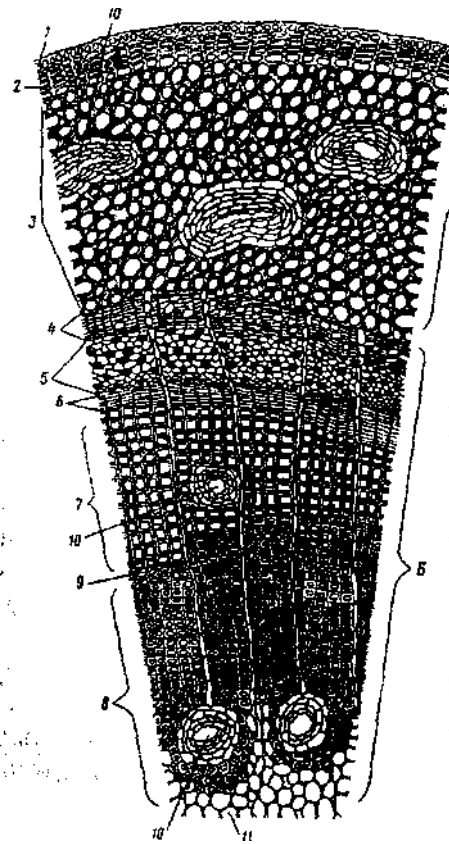
тан анча куп хосил булади. Шу сабабли поя массасининг асосий кисмини ёрочлик ташкил этади. Флоэманинг бир хужайраси хосил булгунча ксилеманинг бир нечта хужайраси хосил булади ва вояга етади. Камбий фаолияти натижасини хисоб-китоб киладиган булсак, флоэмага поянинг периферик кисмида жойлашган, унинг умумий массасига нисбатан унча катта хажмга эга булмаган пуст, ксилемага эса поянинг колган бутун пустдан ичкарида жойлашган кисми тааллуклидир. Поя пустининг, яна бир хусусиятини унутмаслик керакки, хар йили унинг уст томони емирилиб янгиланиб боради. Шу сабабли хам у поянинг умумхажмига нисбатан маълум даражада юпка катламдан иборат булади.

Ёгочликнинг тез хосил булиши ва лубга нисбатан устунлиги натижасида камбий халкаси кенгайиб, поянинг сирт томонига сурила боради. Шу сабабли халқдда хужайралар сон жихатидан уса боради. Камбий хужайралари вакт-вақти билан радиал тусиклар хосил килган холда булинади. Бу хусусият гулли усимликлар учун характерли хисобланади. Уларнинг камбийси куп катламли. Камбий хосил киладиган тангенタル хужайралар тугри радиал каторлар хосил килган холда жойлашади. Гулли усимликларнинг радиал тусиклар хосил килиш йули билан булиниши хам уларнинг катлам хосил килган холда жонланишга тускинлик килмайди.

Очик уругли усимликларда камбий хужайралари бир кават тусиклар хосил килган холда булинади. Хосил булган янги хужайралар утқир учли булиб, кушни хужайралар орасига сукулиб киради ва шу йул билан хужайралар халкаси кенгая боради (34-расм).

Иккиламчи йугонлашиш жараёнида, камбий фаолияти натижасида поянинг ички кисмида хосил буладиган иккиламчи ксилема ва узак паренхима нурлари иккиламчи ёрочлик хисобланади. Камбий фаолияти натижасида егочликнинг сиртида хосил буладиган катламлар иккиламчи пустлокдир.

Иккиламчи ёБОЧЛИК. Иккиламчи ёяочлик асосий тукима паренхима, махкамлик ва утказувчи тукималар сингари уч кисмдан иборат. Шундай экан, иккиламчи



34-расм. Элдар карагай поясининг кундаланг кесими. Л-пуст; б-марказий цилиндр ва узак. 1-эпидермис; 2-перидер-ма; 3-пустылок паренхима-си; 4-бирламчи флоэма; 5-иккиламчи флоэма; 6-камбий; 7-иккиламчи или хосил булган ксилема халкаси; 8-биринчи или хосил булган ксилема халкаси; 9-узак нури; 10-смола йули; 11-узак.

ёяочликнинг бу уч булаги хамма усимликларда хам бир хилда тараккий этмайди. Уларнинг иккиламчи ёяочликдаги узаро нисбати хар бир усимлик турида турли-туман сабабларга боилик булади.

Ксилема

элементларининг

умумхусусияти, унинг хужайра деворларини ёрочланганлигидир.

ЁРОЧЛИК паренхима хужайралари бевосита камбийнинг укидан хосил булмай, балки унинг кундаланг тусиклар хосил килиб купаювчи хужайраларидан шаклланади. ЁРОЧЛИК паренхимаси иккиламчи ксилемада усимликнинг турига караб турлича жойлашиш хусусиятига эга. Унинг иккиламчи ксилемада бир неча хил жойлашиш вариантилари маълум. Булардан факат икки вариантига кенгрок

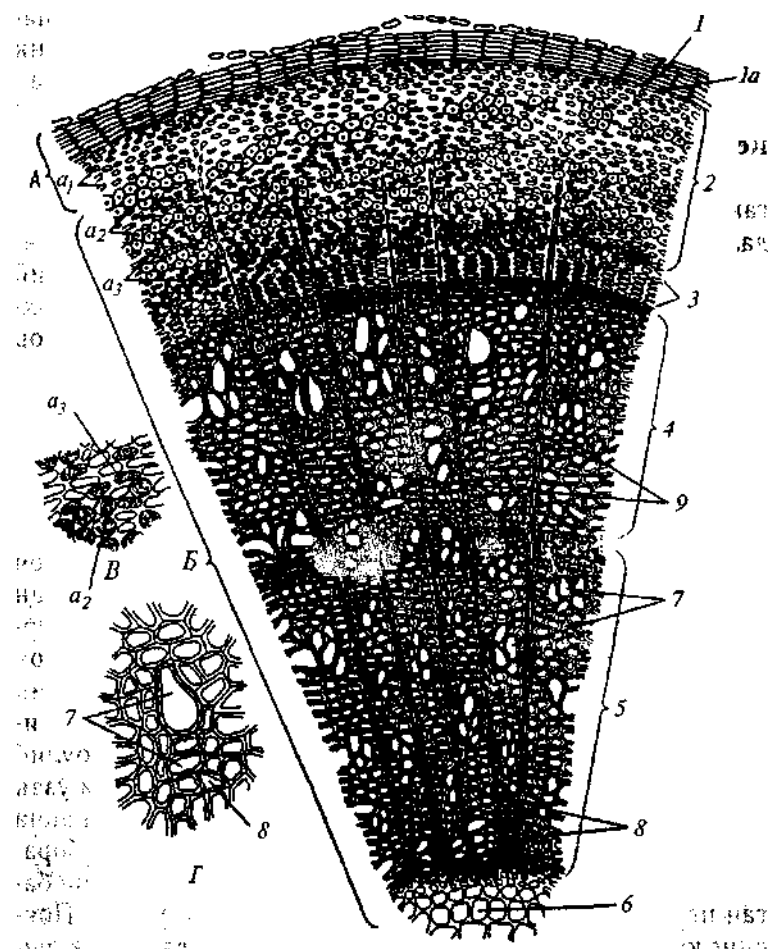
гухталиб утамиз. Агар ёгочлик паренхимаси бошка элементлар массасида бир текис таркалган булса, ёгоч паренхимасининг диффуз жойлашиши дейилади. Ёгочлик паренхимаси хужайралари утказувчи най ва трахеидлар атрофида терилган холда жоилашган булса, буни **вазицентрик жойлашиш** дейилади.

Ёгочлик паренхимасининг хужайра девори ёгочланган булса-да, хужайра протопласт тирик ва айрим ён новдаларида куляй шароит мавжуд булганда хужайра булиниш кобилиятига эга булади. Хужайра деворида оддий тиркишлар мавжуд. Бу хужайраларда кишда еF ва крахмал холда жамгаришган озик. моддалар сакланади. Бахор кириши билан бу моддалар эритмалар шаклида поянинг утказувчи найлари буйлаб куртак томон йул олади. Кишловчи толалар камбийдан шаклланган, чузик, ёгочланган хужайралардан иборат. Улар ёгочлик паренхимаси хужайраларининг физиологик ахамиятига ухаш.

Иккиласми ксилеманинг узак нурлари тенг бурчакли катта-катта паренхиматик ва кисман тирик, чузик поя укига нисбатан кундаланг жоилашган хужайралардан иборат. Бу хужайраларнинг девори ёгочланган. Узак нурлари анча куп булади. Нурлар вертикаль йуналишда поя буйлаб сидирга жоилашмаган, унча баланд эмас. Очик уруялиларда улархаммаси булиб бир неча катор хужайралардан иборат. Епик уруг-лиларда эса 1—30 катор булиб жоилашган хужайралардан ташкил топган. Бирламчи узак нурлари анча баланд, иккиласми нурларга нисбатан анча узун булиб, поянинг бирламчи пустига кадар етиб боради. Поянинг хар хил баландлигигида, унинг укига нисбатан перпендикуляр йуналишда узак нурлари утади. Поянинг кундаланг кесимида улар радиус шаклида аник куринади. Ксилемада нурлар сув ва органик моддаларни горизонтал йуналишда харакатга келтириш учун хизмат килади.

Узак нурлари хужайралар орасида ташки мухит билан поянинг ичидаги тукималар уртасида газ алмашиб содир буладиган маҳсус йуллар мавжудлиги билан характерланади (35-расм).

Айрим адабиётларда узак ва радиал нурлар тафовут килинади. Радиал нурлар узак нурларидан поянинг узак



35-расм. Икки яшар кайрагоч поясининг кундаланг кесими. Л-пустлок; Б-марказий цилиндр; В-Флоэманинг катталаштирилган кисми; Лксилеманинг катталаштирилган кисми.

/—перидерма (1а феллоген); 2—пустлок паренхимаси (а); махкамлик толалари; (а., ва а₃) флоэма; 3—камбий; 4—ксилеманинг иккинчи хил халкаси; 5—ксилеманинг биринчи хил халкаси; 6—узак; 7—утказувчи тола ва трахеидлар; 8—ёюч паренхимаси; 9—узак нурлари.

кисми билан иккиламчи ёиочлик ииллик халкаларда хосил булиб, умуман борланмаган булиши мумкин.

Ксилеманинг маҳкамлик тукималари либриформдан иборат. Либриформ ёғочланган, калин деворли, ингичка хужайралардан шаклланган.

Хужайраларнинг охири уткир. Хужайра деворида сийрак жой-кйшик тевана шаклдаги тиркишлари мавжуд. Протопласти одатда улиқ, лекин айрим холларда тирик булиб, бундай хужайраларда киш фаслида крахмал жамралиди. Либриформнинг жамиариш вазифасини баҳарадиган хужайраларнинг девори юпка булади. Дараҳтсимон усимликларнинг умумий мевасининг асосий кисмини унга маҳкамлик берадиган либриформ ташкил этади. Либриформ эволюция жараёнида калин пустли, уткир учли трахеидлардан вужудга келган. Очик уруили усимликлар ва хусусан нина баргли дараҳтларда либриформ йўқ. Либриформ хужайраларининг ички кисмida тусиклар булмайди. Лекин айрим ток сингари усимликларнинг либриформ хужайраларида анча кеч булса-да кундалангига жойлашган ингичка тусиклар хосил булади.

Ксилеманинг утказувчи тукималари най ва трахеидлардан иборат. Нина баргли усимликларда утказувчи найлар йўқ. Уларда утказувчи тукималар трахеидлардан иборат. Утказувчи найларнинг трахеидлардан иборатлиги ва либриформнинг йуклиги туфайли нина баргли усимликлар ёғочлиги трахеидлардан таркиб топади. Улар факат утказувчи элементлар вазифасини бажармасдан, балки маҳкамлик вазифасини хам утайди. Иккиламчи ёғочлик трахеидларида, одатда, пардали тиркишлар мавжуд. Тиркишлар айрим нина баргли усимликлар хужайрасининг радиал деворларида жойлашганлиги сабабли, туюри вертикаль катори хосил килади. Шунинг учун радиал ва тангенタル кесимларда трахеидлар ташки куринишига кура, ажралиб туради. Нина баргли усимликларнинг трахеидлари киш фаслида ёпилиб колади.

Иккиламчи ксилемада ииллик халкалар хосил булади. Ииллик халкаларнинг вужудга келиши камбий фаолияти билан борлик. Куз фаслининг охирига келиб камбий халкаси тиним даврига утади. Бахор келиши билан усим-

ликлар уйронади. Бу пайтда камбий халкасининг фаолияти активлашиб, юпка деворли катта-катта хужайралар хосил килади. Бу хужайралардан хосил булган утказув-чи найлар узининг йугонлиги билан бошкаларидан аж-ралиб туради. Баҳорда хосил булган ёгочлик йутон халка тиркишли ёрочлик дейилади. Езда хосил буладигани эса ингичка ва сийрак тиркишли булади. Ёзнинг охирларига келиб камбий хосил киладиган хужайралар нихоятда ингичка ва калин деворли булади. Илнинг бу фаслида камбий махсулининг асосий кисмини трахеидлар ташкил этади. Шу тарика йиллик халкалар орасидаги чегара аник куриниб туради. Кузатишларга Караганда, ташки мухит ва барглардаги узгаришлар туфайли камбий фаолиятида танаффус булади. Йиллик халкалар уртасидаги аник чегара шу сабабли хосил булади. Келгуси йил баҳор ойидан эътиборан утган йилгидан фарқ киладиган янги йиллик халканинг катламлари вужудга кела бошлади. Аник куринадиган йиллик халкалар ёрдамида усимликнинг ёшини аниклаш мумкин. Поядаги хар бир халка бир йил деб хисобланади. Лекин бу бутунлай узгармас коида эмас. Айрим саксовул, кандим, чул акацияси сингари усимликлар пояси бир йилда бир нечта халка хосил килиши мумкин. Йиллик халканинг калинлиги ташки мухит ва об-хаво шароитларига боилик.

Ер юзининг тропик улкаларида ёруилик, иссиклик ва намлик микдори йил фаслларига тенг таксимланганлиги туфайли камбий фаолияти ва унинг махсули бир хилли-ги натижасида йиллик халкалар хосил булмайди. Йил давомида хавонинг харорати фасллар буйлаб узгариб турадиган урта ва совук иклими минтакаларда усадиган усимликларда йиллик халкалар аник куринади.

Ёгочлик ва унинг элементлари тузилиши хар бир усимлик тури учун узига хос хусусиятга эга. Усимликнинг ёиочлигига караб, уни кайси усимлик туркуми ва турига тааллукли эканлигини аниклаш мумкин.

Бу хусусият тулик шаклланган ёгочликнинг тузилишида намоён булади. Каттик ёгочда либриформ хужайраларининг девори, уни ураб турган элементларнинг хужайра деворига нисбатан калин булганлиги сабабли, ёяоч-

ио

нинг кундаланг кесимида ажралиб туради. Юмшок ёячларда (тол, терак) бу толалар уларни ураб турган хужайралардан деярли фарқ килмайди. ЕF-ОЧ паренхимаси ва унинг нурлари хужайраларининг тузилиш хусусияти, кенглиги ва уларнинг катлам сирти хар бир усимлик турини характерлайдиган хусусият булиши мумкин.

Сув ва унда эриган моддаларни харакатга келтириш вазифасини мазкур вегетация йилида хосил булган ёгочлик элементлари бажаради. Ииллик халкалари канча эски булса, уларнинг сув уtkазиш кобилияти шунча пасаяди, чунки ички катламлари бу вазифани бажаришга кодир булмай колади. Озик моддалар ва кислороднинг поя ички катламларига утишининг кийинлашуви ва умуман тухташи усимликнинг нобуд булишига олиб келади.

Шундай экан, поянинг ички катламлари факат маҳкамлик вазифасини бажармайди. Эски, сув уtkазиш кобилиятини йукотган утказувчи найлар алохида модда би-лан тулади. Бошкача айтганда, ички катламлар ёгочлик-нинг кучли элементлари томонидан жамгарилган озик моддалар билан тулган булади. Шу сабабли хам уларни улик деб хисоблаш нотуяри.

Ииллик хужайраларнинг улик хужайралари вакт утиши билан, ранги, маҳкамлиги ва бошка техник хусусият-ларига кура маълум узгаришларга учрайди. Улар ранги-нинг узгаришига хужайра деворларида хар хил ошловчи моддалар, мум, елим ва турли микроорганизмларнинг хаёт фаолияти туфайли хосил буладиган маҳсулотнинг тупланниши сабаб булади. Шу сабабли, ёгочликнинг хаёт фаолияти давом этадиган кисми окиш рангли булиб, унинг улик кисми **ёгочлик узаги** деб юритилади ва корамтир куняир тусда булади.

Ёроҷликнинг узак кисми, усимликнинг турига караб бошка рангларда хам булиши мумкин, масалан, кайрагочнинг узаги тук сарик маклюра ва зиркнинг узаги сарик, кизил дарахтнинг узаги — кизил, ёнгокники — кунгир ва хоказо рангларда булади. Улардан хужаликда, турли-туман уft-ру3For асблолари ясашда фойдаланилади. Бун-дан ташкари, ёгочлик узагидан хар хил бўёклар, ошловчи моддалар, елим ва мум сингари моддалар олинади.

Еяочлик узаги ва унинг атрофида йил сайин янги-янги катламларнинг хосил булиши, усимлик учун мухим биологик ахамиятга эга. Ёяочлик узаги мустахкамлик беради, уни тик тутиб турари, вакт-вакти билан усиб алмашниб турадиган пустлок эса поянинг энига усишига халакит бермаиди. Янги пустлокнинг хосил булиши, эски пустлок деворларига ёпишиб олган турли хашаротлар, хар хил хайвон ва усимлик спораларидан холи булишда мухим ахамиятга эга.

Иккиламчи пуст. Иккиламчи пуст камбий фаолияти натижасида, унинг сирт томонида шаклланади.

Юкорида эслатилганидек, ёгочликда унинг хамма элементлари ёгочланади Иккиламчи пустда ёгочланиш фракт склеренхима ва склереид хужайраларида кузатилади. Иккиламчи пустнинг хужайралари купинча ёгочланмаган булади. Ёгочлик сингари иккиламчи пуст хам асосий махкамлик ва утказувчан тукималардан таркиб топган.

Бундан ташкари, иккиламчи пустда сув йуллари айириш органлари хам мавжуд.

Асосий тукима флоэма (луб), паренхима, камбиiform ва узак нурларидан иборат. Флоэма паренхимаси куйидаги усулда вужудга келади: дастлаб камбий хужайраларининг тангентал тусиклар хосил килиш йули билан булиниши натижасида одатдагидек усиш кузатилади. Кейин хосил булган усиш хужайраларини эни буйлаб тусиклар хосил килиш йули билан купайиши натижасида иккиламчи паренхима вужудга келади.

Хосил булган тукима FOBaK, хужайра деворлари цеплюзоздан иборат. Бу тукиманинг хужайралари нафакат крахмал, ёя, карбонсув сингари озик моддаларга бой, балки унда турли-туман мураккаб моддалар, органик кислоталарнинг эритмалари хам сакланади. Флоэма паренхимасида инсон учун мухим булган каучук, ошловчи моддалар, алколоидлар, глюкозидлар, эфир мойлари ва бошка мураккаб органик моддаларнинг турли-туман хиллари учрайди.

Камбиiform камбий фаолияти натижасида вужудга келган хужайралардир. Улар камбийнинг усувчи хужайраларида узунасига тусиклар хосил килиш йули билан купаучрайди.

яди. Булар узи косил булган камбий хужайралари шаклини узгартирмаган холда саклагани сабабли камбиiform дейилади. Уларнинг хужайра девори ёгочланган булиб, иккиламчи флоэмада нисбатан кам учрайди.

флоэманинг узак нурлари камбий сиртида жойлашади. Улар ёгочликни пайдо киладиган камбий нурлари инициал хужайраларининг тангенталь йуналишда булиниши натижасида вужудга келади ва поя радиуси буйлаб жойлашади. Радиал нурларнинг флоэма кисми ксилемага нисбатан кенг булиб, хужайра девори ёгочланмаган. Айрим холларда поянинг йугонлашуви туфайли периферик кисми чузилади, натижада узак нурларининг сирт томони анча кенгаяди. Элаксимон утказувчи найлар иккиламчи флоэма бояламларида жойлашиб, узига хос тузилиши билан лубнинг колган элементларидан ажралиб туради.

Сут найлари поя пустининг иккиламчи элементларига тааллукли. Иккиламчи йуллар жуда куп сонли булиб, амалий жихатдан мухим ахамиятга эга. Одатда, сут найлари най борламларининг флоэма кисмидаги йигилади. Айрим холларда улар поянинг пуст кисмидан утиб эпидермисгача етиб бориши мумкин.

Пукак ва пустлок. Камбий фаолияти натижасида поя энига уса боради. Элаксимон утказувчи найлар оркали мураккаб органик моддалар харакати содир буладиган юмшок катлами пояни ураб туради.

Поянинг ёрочлиги билан луб катлами орасида камбий халкаси жойлашган. Унинг фаолияти натижасида озика моддаларни харакатга келтирувчи луб катлами пустлок булади. Шунинг учун хам усимлик поясининг пуст кисми сидириб олинса, у курийди. Чунки усимлик аъзоларини баргда фотосинтез натижасида хосил буладиган озик моддалар билан таъминлайдиган орган — пуст нобуд булади. Усимлик хаёти учун хавфли булган бундай ишни купинча кемирувчи хайвонлар ва эчкилар бажаради. Эрта баҳорда куп каватли юпка пустли камбий ксилемани шакллантираётган пайтда иккиламчи пустнинг камбий уки чегарасида енгил сидириб олиш мумкин. Поянинг йугонлаша бориши ва пустининг маълум босими таъсирида эпидермис ииртилади. Урта иклимли минтака шароитида бу

ходисани усимликнинг узунасига усиши тухтаган органларида бир йилдан кейинок кузатиш мумкин. Поянинг периферик кисмидаги эпидермиснинг йиртилиши натижасида тилим-тилим ёриклар хосил булади ва улар остида феллоген моддаси тупланади. Натижада усимлик поясининг сиртида калин пустлок деб юритиладиган улик катлам вужудга келади.

Барг

Барг усимликнинг фотосинтез, транспирация ва газ алмашинуви сингари мухим физиологик жараёнлар содир буладиган хаётий мухим аъзоси хисобланади. Булардан ташкари барг озика моддалар тупланадиган уриндик ва вегетатив купайиш вазифасини бажарадиган аъзо хам хисобланади. Хар кандай орган хам барг сингари узгарувчанлик кобилиятига эга эмас.

Барг новдада урнашган. Гулли усимликлар барги усиши конусининг меристема хужайраларидан вужудга келади. Усиш конусининг уч кисмидан бир кадар пастроқда ён хужайра катламлари вужудга келади. Бу катламлар бирламчи усиши конусининг бирламчи буртмалари булиб, улардан вакт утиши билан барглар шаклланади. Баргларнинг хосил булишида корпус ва туника хужайралари иштирок этади. Туника усаётган поянинг усиши нуктасидаги 1—4 кават меристема хужайраларидан иборат. Бу хужайралар усиши конусига нисбатан тескари йуналишда булинади. Туника остида жойлашган хужайралар комплекси корпус деб юритилади. Унинг хужайралари хар томонга турли йуналишда булиниш кобилиятига эга.

Баргнинг гистологик жихати морфогенези тугрисида хилма-хил фикрлар мавжуд. Масалан, бурдой барги ва туника хужайраларининг булиниши натижасида вужудга келади бошка усимликларда баргнинг вужудга келишида усиши конусининг субэпидермial хужайралари мухим ахамиятга эга.

Меристема тукималарининг булиниши натижасида дастлаб баргнинг периферик кисми хосил булади. Шундан сунг, барг япроБИ хужайраларининг булиниши натижасида у катталаша боради. Барг шакллангач, у барг яп-

роFН ва барг бандига ажралади. Купинча шу пайтнинг узида усимликларда барг олди ён баргчалари хам хосил булади.

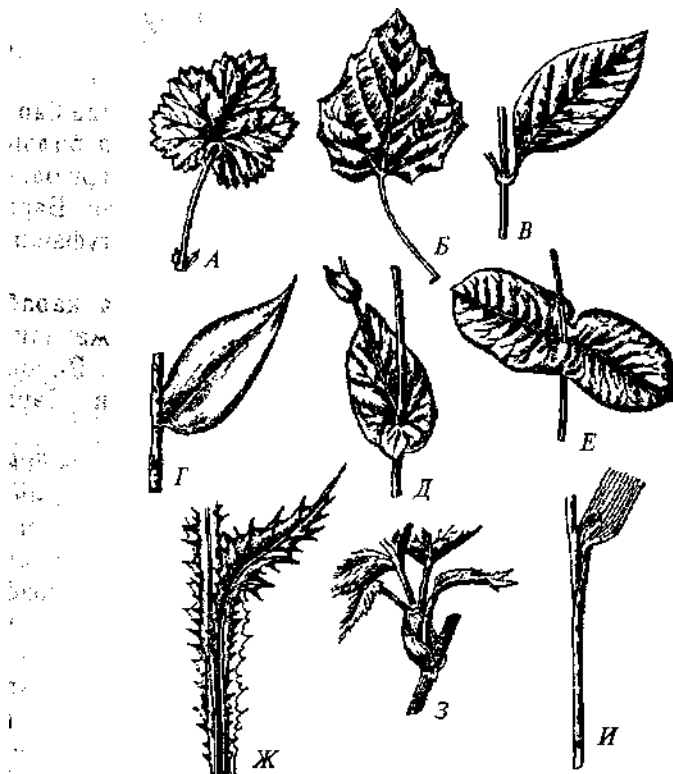
Бошлангич баргнинг уст кисмидан барг япроги ва барг банди, пастки кисмидан эса, барг бандининг поя билан бирлашадиган жойида барг кини хосил булади. Барг банди япроқ тулик шакллангандан сунг хосил булади. Барг банди асосий тукима хужайраларининг булиниши туфайли йугонлашади.

Барг банди япрогининг күёшни йуналишига караб узгартириб туришида махкамлик вазифасини бажаради. Баргда одатда, бир ёки бир нечта япроқ булади. Япроқ барг банди, барг кини ва барг олди баргчалари барг аъзолари хисобланади.

Барг факат барг япрогидан иборат булиб, бандсиз ёки барг бандининг остки кисми пояни ураб туриши мумкин. Бу хилдаги баргларни гулли усимликларнинг турли вакилларида учратиш мумкин. Айрим усимликларда барг банди усимлик поясининг буянин оралирини тулик ураб олиши мумкин. Баргнинг пояни ураб турган кисми барг кини, унинг кенгайган кисми барг рилофи хисобланади. Бундай барг поадошлар, киёкдошлар, соябонгулдошлар учун характерлидир. (36-расм). Кунрибошдошларда барг кини билан барг япрогининг бирлашган жойида майдагина пластинка мавжуд булиб, у **тилча** деб юритилади.

Барг олди баргчалари барг бандининг поя билан бирлашган кисмida жойлашган. Улар турли-туман шаклларда булади. Айрим адабиётларда улар ёнбаргчалар деб хам юритилади. Одатда, улар барг бандининг хар иккала томонида жуфт холда жойлашади. Ён баргчалар барг култиридаги ён куртакларни химоя килиш вазифасини бажаради. Бу хилдаги баргчаларни яузада, ок акацияда, нухатда ва бошка дуккакли усимликларда учратиш мумкин. Барг бандидаги баргларнинг сони ва жойлашишига караб оддий ва мураккаб барглар тафовут килинади. Битта барг бандида бирнече япроқ жойлашган булса, улар **мураккаб барглар** деб юритилади (37-расм).

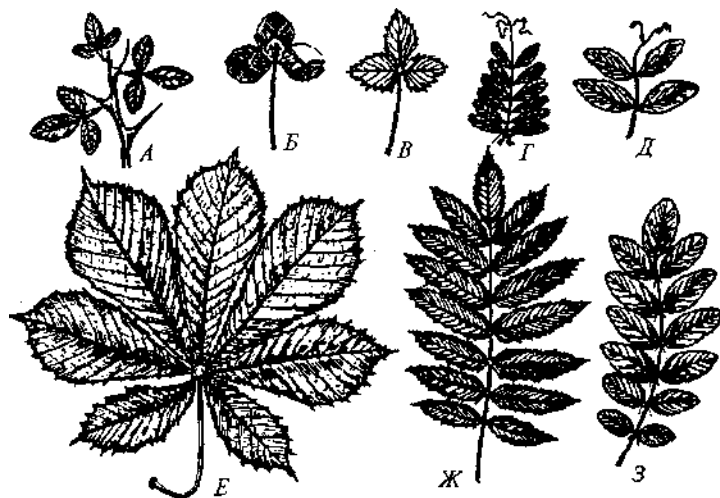
Мураккаб баргда хар бир барг уз банди билан умумий барг бандига бирлашган булади. Мураккаб барглиларга мисол тарикасида себарга, беда, люпин, еHFOK, нухат, мош



36-расм. Баргнинг новдага урнашиш хиллари. А—S-узун бандли герань ва терак барги; В-киска бандли лигуструм барги; Г-барг бандсиз перидесканция барги; Д-новда бандини ураб турувчи володушка барги; Е—Ж-барг шапалогини остики кисми новда билан туташ лоницера ва кардуус барги; З, Я-соябонгулли ва жавдар-лар оиласига мансуб гилофли барглар.

усимликларини келтириш мумкин. Оддий баргда, бир барг бандида биттга япроқ булади. Япроқ шаклларига кура оддий барглар, овал, тухумсимон, тескари тухумсимон, нинасимон, юраксимон, чузик наштарсимон, киличсимон, понасимон ва бошқа куринишларда булиши мумкин.

Агар барг япрогининг чети текис булса, бундай барг, текис киррали, уймалар шаклида булса, уйма барг, агар барг четидаги уймалар уткир учли булса, тишли барг



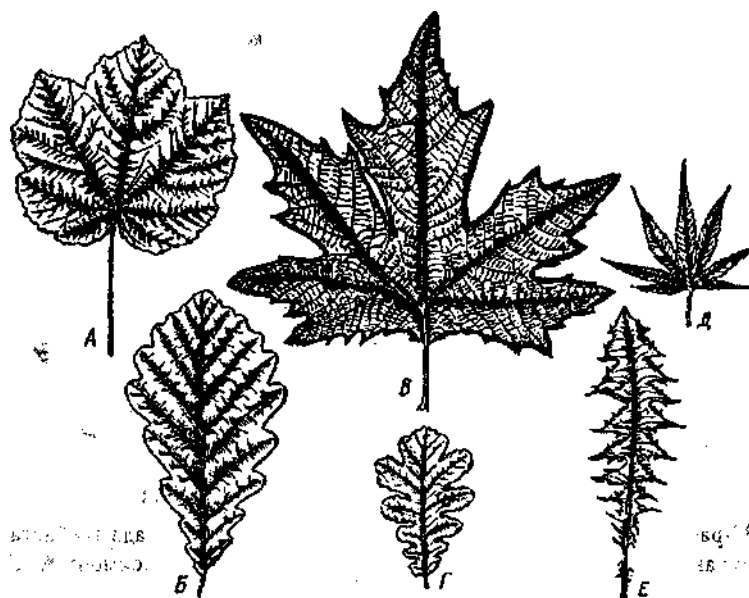
37-расм. Мураккаб барглар: А, Б-барг шапалори уячада (себарга) мураккаб барг; Г, Д-мураккаб жуфт патсимон; Е-панжасимон; Ж, З-мураккаб ток, патсимон барг.

дейилади. Барг четидаги уималари уткир ва бу уималар бир катор барг учига томон караган булса арра тишли барглар деб аталади.

Япрок, учининг тузилишига караб, уткир учли, учи тумток, учлари уткирлашган ва бошка тур баргларга булиниади. Барг япрок асосининг (паст қдсмини) шаклига қдраб понасимон, юраксимон, туёксимон, киличсимон баргларга фаркланди.

Юкоридагилардан ташқари, япрок,нинг чети уйилган, чети кирк,илган, булинган хиллари хам булади. Барг яп-рорикинг уйик, жойи умумий сатхининг 1/4 булагини эгаллаган булса, уйма барг, агар барг уйти ундан ортик кисмини эгаллаган булса, булма барг деб юритилади. Барг-нинг киркилиш чегараси барг сатхининг марказий томирига кадар етган булса, бундай барг **кесик барг** деб аталади. Булма ва кесик барглар панжасимон, патсимон, жуфт патсимон ва шунга кура, панжасимон кесик барг лар, ток, патсимон кесик, жуфт патсимон кесик барглар тафовут килинади (38-расм).

“Ч - 2”



38-расм. Оддий барглар. Л-уйма барг; Ғ-панжасимон уйик барг; В-панжасимон булма барг; Г патсимон булма барглар; Д-панжасимон кесик ва ^-патсимон кесик барглар.

Одатда, баргларнинг пояда жойлашган урни, тузилиши ва бажарадиган вазифасига кура, пастки, урта ва учки барглар фарқ килинади. Бу фаркни барглар куртакни ураб турган пайтидаёк куриш мумкин. Пастки барглар кумир ёки оқиши рангли булиб, куртакни уст томонидан ураб турлади. Ташки куринишига кура, кипик шаклида булиб, банд барг бандчаси ёки гул олди барги дейилади. Улар куртакни химоя килиш вазифасини бажаради. Бундай баргларни илдиз поя куртагида, илдиз тугунакларида куриш мумкин. Пиёзнинг устки курук КОБНФН хам пастки барг хисобланади. Куртакнинг усиш даврида купинча пастки барглари тушиб кетади. Икки паллалиларнинг биринчи ер устига чикадиган уруя палласини хам пастки барг деса булади.

Урта барглар усимликнинг поя ва новдаларда жойлашган баргларнинг асосини ташкил этади.

Устки барглар усимликнинг гул кисмida жойлашган. Улар хар хил рангда ёки рангсиз булиши мумкин. Одатда улар гул олди ёки гулён баргчалари деб юритилади.

Баргнинг томирланиши. Xар бир баргда, айниxa, унинг остки кисмida куплаг томирларни куриш мумкин. Булар барг томирлариidir. Бу томирлар оркали поядан келган сув барг томон ва хосил булган мураккаб органик моддалар поя томонга харакат килади.

Барг томирларида махкамлик тукималари яхши тараккий этган. Барг томирлари барг бандидан бошланиб, бутун барг буйлаб таркалган булади. Томирланишининг куйидаги турлари кенг таркалган. Параллел томирланиш (бурдой, арпа, камиш), урчуксимон (марваридгул), ёйсимон (зуптурум), элаксимон (икки паллали усимликларнинг деярли хаммаси) томирланиши турли-туман усимлик турларида кузатиш мумкин.

Xар хил барглилик. Xар хил шаклдаги баргларнинг булиши айrim усимликлар учун хос хусусият хисобланади. Ташки мухит, яъни намлиқ, еруF-лиқ, иссиклиқ, озик моддаларнинг хилма-хил таъсирида усимлик баргининг шакли айrim холларда кескин узгарили. Шу билан бирга бир турга мансуб усимликнинг узида хам турли шаклдаги барглар учрайди. Масалан, ёш эвкалипт усимлигининг ёш новдаларида барглар карама-карши жойлашиб бандсиз эллипс шаклида булса, кари усимликларида улар кетма-кет жойлашади ва шакли кинБир-кийшик булади. Туттарахтларида, ок кайнин ва оккурай сингари усимликларда хам хар хил барглиликни кузатиш мумкин. Бир турга мансуб усимлиқда шаклан хар хил баргларнинг булиши **гетерофилия ходисаси** дейилади. Бу хусусиятнинг усимликлар хаётидаги биологик ахамияти хам хозирча аникланган эмас.

Ер юзида таркалган усимлик баргларининг катта-кичилиги хам бир хил эмас. Агар шувок, саксовул каби усимликларнинг кипиксимон шаклдаги барглари бир неча мм билан улчанса, айrim тропик улка усимликлари баргининг катталиги 10—15, хатто 20 метрга кадар боради. Шу жумладан, хурмо (финик) усимлигининг барглари 15—20 м ни ташкил этади. Баргнинг хаёти, яъни унинг

шаклланишидан тукилгунча булган давр хам хамма усимликларда бир хил эмас. Урта Осиё ва урта икlimli минтакада таркалган гулли усимликлар баргининг хаёти бир вегетация даврига teng. Доим яшил усимликларда эса баргининг хаёти 1 йилдан 5 йилгача давом этади. Бразилияда усувчи араукария усимлигининг барги 15 йилгача, Африкада усувчи велвичия усимлигининг барги 100 йилгача тукилмайди.

Усимлик барги канчалик майда булса, у сон жихатидан шунчалик куп булади.

Усимлиknинг умумий барг сатхи канчалик катта булса, унинг учун шунчалик фойдали хисобланади. Маълумотларга кура, хар кандай усимликлари умумий барг сатхи, у эгаллаб турган майдонга нисбатан бир неча баробар куп булади. Масалан, себарга усимлигига умумий барг сатхи 2000 см², кашкар бедасида эса 7000 см² ни ташкил этади. Бир гектар майдондаги маккажухорининг умумий барг сатхи 12 гектар, картошканини 40 гектар майдон сатхига teng.

Шакли узгарган барг. Шакли узгарган баргларга барг метаморфозлари ва редукцияси туфайли вужудга келган барг кипиклари, тикан, муйлов, хашаротларни тутиш учун мослашган аппаратлар хамда органик моддалар жамрариладиган органлар киради. Айрим холларда барг банди ва япрогининг шакли хам мустакил узгаради. Масалан, айрим усимликларда япроқ хашаротларни тутиши учун мослашган «аппарат»га айланган. Барг банди уз навбатида шакли узгариб, барг япрои вазифасини бажаришга мослашган. Баргининг бу турдаги шакл узгариши **филлюдий** дейилади.

Барг кисман (япроқ) ёки бутунлай (зирқ, кактусда) тиканга ёки жингалак (нухат, кукнухат, ловия, бурчак)-ка айланиши мумкин. Хашаротларни тутиш учун мослашган барглар — филлюдийлар шакли ва тузилишига кура, турли усимликларда турлича булади.

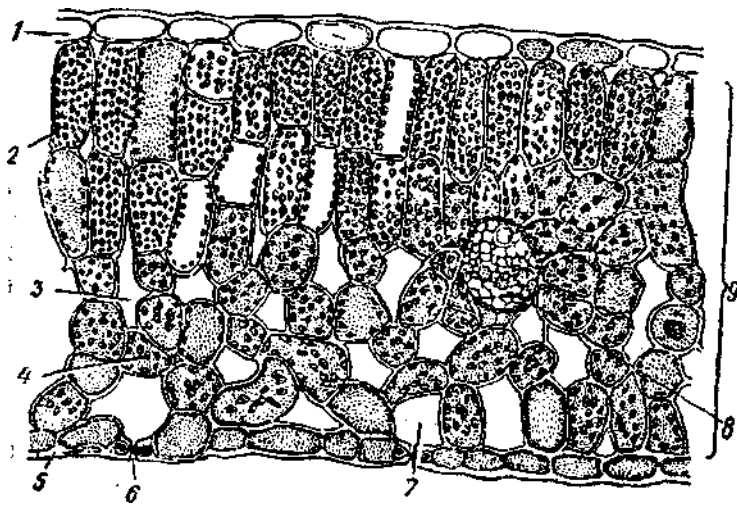
Улар маҳсус секреция безлари билан таъминланган булиб, бу узидан хашаротларни узига жалб киладиган моддалар ажратади. Индомалай тропик улкасида кенг таркалган непентес деб юритиладиган усимлик баргининг

учида копкокли кузача жойлашган. Бу кузачанинг ОҒЗН очик тубида маҳсус сүжжлик булади. Ҳашарот кузачага кириши билан унинг ОҒЗН ёпилади ва усимлик ажратадиган маҳсус ферментлар таъсирида хазм булади. Шимолий Америка боткокларида таркалган ванера пашласи оддий пласгипка шаклида булиб, палла шаклидаги барги осонлик билан кайрилиш ва кунган ҳашаротни тутиб олиш кобилиятига эга. Узбекистонда ҳашаротхур усимликлардан *urticularea vuldaris* ва *Aldrovanda vesiculosa* учрайди.

Ер юзида ҳашаротхур усимликларнинг 450 дан ортик турлари маълум булиб, уларнинг купчилиги боткокларда азотли бирикмалар танкис булган ерларда кенг таркалган. Яшаш мухитида азотли бирикмаларнинг етишмаслиги тарихий тараккиёт даврида усимликларни ҳашаротлар билан озикланишига мослашишни такозо килган.

Баргнинг ички тузилиши. Барг кщорида айтилганидек, ушиш конусининг бирламчи буртмасидан шаклланади. Ҳар кайси буртмада баргнинг бошлангичи, устки (апикал) ва пастки (базал) кисми фарқ килинади. Баргнинг дастлаб уч кисми, сунг асоси усади. Буртманинг уч кисми барг япроTM ва барг бандини хосил килади. Буртманинг асосидан баргнинг асоси ва барг олди барглари хосил булади. Барг хосил булишининг бу тартиби усимликларнинг турига караб маълум даражада узгариши мумкин. Кейинги кузатишларга Караганда, купчилик холларда баргнинг учидан ушиши маълум вактдан сунг тухтаб, ушиш унинг асос кисми хисобига давом этади. Барг япрогининг шаклланиши билан бир вактда унинг култигида булажак новда вужудга келадиган куртак буртмалари хам хосил булади.

Вояга етган баргнинг ички тузилиши мухит шароитига боғлик холда узгариши мумкин. Чунки ҳар кандай усимлиқда баргнинг асосий массаси булган паренхимани устки эпидермис ва остки эпидермис оралиқ кисмлар ташкил этади. Мезофил утказувчи най боғламлари, склереид, луб ва склеренхима толалари, хамда колленхимани бирлаштирган маҳкамлик тукималаридан иборат. Бундан ташкири мезофил ҳар хил чикинди: эфир мойлари, ошловчи ва шунга ухшаш моддалар тупланадиган уриндик хам хисобланади (39-расм).



39-расм. Лавлаги баргининг (анатомик) ички тузилиши. / - устки эпидермис; 2-устунсимон паренхима; 3-хужайра оралири бушлиги; 4-лабсимон паренхима; 5-остки эпидермис; 6-оризча (устынца); 7-нафас олиш бушлиги; <?-утказувчи най борлами; 9-мезофил.

Ёш барг япрогида усиш ва дифференцияланиш жараёни анча тез утади. Барг япрогида шакланган утказувчи най борламлари, барг банди оркали пояга утади ва барг бандининг охирида эгилиб пояни утказувчи борламлари-га уланади.

Баргининг копловчи тукимаси (эпидермис). Эпидермис баргда кечадиган газ алмашинуви ва транспирация жараёнларини бошкаради. У баргни ташки механик ва физик таъсирдан, сувсизланишдан, баргининг асосий кисмига хар хил микроорганизмларнинг киришидан химоя килади.

Одатда эпидермис бир-бирига зич жойлашган бир кават хужайралар тизимидан иборат. Усимликларнинг аксарият кисмида эпидермис кутикула билан копланган. Иклими курук ва иссик улкаларда кутикула катлами калин жойлашган. Эпидермис хужайраларнинг девори кутинлашган булади. Барг усти эпидермис хужайралари, барг ости эпидермис хужайраларига нисбатан катта булиб, нур утказиш ролини уйнайди. Эпидермиснинг бу хилдаги бит-

та катта хужайраси узининг ингичка уч кисми билан ме-зофилнинг 3—6 та устунсимон полисад хужайрасига ту-ташган булади. Эпидермис хужайрасида одатда хлорофил доначалари булмайди. Чул шароитида таркалган жуда юпка барг япроиига эга булган айрим суккулент, эфемер ва эфе-мероид усимликлар бундан мустаснодир. Купинча барг усти эпидермисида барг банди ва япроида турли-туман ранг берувчи антоциан пигмент учрайди. Масалан, антоциан пигмент оч кизил (бегония усимлигига) ва оч бинафша (традесканцияда) ранг беради. Шунингдек баргнинг ости эпидермисида ояизчалар жойлашган булиб, уларнинг ту-зилиши ва жойлашиши яшаш мухитига боғлик.

Мезофил. Дорзовентрал тузилишли баргларда мезо-фил бир-биридан фарқ киладиган полисад ёки устунси-мон ва лабсимон паренхима хужайраларидан ташкил топ-ган булади.

Полисад паренхима хужайралари юпка пардали чузик. Улар бир-бири билан туташган холда баргнинг уст томо-нига нисбатан перпендикуляр ва ичи хужайра девори буйлаб жойлашган хлоропласт билан тула булади. Булар баргнинг мезофил кисмидаги жойлашиб, фотосинтез жара-ёнида актив иштирок этадиган тукималардир. Купчилик усимликларда бир кават, лекин айрим холларда икки кават ва кисман куп каватли булиб жойлашган полисад хужай-ралар хам учрайди. Полисад паренхимасининг икки ёки куп каватли булиб жойлашиши, усимликтин ёргувар-лигидан далолат беради.

Лабсимон паренхима хужайралари ораликлари анча катта буладиган нисбатан юмалок хужайралардан таш-кил топган. Бу паренхимада хлоропласт микдори устун-симон паренхимага нисбатан оз булади. Уни вентиляци-он паренхима деб хам юритилади. Хужайра оралири кенг булганлиги туфайли бу паренхима фотосинтез жараёни-да катнашиши билан бир каторда, баргда кечадиган газ алмашиниш жараёнида хам актив иштирок этади.

Усимликтин яшил кисмидаги хлоренхима тукимала-ри хам устунсимон ва лабсимон паренхима хужайраси-дан ташкил топган булиб, улар фотосинтез жараёнининг содир булиши ва мураккаб органик моддаларнинг хосил булишида мухим роль уйнайди. (40-расм).

40-расм. Маккажухори баргининг ички тузилиши.
(-мояор хужайралари; 2-СФИЗ (устъца); 3-хлоренхима; 4-утказувчи най
борлами; 5-остки эпидермис.

Дорзовентрал тузилишга эга, яъни баргнинг хар икка-
ла томони бир хил булган баргларнинг ички тузилиши бу
коидага мое келмайди. Уларнинг мезофили устунсимон ва
лабсимон паренхимага ажралмаган бир хил шаклдаги
хужайралардан ташкил топган хлоренхимадан иборат.
Буларга **изолатерал барглар** деб юритилади. Изолате-
рал тузилишга эга булган барглар вертикал жойлашади ва
хар иккала томони ёруялик нури билан бир хилда таъмин-
ланади. Купгина кунрирошдошлар, ръндошлар ва
киёқдошларга мансуб усимликларнинг барги изолатерал
тузилишга эга.

Баргнинг утказувчи тукималари марказий утказувчи
найлар ва уларнинг тармокларидан иборат булади. Утка-
зувчи най толалари баргнинг япрогида асосий утказувчи
най системасига булинади. Икки паллали усимликларда
барг япрогининг марказидан утадиган асосий утказувчи
най боблами бирламчи, улар уз навбатида иккиламчи,
учламчи тартиб утказувчи бобламларга тармоқданади. Шу
тартибда баргнинг хамма йуналиши буйлаб тур шаклида-
ги утказувчи бояламлар шаклланади. Бир паллали усим-
ликлар баргига бошқалардан кескин фарқ килган холда

асосий утказувчи най булмайди, утказувчи боБламлар одатда бир-бирига туташмаган холда параллел жойлашади.

Махкамлик тукималари. Бу тукималар баргнинг хархил кисмларида жойлашган булиб, усимлик хаётида мухим роль уйнайди. Кучли "махкамлик" системаси утказувчи боиламларда кузатилади. Утказувчи боиламлар хужайрасини ост ва уст томондан икки кават склеренхима толалари коплаган булади. Бу толалар баргга махкам-лик бераб, уни мухит таъсиридан асрайди. Барг склеренхима толалари туфайли эластиклик хусусиятига эга булади. Баргнинг устки ва остки томондан коплаб тур-ган калин пустли эпидермис хужайралари хам унинг мах-кам булиши, ташки мухитнинг физик ва механик таъси-рига чидамли булишида мухим роль уйнайди. Эпидермис-нинг чидамлилиги у гиподерма коплами билан копланганда янада ошади. Бу копламни айникса янтоқ,, саксовул, кан-дим, шувок каби усимликларнинг баргига кузатиш мумкин. Гиподерма усимлик баргининг оғизчадан ташкари бутун сирт томонини коплаб олган булади.

Барг усимлиknинг ташки мухит билан доимий алока-да булиб турадиган органи хисобланади. Бу алока жара-ёнида усимлик билан яшаш мухити уртасида маълум да-ражада мослиқ, мувофиклик булади.

Акс холда, баргда борадиган физиологик ва биохимиавий жараёнлар издан чикиши ва организм тузилишида яйри табиий ходисалар руй бериши мумкин. Баргнинг хаёт холати ва тузилишига ёргулік, намлик, хавонинг харорати, тозалиги ва бошқалар катта таъсир курсатади.

IV БОБ

УСИМЛИКЛАРНИ КУПАЙИШИ ВА НАСЛ ГАЛЛАНИШИ

Усимликлар оламининг купайишидаги энг юксак тараккиёт усули жинсий купайиш хисобланади. Купайишнинг бу усули усимликлар оламининг барча нoF-онаси учун, у тубан ёки юксак булмасин, барчаси учун хосдир.

Факат айрим тубан сув углари ва такомиллашмаган замбуурлар бундан мустасно.

Жинсий купайиш организмда руй берадиган узгаришлар билан борлик холда, усимлиknинг индивидуал тарак,-

кии даврида содир буладиган конуний жараён. Тирик организмда содир буладиган бу биологик жараён усиш ва ривожланишнинг узаро мое келиши билан белгиланади. Усимликлар олами жинсий, жинссиз ва вегетатив йуллар билан купаяди.

Жинсий купайиш, физиологик жихатдан бир хил булмаган икки жинсий хужайраларнинг кушилиши натижасида руй беради. Жинсий купайиш туфайли вужудга келган организм хам оналик, хам оталик учун хос булган ирсий хусусиятларни узида мужассамлаштиради. Жинсий купайиш натижасида хосил булган янги организмга, янгиланган, тикланган ёки ўшарган, авлоднинг ирсий хусусиятларини узида мужассамлантирган ва мустахкам сакланадиган наел сифатида угади. Жинссиз купайиш, усимликтининг вегетатив танасида маҳсус зооспорангий ёки спорангий деб аталадиган органда харакатчан зооспора ёки харакатсиз споралар хосил булиши оркали содир булади. Вегетатив купайиш эса усимликтининг бирор-бир организмдан янги, мустакил хаёт кечира оладиган усимликтининг вужудга келиши билан пайдо буладиган жараён.

Вегетатив купайиш

Усимликлар оламининг вегетатив купайиши улар органларининг регенерацияси ёки йуколган, синган, органларининг кайта тикланиш кобилиятига асосланади.

Тубан усимликлардан сув углари, замбуруялар ва лишайникларда янги организм — талломнинг бир кисми, масалан, лишайникнинг узилган бир парчаси, ип шаклидаги сув утининг бир булаги ёки замбуруя вегетатив танасининг узилиб тушган гифаси (ипи)дан хосил булиши кузатилади.

Юксак усимликлар ва хусусан гулли (ёник. уруғли) усимликлар вегетатив йул билан купайиш усуулларининг нихоятда турли-туманлиги билан усимликлар оламининг бошка вакилларидан ажралиб туради. Инсон узининг тарихий тарақдиёти давомида усимликларнинг бу хусусиятидан уз хужалик фаолиятида кенг фойдаланган ва вегетатив купайишнинг узи учун қулай булган усуулларни ишлаб чиккан. Худди табиий мухитдаги сингари усим-

ликлар сунъий йул билан уларнинг илдизи, пояси, барги ва шакли узгарган органлари ёрдамида купайтирилади. Вегетатив купайишнинг кенг таркалган усуллари куйидагилардир:

Пархиш усули. Бунда новдалар усимлик организмидан ажратилмай туриб, илдиз олдириш йули билан купайтирилади. Бу усул мевачиликда кенг кулланилади. Пархиш йули билан олма, анор, куксултон, олхури, узум, анжир ва бошка усимликлар купайтирилади. Мева дарахтларини пархишлаш йули билан купайтириш учун унинг новдасини кайириб ерга ёткизиб кумилади. Новдасининг уч кисми ердан чикиб туриши ва ерга кумилган кисмининг пусти бир неча жойидан шилинган булиши маъкул. Чунки, шу тилинган жойидан илдиз хосил булади. Пархиш килинадиган жойнинг тупроби унумдор, шудгор килинган, музламаган булгани маъкул.

2—3 ой деганда дарахтнинг пархиш килинган жъйида илдиз пайдо булади. Агар пархиш баҳорда яхши утган булса, куздаёқ илдиз олган новда дарахтдан ажратилиб, бошка жойга утказилади. Табиий шароитда жуда куп усимликлар илдиз бачкилари оркали купаяди. Ёввойи холда усадиган усимликларнинг бу хусусиятидан урмончиликда кенг фойдаланилади. Тоглларда ёввойи олма, нок, дулана, олхури, олча сингари дарахтлар ва чучук мия, аччик мия, кокиут, сутлама, печак ва бошка углар илдиз бачкилари оркали купаяди. Усимликнинг илдиз бачкилари оркали купайиши уларни сунъий усулда тез купайтириш имконини беради. Бундан ташкари, усимликнинг илдиз системаси бирор бир табиий сабаб билан сунъий равишида жарохатлантирилса, илдизнинг шу жарохатланган ерида илдиз бачкилари хосил булиб, илдиздан ер усти новдаси чикади ва маълум вактдан сунг мустакил усимликка айланади. Ер багирлаб усадиган усимлик поялари (кулупнай, айиктовон, себарга, ток) ва бошкаларга чирмасиб усишга мослашган усимликлар ёрдамида хам купаяди.

Табиатда ва усимликшунослик тажрибасида купгина ёпик уруили усимликларнинг пиёзи, тугунак пиёзи, илдизпоysi ёрдамида купайиши кузатилади. Масалан, пиёз, лола, саримсок, сумбула, лилия сингари усимликлар пиёзи

ердамида, картошка, топинамбур куртаги, яумай, ажрик,, канна ва бошкалар илдизпояси ердамида купаяди. Усимликтунослик ва гулчиликда тугунак, илдизпоя ва пиёзбошларини булиш йули билан купайтириш усуллари кулланилади. Бу усууллар усимликтунослик ва гулчиликка багишланган маҳсус китоблар ва кулланмаларда батафсил ёритилган.

Каламча. Усимликларни каламчалардан купайтириш, усимликтуносликда муҳим хужалик аҳамиятига эга. Усимликтунослик инсоннинг новдасидан киркиб таиёрланган ва кеиничалик устириш учун хизмат киладиган кисми **каламча** деб юритилади.

Каламча усулида купайтиришда усимликтунослик инсоннинг кайта тикланиш хусусияти эътиборга олинади.

Новда ёки поя каламчасидан мустакил усимлика айланишида у кутблилик конуниятига буинсунгандек холда тараккий этади. Одатда, каламчанинг уч томонида янги новдалар ва туб кисмида илдизлар хосил булади. Бу конуният етилган усимлиқ учун кай даражада тааллукли булса, новдалар учун хам шу даражада тааллукли хисобланади. Каламчалар усимликтунослик инсоннинг новдаси, илдизи ёки баргидан олинниши мумкин. Новда каламчаларидан фойдаланиш инсоннинг хужалик фаолиятида энг кенг таркалган усуларидан хисобланади.

Новда каламчалари бизнинг шароитимизда 30—40 см узунликда тайёрланиб, унинг кам деганда 5—7 тадан куртаги булиши лозим. Усимликтунослик инсоннинг ривожланиши туфайли каламчаларнинг тез илдиз олдирилиши талаб килинганда устирувчи гетераауксин деб аталадиган химиявий модда кулланилади. Бу модда келиб чикишига кура, фитогормон хисобланаб, мояор замбуругидан олинади. Бу моддалар тирик хужайраларни активлаштиради ва каламчанинг күшимча илдизларининг хосил булишини тезлаштиради. Усиш кобилиягини кучайтирувчи моддалар одатда эритмалар шаклида ишлатилади. Шу максадда кучсиз гетераауксин эритмасига усимликтунослик инсоннинг турига караб 2 соатдан 48 соатга кадар ботириб куйилади. Сунг эритмадан олинаб, тоза сув билан чайкалади ва нам ерга утказилади. Айрим холларда калам-

чаларни баҳорга қадар күмга ёки тупровда кумиб куйилади, куклам келиши билан очик ерга экилади. Усимлик шуносликда ва айникса гулчиликда усимликлар илдиз ва барг қаламчалари ёрдамида хам купайтирилади.

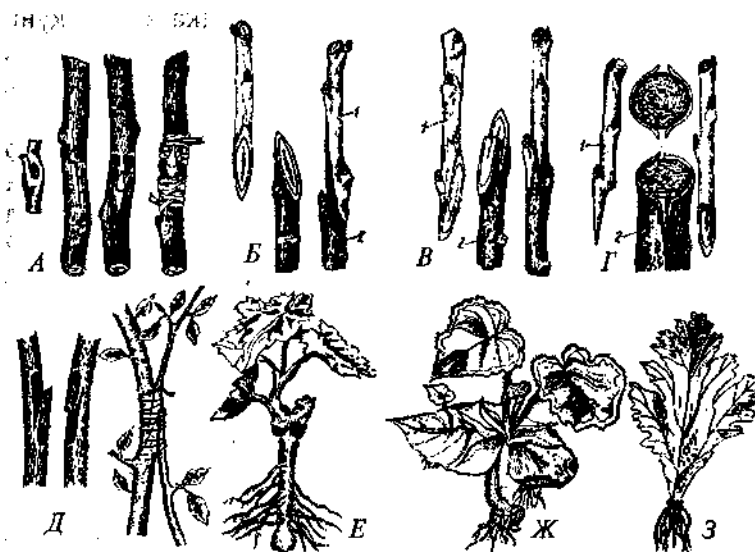
Пайвандлаш — деб усимликнинг куртаги ёки куртаклари бор кисмини усимликка кучириб утказишга айтилади. Утказиладиган усимлик **пайвандуст**, пайвандланадиган усимлик эса **пайвандтак** деб юритилади. Пайванд килинган усимлика пайвандуст мустакил хаёт кечирмай, балки сув ва сувда эриган озик моддаларни пайвантакдан олади. Шу тарикга ердан олинган сув ва барча озика моддалар билан пайвандтак таъминлайди, фотосинтез жараёни туфайли хосил буладиган органик моддалар билан эса пайвандуст таъминлайди.

Пайвандлашнинг кушпайванд кундирма пайванд, ёрма пайванд, куртак пайванд сингари турлари мавжуд (41-расм).

Кушпайванд килинганда яқин турган икки туб усимликнинг новдалари танасидан қирқиб олинмай бир-бири билан кушиб устирилади. Хар иккала усимликнинг ёнмаён турган новдалари бир-бирига тегиб турган ерида эни-га ва буйига teng килиб ён томони киркилади ва бир-бири билан бирлаштириб боғланади. Пайвандуст булиши лозим булган новданинг кесилган кисмининг кархисида усиш куртаги булиши шарт. Новдалар бутун ёз давомида боғланган холда булади. Кузга келиб булин-ган жойнинг ингичкарок, пайвандустнинг эса күшилган жойидан паст кисмини киркиб ташланади. Натижада, пайванд устда хосил булган новда паивандтакдан сув ва озик моддаларни ола бошлайди ва тез усади.

Кундирма пайванд — бир усимлик қаламчасини, иккинчи усимлик танасига утказишдан иборатdir. Бу усул билан пайванд килинганда пайвандуст булиб, қаламча, пайвандтаг булиб, усиб турган усимлик хизмат килади. Пайвандтаг ва пайвандуст шундай кесилиши керакки, уларнинг кесилган ва бир-бири билан бирлаштирилган жойи бир-бирига мое келиши шарт.

Бунда пайвандтак билан пайвандуст бир-бири билан зич килиб бирлаштирилади ва боғлаб куйилади.



41-раем. Пайвандлаш усуллари.
Л-күртак пайванд; Б, В ва f-к.ундирма; Г-ёрма; Д-кушпайванд;
Ж ва З-барг каламчалари.

Агар пайвандтак пайвандустга нисбатан йутон булса, пайвандтак ёрилади ва пайвандуст унинг пустлори ости-га куйилади ва ураб борланади. Бу усулни **ёрма пайванд** деб хам юритилади.

Күртак пайванд. Күртак пайванд пайвандтакка бош-ка бир усимлик куртагини озгина пустлок, кисми билан олиб утказиш йули билан амалга оширилади. Бундай килиш учун, олинадиган күртак одатда усимликнинг уч кисмида жойлашган усуви новдалардан бироз пустлори ва нихоятда юпка ёяочлик кисми билан кесиб олинади. Бу усул мевачиликда ва гулчиликда нихоятда кенг кулланилади.

Пайванднинг x,ар к,андай турида x,ам x,ар икк ала усимлик хусусиятлари хисобга олинади. Айникса, каламча ёки күртак олинадиган новданинг ёши ва унинг усимликдаги холати мухим ахамиятга эга. Бордорчилик ва гулчиликда пайванд килиш учун ишлатиладиган каламча ва күртаклар СОРЛОМ ва мева бериб турган усимлик турларидан олиниши шарт.

Пайвандлашнинг натижаси пайванд килувчи боғбоннинг мохирлиги ва пайванд килинадиган усимликларнинг узаро кариндошлиқ хусусиятига безлик. Бир турга мансуб усимликнинг бир нави унинг иккинчи нави билан осонликча пайванд килинади. Турлараро ва айникса хар хил туркумга мансуб усимликларни пайванд килиш анча кийин. Айникса, хар хил оиласарга мансуб усимликларни пайванд килиш хозирча хеч кандай натижажа берган эмас.

Бир оиласага мансуб усимлик турлари ва туркумларини бир-бири билан пайванд килиб яхши чатишишларга эришиш мумкин. Масалан, итузумдошлар оиласига мансуб картошка, памидор, калампир, тамаки ва бошкаларни бир-бири билан (ёки ковокдошлар оиласига мансуб бодринг, ковун, тарвуз, ошковок ва бошкалар бир-бири билан) пайванд килинса улар нормал равишда мева-урӯғ беради. Худди шундай хусусиятни дуккақдошлар ва атиргулдошлар оиласарига мансуб усимликларда хам кузатиш мумкин.

Усимликларнинг жинсиз қупайиши

Жинсиз қупайиш спора ва зооспоралар ёрдамида амалга ошади. Споралар ёрдамида қупайиш натижасида вужудга келадиган усимлик бирор бир хужайра ёки усимликнинг бир-бири билан кушилиши оркали эмас, балки бир жинсга таалтукли усимликда содир булади. Куруқлик усимликларнинг спораси харакатсиз, сув усимликларнинг спораси харакатчан булиб, маҳсус харакат органлари ёрдамида сувда силжиб юриш кобилиятига эга булади.

Спора ва зооспоралар она танасидаги маҳсус тукима ва хужайралардаги спорангий ва зооспарангий деб атала-диган органларда вужудга келадилар. Бу органлар усимликларнинг тараккиёт даражасига караб бир ёки куп хужайрали булиши мумкин. Бир хужайрали спорангий ва зооспарангийлар замбуруг ва сув углари, куп хужайрали спорангий ва зооспарангийларни эса юксак тараккиёт даражасида булган йусинлар, папоротниклар ва хоказоларда кузатиш мумкин. Спорангийларда хар бир усимликнинг узи учун хос хусусиятга эга булган споралар хосил булади.

Спорангии ва спораларнинг турли-туман хилларини замбуруиларда куриш мумкин. Айрим замбуругларда споралар спорангийларда хосил булмасдан, балки мицелий ва гифларнинг учларида тарақдий этади. Спора хосил киладиган гифлар **конидияспорангийлар** деб, споралари эса **конидияспоралар** деб юритилади.

Спора ва зооспоралар редукцион булиниш натижаси хисобланади ва гаплоид холатда булади. Улар бир хужайрали хосилалардир.

Спораларнинг цитоплазмаси запас моддаларга бой, таркибида eF, оксил ва витаминлар куп булади. Споранинг усти калин, мум ва кутин моддалар билан шимилган. Она усимликдан ажралган споралар кулаг мухитга тушиши билан униб, ундан вужудга келган усимлик хам гаплоид (п) хисобланади. Споралар микроскопик кичик, оддий куз билан куриб булмайдиган сарик кумир, крамтири рангли чанг тузида. Хар бир усимликнинг узига хос морфологик тузилиши спораси мавжуд булиб, бу споранинг маълум ривожланиш фазасида хосил булади.

Усимликларнинг жинсий қупайиши

Бу тур қупайишнинг асл мазмуни шундаки, у физиологик жихатдан бир-бирига ухашаш булмаган икки гаплоид хужайранинг кушилиши натижасида содир булади. Улар уртасидаги физиологик фарк шундаки, жинсий гаметаларнинг бири эрқак, иккинчиси уррочи булиб, узига хос шакл ва ирсий хусусиятга эга булиши билан характерланади. Жинсий гаметалар хосил булишидан олдин гаметангийларда редукцион булиниш содир булади. Шу туфайли жинсий гамета гаплоид (п) холатда булади. Икки жинсли гаметанинг кушилиши туфайли зигота хосил булади ва унинг хромосомалари диплоид (2п) сонда булади. Жинсий қупайиш усимликлар оламининг тубан ва юксак тараккий этган деярли хамма вакилларида учрайди. X,ар хил усимликларнинг жинсий гаметаларининг кушилиш жараёни турли хилда утади. Тубан усимликлар ва хусусан сувутларининг аксарият кисмида жинсий гаметалар харакатчан ва осонлик билан сувда бир жойдан иккинчи жойга кучиб утиш қобилиятига эга булади. Уларнинг

купчилигига жинсии гаметаларининг шакли ва катта-кичиклиги бир хил. Бундай холларда уроячи гамета «+» белгиси, эркак жинс эса «—» белгиси билан ифодаланади. Ташки куриниши жихатидан бир-биридан фарқ килмайдиган гаметалар, изогамета (тeng гамета)лар деб юритилади. Микроскопда кузатилганда жинси бир хил гаметалар бир-биридан узоклашади. Жинс жихатдан хар хил гаметалар эса бир-бирига якинлашади, кушилади ва бу кушилиш натижасида зигота вужудга келади. Изогаметаларнинг кушилиши натижасида содир буладиган оналанниш изогамия жараёни деб юритилади. Изогамия жараёнини яшил сув угларидан улотрикс усимлигига кузатиш мумкин.

Сув угларининг маълум бир кисмининг гаметаси ташки куриниши ва харакатига кура бир-бiri билан фарқ, килади. Масалан, бир хужайрали хламидомонада усимлигининг уроячи жинсии гаметаси эркак гаметага нисбатан бир кадар катта ва харакати хам секин, эркак жинсии гаметаси эса кичик ва уроячи гаметага нисбатан харакатчан. Бундай гаметалар гетерогаметалар деб юритилади. Гетерогаметаларнинг кушилиши натижасида содир буладиган оталаниш жараёни гетерогамия жараёни деб юритилади.

Бир кадар яхши тараккий этган сув угларда урроchi гамета харакатсиз ва эркак гаметага нисбатан катта, хивчинсиз ва жамрарилган озика моддага тула булади. Бу шаклдаги уроячи гамета **оогамета**, эркак гамета эса **сперматозоид** дейилади. Уларнинг узаро кушилиши натижасида содир буладиган жинсии жараён — оогамия деб юритилади. Сперматозоидлар хосил буладиган гометангий антеридей деб юритилади. Оогаметалар хосил буладиган гаметангий эса оогоний деб юритилади. Антеридийда одатда, куп сонли сперматозоидлар, оогониида эса аксарият холларда битта урроchi гаметанинг тухум хужайраси тараккий этади.

Жинсии йул билан купайиш жараёни усимликлар олами эволюциясида муҳим аҳамиятга эга. Чунки жинсиз иул билан купайиш натижасида вужудга келган янги организмда факат бир организмнинг ирсий хусусияти, жин-

сий йул билан купайганда эса янги вужудга келган организм иккита хужайранинг кушилиши натижасида вужудга келиб, унда хар икки организмнинг ирсий хусусиятлари мужассамланади. Бинобарин, жинсий хужайра-ларнинг кушилиши натижасида бунёдга келган организмга хар иккала жинснинг мухитга мослашиш ху-сусиятлари хам утади. Бундай организм мухитнинг хар кандай нокулай шароитларига бардош бера олади.

Наслнинг галланиши

- Усимликлар олами учун характерли булган хусусиятлардан бири, уларда дастлабки индивидуал тараккиёт даврида факат жинссиз йул билан купайиш кузатилади, иккинчисида жинсий йул билан купайиш, учинчи хилида эса жинсий купайиш жинссиз купайиш билан алмашанади. Айрим бактерия ва такомиллашмаган замбуругларда жинсий купайиш умуман кузатилмаган. Жинссиз (спора ёки зооспора хосил килиш билан) купайишнинг индивидуал тараккиёт даврида жинсий (гаметалар хосил килиш) йул билан купайишига алмашибуви усимликлар оламининг узига хос, тарихий тараккиёти даврида вужудга келган характерли хусусияти хисобланади. Бу хусусият усимликлар оламининг тараккиёт шажарасининг бошида турган ва тузилиши жихатидан юксак усимликларга нисбатан нихоятда содда булган айрим (урова, ламинария, экто-карпус) сув угларида кузатилади. Спора хосил булишидан олдин юкорида таъкидланганидек, редукцион булиниш содир булади. Шунинг учун хосил булган споралар гаплоид хромосомалар (n) холатида булади. Гаплоид споралардан, гаплоид усимлик усиб чикади. Бу усимликнинг хамма хужайралари гаплоид (n) хромосом холатида булади ва у жинсий наел хисобланади. Унда гаметангиилар хосил булиб, гаметангийларда жинсий гаметалар тараккий этади. Шунинг учун хам буни жинсий наел —**гаметофит** деб юритилади. Гаметофитда гаметангиилар тараккий этади. Гаметалар митоз йули билан гаметангийнинг сперматоген хужайраларида вужудга келади, гаплоид (n) хисобланади. Жинсий жараён содир булишида, иккита хар хил жинсли гаметанинг бир бири билан кушили-

ши натижасида диплоид (2п) зигота вужудга келади. Гаплофаза шу тарика диплофаза билан тугайди. Зиготадан **спорофит** деб юритиладиган жинссиз наел тараккий этапди. Спорофитнинг узи ва бутун хужайраси диплоид (2п) хисобланади. Шу сабабли, бу наелни айрим ботаниклар **диплобионт** деб юритишни маъкул курадилар. Наел алмашинуви ядро фазалари алмашинуви билан белгилана-ди. Шундай килиб, наел галланишида, улардан бири гаплоид жинсий гаметалар хосил килиб **гаметофит** деб юритилса, иккинчиси диплоид споралар хосил киладиган жинссиз наел булиб, уларни **спорофит** деб юритилади. Индивидуал тараккиёт давридаги наел галланишида мавжуд булган усимликларнинг жинсий ёки жинссиз купайиш усули турли усимликларда турлича булади. Онтогенезда наел галланиши содир булар экан, юкорида таъкидланганидек, уларда ядро фазалари алмашинуви хам содир булади. Гаплоид фаза диплоид фаза билан, ва уз навбатида, диплоид фаза гаплоид фаза билан алмашинади.

Жинсий ва жинссиз наелларнинг узаро муносабати ва ядро фазаларининг алмашинуви, усимликлар оламининг турли ривожланиш боскичларида турлича булади. Усимликлар оламининг эволюцияси наел галланиши ва шунга кура ядро фазаларининг алмашинуви хамда жинсий купайишнинг мураккаблаша бориши билан боғлик. Тараккиёт шажарасининг биркәдцар пастки боскичида турган ва содда тузилишга эга булган усимликларнинг наел галланишида жинсий-(гаплоид) гаметофит наел уеимликнинг индивидуал тараккиёт даврида жинссиз наел спорофит (диплоид)га нисбатан хукмрон хисобланади. Эволюция жараёнида ядро фазалари нисбати узгара боради. Тарихий тараккиёт давомида организмлар мураккаблаша борган сари диплоид фаза устун булиб, гаплоид фаза унга карам була боради. УруF-ли (очик уруили ва ёпик уруяли) усимликлар онтогенези уруF-дан бошланиб уруя хосил булиши билан тугайди. Куп йиллик уурурли усимликларнинг аксарият кисмида уруF хосил булиши онтогенез давомида бир неча бор такрорланади. Бир неча бор уруF берувчи усимликлар онтогенези мазкур уеимликнинг ногуд булиши билан тугайди. Бундай усимликларнинг ри-

вожланиш циклида ядро фазаларининг алмашинуви хар бир урӯғ хосил булишида куп марталаб тақрорланади. Уурлари усимликларда гаплоид гаметофит фаза нихоятда редукцияланган, диплоид спорофит фаза эса хукмрон булади.

V БОБ

РЕПРОДУКТИВ ОРГАНЛАР

Репродуктив (генератив) органлар жинсий купайиш вазифасини бажаради. Репродуктив органлар эволюцион тараккиётнинг турли хил погоналарида факат кучайиш органлари вазифасини бажарганлар. Аксарият холларда, бир хужайралиларнинг бу органи факат жинсий купайиш вазифасини утайди. Бир кадар юксак тараккий этган усимликларда репродуктив органлар аста-секин мураккаблаша борган, уларда факат жинсий органлар хосил булиши билан чегараланмасдан, балки бу органларнинг узида жинсий алока гаметалар копуляцияси содир булиб, бошлангич муртак (зачаток) шаклланади.

Репродуктив органлар жинсий жараён мавжуд булган барча усимликларда хосил булавермайди. Хусусан, коньюгат ва диатом сув углари хамда базидияли замбуурларда репродуктив органлар йук. Жинсий алока жараёнида уларнинг вегетатив хужайраларининг протопласти кушилади.

Ихтисослашган жинсий хужайра-гаметалар куп хужайрали сув угларнинг гаметангийларида хосил булади ва купинча харакатчан ва бир хужайрали булиши кузатилади. Замбуургларда хусусан, зигомицетларда (мукор—пупанак замбуур) жинсий органлар содда тузилишли ва деярли дифференциаллашмаган. Булар одатда, куп ядроли, бир-биридан тусик билан ажралган, микроскопик майда мицелий булагидан иборат. Тубан замбуурларда (сапролегния) оогоний шарсимон ва бир неча тухум хужайрага эга. Антеридий бир кадар шарсимон цилиндрик шаклда. Уурланиш (кушилиш) жараёнида антеридийнинг маҳсулли оогонийга куйилади.

Купчилик халтали замбуурглар ва лишайникларда урроҷи жинсий органи **орхикарп** деб аталади. Сув угларида урроҷи ва эркак жинсий органлар шакли ва катта-

кичилиги билан фаркланади. Уррохи жинсий орган оогоний, эркак жинсий орган антеридий деб юритилади ва барча сув угларида булар бир хужайралидир. Факат хара сув углари бундан мустасно була олади, чунки уларнинг жинсий купайиш органлари куп хужайралидир.

Ёпик, уругли усимликларнинг гул тузилиши

Ёпик урурлилар усимликлар оламининг энг юксак тараккий этган вакиллари хисобланади. Улар ер юзи буйлаб кенг таркалган, турли-туман яшаш мухитига мослашган, юксак хаёт тарзига эга булган бу усимликлар ер юзининг турли-туман иклим шароитларига бу кадар кенг таркалишининг асосий сабабларидан бири, уларнинг узок, тарихий тараккиёт жараёнида тузилишининг мукаммаллашганилиги ва мухит шароитларига шаклан ва физиологик жиҳатидан мослаша борганлигидандир. Бу усимликларнинг гули хам худди шу тарихий тараккиёт жараёнида яшаш мухитига мослашиши натижасида вужудга келган купайиш вазифасини бажарадиган орган хисобланади.

Гул, бажарадиган вазифасига кура, шакли узгарган, усиши чегараланган кискарган новда. Гулда факат ёпик уурпли усимликлар учун хос булган, жинсий жараён—куш уруғланиш содир булади. Бу жараён натижасида уруғ ва мева вужудга келади. Купайиш вазифасини бажаришга мослашган новданинг хамма барглари хам тарихий тараккиёт жараёнида бир хил вазифани бажаришга мослашмаган. Новдадаги шакли узгарган баргларнинг бир кисми хосил килувчи барглар, бошкалари эса алохидга холда сакланиб, копловчи барглар вазифасини бажаришга мослашган.

Спора хосил килувчи барглар — спорофиллар икки тоифада булади: микроспорофиллар ва мегаспорофиллар. Гулда микроспорофил — **чангчи**, мегаспорофил — уругчи деб юритилади. Урурчи бир ёки бир неча мева барганинг бирлашишидан ташкил топган булиб, ёпик камера шаклида булади. Унинг ичидаги уруғ тараккий этади. Бу камера факат ёпик урглилар учун хос орган хисобланаби, урурланишдан сунг мевага айланади. Ёпик урглиларнинг спорофит наели ниҳоятда тараккий топган доминант наел эканлиги, гаметофит наел эса редукцияланганлиги билан характерланади.

Гул кисмлари

Гулнинг кисмлари урнашган жой гул бандининг энг устки кенгаиган кисми гул урни, гул урнининг ости поя билан бирлашган кисми **гул банди** деб юритилади. Гулни бажарадиган вазифасига кура, икки кисмга булиш мумкин. Гултож—копловчи кием ва спора хамда гамета хосил килувчи кием.

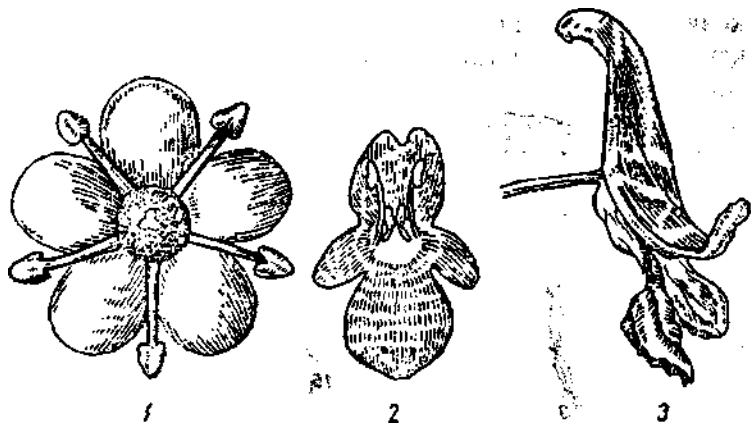
Гулкосача ва гултожбарглар гулнинг копловчи кисми хисобланиб, улар купинча тузилиши, ранги ва урнашган жойига кура, бир-биридан фарқ килади. Гулкосача барглар яшил, гултож барглари эса аксарият усимликларда сарик, кизил, ок зангори, бинафша рангларда булади.

Гулкосача барглар хам, гултож барглари хам эркин ёки бир-бири билан туташган холда булиши мумкин. Олма, нок, уриқ, наъматак сингари усимликларнинг гултож ва косача барглари эркин, анор, печак сингари усимликларда туташ. Гулнинг косача ва тож барглари гул кургонини хосил килади. Оддий ва мураккаб гул кургони бир-биридан тафовут килинади. Косача ва тож гуллари булган гуллар мураккаб гул кургон, факат гул тож ёки гул косача барглари булган гуллар оддий гул КурФОН деб юритилади.

Чангчи ва уруичи гулнинг спора хосил килувчи барглари, шартли равишда гулнинг жинсий органлари деб юритилиб, чангчиси — (андроцей), уругчиси — (гинецей) жинсий органи хисобланади. Гулда, гул булаклари — гулкоса, гултож, чангчи ва уруичи тулик булса, бундай гул **тулик, гул** деб, бирор-бир кисми булмаса бундай гул **чала гул** деб юритилади.

Гул марказидан иккidan ортик чизик утиши мумкин булса ва у тенг симметрик кисмларга булинса, бундай гул **тугри актиноморф** гул деб аталади (олма, бехи, уриқ, гиолос, язува ва хоказолар гули). Факат тенг иккига булиш мумкин булган гул, **моносимметрик ёки зигоморф** гул дейилади. Гавзабондошлар, лабгулдошлар вакилларининг гули зигоморф тузилишга эга (42-расм) булади.

Гулда хар иккала орган — чангчи ва уругчи булса, бундай гул **куш жинсли** дейилади, бордию гулда хар иккала жинедан фактат биттаси — чангчиси ёки урурчиси булса, **айрим жинсли** гул дейилади. Куш жинсли



42-расм. Гул. /-актиноморф; 2-
зигоморф; 3-асимметрик гул.

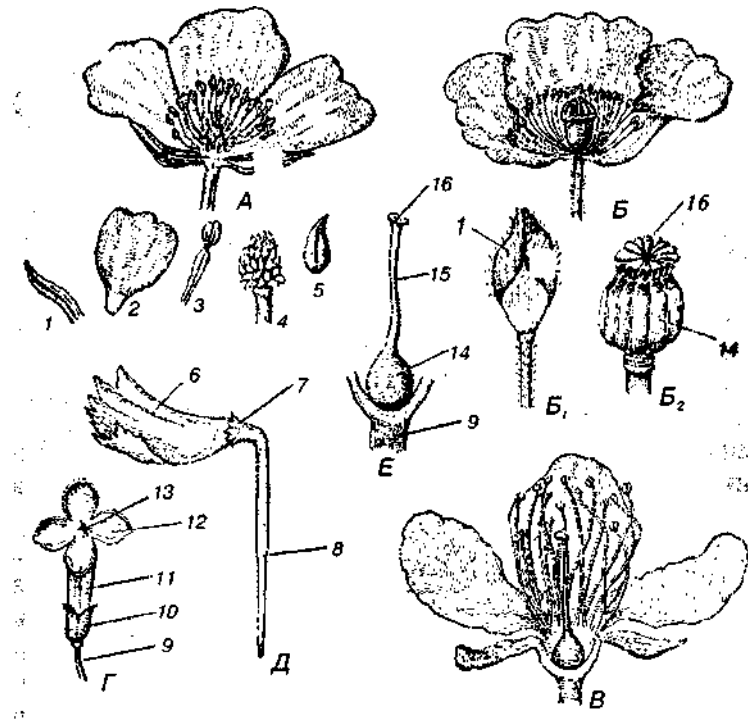
усимликларга бурдой, арпа, яуза, урик, кунгабокар; айрим жинслиларга эса еНFOК, тол, терак, маккажухори ва бошкалар киради.

Бир жинсли усимликларда бир уйли, икки уйли ва куп уйли усимликлар фарқ килинади. Бир туп усимликда хам чангчи, хам урурчи булса, бундай усимлик **бир уйли** (маккажухори, ёнрок) чангчи ва урурчи гуллари бошкабошка усимликларда булса **икки уйли** (откулок, тол, терак, исмалок, писта) бир ва икки жинсли гуллар бир туп усимликда булса (чинор) **куп уйли усимликлар** дейилади.

Гул жинси куйидагича белгилар билан ифодаланади:
Урурчи гул— Q , чангчи гул — <[^]> , күш жинсли гул— C?.

Гуллар усимликлар эволюциясида айрим жинслилар мухим урин тутади. Чунки, турли усимлик туридаги хар хил жинснинг кушилиши натижасида вужудга келадиган организм хар хил ирсий хусусиятни авлодлардан узлаштириши туфайли, унинг яшаш мухитига чидамлилiği ва тез мослашуви мухим ахамиятга эга. Агар бу фикр тутри деб хисобланса, икки жинсли гуллар кадимий хисобланади. Шунга кура бир уйли, бир жинсли усимликларни

кейин бир жинсли, икки уйли усимликларни ундан хам кейин вужудга келган усимлик деб хисоблаш мумкин.



43-расм. Гул кисмлари. Л-куш гулкурронли, чексиз андроцей ва апокарп гинецийли айикто-вон гули; S-гул коса барги эрта тукиладиган күш гулкургонли, чек-сиз андроцейли гул; Б¹-синекарп, куп мева баргидан шаклланган гинеций; 5₂-кушгүлкургонли гинеций; В-кушгүлкургонли, косача барглари гул уруғы билан кушилиб, хосил булган чукурчада андроцей ва гинецийнинг ости туташган гул (олхури); Г-косача ва тожбарглари кушилиб най хосил килган гул (сирень); Д-Алохида букилган гул. /-гулкосача; 2-гултож; 3-андроцей (чангчилар); 4-кушбарг хосиласи апокарп гинеций; 5-гинеций ууручиларидан бири; 6-букилган холдаги гул; 7-гултож ости буртмалари; S-гул банди; 9-гул урни; 10-косача барг; // -тожбарг, /2-тожбаргнинг туташ булмаган бир кисми; /3-тожбарг оризчаси; /4-тутунча; /5-устунча; /6-тумшукча.

Гул кисмлари гул урнида бурама, дойра ва ярим дойра шаклида жойлашади. Шунингдек гул урнида, гул кисмлари маълум тартибда жойлашади. Чунончи, сирт томон-дан энг устки кавати гул косача ва гул тож барглар, ун-дан сунг чангчи, гулнинг марказида эса урурчи жойлашади. Чангчи чангдон ва чангчи ипидан иборат. Чангчи ипининг бир уни чангдон ва иккинчи уни гул урнига бир-лашган. Чангдон одатда, икки камерали булади. Чангчи-лар сони турли усимликларда 1 тадан бошлаб жуда куп, хатто чексиз сонда булиши мумкин. Чангчилар бир-бири билан туташ ёки айрим жойлашган булади. Чангдон пал-лаларини чангчи остики кисми бирлаштириб турди (43-расм).

Гулнинг марказида урубчи жойлашган. Усимликларнинг турига boglik холда шаклан уругчи турли-туман булади. Урубчининг пастки кенгаиган кисми **урурдон** ёки **тугунча** деб юритилади.

Тугунча бир, икки, уч ёки куп чанокли булиши мумкин. У гул кисмларидан юкорида жойлашган булса, **устки гул**, пастда жойлашган булса, **остки гул** дейилади. Гул кисмлари тугунчани урта кисмида жойлашган булса, **урта тугунча** дейилади. Тугунча, чузик, турт, беш ва куп киррали булиши мумкин.

Тугунчанинг бир кадар ингичкалашган кисми **устун-ча** деб, унинг бир кадар кенгаиган чанг тушадиган уч кисми **тумшук,ча** деб юритилади. Уругчининг тумшук-часи палла шаклида (олхури, гилос, олча, шафтоли, нухат ва бошкалар), икки паллали (валериана) куп паллали (кунгабокар, кашкаргул ва бошка мураккаб гулдошларда) уч паллали (кунгирокгул), юлдузсимон (кизгалдок), парси-мон паллали (бошоқдошлар оиласи вакиллари,) шохлан-ган (бойчечак) булади.

Чангчининг тузилиши. Гулли усимликлар учун хос булган бу орган икки кисмдан: чангдон ва чангчи ипидан иборат. Чангдон аксарият холларда икки паллали, хар бир палла икки камерали булади. Чангдонда эса чанг та-раккий этади. Чангчи или уст томондан эпидерма хужай-ралари билан копланган, шакли цилиндрисимон, япа-лок ва лентасимон булади. Айрим холларда, у жуда киска булиб, чангчи тугридан-тугри гул урнига урнашгандек

куринади. Чангдон чанг ипи ва утказувчи боглам оркали утадиган озик моддалар билан озикланади.

Чангчилар гул куртаги усиш нуктасининг буртмасидан вужудга келади. Дастреб буртмадан чангдон вужудга келади, сунгра ипи тараккий этади.

Чангчи хосил буладиган буртманинг бошланяич меристема хужайраси актив равишда булинади ва аста-секин чангчининг кисмлари хосил булиб, дифференциялаша бошлайди. Буртманинг эпидерма хужайраларидан дастреб, эпидермис ажралади. Эпидермис остида жойлашган хужайралар эса тангентал йуналишда (уст томонига нисбатан параллел) булина бошлайди. Шундан кейин, чангчи бурчакларида архиспорий (бошлангич спора хосил килувчи споралар) ва тапетум хосил булади. Одатда, булинувчи меристема тукималарнинг ички копламлари археспориал тукимага, сиртки хужайралар эса архиспорий тукимани ураб турувчи тапетум катламини хосил килаади. Архиспорий тукималари хужайралари радиал ва горизонтал тусиклар хосил килган холда булинади. Тапетум чанг хонасини хар томонлама ураб олади. Тапетум сирт томондан эпидермис, ички томондан эса архиспорий тукималари билан чегараланди. Ички катлам тез булиниш кобилиятига эга булиб, археспорий хужайраларидан споралар хосил булиш жараёнида озик моддалар билан таъминлашдек, муҳим физиологик вазифани бажаради.

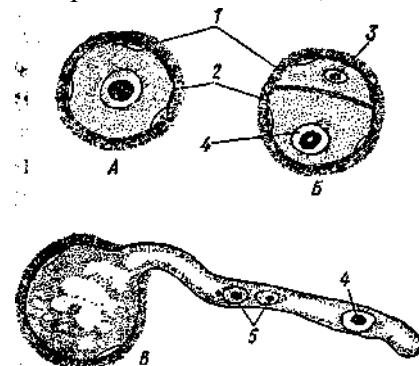
Архиспорий хужайралари булиниб, меристема хужайраларини шакллантиради. Бу хужайралар чанг хужайралари хосил киладиган она хужайралар хисобланади. Она хужайранинг хар биридан редукцион булиниш натижасида 4 тадан чанг — микроспора вужудга келади. Чанг доначалари дастреб, бир хужайралари булиб, вакт утиши билан такомиллаша боради ва чанг хужайрасининг ядро-си иккига булинади. Хосил булган ядроларнинг бири вегетатив, иккинчиси чанг хужайрасининг генератив ядроси хисобланади. Генератив ядро чузик холатга келади ва атрофидаги цитоплазма куюкланиши уни ураб олади. Вегетатив ядро юмалок, хажми катта булиб, хужайра марказида жойлашади. Вегетатив ва генератив ядроларнинг вужудга келиши купчилик гулли усимликларда

чангнинг тулик етилганлигидан далолат беради. Чангнинг икки ядроли холатида жинсий хужайралар хали тарақчи кий этмаган булади. Жинсий хужайраларда чанг уруғчи тумшукласига тушиб, чанг ниши шаклана бориши билан жинсий хужайралар тарақкий эта бошлайди ва уз функциясини бажаришга тайёр булади. Чангдонда етилган чанг **интина** деб аталадиган ингичка ички ва **экзина** деб аталадиган калин ташки катламлардан иборат пуст билан уралади. Одатда чанг пустининг ташки кавати мум ва елим моддалари билан шимилган булади. Унинг айрим жойларида чангнинг усиши учун зарур булган юпка кисмлари сакланади. Хар хил турга мансуб усимларда чангчиси катта-кичиклиги буйича хар хил булади. Уларнинг улчами 0,008мм дан 0,2 мм гача боради.

Чанг чангдоннинг эпидермаси остида жойлашган фиброз деб аталадиган махсус махкамлик тузилмаси фаолияти натижасида таркалади. Бу катлам фибрилларни эслатадиган пусти радиал йуналишда калинлашган хужайралардан иборат. Шунинг учун хам бу катлам **фиброз катлам** деб юритилади. Фибриоз катлами хужайраларнинг пусти чангнинг етилиш пайтида калинлаша бошлайди. Мальумки, чангдон гул очилганидан сунг ёрилади. Шу пайт иссик ва курук хаво таъсирида фиброз катламининг хужайралари сикилади ва ички томондан ёрилади, натижада чангнинг тукилиши учун йул очилади. Чангдоннинг босим остида ёрилиши чангнинг анча масофага сочилишига шароит яратади. Чангнинг етилиши ва фиброз катламининг хосил булиш жараёнлари параллел равишда боради.

Етилган чанг уруячининг тумшукласига тушиши билан уса бошлайди. Чангнинг усиши найнинг хосил булишидан бошланади. Чанг найи тиркиш оркали узига йул топиб уса бошлайди. Чангнинг усиши учун зарур булган озик модда уруячи тумшукласида хосил буладиган ширин суюклик хисобидан таъминланади. Уруячи тумшукласига тушган чанг ширин суюклик мухитида уса бошлайди. Чангнинг экзина катламидан чиккан цитоплазма чанг найи буйлаб уса бошлайди (44-расм) Чанг найи сирт томонидан цитоплазма уса борган сари чузила борадиган интина катлами билан уралган булади.

Юкорида айтилгани-дек, пишиб етилган чангда вегетатив



44-расм. ^симлик чангининг тузилиши ва усиши. А-бер ядроли чанг; Б-иккала ядро хосил булган пайт; В-чанг патининг хосил булиши. 1-экзина; 2-интина; 3-генератив ядро; 4-вегетатив ядронинг булиниши; 5-спермийлар.

ва генератив хужайралар шаклланган булади. Чанг найининг усишидан олдин бу иккала хужайранинг цитоплаз-маси кушилиб битта умумий массани хосил килади ва ядролар най буйлаб битта умумий массада харакат килади. Най буйлаб олдин-да вегетатив ядронинг, унинг оркасидан цитоплазма харакати буйлаб генератив ядронинг йуналиши кузатилади. Чанг найи буйлаб харакати давомида генератив ядро иккига булинади ва юпка

цитоплазма катлами билан уралиб, мустакил хужайраларга айланади. Чанг найи цитоплазмаси буйлаб харакатда булган бу иккала хужайра эркаклик гаметалари спермийлар хисобланади. Шундай килиб, усаётган чангда иккита эркаклик гамета вужудга келади. Вегетатив ядро ва иккита спермийли чанг найи папоротниксимон усиимликларнинг эркак гаметофитининг гомологи хисобланади. Папоротниксимон усиимликларда мавжуд булган куп хужайрали антеридий, ёпик уругли усиимликларда тулигинча редукцияланган ва сон-саноксиз куп хивчинли сперматозоидлар урнини факат иккита спермаций эгаллаган булади. Ёпик урурли усиимликлар гаметофитидаги бу кадар кучли редукцияга уларнинг ташқи мухитга ниҳоятда мослашганлиги туфайли деб караш мумкин.

Энди гул чанги усишининг физиологик хусусияти нимада, уни сунъий равишда устириш ва ундан селекцияда фойдаланиш мумкини деган хакли савол тувилади.

Юкорида таъкидланганидек уурланишга кадар, уруғчи тумшукчаси узидан озик модда—суюк, ширинлик ажратади. Бу ширинлик билан тумшукча тулиб туради. Шунинг учун хам тумшукча уурланишга кадар ялтираб туради, бунда тумшукчага тушган гул чанги нормал уса бошлайди. Гул чанги оддий сувда усиши мумкин. Лекин бундай холда, чанг сувни керакли миқдорда куп ютиб тургор босими натижасида ёрилади. Шунинг учун хам гулли усимликларнинг купчилигига чангдон ва уруғ тумшукчасини сув, шудринг ва ёмрир томчисидан химоя кила-диган мосламалар кузатилади. Бундай мосламаларни дукақдошлар, кампирчопондошлар, лабгулдошлар, сигир-куйрукдошлар оиласларига тааллукли усимликларнинг гулларида учратиш мумкин.

Гул чангининг хаёт фаолиятига ташки мухитнинг турли-туман омиллари хам таъсир этади. Юкори харорат гул чангига заарли таъсир килади, хаво хароратининг тусатдан $20-25^{\circ}\text{C}$ дан ошиб кетиши купчилик усимлик чангининг нобуд булишига олиб келади.

Купчилик усимликларда етилган чангчи узок муддатга кадар хаётчанлигини саклаб колиш хусусиятига эга. Лекин бу муддат хамма усимликлар учун хам бир хил эмас.

Усимлик чанги курук ва паст нисбий хароратда уз хаётчанлигини узок вактга кадар саклаши мумкин. Бу, купчилик маданий усимликларда тажриба йули билан аникланган. Усимлик чангининг хаётчанлигини аниклаш учун у сунъий мухитда устирилиб курилади. Масалан, канд лавлагининг чанги 1,5% ли агар-агар эритмасида ва 40% ли шакаркамиш шакари эритмасида яхши усади. Купчилик маданий усимликлардаги гул чангини устириш учун хар хил куюкликтаги (2% дан 50% гача) шакар эритмаси керак булади.

Одатда чангни устириш учун тайёрланган шакар эритмасига агар -агар кушиш тавсия этилади.

Гул чангни хаётчанлигининг узок сакланиши маданий усимликлар селекцияси учун мухим ахамиятга эга. Чунки бунда эрта етиладиги гул чангини саклаб, кеч етиладиган уруучини чанглантириш мумкин.

Бундан ташкдри турли мамлакатлардаги бирор усимлик навининг хосилдорлик ёки бирор нав хусусияти кизиктирган чангчи хаётчанлигини назарда тутган холда уларни чатиштириш мумкин. Шуни хам айтиш керакки, усимлик чангининг хаётчанлиги унинг турига кура хар хил булади. Маккажухори гул чангининг хаётчанлиги курук ва салкин жойда сакланганда, 50 кунга кадар, олманинг гул чангчи курук ва $2-8^{\circ}$ С хаво харорати, 50% намлиқда 4—5 йилга кадар сакланиши мумкин. Турли хил усимлик турлари гул чангининг хаётчанлиги узок сакланиши учун узига хос хаво намлиги ва тегишли хароратни талаф килади. Масалан, олма, нок ва олхури чангчиси $0,5^{\circ}$ С хароратда нормал усисб хаётчанлигини узок сакласа, шафтоти ва урик сингари маданий усимликлар бундай мухит шароитида хаётчанлигини йукотади.

Купчилик галла усимликларида гул чангининг хаётчанлиги узок давом этмайди. Оптимал шароитда арпа гулнинг чангчи хаётчанлиги 2 кун, жавдар усимлигиники 12 соат, маккажухори 1—2 кун, цитрус усимликлари 2 кундан б кунгача давом этади.

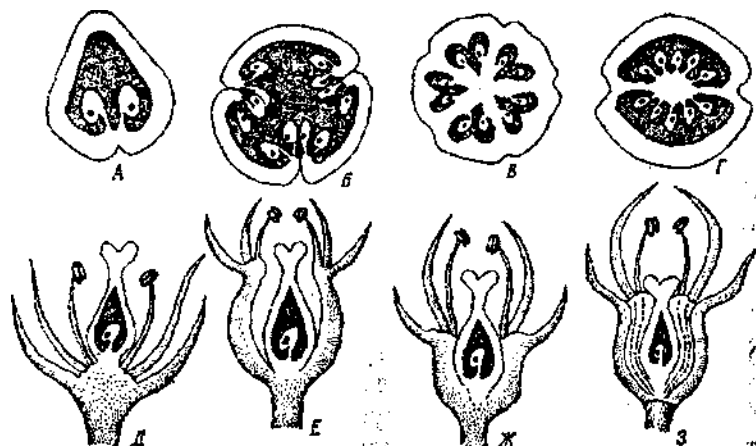
Уручининг тузилиши. Гулли усимликлар урурчиши, уларнинг турига караб бир ёки бир неча мева баргидан ташкил топган булади. Мева барглари ён томони билан узаро бирлашиб мегаспоралар, мегагаметалар хосил киладиган ва урурланиш руй берадиган ёпик орган — уручини хосил килади. Уручи 1,2,3,4,5 ва ундан ортик мевабаргларнинг бирлашишидан шаклланиши мумкин. Шафтоти ва олхурида у битта, карамда иккита, пиёзда учта, олма ва нокда бешта, кукнорида туккиз-унбитта мева барглардан шаклланган.

Ички тузилишига кура, мевабарглар вегетатив баргларга ухшаш. Мевабарг вегетатив барг сингари устки ва ички томондан эпидермис билан копланган. Устки эпидермисда лабча ва оризчалар жойлашган булади. Айрим холларда ички эпидермисда без шаклида туклар хосил булади. Бу безлар цитрус усимликларида мева ширави кисмининг шаклланишига сабаб булади.

Мевабаргларнинг тузилишидаги кизик хусусиятлардан бири — ундаги томирланишдир. Ташки куринишига

кура, уларнинг томирланиши вегетатив томирланишга ухшаб кетади. Лекин унда катъий конуният мавжуд. Томирланишнинг асосий вазифаси ууркуртакни озик билан таъминлашдан иборат. Хар бир уруякуртак битта томир (утказувчан най) билан бояланган. Шундай килиб, мевабарг — шакли узгарган, жинсий жараён содир буладиган ва шу жараён натижасида хосил буладиган урукуртакни химоя килиш вазифасини бажарадиган ён томонлари билан узаро бирлашган вегетатив барг ёки барглар тупламидан иборат. Шундай килиб, мевабарг гулли, уурчи усимликларнинг ёпик уррочи жинсий органи — уурчиси хисобланади. Уурчи одатда — тугунча, устунча ва оязчадан иборат (45-расм).

Тугунча — уурчининг йастки кенгайган кисми. Уручи барг ёки уурчи барглар ён томони билан узаро бирлашиб, уурчининг кенгайган ёпик кисми — тугунчани



45-расм. Тугунчанинг гулда жойлашиш хиллари.

Л-бир уруғ баргидан шаклланган, бир хонали, купургли тугунча; 5-уч мева баргидан шаклланган бир хонали куп уругли тугунча; В-беш мева баргидан шаклланган, беш хонали, куп уругли тугунча; Г-иккита мева баргидан шаклланган, икки хонали куп уругли тугунча; Д-тугунча устки, гул урни кабарик., гулкургони эркин; Е-тугунча устки ботик гул урнида косача барги билан туташ; Ж-тугунча ярим ости, гул куррони ургасида жойлашган; З-тугунча ости;

хосил килади. Тугунчанинг ички томонида ууркуртак хосил булади.

Тугунчанинг ёпик ички бушлияи ууркуртак ва унда содир буладиган жараёнларни муҳофаза килиш вазифасини бажаради. Ууркуртакнинг тугунча ичидаги булиши билан гулли усимликлар очик уурлилардан фарқ килаади. Очик уурлиларда ууркуртак мегаспорофиллар култирида жойлашган булади. Уурланишдан сунг гулли усимликларда хам очик уурлилардаги сингари уруғ хосил булади.

Устунча ва тумшукча бирлашган мевабаргнинг учидаги булиши булади. Айрим холларда устунча жуда киска ёки умуман ривожланмаган булади. Бундай холда тумшукча тугунчанинг устки кисмидан жой олади.

Тумшукча чангни тутиб туриш ва уни узидағи мавжуд ширин суюклиқ (озик модда) билан таъминлаш вазифасини бажаради. Тумшукчада чанг уса бошлайди ва тугунча оркали уурчининг тугунча кисмига утади. Умуман ууручи юксак усимликлар орасида факат ёпик уурлли усимликлар учун хос янги орган хисобланади.

Гул тугуни хилма хил усимликтурларида гулнинг бошқа кисмларига нисбатан жойлашган урнига кура устки, урта ва пастки булиши мумкин. Гул урнида эркин жойлашган, гул куррони билан бирлашмаган гул тугуни **устки тугун** деб юритилади. Бундай холда гул куррони тугунчанинг остки кисмидаги булиб, гул урни билан туташган булади.

Тугунча пастки булганда у гулкурғони остида булиб, узининг остки кисми билан гул урни ва устки кисми билан эса гул куррони оркали бирлашган булади. Остки тугунчали гулларда гул куррони тугунчани шаклланишига иштирок этмайди ва мевабарглари гул куррони туби билан туташган булади.

Тугунчали гулларда гул куррони тугунчанинг урта кисми билан туташган булади. Купинча ярим остки ёки ярим устки гулларнинг тугунчали меванинг пишишига якин остки тугунчага айланади. (анор, итбурун, маймунжон ва бошқалар).

Тугунча бир ёки куп хонали булиши мумкин. Купчилик холларда хоналарнинг сони мевабаргларнинг сонига

тeng булади. Тугунча хоналари бир-биридан махсус тусик,-
лар билан ажралган. Айрим холларда бу тусиклар тугун-
ча марказига кадар етмайды ва бир неча мевабаргнинг
бирашишидан хосил булганлиги туфайли тугунча бир
хонали булади. Тугунчаси бир хонали (атиргулдошлар,
дуккакдошлар), икки хонали (бутгулдошлар), уч хонали
(пиёздошлар), турт хонали (дуккакдошлар), беш хонали
(олма) ва купхонали гуллар табиатда кенг таркалган.

Тугунчада уурмуртакнинг шаклланиши. Ёлик
уруяли усимликларнинг муртаги папоротниксимонлар ва
очик уруF-ли усимликлар муртагининг гомологи хисобла-
нади. Лекин улардан тузилиши ва мегаспоралари хамда
мегагаметаларининг шаклланиши билан фарқ килади.
Уларнинг фарки мегаспорогенез ва мегагаметогенезнинг
мураккаблашиши ва айрим жараён хамда хосилаларнинг
редукцияланишидадир. Бу фарқ уругчи гаметофитнинг
тузилиши хакида gan юритилганда батафсил баён этила-
ди. Муртак мева баргидага вужудга келган буртмада шакл-
ланади. Буртма хосил булишининг дастлабки пайтида
иккита халка шаклида уурмуртакнинг бошланБИч катла-
ми хосил булади. Шаклантган уруямуртак куп хужайра-
ли, икки, айрим хрлларда бир каватли тухумсимон хоси-
ладан иборат булади. Муртакнинг вужудга келган ёки
унинг мевабарги билан туташган жойи **плацента** деб
юритилади. Тугунчада мужжасамлашган муртак куйидаги
кисмлардан иборат. 1) Фуникулус ёки муртак банди;
2) Нуцеллус муртакнинг марказий кисми. Нуцеллус мур-
такнинг энг мухим кисми булиб, урочки гаметофитдан
ягона мегаспора вужудга келади, кейинчалик унда уруя-
ланиш содир булиб, муртак (эмбрион) тараккий этади.
3) Интегумент — муртак пусти. 4) Микропиле ёки мур-
такнинг ички тиркиши—сперма утадиган йул. 5) Халаза
муртакнинг пастки кисми туби.

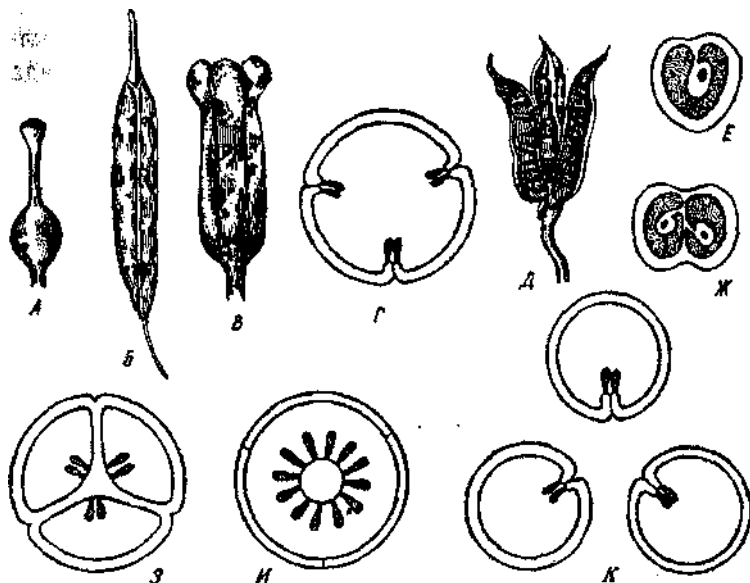
Ёлик уурлли усимликларда хар бир турнинг муртаги
узига хос тузилишга эга. Уч хил тузилишли уругмуртак
бир-биридан фарқ килинади. 1) Апокарп ёки тугри мур-
так. 2) Анатроп ёки тескари муртак (учи ва учидағи тир-
кишлари ости томонга караган). 3) Кампилатроп—бу-
килган уруямуртак, (бундай муртакда нуцеллус ута бу-

килган булиб, чанг йули халаза ёнига бориб колади). Булар уртасида оралик, шаклларда тузилган муртаклар кам учрайди (46-расм).

Тугунча ичидаги урумуртак урнашган буртма **плацента** деб юритилади. Масалан, ковун уруғынан уч булак плацентада жойлашган. Хар хил турларга мансуб усимликларнинг урумуртаги мева баргидаги (тугунча ичидаги) хар хил тузилишили булиши билан бирга турли тартибда урнашган булади. Мева баргидаги муртакнинг урнашиш тартиби **плацентация** деб юритилади.

Гулли усимликларнинг турли-туман вакилларида плацентациянинг хар хил куринишини учратиш мумкин.

Уручининг устунча кисми асосан иккита вазифани — тумшукчани тутиб туриш ва чанг найини тутагунгача йуналтириш вазифасини бажаради. Урурчи усимликларнинг турига караб бир устунли ёки куп устунли булиши



46-расм. Усимлик уругчаси хиллари.
A, B, C, D ва D-синекарп гинеций; E, Ж, 3-уларнинг кундалангига кесими; D, Л"-апокарп гинеций; A, E-бир мева баргидан шаклланган; B, Ж-икки мева баргидан шаклланган; C, Г, З, // -уч мева баргидан шаклланган; Г, // -бир хонали; Ж-икки хонали; З-уч хонали.

мумкин. Баъзан устунчалар сони тугунчани шакллантирган мевабаргининг сонига teng булса (масалан, олмада тугунчаси 5 та мева баргидан ташкил топган устунчалини хам 5 та) бошка холларда мева баргининг сони устунчалини тенг келмайди. Купчилик чиннигулдошларга мансуб усимликларнинг тугунчаси 5 та мева баргидан ташкил топган, устунчалар сони эса купчилик турларда 3 та, бутгудошларда эса тугунча 2 та мева баргидан таркиб топган, устунчалини битта, лабгулдошларда эса тугунча 4 та мева баргидан иборат, устунчалини эса факат битта.

Айрим уручининг устунчалини буш, бошкаларининг ичи ровак паренхима билан тулиб туради. Очик ва ярим очик устунчалар озик (суюклик) билан тула булиб, бу устунчаларда чанг найи устунчанинг чанг йули оркали бемалол харакат килади. Ёпик найи устунчаларда чанг найи харакати утказувчи паренхима хужайралари оралигига содир булади.

Тумшукча бутун, уйма булакли ва бир неча думалок булакларга булинган булиши мумкин. Купчилик тумшукча булакларининг сони тугунчани хосил килган мева барги сонига teng. Бошка холларда мева баргининг сонидан катын назар тумшукча бир бутун думалок булади. Тумшукча тукималари узидан маҳсус суюклик ажратадиган секреторлик хусусиятига эга.

Юкорида таъкидланганидек, урурчи бир ёки бир неча мева баргининг бирлашишидан хосил булади. Айрим холларда бир нечта мева барги бирлашиб бир бутун урурчини хосил килади. Бошка холларда эса хар бир мева барг алохида мустакил урурчини хосил килади. Шунга кура, урурчининг куйидаги икки типи тафовут килинади:

Апокарп урурчи — битта гулда бир неча мева баргидан вужудга келган мустакил (бир-бири билан бирлашмаган) урурчилар туплами (айкотовон, сувийгар, магнолия усимликлари) ва **ценокарп урурчи** — бир неча мева баргининг ён томонлари узаро бирлашиб бир бутун урурчи хосил килиши.

Ценокарп урурчининг куйидаги уч хилини бир-биридан фарқ килиш мумкин; ...

1) Ценокарп гинецейлари бир-бири билан бирлашган, мева барглари куп хонали (уйли, булимли) тугунча хосил килади:

2) Парокарп гинецейлари бир-бири билан бирлашган мевабарглари бир хонали тугунча хосил килади.

3) Лизокарп гинецейлари бир-бири билан бирлашган мевабарглари бир бутун тугунча хосил килади. Лекин парокарп лизокарп тугунчалардан бир неча булимларининг бирлашиши билан фарк килади.

Мегаспорогенез. Уруячи (гаметофит) муртак халтасининг ривожланиши.

Мегаспора уругмуртак нуцеллусида шакланади. Уруя-муртакнинг нуцеллуси субэпидермал катламга келгунга кадар мегаспоранинг уруячи хужайраси — ягона архиспориал хужайра шакланади. Бу хужайра редукцион булинниб туртта мегаспора хосил килади. Бу спораларнинг ривожланиши бир хилда бормайди. Улардан бири бошка учтасига нисбатан тезрок ривожланади, натижада колганлари ривожланишдан тухтайди ва дегенерацияланади. Колган ягона мегаспора тез уса бошлайди. Шуни таъкидлаш лозимки, мегаспоралар редукцион булинишдан вужудга келганлиги туфайли бу мегаспора гаплоид хисобланади.

Мегаспоранинг усиши ва уругчи гаметофитнинг тарқиёти мегаспораларнинг тулишиши ва хужайранинг тузилишидан бошланади. Мегаспора ядрои устма-уст уч марта булинади. Натижада хужайра кучли равишда узяди ва мегаспорада 8 та ядро хосил булади.

Улардан 4 таси мегаспора хужайрасининг бир кутбидава яна 4 таси иккинчи кутбидава жойлашади. Бу пайтда 8 ядроли уруя-муртак нуцеллуснинг марказини эгаллади. Саккизта ядро хосил булгач, улар уртасида маълум даражада дифференцияланиш (вазифаларни булиб олиш) содир булади. Мегаспоранинг хар кайси кутбидава унинг маркази томон биттадан ядро силжий бошлайди. Бу ядролар **қутб ядролари** деб юритилади. Колган учта ядронинг уз цитоплазмаси шакланиб, микропиляр (уруя йули) томон йуналади. Улардан бири — тухум хужайра хисобланиб, катталиги билан бошка иккитасидан фарк

килади. Тухумхужайра ёнида жойлашган икита ядро хам уз хужайра тузилишига эга булиб, **синергидлар** деб юритилади. Тухумхужайранинг ядроси бошкаларига нисбатан анча катта. Унинг юкори томонида катта хажмли вакуола жойлашган. Шу белгиларга кура, тухумхужайрани синергидлардан осонлик билан фарқ килиш мумкин. Тухумхужайра жойлашган кутбнинг карама-карши томондаги учта ядро хам уз цитоплазмасини шакллантиради ва учта мустакил хужайрага айланади. Бу хужайралар антиподлар группасидан иборат. Марказдаги иккита кутб ядролари бир-бири билан кушилади.

Шундай килиб, ёпик уруяли усимликнинг ягона мегаспораси, усиб мегаспорангий ичида еттита хужайрали уруF-чи гаметофитлар хосил килади. Шундан куриниб турибдики, етилган уруячи гаметофитда архигонийнинг хатто изи хам йук, унда факат битта уруячи гамета синергидлар билан ёнма-ён турган тухумхужайра мавжуд.

Ёпик уруяли усимликларнинг гаметофити кучли равишда редукцияланган. Тузилишига кура, у нафакат папоротникларнинг куп хужайрали уруячи гаметофитидан, балки очик, уруялилар гаметофитидан хам кескин фарқ, килади.

Ёпик уруг-ли усимликларнинг гаметофити ташки куринишига кура, халтага ухшаш булғанлиги ва ургланишдан сунг ундан (муртак, эмбрион) вужудга келганлиги туфайли уни **муртак халтаси** деб юритилади.

Шаклланган муртак халтаси хужайра ва синергидлардан антиподлар ва икки кутб ядросини кушилишидан вужудга келган марказий муртак халтасининг иккиламчи диплоид ядросидан иборат. Шундай куринища тухум-хужайра уруг-ланишга тайёр булади (47-расм).

Барча спорали ва очик уругли юксак усимликлардан фаркли равишида ёпик уруяли усимликларда куш ургланиш содир булади (48-расм).

Муртакнинг етилиш пайтида уруячи тумшукчаси узидан ширин суюклик ажратади. Бу суюклик юкорида таъкидланганидек, гул чанг учун озик вазифасини бажаради. Уруячи тумшукчасига тушган чанг дархол уса бошлайди ва чанг найини хосил килади. Уруг-чининг устунчаси оркали утадиган чанг йули буйлаб тухумхужайра томон

47-расм. Уурмуртак ва эмбрион халтасининг ривожланиши. *A, B*,

B, Г ва *Д*-уруғ муртагининг ривожи ва эмбрион халтасининг шаклланиши; *£*-архи(илк) спориал хужайра; Ж-архиспориал хужайрасининг редукцион булиниши; З-туртта хужайрага (туртта мегаспора); Я-учта мегаспора дегенерацияси ва колган бир неча спора ривожи; *Л*-мегаспора усіб, ядро-сининг иккига булиниши; *Л, М*-икки ядронинг икки кайта булиниши ва сакқизта ядро хосил булиши; Я-муртак халтаси, (ургочи усімта), юкоридаги уч алоҳида хужайра тухум хужаираси аппаратидан иборат; Марказда, катта тұхум хужаираси ёніда иккита синергид жойлашған.

усаётган чанг наида вегетатив ва генератив ядроларнинг шу йуналишдаги харакати давомида генератив ядро иккига булинади ва иккита ядро хамда цитоплазмага эга булган сперма хужайраларини хосил килади.

Тугунчага утган чанг найи усиши давом этдириб, микропиле орқали нүцеллусга, ундан эса муртак халтасига утиб уз махсузини тукади. Муртак халтасига икки спермадан бирининг тухум хужайра билан кушилиши туфайли диплоид зигота, иккичиси марказда турган муртак халтасининг диплоид ядроси билан кушилишидан триплоид ядро будудга келади. Чанг найининг вегетатив ядроси ва шу ядро жойлашган хужай-

радаги цитоплазма муртак халтаси цитоплазмасида хазм булиб кетади.

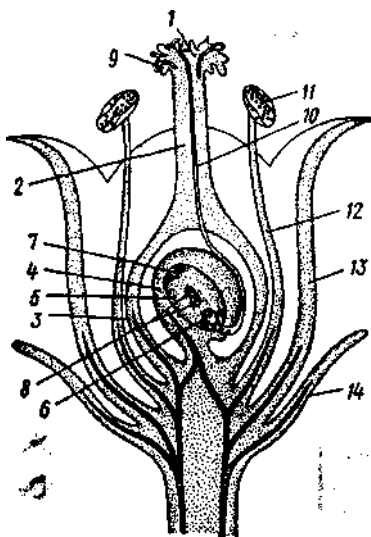
Шу тарика куш уурланиш содир булади. Уругланган хужайрадан уруF (муртаги), муртак халтасининг уруF-ланган марказий триплоид ядроидан эса эндосперм будудга келади.

Куш уурланишнинг биологик ахамияти нихоятда катта. Усимликнинг тарихий тараккиёти давомида, уларнинг ривожланиш циклида куш уурланиш ва триплофазанинг содир булиши усимликлар оламининг хеч бир гурухида кузатилмаган ягона ходиса хисобланади (49-расм).

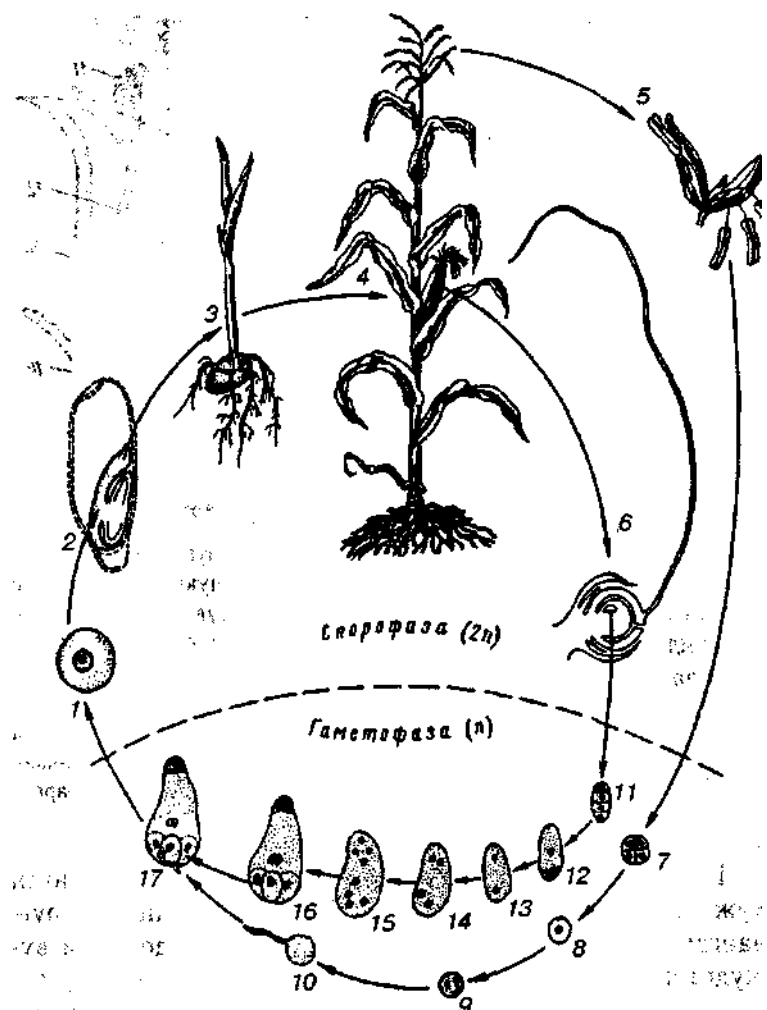
Шу билан бирга триплоид муртак учун зарур озик моддалар хисобланган ва узида ота-онанинг ирсий хусусиятини мужассамлантирган эндоспермда уз аксини топади.

ини; /З-тожбарг; /-/косача барг.

185



48-расм. Куш уурланиш схемаси. / - уурнинг тумшукчаси; 2 - устунча; 3 - тугунча; 4 - уруF муртаги; 5 - муртак халтаси; 6 - тухум аппарати; 7 - антипод; 8 - кутбларда жойлашган ядролар; 9 - уруF4а тумшурида чангнинг усиши; /0 - чанг найи, охирида иккита спермий; // - чангчи, /2 - чанг



49-расм. Маккаҗухори мисолида ёпик урули усимликларниң ривожланиш цикли.

i

/—6-спорофиттинг ривожланиш цикли,

7—7-гаметофиттинг ривожланиш цикли.

/—зигота; 2-урумуртак; <?—усимта; 4-вояга етган усимлик; 5-чанг хужайралари; 6-уруF муртак кесмаси; 7, S-микроспораларнинг хосил булиши;

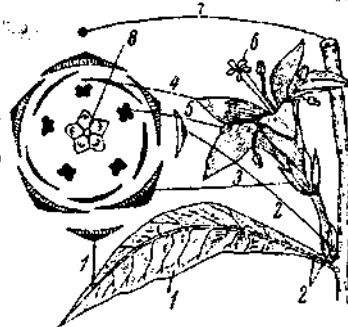
9, /0-эркак гаметофиттинг ривожланиши; //, /2-мегаспоранинг хосил булиши;

13, /6-урF04Н гаметофиттинг ривожланиши;

/7-жинсий жараённинг бошланиши.

Гулнинг формуласи ва диаграммаси

Махсус формула ва диаграмма ёрдамида гулнинг тасвирини бериш мумкин (50-расм). Ботаникада гулнинг тасвирини бериш учун махсус белгилар кулланилади. Бу белгилар ёрдамида гулнинг **актиноморфлиги** ёки **зигоморфлиги**, гул органларининг узига хос тузилиш хусусияти ва сони, уларнинг гулда жойлашиш тартибини изохлаш мумкин. Куйида гулнинг органлари, сони ва жойлашишини изохлаш учун кулланиладиган белгиларни келтирамиз: юлдузча * ёки айлана ичидаги мус-бат белги «+» гулнинг актиноморфлиги, Ук, Т ёки икки томонда нуктаси булган вертикал чизикдан «%» гулнинг зигоморфлигини:



50-расм. Гулда гул кисмларининг жойлашиши ва гул диаграммаси.
1-энг устки ёпкич барг; 2-гул олди барги; 3-хосача барг; 4-мож барг; 5-чангчилар; 6-урӯзи; 7-барг банди; 8-тутунча.

учун кулланиладиган белгиларни келтирамиз: юлдузча * ёки айлана ичидаги мус-бат белги «+» гулнинг актиноморфлиги, Ук, Т ёки икки томонда нуктаси булган вертикал чизикдан «%» гулнинг зигоморфлигини:

<3 бир уили чангчи гул;

- Q бир уйли уруячи гул;

- O^ икки жинсли гул;

и.в.

P (perigonium) — гул кургони ёки гул **Катламлари?**

Ca (Calyx) — косача;

Co (Corolla) — гултож;

A (Androceum) — андроцей (чангчи)

G (Gynoecium) гинецей — уручи.

Гул органларининг сони хар бир орган белгисининг ёнига куйилади. Агар борди-ю, гул органлари бирлашган ёки туташган булса, кавс ичida уларнинг сони ёзиб куйилади. Гул тутунчаси остки булганда унинг сонини курсата-

диган белги устига чизик,, агар устки булганда унинг остига чизик, куйилади. Гул органлари 12 дан ортик булса, гулнинг шу аъзосига оо белгиси куйилади. Масалан, олхури гули турри, * икки жинсли г? косача гули бешта Ca_5 ,

тожгули Co_5 , чангчиси чексиз А оо, урурчиси битта устки $\text{G}_{(1)}$ шу тарика гулнинг формуласи курсатиладиган булса, у куйидагича $r^A * \text{Ca}_5\text{Co}_5\text{AooG}_1$ булади ёки пиёз гулининг гули турри (актиноморф) *, икки жинсли ($p >$ гул кургони, оддий уч аъзоли P_{3+3} , чангчиси олти-та, икки катор жойлашган A_{3+3} , урурчиси учта мева барг-дан ташкил топган, устки G(3). Шундай килиб, пиёз гулнинг формуласи * $\text{P}_{3+3}\text{A}_{3+3}\text{G}_{(3)}$ ёзилади ёки бурдойнинг гули зигоморф (нотурри) т гул куррони оддий икки аъзоли P_2 чангчиси C_3 урурчиси битта устки G, шундай килиб бурдой гулининг формуласи |C?

$\text{P}_2\text{A}_3\text{G}$, булади. Бодрингнинг гули бир жинсли, шу саббли уларнинг чангчи ва уругчи гуллари алохида-алохида килиб куйидагича ёзилади:

* с? $\text{Ca}_5\text{Co}_5\text{A}_5$ чангчи гул формуласи * $\text{OCa}_{(5)}\text{Co}_{(5)}\text{G}_{(5)}$ — уругчи гул формуласи гул органларини очилиши улар-ни туташлигини билдиради. Гулнинг диаграммаси, гулнинг тузилиши ва унинг органларини бир-бирига нисба-тан жойлашиши туррисида аник тушунча беради. Гул формуласида эса гулнинг бир-бирига нисбатан жойлашиши ифодаланиб, гулнинг гул уки, гул аъзолари хамда гул хосил булган новда проекцияси хисобланади. Гул диаграммаси очилиш олдида булган гул куртакларининг кесимида караб тузилади.

Тупгуллар

Гул усимликда якка-якка ёки тупгуллар шаклида жойлашган булиши мумкин. Якка гул (кукнор, лола, лолакиз-ралдок, саллагул, шафтоли, бехи ва хоказо)ларда алохида-алохида жойлашган, хар кайсиси якка гул бандита эга булади. Аксарият гуллар бир-бирининг ёнига бир нечта-

дан туп булиб жойлашган булади. Бундай гуллар **тупгул** деб юритилади. Тупгуллар узига хос новда булиб, бу новдада барглар урнини гул эгаллаган булади. Тупгуллар-нинг тармоқданиш конунияти новданинг шохланишига ухаш. Гул тупгул уқида жойлашган гул олди култигига тарақкий этади. Шохланиш усулига кура икки группага булинади. **Моноподиал шохланувчи ёки ботрик ва симподиал шохланувчи ёки цемоз гуллар.** Ботрик тупгулларнинг усиши чегараланмаган, ён новдалари хам аник эмас. Шунинг учун хам купинча ноаник, деб юритилади. Ботрик тупгулларда асосий уқ, аник шаклланган булади ва гуллар пастдан кжорига караб акропеталь нав-бат билан очилади.

Цемоз тупгулларнинг усиши чегараланган. Бу тупгуллар аник тупгуллар хисобланади. Чунки новдаларнинг сони ва уларнинг жойлашиши хар бир тур ёки авлод учун характерли белгидир. Ботрик тупгуллардан фаркли равища цемоз тупгулларда ёки марказий уқ аник шаклланган булмайди. Гуллар юкоридан пастга ёки марказ-дан четга караб, яъни базипетал равища очила боради.

Ботрик тупгуллар оддий ва мураккаб тузилишли булади. Оддий ботрик тупгуллар шохламайди ва гуллари асосий (марказий) уқда жойлашган булади (51-расм).

Мураккаб ботрик тупгуллар шохлайди ва асосий уқда шохланган ёки шохланмаган булади.

Шингил (шода) — битта гулпоя учida якинлашган сари кискариб борадиган, бандли гуллардан ташкил топтан тупгул. Масалан, узум шингили. Бир неча шингил-лардан ташкил топган тупгул **мураккаб шингил** (масалан, бир бош узум) деб юритилади, Поянинг учida узун асосий уқда жойлашган, киска ёки бандсиз зич булиб жойлашган чузик гуллар туплами.

Сута — этдор, йу>он, этли бошок (маккажухори сутаси);

Кучала — пастга осилиб турадиган, битта киска по-яда бир канча булиб жойлашган гуллар (терак, еНFOK, тол ва бопщаларнинг чангчи тупгули);

Ясси тупгул (даста, сохта соябон, оддий калконча) тупгул поясининг пастида жойлашган гул бандлар юкори



Л

y^i

51-расм. Мураккаб ботрик тупгуллар. Л-акациянинг шингил гули; Б-зултурумнинг бошок гули; В-макка-жухори сутаси; Г-ёнгок тупгули; Д-нокнинг сохта соябон ёки даста гули; Е-пиёзнинг оддий соябон тупгули; Ж-кунгабокарнинг саватча тупгули; З-беданинг тупгули; И-мураккаб соябон; К-мураккаб сохта соябон; Л-мураккаб бошок; УИ-мураккаб шингил.

кисмда жойлашган гул бандларга нисбатан узунлиги туфайли тупгулдаги гулларнинг хаммаси бир текисликда жой олган (масалан, олма, дулана, нок) ташки куриниши жихатидан оддий соябонга ухшаш.

Оддий соябон гулнинг битта кисми, ук пояда узун гул бандлари билан худди бир жойдан чиккандек булиб жойлашадиган гуллар.

Калла (бошча) — гул бандлари киска булиши туфайли гулпоянинг ёки шохчанинг учида зич булиб тупланган ва калла (бош) шаклини эгаллаган гуллар;

Саватча — бир гала майда гуллар, кенгайган гул урнига жойлашиб саватча шаклидаги тупгул хосил киласи (кунгабокар гули)

Мураккаб шода (шингил) — шохланган тупгул булиб, бундай гулларда битта уқда бир неча шохчалар булиб, уларда урнашган булади (масалан, узум, сирен)

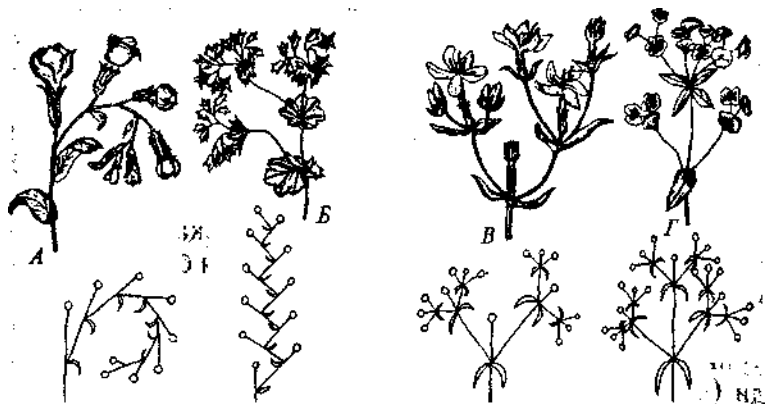
Мураккаб бошок, — одатда яалла усимликларида бир неча бошокча тупгулни ташкил киласи, бу бошокчалар поянинг учида зич жойлашиб, мураккаб бошокни хосил киласи (арпа ва бугдойнинг айрим навлари).

Мураккаб соябон — айрим усимликларда оддий соябон тупгуллари уз навбатида яна мураккаброқ соябонни хосил киласи. Бунда хар бир соябон остида кичкина урама барг булиб соябонларнинг хаммаси кушилган жойда катта урама барг жойлашган булади (масалан, шивит, сабзи ва бошка гулли усимликлар):

Мураккаб ясси тупгул — бир неча ясси тупгуллардан ташкил топган мураккаб тупгулга айтилади.

Цемоз тупгулларга симподиал ёки сохта дихатомик шохланувчи гуллар мансуб булиб, хар иккала холда хам гул тупламиининг усиши чегараланган булади. Цемоз тупгулларнинг уч хили кенг таркалган (52-расм).

1. Монохазий — асосий гул уки ва ундан шохланган 1-хамда 2-тартиб гул укчалари биттадан гул билан тугайдиган тупгул. Бунда, шохланиш типик симподиал шаклда боради. Монохазийнинг икки хили кенг таркалган гажак тупгул, бир томонга кайрилган, гажакланган тупгул, (сигиркуйруклар оиласига мансуб усимликларда) ва бурама тупгул. Гул укининг уни якка гул билан



52-расм. Цимоз тупгуллар. А, Б-монохазий; 5-дихазий; Аплейохазий шаклидаги тупгуллар.

тугаб, ёнидан битта гулпоя чикади, бу гулпоя кайрилади, шу тарика бир неча бор шохланиш натижасида бурاما тупгул хосил булади.

2. Дихазий — бунда гул хосил килувчи шохчаларнинг учи гул билан тугаб, унинг икки ёнидан бир-бираига карама-карши жойлашган иккита шохча усиб чикади. Усиб чиккан бу шохчаларнинг хар бири хам гул билан тугаб, ён томонларидан яна иккитадан карама-карши жойлашган шохча чикаради. Янги чиккан шохчалар хам гул билан тугаб, юкоридаги холни такрорлайди.

3. Плейохазий — сохта соябонгул билан тугайдиган асосий уқда ва узидан узунрок бир канча укларга эга булган тупгул (сутламадошлар гули).

Гуллаш ва чангланиш

Гул хосил қилиш ёки гуллаш ёпик уурурли усимликтарнинг индивидуал тараккиёт даврида мухим боскич булиб, усимликлар оламининг турли-туман вакилларида шакли, тузилиши ва узига хос булган хусусиятлари билан бир-бираидан фарк килади.

Гуллашнинг мухим хусусияти — унинг хосил булиш ва утиш даври хисобланади. Күп йиллик усимликларда уларнинг тур хусусиятлари ва мухит омиллариiga бөг-лик холда гуллаш, усимлик хаётининг иккинчи, учинчи,

туртинчи йилига турри келади. Пиёз, карам, сабзи, шол-ФОМ, лавлаги сингари усимликлар хаётининг иккинчи йилида гуллайди. Буга ва дараҳтларда гуллаш дастлаб хамма турда бир хилда бормайди. Нисбатан тез гуллайдиган мева дараҳтларига шафтоли, гилюс усимликлари мисол була олади. Улар хаётининг 3-4-5- йилларида гуллай бошласа, олма ва нок дараҳтининг маданий навлари уз хаётининг 6-7- йилида гулласа, шу турдаги усимликларнинг ёввойи турлари 20-30-йиллари гулга киради.

Усимликларнинг гуллаш даври хам бир хил эмас. Шуниси кизикки, бир хил иклим ва об-хаво шароитида бир-хил географик худудда жойлашган бир турга мансуб усимликлар гулининг очилиши бир вактда бошланиб, бир вактда тугайди. Масалан, уриқ, бодом, шафтоли, олхури, гилюс каби усимликларнинг гуллаши фикримизнинг далили була олади. Шу билан бирга уларнинг купчилиги барг чикармасдан гуллайди. Гулининг очилиб туриш даври хам хамма усимликларда бир хил эмас. Агар олма, нок 8—14 кун давомида гулласа, узумнинг хар хил навларида бу вакт 7—11 кунга боради. Тропик ва субтропик усимликларнинг купчилиги бутун йил давомида гуллаб туриши мумкин. Усимликларнинг турига караб, уларда хар бир гулнинг очилиши ва етилиши хам хар хил вакт давомида содир булади. Рузада у 1 кунга тенг, яъни эрталаб очилиб, кечга якин сулийди ва усиш фаолияти тугайди. Айрим лоладошларнинг, масалан, ТОҒ лоласининг гули 10—15 кунга кадар очилиб туради, куконгулнинг гули 1 ойга кадар, канна усимлиги эса бутун ёз давомида очилиб туриши мумкин.

Чангланиш. Чангдондаги чангнинг уруғ-чи гул тумшукласига тушиши **чангланиш** деб юритилади. Чангланиш икки хил йул билан боради. Узидан чангланиш ва четдан чангланиш. Узидан чангланиш икки жинсли гулларда содир булиб, чанг уз гулидаги урурчининг оғизчасига тушади.

Усимликтин гул тузилиши бу ходиса учун мослашган булиши лозим. Аввало чангдон урурчининг оризчасига нисбатан баландда жойлашмоги ва урурчининг тумшукласи томонидан ёрилиши лозим. Шундай булганда,

чангланиш осон булади. Айрим холларда чангдон уругчининг тумшукласига нистабан пастроқда булади ва чанг пишиб етилганда тумшукчага туша олмаслиги мумкин. Бундан ташкари, узидан чангланишда чангчи ва ууручи гуллар физиологик жихатдан бир-бирига мое келиши, яъни хар иккала жинс бир вактда етилиши лозим. Узидан чангланиш натижасида узини уурлантириш, яъни гулнинг уз чангди уз ууручиси тухумхужайрасини урглантиради. Тухумхужайранинг уз гулидаги чанг билан уурланиши **автогамия** деб юритилади. Кунрирошлар оиласига мансуб бурдой, арпа, сули, жавдар, сингари галла усимликлари, нухат, мош, ловия сингари дуккакли усимликлар узидан чангланувчилар булиб, уларда чангланиш гул очилмасдан, унинг рунчалик давридаёк, содир булади. Айрим усимликларда чангланиш гули умуман очилмасдан руй беради. Очилмайдиган бундай гуллар **клейстогам гуллар** деб юритилади. Ерёнрок, бинафша сингари усимликларнинг гули клейстогам ва хазмогам куринишида булади. Масалан, бинафша усимлигининг бинафша ранги хашиботлар ёрдамида чангланувчи — хазмогам ва ёзги куримсиз, майда, узидан чангланувчи клейстогам гуллари мавжуд. Одатда, бинафшанинг клейстогам гуллари унинг пастки кисмида жойлашган булиб, гули очилмайди. Шунингдек, бу гулларда чанг хам унча күп булмайди. Чангчи ууручининг ояизчасига жуда якин, хатто унга ёпишган холда булади ва чангдондаги чанг усиб, турридантурри ууручи тумшукласига угяди ва уурланиш содир булади.

Хазмогам гуллар усимликтининг учки новдаларидаги хосил булиб, катта, ранги ва наелсиз булади. ЕрёНОК, ургланнишидан сунг уурнинг банди тез уса бошлайди ва эгилиб ер багрига сукилиб киради. Шу тарика уруғ ва мева тупрок, остида шакланади. Шунинг учун хам бу усимлик *ерёнеок*, деб юритилади.

Узидан чангланиш усимлик навининг софлигини саклаш учун мухим ахамиятта эга. Бундай усимликлар ёнмаён экилганда хам четдан чангланиш содир булмайди ва у узининг мухим хусусиятларини узгармаган холда сакдаб колади. Албатта, узидан чангланувчи усимликлар чет-

дан чангланувчи усимликларга нисбатан жуда кам микдорни ташкил этади.

Четдан чангланиш — Чангланишнинг бу турида усимлик гулининг чанги бошка бир усимлик урурчисининг тумшукчасига тушади. Четдан чангланишнинг содир булишида хамкорлик киладиган омиллар нихоятда турли-тумандир. Купчилик усимликлар гули бир жинсли, бошкаларининг чангчиси уруячи тумшукчасига нисбатан калта, учинчиларининг чангчиси ва урурчиси бир вактда етилмайди натижада уругланиш кузатилмайди.

Четдан чангланишда усимлик күшимча чангланишга ёрдам берадиган ташки мухит омилларига муҳтож булади. Бир усимликнинг етилган чанги иккинчи усимликнинг уруячиси тумшукчасига шамол (анемофилия), сув (гидрофилия), хашаротлар (энтомофилия), кушлар (орнитофилия), чумолилар (мирмекофилия) ёрдамида тушади.

Анемофилия — шамол ёрдамида чангланувчи усимликлар. Уларнинг гули куримсиз, майда, хидсиз ва нектар ажратмайди, шунинг учун хам хашаротларни узига жалб килмайди. Шунга кура, уларнинг гули шамол ёрдамида чангланишга мослашган. Уларнинг гул чанги жуда енгил, шамол ёрдамида узок-узокларга (3—5 км гача) учеб боришга мослашган, чангдонида чанг жуда куп микдорда хосил булади. Олиб борилган кузатишларга Караганда, маккажухори усимлигининг хар бир тупи бир мавсумда 50 000 000 дан ортик чанг хосил килади. Дарёлар ёкасида усадиган лух усимлиги шу кадар куп чанг хосил киладики, хатто ундан нон ва печенъелар пишириш мумкин. Эрта баҳорда хаво таркибида шамол ёрдамида чангланувчи усимликларнинг чанги шу кадар куп буладики, айrim холларда улар инсонни нафас йулларига кириб, хар хил аллергия касалликларини пайдо килади. Шамол ёрдамида чангланувчи усимликларнинг гули бошок ва кучала, тупгулларда жойлашган булиб, тупгуллар енгиллик билан хаво окими таъсирида чаикалиб, чангларини таркатиш имконига эга булади. Жавдар сингари айrim усимликларда чаикалиб турувчи чангдонлари булади. Уларнинг чангдони узун бандли булиб, эгилган холда чаикалиб туради ва чангини хар томонга таркатади.

Шамол ёрдамида чангланувчи усимликларнинг ут, бута ва дараҳт шаклидаги турлари мавжуд.

Энтомофилия — хашаротлар ёрдамида чангланувчи усимликлар олами ва хайвонот (хашаротлар) олами-нинг тарихий тарақдиёт жараёнида ташки мухит шароитларига узаро мослашувининг энг юкори поронага кутарилганидан далолат беради. Усимликлар оламининг юксак даражада тарақкий этган вакиллари хисобланган ёпик уурул哩ларда гулнинг вужудга келиши хашаротлар ва қалибр деб аталувчи митти күшнинг тарихий тарақкиётида буюк бурилиш ясади.

Хашаротлар нектар (шира) олиш максадида биргулдан иккинчисига куниб, уни чанглантиради.

Ёпик уурул哩 усимликлар гулларини хилма-хил хашаротлар чанглатади шу туфайли хам уларнинг тузилиши бир хил эмас. Хашаротларнинг энг кенг таркалгани асал-арилар хисобланади. Дашарот кунадиган гуллар одатда, ёкимли хид ва узидан нектар ажратади. Ёкимсиз хидли гуллар одатда, хар хил пашшалар, капалаклар, чумоли, кана ва сувараклар ёрдамида чангланади. Хар кандай холатда хам хашаротнинг бир тури усимликтин маълум бир тури учун маълум даражада мослашган булади. Жумладан, энтомофил усимлигининг гули хашаротларни узига жалб этиш учун узига хос мослашишларга эга.

Бундай усимликларнинг гули одатда, узокдан хашаротларни узига жалб кила оладиган, ранги чиройли, узидан маҳсус шира, (нектар) ажратадиган органлари яхши ривожланган булади. **Энтомофил** усимликларнинг гулида эса одатда нихоятда куп чант хосил булиб, бу чанглар жуда ёпишкок ва баркарор, йирик булади. Айрим эфир мойли усимликлар узидан хушбуй ёкимли хидни узок масофага кадар таркатади. Одатда, хар бир усимлик бошка усимликлардан фарқ киладиган узига хос хидга эга. Масалан, чинни гулнинг хиди атиргул хидидан кескин фарқ килади.

Шундай килиб, четдан чангланишнинг усимлик учун хам, хашарот учун хам ахамияти катта булиб, бу иккала мавжудот тарихий тарақкиёт давомида бир-бирига мое келадиган мослашувларга эга. Ч. Дарвин хам четдан чанг-

ланишнинг усимлик ва хашаротлар хаёт фаолияти учун мухим булган мослашувларнинг жуда купларини тасвирлаган.

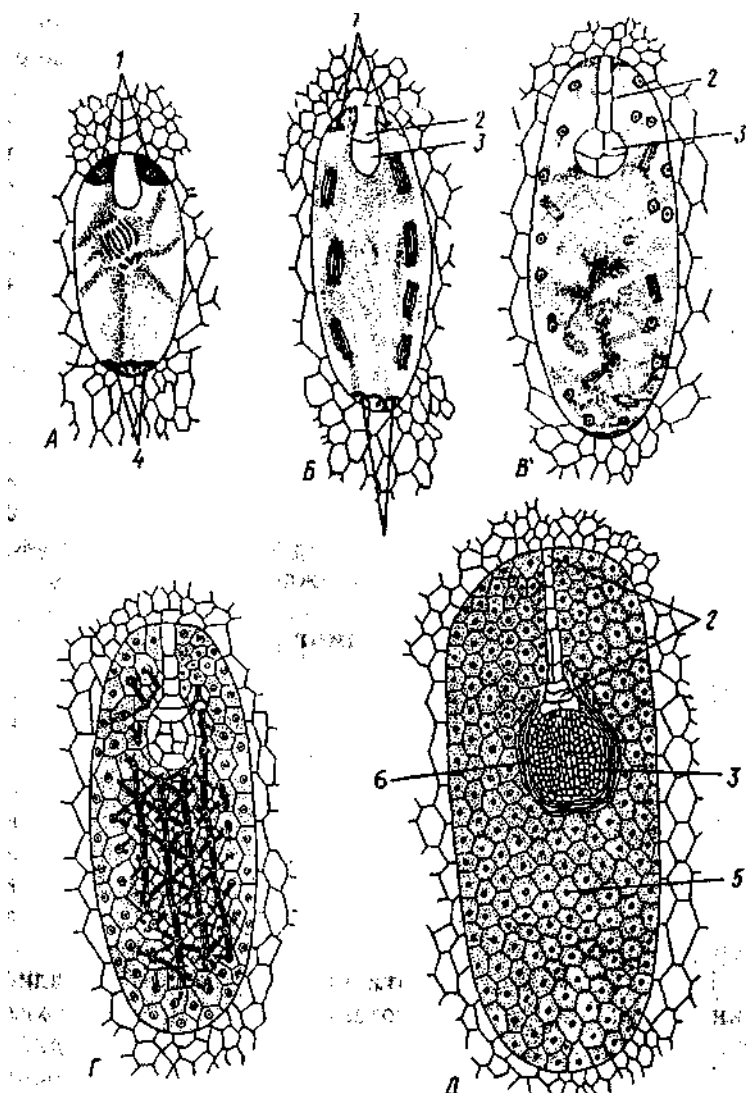
Четдан чангланишнинг мухим биологик ахамияти катта. Чангланиш туфайли усимликнинг янги авлоди вужудга келади ва унинг ирсий асоси янгиланади. Бу авлод янги яшаш мухитига мое келадиган мухим белгилар билан боййиди. Натижада усимликнинг дурагай турлари вужудга келиши кузатилади. Куш ирсий хусусиятга эга булган дурагайлар, хаётчанлиги жихатидан уз аждодларига нисбатан анча мустахкам, яшаш мухитига чидамли булади. Бу хусусият биологияда **гетерозис ходисаси** деб юритилади. Гетерозис — чатиштириш йули билан янги хосилдор дурагай навлар олиш учун кулланиладиган мухим метод хисобланади. Кишлок, хужалик тажрибасидан маълумки, узум, бурдой, маккажухори ва бошқа шунга ухшаш хосилдор навлар маданий усимлик, уларнинг ёввойи аждодлари билан чатиштириш натижасида яратилган.

Урур ва мева. Ургнинг ривожланиши

Урур ва мева уурланишдан сунг ривожлана бошлайди. Урур уурмуртакдан, мева эса уурорчи тугунчасидан шакланади. Купчилик ёпик, уругли усимликларда урур муртак ва эндоспермдан иборат булади. Куш уурланишдан сунг тухум хужайрадан уругмуртак, марказий ядродан эса эндосперм вужудга келади. Уурмуртакнинг интегумент кисми уур пустига айланади. Урур муртак эндоспермининг ривожланиши турли хил усимликларда турлича булади.

Купгина холларда **зигота** калин пуст билан уралиб тиним даврини утайди. Зиготанинг тиним даври хар хил булиб, 3—4 соатдан бир неча ойга кадар давом этади.

Тиним даврини утагач, зигота кундаланг парда хосил килиш йули билан булинади ва иккита хужайра хосил килади. Бу иккита хужайрадан бирига — микропилега якинлашади, у булинмайди, балки катталаша боради. Одатда, бу хужайра **киндинг** деб юритилиб, у оркали эмбрион озикланади. Пастки хужайра дастлаб катталашиб, проэмбрион хосил килади. Сунг икки марта були-



53-расм. Икки паллали усимликларнинг урумуртаги ва эндосперминг ривожланиши чизмаси.

A, Б, 5-ядролар булиниши ва эндосперминг шаклланиши; *Г, Д*-эндосперм ва урумуртакнинг шаклланиши.
1-синергидлар; 2-попукнинг хосил булиши; 3-муртак; 4-антиподлар; 5-эндосперм; 6-муртакни ураб турувчи эндосперм хужайралари.

ниб ундан туртта хужайра хосил булади. Бу турт хужайранинг хар бири, уз навбатида яна булинади ва саккизта хужайра хосил булади. Ана шу хужайраларнинг бундан кейинги булиниши натижасида шар шаклидаги жуда майда хужайралардан ташкил топган уурмуртак вужудга келади (53-расм).

Кейинчалик уурмуртак таравдий этиб, икки паллали шаклга киради. Икки палла симметрик ривожланиб, ундан иккита уурпалла вужудга келади. Бир паллалиларда уурпалланинг ривожланиш жараёнида уларнинг бири тез тараккий этиб, иккинчиси усишдан тухтайди. Асимметрик ривожланиш давомида битта палла тез усиб, иккинчисиrudиментлигича колади. Поянинг усиш нуктаси икки палла орасида шаклланади. Урур палла ва киндик уртасида поянинг илдиз бутами ва уурмуртак халтаси шаклланади. Уурмуртакнинг шу куринишда шаклланиси уруF пишгунча давом этади.

Эндосперм — уруF муртак халтасида тараккий этади. Уурмуртакнинг уурланган иккиласми марказии ядрои — **триплоид зигота** тиним даврини угамай, булина бошлиди ва ундан эндосперм хосил булади.

Айрим усимлик турларида уурланишдан сунг эндосперм хосил булмайди. Эндосперм функциясини тез ривожланувчи чуцеллусдан хосил буладиган маҳсус тукима бажаради. Бу тукима хужайраларида озик моддалар жамгармаси вужудга келади ва уни **перисперм** деб юритилади. Бошка бир усимлик турларида эндосперм хам, перисперм хам хосил булмайди. Жамгарма озука моддалар уруF паллаларда тупланади. Бундай уурлар эндосперми йук уруглар деб юритилади.

Шундай килиб, уруглар эндоспермли, периспермли ва эндоспермсиз булади. Бир паллалилардан жавдар усимлиги уруFH лоладошлар уруги, икки паллалилардан итузумдошлар, соябонгулдошларга мансуб усимликлар уруFH эндоспермли; шурадошларга таалтукли усимликлар уруFH периспермли; дукқакдошлар, астралдошлар, карамдошлар, ковоқдошлар, атиргулдошларга оид усимликларнинг уруFH эндоспермсиз булади. Таркибидаги жамгарма моддасининг турига караб, оксилли, крахмалли ва ёрли уурлар фаркланди.

Эндоспермли урутларнинг тузилиши. Бундай уруялар бурдой, арпа, маккажухори усимликлари учун хос. Масалан, маккажухори дони уруғ пусти, уруғ муртаги ва эндоспермдан ташкил топган. Кунрирошдошларда уруғ пусти мураккаб тузилишга эга булиб, уруғ ва меванинг ривожланиши давомида тутунча ва интигументнинг узаро кушилиши натижасида хосил булади. Шу тарика меванинг маҳсус шакли — уруғ хосил булади ва бу **дон** деб юритилади.

Уурчида уругмуртак ва эндосперм шаклланади. Уруғ-муртак уурнинг униб чикиши давомида усимликнинг ер устки органлари хосил буладиган куртак ва бошлангич илдизни шакллантиради.

Уурмуртакнинг дастлабки барглари уурпалла деб юритилади. Жавдар, киёқ ва пиёзда уруғ палласи битта булганлиги учун **уларни бир паллали усимликлар** деб юритилади.

Эндоспермда одатда жамарма озик моддалар саклана-ди. Хар бир усимлик турида жамарма озик модданинг тури ва мидори хам хар хил булади. Хар бир усимлик турининг эндоспермида у ёки бу гурух моддалар жамгарилади. Вуғ-дой эндоспермида крахмал сакловчи паренхима булади.

Эндосpermсиз уурнинг тузилиши. Бундай уруғлар нухат, ловия ва бошкаларга хосdir. Эндосpermсиз уурлар — уруғ пусти ва уурмуртагидан иборат булади. Жамарма озик моддалар уруғ муртакнинг узида, купинча уругпалласида тупланади. Нухат ва ловия усимликлари уури эндосpermсиз булиб, бундай уурлар икки палладан иборат булади.

Бир паллали ва икки паллали усимликлар тузилиши-даги катор белгилар буйича бир-биридан фарқ, килади.

Уурнинг униб чикабошлиши, ундағи жамарма озик моддаларнинг активлашиши, ферментатив жараёнларнинг фаоллашуви, мураккаб бирикмаларнинг оддий моддаларга парчаланишидан бошланади. Ферментларнинг фаоллашуви маълум даражадаги намлик ва кислород мавжуд булгандагина руй беради. Хилма-хил усимлик турлари уурларнинг униб чикиши учун хар хил мидорда намлик, хаво ва харорат зарур.

^симтанинг тузилиши.

Уурнинг униб чики-ши натижасида ер юзини майда усимталар — усим-лик майсалари коплайди. Бу, эндиғина униб чивдан, узининг барча аъзоларига эга усимликка **усимта** деб юритилади.

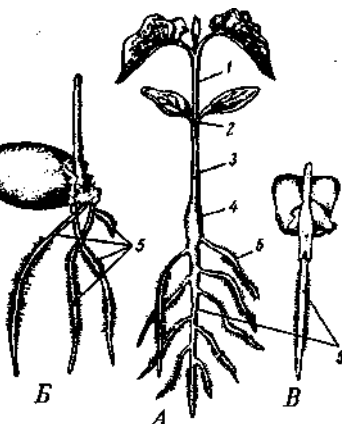
Одатда, усимта илдизи уруғ муртагининг бошлан-
FН4 илдизидан вужудга ке-либ илдизга айланади.

Кунрирбошдошларда эса, уруимуртак илдизлари бит-
тадан бештагача булади. Илдиз билан поя чегараси-
да илдиз буйни жойлашган булади. Илдиз буйни юқо-
рисида уруғ паллагача жойлашган, уруғ палла
остида тирсак

гипокотиль ва поянинг уруғ палласидан биринчи буринига ёки биринчи барг хосил булган чегарасига кадар булган кисмiga эпи-котил ёки **поянинг биринчи бурин оралиби** деб юритилади. Бир паллалиларда бу аъзолар нихоятда кискар-ганлиги туфайли уларни бир-биридан фарқ килиш кийин (54-расм).

**Уругланишдан сунг тугунчадан мева шаклла-
нади.** Унинг ичидаги уругмуртакдан уруғ адсил булади. Мева уруғнин ташки мухитнинг хар хил нокулай таъсиридан саклади. Юкорида таъкидланганидек, уруғ уругмуртакдан, мева тугунча деворидан шаклланади. Мева уруғнинг атрофини тулик ураб олган булиб урур пишгунга кадар мева ичиди ёпик холда булади.

Купчилик усимликларда уруғ етилганидан сунг мева ёрилади ва ичидаги уруглар хар томонга чатнайди. Шунга кура, усимликларни мевалари чатнайдиган ва чатна-
майдиган хиллари фарқ килинади.



54-расм. Уурдан кукариб чиккан усимлик усимтасининг тузилиши. А-ловия усимтаси; Б-буядой; В-маккажухори усимтаси.

/буриң оралиғи; 2-урурмуртак жой олган бурин; 3-урур муртак тож бурини; 4-илдиз елкаси; 5-бош илдиз муртаги; 6-ён илдизлар.

Пишиб етилган мева пусты экзокарпий, эндокарпий ва мезокарпий деб аталадиган уч каватдан иборат.

Данаклилардан шафтоли, олхури, олча ва бошкаларда эндокарпий ёгочланган склереид хужайраларидан иборат булиб, унинг ичидаги жойлашган уруғ, ташки мухитнинг турли-туман нокулай тасьсиридан химояланган булади. Шунга кура, уларнинг уруии куп йиллар давомида узининг унувчанлигини йукотмайди. Мева пустининг экзокарпий катламлари орасидаги оралик катлам мезокарпий, купчилик холларда калин этли, ширали булади. Мева пустининг юкорида изохланган учала кисмидан перикарпий ташкил топади. Перикарпий усимликнинг турли-туман турларида бир хил эмас. Айрим усимликларда у курук, бошкаларида этли, ширали булади.

Мевалар ана шу хусусиятларига кура, курук ва хул мева турларига булинади.

Тугунчадан шаклланган мева хакикий — **чин мева** деб юритилади.

Айрим холларда меванинг шаклланишида гулнинг бошка аъзолари, масалан, гул урни, косача барглар иштирок этади. Тугунчадан ташкари, гулнинг барча аъзолари иштирок этган мевалар **сохта мевалар** деб юритилади.

Усимликлар оламининг купгина турлари индивидуал таравдиёти даврида факат бир марта мева ва уруғ беради ва шундан сунг нобуд булади. Бундаиларга бир ииллик усимлик турлари мансуб булиб, уларга **монокарп** усимликлар деб юритилади. Монокарп усимликларга индивидуал тараккиёт даврида факат бир марта уруя берадиган икки ииллик усимликлар хам киради. Лекин усимликлар олами орасида узок йиллар умр куриб, факат бир марта мева ва уруя берадиган турлар хам бор. Масалан, Мексикада учрайдиган Америка агаваси 100 йил дан ортик умр курса-да, факат бир марта гуллаб мева ва уруғ беради. Бундай типдаги усимлик турлари хам монокарп усимликлар хисобланади.

Узининг индивидуал тараккиёт даврида куп марта мева ва уруғ берадиган усимликлар **поликарп** усимликлар деенилади. Куп ииллик ут, бута ва даражат усимликларнинг аксарият кисми поликарп усимликлар хисобланади.

Апомиксис, полуэмбриония, партенокарпия.

Ёпик уурулган уурулган тухумхужайраларидан уруF ва меванинг шаклланиши нормал холат хисобланади. Шу билан бир каторда айрим усимликларда уурланиш содир булмаган тақдирда хам уруF ва мева вужудга келади ва бунга **апомиксис** деб юритилади. Бунда уурмуртак нүцеллус, интегумент уурмуртак халтасининг хар хил кисмларидан шаклланиши кузатиласди. Фанда апомиксиснинг бир неча тури маълум. 1) Партеногенез — уурланмаган тухумхужайрадан уурнинг хосил булиши. Партеногенезнинг икки куриниши мавжуд — биринчиси уруямуртак гаплоид тухумхужайрасидан, иккинчиси эса диплоид тухумхужайрасидан хосил булади. Диплоид тухумхужайрадан уурмуртакнинг хосил булиши редукцион булиниш руй бермаган тақдирда кузатиласди. 2) Апогомия — уруя хосил булишининг бу турида уурмуртак тухумхужайрадан эмас, балки антипод ёки синергидлардан шаклланади. 3) Апоспорияда — уруF уурмуртакнинг нүцеллус ёки интегумент хужайраларидан шаклланади.

Айрим холларда уурда икки ёки ундан ортик, уурмуртакнинг шаклланиши кузатиласди. Бунга полуэмбриония ходисаси деб юритилади. Уурда иккита уурмуртакнинг шаклланиши купгина цитрус усимликлари, пиёзларда кузатиласди.

Айрим холларда бир уурдаги уурмуртак сони 20 тага етади. Бундайларга **нүцелляр уурмуртаклар** деб юритилади.

Уурсиз меваларга партенокарпия деб юритилади. Партенокарпия ходисасини партеногенездан тафовут килиш лозим. Партенокарпиядан уурланиш содир булиши ёки булмаслигидан катъи назар мева шаклланади. Узум, кишиши навларининг мевасини партенокарпия ходисасига мисол келтириш мумкин. Тут, анжир, нок сингари усимликларнинг хам уурсиз навлари мавжуд.

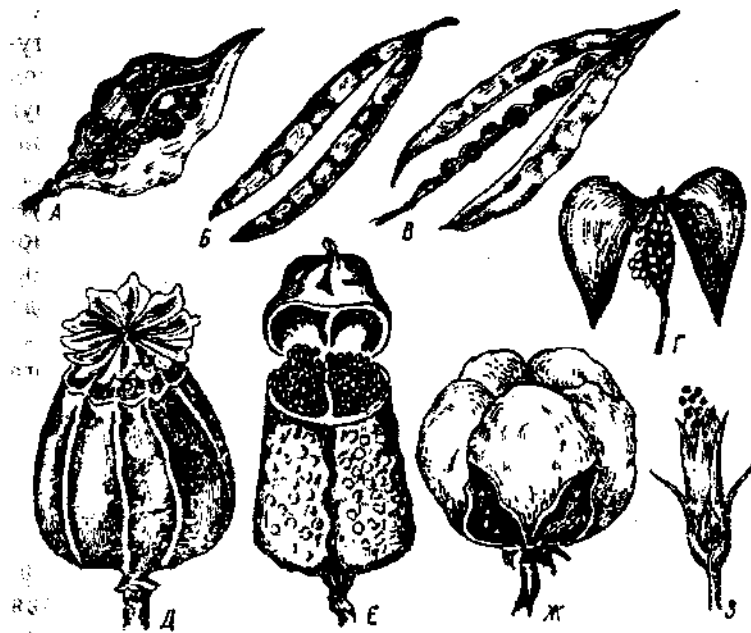
Бундай ходиса содир буладиган усимликлар асосан **вегетатив** купаяди ва мевачилик хамда узумчиликда партенокарпик усимликларни яратиш мухим масалалардан хисобланади.

, , Мева морфологияси -^иц^анA

Гулли усимликларнинг меваси ташки куриниши ва шаклига кура, нихоятда хилма-хил булади. Меваларнинг оддий, мураккаб ва тупмева шакллари мавжуд.

Оддий мевалар ценокарп гинецийдан шаклланади. Уларнинг очиладиган ва очилмайдиган хиллари мавжуд.

Очиладиган курук мевани куйидаги турлари маълум. (55-расм). Битта мева баргидан хосил буладиган баргак мева. Бундай мева бир ёки куп уруяли булиб, корин кисмидан очилади ва оддий баргни эслатади. **Дуккак** — битта мева баргидан шаклланади, бир ёки куп уруяли, уруялари бир катор жойлашган булади. Булар корин ва орка томондан дарз кетиб чатнайди. Бундай хусусият дуккакли усимликлар учун хосдир.



55-расм. Ёриладиган (чатнайдиган) курук мевалар. Д-баргак (исфарак); Е-дуккак (ловия); В-стручка (карам); Г-стручочек (жая-жаг); Очиладиган курук мевалар: Д-тиркиш чалакучок (лола кизгалдоқ); Е-копкокчаси очиладиган белена; Ж-кусаги чанокларга ажраладиган (пахта), З-учки туишуюи очиладиган михчагул.



56-расм. Очилмайдиган курук мевалар. А-, Б-ёнрок.ча;
В, Г-урӯFМeBa; Д-дон; Я-канотли уруямева.

Кузок, — икки паллали булиб, очилади ва икки чанокчили курук мева деб юритилади. Улар куп уурлар бир-биридан тусик билан ажралган. Бу типдаги мева карам, шоялом ва шунга ухшаш усимликлар учун характерли.

Кискарған кузок, — тузилиши жихатидан кузокчага ухшаш, лекин ундан бир кадар энли. Бу типдаги мева карамгулдошларга мансуб булган жар-жар учун характерлидир.

Кусак — икки ва ундан ортик мева баргларидан шаклланади. Кусак мева баргидан шаклланганлыгига безлик холда икки ёки куп уяли булиши мумкин. Лекин айрим холларда меванинг канча мева баргидан шаклланишидан катъи назар у бир уяли булади. Очилмайдиган меванинг бирнече турлари мавжуд (56-расм).

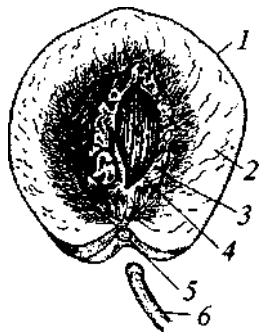
Енфок, ва ёнрок.ча аксарият усимликларда битта мева баргидан шаклланади ва якка уругли булади.

Данак — каттик кобикли, бир уурлар булиб, купинча икки мева баргидан шаклланади.

Канотли мева — шамол ёрдамида таркалишга мослашган, бир мева баргидан шаклланган, бир уурлар.

Дон — данак мева. Меванинг бу тури уругмуртакнинг етилиши жараёнида тутунча билан бирикиши натижасида уруF билан мева бир-биридан ажрамайдиган яхлит данак хосил килади. Масалан, арпа, бурдой, тарик ва бошка ралла усимликлари меваси.

Ширили мевалар — бир ёки бир неча мева баргидан шаклланган булиб, уларнинг бешта типи тафовут



57-расм. Данакли, шириали мева — шафтоли. /, 2, <3-мева; Экзокарп (1), мезокарп (2) эндокарп (3); 4-урур; 5-мевабарг урни; 6-мева банди.

килинади. Куп уругли, данаксиз юмшок. ва ширали мевалар шулар жумласидан. Масалан, узум, помидор, баклажон кабилар (57-расм). Данак мева резавор мевадан фарк килган холда пусты ёрочлан-ган булади. Куп каватли данакме-вали усимликларга уриқ, шафтоли, олча, олхури кабилар мисол була олади. Одатда олма беш уйли остики тупмевадан шаклланади. Мева нинг шакланишига тугунчадан ташкари, гул урни ва косача барглар хам иштирок этади. Олмада хам эндокарпий кавати яхши тарақдий этган, лекин унчалик ёрочланмаган-лиги ва беш урурли булиши билан данак мевадан фарк килади. **Ковок, мева.** Остки тугунчадан шаклланган, сувли булади. Ковок мева пустлогининг шакланишида гулко-са, гул урни, эт кисмини шакланишида эса мева баргла-ри иштирок этади. Масалан, ковок, ковун.

Тупмева— бутун бир гул тупламидан шаклланадиган зич жойлашган мева. Тупмева меваси етилгач усимликтан тулик ажралади. Малина, кулупнаи, маймунжон, тут усимликлари шулар жумласидандир.

Усимликтин мева ва урурлари мухим халк хужалик ахамиятига эга. Улар биринчи навбатда озик.-овкат маҳсулоти хисобланади. Бундан ташкари улар техник максадлар еғ ва эфир мойлар, крахмал, оксил олиш учун фармацевтика саноатида хар хил дорилар (алколоидлар, глюкозидлар) олиш учун ишлатилади.

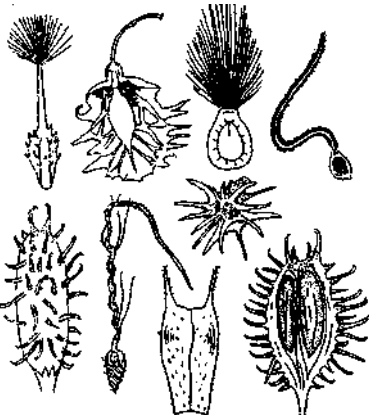
Урур ва меваларнинг тарқалиши

Усимликлар оламининг ер юзи буйлаб тарқалишида шу жумладан, гулли усимликларнинг усимликлар оламида хукмронлик килишида, уларнинг урур ва меваларнинг тарқалиши мухим урин эгаллаиди. Усимлик уруғ ва меваларнинг тарқалишида сув, шамол, кушлар, хайво-

нот дунеси ва инсоннинг фаолияти салмокли урин тутади. Бир йиллик ва куп йиллик усимликларнинг аксарият кисмida уруяи шу кадар майдаки арзима-ган хаво оқимининг таъси-рида узок-узокларга учеб таркалади. Шамол ёрдами-да таркаладиган усимлик-лар урурида паррак, канот ва попук сингари учишига ёрдам берадиган маҳсус мосламалар (аъзолари) мавжуд.

Купчилик чул ва дашт усимликлари уруғн пустиди тиканак каби ёпишиш, илашиш вазифасини бажарадиган маҳсус аъзолар булиб, улар хайвонлар жуни, оёклиари, одамларнинг кийимиға илашади ва шу йул билан таркалади (58-расм).

Айрим этли ва ширали уурурларни хайвонлар ва кушлар истеъмол килади ва уларнинг чикиндиси оркали таркалади. Шу билан бирга купчилик усимликларнинг уруғн хайвон ва кушларнинг овкат хазм килиш органлари оркали утиш жараенида уз унувчанлик кобилиятини йукотмайди, балки уларнинг уруғ пусти бир кадар жарохатланиши туфайли уурурнинг унувчанлик кобилияти ортади. Даре ва денгиз соҳилларида усуви усимликлар уруғн одатда сув оркали таркалади.



58-расм. Уурни таркалишига ёрдам киладиган табиий мосламалар.

Иккинчи кием.
УСИМЛИКЛАР СИСТЕМАТИКАСИ

**VI БОБ
СИСТЕМАТИКА МУКАДДИМАСИ**

Систематиканинг вазифаси

Хар кандай фан сингари ботаника фанининг мазмуни, унинг уч асосий таркибий кисми — урганиш мавзуси (предмети), вазифаси ва урганиш услубларидан иборат.

Бу фаннинг урганиш мавзуси — усимликларнинг тасвирини бериш, уларга ном бериш, маълум тартибга солиш (классификациялаш) ва ер юзи усимликлар оламининг системасини тузиш хисобланади. Ер юзида таркалган усимликлар оламининг ранг-баранглиги инсонни кадим замонлардан бери кизикириб келган. Бу турли-туманликни поёнига етиш, уларни ухшашлик ва бир-биридан фарқ киладиган белгиларини аниклаган холда хужалик фаолиятида ишлатиш чораларини ишлаб чикиш, даврийизинг долзарб масалаларидан хисобланади.

Ботаника фанини урганиш услублари, хозирги замон талабларига мувофик ниҳоятда такомиллашган. Усимликлар оламини хар томонлама урганиш учун мавжуд булган шароит хозирги пайтда табиатшунослар олдида янада масъулиятли, мухим ва ута мураккаб вазифани хис этишини такозо этади. Шунга мувофик усимликлар систематикаси соҳасида хам унинг илк даврига нисбатан чукур узгаришлар содир булганлиги аник.

Агар усимликлар оламини илмий урганишнинг илк даврида табиатшунос олимлар олдида турган асосий вазифа усимликлар оламининг систематикасини тузиш, уларнинг шакл тузилишига кура, маълум гурухларга ажратиш ва бир-биридан фарқ килиш максадида уларга ном бериш булса, хозирги кунга келиб бу вазифа янада мураккаблашган.

Хозиргача мавжуд системалар уз хусусиятига кура, кулагай ва усимлик номи аник белгиланган деб, ботаник олимларни тулик коникитиради дея олмаймиз. Эволюцион таълимот асосида усимликлар оламининг тарихий тараккиётини узида тулик мужассамлаштирган барча усимлик ва хайвонот оламининг энг кадими, оддий тузилишли турларидан бошлаб, оддийдан мураккабга узгариб боришини, кавм-кариндошлик хусусиятларини ифодалайдиган систематика хозирча йук десак хато килмаймиз. Хозирги кун талабига мувофик келадиган усимликлар оламининг системасида хар бир тур, туркум, оила ва бошка олий табакадаги таксаномик бирликларнинг хар бирини, филогенетик системада уз урни булмояи лозим.

Бу вазифа албатта жуда мураккаб Ботаника фанининг хозирги тараккиёт даражасида ботаник олимларнинг келгуси авлоди бундай мукаммал илмий ишларга кул уриб, уни ижобий амалга оширишларига ишончимиз комил. Усимликлар оламининг турли-туманлигини урганиш, уларни бир-биридан тафовут килиш ва лотинча номи ёнида маҳаллии номларини аник белгилаш ва тавсифини тулик бериш айникса 4500 дан ортик усимлик тури усадиган Узбекистан жумхуриятида ниҳоятда мухим вазифалардан хисобланади.

Усимликлар систематикасининг услублари

Хар бир фаннинг узига хос хусусиятга эга булган услублари булганидек, усимликлар олами филогенетик систематикасини тузиш учун тегишли услублардан фойдаланади. Хусусан, филогенетик систематика тузиш жараённида усимликлар систематикаси устида илмий тадқикот ишлари олиб борадиган олимлар усимликларнинг чогиштирма морфологияси, анатомия, эмбриология палеоботаника, экология, география, биохимия ва генетика фанларининг усул-амаллари ва шу соҳада эришган ютукларидан фойдаланади.

Чогиштирма морфология услуби, филогенетик система тузиш учун ишлатиладиган услублардан энг муҳими ва асосийси хисобланади. Барча филогенетик системати-

каларнинг намояндалари чогиштирма морфология услуби натижаларини уз ишларида асос килиб олганлар.

Бу табиий хол, чунки усимликларнинг бажарадиган вазифаси ва яшаш мухитини узида акс эттирадиган ташки тузилиши, унинг системадаги урнини ифодалабгина колмай, балки тарихий тараккиёт давомида шаклланиши, узгаробириши ва ривожланиш даражасини хам белгилайди.

Шундай экан, асосий эътибор усимликларнинг вегетатив органлари билан бир каторда генератив — ташки мухит таъсирига, хар холда, кучли даражада тез мослашмайдиган купайиш органларига алоҳида эътибор берилади. Чунки генератив органларининг тузилиши филогенетик системаларни тузиш учун асосий мезон хисобланади. Шундай экан, таккослаш йули билан генератив органларнинг тузилиши ва улар билан булган усимликлар оламининг индивидуал тараккиёти мавжуд булган, тарихий тараккиёт жараёнида спорофит (жинсиз) насланинг гаметофит (жинсий) наслга нисбатан хукмрон була бошини, усимликлар оламининг тубандан юксакка, яни уруғли усимликларга қадар ривожлана бориш'ини курсатади.

Усимликларнинг вегетатив ва генератив органларининг шакл тузилишини, гомология ва аналогия ходисасини урганиш филогенетик системаларни тузишда куллаш учун мухим ахамиятга эга, чунки бу ходисаларни билиш филогенетик жихатдан усимлик турларининг узаро якинлиги, уларнинг кавм-кариндошлиги, систематик жихатдан узок ёки якинлиги хакида маълумот беради. Шу билан бирга филогенетик жихатдан бир-биридан узок булган, ухшаш мухит шароитларида усадиган усимлик турларининг конвергенциясини урганиш хам таксономик бирликларни фарқ килиш ва уларни филогенетик системада узурнига жойлашишида мухим ахамиятга эга. Филогенетик жихатдан бир-биридан узок лекин шаклан ухшаш булган турларга Америка кактуслари ва Африка сутламаларини мисол тарикасида курсатса булади.

Тарихий тараккиёт жараёнида яшаш мухити вакт-вакти билан узгариб турганлиги туфайли усимликларни вегетатив ва генератив органлари хамма вакт хам бир текисда тараккий этмай, балки мослашиш жараёнида тухташ,

оркага кайтиш пайтлари айрим органларнинг редукция-ланиш ходисаси хам содир булган. Шунинг учун хам усимликларнинг морфологик тузилиши х.ақ.ида аниқ, маълумотга эга булишда, унинг эволюцияси жараёнида содир булган узгаришларни аниклаш, усимликнинг тарихий тараккиёти давомида алоҳида органларнинг редукцияси хам анча кийинчиликлар турдиради.

Бинобарин, усимлик органларининг соддалиги ва уларнинг бирламчи ёки иккиламчи тузилишидаги орган эканлиги хакида хамма ботаник олимларнинг фикри хам бир хил эмас. Усимлик органлари тузилишига кура содда, бирламчи ва узок, тарихий тараккиёт давомида муҳит таъсирида иккиламчи узгаришга учраган ва натижада соддалашган булиши хам мумкин.

Шунинг учун филогенетик системаларнинг муаллифлари Р. Веттштейн, А. Энглер, Н. Кузнецов, Н. Буш ёпик урурли усимликларнинг гул тузилишидаги икки палладиллар синфи вакилларининг оддий гул курронли булиши, гултож барглари бир катлам холда жойлашган гул тузилиши усимликларни (тoldошлар, кайндошлар) систематика жихатидан бирламчи деб карасалар, Г. Галир, Б. Козо-Полянский, А. Гросгей, А. Тахтаджян каби ботаниклар уларни иккиламчи деб хисоблайдилар. Бу сингари чалкашликларни ечиш ва филогенетик системалар тузиш чориштирма морфологик услубдан фоидаланилган холда тулик урганилади ва унинг филогенетик жихатдан борликлик томонлари аникланади. Чояиштирма морфология услуби асосида аникланган усимликларнинг органларининг келиб чикиши туррисидаги маълумотлар филогенетик системалар тузишда тулик тадбик этилади. Чориштирма морфология услуби канчалик даражада муҳим булмасин, у узи филогенетик система тузиш учун тулик маълумот берсаолмайди.

Анатомия услуби усимликларнинг ички тузилишини урганишга асосланади ва микроскоп кашф этилгандан сунг бу услуб морфология услугига "нисбатан бир кадар кейинрок ривож топган булишига карамасдан унинг маълумотлари филогенетик системаларни тузишда муҳим ахамият касб этади.

Чуҳн-ж.

Бу услуб ёрдамида катта ва кичик таксономии бирликлар аникланади. Масалан, папоротниксимон ва очик уурорли усимликларда факат трахеидларнинг булиши, трахеидлардан ташкари хар хил утказувчи най богламлари булган ёпик уруялиларга нисбатан содда тузилганилигидан далолат бериши, гулли усимликларнинг най богламларини жойлашишига караб, бир паллали ва икки паллайларга ажратилиши филогенетик системаларни тузишда кул келади.

Эмбриология услуби онтогенез услуби билан бирлаштирилган холда олиб борилади. У усимлики муртак стадияси ва индивидуал тараккиёт даврини урганишга асосланади. Филогенетик систематикани ривожланишидаги мухим маълумотлар шу асосда олинган. XIX асрнинг охирларидан бошлаб шу услуга асосида юксак усимликларнинг уррочи ва эркак гаметофитининг ривожланиши хакида олиб борилган илмий ишлар, папоротниксимонлар билан очик уругли усимликлар орасида богланиш борлигини аниклашда ва юксак усимликларнинг узига хос оригинал системасини тузишга замин яратади.

Эмбриология ва онтогенез услуби купинча филогения учун мухим маълумотлар беради. Лекин бу услуга хам кушимча: ёрдамчи услуга хисобланади, чунки филогенияга тааллукли масалаларни чогиштирма морфология услубисиз хал килиш кийин.

Усимликлар олами филогенетик системасини яратишда усимликларда учрайдиган умумий эволюция конуниятларидан четга чикиш холатларини урганиш хам мухим ахамиятга эга. Масалан, гулкурронининг яшил кисмларини мавжудлиги, унинг баргдан келиб чикканлигидан далолат беради. Бир жинсли гуллардан чангчи ва уурчининг таравдий этиши, купгина усимликларда учрайдиган бир жинсли гулнинг икки жинсли гулдан келиб чикканлиги туррисидаги маълумотлар шулар жумласидандир.

Филогенетик системаларнинг яратилишида палеоботаника услубининг улуши хам катта, бу услуга чогиштирма морфология ва анатомия услубини татбик этиш йули билан казилма холдаги усимликларни урганади. Шу усул ёрдамида силур даврида кенг таркалган псилофитлар-

нинг тошкумир даврида уурулган папоротниксимонлар ва беннеритларнинг топилиши, уурулган усимликларнинг кайназдыда хукмрон булганлигидан далолат беради.

Бир-бири билан узий безлик, булган экология ва география услуглари усимликлар оламининг ер юзида географик таркалиши ва топографик жойлашишини ва унинг таркалиш сабабларини урганади. Алохида олинган систематик гурухлар ареали уларнинг эволюцияси хакида маълумотлар беради.

Биокимёвий услуг узаро якин турлар, туркумлар ва оиласарга мансуб усимликларнинг органларида учрайдиган моддаларнинг кимёвий таркибини урганишга каратилган булиб, айрим кимёвий биримдер алохида олинган систематик гурухлар учун характерли бинобарин, усимлик органларининг эволюцияси уларнинг кимёвий таркиби билан параллел равишда тараккий этган. Биокимёвий услуг асосида олиб борилган ишлар содда тузилишли кадимий турларнинг таркиби анча содда тузилишли кимёвий биримдердан иборат эканлиги, тарихий тараккӣёт жараёнини юкори поронасида жойлашган усимликларнинг кимёвий таркиби мураккаб тузилишли химиявии биримдердан иборат эканлигини тасдиқлади.

Филогенетик система яратилишида мухим ахамиятга эга булган ёш, шу билан бир вактда усимликлар система-сига янги йуналишларни яратилишига сабаб булган услуглардан яна бири экспериментал генетика услуги хисобланади. Бу услуг бир томонлама экспериментал тажриба утказиш йули билан усимликларнинг кавм-кариндошлик хусусиятларини аникласа, иккинчи томондан ирсий белгиларнинг наелдан-наелга утиши, хамда асосий систематик бирлик-турнинг пайдо булиши ва эволюцияси масалаларини урганиш билан шуруулланади.

Усимликларнинг номенклатура қоидалари

Расмий равишда тан олинган ботаника номенклатура-сининг халкаро кодекси томонидан ер юзида таркалган усимликларни бирликлари сифатида 23 таксономик бирлик кабул килинган. Хусусан: Riegnum vegetabile — бунинг сузма-суз таржимаси усимликлар олами; Devisio —

булим; Subdevisio — кенжабулим; Klassus — аждод; Subklassus — кенжабждод; Ordo — кабила; Subordo — кенжакабила; Familia — оила; Subfamilia — кенжАОила; Genus — туркум; Subgenus — кенжатуркум; Species — тур; Subspecies — кенжатур; Varietales — вариация; Subvarietas — кенжавариация; Forma — (форма) шакл:

Усимликлар системасидаги таксономик бирликларнинг асосийлари булим, аждод кабила, оила, туркум, тур булиб, хар бир усимлик тури шу таксономик бирликка мансуб. Усимликлар оламининг энг кичик ва асосий таксономик бирлиги тур хисобланади.

Худди хайвонот оламидагидек таксономик бирликлар ва уларга тааллукли усимликлар турларининг номлари халкаролотинтилида берилади. Масалан: Ordo Rosales — кабиласи раънгулилар, familia Rosaceae — раънгулдошлар оиласи, genus—Rosa — туркум наъматақ, species Rosa canina — туритбурун ва хоказо.

«Ботаника номенклатурасининг халкаро кодекси» усимликлар оламини таксономик бирликларини аташда чалкашликлар содир булмаслиги учун хар бир таксономик бирликнинг охирини куйидаги кушимчалар билан тугашини тавсия килади. Булим — phytas, аждод — psida, кабила — ales, оила — aceae, туркум — us.

Бу коидадан истисно тарикасида кадимда кабул килинган ва фанда туликтан олинган Angiospermae булими (ёпик уруглилар)га тааллукли Traminea (жавдарлар), Composita (мураккаб гуллилар), Legumiosae (дуккаклилар) каби таксонлар ундан ортик усимлик оилалари бу коидадан истисно.

Юксак усимликлар номенклатурасининг халкаро кодексига кейинги йилларда маълум узгаришлар ва кушимчалар киритилди. Хусусан, А. Тахтаджян ёпик уруяли ёки гулли (Angiosperma ёки Anthopnyta) усимликларни Magnoliophyta (Magnolia туркуми номидан), икки палладиларни (Dicatiladonea) Magnoliatae деб бир палладилар (Monocatiladonea) Liliatae (Lilium туркуми номидан) деб аташни таклиф этади. Шу билан бир каторда юкорида эслатилган Campoisita, Graminea, Leguminosae сингари фанда мустахкам урин олиб колган таксонларнинг улар

үчун характерли туркумлар номи билан (Asteraceae, Fabaceae, Poaceae ва хоказо) деб аталаши таклиф килинади.

Таксономик бирликларнинг (хусусан оиласларнинг) бу янги номлари А. Тахтаджяннинг «Гулли усимликларнинг системаси ва филогенияси» (1966) деб номланган китобида биринч уринга куйилиб, уларнинг эски номлари эса синоним сифатида курсатилган. Энглернинг системасида, хусусан унинг «Syllabis» деб номланган китобининг иккинчи жилтида эски номлар асосий, янги берилган номлар эса синоним сифатида берилади. А. Тахтаджян таклиф килган бу янги номлар хамма ботаникларни бир хилда конектиради, деб булмаиди. Купчилик ботаниклар номенклатурага киритилган бу узгаришларнинг умуман хожати йуклиги ва бу номлар гулли усимликларнинг асл маъносига мувофик келмаслигини уз илмий тадқикотларида баён этдилар. Шунинг учун булса керак, Узбекистон республикаси Фанлар Академиясининг Ботаника института илмий ходимлари томонидан яратилган 10 жилдли «Урга Осиё усимликларининг аниклагичи» Энглер системаси асосида тузилган. Шуни хам эслатиб утиш уринлики, хозирги кунга кадар юксак усимликларнинг токсономик категорияларини номлаш маълум бир тартибга кирган эмас. Шу сабабли усимликлар оламини энг олий токсономик бирлиги булган булим охири симонлар (лотинча — *Phyta*), аждод — симонлар (*psida*), кабила (*ales*); оила—дош (лотинча *aceae*) кушимчаси билан тугашини эътиборга олиб ёзиш максадга мувофикдир.

Барча таксон ва усимликларнинг номлари булимдан бошлаб туркумга кадар лотин тилида атокли от хисобланади ва бош харф билан ёзилиб, туркумларнинг тур номи эса бирликда ифодаланади. Масалан, *klassus Hepaticae* (ёки *Hepaticopsida*^{nrapcHМОН} йусинлар аждоди, *familia Ranunculaceae* — айкетовандошлар, оиласи *genus Rosa* — туркум итбурун. Узбек тилида хам усимлик токсономларининг белгилари юкорида курсатилган тартибда булса максадга мувофик булур эди. Усимликтин номи ёзилгандага унинг иккинчи кисми (тур номи одатда лотин тилида, атокли ёки турдош от булишидан катъий назар

кичик харф билан ёзилади. Масалан, *Triticum durum* каттик бурдой, *Tulipa greigii* — Грейги лоласи. Мисоллардан куриниб турибдики, бу коида узбек тили коидаларига тутри келмайди. Узбек тилида усимлик номлари айтилганда унинг номи туркум номидан олдин туради. Масалан, Биберштейн лоласи — *Tulipa Biebersteinia*; Ок кайнин — *Betula alba* — каттик бурдой — *triticum durum* ва хоказо. Агар лотин тилидан айнан таржима килинса, кайнин ок, бурдой каттик, лола биберштейн булади. Бу коидага мое келмайди. Лекин лотин тилида усимлик номлари ёзилганда юкорида келтирилган коидага риоя килмок зарур. Шунга кура, усимлик номлари узбек тилига таржима килинганда ёки унинг тавсифи берилганда туркум номи хам тур номи хам кичик харфлар билан ёзилиши талабга мувофиқдир.

Ботаника номенклатурасидаги коидалардан яна бири шуки, усимликнинг номи ёзилганда албатта уни биринчи бор тавсифини берган муаллифнинг фамилияси тур номидан сунг тулик ёки кискартирилган холда ёзилади. *Rasa canina Linnaeus*.

Бунда Линнейни бош харфи, — L ёки бош бурини берилади: Масалан: *Zakirov* — Zak, *Maximovitschi* — Max ва хоказо.

Тур хакида тушунча

Усимликлар системасида асосий таксономик бирлик тур хисобланади. Одатда усимликлар классификациясининг охири тур тавсифи билан тугаган. Купчилик ботаник олимлар хамкорлигига яратилган табиий усимликларнинг тавсифи берилган Урга Осиё Республикалар флораси, Узбекистан флорасига багишланган фундаментал ишларда хам хар кандай таксон охири тур тавсифи билан тугайди. Аммо табиатда мавжуд шундай конуниятни эсдан чикармаслик керакки, тур ичida хам турнинг узига нисбатан кичик таксономик бирликлар мавжуд. Улар ёввойи холда усадиган усимликларда хозирча тулик урганилган эмас. Аммо маданий усимликлар системасида, уларнинг тавсифи аник курсатилади.

Аник усимлик тавсифи ботаник — флорист олимлар уртасида турли хил мунозараларни булиши ва бу хакда

барча ботаникларнинг фикри бир хил булмаганлиги ботаника тарихида куплаб мунозаралар ва тортишувлар булган. Бу мунозаралар хозирги кунга кадар давом этайди. Рус олими В. Л. Комаров тур тавсифини куйидагича изохлади: «Тур умумий аждоддан ташки мухит таъсири ва табиий танлаш натижасида бунёдга келган тирик мавжудотларнинг узига ухшашларидан фарқ киладиган авлодлари мажмуи. Шу билан бир вактда тур эволюция жараёнинг маълум бир боскичи». В. Л. Комаров монотипик тур тарафдори. У турни маълум бир таркибан бир хил кичик систематик бирлик сифатида тушунади. Унингча морфологик жихатдан ухшаш булмаган, уз таркалиш майдонига эга хар кандай ирк тур була олади. Бундай тур ботаниклар орасида Жорданонлар деб юритилади.

Бошка йуналишдаги ботаниклар, хусусан Карл Линнейннинг аник тур тарафдорлари, шу жумладан Н. И. Вавилов турни мураккаб систематик бирлик, яъни уз ареалида тур, тур ичидаги кичик систематик бирликлар тупламидан ташкил топган таксономик бирлик сифатида карайди.

Н. И. Вавилов тушунчасига кура, «Тур узига ухшаш организмлардан ажралиб турадиган, алоҳида, уз генезисида аник яшаш мухити ва ареали билан боялик мураккаб морфо-физиологик система». Бинобарин Н. И. Вавилов нуктаи назаридан тур ички структура тузилишига кура, турли хил полиморф организмлар ёки бошка суз билан айтганда тур хилма-хил ирсий хусусиятлари насландан-наслга бериладиган кичик-кичик организмлар шакллари бирлигидан иборатди.

Куйидагилар хар кандай тур учун асосий характерли белги хисобланади.

1. Хдр кандай тур, унинг ташки ва ички тузилиши, физиологик функциясини белгиловчи ирсий асосга эга булади.

2. Хар кандай тур купайиши ва узига ухшаш булган хар кандай ташки мухит таъсирида узгаравермаидиган авлод колдириши мукаррар.

3. Тур узининг маълум чегараланган таркалиш майдонига эга булади.

4. Тур шаклан турли-туман организмлар мажмуидан ташкил топган булади.

5. Хар кандай тур табиий танланиш ва узок эволюци-он тараккиёт натижаси хисобланади.

Ташки мухитнинг омилларига мослашиш, яшаш учун кураш ва табиий танлаш жараёнида табиатда турлар янги хилларининг тухтовсиз шаклланиши, равнак топиши, кариши ва хатто улиши хам кузатилади. Узининг пайдо булиши, тузилиши ва таркалишига кура, турлар мутлок бир хил узгармас булиши кузатилмайди. Табиатда ёввойи холда нихоятда кенг таркалган космополит коки, себарга, камиш сингари турлар, ер куррасининг факат чегараланган майдонида учрайдиган эндем (Элдар карарайи, Стакевич пихтаси, чухра, ТОФ лоласи каби турлар хам ер юзининг хар хил улкаларида кариб улиб, тугаб бораётган маълум бир тарихий геологик даврларда кенг таркалган ва хозир ер юзи флораси таркибида йўк булаётган (реликт) турлар хам мавжуд. Тур эволюцион тараккиётига кура кексайган ва улаётган турни урнини эгаллайдиган (викар) ёш турлар кенг таркалган булиб, улар узини морфологик белгиларига кура илк авлодларга ухшаш, аммо ташки мухитнинг турли хил шароитларига мослашган. Табиатда полиморф — узининг ички тузилишига кура нихоятда мураккаб, таркибида бир нечта тур шакллари, тур хиллари ва кичик турлар булган кенг маънодаги хакикий турлар ва факат бир морфологик белгиси, хамда географик чегараси билан бошқа узига ухшаш турлардан фарқ киладиганлари хам ер куррасида кенг таркалган.

и "я ч.

VII БОБ

^СИМЛИКЛАР ОЛАМИНИНГ КЛАССИФИКАЦИЯМИ

Аристотель давридан бошлаб табиатшунослар органик дунёни усимликлар ва хайвонот оламига булиб кел-ганлар. Бу анъана хозирги кунга кадар хам биологияга тааллукли укув кулланмаларда сакланиб келинмоқда. Бирок органик оламнинг бундай булинишининг узига хос камчиликлари айникса, кейинги йиллар ичida кескин се-зилмоқда. Филогенетик жихатдан бир-бири билан карин-дош булган бактерия ва кук-яшил сувутлар органик олам-

нинг бошка тирик кисмларидан хакикии ядросининг булмаслиги, ДНКсининг нуклеоплазмага ботган холда хужайрада эркин жойлашганилиги ва цитоплазмадан мембрана оркали ажралмаганлиги билан фарк килади. Уларда митохондрий ва мураккаб тузилган хивчин хам йўқ, у оддий тузилган ва бошка тирик организмларнинг хивчинларидан фарк килади.

Уларнинг хужайра девори бошка бир тирик организм-да учрамайдиган муреин деб аталувчи гетерополимер моддадан ташкил топган. Булар прокариотлар (*Prokariota*) — **ядросиз организмлар** деб аталади. Колган бир хужайрали ва куп хужайрали организмлар хакикий ядро — мембранаси билан уралган ва шу туфайли цитоплазмадан ажралиб турувчи ядрога эга булиб эукариотлар (*Eucariota*) — **ядролилар** деб юритилади. Уларда аник дифференциаллашган ядродан ташкари митохондрий ва купчилигига пластидлар хамда мураккаб тузилган хивчинлар мавжуд. Фан тараккиёти жараёнида прокариотлар ва эукариотлар орасидаги фарк тубан усимлик ва юксак усимлик тубан хамда юксак хайвонлар уртасидаги фаркка нисбатан анча чукур эканлиги борган сари аник булмокда. Шундай килиб, прокариотлар турли организмлар системасида узига хос мукаммалашган гурӯхдан иборат. Хозирги вактда усимликлар оламини юкоридагидек прокариотлар ва эукариотларга булиш хеч кимда гумон хосил килмайди.

Биз биология фанининг хозирги замон ютукларидан фойдаланган холда усимликлар **олами** классификацияси ни куйидаги тартибда тавсифлашни мувофик деб биламиз.

ТУБАН УСИМЛИКЛАР — TALLOBIONTA (*THALLOPHYTA*)

I Погона

Хужайрасиз усимликлар — *Procytobionta*.

I булим. Вируслар — *Virophyta*



II Погона

Талломли ядросиз усимликлар — *Tallobionta procariota*

2-булим. Бактериялар — *Bacterophyta* (*Bacteria*)

,; **3-булим.** Күк-яшил сув утлари — Cyanophyta

III Погона

Талломли, ядроли, пластидсиз (тубан гетеротроф) усимликлар — Tallobionta aplastida.

4-булим. Замбууруялар — Mycophyta. **5-булим.** Шилимшиклар — Myxophyta

IV НоFOНа

I **Талломли, ядроли, пластидли (тубан авто-
1; троф) усимликлар — Tallobionta eucaryota**

6-булим. Хризомонадлар — Chrysophyta

7-булим. Хархил хивчиниллар ёки сарииш-яшил сувутлар — Heterocontae ёки Xanthophyta.

8-булим. Диатом сувутлар — Diatomeae ёки Bacillariophyta

9-булим. Пиррофит сувутлар — Pyrrrophyta.

10-булим. Эвгленалар — Euglenophyta.

11-булим. Яшил сувутлар — Chlorophyta. **4, 12-**

булим. Куняир сувутлар — Phaeophyta. **.н 13-булим.**

Кизил сувутлар — Rhodophyta. I, **14-булим.**

Лишайниклар — Lichenophyta (Lichenes)

Юксак усимликлар — Cormobionta (Cormophyta)

V Погона

**•: Баргпоясиз архигониал усимликлар —
Procormobionta archigoniata.**

15-булим. Йусинсимонлар — Bryophyta **16-булим.**

Псилофитсимонлар ёки риниофитлар —

Psilophytophyta, Rhyniophyta

17-булим. Псилотсимонлар — Psilotophyta,

VI Погона

**Баргпояли архигониал усимликлар —
Cormobionta archigoniata.**

18-булим. Плаунсимонлар — Lycopodiophyta. **..**

19-булим. Диркбүримсимонлар — Equisetophyta.

20-булим. Папоротниксимонлар — Pteridophyta.

VII Порона
Баргпояли, ууркүртакли усимликлар •*■*•>
Cormobionta gynoeciateae

21-булим. Очик, ууяялilar — *Gymnospermae*,
Pinophyta.

22-булим. Гулли ёки ёпик ууяялilar —
Anthophyta ёки *angiospermae*,

Тубан усимликлар

Усимликлар олами тубан ва юксак усимликлар деб атадиган икки катта тоифага булинади. Тубан усимликларда юксак усимликлар учун хос булган барг, поя, илдиз йук- Уларнинг танаси бир хужайрали ёки куп хужайрали микроскопик майда, баъзан анча йирик булиб, шакл тузилиши талломдан иборат. Шунинг учун тубан усимликларни **талломли** (*Talophyta*) **усимликлар** деб юритилади. Юксак усимликларнинг вегетатив танаси барг, поя ва илдизга булинган. Шунинг учун хам уларни баргли ёки **кормофит** (*Cormophyta*) **усимликлар** деб юритилади. Тубан усимликларнинг юксак усимликлардан фарк килалидиган яна бир характерли белгиси улар жинсий органларининг бир хужайрали булиши, вегетатив танаси нихоятда содда анатомик тузилишга эга эканлигидадир. Тубан усимликларга сувутлар, вируслар бактериялар, замбуурлар, шилимшиклар ва лишайнеклар киради. Сувутлар учун бактерия ва замбууруг-ларда учрамайдиган хлорофиллнинг булиши характерли. Лишайнеклар сувутлар билан замбуруяларнинг кушилишидан хосил булган, хамкорликда яшайдиган — симбиоз организмлардир. Озикланишига кура сувутлар автотроф, бактерия ва замбууруг-лар эса гетеротроф организмлар хисобланади.

Табиатда таркалиши ва турларининг умумий сони жихатидан тубан усимликлар юксак усимликларга нисбатан куп сонни ташкил этади. Уларнинг табиат ва инсон хаётидаги ахамияти хам бенихоят катта. Тубан усимликлар деб аталиши, уларнинг содда тузилганлиги ва филогенетика шажарасининг куйи — тубан шохидан урин олганлигидадир.

I пояона X.УЖАЙРАСИЗ
[^]СИМЛИКЛАР — Procytobionta
Вируслар булими — Virophyta

Вируслар тирик мавжудотларнинг энг содда тузилган шаклий элементлари хисобланади. Вирус майда ультромикроскопик тана булиб, унинг диаметри 450—500 нм дан ошмайди. Масалан, кора молларда яшур касаллигини кузратадиган вируснинг диаметри 20 нм келади.

Вирусларда хужайра структураси шаклланмаган ва уларда мембрана хамда энергияни регенерация киладиган аппарат йўқ,. Шунга карамай вирус узининг хусусий генига эга. Вирус 1892 йилда рус олимни Д. И. Ивановский томонидан тамаки мозаикаси касаллигини урганиш жараёнида очилган Д. И. Ивановский вирус билан касалланган усимлик ширасини фильтрдан утказганда хам COF усимликни касаллантириши мумкинлигини аниқдаган.

1956 йилда Америкалик олим У. Стэнли етилган вирус икки компонент: оксил ва нуклеин кислоталарнинг факат бир тури ДНК дан ёки РНКдан иборатлигини, вирусларнинг табиати эса оксил компоненти билан эмас, балки нуклеин кислотаси билан аниқланишини исботланган.

Кейинги вактларда купчилик вируслар кристалл шаклида олинган. Бу кристаллар COF усимлик танасига юборилганда вирус касаллигини кузгатади ва тез кунда COF усимлик танасида касалликни аниглаш мумкин. Вирусларнинг кизик хусусиятидан яна бири шундаки, сунъий равишда хосил килинган мухитда улар купаймайди. Вируслар тириклик хусусиятини факат тирик организм хужайраси ичida намоён килади. Улар уз хаёт жараёни учун хужайин усимлик хужайрасидаги фермент аппаратидан фойдаланади.

Аникланишича вируслар уз генини — (геномини) хужайин гени — (геноми) билан кушиш кобилиятига эга. Бу эса вирусларни хужайин хужайрасида маҳфий яшаши учун шароит тугдиради.

Вируслар, бактериялар ва хужайин организми хужайраси айрим компонентлари билан симбиоз муносабатда булиши мумкин. Вирусларнинг ядро билан симбиози

максус мутацияларни вужудга келишига сабаб булади. Купчилик бактериялар бир хужайнинг, яъни усимлик ёки хайвоннинг бир турига мослашади. Лекин вирусларнинг айрим турлари бир нечта хужайнингда паразитлик килиши мумкин. Электрон микроскопик текширишлар ва рентгеноструктура анализлари натижасида вирусларнинг тузилиши ва структураси тутрисидаги маълумотларга эга булинди.

Вируслар шаклига кура 3 гурухга булинади.

1. Цилиндрик таёкча шаклидаги вируслар (тамаки мозаикаси вируси)
2. Эгилган ип шаклидаги вируслар (тамакининг чириш мозаикаси вируси)
3. Юмалок ёки полиэдрик вируслар

Вирусларнинг келиб чикиши тарихи ТүF-рисида хам хар хил фикрлар мавжуд, булардан бири вируслар кадимда хужайрасиз тирик мавжудотлардан пайдо булган деб каралса, иккинчиси улар хужайра нуклеопротеидларидан хосил булган деб каралади.

Вирусларнинг усимликлар дунёси системасига кушишни машхур филогенетик олимлардан Ф. Беркли, Б. Козо-Полянский, К. Сухов ва бошкалар таклиф килишган.

Вируслар вазни, кимёвий ва биологик хусусиятларининг умумийлиги билан характерланади. Мазкур хусусиятларга асосланган холда вируслар 19 гурухга булинади.

Вирусларга фаглар — паразит микроорганизмлар мансуб. Табиатда фаглар кенг таркалган булиб, уларни сувда, тупрокда, хавода ва бошка мухит шароитларида учратиши мумкин. Уларнинг диаметри 0,05 нм дан 0, 10 нм гача боради.

Фаг бир ёки иккита ДНК ёки РНК га эга. Фагларнинг айримлари кжумли касалликларни олдини олиш учун ишлатилади.

II noFOНа
ТАЛЛОМЛИ ЯДРОСИЗ УСИМЛИКЛАР —
Thallobionta procaryota

Мазкур булим бактериялар ва кук-яшил сувутларни уз ичига олади. Улар жуда майдада булиб ядро ва ядрочаси борлиги хозирча кузатилмаган.

Фототроф турларида пластид (хроматофор)лари йук,. Эндоплазматик тур, диктиосома ва типик митохондрийлари хам булмайди. Амитоз йули билан булинади.

Бактериялар ва күк-яшил сувутларни бир гурухга бирлаштиришни биринчи булиб 1853 йилда Ф. Кон таклиф килган. Шундан кейин бу систематик гурух классик адабиётдан мустахкам урин олган. Кейинрок Ветгштейн — 1901 йилда - Энглер - 1912 йилда, Немец - 1929 йилда бу гурухни анча чукур ургангандар.

Олиб борилган кузатишлар бактериялар ва күк-яшил сувутларнинг структураси ва биокимёвий ухшашилигини тасдиқладилар.

Асосий ухшашилик белгилари:

1. Ядро вазифасини бажаришни угайдиган нуклеотидларда мембрана йук. 2. Автотроф формаларида фотосинтез мембрanasи булмайди. 3. Цитоплазма узининг физик хоссаларига кура гел хисобланади. Шунинг учун хам термик таъсир (юкори температура) га эга ва кучли сувсизланишга мослашган. 4. Типик жинсий купайиш бу гурухдаги усимликларда йук. Жинссиз купайиш эса майдаланиш, парчаланиш, булиниш йули билан боради. Шу сабабли буларнинг номи баъзи адабиётларда **увокъланувчилик** деб юритилади. 5. X,ужайра пустининг асосини оксил ташкил этади.

Шу билан бирга бактериялар ва күк-яшил сувутларнинг ухшаши булмаган томонлари хам бор:

1. Купчилик күк-яшил сувутларнинг хужайра пустинда плазмодесмалар бор, бактерияларда эса плазмодесмалар булмайди.

2. Афтотроф бактерияларда маҳсус хлорофилл-бактериофилл ва пигмент - бактериовиридин булиб, фотосинтез анаэроб холатда, кислородсиз мухитда кечади. Күк-яшил сувутларда эса, хлорофилл пигмент фикацион ва фикоэритрин бор, фотосинтез аэроб яъни кислородли мухитда боради.

Бу булимга мансуб организмларнинг пайдо булиш тарихи тугрисида хам ҳар хил фикрлар бор. Мугахассис олимлардан А. Вологдиннинг 1963 йилда, Дж. Берналнинг 1969 йилда олиб борган илмий тадқикотларига кура

бактерияларга якин таналар 3,5 миллиард йил илгари архей ёки юкори архей даврида пайдо булган деб тахмин килинади.

Бактериялар булими — Bacteriophyta

Бактериялар — бир хужайрали, айрим холларда ипсимон рангиз тубан усимликлар булиб, типик хужайра ядрисига эга эмас. Хужайралари вегетатив кундалангига булиниш йули ва кисман споралар ёрдамида купаяди. Бактерияларнинг хозир 3000 га якин тури маълум. Бактериялар хужайраларининг шаклига караб хар хил номланади.

Шарсимон бактериялар кокк деб, таёксимон бактериялар - бацилла, вергул шаклидагилари - вибрион, спирал, эгилган ва бир ёки бир нечта урамли бактериялар — спирилла, спираллага нисбатан узунрок буралганлари спирохитлар деб аталади. Жуфт жойлашганлари кокклар, диплококклар, таёкча шаклидагилари — стрептококклар, шингил шаклида жойлашганлари эса стафилакокклар деб юритилади. Шарсимон бактериялар хужайрасининг диаметри 0,5—1 мкм, таёкчасимонларининг узунлиги 2—5 мкм ва диаметри 0,4—0,8 мкм келади. Айрим ипсимон бактерияларни оддий куз билан куриш мумкин. Бактериялар пишик пустга эга булиб, унда целлюлоза ва хитин моддаси йук.

Бактерияларнинг хужайра пустидаги аминлар ва аминокислоталар мавжуд. Уларнинг купчилиги — хужайра атрофида маҳсус шилимшик, капсулалар хосил килади ва бу шилимшик капсулалар купинча бактерияларнинг уз хажмига нисбатан бир неча марта зиёд булади.

Купчилик бактериялар протоплазмасида вакуола мавжуд. Буларда запас маҳсулот — ёи, гликоген, волютин, крахмал йук.

Протоплазманинг 40% дан купроги нуклеопротеидлардан ташкил топган, улар шарсимон, эллипссимон, буйраксимон, ипсимон тупламлар хосил килади ва ядро шаклини эгаллаганлиги сабабли улар **нуклеидлар** деб аталади.

Лотинча «нуклеус» — ядро ва грекча «эйдос» — куриниш ухшаш маъносини билдиради. Нуклеидлар ядро пусти

ва ядрочаларнинг булмаслиги билан ядродан фарк киласди. Улардан ДНК йигилган ва купчилик бактерия хужайрасининг булиниши олдидан редупликация иплари хосил булади. Нуклеидлар энига ва буйига булинади.

Электрон микроскоп ёрдамида узининг таркиби ва хажмига кура рибосомаларга ухшаш таначалар борлиги аникланган.

Айрим рангли бактерияларда катталиги 0,05 га teng булган пигмент сакловчи элементлар топилган булиб, улар бактериохлорофилл ва каротиноидлардан ташкил топган. Бу пигмент сакловчи элементлар пластидлардан мембраннынг булмаслиги билан фарк киласди.

Бактерияларнинг купчилик турлари хивчинлар ёрдамида харакат киласди. Хивчинлар жуда ингичка булиб, бактерияларнинг турига караб хужайра четида бир ёки бир нечтадан, монотрихал бактерияларда хужайра учида болгам шаклида литотрихал ва перитрихал бактерияларда хужайра пустини тулиқ, коплаган булади.

Бактерияларда хивчинлар сони доимий эмас. У озик, ланиш мухитига караб узгариб туради. Бактериялар оддий булиниш йули билан купаяди. Кулай шароитда булиниш хар ярим соатда такрорланади. Хар кандай организм бактериялар каби шунчалик тез купая олмайди. Математик хисоб-китобларга Караганда кулай мухитда битта бактерия 6 соат ичида бутун бир даре ёки океан сувларини тулдириш, 10 соат ичида ер шарига тенг хажмда купайиши мумкин.

Назарий хисобларга Караганда буйи 2 мкм эни 1 мкм келадиган битта бактериянинг булиниши хар 36 минутда такрорланганда, 24 соатда 36 млн хужайра хосил булади. Бу хужайранинг умумий узунлиги 33 метрга боради. Мухит шароитининг кулайлиги сакланганда 3 кун ичида бу хужайралар занжирни ер шарини экватордан 14 марта ураб олган булур эди. Лекин бактерияларнинг бунчалик тез купайишига мухит шароитининг нокулайлиги тускинлик киласди. Чунки бактерия мавжуд озик моддаларни узидан ажратадиган захарли моддалар билан тез заарлантиради ва уни йук киласди. Юкорида келтирилган маълумотлар эса бактерияларнинг потенциал энергиясини накадар кучли эканлигини курсатади.

Купчилик таёқдасимон ва айрим шарсимон бактериялар хужайрада биттадан эндоген споралар хосил килиш йули билан купаяди. Бу споралар хужайра марказида ёки четида цитоплазматик махсулотларнинг сикилиши ва зичланиши натижасида хосил булади. Янги споралар атрофига зич пуст хосил булади. Бу споралар нокулай мухит шароитига чидамли булиб курук, совук ва иссик шароитни нормал утказади. Кулай шароитга тушиши билан купайиб, ундан бактериянинг янги вегетатив танаси хосил булади. Бактерияларнинг ривожланиш цикли тулик урганилмаган. Оддий булинганды хосил булган икки ёш хужайра усиб она хужайрага айланади ва булиниш яна такрорланади.

Лекин бундай булиниш хамма бактерияларда бир хилда бормайди. Масалан; бактериянинг айрим таёқчасимон — *Basillus subtilis* деб аталадиган турларида хивчинлари харакатчан булиб, харакатчан хужайралардан иборат ип, кейинчалик эса улар хивчинларида хам спора хосил килади. Споралар эса уз навбатида, кулай шароитга тушиши билан бактериянинг янги вегетатив танасини хосил кидали. Шундай килиб организмлар ривожланиш циклида бир неча марта бир-бiri билан конуний равишда алмашадиган боскичларни босиб утади.

Якин-якингача бактерияларда жинсий купайиш маълум эмас эди. Олиб борилган кузатишлар ва генетик анализлар натижасида бактерияларнинг айрим турларида жинсий купайиш **конюгация** йули билан содир булиши аникланган.

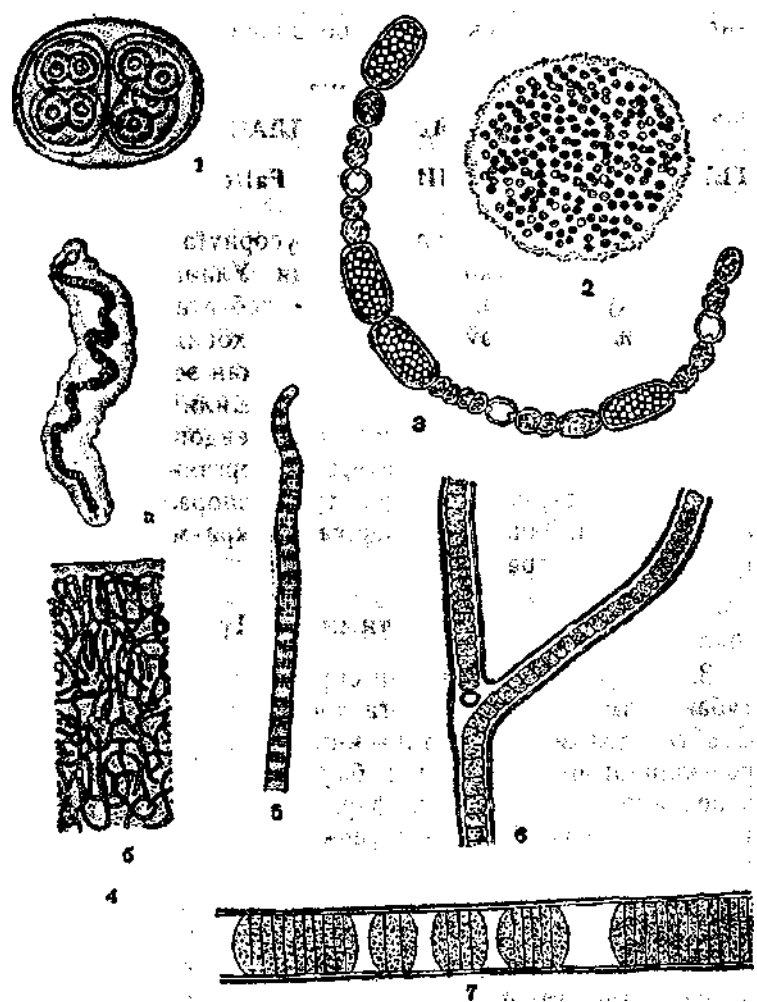
Бактериялар табиатда нихоятда кенг таркалган. Уларни тупроқда, сувда, хавода, жонли ва жонсиз организм танасида, атмосферада учратиш мумкин. Бактериялар ер юзида микдоран хамма вакт бир хил булмайди.

Мухит шароитининг узгариши билан узгариб туради. Хавода бактериялар микдоран кишда ёз ойларига нисбатан кам булади.

Катта шахарларда 1 м³ хаводаги бактериялар кишда 4,5 мингта булса, ёз ойларида унинг микдори 10 мингдан 25 минггача ортади, 1 г кора тупроқда 5—6 млрд, кумок тупроқда 500 миллион бактерия учрайди.

Кук-яшил сувутларда жинсий жараён қузатилмайды. Купайиши аксарият сувутларда вегетатив йул билан боради. Бир хужайрали кук-яшил сувутларда бу жараён оддий булиниш йули билан, колонияли вакилларида колониянинг парчаланиши, ипсимон вакилларида эса, ипларнинг бир неча булакка булиниши йули билан содир булади. Колониянинг вегетатив купайиш хизматини ба-жарадиган кисми — **гормогония** деб юритилади. Ипсимон кук-яшил сув утларнинг усиши хужайраларнинг булиниши хисобига содир булади. Жинссиз купайганда оддий хужайралардан калин пуст билан уралган споралар вужудга келади. Улар запас озик моддаларга бой булиб, споралар тиним даврини утувчи хужайралар сифатида караш мумкин. Худди шундай холда кук-яшил сувутларнинг табиатда 1400 га якин тури таркалган.

Кук-яшил сувутларнинг характерли вакилларидан бири осциллятория (*Oscillatoria*) хисобланади. (59-расм). Унинг вегетатив танаси шохланмайдиган ип шаклида булиб, споралар хосил килмайды. Иплар силжиш йули билан харатканиш кобилиятига эга. Мазкур утларнинг шилимшик моддага бойиган холда яшайдиган пластинка ёки ёстик шаклидаги вакилларидан яна бири носток (*Nostoc*) дир. Унинг ипсимон колонияси юмалок шар шаклидаги хужайралардан бир нечтасининг бирлашишидан ташкил топган. Кук-яшил сувутларнинг хар хил турлари планктон ва бентос холда хар хил чучук сув хавзаларида, кулларда ва денгизларда учрайди. Улар купчилик органик чикиндилар билан ифлосланган жойларда кенг таркалган тайёр органик моддалардан озика сифатида фойдаланади. Планктон холда учрайдиган кук-яшил сувутларнинг купчилиги сувнинг гуллашига сабаб булади. Кизил денгиз хам вакт-вакти билан күж-яшил сувутларни денгиз сувининг айрим участкаларида ёппасига таркалиб, кизил дорлар хосил килганлиги сабабли шу номни олган. Кук-яшил сувутларнинг носток ва бошка бир канча вакиллари замбуруялар билан симбиоз яшаб лишайникларни хосил килади. Улар айрим содда тузилган хайвонларда хам топилган. Кук-яшил сувутларнинг колдиклари проторозой, балки архей эрасидан, яъни 1,5—2,5 миллиард.



59-расм Кук-яшил сув утлари. 1-глеокапса; 2-микроцистис, 3-анабена, 4-носток; **Б-осцийНятори;**
6-толипотрипс, 7-лингбия.

йилдан бери маълум. Шунга кура бу организм ер юзининг энг кадимий усимликлари хисобланади.

**Ш порона ТАЛЛОМЛИ,
ЯДРОЛИ, ПЛАСТИДСИЗ
ГЕТЕРОТРОФ УСИМЛИКЛАР — *Fallobionta aplastida***

Мазкур noFOНа замбуурулар (*Mycophyta* ёки *Fungi*) ва шилимшиклар (*Myxophyta*) киради. Уларнинг талломи купинча хужайрадан эмас, гифлар деб аталувчи иплардан ташкил топган булиб, мицелийни хосил киласди. Гиф девори одатда хитин моддасидан, кисман эса целлюозадан иборат. Тубан замбуурулар ва шилимшикларнинг вегетатив танаси плазмодий ёки псевдоплазмодийдан иборат. Уларнинг хаммаси гетеротроф организмлар булиб, купайиши ва таркалиши турли-туман споралар ёрдамида амалга ошади. Запас моддалар хайвон крахмалига ухаш гликогендан иборат.

Замбуурулар булими — *Myxophyta*

Замбуурилар 100 мингдан ортик турни бирлаштирган тубан усимликларнинг узига хос булими хисобланади. Сувутлардан вегетатив танасининг рангизлиги ва хлорофиллинг йуклиги билан, бактериялардан эса, типик ядросининг борлиги билан фарқ киласди. Уларнинг вегетатив танаси гифа деб аталувчи иплардан иборат. Гифлар уз навбатида бирлашиб, **мицелийларни** хосил киласди. Мицелий бир ёки куп хужайрали; бир, икки ва куп ядроли субстрат ичидага тупрокда, усимлик колдиклари, тирик усимликларнинг хужайра ва тукималари ичидага, хайвон организмидаги жоилашган; ташкарига эса уларнинг факат мева танаси спора хосил килувчи органлари чиқади. Мицелий жуда катта осмотик босимли сув ва сувда эриган озикни шимиш (суриш) кобилиятига эга булган сатхга эга.

Тубан замбууриларда мицелий йук. Унинг вегетатив танаси, микроскопик майдага, яланиоч ёки пустли протоплазма парчасидан иборат куп ядроли, ташки куринишига кура яшил сувутларга мансуб сифонлиларга ухашаш.

Юксак замбуурулар мицелийси кундалангига тусиклар билан ажралган бир икки ядроли хужайраларга булинган иплардан иборат. Уларнинг айрим вакилларида гина хужайра пустлюгига целлюлоза, аксарият кисмини пусти полисахаридлардан иборат. Хужайралар уртасидаги кундаланг тусикларда споралар мавжуд. Протоплазмаси хужайра девори буйлаб жойлашган. Буларда хроматофор ва пластидлар йук. Запас махсулоти eF ва гликоген. Айрим турларида валютин хам учрайди. Замбууруларнинг ранги хужайра пустида, цитоплазмада, вакуоладаги пигментларнинг рангига борлик. Янги хужайранинг хосил булиши ва мицелиининг узиши, одатда, талломининг учларида жойлашган хужайралар хисобига булади.

Замбуурулар вегетатив, жинссиз ва жинсий йуллар билан купаяди. Вегетатив купайишда мицелий айрим кисмларининг узилиши, куртакланиши, хламидоспоралар ва склероцийлар хосил булади.

Жинссиз купайишда мицелиининг махсус новдаларида **эндоген ва экзоген** споралар хосил булиб, улар бир, икки ёки бир нечта рангли ёки рангсиз хужайралардан иборат булади.

Эндоген споралар тубан замбуурулар учун характерли булиб, ихтисослашган ва асосий гифлардан тусик, оркали ажралиб турадиган махсус хужайра ичида хосил булади. Бу хужайраларда замбуурурнинг турига караб харататчан зооспоралар ва харакатсиз споралар шаклланади. Жинссиз купайишнинг экзоген споралари купинча **конидийлар** деб юритилади. Конидийлар биттадан ёки занжир шаклида мицелиининг махсус гифалари учиди, ён томонида, оддий, шохланган, субстратдан анча кутарилувчи конидий хосил килади. Конидийлар курук мухитга мослашган юксак замбуурулар учун хос.

Замбууруларнинг жинсий купайиши нихоятда турлитуман. Тубан замбууруларда хологамия, изогамия куринишида анча мураккаб тузилган, вакиллари ва юксак замбууруларда жинсий купайиш оогамия, зигогамия ва ко-нюгация шаклида утади.

Зиготаси маълум тиним даврини угайди, редукцион булинишдан сунг зиготаси униб чикдди ва зооспора ёки

зооспарангийли, спорангий ёки конидийли киска гифа хосил килади.

Тубан замбуурларнинг бутун индивидуал тараккиёт даври гаплоид, диплоид факат зигота хисобланади. Куп хужайрали, мицелийли юксак замбуурларнинг жинсий купайиши ташки қуринишига кура нихоятда хилма-хил. Уларнинг айрим жинсий органларга дифференциялашган танасининг суюклиги биридан иккинчисига утиши, бошкаларида эса харакатсиз майда хужайралар — спермацидларнинг уруяланиши билан кечади. Учинчи хил замбуурларнинг жинсий купайиш органлари редукцияланган ва уруяланиш протопластнинг бир вегетатив танасидан иккинчисига утиши оркали ёки бир хужайрадаги ядроларнинг жуфт булиб кушилиши натижасида содир булади.

Юксак замбууяларда жинсий купайиш даврида протоплазма кушилгандан сунг ядролар дархол кушилмайди, маълум вакт ичида купаяди ва жуфт булиб **дикарионлар** хосил килади. Ядроларнинг жинсий кушилишидан сунг (кариогамия) хосил булган диплоид ядро куп вакт редукцион булинади ва хосил булган гаплоид ядролар жинсий купайиш ядролари хисобланади.

Шундай килиб, юксак замбуурларнинг ривожланиш циклида конуний равища уч фаза навбатлашади: **гаплоид, дикарион, диплоид. Диплоид фаза** одатда жуда киска вактни, **гаплоид ва дикарион** фазалар эса замбуурларнинг турига караб турлича вактни эгаллайди. Жинсий жараён натижасида хосил булган споралар 8 тадан булиб эндоген холда маҳсус хужайралар ичида кариогамия ва редукцион булиниш содир булган халталарда ёки эндоген равища 4 тадан базидиялар деб аталувчи маҳсус хужайралар устида хосил булади.

Эндоген споралар **аскоспора**, экзоген споралар эса баъзи **диоспоралар** деб юритилади. Замбуурларнинг ривожланиш циклида жинсий ва жинссиз спораларнинг хосил буййши конуний равища алмашинади ва жинсий споралар хосил буййши ривожланиш циклининг охири хисобланади. Замбуурлар чириган тункаларда, усимлик колдикларида, тупроқда, eF04 куприклар ва нам ёяоч курил-

маларда учрайди. Улар чиринди моддаларга бой булган нам тупрокларда, органик моддаларни минераллашишида актив катнашади. Замбуурларнинг бир йиллик ва икки йиллик хамда куп йиллик турлари мавжуд. Куп йиллик паразит замбуурлар бутун умри давомида хужайин усимлика борлик холда яшайди, уни касаллантиради, чиритади ва хужайин усимлик куриганда хам озикланишнинг сапрофит стадиясига утиб, унинг чириган кисмларида хаёт кечиради. Паразит замбуурларнинг аксарият кисми усимлик ва хайвонлар организмида паразитлик килади.

Паразит замбуурларнинг хужайин усимлик нобуд булгандан сунг сапрофит озикланишга угадиган турлари **факультатив паразитлар** дейилади. Факат паразитлик йули билан озикланувчи замбуурлар эса **облигат паразитлар** деб юритилади. Замбуурларнинг купинча усимликларда паразитлик килишининг асосий сабаби, уларда усимлик углеводлари ва хужайра кобирини парчалайдиган ферментларнинг булиши ва нордон реакцияли мухитнинг улар учун кулайлигидир. Оксилга бой хайвон организмида замбуурлар бактериялар конкуренциясига чидаш беролмайди, чунки бактериялар тез купайиб хайвон организмида ишкорий мухитни вужудга келтиради.

Жинсий купайиш энергиясига кура замбуурлар барча тубан усимликлардан устун, айрим замбуурларнинг мева танаси 1—7 млн спора хосил килади.

Замбуурларни келиб чикиши туррисида аник бир фикр йук. Шубхасиз замбууялар энг кадими усимликлардан хисобланади. Айрим ботаник олимларнинг тахминига кура замбуурлар сув угларидан келиб чиккан ва кейинчалик тарихий тараккиёт давомида хлорофилини йукотган. Уларнинг ипсизмон шаклидаги вакиллари, спора ва спорангийларнинг тузилиши жинсий бир хужайраси маҳсулотининг иккинчисига кушилиши кабилар сув угларига якинлигидан далолат беради. Башка олимлар замбуурларнинг ilk аждодлари хужайрасиз содда хайвонлар деб тахмин килишади.

Замбуурларда хлорофиллининг булмаслиги хам турлича талкин килинади. Айрим олимларнинг фикрига кура даастлаб замбуурлар сув угларидан келиб чиккан, аммо

тарихий тараккиет жараёнида озикланиши билан боялик холда хлорофилини йукотиб паразит ва сапрофитлик билан хаёт кечиришга утган. Ботаник олимларнинг бошқа бир гурухи замбуруялар узок тарихий тараккиётнинг бошида хам хлорофиллсиз булган ва улар хивчинлилардан келиб чиккан, деб тушунтирилади. Замбуруилар эволюциясида сувдан курукликка чикишда узгара борган ва тарихий тараккиет жараёнида зооспора (харакатчан спора) хосил килиши камая бориб, асосан харакатсиз споралар хосил килишга утган. Замбуругаарнинг ривож топиши ёпик уруяли усимликлар билан узвий борлик. Аникланишича, замбуруяларнинг аксарият кисми ёпик уруяларда паразитлик килиш ва сапрофитлик йули билан уларни парчалаш асосида хаёт кечиради.

Замбуруглар булими чукур, хар томонлама ва куп мартараб урганилишига карамасдан, унинг аник купчиликни каноатлантирадиган классификацияси бор, деб булмайди. Шартли равишда бу усимликлар дунёсининг узига хос булимини тубан ва юксак замбуруиларга булиб урганиш тавсия килинади. Улар уз навбатида тегишли синфларга ажратилади. Биз куйида замбуругларнинг куйидаги 5 аждодга булиб урганишни маъкул деб топдик.

1. Архимицетсимонлар — *Archimycetes* 2. Фикомицетсимонлар — *Phycomycetes* 3. Аскомицетсимонлар — *Ascomycetes* 4. Базидиомицетсимонлар — *Basidiomycetes* 5. Такомиллашмаган замбуруглар — *Fungi imperfecti*

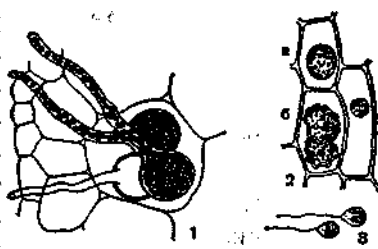
Архимицетсимонлар аждоди —*Archimycetes*

Мазкур синфга мансуб замбуруглар мицелийсиз, вегетатив танаси ялангоч, амёбасимон хужайралардан иборат, гифалари содда тузилган ва тусиклар билан ажралмаган ёки ингичка ризомицелийлар деб юритиладиган вегетатив танадан иборат.

Архимицетсимонлар синфига 400 га якин содда тузилган замбуруялар киради. Улар сув усимликлари, сув хайвонлари ва сувда усуви юксак усимликларда паразитлик килиб хаёт кечиради. Сапрофит турлари сув усимликлари ёки хайвон колдикларида яшайди. Жинссиз купайиши хивчинли зооспоралар ёрдамида боради. Жин-

сий купайиши эса хар хил туркум вакилларида хологамия, изогамия, гетерогамия, айрим турларида зигогамия йуллари билан содир булади. Уларнинг кенг таркалган туркумлари олпиум ва синхитриум хисобланади. Хар иккала 60-расм. Карам кучати илдизи паразити олпидиум (*olpidium brassicae*).

тупламига айланади. Ольпиум туркуми аксарият паразит турларни узида бирлаштиради. Шу туркумдан карам олпидиумни



(*Olpidium brassicae*) ривож-ланиш циклини караб чикамиз (60-расм). Бу паразит зам-буруғ карам кучатларига корасон касаллигини тарката-ди. Паразитнинг вегетатив танаси ялангоч протоплазма парчасидан иборат плазмодийдир. У яланяоч цитоплазма парчаси куринишида ёш усимлик илдизининг эпидерми-си ёки пустлок, паренхимасида ривожланади. Ядролари булиниш йули билан купаяди. Сунгра плазмодий пуст билан уралади ва шарсимон зооспорангийга айланади. Зооспорангийдан ташкарига чикадиган узун най хосил булади. Бу най орқали зооспоралар ташкарига чикиб тупрокка тушиб, тупроқдаги сув томчиси ёки намда бир хивчинли зооспоралар янги усимликка якинлашиб, унинг илдиз эпидермийсига узининг хужайра маҳсулини куяди. Шундан сунг усимлик хужайрасида вегетатив тана хосил булиб, катталашиб ундан янги зооспорангий хосил булади. Кулай мухит шароитида ривожланиш цкли икки, уч кун муддатда тутайди. Бу замбуругларнинг жинсий купайиши — изогамия яъни иккита тенг ва харакатчан гаметанинг кушилиши туфайли руй беради. Гаметалар кушилиб икки хивчинли ва икки ядроли планозиготани хосил килади. Планозигота калин пуст билан копланиб, хужайн усимлик танасида кишлайди.

Синхитриум туркумининг 150 га якин тури юксак усимликларда паразитлик килади. Мазкур паразитларнинг хаммаси усимлик хужайраларида паразитлик килиб хаёт кечиради ва хужайнин усимликнинг барг, поя ва илдизларида рангли дорлар, усимталар ва шишлар' хосил килади. Унинг типик вакили сифатида синхитриум (*Synchytrium endobioticum*) ни оламиз. Бу картошкада рак касаллигини келтириб чиқарувчи паразит, вегетатив танаси амёбоит булиб, заарланган хужайрани тулдиради. Заарланган жой атрофидаги хужайралар тез булина бошлайди ва картошка тугунагида буртмалар хосил булади. Бу паразит билан заарланган картошка тугунаги купинча ривожланишдан оркада колади ва крахмал микдори нормадан пасайиб кетади. Жинсиз купайиш бу паразитда хам зооспоралар ёрдамида боради. Зооспоралар нам ёки шудринг сувлар оқими ёрдамида харакатланиб, ривожланаётган картошка тугунагига сукилиб киради ва амёбоитга айланади. Жинсий купайиши — изогомия зооспоралари кушилиб гамета хосил килади. Натижада икки хивчинли, диплоид ядроли планозигота хосил булади. Ууз навбатида, калин пуст билан уралиб кишловчи цистага айланади. Бу касаллик картошка раки номи билан юритилади.

Фикомицетсимонлар аждоди — Phycomycetes

Фикомицетсимонларда ривожланган хужайрасиз мицелийнинг булиши, куп ядролилиги билан характерланаади. Уларда жинсий органларни асосий талломдан ажратиб турадиган тусиқдар булади. Вегетатив тана хамма фикомицетларда гаплоид, диплоид факат зиготаси булиб, униб чикишдан олдин редукцион булинади.

Фикомицетсимонлар жинсий купайиш характеристига караб 2 та кенжа аждодга булинади:

Оомицетсимонлар (oomycetidae) Оогамия, зигомицетсимонлар — (zygomycetidae,) зигогамия — усулида жинсий купаяди.

Оомицетсимонлар кенжа аждоди — Oomycetidae. Мазкур кенжа аждод вакилларининг мицелийси яхши тарақдий этган, шохланган, куп ядроли, яхлит, катта,

тусиксиз (хужайраларга ажралмаган) бир хужайрали булади. Гифаларининг кобияи цеплюлозадан шаклланган. Жинсий жараён оогамия, юксак тараккии этган вакилларида эса жинссиз купайиш — конидия споралар ёрдамида бир, икки хивчинли зооспоралар хосил килиш йули билан кечади.

Оомицетсимонлар кенжә аждоди 4 та кабилага булинади: Шулардан сапролегниясимонлар билан переносопрасимонлар кабиласи вакилларини куриб чикамиз.

Сапролегниясимонлар кабиласи вакиллари сувдаги улик хашаротларда сапрофитлик ва баъзи тирик баликлар танасида паразитлик килади. Уларнинг 20 туркумга мансуб 200 тури маълум. Мицелийсининг яхши тараккии этганлиги, жинссиз купайиш икки хивчинли зооспоралари ёрдамида оогамия йули оркалидир.

Сапролегниясимонларда сперматозоидлар булмайди, антеридий заиф, оогоний яхши таракхий этган булиб бир нечта тухумхужайрадан иборат. Зооспоралари икки хивчинли. Бу кабиланинг кенг таркалган туркуми сапролегния хисобланади. Сапролегния (*Saprolegnia mixta*) чучук, окмайдиган сув хавзаларида улик хашаротлар танасида, баликларнинг тухумида паразит холда хаёт кечиради. Валик тухумида паразитлик килганлиги туфайли бу паразит баликчилик хужалигига катта заар келтиради.

Жинсий йул билан купайганда унинг гифаларида оогоний ва антеридий хосил булади. Оогоний шарсимон шаклда булиб, ичиди бир ядроли бир нечта тухумхужайра шаклланади. Антеридийли гифа узунчок шаклга эга булиб, у оогоний томонга караб усади ва у билан бирлашади. Шундан сунг антеридийнинг усимталари оогоний ичига сукулиб кириб тухум хужайрасига якинлашади. Усимтанинг КОБНФН ёрилади ва суюклигининг бир кисми тухумхужайра билан кушилади. Уругланган тухумхужайра калин пуст билан уралади ва ооспораларга айланади.

Тиним даврини утиб, кулай мухитга тушиши билан ооспорадан зооспарангийли гифа усиб чикади. Усишдан олдин ооспоралар редукцион булинади. Зооспоралар усиб сапролегниянинг янги гифасига айланади. Жинссиз купайганда гифаларнинг учида зооспарангийлар хосил булиб,

тусик, оркали асосии мицелиидан ажралади, уларда ноксимон харакатчан бирламчи зооспоралар хосил булади. Уларнинг олд кисмida иккита хивчин булади, уларнинг бири силлик, иккинчиси патсимон тузилган. Вакт утиши билан бирламчи зооспоралар калин пуст билан уралади. Орадан яна бироз вакт утгач, бирламчи зооспоралар пусти ёрилгач, ундан яланроч, буираксимон икки хивчинли иккиламчи зооспоралар чикади. Зооспоралар калин пуст билан уралади ва кулаг мухитга тушиши билан ундан сапролегниянинг янги гифаси усиб чикиб субстратга ёпишади ва кисман унга киради.

Переноспорасимонлар қд биласи — Perenosporales

Кабила вакилларининг аксарият кисми куруклиқда, айрим турларигина сувда хаёт кечиради.

Биз куйида кабиланинг халк хужалигига катта зарар етказадиган тури картошка паразити-фитофтора билан танишамиз. Фитофтора актив паразит замбуруялардан булиб, усимликларнинг барги, пояси, илдизи ва тугунакларида паразитлик килади. Уларнинг мицелийси хужайин усимлик хужайра ва тукималари ичиди яшаб, узидан захарли модда ажратади. Усимлик кучли заарлланганда барглари чирий бошлайди, замбуруянинг вегетатив танасида маҳсус усимталар хосил булади, улар барг OFНЗ-часи оркали ташкарига чикади. Усимта учиди лимон шаклида зооспорангийлар хосил булади. Улар шамол ёки сув томчилари ёрдамида узилиб таркалади ва картошка баргидаги намлик ёки томчи сувларда уса бошлайди, ундан 8 та зооспора хосил булади. Зооспоралар маълум вактдан сунг юмалок шаклни эгаллаб, пуст билан уралади ва узининг най шаклидаги уч кисми билан барг оғизчаси оркали усимлик тукимасига сукулиб киради. Кулай шароитда картошканинг бу замбуруг билан заарланишидан янги спорангийларнинг хосил килинишига кадар 3—4 кун вакт утади. Бу хилдаги барг атрофида минглаб зооспорангийлар сакдовчи додлар пайдо булади. Картошка усимлиги-

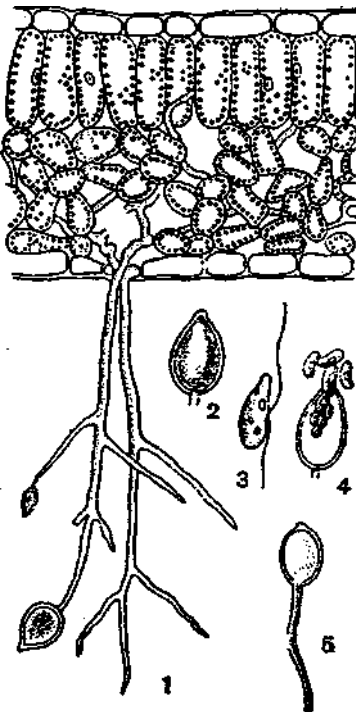
нинг касалланиши хосилни йияиб олиш пайтида руй беради (61-расм).

Йияим-терим пайтида паразит картошка тугунагининг заарланган кисми оркали кириб олади ва уни касаллантиради. Дастреб, тугунақда куррошин ранг-ли доялар пайдо булади. Доя остидаги тукималар кунрир тулага киради, лекин юмшамайди. Бу хилдаги тугунаклар омборда уларни саклаш даврида чириб кетади. Кучли заарланма-ган тугунаклардаги замбуур баҳорга кадар сакла-нади ва эрта экилган дала-ни заарлантиради. Фитофтора замбуурининг жинсий купайиши унинг ватани булган Мексикада кузатилган.

Зигомицетсимонлар *Zigomycetidae* кенжә аждоди.

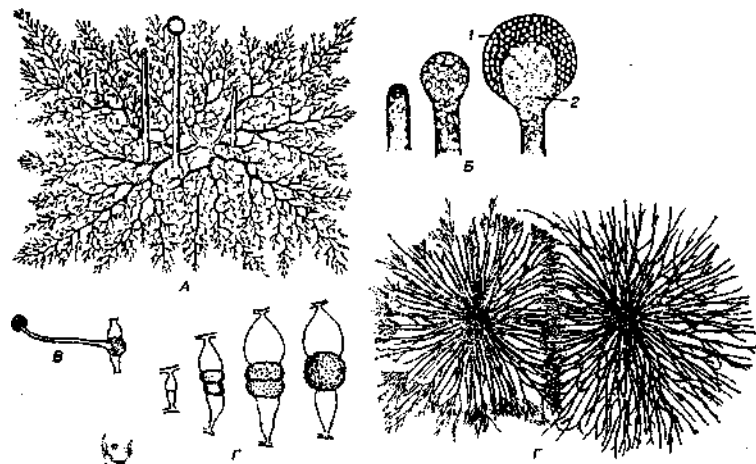
Бу кенжә аждод-нинг 500 дан ортик тури мавжуд, улар туртга тар-тибни уз ичига олган. Бу кенжә аждод вакиллари

асосан курукликда усимлик көлдиклари ва чириндилярда яшайди. Уларнинг мицелийси яхши тараккий этган, шохланган, тусиксиз тузилган булади. Жинсий купайиш зигомия йули билан бориб, замбуурининг гаметангии деб аталувчи гифаларига күшилади. Буларда зооспоралар хосил булмайди. Жинссиз купайиши эса харакатсиз споралар ёрдамида руй беради. Споралар спорангийларда хосил булади.



61-расм. Фитофтора.

/картошка — баргининг кундаланг кесими, конидия сакловчи банд куриниши; 2-конидия ва зооспорегния; 3-зооспора; 4-зоа-ниги; 5-гифали конидийнинг усуб чикиши.



62-расм. Мукор.
Л-мукорнинг спорангийли мицелийси; 5-спорангийнинг ривожладиши.
1-споралар; 2-спора сакловчи банд; В-споранинг униши;
Лзигогамия жараёни.

Бу кенж аждоднинг кенг таркалган вакилларидан бири мукор (*Mucor mucedo*) замбурури (62-расм). Бу замбуур зах ерларда, хул мевада ва нонда куп учрайди. У ок пупанак шаклида кундалик хаётимизда куплаб учраб туради. Агар намиккан нон, янги кесилган мева зах ерда колса, икки-уч кун ичидаги уни ургимчак уясига ухшаш, ок пупанак босади. Бу мукор замбууриянинг мицелийларидир. Мукор мицелийси субстратнинг ичидаги ва ташкарисида тусиксиз шохланган бир бутун хужайрадан иборат. Мицелийдан тик шохланган спорангий бандлари чикиб туради. Спорангий банди учидаги ундан тусик билан ажрапиб турадиган шарсимон спорангий жойлашган. Устунча шаклидаги бу тусикнинг спонгари бушлиги ичига киргандын кисми колонка деб аталади. Спорангий моддаси куп ядроли майдада булакчаларга булиниб, калин пуст билан копланади ва хар хил споралар хосил килади. Спорангий КОБНРН ёрилиб, споралар атрофга таркалади. Мукор асосан жинссиз купаяди. Жинсий купайиш замбуур мицелийсининг готероталюмлигига боялик булиб, 2та хар хил

жинсли талломнинг бир-бирига якинлашишидан содир булади. Бунда иккита ёнма-ён турган гифаларда усимтлар хосил булади ва хар иккала усимта бир-бирига якинлашади. Усимталарнинг бир-бирига тегиб турган кенгайган кисмida биттадан куп ядроли хужайра гаметангий туcик билан ажралади. Уларда гаметаларга дифференциалланиш кузатилмайди. Аммо уларнинг куп ядролилиги бир нечта гаметаларнинг хосил булиши мумкинлигидан далолат беради.

Гаметангийларнинг кобиги туташган жойида эрийди ва улардаги суюклик бир-бирига кушилади, натижада зигота хосил булиб, 2—3 кават пуст билан уралади. Унда гаметангийлар хосил килган усимта сакланади ва бу усимталарни купинча **сүспензорлар** деб атайдилар.

Гомоталломли (икки жинсли) турларда копуляция киладиган гаметалар битта мицелийда хам хосил булади. Зиготада ядролар кушилади. Тиним даврини утгач, зигота усиб чикади. Усишдан олдин зиготанинг диплоид ядролари редукцион булинади. Бу зиготадан киска муддат ичида спорангийли гифа усиб чикади.

Халтали замбуурурлар аждоди — Ascomycetes

Бу аждод замбуурялар 30 000 дан ортик турни ёки хозирда маълум булган замбуурурларнинг 30 % ини уз ичига олади. Улар тузилиши, хаёти ва озикланишига кура, ниҳоятда турли-тумандир. Мазкур аждодга бир хужайрали куртакланувчи туриш замбууруви хамда мева таналари, шакли, тузилиши ва катта-кичиклиги жихатидан микроскопик майда ва айрим холларда 10—20 см катталиқдаги замбуурурлар киради. Лекин бу турли-туман замбуурурлар келиб чикишининг умумийлиги ва ушаш белгилари буйича бир аждодга бирлаштирилган. Аскомицетларнинг асосий систематик белгиси жинсий жараён натижасида спора берувчи халтачалар — асколарнинг хосил булишидир, хар бир халтача ичида 8 та аскоспора булади.

Халтали замбуурурларда ривожланиш циклининг кенг тарқалган шакллари куйидагилардан иборат: халтада хосил булган спора униб куп ядроли ёки бир ядроли мицелиини хосил килади. Бу замбуурурнинг аксарият кис-

мида вегетатив тана субстрат ёки хужайн усимлик ичида булади. Уларнинг вегетатив танаси бир ёки куп ядроли хужайралардан иборат гаплоид мицелийлардан ташкил топган. Зигомицетлардан фаркли равишда аскомицетларда мицелийлардаги тусиклар маълум тартибда, ядрони булиниши билан синхрон равишда хосил булади.

Аскомицетларнинг купчилигига жинсий жараён гаметаларга дифференциялашмаган эркаклик ва уррочилик жинсий органларининг суюклигини биридан иккинчисига куйилиши натижасида содир булади. Бунда уларнинг факат плазмалари кушилади, эркаклик ва уррочилик органларининг ядролари кушилмайди, балки бир-бiri билан якинлашиб, жуфт ядролар — **дикарионларни** хосил килади. Дикарионлар жой олган уррочилик жинсий органларидан аскоген иплари хосил булади. Дикарионлар аскоген гифаларига утиб, синхрон купая бошлади. Аскоген гифада дикарионлар уртасида кундаланг тусиклар хосил булади ва хар бир хужайра узининг куш ядроисига эга булади. Аскоген гифаларининг учидаги икки ядроли хужайралардан анча мураккаб йул билан халта (аско) хосил булади. Бошлангич халтани акс эттирган бу хужайрада жинсий жараённинг иккинчи боскичи кариогамия амалга ошади, яъни ядролар узаро кушилади. Досил булган диплоид ядро уч марта булиниб, саккизта гаплоид ядро хосил килади.. Ядролар атрофида цитоплазма шакланади ва шу билан халтали споралар хосил булиши поёнига етади. Аскомицетсимонлар одатда, икки кенжада аждодга булиб урганилади.

Ялангоч халтачасимонлар кенжада аждоди — *Hernias comycetidae* Мева танаси йўқ, халтачалар турридан-турри мицелиида хосил булади. Бу кенжада аждод хам уз навбатида 2 та кабилага булинади. Куйида факат дастлабки халтачалилар (*Protoscales*) хакида фикр юритилади.

Дастлабки халтачали замбуурурларнинг купчилиги усимлик колдиклари, вегетатив таналари, мевалари, гулларининг нектарларида ва нам тупрокда сапрофит холда озикланади.

Дастлабки халтачали замбуурурлардан кенг таркалган ва хужалик ахамиятига эга булган вакиллари алоҳида

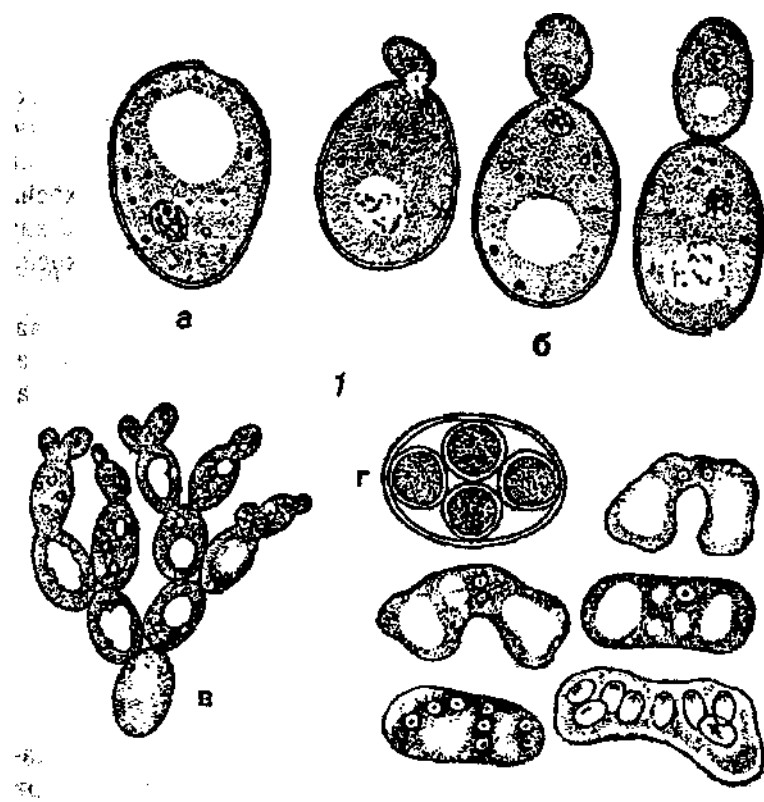
ачитувчи замбуурлар оиласига кирадиган замбуурлар ёки сахоромицетлардир. Улар юмалок, ёки овал шаклдаги куртакланиш ёки булиниш йули билан купаювчи якка хужайралардан иборат булиб, мицелийси булмайди. Хужайралар тез куртакланган ва булинишга улгурмаган киска ва унчалик мустахкам булмаган занжирлар хосил килади. Озик кам ва кислород куп булган холларда хар бир хужайрада 4 ёки 8 та спорали аскоспоралар хосил булади.

Илгарилар улар жинсий жараён утмасдан хосил булади, деб карапар эди. Лекин кейинчалик аникланишича, аскоспоралар икки хужайранинг коопуляцияси натижасида хосил булади. Айрим турларда эса аскоспораларнинг узи коопуляция килади. Шунинг учун замбуурларнинг бутун умри диплоид фазада утади.

Бошка турларида, хусусан туруш замбуурларида аскоспоралардан хосил булган гаплоид хужайра куртакланиш йули билан купаяди ва бир неча авлодлари хосил булгандан сунг жуфт-жуфт булиб, копуляция килади. Хосил булган диплоид хужайралар узок вакт давомида куртакланиш йули билан купаяди. Шундай килиб, туруш (ачитки) замбурунининг ривожланиш циклида хам диплоид ва гаплоид фазаларнинг галланиши намоён булади. Ачитки замбуурлар таъсирида шакарли мухитда спирт бижиши содир булиб, этил спирти ва карбонат ангидридга айланади. Ачитки замбуурлар хужалик ахамиятига эга. Улар нон ёпиш, пиво ва винолар тайёрлашда хам кулланилади. (63-расм).

Ачитки замбуурлар ичиде сахаромицетлар туркумига киравчи пиво, вино ва туруш замбуурлари айникса катта ахамиятга эга. Нон учун ер юзида хар йили ачитки замбуурлари ёрдамида 700.000 тонна туруш ва хужалик хайвонлари хамда паррандалар учун 200.000 тонна курук холдаги туруш олинади.

Мева халтачалилар кенжә аждоди — *Carpoas-comusetes*. Бу кенжә аждод вакиллари учун аскоген гифаларининг охирида куп сонли мева таналарининг хосил булиши характерлидир. Мева халтачалилар кенжә аждодига аскомицетларнинг аксарият кисми мансуб булиб,



63-расм. Ачитки замбуурлари.

/-Soccharomyces: а-алохидиа хужайра; б-куртакланиш; в-куртакланышдан сунг ажкалиб улгурмаган хужайралар гурухи; г-аскоспораларнинг хосил булиши.

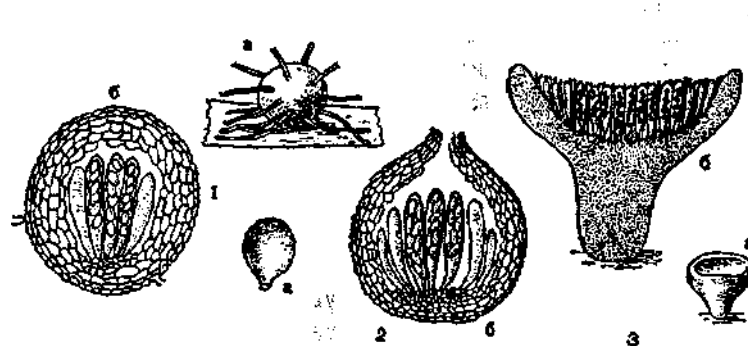
уларнинг х.аёт тарзи, спора хосил килиши ва жинсий жараённинг турли-туманлиги билан фарқ, килади.

Мева халтачалилар таналарининг шакли ва унда халтачаларнинг жоилашишига караб куиидаги хилларга булиниади.

1. Клейстокарпий — ёпик мева тана булиб, одатда юмалок шаклда. Халтачалар мева тананинг ичида жойлашган. Аскоспоралар пишиб етилиши билан мева тана ииртилиши ёки парчаланиши натижасида ташкарига чиқарилади.

2. Перитеций — ноксимон овал ёки юмалок шаклдаги мева тана. Унинг бир томонида маҳсус ингичка тиркиш мавжуд. Ёлик халтачалар спораларини шу тиркиш оркали ташкарига чикаради.

3. Апотеций — юмалок коса шаклидаги очик спорали мева тана. Спорали халтачалар унинг устида эркин жойлашган ва осонлик билан таркалади. (64-расм).



64-расм. Халтали замбуурларни мева танаси. / - клейстокарпий; 2-перитеций; 3-апотеций (а-умумий куриниши, б-кесими).

Мева халтачалилар кенжә аждодига 20 000 га яқин замбуур тури мансуб. Уларни мева танасининг шакли, тузилиши ва хаёт хусусиятларига караб күйидаги кабилаларга булиш тавсия килинади.

Аспергиллар кабиласи — Aspergillale мазкур кабиланинг муҳим туркум вакиллари сапрофит усимилик ва хайвон колдикларида MOFOP куринишида кенг таркалган. Пенициллин (Penicillium) ва аспергилл (Aspergillus) хисобланади. Улар узига хос тузилишга эга булган конидиялар хосил килади. Ташки микроскопик тузилишига кура, бирбираига ухшаш булган бу туркумлар кук, сарик ва корамтири рангли конидия банди ва унинг тузилиши билан бирбираидан фарқ килади. Аспергиллда конидия банди бир хужайрали, чузик, учи шар шаклида каварив чиккан. Унинг каварган жойининг сиртида турсимон жойлашган хужайралар булади, уларнинг учларида конидия занжир-

лари вужудга келади. Конидия занжирининг жойлашиши гулчелақдан сочилиб тушаётган сувга ухшайди. Пенициллининг конидия банди куп хужайрали, учи икки-уч шингил шаклида шохланган. Бу шохчаларнинг энг охирги хужайралари конидия занжиirlарига айланди. Бу замбуруяларнинг таъсири туфайли ҳар хил маҳсулотларнинг чириши ва бузилиши руй беради. Аспергилнинг A. bronihiales, A. maliginis сингари турлари одамда асперги-лез касаллигини туяилишига сабаб булади. Бу кабила-нинг вакиллари мухим хужалик ахамиятига эга. Маса-лан, Aspergillus niger, (расм-73) саноатда лимон кислота-си олиш максадида устирилади. A. oguze ва A. flavus ва бошкалар крахмални шакарга айлантирадиган амилаза олиш учун ишлатилади. Penicillium roquefarti ва P. carnem berti пишлок, маҳсулотлари ишлаб чикариш учун ишлатилади. Penicillium notatum айникса P. chrysogenum антибиотик пенциллиннинг продуценти сифатида мухим ахамиятга эга. Пенцил замбуруянинг мухитга ажратилган чикиндисидан олинадиган антибиотиклар ёрдамида, пневмания, күйдирги, сузак, захм, дифтерия, дизентерия ва бошка касалликларни таркатувчи бактерияларнинг кучини пасайтириш учун ишлатилади.

Периспорасимонлар қабиласи — Perisporales. Бу кабиланинг кенг таркалган ва периспораларнинг характерли хусусиятларини узида мужассамлаштирган паразит озикланувчи оиласалардан бири эризифадошлар (Erysiphaceae) хисобланади. Бу оила айрим турларининг мицелийси хужайин усимликнинг танаси ичида жойлашган булади. Факат купайиш органлари ташкарида тарақкий этади. Бошка турларининг мицелийси эктопаразит холда хаёт кечиради. Улар барг, поя ва кисман меваларнинг устида жойлашган булади. Эпидермис хужайрала里的 таркибига фактат уларнинг мустахкам жойлашиб олиши ва озикланиш вазифасини бажарадиган гаусториялари киради. Мицелийларнинг шохланмаган киска канидия бандида базипетал равища овал шаклдаги конидийлар занжири хосил булади. Улар шамол ёрдамида таркалиб, янги усимликларни зарарлайди, усимлик танасини ун гарди сингари коплаб олиши сабабли **ун шудринг замбуругу**

деб юритилади. Вакт утиши билан жинсий жараён натижасида жуда майда кузга куринмайдиган оч сарық, кейинчалик эса куняир ва нихоят корамтири тусга кирадиган клейстокарпийлар хосил булади. Клейстокарпийларнинг кобири оддий гифалар ёки буюу шохи сингари тармоқданган ёки охирин кармоксимон попук деб аталувчи ипсимон усимталар хосил булади. Усимталарнинг бу шакли оилани системага солишда асосий белги хисобланади. Аскоспоралар клейстокарпийлардан юкорида тасвирланган йул билан куз ёки келгуси йил баҳорда ташкарига улоктирилади. Бу оиласа 150 дан ортик вакил киради. Кулай мухиттада улар облигат паразит сифатида яшайди. Оиланинг *Ustielago necator* деб аталадиган тури токда оидиум деб аталувчи касалликни туидиради.

Периномицетлар қдбиласи — *Ryzenomycesetales*. Бу кабилага 15000 га якин замбуруг турни киради. Мазкур замбуурларнинг сапрофит турларидан ташкари паразит турлари хам куп учрайди. Куйида кишлок, хужалик экинлари учун заарли булган шох куя замбуурини (*Claviceps purpurea*) куриб чикамиз.

Бу замбуур күпинча жавдар, бурдой ва ёввойи холда усадиган бир канча бошокли усимликларда паразитлик килиб яшайди. Мазкур замбуурнинг гифалари зичланниб, озик, моддага бой булган шох шаклидаги корамтири кунрир рангли склероцийлар хосил килади. Склероций замбуурнинг кишловчи мицелийси хисобланади. Склероцийда баҳорги кулай мухит шароитида 10—30тагача юмалок тук кизил рангли 1.5—3 см узунликдаги устунча таёкчаларда жойлашган шарсимон стромага ботган холда уч кисми эллипссимон ингичкалашган перитецийлар жойлашган булиб, уларда эса ингичка цилиндр шаклидаги 8-тадан аскоспорали халтачалар жойлашади. Споралар етилиши билан халтачалар перитеций тиркиши оркали уларни ташкарига улоктиради. Бу споралар шамол ёрдамида таркалиб атрофдаги СОРЛОМ усимликлар гулига тушади ва мицелийлар гулевачасининг оризчасига түшиши билан унинг тукималарини емиради ва конидия споралари хосил килади. Конидияспоралар хосил килиш

билин бир вактда мицелий халтачалари хашаротларни узига жалб киладиган ширин суюклик ажратади, хашаротлар ширин суюклик туфайли касалланган замбууруга келиб кунади ва кузга куринмас, майда рангсиз конидияларни атрофдаги СОРЛОМ усимликларга таржатади ва юктради. Замбуур тутунчанинг остики кисмида зич тукилган мицелий урамини ёзнинг охирига келиб эса склероцийни хосил килади. Склероций баҳорда яна усиб перитиций ва халтачаларни хосил килади. Шу тарика жараён яна кайтадан тақрорланаверади. Бу замбуурнинг усимлик хосилдорлигини камайтиришдаги заарига нисбатан унинг захарли склероцийлари хавфлидир. Чунки склероцийлар тушган бурдой ёки арпа унини истеъмол килган одам **эр-готизм** деб аталувчи касалликка дучор булиши мумкин. Бу замбуур билан экиладиган урурлик донни яхшилаб тозалаш ва агротехника тадбирларига катый амал килиш оркали курашилади. Хозирги вактда янги агротехника усусларини куллаш оркали шохкуя замбуурига карши кураш яхши йулга куйилганлиги туфайли у билан захарланиш деярли кузатилмайди.

Дискомицетсимонлар кабиласи — Discomycetidales. Дискомицетлар учун мева таналари — апотецийларда гименийларнинг пишиб етилиши пайтида мева тананинг мевасиз кисми устида очик холда жойлашганлигидир.

Бу кабилага лишайниклар компонентларини назарда тутмаганда 6000 га якин замбуур тури киради. Уларнинг аксарият кисми тупровда хаёт кечиради. Паразит турлар периномицетлардагига нисбатан анча оз. Бу кабила вакиллари одатда икки катта гурухга булинади: **Оперкулят** — халтачаси копкокча ёрдамида очиладиган ва иноперкулят — мева халтачаси тиркишли замбуурглар. Оперкулят дискомицетларга — 5 оила ва 60 туркум киради. Пиронема апотецийсининг диаметри 1—3 мм булиб, очизил рангли ликопчасимон. Купинча улар очик ерда нам тупрокда учрайди.

Гелвеллар оиласига мансуб замбуурглар истеъмол учун ишлатилади. Бу замбуурглар купинча кузикорин номи билан юритилади. Улар эрта баҳор ва куз ойларида, чи-

риндига бой нам ерларда учрайди. Лекин бу замбуругларнинг мева танасида захарли моддалар булиши мумкин. Шунинг учун хам уларни истеъмол килишдан олдин 6—7 минут кайнатилади.

Инопекуляр дискомицетларга 11 оила ва 300 га яқин туркум мансуб. Кабиланинг склеротиния (*Sclerotinia*) туркумига мансуб склероцийлар хосил килувчи паразит турлари халқ, хужалиги учун катта зарар етказади. Склероцийларнинг хосил булиши уларнинг ривожланиш циклига киради. Склероцийлар одатда, замбуруя гифаларининг мева пустига сингиган кисмида хосил булади. Шундай замбуурлардан бири *Sclerotinia frustigena* булиб, у узининг конидия хосил килиш стадиясида олма, нок каби меваларда эт чириш касаллигини уйготади. Касалланган мева, сулийди, буришади ва купинча кунрир кизил рангга киради. Одатда, бу касаллик билан пусти жарохатланган мевалар заарланади. Жарохатланган мева пусти усттига концентрик айлана ёстикчалар ёки буртмалар хосил булади. Шунга ухшаш касалликларни уриқ, олхури, олча ва гилос сингари меваларда учратиш мумкин.

Бу касалликка карши курашнинг бирдан-бир чораси касалланган меваларни дархол йук килиш ва дараҳтларга Бордосс суюклигини пуркаш лозим.

Трюфельлар — *Tuberales* қабиласи. Мазкур кабила 200 дан ортик замбуруг турларини уз ичига олади. Кабила вакиллари — ер ости мева таналарининг булиши билан характерланади. Даастлабки вактда мева тана товокси-мон апотециялар шаклида булади, сунгра унинг четлари катталаша бошлайди ва бир-бири билан бирлашади. Устки вдсми, мева тананинг ичига айланади. Мева тана четларининг бир-бири билан кушилиш жойида катламлар, букмалар хосил булади ва халтада тиркишлар вужудга келади. Трюфел замбуурлари урмонларда кенг таркалган булиб, уларнинг айримлари кимматли озик хисобланади. Улар орасида айникса катталиги одам муштига teng келадиган кора кумир рангли *Tuber melanosporum* замбуруги узининг хушбуй хиди ва мазаси билан ажралиб туради. Мазкур замбуурлардан кишки трюфель (*Tuber brumale*) ва ёзги трюфель (*Tuber aestivum*) сингари турлари хам ахамиятга эга.

Базидиомицетсимонлар аждоди — Basidiomycetes

Базидияли замбуруялар турларининг сонига кура куплиги жихатидан иккинчи уринда туради ва у 23 000—30 000 замбуруя турини узида бирлаштиради. Бу замбуруларнинг мицелийси хам халтали замбуруялар сингари куп хужайрали, лекин жинсий купайиш натижасида вужудга келадиган споралари экзоген равища бир хужайрали ёки турт хужайрали базидияларининг учки ёки ён томонларида хосил булади. Бу аждод вакиллари жинсиз конидиал спора хосил килиши унчалик кенг таркалмаган. Базидия бошланяич даврда халтага ухаш, лекин базидияли замбуруяларда маҳсус жинсий органлар йук. Хар хил жинсли мицелийлар бир-бири билан якинлашганда карама-карши жинслар осонлик билан жуфтлашиб уларнинг ядролари жуфт-жуфт дикарионлар хосил киласи.

Дикарионлар вужудга келган хужайралардан гифалар тараккий этади ва уларнинг хар иккала ядроси бир вактда тенг иккига булинади. Шундай килиб дикарионли хужайралардан иборат мицелий булади. Дикарионли мицелийларни купинча диплоид мицелийлар деб нотугри талкин килинади. Чунки шу мицелий, доимий яшаш кобилиятига эга булган базидияли замбуругларнинг мицелийси хисобланади, гаплоид мицелий эса тез орада нобуд булади. Шунга кура замбуругларнинг ривожланиш циклида халтали замбуруилардан фаркли равища дикарион фаза доминант (устун) хисобланади, гаплоид фаза қисқа муддатли булади.

Халтали замбурубларда эса дикарион фаза фактд аскоген гифаларида намоён булиб, киска умрли. Шунга кура ривожланиш циклида гаплоид фаза доминантлик киласи.

Базидияли замбуругларнинг дикарионли мицелийларида хар иккала ядро бир вактнинг узида бир-бирига мое равища синхрон булинади. Шу билан бирга айрим вакилларида дикарионлар параллел жойлашган булиб, хосил булган жуфт ядролар ургасида тусик вужудга келади. Бошкаларида эса булиниш ва дикарионларнинг хосил булиши мураккаб йул билан боради. Кейинги холда дикарионларнинг булиниши олдидан, унинг каршисида ёш

усимта хосил булади ва узининг базал кисмида эгила бошлайди. Булинаётган ядронинг бири шу усимтага киради ва ургада тусик, хосил булиб, хар хил жинсли бир жуфт ядро тусикнинг бир томонида колади. Усимта ичидаги ядро усимтанинг букилган кисми оркали тусикнинг иккинчи томонидан хар хил жинсли иккинчи жуфт дикарионларни хосил килади. Шундан сунг ун усимта мицелий гифалари билан кушилиб суриласди. Гифаларга кушилиб, сурилган ён усимталар одатда тасма деб юритиласди. Бу мураккаб жараённинг ахамияти хам аник эмас. Купчилик ботаникларда тасма хосил килиш йули билан дикарионларни вужудга келиши ядроларни жадаллаштиради деган фикр бор. Морфологик жихатдан тасмаларнинг хосил булишида катнашадиган халкасимон тасмалар базидийларнинг вужудга келишида катнашади. Бу эса базидия ва халтачалар бир-бирига ухшаш аналоглар эканлигидан далолат беради. Айрим базидияли замбуурларда спорали базидиялар турридан-турри дикарион мицелийларда вужудга келади; Бошка коракуя, занг замбуурларда дикарион мицелийда дастлаб тиним даврини утказувчи споралар хосил булиб, сунг шу споралардан базидия тараккий этади. Купчилик базидияли замбуурларнинг дикарион мицелийсида мева таналари вужудга келиб, шу мева тана ичиди ёки унинг устида спорали базидиялар пайдо булади. Халтали замбуурлардан фаркли равишда бу мева таналар купинча дикарион гифалардан иборат булади. Мева таналарининг шакли ва улчами нийхоятда турли-туман булиб, систематикада фаркли белгилар сифатида кулланилади. Куйида базидияли замбуурларнинг кенг таркалган вакилларини куриб чикамиз.

Коракуя замбуурлар кдбиласи — *Ustelaginales*.

Бу кабила вакилларини мева танаси булмайди. Базидий хламидоспоралар типида, жарохатланган хужайин усимлик тукималари ичидаги мицелийларда интерколляр равишда маҳсус калин пустли хужайралардан вужудга келади. Коракуя замбуурлари базидияли замбуурларнинг узига хос гурухи булиб, уларнинг 40 туркумга бир-

лашган 1000 га якин тури маълум. Коракуя замбуругларининг хаммаси юксак усимликларда паразитлик килиб яшайди. Уларнинг усимлик бошогида хосил буладиган кунБир ва корамтир споралари куюнга ухшаш булиб куринади. Одатда усимлик бу касаллик билан униб чикиш даврида тупрокдаги споралардан заарланади. Маданий бошоқди усимликларда коракуя замбуругининг спораси донни янчиш жараёнида тузриб доннинг муртагига ёпишиб олади. Экиш пайтида улар дон билан тупрокка тушади. Тупрокда споранинг мавжуд икки ядроси (дикарионлар) кушилади. Xосил булган диплоид ядро спорада ёки ундан хосил булган базидийда редукцион булинади. Биттадан гаплоид ядроли базидиоспоралар базидийда ёки ундан ажралган холда куртакланади ва уларда бир ядроли гаплоид хужайралар вужудга келади. Улар уз навбатида яна куртакланади. Базидиоспоралар ёки уларнинг куртакланиши натижасида хосил булган хужайралар усимта хосил килиб бир-бири билан кушилиши мумкин. Бунда бир хужайра маҳсули иккинчисига угади, лекин ядролар кушилмасдан, дикарионлар вужудга келади. Кушилиши факат хар хил жинсли базидиоспоралар ёки уларнинг маҳсули — хар хил жинсли хужайралар булган тақдирда содир булади. Дикарионли хужайралардан дикарионли мицелий вужудга келади ва мицелий гулли усимликнинг усимтасини заарлайди. Мицелий дархол усимликнинг юпка пуст остидан усиш нуктасига кириб олади ва хужайрадаги дикарионларни синхрон равишда булиниши туфайли усимлик билан баробар уса бошлайди. Касалланган усимликнинг бошок чикиши олдидан замбуруя мицелийлари жуда тез ривожланади ва эндиғина вужудга кела бошлаган гул тукималарини парчалайди. Мицелий хужайраларида эски пуст остида куняир рангли янги пуст вужудга келади. Эскилари шилимшикланади ва мицелий жуда куп сонли, юмалок, икки ядроли, хломидиоспораларга ухшаш хужайраларга парчаланади. Коракуя замбуругининг ана шу споралари касалланган холда гул барг кинидан ташқарига чикади ва доннинг янчилиш жараёнида СОФ донларга ёпишиб кишлайди ва баҳорда дон билан бир вактда униб чикади. Тарикнинг

коракуя (*Sphacelotheca ramei*) сулининг коракуя (*Ustilago levis*), бурдойнинг *Ustilago nordet*, арпанинг коракуя замбуру? (*Ustilado avenae*) ларининг ривожланиш цикли хам худди шу тиپда кечади. Шуни назарда тутиш керакки заарланган бурдой донининг пусти шикастланмайди, лекин унинг остида эндосперм, муртак, эмбрион урнига кора масса коракуя замбуурурининг споралари жойлашган булади.

Бу замбууруга карши кураш экиладиган донни формалин эритмаси билан ёки маргимуш билан дорилаш ёки олтингутуртли препаратларни пуркаш йули билан олиб борилади. Коракуя замбуурурига карши ушбу самарали усуллар кулланганлиги туфайли хозирги вактда ралла экинларининг коракуя замбуруги билан заарланиши кам учрайди.

Коракуя замбуурурининг купчилик турлари бошка йуллар билан хам бошокли усимликларни заарлайди. Улар орасида бурдойнинг чанг күяси (*Ustilado tritici*) ва арпанинг чанг күя замбуруги (*U. nuda*) энг харакатлиси хисобланади. Буларда заарланиш усимликнинг гуллаш даврига турри келади. Шамол ёрдамида таркаладиган коракуя споралари гулдаги мевачанинг огизчасига тушади ва у ерда усиб, фрагмобазидиялар хосил килади. Уларда базидиоспоралар хосил булмасдан, балки фрагмобазидийнинг гаплоид хужайларни жуфтлашиб, копуляцияланади ва дикарионлар хосил булади, тараккий этаётган уурор эндоспермига уни шикастламасдан кириб оладиган мицелий хосил булади. Доннинг униб чикиш пайтида ундағы мицелий хам усиб, усиш конусига утади ва усимликнинг бошок чикариш олдидан чанг күя замбуури спораларини парчалайди. Бу замбууруга карши курашиш учун уруяларни дорилашнинг узи кифоя килмайди. Бунинг учун унча катта булмаган майдонларга экиладиган уурларга термик ишлов бериш, яни уурни 28—32° С га кадар иситилган сувда турт соат давомида ушлаш керак булади. Шу вакт орасида замбуур мицелийсі уса бошлайди, лекин уурнинг муртаги уйгонмайди. Сунгра уруF 52—53°С га кадар иситилган сувда 8—7 минут тутилади. Бу харорат уйронаётган мицелийни нобуд килади, аммо буF-

дойга заар өткәзмайды. Мазкур усул билан катта майдонларга экиладиган уурларга ишлов бериш анча қиин. Шунинг учун хам бу усул ёрдамида факат чанг замбуури билан заарланган майдонларга экиладиган уурларга ишлов берилади.

Чанг күя замбуурига карши курашнинг учинчи усули маккажухори усимлигига урганилган. Чанг күя замбурун (барг, гул, поя, брин ва бурин ораликлари) мавжуд булган хар кандай органни заарлаши мумкин. Касалланыш шамол ёрдамида таркалувчи копуляцияланган базиоспоралар ёки конидияларнинг СОРЛОМ усимлик органларига кириши ва усимликда мицелийлар хосил килиши натижасида содир булади. Натижада усимликнинг заарланган кисмида шиш пайдо булади. Айрим холларда бу шиш анча катта, яъни мушт катталигига хосил булиши мумкин. Вакт утиши билан шишган тукима курый бошлайды ва корамтири тусга киради. Шишнинг ичи кора чанг билан тула булиб, бу шиш чанг замбуурининг спораси хисобланади. Бунга карши кураш асосан профилактик чоралар булиб касалланган усимлик замбуурининг спораси етилгунга кадар йук килишдан иборат. Бу тадбир уурларни алмаштириш чораларини амалга ошириш билан олиб борилади.

Юкоридагилардан куриниб турибдики, чанг күя замбуурининг ривожланиш тараккиётининг энг юкори поронаси хисобланади. Чунки мазкур замбуур билан заарланган усимлик вегетация даврини нормал давом эттиради. Факат ривожланиш циклининг охирида, яъни замбуур спорасининг етилиш даврига келиб усимликнинг касалланганлыгини аниклаш мумкин. Бу хол замбурунга наслини давом эттириши учун кулай имконият хисобланади.

Кора күя замбуурининг географик таркалиши у паразитлик киладиган хужайнин усимликнинг географик таркалиши билан борлик ва купинча унга мое келади.

Мамлакатимизда бу касаллик маккажухори экилган хамма районларда учраб туради. Шунга кура, кора күя замбуури халк хужалигига жуда катта заар келтиради. Бу замбуур билан касалланган маданий дон экинлари-

нинг хосилдорлиги 20—80 % ва хатто ундан хам пасайиб кетиши мумкин.

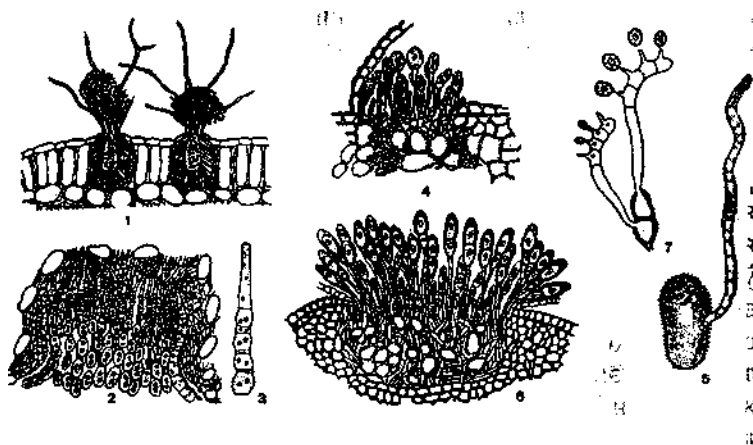
Бурдой усимлигига касаллик турдирувчи коракуя замбуруялари орасида тошкуя замбурури (*Tilletia caries*) ва чанткуя замбурури (*Ustilado tritici*) айникса хавфли хисобланади. Тош кую замбурури билан заарланган бурдой дони куригач, доннинг эндосперм кисмини тулик эгалланган споралар бурдойга механик таъсир курсатилганда, янчиш пайти ва касалланган дон экилганда муҳитга чикади ва атрофга таркалади. Буни муҳим хусусияти шундаки касалланган бошок СОРЛОМ бошоқдан купинча фарқ килмайди. Буни уларнинг бошоги дон оғирлиги таъсирида эгилмаганлигига эътибор берилган тақдирдагина пайкаш мумкин. Чанг кую замбурури билан заарланган бурдой бошорида етилган споралар 2—8 кун ичида шамол ёрдамида таркалади, бурдой бошорида факат диформацияланган бошок кипикларигина колади.

Коракуя замбурури шоли, ок жухори, тарик, кунок, пиёз, ТОҒ лоласи ва бошқаларни хам заарлайди ва уларнинг хосилини камайиб кетишига сабаб булади. Яна бир хусусияти шундаки, улар хужайин усимлик билан мете-реологик факторлар, хусусан, тупрок ва хавонинг харорати хамда намлиги мое келган тақдирдагина заарланиши мумкин. Масалан, бурдойнинг *Tilletia caries* замбурури билан заарланиши хавонинг харорати 8—9° С, *Ustilago tritici* замбурури билан заарланиши эса харорат 23—25° С ва хаво намлиги 50 % дан ортик булмаган тақдирда содир булади. Замбуругларга карши самарали кураш олиб боришда уларнинг биологияси ва ривожланиш циклидаги генетик конуниятларни, спораларнинг яшовчанлиги, заарланиш вакти ва йуллари хамда бошка хаётий жараёнларини яхши билиш зарур. Замбуур маълум турининг ривожланиш конуниятларини билган холда, унга карши кураш чоралари ишлаб чикилади. Мамлакатимизда хозирги вактда кора кую замбуурига карши курашнинг бутун бир системаси ишлаб чикилган. Бу системанинг асосий элементларидан бири донли усимликлар замбуурларини нобуд киладиган фунгицидлар билан ишлашдан иборатdir.

Занг замбууруглари қдбиласи — *Uredinales*

Бу кабилага мансуб замбуурларнинг мева танаси булмайди. Фрагмобазидиялар конидийлар сингари шохланган, мицелийларнинг учидаги жойлашган, калин пустли хужайралардан хосил булади. Ривожланиш циклида гаплоид ва дикариотик мицелийлардан споралар хосил булишида бири иккинчисининг урнини эгалладиган катор конуниятлар мавжуд. Ривожланиш циклининг хамма боскичларида улар гулли усимликларнинг паразитлари хисобланади. Улар хосил килган касаллик **занг касаллиги** деб юритилиб, замбуруя спора хосил килиш стадиясида занг рангига киради. Занг замбууялари коракуя замбуурларидан фаркли равишда ривожланиш циклининг хамма фазасида хам облигат паразитлар хисобланади. Занг замбууялари коракуя замбуувлари сингари диффуз килиш йули билан ёш усимтани заарламайди, лекин етилган усимлик органини (поя ва баргларни) заарлай-ди. Купчилик занг замбуурларининг ривожланиш циклида хужайин усимликнинг вегетатив органларида хар хил споралар конуний равишда бир-бири билан алмashi-нади. Споралар алмашинуви занг замбуурларининг купчилигига бир усимлик доирасида хам содир булади. Масалан, бурдойда паразитлик киладиган пукциия (*Puccinia graminis*) деб аталадиган, занг замбуурларнинг тулик ривожланиш цикли хар хил хужайин усимликлар-да утади (65-расм).

Бахорда замбуруя зирк баргига тараккий эта бошлайди. Зирк баргининг хужайра оралигига сукилиб кириши натижасида барг тукималари гипертрофияланади ва куняир кизил тусга киради. Бу мицелий биттадан гаплоид ядроши булган хужайралардир. Кизгиш-куниир дорлар билан копланган баргнинг хар иккала томонида замбу-руянинг спора хосил килувчи органлари пайдо булиб, остки томондагиси эцидий деб юритилади. Пикнидий FyH-ча шаклида тузилган булиб, унинг ички деворида пикноспоралар ёки спермациялар деб аталувчи конидияларга ажralувчи хужайралар жойлашган булади. Пикнидий-нинг буйин кисмидан бир тутам гифалар ташкарига чи-киб туради. Бу гифалар узидан куланса хидли суюклик,



65-расм. Занг замбууруги.

/•занг замбуури зирк баргид; 2-эцидий; 3-эцидийспоранинг ёш^к занжири; 4-уредоспора хосил булиш жараёни; 5-уредоспоранинг & усив чикчиши; 6-телейтоспораларнинг шаклланиши; 7-телеитоспор# усив, ундан фрагмобацидияннинг хосил булиши. Т

шилимшик моддалар ажратади ва пикноспоралар шу су-юклика ботган холда турат. Бу споралар усимликни заарлаш кобилиятига эга эмас. Занг замбуурурининг ривожланиш циклида пикноспораларнинг роли узок вакт давомида аник эмас эди. Факат 1927 йилда Канада микологи Крэги замбурут-нинг ривожланиш циклидаги ахамиятини аниклади. Унинг аниклашича, занг замбууруги икки жинсли усимлик базидиоспоралар билан заарланиши натижасида вужудга келадиган гаплоид мицелиилар жуфт ядроли эцидиоспораларни вужудга келтирмайды. Унинг хосил булиши учун карама-карши жинсларга тааллукли замбуруг мицелийси зарур. Табиатта бу холат карама-карши жинсларга тааллукли булган мицелийларнинг кушилиши ёки бир жинсга тааллукли пикноспораларнинг хашаротлар ёрдамида иккинчи жинсга келиши ва уларнинг кушилиши натижасида содир булади. Худди, шу жараён зирк баргид содир булади. Бир жинсга тааллукли пикноспоралар хашаротлар ёрдамида бир усимликнинг узига ёки бошка зирк усимликнинг баргид жойлашган

пикнидийга якинлашганда пикнидийдан буралган холда чикиб турувчи гифалар уни тутиб олади. Пикноспора-нинг таркиби унга ва у оркали мецилийга утган пикно-споря ядроси булиниш йули билан купая бошлайди ва маълум вактдан сунг уни кабул килган мицелий ядролари билан дикарионлар хосил килади. Шундан сунг, куш ядроли эцидий споралари учун шароит туяилади. Икки ядроли мицелийлар пикноспораларнинг остки кисмидан ураб олади ва нихоят, баргнинг остки кисмida эцидий деб аталувчи чузик ёки япалок товонча шаклдаги эцидиоспоралар хосил буладиган утрок перидий вужудга келади. Унда эцидийнинг цилиндрик хужайралар катлами жойлашган булиб, ундан занжир шаклида эцидиоспоралар ажралади. Улар орасида маҳсус хужайралар жойлашган, кейинчалик бу хужайраларнинг парчаланиши натижасида эцидиоспораларнинг ажралишига шароит туяилади. Эцидиоспоралар одатда юмалок бир хужайрали оч саряиш рангда булади. Эцидий етилгач эцидиоспоралар ташки мухитга таркалади. Эцидиоспоралар хам эцидий сингари куш хужайрали мицелийдан вужудга келади. Эцидиоспоралар яалладошлар оиласига мое тушади.

Бу споралар усимликларнинг барги ва барг кинини заарлайди. Эцидиоспоралар усимликнинг барги ёки поясига тушиши билан хужайра оралияига кириб олади ва усимлик тукималарида куп ядроли мицелий хосил килади. Орадан 5—7 кун утгач, хужайнин усимликнинг эпидермиси остида янги споралар хосил була бошлайди. Булар овал шакли, икки ядроли, бир хужайрали уредоспоралардир. Замбуруя тараккий эта бориши билан хужайнин усимлик эпидермиси йиртилиб, темир занги рангидаги уредоспоралар мухитга шамол ва хаво окими ёрдамида таркалади. Натижада, касалланмаган SOFTIOM Балла усимлиги янгитдан заарланади. Уредоспоралар хаво окими билан 2000 минг метр баландликка кадар кутарилиши мумкин. Ёз давомида замбуруя уредоспоралари усимликни 5—6 мартағача тақрор заарлай олади. Ёз фаслининг охирига келиб, уредоспоралар хосил булган мицелийлардан куняир пустли, куш ядроли иккита хужайрадан ташкил топган телейтоспоралар вужудга келади. Телейто-

споралар киш фаслини утказиб, баҳор фаслида униб чиқади. Унишдан олдин, унинг хужайраларидағи күш ядролар қушилиб диплоид ядролар хосил килади. Хосил булган диплоид ядро редукцион булинади ва хар кайси телейтоспора хужайрасидан турт хужайрали фрагмобазидия, фрагмобазидиянынг хар кайси хужайрасидан биттадан бир ядроли базидиоспора вужудга келади. Бу споралар зирк барғига куниши билан у ерга гаплоид мицелийлар хосил булади ва шу тарика ривожланиш цикли такрорланади.

Такомиллашмаган замбуурулар аждоди — *Fungi imperfecta*

Такомиллашмаган замбуурулар замбуурулар типининг энг йирик аждодларидан бири хисобланади. Хозирга кадар маълум булган замбууруларнинг 300 га якин тури шу аждодга мансуб. Булар юксак замбуурулар хисоблансада, лекин базидиоспоралар хосил килмайди, факат конидийлар хосил килиш йули билан купаяди. Уларда ядро фазалари алмашинуви содир булмайди. Бутун ривожланиш цикли гаплоид стадиясида угади. Такомиллашмаган замбуурулар факт жинсиз йул билан купайганлиги туфайли конидияспоралардан вужудга келадиган замбууруларнинг келгуси авлодлари тоза линия шаклида ривожланаади ва бир-биридан умуман фарқ килмаслиги керак эди. Лекин табиатда такомиллашмаган замбууруларда бу хол умуман кузатилмайди. Чunksи, улар нихоятда узгарувчан ва турли-туманлиги билан ер юзининг хар хил экологик шароитларида кенг таркалган. Шунга кура, такомиллашмаган замбууруларнинг мицелийси гетерокарпик хусусиятга эга булиб, уларда хар хил генетик хусусиятга эга булган ядролар жойлашган булади. Гетерокарпик мицелийнинг ривожланиш даврида мухит шароитларига боғлиқ холда у ёки бу ядро сон жихатидан узгариши ва шу тарика замбууруларнинг булажак авлоди узгарган мухит шароитига тулик мослашиши мумкин. Такомиллашмаган замбуурулар конидиал аппаратнинг шакли ва тузилишига кура учта кабилага булинади.

1. Гифомицетлар — *Hypocreales*. Уларда биттадан конидия сакловчи хужайралар булиб, мицелийда битта ёки бир нечта конидия боялами шаклида унча катта булмаган **коремия** деб аталувчи хужайралар хосил булади.

2. Меланкониялар — *Melanconiales*. Конидия сакловчи хужайраларнинг геминейлар типида тукилган гифлари усишда бир неча каватли туплам хосил килади.

3. Сферопсидлар — *Sphaeropsidales*. Конидия сакловчи хужайралар **пикнид** деб аталувчи юмалок ёки тухум шаклидаги уриндиқда жойлашган булади.

Гифомицетлар кабиласи — *Hypocreales*

Гифомицетлар такомиллашмаган замбуурларнинг морфологик ва экологик жихатдан кенг таркалган турли туман вакилларини узида бирлаштиради. Бу тартибининг экологик гурухларидан тупрок замбуурлари, усимлик паразитлари, микофил замбуурглар ва хашаротларда паразитлик киладигани энтомофил турлари маълум.

Гифомицетлар ер юзининг турли-туман химик ва механик хоссасига эга булган тупрокларида кенг таркалган. Уларни шимолий ярим шарларнинг тундра тупрокларида хам, тайга тупрокларида хам, чул ва урмон чул зонаси тупрокларида хам, шур ва шурхок такирларда хам учратиш мумкин. Жумладан Урта Осиё шароитида учрайдиган замбуурларнинг 90 га якин тури гифомицетларга мансублиги аникланган.

Гифомицетларнинг тупрокда учрайдиган ооспора (*Oospora*), геотрихум (*Geotrichum*), акремониум (*Acremonium*), триходерма (*Trichoderma*), аспергилл (*Aspergillus*), пеницилл (*Penicillium*), вертицилиум (*Verticillum*) ва фузариум (*Fusarium*) каби туркумларининг вакиллари учрайди. Лекин шулардан халқ хужалиги учун энг ахамиятлиси пеницилл, аспергилл ва фузариум хисобланади. Пенициллнинг мицелииси аспергилга жуда ухшаш ва ундан деярли фарқ килмайди. У жуда рангиз, куп хужайрали, шохланувчан. Бу икки туркум уртасида асосий фарқ уларнинг конидиал аппаратининг тузилишидадир.

Шилемшик,лар булими — Myxophyta

Микомицетлар усимликлар дунёсининг узига хос типи булиб, уларда хлорофиллнинг булмаслиги, спора хосил килиш характери, сапрофит ёки паразит озикланишига кура, замбуруяларни эслатади. Лекин улардан вегетатив тана тузилиши ва ривожланиш цикли билан фарқ килади. Микомицетлар учун плазмодий деб аталадиган куп ядроли протоплазмадан иборат харакатчан вегетатив тананинг булиши характерлидир.

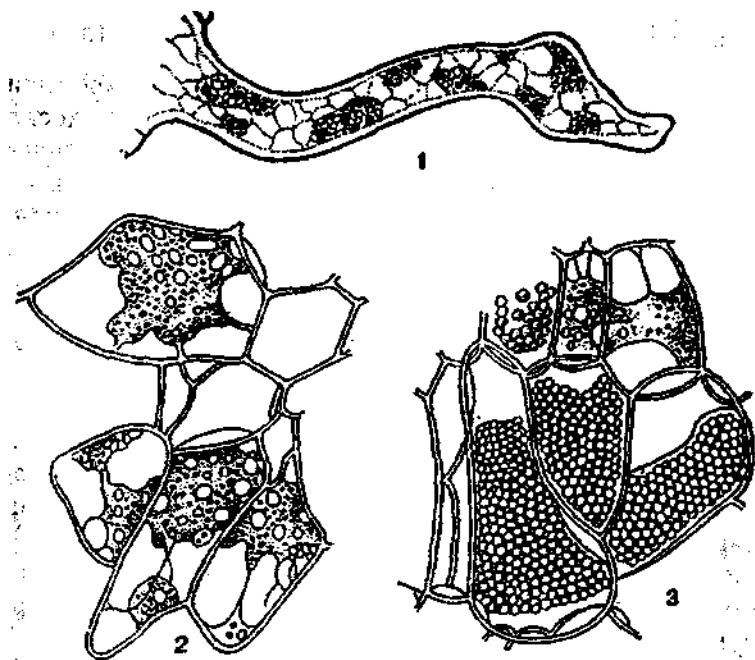
Морфологик тузилишига кура, микромицетлар замбуруялар сингари усимликлар ва хайвонот дунёси уртасидаги оралик, гурӯх хисобланади.

Бу аждодга 400 дан ортик сапрофит хаёт кечирадиган вакиллари киради. Улар чириган дараҳтларнинг тункасида ёзнинг иккинчи ярмида катта ёстиксимон, кумир саряиш пустли этамийлар шаклидаги фулига (*Fuluga*), кизриш ёки *K,yHFНр* рангли ликогаля (*Licogalu*) ёстиксимон ялтирок кумуш рангли ретикулярия (*reticularia*) туркүмлар вакиллари таркалган.

Улар плазмодиофораларнинг паразит гурӯхи булиб, купчилик систематиклар уларни замбуруглар типига тааллукли деб хисоблайдилар. Лекин икки хивчинлилик, плазмодий стадияси ва вегетатив танасининг диплоидлиги уларнинг шилемшиклар гурӯхига яқинлигидан да-полат беради. Уларнинг протоплазматик, ялангоч ва вегетатив танаси хужайин усимлик хужайрасига кириб, уни тулдиради ва дархол куп сонли спораларга парчаланади. Хужайин усимликларнинг тукималари, чириши ва бузилишидан сунг эркин таркалади.

Уларнинг энг яккол кузга ташланадиган вакили, карам илдиз киласи касаллигини туидирадиган **плазмодифора** (*plasmodiophora brassica*) хисобланади (66-расм).

Карам касаллигини туг-дирувчи бу паразит биринчи марта XIX асрнинг 70- йилларида рус микологи М. С. Воронин томонидан аникланган. Касалланган усимлик илдизизда дастлаб шиши пайдо булади. Бу шиши катталашиб устки томондан яадир-будур буртма хосил килади. Бу буртмалар микроскоп остида карапланганда хужайин усимликтин гипертрофлашган паренхиматик хужайралари



66-расм. Плазмодифора *Pasmodiophora bassica*.
1-касалланган карам илдизи; 2-илдизнинг карам споралари билан тула хужайралари; 3-касалланган илдиз кесмаси.

паразитнинг куюк. протоплазмаси билан тулиб туради. Сунгти стадияларда бу хужайраларда паразитнинг сонсаноксиз рангиз, шарсимон майда спораларини куриш мумкин.

Мазкур паразитнинг тупроада икки хивчинли зооспоралари хосил булади ва бу зооспора уз навбатида миксоамёбага айланади. Зооспоралар ёки миксоамёбаларда коопуляция жараёни руй бергандан сунг улар хужайнин усимликнинг илдиз тукчалари хужайраларига кириб, уса бошлайди. Хужайнин усимлик хужайрасида паразитнинг протопласти маълум вактдан сунг, куп ядроли плазмодийга айланади, узидан янги хужайнин усимликнинг бошка хужайраларига утиш кобилиятига эга булган янги плазмодийлар хосил килади. Натижада касалланган кисмига

пластик моддалар қуп микдорда кела бошлайди, хужайралар тез усади ва шиш хосил булади.

Спора хосил булишидан олдин паразитнинг ядролари редукцион булинади. Ривожланиш циклида паразит хаётининг асосий қисми диплоид фазада булади. Касалланган усимлик ёмон усади ва хосил бермайди. Бу типнинг вакилларидан яна спонгоспора (*Spongospora solani*) булиб, у картошка паршаси (кутири) касаллигини тугдиради.

IV- noFOНа.

ТАЛЛОМЛИ, ЯДРОЛИ ПЛАСТИДЛИ АВТОТРОФ ^СИМЛИКЛАР — *Tallobiontha eucariota.*

A

Бу поронага сувутлар ва лишайникларни киритиш максадга мувофиқдир. Уларнинг асосий белгилари: хужайралари йирик 10—100 мкм, ядроши нормал тузилишга эга, ядрочали ва мембронали, хондриосом ва пластидли, фотосинтез жараёнида молекуляр кислород ажратади, атмосфера азотини йигмайди. Хужайралари митоз булинади. Жинсий жараён мавжуд. Шунга кура митоз давомида хромасомаларнинг сони икки марта камаяди.

Сувутлар — *Algae.*

Сувутлар хаёт цикли буйича бир хил экологик гурухга бирлашган организмлар хисобланади. Лекин систематик жихатдан эса улар шакли, тузилиши, ранги ва купайиши билан фарқ киласиган бир нечта мустакил типларга булинади. Сувутлар учун хлорофилл ва ранг берувчи бошқа пегментларнинг борлиги характерли.

Сувутларнинг тузилиши. Сувутларининг шаклан тури-туманлиги, уларнинг тарихий тараккиёти давомида оддиидан мураккабга томон узгара боришини назарда тутган холда бир-биридан фарқ киласиган бир нечта гурухга булиш мумкин.

Монад структура. — тузилишга эга булган организмларда актив характератга келтириш воситаси хисобланган, бир-икки ва кисман ундан ортиқ, хивчинларнинг булиши характерлидир. Уларнинг шакли купинча узунчок, овал, ноксимон, шар ва бошка шаклларда булади. Сувутлар бир хужайрали-ёки қуп хужайрали тузилишга эга булиб, шакл

ва вазифаси жихатидан бир неча хужайранинг бирлашишидан ёки шакл ва функцияси жихатидан бир-бирига ухшаш бир нечта хужайралар тупламидан иборат булиши мумкин. Монад структура сувутларнинг энг содда тузилган вакилларида бутун вегетация даврида сакланади. Мураккаб тузилишга эга булган сувутларда эса монад тузилиш уларнинг жинсий гомета купайиши ролини бажарувчи хужайраларда намоён булади.

Айрим содда тузилишли сувутлар амёбасимон шаклга эга. Уларда хакикий мустахкам пуст ва хивчинлар булмайди, амёба сингари уз шаклини узгартириш ёрдамида характерат килади. Бундай структура айрим сувутлар учун доимийдир. Айрим монад структурага эга булган сувутлар вактинча уз хивчинларини ташлаб, шу структурани эгаллайдилар. Купчилик альгологлар амёбасимон структура иккиласми булиб, монад структурадан вужудга келган деб караидилар. Лекин ерда тирик мавжудотларнинг пайдо булишини биринчи боскичларида, амёбасимон структурадаги хужайралар вужудга келган, сунгра уларда пуст ва характерат килишга ёрдам берадиган хивчинлар, кузча шаклидаги хроматофорлар шаклланган.

Пальмеллоид тузилиши — бир нечта бир-бирига дахлдор булмаган хужайраларнинг бирлашиб шилимшик модда ичида ботган холда булиши. Бу структура хам доимий ёки хужайра ривожланиш циклининг маълум бир даврига туяри келиши мумкин.

Коккоид тузилишли — характератиз хар хил якка ёки колония шаклдаги организмлардир.

Ипсимон тузилишли сувутлар жуда кенг таркалган булиб, уларнинг хужайраси оддий, параллел ёки шохланган ип шаклида булади. Узун ипларга бирлашган хужайралар купинча бир хил булади. Лекин айрим шакллардаги ипнинг базал ёки уч кисмларида хужайралар шакл ва тузилиши жихатидан фарқ килади. Купчилик ипсимон шаклдаги углар субстратда горизонтал холда жойлашган, улардаги вертикал жойлашган иплар эса шохланган булади.

Пластинкасимон тузилишли сувут ингичка ёки кенг пластинка шаклида булиб, купинча ипсимон сувут-

лар ривожланиш циклининг маълум даврида, хусусан уларнинг энига ва кундалангига булиниш жараёнида чамоён булади.

Нихоят сифон шаклидаги сувутлар хам учрайди. Улар одатда бир ёки бир неча см катталиқдаги бутун хужайралардан иборат.

Купчилик сувутларнинг вегетатив хужайралари пектин ёки целлюлоза моддаларидан ташкил топган пуст билан уралган. Сувутларнинг хар хил систематик гурухларида хужайра пусти шилимшиқ, суюк модда билан копланган булиб, бу хужайрани механик таъсирандан ва куриб колишидан саклайди. Купчилик сувутларнинг хужайра пусти таркибида кремнезем, оҳактош ва темир оксидининг хар хил тузлари булади. Протоплазма айрим турларда хужайрани тулиқ. эгалласа, бошка турларда хужайра бўйлаб жойлашади. Кейинги холда хужайраларнинг асосий кисмини бир ёки бир неча хужайра ширасига тула вакуола эгаллади, протоплазма эса бу холда вакуолалар оралиридан урин олади. Протоплазмада ядро, хроматофор ва бошка пигментлардан иборат пластидалар ботган холда туради. Пластидлар шакл жихатидан турли-туман булиб, ирсий жихатдан доимиyllиги билан характерланади, сувутлар систематикасида асосий таксономик белгиларидан хисобланади. Хроматофорлар булиниш йули билан купайиб уларда **перипоидлар** деб аталувчи махсус таначалар жойлашган. Перипоид юмалок, ёки бурчаксимон шаклдаги оксил таначалари, уларнинг атрофида крахмал ёки крахмалга якин углеводлар тупланади. Яшил сувутларнинг запас махсулоти перипоиднинг атрофида ёки турридан-тугри хроматофорларда доначалар шаклида тупланувчи крахмаллардир. Бошка сувутларда запас махсулот — углевод, ёя ва бошка моддалардан иборат булади. Сувутларнинг айрим монад структурага эга булган турлари узига хос хужайра тузилишига эга. Хужайра протоплазма билан тулиб туради. Булар учун характерлиси шуки хужайра шираси билан тулдириб турувчи катта хажмли вакуола булмайди. Чучук сувларда хаёт кечиравчи монанд структурага эга булган турларнинг протоплазмасига хужайранинг олдинги кисмида бир ёки бир

нечта пульсланиб ритмик равища кискариб ва кенгайиб турувчи вакуола булади. Улар хужайрада ажралган кераксиз махсулотни ва осморегуляция, хужайрасидан ортича сувни чикариш функциясини бажаради. Монанд формалари учун хивчинлар ва *стигма* деб аталувчи кизил кузчанинг булиши характерлидир.

Купайиши. Сувутларнинг вегетатив купайиши одатда оддий булиниши, колгия сувутларида колониянинг парчаланиши, ипсимон сувутларда ипларнинг узунлиги ва парчаланиши, хайда айрим махсус купайиш органи — тугунакчалар хосил килиш йули билан боради.

Жинссиз купайиши. Бу хилдаги купайиш сувутларда кенг таркалган булиб, споралар хосил килиш йули билан боради. Купчилик сувутларда бу споралар харакатчан монанд структурага эга булиб, **зооспоралар** деб юритилади ва зооспорангийларда бир ёки бир нечтадан хосил булади. Зооспоралар маълум вактга кадар сувда сузиб юриб, пуст билан копланади ва униб чикиб, ундан яиги усимлик хосил булади. Бир кием сувутларнинг спорэрлари харакатсиз, яланяоч булиб, **оплоноспоралар** деб юритилади.

Купчилик холларда харакатсиз споралар бошка номлар билан хам аталади.

Жинсий купайиш. Сувутларнинг тубан вакиллари (волвокслар)да жинсий қупайиш жинснинг түяридан-турри кушилишидан иборат. Жинсий жараён оддий примитив типи **холограмия** деб юритилади. Сувутларнинг аксарият кисмида жинсий жараён икки жинсий хужайра **гаметанинг** кушилишидан хосил булади. Бу жараён хар иккала хужайранинг ядроси ва протоплазмаси кушилиб, хосил булган хужайра **зигота** деб юритилади. Зигота калин пуст билан уралади ва айрим (денгиз) сувутларда чучук сувли даре ва кулларда яшовчи сувутларда тиним даврини утказиб, сунг униб чикади ёки ундан **зооспора** хосил булади. Агар иккала кушилувчи харакатчан гаметалар катта-кичичлиги жихатидан бир хил булса, **изогаметалар** деб юритилади, жинсий жараён — **изогамия**. Агар харакатчан гаметалардан бири иккинчисига нисбатан анча кичик ёки катта булса, гаметалар **гетеро-**

гамета, жинсий жараённи — **гетерогамия** деб юритилади. Изо ва гетерогаметалардан хосил буладиган хужайралар **гаметангийлар** дейилади. Агар кушиладиган гаметалар бир жинсдан хосил булса, бундай усимлик турлари **гомоталломли**, хар хил жинсдан хосил булганда эса **гетероталломли турлар** деб юритилади. Жинсий купайишнинг юксак типи **оогамия** хисобланади. Бунда харакатчан жинсий гамета — сперматозоид — харакатиз хажми йирик тухумхужайрани уруялантиради.

Сперматозоид вужудга келадиган хужайрани — **антеридий**, бир ёки бир нечта тухум булган тухумхужайрани **оогоний** (кизил сувутларда карпогон) деб юритилади. Жинсий купайишнинг яна бир маҳсус типи — зигогамия ёки коньюгация, унда икки хужайра ён томони билан якинлашиб, бир хужайранинг протоплазма ва ядрорси иккинчиси билан кушилади. Жинсий жараён вактида икки ядронинг кушилишидан янги хосил булган хужайра ядросининг хажми анча катталашади ва хромасомаларнинг сони икки баравар купаяди. Ядро хромасомаларининг бундай купайиши — **диплоид фаза** деб, икки баробар камайиши **гаплоид фаза** деб юритилади.

Юксак усимликларда хромасомаларнинг диплоиддан гаплоид сонга утиши редукцион булиниш даврида споралар хосил булиши олдидан намоён булади ва споралар гаплоид хисобланади. Тубан усимликларда ва хусусан сувутларда редукцион булиниш хар хил систематик гурхуларда ривожланиш циклининг хар хил даврида утади. Айрим усимликларда жинссиз наел гаметофитнинг галланиши teng булиб юксак усимликлар сингари спора хосил булиши олдидан редукцион булинади. Сувутларнинг купчилигига эса зигота ядросининг булиниши редукцион хисобланиб, сувути ривожланишининг цикли гаплоид фазада утади. Диплоид фаза факат зигота хисобланади. Шунинг учун хам сувутларда наел галланиши эмас, балки, наел алмашинуви булади. Сувутларнинг купчилиги сув мухитида хаёт кечиради Уларнинг айримлари сув Фетида калкиб планктон холда яшаса, бошкалари бентос, сув остидаги субстратга ёпишган холда хаёт кечиради.

Сувутларнинг айрим турлари курукликда нам тошларда, дараҳтларнинг нам пояларида ва тупрокда яшайди.

Сувутлар табиатда ва халқ хужалигига мухим ахамиятта эга. Автотроф организмлар сифатида сувутлар хар мили миллион тонналаб мураккаб органик модда синтез килади. Океан, денгиз ва чучук сувли дарёларнинг хайвонот олами учун озика манбай хисобланади. Нихоятда куп микдорда кислород ажратади ва шу микдорда, балки ундан хам ортикроқ, карбонат ангирид ютади. Халқ, хужалигининг баликчилик тармори сувутлари билан узвий борлик. Купчилик сувутлари йод ажратади, кунрир ва кизил сувутлардан микробиологияда озика мухити тайёрлашда ва озик-овкат саноатида кенг кулланиладиган агар-агар олинади. Кадимий геологик даврларда диатомит сувутларнинг-илк аждодлари чукинди кремнеозём катламларидан диатомит олиш учун кулланадиган **трепел** олинади.

v
11 **Хризоманад сувутлар Chrysophyta ёки x.ap
хил
к хивчинлилар булими — Heterocontae**

т
'?■ Бир ёки куп хужайрали хризомонад сув углари колониал тузилишли организмлар булиб, айрим вакиллари онтогенезда харакатчан, маълум бир кисми эса харакатсиз, коккоид ёки ипсимон шаклда булади. Монад структурали, олтин сарик рангда ва хужайрасининг симметрияда булиши уларнинг характерли хусусиятларидандир. Уларнинг ранги протоплазманинг устки каватида жуфт булиб жойлашган диск шаклидаги хроматофорларга борлик.

Хроматофораларда хлорофилдан ташкари каротиноидлар-сарик лютеин ва кунрир фукоксантин пигментлари мавжуд. Запас озик модда — ёр ва лейкозин углеводи хисобланади.

Айрим турларининг хужайраси яланроч, шаклини метаболик узгартириш кобилиятига эга. Бошкаларининг хужайраси устки томондан целлюлоза ва пектин моддали пуст билан копланган. Хивчини ёрдамида харакатланади. Бу сув углари характерини тухтатмаган холда, хужайрасининг кундалангига булиниши йули билан купаяди. Колониал шаклдагилари хужайраси булингандан сунг ажралмайди. Ноқулай шароитда энтоген цисталар хосил килиб, протопласт она пуст остида янги рангли калин

катлам хосил килади ва тиним даврига утади. Тиним даврининг утиши ва кулай мухитга тушиши билан цистадан зооспора хосил булади. Хризомонад сув утлари чучук сувларда эрта баҳор ва кеч кузда планктон холда яшайди.

Чучук сув хавзаларида таркалган вакилларидан хромулина (*Chromulina*) — бир хужайрали, хивчинли сув усимлиги колониал холдаги Синура (*Synura*) ва Динобрионни (*Dinobrion*) курсатиш мумкин.

Синура (*Synura*) чиройли сарик олтин рангидаги юмалок иккита тенг булмаган хивчинли, пусты рангли тангачалар билан копланган сув усимлигидир.

Динобрион (*Dinobrion*) актив харакат килувчи чиройли бутачадан иборат булиб, унинг хар бири бакал шаклидаги ялтираб турувчи икки хивчинли хужайраларнинг остки кисми билан бирлашиб туришидан хосил булади.

Купчилик вакилларининг хужайраси бир ядроли, аммо куп ядролилари хам учраб туради.

Вегетатив купайиши хужайраларининг булиниши, колониясининг парчаланиши ва ипларининг узилиши, жинсиз—зооспоралар хосил килиш йули билан, жинсий купайиши эса оогамия. Булар хам яшил сувутлар сингари планктон, бентос, 1мм га кадар катталиктаги пуфакчалари, унинг остки кисмида шохланган, рангсиз ризоидлари булади.

Ёгингарчиликдан сунг ботридиум куп сонли зоопоралар хосил килади. Куррокчилик даврида пуфакдаги модда ризоидларга утади ва ризоидлар уз навбатида цисталарга парчаланади. Цисталар нокулай ва кулай мухитга тушиши билан цистадан зооспора хосил булади. Хризомонада ёки тилларанг сувутларнинг купчилиги ифлосланмаган чучук сувларда эрта баҳор ва кеч кузда планктон холда яшайдилар. Хризомонад сув утларига 3-5 аждод, 5-6 кабила, 60-80 туркум ва 400 дан ортик тур киради. Чучук сув хавзаларида купинча Хромулина (*Chromulina*) учрайди.

Хромулина бир хужайрали, хивчинли сув усимлиги булиб, унинг тулик такомиллашган хужайра пусты йук. Хромулинанинг ивимайдиган цистаси урмон кулмаклари

юзида сарриш парда хосил килади. Чунки тоза сув хавзаларида учрайдиган **Мелломонад** (*Mellomonas*) пустидаги игначалар шаклидаги рангли кремнозем тангачалари бор.

Синура (*Synura*) - чиройли олтгин сарик, рангдаги юмалок, икки (бири узун, иккинчиси киска) хивчинли, пустидаги рангли тангачалар билан копланган сув усимлигидир. Хужайралари оддий булиниш йули билан купаяди. **Динобрион** (*Dinobrion*) хам харакат килувчи чиройли бутачалардан иборат сувут. Буганинг хар бири бакал шаклидаги ялтираб турувчи икки хивчинли хужайраларнинг остки кисми билан бирлашиб туришидан хосил булади. Хужайрасида ядро, вакуола, лейкозин, мой, тилларанг хроматофорлари бор. Динобрион колонияси протопластнинг бирин-кетин булинишидан купаяди. Иккита хосил булган протопластдан бири албатта жойида бакалчада колади, иккинчиси ташкарига чикиб бакалча четига ёпишади ва янги бакал хосил килади.

Гидрурус (*Jildurus*) —сув усимлиги шилимшикланган, кунг-ир бутачалар шаклида булиб, тошлар, сувга чикиб турган дараҳтларнинг тункаси ва илдизларига ёпишган холда яшайди. Унинг юмалок эллипс шаклидаги хужайралари шилимшик моддага ботиб туради. Хужайралари хивчиниз булиниш йули билан купаяди. Айрим холларда вегетатив тананинг булинишидан хосил булган ёш хужайра шилимшик моддадан чикади ва (турт киррали) бир хивчинли зооспораларга айланади. Зооспоралар усиб гидруус колониясини хосил килади. Харакат холатини йукотган хризомонадларнинг ипсизмон вакилларидан феотамнионни (*Phaeothamnion*) курсатиш мумкин. Феотамнион эпифит холда хаёт кечиради. Эрта баҳор ва куз ойларида сув хавзалари, даре ва кулларнинг сохилига якин жойда яшайди. Унинг асосий субстрати (кладофора, вошерия) мохлар ва юксак сув усимликлари хисобланади.

Хризомонадлар энг **қадимий** сув утларидан хисобланади. Улар бирламчи амёбасимон организмлардан таркаланган. Пигментлари, запас озик моддасининг таркиби ва вегетатив хужайрада кремнийнинг булиши уларни диатом ва сарриш — яшил (хар хил хивчинлилар *Heterocontha* ёки *Xanthophyta*) сув утларига якинлиги-

дан далолат беради. Диатом сув утларининг хризофит сув угларидан келиб чикканлиги тугрисида тахмин килиш учун хамма асослар бор.

X,ар хил хивчинлилар ёки сарик, яшил сув утлари булими. — Heterocontae.

Унчалик катта хажмга эга булмаган бу тип яшил сув-утлардан ажратилган. Узининг номига кура бу усимликлар зооспоралари хивчинларининг хар хил узунликда булиши ва жойлашиши билан фарқ, килади. Хивчинининг бири узун, патсимон шохланган ва олдинга караган булиб, иккинчиси эса силлик, калта, оркага караган булади. Хужайра кобикчаси пектин моддалар билан туйинган булади. Хроматофорлари доначасимон, хлорофилл А, Б ва каротиноидларга эга булганидан саргиш-яшил рангда булади.

Хар хил хивчинлар пигментини таркиби бошкacha. Унга кучли хлорид кислотаси таъсир килинганда хаворанг яшил тусга киради.

Запас органик моддаси еF, баъзан лейкозин, валютин хисобланади. Буларда крахмал хосил булмайди. Бу усимликларнинг купчилик вакиллари хужайраси бир ядроли, аммо куп ядроли хужайра шаклига эга булган формалари хам учрайди.

Купчилик хивчинлиларнинг вакиллари харакатсиз, бир хужайрали, колониал, ипсимон, пластинкасимон, сифонсимон сув усимликларидир. Аммо уларнинг харакатчан формалари хам учрайди. Бу сувутлар вегетатив (хужайраларининг булиниши, колониялар ва ипларининг парчаланиши жинсиз, (икки хивчинли зооспоралар хосил килиш) шунингдек жинсий оогомия йули билан хам куляяди.

Жинсий купайиш камдан-кам вакилларида учраб, хосил булган вегетатив гаплоид хисобланади.

Х,ар хил хивчинлиларга хозирги кунда 100 туркумга мансуб булган 300 тур киритилгани аник. Келгусида хар хил хивчинлилар булимига киравчи сувутларининг сони яшил сувутлар хисобига анча купайиши мумкин. Улар яшил сувутлар сингари планктон, бентос шаклида дарёнинг чучук сувларида, денгизларда, нам тупрокда, дарахтларнинг пусты остида таркалган.

Хар хил хивчинлиларнинг классификацияси яшил сув утлари типига мансуб булган тенг хивчинлилар кабиласининг классификациясига ухшаш. Тенг хивчинлиларда-ги сингари буларда хам вегетатив холда коккоид структура — бир хужайрали ва колониал (*Heterococcales*), ип-симон (*Heterothrichales*) ва хужайрасиз (*Heterosiphonales*) шакллари мавжуд.

Хар хил хивчинлиларнинг кенг таркалган харакатчан шаклларидан хлорамёба (*Chlorameba*) ни курсатиш мумкин. Хлорамёба чучук сувларда кенг таркалган яланоч, пустсиз метаболлашган организм булиб, уз псевдоподия ва хивчинига эга. **Ботридиопсис** (*Botridiopsis*) чучук сувларда калкиб яшовчи шарсимон организм. **Галосфе-ра** (*Halosphaera*) денгиз сувларида кенг таркалган бошка турларга нисбатан анча катта (0,5 мм га) шар шаклидаги, пушти рангли хужайра. Трибонема (*Tribonema*) шохланмаган ип шаклидаги сарриш-яшил рангдаги бочкасимон хужайра. **Ботридиум** (*Botrydium*) нам, зах ерларда таркалган шарсимон тармокланган хужайрасиз организм. Ноксимон яшил рангли 1 мм га кадар катталикка эга булган пуфакча булиб, ости кисмидан тупрокка шохланган рангиз **ризоидлар** кетган.

Ёрингарчиликдан сунг ботридиум жуда куп сонли зооспоралар хосил килади. Куррокчилик даврида пуфакдаги модда ризоидларга утди ва ризоидлар уз навбатида цисталарга парчаланади. Цисталар куруқ ва иссик шароитга мослашган. Псевдоподин (гр. Псеудос-ёлрон+подос-оёк) ёлион оёклар-баъзи бир организмларнинг харакатланиши учун хизмат киладиган протоплазманинг буртмалари. Масалан; хлорамёба, миксамёба. Намли кулаг мухитга тушиши билан цистадан янги усимлик усиб чикади.

Кейинги вактда айрим ботаниклар вошерияни хужайрасидаги запас моддаси eF эканлиги, гетероксантин пигментини булиш ва спермотозоидларида хивчинларининг хар хиллигини назарда тутиб, уни хар хил хивчинлар булимига киритишни таклиф килмоқдалар.

Монад шаклларидан бошлаб яшил сувутларга борлик булмаган холда, хар хил хивчинли сувутлари яшил сув утлари билан параллел эволюцион ривожланишга эга.

Шунинг учун хам хар хил хивчинлилар алохida булим килиб ажратилган.

Диатом сув утлари булими — (Diatom ёки Bacillariophyta)

Диатом сув утлари — микроскопик майда, бир хужайрали, колониал ёки ипсимон куняир — сарииш рангли, сув мухитида хаёт кечирадиган организмдир. Хужайра пустида 4 дан 50% га кадар кремнезём моддаси бор.

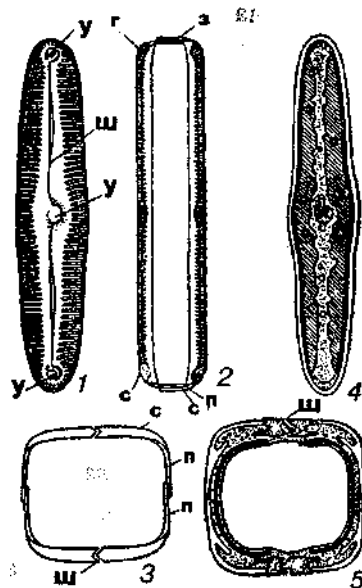
Диатом сув утларида кремнезёмдан иборат кобиқ, бир-бирини коплаб турувчи икки палладан иборат. Улардан устки хажм жихатидан катта — **эпитека**, устки паллага кириб турадиган остикиси кичик палла гипотека деб юритилади. Гипотека ва эпитека уз навбатида икки кисмдан: япалок ва бироз эгилган чети чок ва анча каттик чок билан занжирни бирлаштириб турувчи кисми белбогдан иборат.

Эпитека билан гипотека бир-бирига туташган палладарда нукталар шаклида тешиклар, поралар, камера ва бушликлар мавжуд булиб, улар ички ва ташки томонга очилади.

Диатом сув утларининг хужайрасида битта ядро ва хроматофор бор. Хроматофорида хлорофилл А, Б ва каротиндан ташкари кунрир рангли фукоксантин пигмент унга сарик ранг беради. У запас модда (ёр, крахмал) тупламайди. Диатом сув утлари булиниш йули билан купайиб бунда ядро сунгра хужайра органоидлари хам иккига булинади, натижада эпитека алохida гипотека, алохida янги ёш хужайраларни хосил килади. Булинган палладарини хар иккаласи хам гипотека булиб, эпитека янгидан хосил булади.

Шундай йул билан булиниб янги хосил булган киз хужайра она хужайрага Караганда борган сари кичраиб боради ва бу кичрайган хужайралардан ауксоспоралар хосил булади.

Диатом сув утларида ауксоспораларнинг хосил булишини жинсий жараён деса булади. Чунки шу пайтда кичраиб колган икки усимлик бир-бiri билан якинлашиб шилимшик модда чикаради, бу хужайралардаги ядролар икки марта булиниб, туртта ядро хосил килади, айrim



67-расм. Пинуллария —
Pinularia.

/ён томондан кесмасининг
куриниши; 2-коплокларни бел-
бог билан бирлашган холдаги
куриниши; 3-кундаланг кесими
чизмаси, 1-3 факат пуст (коплок
куринади); 4-барча аъзоларининг
куриниши; 5-протопластнинг
кундаланг коплокли кесими чиз-
маси; кобик рангиз; протоплаз-
ма очик-кулранг; хроматофори
тук кулранг; а-белбор, ш-чок; с-
коплок ва белбор; э-эпилема; г-
гипотека.

рининг сув уллари пигментларига ухшашиби, запас озик
еF эканлиги, айрим вакилларида тебраниб туралдиган ва-
куоланинг мавжудлиги ва пустидаги кремнезём моддасининг
булиши хризомонад сувутларига якинлигидан далолат
беради.

турларда учтаси нобуд бу-
либ биттаси колади, ик-
кинчи хилларида эса икки-
таси пайдо булиб, иккита-си
колади.

Биринчи холда, бутун
протопласт гаметага айла-
нади, иккинчи холда эса —
протопласт иккига були-
ниб, иккита гамета хосил
килади. Гаметалар амёба-
симон харакат килиб ко-
бивдан чикади ва жуфт-
жуфт булиб бирлашиб зи-
гота хосил килади. Зигота
кобик билан уралиб, аук-
соспорани хосил килади.
Ауксоспора тез усиб иккита
палла хосил килади ва янги
диатом сувутини бе-ради.

Диатом сувутларига тас-ма
ёки занжир шаклидаги
колония хосил килиб хаёт
кечирадиган Пинулларий
(Pinularia) (Расм-67),
Фрагиллярия (Fragilaria) ва
табеллария (Tabellaria) ва
бугача шаклидаги нави-
кулани (Navicula) курса-тиш
мумкин.

Диатом сувутларида
харакатчан стадиялари-
нинг булиши, пигментла-

.....

Пиррофит сув углари булими — Pyrrophyta

Хризофит сув углари сингари булар хам монад тузилишга эга булган бир хужайрали организмлардир. Вегетатив танаси асимметрия ёки дорзовентрал тузилган. Хроматофорларида пигментларнинг турли-туманлиги жиҳатидан пиррофит сув углари биринчи уринни эгаллади. Хроматофорида ксантин, перидинин сингари турли пигментлар борлиги сабабли бу сувутларининг хлоропласти кунрир, сарик, олтин ранг, кизил, хаворанг, кук ва бошка рангларда булади. Бу сув углари орасида соф яшил рангли вакили учрамайди. Хивчинлари иккита. Пиррофит сув угларининг аксарияти хивчинли, монад тузилишга эга.

Запас озик маҳсулоти крахмал ёки eF, айрим холларда лейкозин ва валютиндандиборат.

Улар орасида куп ва кенг таркалган аждодларидан бири перидинейлар булиб, унга 120 туркумга мансуб 10000 га якин тур киради. Унинг шарсимон кунгир рангли копкокли панцирли вакили - белборли перидиниумдир. Белборли перидиниум (*Peridinium*) эрта баҳорда фотопланктон холда ховуз, кул ва кулмак сувларда кенг таркалган, унинг КОПКОРИ узгармас кенг дарзлар билан бир-бирига бириккан.

Ёз ойларида ёки киш олдидан хивчинларини йукотиб циста хосил килади. Бундай пайтда хужайра протоплести копкокнинг ички томонидан бир неча кават пуст билан уралади ва сув хавзасининг ёки ховузнинг остига чукади. Тиним даврини утаб, куляй шароитга тушиши билан булинниб бир неча харакатчан хужайралар хосил килади. Даастлаб улар яланроч, оч сарик рангли, юпка ялтирок панцерли булади. Вакт утиши билан протопласт хажми катталашади, калин панцир билан уралади ва кунгир рангга киради.

Иссикликни севувчи панцирли пиррофит сув угларидан Калдирроч церациумни (*ceratium*) келтириш мумкин. Унинг панцири шоҳсимон усимтларнинг мавжудлиги билан фарқ килади. Шоҳларининг бири узун, вегетатив тананинг олдинги кисмида булиб, апикал олд шоҳлари ва 2-3 та калта антипикал орка шоҳлар хисобланади.

Церациумнинг харакат холатида унинг олдинги апикаль ва кейинги антипикаль — шохлари учеб келаётган калдирияочни эслатади. Шунинг учун хам, у **калдирроч церациум** деб юритилади. Бу усимлик айрим холларда тез купайиб, сувни кукариши ва яшил тусга киришига сабаб булади.

Пирофит сув углари сув хавзаларидағи моддалар алмашинувида иштирок этади. Улар күп миадорда биомасса хосил килади ва балик хамда бошқа хаивонларнинг озиқланишида мухим роль уйнайди. Утлар ифлосланган сувлардаги органик моддаларни истеммол килади ва сувни тозалайди.

Айрим маълумотларга кура, пирофит сув углари кандайдир амебасимон организмлардан хосил булган ва уни хризофит сув угларининг кадимиј туркумларидан бири сифатида караш мумкин.

J Эвглена сув углари булими — (*Euglenophyta*)

Бу булим вакиллари тиник яшил рангли булиши билан бошқа сув угларидан фарқ килади. Тузилишига кура чузик, эллипс, овал шаклларида, пустсиз унинг вазифасини перипласт ёки **пелликула** деб аталувчи протоплазманинг калинлашган устки катлами бажаради. Перипласт юмшок булган тақдирда эвглена хужайралари уз шаклини метоболик узгартириш кобилиятига эга.

Хроматофорлари шакл ва сон жихатидан бир хил эмас, улар, юлдузсимон, пластинасимон булиши мумкин. Запас озик, модда—крахмалга якин углевод—парамилон булиб йод таъсирида деярли узгармайди, доначалар шаклида хроматофораларда сакланади.

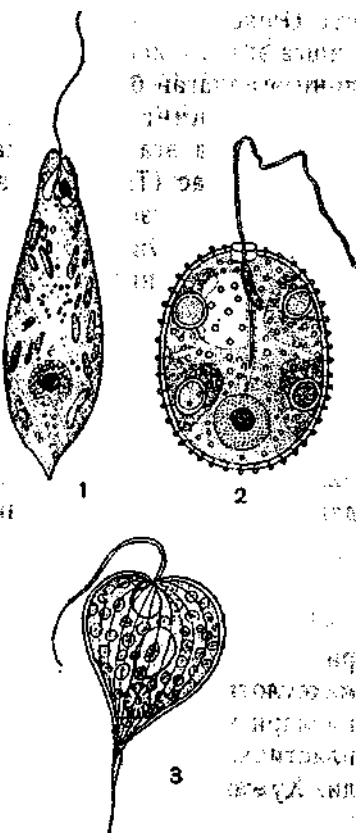
Эвглена сув углари танасининг олдинги кисмida воронкасимон бушлик булиб, купинча уни "томок" деб нотури атайдилар.

Томок ажратиш системасининг органи хисобланади. Моддалар алмашинуви натижасида вакуолада тупланиб колган суюклик "томок" оркали ташкарига чиқарилади. Бу жараён 20-30 секундда тақоррланади. Эвгленада иккита хивчин булиб, унинг иккинчиси жуда калта ва томокдан ташкарига деярли чикмайди, танасининг олдинги кис-

мида кизил кузи бор, танасини метаболик узгартыриб хивчини ёрдамида харакатланади. Ядрои анча катта, юмалок, эллипс шаклида хужайранинг марказида жойлашган. Ядро—хроматин ва кариосомлар сакловчи нуклеоплазмадан иборат. Кариосомлар юксак усимликларнинг хужайрасидаги ядрочалардан фаркли равишда митоз булиниш жараёнида йуколмайди, балки мустакил равишда булинади. Эвглене сув утлари озикланишига кура уч гурухга булинади:

Фототроф ёки фотосинтез йули билан озикланувчи организмлар—Эвглена, трахеломонас, стромбономонас; сапрофит ёки осмос йули билан сувда эриган моддаларни суриб олувчи организмлар — астозий, дистигна; голозой майда органик таналарни ютиш йули билан озикланувчи организмлар—перанема, гетеронема, энтоцидгон ва бошкалар.

Эвглена сув утлари одатда органик моддаларга бой кулмакларда, канал ва ховузларда, унча катта булмаган сув хавзаларида таркалган булиб, миксогенлигига сапрофит озикланғанлиги туфайли сув хавзаларини органик моддалардан тозалашда катта роль уйнайди. Уларнинг айрим турлари сув хавзаларининг ифлосланиш дарражасини аниклаш учун индикаторлик вазифасини бажаради. Уларнинг айрим (*Euglenogroelus* сингари) сув утларига ташки му-68-расм, Эвгленалар *Euglena*. хитнинг турли хил харора-ти, /-эвглена; 2-трахеломонас; антибиотик, гербицид,



витамин ва бошқаларнинг таъсирини урганиш учун экспериментал объект сифатида фойдаланилади.

Сувутларнинг кенг таркалган турларидан бири—Эвглена хисобланади.(68-расм)

Эвглена — эркин сувучи яшил организм булиб, тез купайиш кобилиятига эга. Натижада эвгленалар кичик сув хавзаларини яшил ва кизил рангга буюш хусусиятига эга. Буни — купинча сувнинг гуллаши деб хам юритишиди. Сувнинг кизил рангга кириши хужайраси таркибида учрайдиган кизил пигмент гематохромга боғлик.

Бу булимнинг мураккаб тузилган яна бир вакили факус (*Phacus*) булиб, унинг хужайраси асиметрик тузилишга эга. Танасининг охири ингичкалашган ва дум шаклини эгаллаган булиб, хужайра харакатини идора килаади. Факуснинг хужайраси кискариш ва кенгайиши кобилиятига эга эмас. Яна бир кенг таркалган вакили трихеломонас (*Trichelmonas*). Эвглена сув утининг бу узига хос тузилишига эга булган вакили — чиройли, микроскопда куниир рангли уйчаларга ухшаб куринади. Протопластининг атрофини темир гидрооксиди шимилган калин пуст ураб туради.

Хужайрасининг олдинги кисмида маҳсус хивчин чиқиб турадиган томок жойлашган. Протопластнинг узига хос тузилиши, бир дона хивчинининг булиши, запас озик моддаси — крахмалнинг парамилон билан алмашилганлиги хусусиятлари булим вакилларини яшил сув угларидан кескин фарқ килишини курсатади.

Яшил сув углари булими — *Chlorophyta*

Бу булим яшил хроматофорга эга булган барча сув угларини бирлаштиради. Купчилиги периноидли, запас озик маҳсулоти—крахмал, буларнинг нихоятда хилма-хил вакиллари уртасида монад, коккоид, пальмеллоид, ипсимон, пластинкасимон, сифонсимон тузилиши турлари учрайди. Хужайраси бир ядроли, лекин айрим сифонлар каби турлари куп ядроли, хроматофорлари турли-туман шаклли, катта хажмли ва пигментлари хлорофилл А, хлорофилл Б, каротин, ксантофилнинг булиши билан характерланади.

Вегетатив купайиши—хужайраларининг булиниши, колонияларнинг парчаланиши, ипларнинг узилиши ва махсус куртакларнинг хосил булиши билан, жинссиз зооспоралар ёки оплонспоралар ёрдамида, жинсий купайиши эса хологамия, изогамия, гетерогамия, оогамия ва зигогамия шаклларда содир булади.

Зигота калин пуст билан уралиб, узок тиним даврини утагач, униб чикади. Яшил сувутларнинг айрим, денгиз мухитида усуви турларида зигота тинчлик даврини утмасдан хам униб чикади.

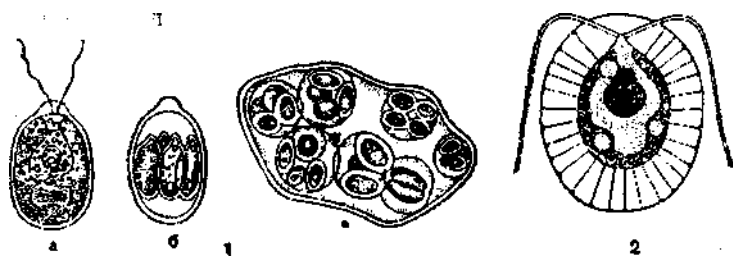
Яшил сувутлари чучук сувли (сув хавзаларида), куллар, ховузлар ва кулмакларда, бир кисми денгиз сувларида, факат айрим турлари нам ерларда, ТОФ ва қояларда, дараҳтларнинг пустлогида яшайди. Яшил сув утлари бир неча аждодга булинади.

Биз куйида уларнинг teng хивчинли яшил сув утлар (*Chlorophyceae*) конъюгатлар (*Conjugatophyceae*) ва харалар (*Charophyceae*) аждодлари хакида маълумотлар келтирамиз.

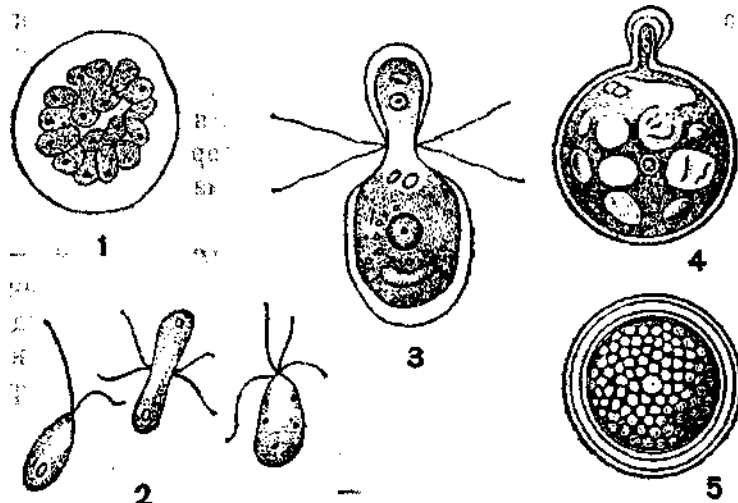
Тeng хивчинли яшил сувутлар аждоди — *Chlorophyceae*. Яшил сувутларнинг бу аждоди хажмига кура энг катта, шакли ва тузилишига кура нихоятда турли-туман вакилларини узида бирлаштиради. Уларнинг барчаси учун иккита teng хивчиннинг булиши характерли. Бу аждод 8 та кабилага булинади. Биз улардан айримларини караб чикамиз.

Волвокслар қабиласи — *Volvocales*. Қдбилининг характерли вакилларидан бири хламидоминада (*Chlamydomonas*). Хламидомонада тузилишига кура овал, ноксимон, шарсимон шаклда булиб, танасининг олдинги томонида бир оз чузик, тумшукласидан чиқиб турувчи иккита teng хивчини бор. (69-70-расм).

Хужайра пусти пектин ва гемицеллюлоза моддаларидан иборат булиб, протопластидан маълум даражада ажралиб туради. Усимликни охирги қдамида товокча шаклида яшил хроматофори ва унда жоилашган пиреноиди бор. Протоплазмада ядро ботиб туради. Протопластнинг олдинги рангиз кисмида тебранувчи вакуола ва кизил



69-расм. Бир хужайрали волвокс.
/-хламидомонада: а-вегетатив танаси, б-зооспораларнинг шаклл⁴
ниши, е-пальмеллоид холат; 2-сферелла.



70-расм. Хламидомонадада содир буладиган жинсий жараён.
/-зиготанинг шаклланиши; 2-изогаметалар; 3-гетерогамия жараёни;
■/-оогамия; 5-зигота.

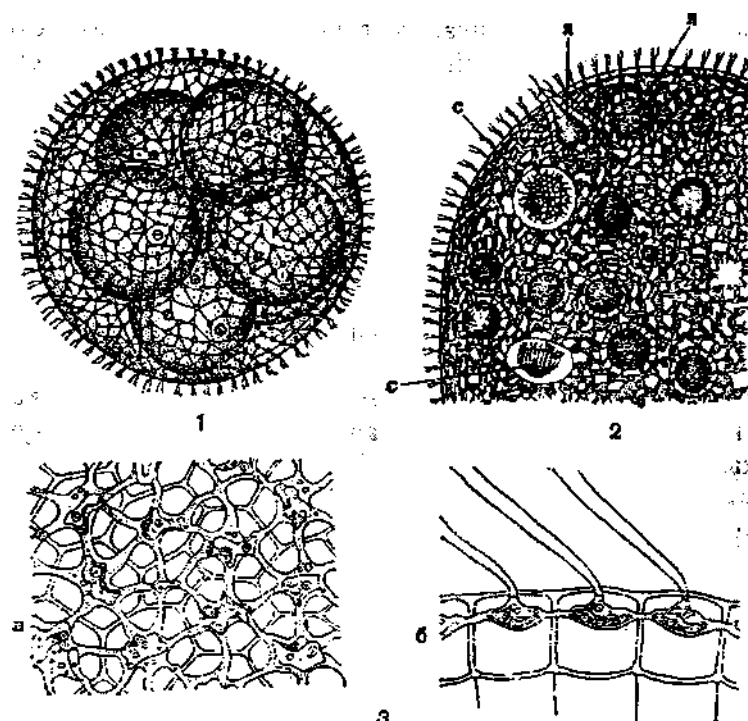
кузи бор. Хламидомонада мусбат фототаксисга эга булганлиги сабабли ёруяликка караб харакат килади, жинссиз купайганда хивчинини йукотиб тухтайди ва редукцион булинишдан сунг унинг хужайра таркиби икки марта булиниб, 8 та зооспора хосил килади. Хламидомонаданинг зооспораси икки хивчинли булиб, ташки куриниши жихатидан она усимлиқдан фарк килмаиди. Мухит

шароити ёмонлашганда, кислород, камайганда ёки сув куриганда хламидомонадалар хивчинини йукотиб, узини шилимшик, моддалар чикариш йули билан тириклик холатини саклади. Лекин булиниш кобилиягини йукотмайди ва палломеллоид стадиясига утади. Кулай мухитга тушиши билан унинг хужайралари хивчин чик, ариб харатчан стадияга утади. Хламидомонадалар купчилигининг жинсий купайиши ташки куриниши жихатидан зооспораларга ухшац, лекин, майда харакатчан, икки хивчинли тенг гаметалар хосил килиб, изогамия йули билан купаяди. Уларнинг гетерогамия ва оогамия шаклида купаядиган хиллари хам учраб туради. Жинсий жараён натижасида хосил булган зиготада запас модда тупланади ва куп каватли пуст билан уралади. Тиним даврини утагач кулай мухитга тушиши билан хужайранинг диплоид ядроси редукцион булина бошлиди ва ундан одатда 4 та зооспора хосил булади. Тиним даврини утайдиган сув углари учун хос булган езда эриган гемехрома пигментнинг фаолияти туфайли кизил тусга киради.

Бу тартиб колония шаклидаги характерли вакилларидан бири— вольвокс (*Volvox*) лар диаметри 0,5-2 мм келадиган минглаб хужайралар тупламидан ташкил топган колониал организмлардир. (71- раам).

Вегетатив купайиш колониясининг ичиди янги к.из колонияларнинг хосил булиши билан, жинсий купайиш эса оогамия, баъзи бир турларида эса изогамия ва гетерогамия шаклида утади. Жинсий купайиш жараёни хар 100 та хужайрадан 5 таси антеридийга айланади ва хар бирининг таркиби 64 та узунчок, хивчинли харакатчан сперматозоидларга булинади. Хар 100 хужайрадан 5—15 таси юмалок, анча йирик оогонийни хосил килади. Оогонийнинг хар бирида биттадан тук яшил рангли, тухум хужайра жойлашган булади. Тухум хужайра ургулангандан сунг КИЗРИШ рангли зигота хосил булади. У тиним даврини утагач, ядроси редукцион булиниб, 4 та зооспора, ундан 3 таси улиб, биттаси колония хосил килади.

Хлорококклар қдбиласи — *Chlorococcales*. Бу кабилага бир хужайрали ва колония шаклидаги сувутлар



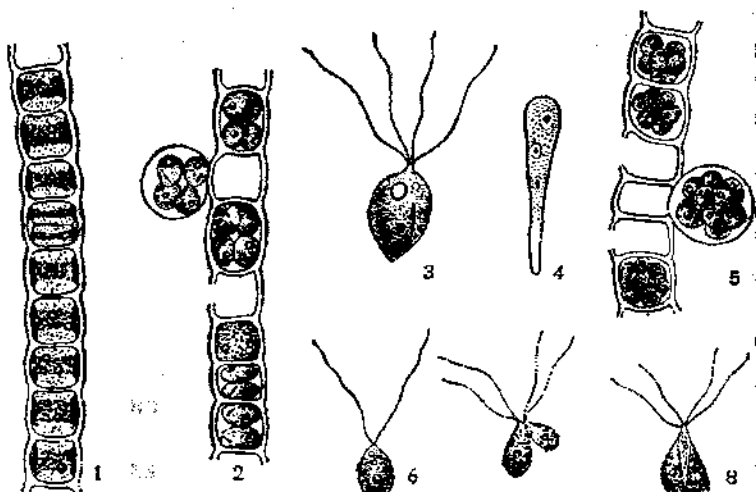
71-расм. Волкове колонияси — *volvox*.
1-янгитдан бола шарлари мавжуд волоке колонияси; 2-колониянинг бир кисми (я-тухум хужайраси, с-сперматозоидлар боғлами); 3-колониянинг кесигини а-юкоридан куриниш, б-ён томондан куриниши.

мансуб булиб, ипсимон шаклида, харакатсиз сув утлари хисобланади. Содда тузилишли протококклар шар шаклида ва вольвоксларга бир кадар ухашлиги бор. Кабиланинг характерли вакилли хлорелла (*Chlorella*) у шарсимон, бир хужайрали микроскопик майдада сув ути. Хлорелла тез купаяди ва унда фотосинтез жараёни актив утади. Хлорелла күёш нуридан самарали фойдаланади. Агар барча яшил усимликлар күёш энергиясини факат 0,1% узлаштиrsa, хлорелла 2,5%ини, улардан 25 марта ортик узлаштиради. Шу сабабли хлорелла бир суткада гектаридан 200 кг яшил масса туплаши мумкин. Хлорелла-

нинг таркибида куп микдорда оксил (50% гача), eF (22%), углеводлар (10%), А, В, С витаминлари мавжуд. Хлорелла автоспоралар хосил килиб купаяди. Она хужайрада споралар 10 тагача хосил булиб, улар етилгач хужайра К, ОБНФН ёрилиб, ташкарига улоктирилади. Хлорелла хозир маҳсус сув ҳавзаларда озик сифатида сунъий йул билан купайтирилади. У ифлосланган окар сувларни биологик тозалаш учун хам кулланилади.

Улотрикслар қабиласи — *Ulothrichales*. Кабила вакилларининг купчилиги ипсимон ва кисман пластикасимон шаклдаги организмлардир. Улотрикслар олдинги кабила вакилларидан узининг вегетатив хаёти давомида хужайрасининг булиниш ва усиши хисобига кат-1 ■ талашиши билан характерланади.

Улотрикснинг хужайраси бир ядроли. Буларнинг типик вакили улотрикс (*Ulothrix*) дир (72-расм). У оддий шохланган ип шаклидаги организм бўлиб, сув ҳав-



72-расм. Улотрикс *ulotrich*. /—вегетатив танасининг бир булаги; 2—зооспораларнинг хосил булиши; 3—зооспора; 4—гаметаларнинг хосил булиш жараёни; 5—уларнинг копуляцияси.

залари, куллар ва бошка чучук сувларнинг тубидаги жисмларга узининг остики рангиз хужайраси билан ёпишган холда хаёт кечиради. Улотрикс ипининг колган хужайралари цилиндр шаклида, хроматофори хужайра девори буйлаб жойлашган.

Овал шаклидаги турт хивчинли, харакатчан, улотрикс хужаирасидан хосил булувчи зооспоралар воситасида **жинсиз купаяди**.

Жинсий купайиши изогаметалар ёрдамида кушилувчи гаметалар хар хил жинсли иплардан вужудга келади. Буларда гетероталлизм ходисаси мавжуд булган зиготада редукцион булиннишдан сунг туртта ёки ундан ортикрок. харакатсиз споралар хосил булади. Спораларнинг хар биридан улотрикс вужудга келади.

Улотриксларни характерли вакилларидан яна бири ульвадир (*Ulva*).

У йирик, четлари икки кават кенг пластинка шаклидаги сув утидир.

Улванинг пластинкасимон шакли унинг бошланбич ипларининг кундалангига булиниши туфайлидир. Улва денгиз салати номи билан юритилади ва купчилик денгиз сохилларида яшайдиган халклар озиқ, сифатида истеъмол киладилар. Япония ва Кора денгизнинг сохиллари учун ульва кенг таркалган сув усимликларидан бири хисобланади ва уни оч яшил ранги ва пластинкасимон талломи туфайли бошка усимликлардан фарқ, килиш мумкин. Улванинг ривожланиш циклида изоморф шаклидаги наел галланиши содир булади. Насллар ташқи куриниши жихатидан бир хил булсада бир вегетатив тана спорофит наел булиб унда споралар хосил булади, бошкаси гаметофит наел, унда изогаметалар хосил булиб, уларни кушилишидан зигота шаклланади. Зигота тиним даврини утамай улвани янги вегетатив танаси шаклнади.

Шундай қилиб, улванинг ривожланиш циклида наел галланиш мавжуд. Ташки куринишига кура бир хил булган талломларнинг бири диплоид спорофит наел, ундан споралар хосил булади. Иккинчиси гаплоид гаметофит наел, ундан гаметалар хосил булади. Гаметаларнинг коопуляцияси натижасида зигота хосил булади. Бу зигота ре-

дукцион булинмасдан ундан спора хосил киладиган диплоид спорофит наел униб чикади. Шу тарика улванинг спорофит наели гаметофит наел билан, у эса уз навбатида спорофит билан алмашинади. Буларни шу хусусиятига кура юксак усимликларнинг илк аждодлари деб фараз килинади.

Сифонлилар қабиласи — Siphonales. Сифонлиларга сифон ёки структура жихатидан хужайраларга булинмайдиган бир бутун танадан иборат куп ядроли сув утлари киради. Бу сув утларнинг танаси ичида куп сонли целлюлозадан ташкил топган гул шаклидаги тусиклар мавжуд. Бу таналар хужайранни алоҳида хужайраларга булмайди, балки хужайранинг механик мустахкамлиги хамда моддаларнинг доимий харакати учун тана деворига осмотик таъсир курсатиш ахамиятга эга. Сифонлиларнинг хроматофори донасимон куп сонли, пусти оҳак билан шимишган.

Бу кабила вакиллари изогамия ва гетерогамия йули билан жинсий купаяди. Икки хивчинли харакатчан гаметалар тусик билан ажралувчи ёки танадан тусик билан ажралмайдиган (каулерпада) гаметангийларда вужудга келади. Улар айрим жинсли. Вегетатив танаси диплоид, зигота редукцион булинмай усади. Ривожланиш циклида гаплоид фаза факат гаметалар хисобланади. Сифонлиларнинг типик вакили каулерпа (Caulerpa) Урта денгиз сохиљарида кенг таркалган. Унинг ер багирлаб усуви танаси остидаги тупрок. кояли рифлар, улик караллар ва кум уюмларида узининг ризоидлари ёрдамида маҳкам ёпишган холда усади. Каулерпанинг ер багирлаб усуви танаси цилиндр шаклидаги сифонлардан иборат ризомалар чузилган холда ербаг-ирлаб усади ва унинг остики кисмида ризоидлар устки кисмидан вертикал усуви новдалар тараккий этади. Каулерпанинг танасида куп сонли ризоидлар булиб, кучли равишда шохланган ва каумрпани субстратда мустакил тутиб туриш вазифасини бажаради. Уларда хлорофилл доначалари тупланиб фотосинтез жараёни боради. Каулерпалар учун хлорпластдан ташкари лейкопласт мавжуд булиб, у крахмалнинг тупланишида актив иштирок этади.

Каулерпанинг хаётида вегетатив купайиш алохид аурин тутади. Џ/симликнинг синган, узилган кисми янги ва куляй мухитга тушиши билан дархол субстратга ёпишиш ва усиш кобилиятига эга. Бу сув усимликлари жинсиз купаймайди. Купайишнинг мазкур шакли каулерпанинг эволюцион тараккиёти жараёнида кискарган, шунинг учун хам хозирги даврдаги мавжуд турларида учрамайди.

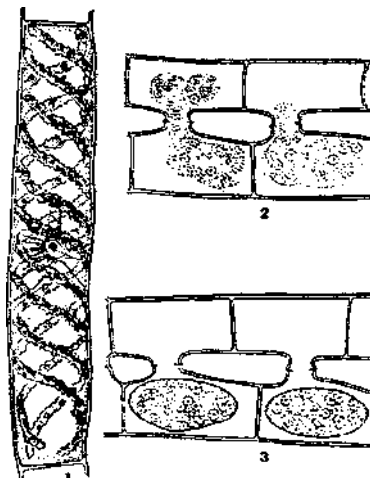
Жинсий купайиши бошка сув угларидан маълум даражада фарқ, килади. Каулерпада маҳсус купайиш органды гаметангийлар хосил булмайди. Гаметалар ассимиляцион ипларининг тури келган жойида хосил булаверади. Сув ути танасининг айрим кисмларида цитоплазма куюклашади ва тук яшил рангли турсимон тузилиш вужудга келади ва нихоят улар булиниб, бир ядроли гаметалар хосил килади. Купайишнинг бу тури — голокарпия деб юритилади. Гаметаларнинг чикиши учун тананинг устки кисмida анча узун усимталар вужудга келиб, бу усимталар учининг пусти ёрилади, натижада гаметалар ташкарига чиқади ва копуляцияланади.

Хосил булган зиготадан дархол каулерпанинг янги танаси вужудга келади.

Маташувчилар ёки : коньюгатлар аждоди — *Conjugatophyceae*

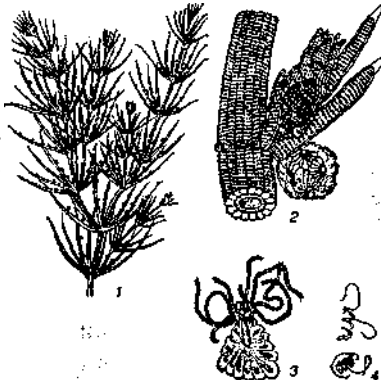
Бу аждод вакиллари бир ужайрали ва куп хужайрали сув углари булиб, уларда харакатчан стадия зооспора ва гаметалар булмайди.

Маташувчиларни ривожланиш циклидаги конъ-
73-расм. Спирогира — *Spirogyna* югация деб аталадиган
1-спирогира ишининг хужайраси; **ЖИНСИЙ** жараён сув угларини нихоятда турли-туман
2-коньюгация жараёни; вакилларининг бир аждод-
3-зиготалар.



га бирлаштирилишини такозо этади. Аждоднинг характерли вакили сифатида спирогира (*Spirogyra*) сув утини курсатиш мумкин. (73- раэм). Бу ип шаклидаги яшил сув утининг хужайраси шарсимон, хроматофори тасмасимон спирал холда жойлашган. Микроскоп остида унинг периноид ва крахмал доначалари аник куринади. Анча катта ядро хужайра марказидан урин олган. Хужайра пусти ташки томондан шилимшиқ, модда билан копланган. Спирогира жинсий купайиш жараёнида унинг или параллел равишда ёнма-ён жойлашади. Хар иккала ипнинг бир-бираига карама-карши жойлашган хужайралари усимта хосил килади ва усимталар якинлашиб бир-бираига кушилади. Улар уртасида най хосил булиб маълум вактдан кейин орадаги пуст эриб, бир хужайранинг маҳсулоти иккинчисига утади. Спирогираларда кузатилган бу жараён—**шотисимон коньюгация** деб юритилади. уруғ-ланиш натижасида хосил булган юмалок шаклдаги зигота калин кунгир рангли пуст билан уралади, ундан редукцион булинишдан сунг спирогира шаклланади. Спирогиранинг 100 дан ортик тури чучук сувларда кенг таркалиб сув остида калин яшил парда хосил килади. Бу парда коронгида сув остига чукиб, факат еруғ, куёшли кунларда сув бетига кутарилади.

Харалар аждоди — Charophyseae. Усимликлар оламининг узига хос гурухи булиб, уларнинг вегетатив танаси ва купайиш органлари куп хужайрали. Ташки куринишига кура, бу сув утлари юксак усимлик- 74-расм. Хара — *Chara* /-умумий ларга ухшаш. Аждоднинг куриниши; 2-оогоний (юкорида) характерли вакили хара ва антецидийли (паст-да) (*Chara*) нинг вегетатив усимлик танасининг бир кис-ми; танаси узунлиги 20—30, 3-антеридийдаги сперматоген айрим холларда 50 см га иллари; 4-сперматозоидлар.



Кадар, (74-расм). Танаси бутин ва буяин ораликлариға аж-ралган. Бринларида баргта ухшаш органлар халка шаклида жойлашган. Харалар поясининг пастки буяинларида хосил буладиган тугунаклар ёрдамида вегетатив купаяди. Жинсий купайиши оогоний. Оогоний ва антеридий куп хужайрали. Оогонийда тухумхужайра, антеридийда эса узун ип шаклидаги сперматоген хужайралар шаклланади. Хар бир ип 100 дан 300 тагача япалок, хужайралар занжиридан иборат булиб, уларнинг хар бирида биттадан сперматозоидлар тараккий этади. Антеридийда мохларнинг сперматозоидига ухшаш спираль букилган иккى хивчинли сперматозоидлар хосил булади. Уруяланишлан сунг тухум хужайра калин пуст билан уралиб ооспорага айланади. Ооспора тиним даврини угагач, унинг диплоид ядросининг редукцион булинишидан хара униб чикади.

КунБир сув утлари булими — Phaeophyta

КуHFНр сув утлари асосан денгизда кенг таркалган булиб, куняир ранги булиши билан характерланади. Буларнинг ранги хлорофилл, каротин ва ксантофиллардан ташкари каротиноидлар ва фукоксантин пигментларини булиши билан боялик.

Улар куп хужайрали организмлар субстратига ёпишган холда яшайди. Танасининг катталиги бир неча ммдан бир неча метргача, айрим вакиллари 10—20, хатто 60 метр катталиқда булади. Ташки куриниши жихатидан куняир сув утлари шохланган буталар, лентасимон, ипсимон, пластинкасимон, баргсимон шаклларда. Танаси барг, поя, илдиз сингари органларни эслатадиган кисмлардан иборат.

Анатомик тузилиши жихатидан яшил сув усимиликларига Караганда анча мураккаб. Тубан вакиллари шохланган бир ёки куп ядроли иплардан иборат, юксак тараккий этган вакилларида тукималар оддий холда булса хам лекин вазифаларни булиб олган. Вегетатив танаси ассимиляциян, запас озик модда сакловчи, механик ва утказувчи тукималардан иборат. Хужайра пусти шилимшик модда билан копланган булиб, ички томони целлюлозадан иборат. Хужайрада битта ядро ва донасимон хроматофор бор. Крахмал хосил килмайди, хужайрасида сувда эрувчан хар хил полисахаридлар ва ёг-лар жамгарма холида узгариади.

КүНФНР сув угларининг айрим вакиллари бир йиллик, бошкалари эса куп йилликдир. Куп йиллик турларида усиш нуктаси биринчи йили бир ёки куп хужайрали учки усиш нукталарида содир булиб, куп йиллик турларда иккинчи йили интеркаляр холда содир булади.

Вегетатив купайиш таналарнинг узилиши натижасида руй берид. жинссиз купайиш факуслар кабиласи вакилларидан ташкари барча кунгир сув угларида зооспоралар ва харакатсиз споралар хосил килиш йули билан боради.

Зооспоралар зооспорангийларда тараккий этади. Уларнинг бир неча хроматофори, кизбиш кузи ва teng булмаган иккита хивчини бор.

Диктиоталар кабиласида жинссиз купайиш органлари харакатсиз споралар булиб, улар хар бир хужайрада 4 та дан хосил булади ва тетраспоралар деб юритилади. Жинсий купайиш изогамия, гетерогамия ва оогамия йули билан боради.

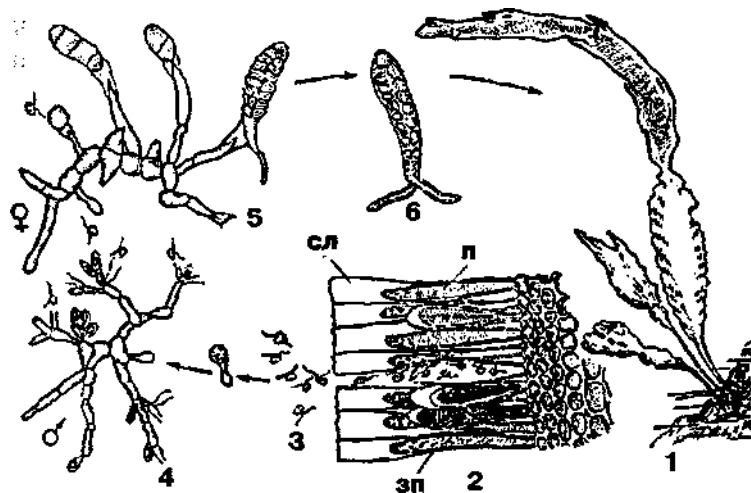
КүНФНР сув угларининг факусларидан ташкари хамма вакиллари учун жинсий галланиш хосдир.

Усимликнинг жинссиз наели булган спорофитда зооспорангийлар ёки тетроспорангийлар пайдо булиб, уларда редукцион булинишдан кейин зооспоралар ёки тетраспоралар хосил булади. Улардан бевосита гаплоид — гаметофит наел усиб чик, иб, унда оогоний ва антериидий шаклланади. (75-расм)

Оогонийдаги тухум хужайра билан антериийдаги сперматозоидлар кушилиши натижасида зигота, зиготадан тиним даврини утмасдан усимликнинг жинссиз диплоид наели - спорофит усиб чикади.

Галланишининг характеристи ва ядро фазаларининг алманишига кура кунгир сув усимликлари учта аждодга булинади:

Изогенератлар (*Isogeneratae*) — наел галланиш баробар; Гетерогенератлар (*Heterogenerata*) — наел галланиш тенг эмас, спорофит катта гаметофити микроскопик майда; Циклоспоралар (*Cyclosporae*)ларда наел галланиши кузатилмайди. Изогенератлар аждоди вакилларида спорофит ва гаметофит уз шакли ва катталиги жихатидан бир хил. Жинсий жараён изогетеро ва оогамия йули би-

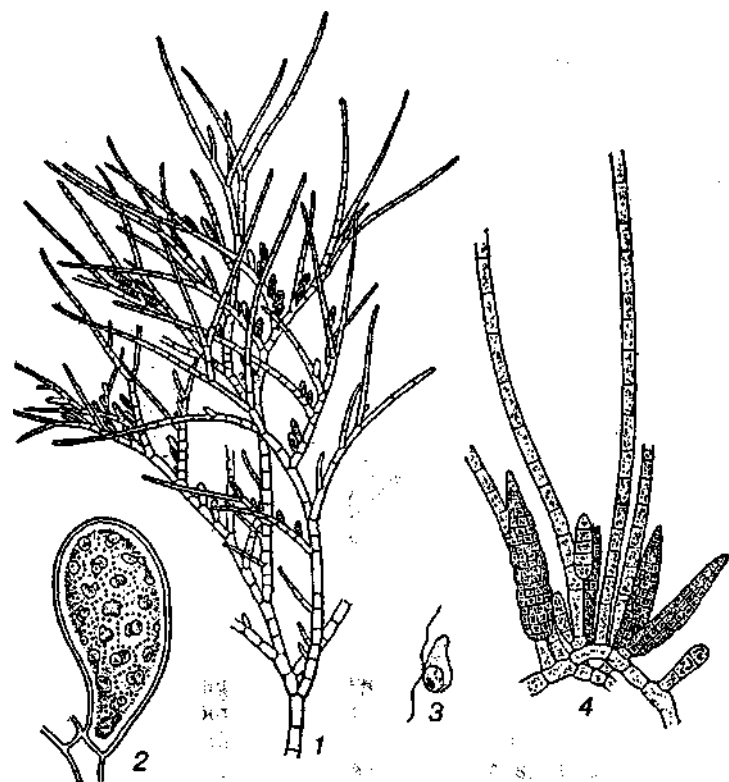


75-расм. KyHFIr сув ути —Ламинариянинг ривожланиш цикли.
 /—спорофит, 2—зооспорангетлар корпусининг бир кисми (*зп*—зооспорангетлар, *п*—парафизлар, *ел*—шилимшиқ, модда); 3—зооспора-
 нинг умумий куриниши ва униб чикиши; 4—эркак гаметофит, 5—урро-
 чи гаметофит; 6-ёй спорофит.

лан содир булади. Аждоднинг характерли вакилларидан бири денгизда кенг таркалган эктокарпусдир.

Эктокарпус сершох бутага ухаш, талломининг охирини саноксиз рангеиз туклар билан тугайди. Усиши интеркаляр купчилик вакилларида, шохларининг асосидағи хужайраларнинг булиниши хисобига боради (76-расм).

Новдаларининг ён томонида бир хужайрали зооспоралар жойлашган. Уларда редукцион булинишдан кейин, зооспоралар хосил булади. Бу зоосдоралар бир оз сузидиң юриб ташки томондан диплоид талломга ухаш янги гаплоид таллом хосил килади. Ана шу гаплоид усимликнинг ён новдаларида жойлашган гаметангийларда гаметалар хосил булади. Улар шакли ва куриниши жихатидан бир хил булсада, физиологик жихатдан хар хил гаметалардир. Урочи гаметалар тезда харакатдан тухтаиди, эркак гаметалар эса уни ураб олади ва коопуляциядан сунг хосил булган зиготадан (тиним даврини утмасдан) эктокарпуснинг диплоид спорофит наели усиб чикади.



76-расм. Эктокарпус — *Ectocarpus*.
1-умумий куриниши; 2-зооспорангетлар; 3-зооспора; 4-гаметангийлий
эктокарпус танаси (новдаси)

Гетерогенератлар аждоди вакилларининг наел галла-ниши макроскопик катта спорофит наел билан микроско-пик майда гаметофит наел билан алмашинувида намоён булади. Жинсий жараён изо ва оогамия, аждоднинг юк-сак таравдий этган Шимолий денгизда кенг таркалган вакилларидан бири—улкан ламинария (*Laminaria digitata*) дир. Унинг вегетатив танаси барг, поя, илдиз синга-ри органларга ажралган. Пояси узун цилиндрик шаклда, унинг энг пастки кисмида сув остидаги жисмларга ёпи-шиб туриш вазифасини бажарадиган ризоидлари бор.



77-расм. Ламинарияning биринчи тури ламинария — *Laminaria /-Laminaria coccchorina*; 2- *digitata*; 3-*L. mastocistis*; 4-*L. Lessonia*

Барги одатда тананинг юкори кисмидан жой олган булиб, унинг култиянда жинссиз купайиш органлари зооспорангийлар жойлашган, зооспорангийларда куп сонли (16-32-64 та айрим холларда 128 тача) зооспоралар шакланади. Зооспораларда микроскопик майдо хар хил жинсли усимта таракдий этади. Бу ламинарияning гаметофит наели хисобланади, унинг уррочи наслида оогоний эркак наслида эса антеридий таракдий этади.

Антеридийда сперматозоид, оогонийда тухумхужайра шаклланиб урояланишдан сунг зигота вужудга келади. Зиготадан, уз навбатида ламинарияning спорофит (спора хосил киладиган) диплоид наели усиб чикади (77- раэм).

Циклоспоралар аждодининг вакилларида наел галланиши кузатилмайди. Уларнинг вегетатив талломи диплоид, гаплоид гаметалар хисобланади. Аждоддинг типик вакили сифатида факус усимлигини курсатиш мумкин. Унинг талломи 0,5 м гача дихатомик шохланган калин

пустли пластинкадан иборат, унинг остики кисмида ризоиди мавжуд булиб, унинг ёрдамида сув остидаги жисмларга ёпишиб усади. Жинсий жараён—оогония. Урурланган тухум хужайрадан тиним даврини утмасдан янги факус униб чикади (78- раэм).

КуHFНр сув углари вегетатив танасининг мураккаб тузилганлиги, учиндан ва интерколляр усиши, жинсий органларининг мураккаб тузилганлиги ва наел галланишини инобатга олиб, юксак усимликларнинг ilk аждодларидан булса ажаб эмас, деган фаразлар мавжуд.



78-расм. КуHFНр сувти. Факуснинг умумий куриниши

i f.

Кизил сув углари булими — Rodophyta

Кизил сув угларнинг аксарият кисми куп хужайрали организмлар, уларнинг вегетатив танаси иплар, бугачалар, пластинка шаклларида булади. Айрим холларда уларнинг танаси барг, поя, илдиз сингари органларга дифференциаллашган. Кизил сув угларнинг хужайраси ташки целлюлозадан ва ички шилликланувчи пектин моддасидан иборат икки каватдан ташкил топган. Цитоплазма анча куюклашган, хужайра девори буйлаб жойлашган. Бир ядроли хроматофори тубан формаларида периноидли, пластинкасимон юксак тараккий этган вакилларида, периноидсиз доначалар шаклида. Хроматофорида хлорофилл А ва Б, каротин, ксантофил, лютеин пигментларидан ташкари, кизил ранг берувчи фикоэритрин ва кисман кук рангдаги фикоциан пигментлари хам учрайди. Запас озик моддаси eF ва гликогенга якин булган полисахаридларнинг махсус гурухидан иборат. У хроматофор билан боғлик булмаган холда цитоплазмада тупланади ва йод таъсирида КИЗРИШ рангга киради. Кизил сув угларнинг

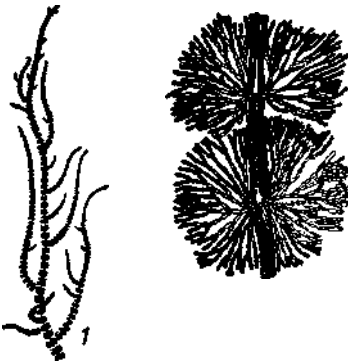
деярли хаммаси ризоидлари ёрдамида субстратга ёпишган холда яшайды. Уларнинг аксарият кисми денгизларда кисман чучук сувли хавзаларда учрайди. Усиши учидан, ёш новдалари тез усишдан тухтайди, содда тузилиши турларида усиш диффуз холда булиб, талломининг бутун умри давомида усиш кобилиятини саклайди.

Вегетатив купайиш бу сув углари учун хос эмас, купайишида характерли хусусиятларидан, унинг ривожланиш циклида харакатчан стадиянинг булмаслигидир. Уларнинг споралари хам, гаметалари хам хивчин хосил килмайди. Бир жойдан иккинчи жойга пассив, асосан сув ёрдамида кучади. Спораси спора хосил килувчи хужайра, спорангий ичида биттадан (моноспора), ёки туртгадан (тетроспора) ёки бир нечтадан (полиспора) хосил килади. Спорангийлар турридан-тут-ри талломда, унинг усимталарида, таллом тукимаси ичида хосил булади. Тетраспора ва моноспоралар хосил булиши олдидан редукцион булинади. Бу угларнинг тетраспоралар хосил килувчи вакилларида изоморф—наел галланиши намоён булиб, гаплоид наел вужудга келади. Уругланишдан сунг зиготадан диплоид жинссиз наел хосил булиб, унда тетраспоралар шаклланади. Тетраспоралардан усимликнинг гаметалар хосил килувчи гаплоид гаметофит усимтаси хосил булади. Моноспоралар хосил килувчи вакилларида наел галланиши кузатилмайди.

Жинсий жараён бу сув угларида—оогамия. Урочи жинсий орган яунча шаклида остки корин кисмида жойлашган тухумхужайра (юпкалашган карпогон кисми ва ундан най шаклида узайган тумшук кием) — трихогинадан иборат. Антеридий хроматофорсиз куюклашган протоплазмали, ядроли хужайралардан иборат. Антеридийдан унинг пусти ииртилгандан сунг харакатсиз жуда майда юмалок юпка пустли спермийлар ташкарига чикади. Карпогон ва антеридий талломнинг пустида ёки ипларнинг учларида жойлашган булади.

Спермаций трихогина учига кунади ва унинг маҳсули трихогинанинг буйин кисми оркали тухумхужайрага якинлашиб, у билан кушилади. Шу вактнинг узида ядролар

кушилиб уурланиш содир булади, уурланган тухумхужайра тиним даврини утмай жинсий купайиш споралари корпоспора хосил булади. Кизил сув угларига батрихоспермум (*Batrachospermum*), порфира (*Porphyra*), немалион (*Nemalion*) дилессерия (*Dilesseria*) ва полисифония (*Polysiphonia*) каби денгиз сувларида кенг таркалган вегетатив талломи битта ва найсимон шохланган турла-



79-расм. Ботрихоспермум.

Batrachospermum

1-умумий куриниши 2-иккита — ён новдаси (ц-цистокарпий)

рини курсатиш мумкин.
(79—80-расм).

Лишайниклар — булими *Lichenophyta*

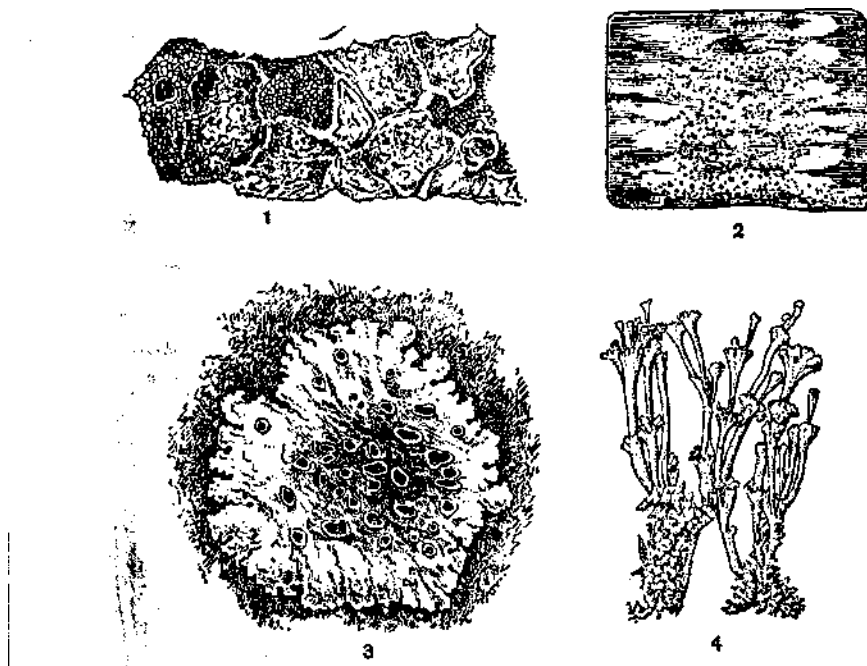
Лишайниклар тубан усимниклар дунёсининг узига хос гурухи булиб, сув углари билан замбурурларнинг (симбиоз) яша-ши туфайли вужудга кел-ган организм комплекси ёки узига хос морфологик, физиологик ва экологик хусусиятларга эга булган симбиоз организм хисобланади. Айrim холларда лишайникларни моҳсимонлар билан алмаштирадилар. Лекин аслида лишайниклар йусинсимонлардан (танасининг барг, поя ва илдиз сингари органларга ажралмаслиги билан) тубдан фарқ килади.

Лишайниклар одатда, оч кунрир, кунгир яшил, кунгир рангларда булади. Айrim холларда уларнинг, сарғин, тук сарик, заргалдок ва хатто корамтири ранглардаги турларини хам учратиш мумкин.



80-расм. Порфира *Porphyra*.

1-талломининг ташки куриниши;
2-сперматангийлар (актеридий) ва
сперматозоидларнинг чикиши; 3-
уурланган карпогоннинг кесиги.



81-раем. Лишайниклар.
1.-2-пустлоксимон лишайниклар; 3-баргсимон; 4-бутасимон лишайниклар.

Ташки шаклига кура лишайникларни асосан уч гурухга булиш тавсия этилади.

1. Пустлоксимон—субстратга махкам урнашиб олган, одатда бу турларини унинг талломига шикает етказмасдан ёпишган субстратдан ажрат^б олиш кийин булган лишайниклар.

2. Баргсимон лишайниклар-шаклига кура дорзовентрал тузилган пластинкага ухшаш, маълум даражада субстрат билан бирлашиб турувчи ут усимлиги. Буларни субстрат билан бирлашиш вазифасини ризоидлар бажаради.

3. Бутасимон лишайниклар узининг ости кисми билан субстратга ёпишиб турувчи, шохланган, бутачалар шаклидаги ер устки органлари мавжуд (81-расм).

Хар учала морфологик гурухни юкорида келтирилган белгилари хеч кандай систематик ахамиятга эга эмас,

чунки алохига олингиган бир туркумда пустлоксимон, баргсимон ва бутачасимон лишайниклар учраши мумкин.

Лишайникларнинг замбуруя компонентлари асосан халтали (аксомицетлар) замбурублар синфига мансуб пиреномицет ва дискомицетлар аждодларига таалукли турлардан иборатдир. Факат айрим лишайникларгина базидомицетларга мансуб булган турлар билан симбиозлик килади.

Сув утларидан лишайникларнинг асосий симбиоз булиб яшил ва кук-яшил сув утларига мансуб турлар хизмат килади. Улар эркин холда яшовчи сув утларидан деярли фарқ килмайдилар. Лишайникларга хамхона килувчи яшил сув утларнинг асосийлари **хлорококклар** аждоди **цистококклар** туркумига мансуб булган турлар киради.

Кук-яшил сув утларидан лишайникларни асосий компонента носток (Nostok) хисобланади. Лишайникларнинг хар бир тури учун сув утининг алохига олингиган бир тури хосдир. Анатомик тузилишига кура лишайник-гомеомер ва гетеромер куринишда булади. Гомеомер лишайникларда унинг бутун катлами буйлаб сув утлари ва замбуруб гифлари тартибсиз, маълум тартиб, коидага риоя килмаган холда жойлашган.

Гетеромерлар тузилишига эга булган лишайниклар танасини микроскоп остида Караганда унинг кундаланг кесмасида маълум тартиб асосида жойлашган бир неча катламини куриш мумкин. Баргсимон лишайниклар гетеромер тузилишли булиб, унинг устки катлами устки пустлокдан иборат булади. У гифлар урамидан ташкил топган. Унинг остида замбуруб-гифлари анча говак жойлашган булиб, орасидан сув утлари урин олган. Бу катлам **гонидиал қатлам** деб юритилади.

Гонидиал катлами остида замбурур—гифлари янада FОвакрок жойлашган булиб, улар хаво билан тулган булади.

Лишайник талломининг бу кисми узак деб юритилади. Унинг остида тузилишига кура устки пустлокка ухшаш остки пустлок жойлашган. Лишайникнинг остки кисмидаги узак гифаларидан хосил булган усимликни субстрат билан бирлаштириб турувчи гифлар тутами (ризоид) жойлашган.

Пустлоксимон лишайникларда остки пустлок йук, шу сабаболи узак гифлари түяридан-турри субстрат билан бирлашади. Бутасимон ридиал тузилишга эга булган гетеромер лишайникларда кундаланг кесимининг ташки кисмида пуст, унинг остида гонидиал катлам, марказда эса-узак жойлашган.

Лишайникларнинг характерли хусусияти лишайник кислоталари деб юритиладиган маҳсус бирикмалар хосил килишидир. Уларнинг купчилиги нордон реакцияли булиб, таъми аччик, одатда кислота гифларнинг устки, купинча пустлок устида доначалар, таёқчалар, кристаллар шаклида тупланади. Уларнинг купчилиги хар хил тусли булиб, лишайникка ранг беради. Купчилик лишайниклар кислотаси уювчи ишкорлар, бензидин, парафениламин таъсирида рангли реакция беради. Бу реакция купинча лишайникларнинг систематикаси жихатидан ирсий белги хисобланади. Лекин лишайниклар кислотасини биологик ахамияти хозирча тулик аникланган эмас. Улар кучли инсоляция таъсиридан химоя килиш вазифасини бажариши эҳтимолдан холи эмас.

Лишайник таркибидаги сув утлари оддий булиниш ёки автоспоралар (харакатсиз споралар) хосил килиши йули билан купаяди.

Лишайниклар таркибидаги замбурублар узига хос споралар хосил килиши билан характерланади. Уларнинг **перитецийси** лишайник талломига ботган холда жойлашган, **апотецийлари** эса талломининг устки кисмидан дисклар, ликопчалар ёки ясмикчалар шаклида урин олган ва купинча ранги билан лишайник талломидан ажралиб туради.

Аскоспоралар хосил булиши олдидан купчилик лишайникларда жинсий жараён намоён булади. У аскогонни трикогинаси оркали утадиган спермацийлар билан оталиниши шаклида содир булади. Спермацийлар бир хужайрали булиб, **пикниоспоралар** деб юритилади. Улар спермагоний ёки **пикниидлар** деб аталадиган маҳсус органларнинг ичидаги вужудга келади. Купчилик лишайникларда халтали замбуруглар сингари типик жинсий жараён редукцияланган, лекин дикорионлар куринишидаги ядро-

ларни хосил булиши ва уларнинг халта ичида кушилиши аникланган. Халталардан улоктирилган аскоспоралар халтали замбуруялар сингари кулай мухитга тушиши билан униб **мицелийни** беради ва тегишли сув ути мавжуд булганда, унинг гифлари сув утини ураб олади ва **лишайник** вужудга келади.

Бундан ташкари лишайниклар вегетатив йул билан хам купаяди. Вегетатив йул билан қупайганды танасининг синган кисми кайта тикланиш ва янги лишайникни хосил килиш кобилиятига эга.

Лишайниклар маҳсус **соридий** ва **изидий** деб атала-диган вегетатив тана хосил килиш йули билан хам купаядилар. Соридийлар купчилик баргсимон ва бутасимон лишайниклар учун хос булиб, бир ёки бир неча сув ути хужайраси ва замбуруя—гифларидан урин олади. **Соридийлар** гонидиал катламда хосил буладиган устки пуст катламининг ёрилиши натижасида ташкарига чикади.

Изидийлар нисбатан кам лишайник турларида мавжуд булиб, сув ути ва замбуур гифидан ташкил топган пуст билан уралган талломининг унча катта булмаган усимтасидан иборат. Улар танадан узилиб тушиб, янги лишайникнинг вегетатив танасига айланади.

Лишайникларнинг узига хос морфологик хусусияти XIX асрнинг 60 йилларида немис ботаниги **С. Швенденер** томонидан аникланган. Лекин анча вактгача лишайникларни бундай хусусиятини купчилик ботаниклар тан олишмаган. У лишайник талломидаги сув углари конидийлари билан замбуругнинг рангсиз гифларини бир-бираiga ухшамаслигини, лаборатория шароитида лишайник, замбуур ва сув утининг культурасини олиш имконияти борлигини, лишайник талломини (синтетик равишда) халтали замбуурлар спорасини тоза сув ути культурасида устириш натижасида хосил килиш мумкинлигини, лишайникларнинг табиатан икки хил морфологик тузилишдаги организмлардан хосил булишини исботлади.

Сув ути билан замбуур узаро муносабатини купинча муталистик симбиоз сифатида каралади. Икки бир бираiga ухшаш булмаган организмнинг гармоник хамхона-

лиги, бир бирига узаро факат фойда келтириш, яни замбуурнинг сув ути хосил килган мураккаб органик моддалардан фойдаланиши ва сув утининг уз навбатида замбуур сувидан фойдаланиб куриб колишдан сакланиши реал вокеа. Лекин бундай гармония табиатда учрашига тулик, ишонч хосил килиш кийин.

Чунки табиатда организмлар уртасида доимий конкуренция мавжуд. Олиб борилган текширишларга Караганда айрим содда лишайникларда замбуур сув ути хужайраларига сукулиб кирадиган ва шу туфайли ундаги тайёр озик моддани суриб олиб унга зарар етказадиган гаусториялар хосил килади. Шундай экан туррироги замбуурларнинг сув утига толерант (чидаш мумкин булган) паразити мавжуд ёки хар иккала организмнинг бир-бирига аллело паразитизми (енгил чидаш мумкин булган) мавжуд деб караш максадга мувофикдир.

Сув ва сувда эриган озик моддани лишайниклар танасининг бутун сатхи билан юзаси оркали шимади. Сувнинг шимилиши ва сакланиши физиканинг капиллярик конунига асосланган холда гифлар ва гифларнинг бир Кадар шилимшиклантган кобиклари оркали угади. Карбонат ангидрид атмосферадан ютилади.

Лишайникларнинг купчилигига тиним холатида фотосинтез ва озикланиш жараёни вактинча тухтайди. Озик моддаларнинг тупланиши жуда секин боради. Шу сабабли улар секин усади. Пустлоксимон лишайниклар иилига 1-8 мм, баргсимон ва бутасимон лишайниклар эса йилига 1-35 мм усаолади холос.

Лишайникларнинг секин усиши уларни узок яшашини такозо килади. Масалан, айрим пустлоксимон лишайник ризокарпон 4000 йилдан 10000 йилга кадар, баргсимон ва бутасимон лишайниклар эса уртача 50 йилдан 100 йилга кадар яшаши мумкинлиги хакида маълумотлар бор.

Экологик жихатдан лишайниклар ниҳоятда турли-туманлиги, улар орасида тупроқда, TOF кояларида, тошларда, дарахтларнинг танасида усадиган турлари мавжуд булиб, улар хавонинг тозалигига ниҳоятда талабчан организмлар, хаво таркибида тутун, курум, хар хил газлар ва

айникса олтингугурт гази мавжуд булган жоиларда улар усишга кодир эмас.

Ер юзида лишайникларнинг 18—20 минг тури маълум. Уларнинг классификациям замбуурурларнинг мева таналарининг тузилишига асосланган. Купчилик ботаниклар лишайникларни 2 та аждодига булишни тавсия киладилар: Халтали ва базидияли, хар иккала аждодга жами 150 дан ортикрок, замбуур турни мансуб.

Халтали лишайниклар уз навбатида иккита кенжа аждод пиреномицет лишайниклар ва дискомицет лишайникларга булинади. Биринли кенжа аждоднинг аксарият кисми пустлоксимон лишайниклардан иборат булиб, уларнинг ер юзида 70 туркуми, 16 оиласи иккинчи кенжа аждод вакилларининг купчилиги барг ва бутасимон лишайниклар булиб, 42 оиласа таалтуқди 250 туркуми маълум. Булардан 800 га якин турни узида бирлаштирувчи цетрария баргсимон лишайник туркумларини ва бутасимон тундра тупрокларида усадиган лишайник эверния деб аталувчи сарриш күкимтири бутачалар шаклидаги дараҳтларда усуви лишайник, парфюмерия саноатида атирупа ишлаб чикаришда ишлатилади. Хужалик жихатидан муҳим булган лишайниклардан кладония унинг хозирга қадар 300 дан ортик тури борлиги аникланган. Кладониянинг айрим турлари бури йусин номи билан юритилиб, тундра зонасида кенг таркалган ва кишида тундра бурулари учун асосий ем-хашак усимлиги хисобланади.

Купчилик ботаникларнинг фикрига кура лишайниклар келиб чикиши **полифилетик** йул билан содир булган. Хар хил даврларда замбуурурларнинг хар хил систематик гурухлари сувутларининг хар хил турлари билан тукнашиб аста-секин узок тарихий тараккиёт даврида узаро мослашишлар натижасида тубдан янги, узига хос морфологик ва физиологик хусусиятларга эга булган организмлар комплекси вужудга келган.

Эволюцион тараккиёт жараёнида лишайниклар астасекин пустлоксимон шаклдан баргсимон ва бутасимон хаётий шакллар томон ривожланган. ... → >t

ЮКСАК УСИМЛИКЛАР—CORMOBIONTA

(*Cormophyta*)

Юксак, барг поялик (*Cormophyta*) усимликлар тубан талломли (*Thallophyta*) усимликлардан катор характерли хусусиятлари билан фарк килади. Тубан усимликлар сувда ва айрим холларда нам мухитда хаёт кечиради. Сувдаги хаёт, усимлик учун узгармас мухит шароитларида хаёт кечирғанлыклиари туфайли усимлик танасини дифференцияланиши, уни органларга ажралиши учун деярли хожат йук. Шунинг учун булса керак, тубан усимликларнинг тана тузилиши жуда оддий. Маълумки, улар хужайрасиз бир хужайрали, колония шаклида, ипсисмон, куп хужайрали ва факат юксак тараккий этган вакилларининг вегетатив танаси биркадар дифференциялашган. Лекин шу усимликларда хам, уларнинг танаси бир неча ун метрга кадар (ламинария) булишига карамасдан уларнинг дифференциалланиш (вазифалари булиб олиниши) факат вегетатив танасининг копловчи, ассимиляция киладиган, утказувчи махкамлик ва тукималарга ажралиши (дифференцияланиши) билан кифояланади ва юксак усимликларнинг тана тузилишини дифференцияланишдан тубдан фарк килади. Тубан усимликларнинг вегетатив танаси маълум даражада вазифаларни булиб олган булса-да, юксак усимликларда мавжуд хакикий барг, поя ва илдиз сингари органларга ажралган вегетатив тана йук.

Юксак усимликлар аста-секинлик билан сувдан чикиб курукликни ИШРОЛ кила бошлаган ва сув мухитдан кескин фарк киладиган мухитга дуч келгандар. Бир хил сув мухитдан курукликка чикабошлаган усимликлар икки хил — тупрок ва хаво мухитига дуч келадилар. Табиийки, миллион йиллар давом этган узок тарихий тараккиёт давомида табиий танланиш таъсирида усимликлар аста-секин янги мухит шароитларига мослаша борган ва уларнинг танаси илдиз, поя, барг сингари органларга диффе-

ренциаллаша борган. Бу органлар бирданига вужудга келмаган, албатта. Юксак усимликларнинг бизга кадар етиб келмаган содда тузилишли вакиллари хам яшаган. Уларнинг нихоятда содда тузилишли вакиллари бизга кадар етиб келмаган психофитнинг ер устки органи пояга ухшаш орган- телом («таллом» билан аралаштирумаслик лозим) дан иборат булган. Тубан мохларнинг ер устки органи дихатомик шохланган илдиз вазифасини ризоидлар ба- жаради. Бинобарин, юксак усимликларни характерлайдиган асосий хусусияти вегетатив органлари поя, барг ва илдизларнинг булишидир.

Юксак усимликлар хам тубан усимликлар сингари вегетатив, жинсиз ва жинсий йуллар билан купаяди. Лекин юксак усимликларнинг хаммаси учун жинсий насл- нинг жинсиз наел билан навбатлашиши— наел галла- нишига хос хусусият хисобланади. Одатда жинсиз купайиш споралар ёрдамида содир булиб, бу спораларнинг катта-кичиликлиги бир хил ёки хар хил булиши мумкин. Улардан уз жинсий органларига эга булган геметофит деб аталувчи усимта вужудга келади. Геметофит бир жинсли (эркак ёки уряочи) ёки куш жинсли булиши мумкин.

Жинсий купайиш юксак усимликларда оғам типида бир-биридан кескин фарқ киладиган жинсий гаметаларнинг кушилиши натижасида содир булади. Эркаклик жинсий гаметалар—хивчинли характератчан сперматозоидлар ёки харакатсиз спермацийлардир. Сперматозоидлар мохеимон ва папоротниксимон усимликлар гаметофитида антеридий деб аталадиган маҳсус эркаклик жинсий органларида тараккий этади.

Юксак усимликларнинг тухум хужайраси архегоний деб аталадиган куп хужайрали ургочилик жинсий органларда вужудга келади. Архегоний одатда чузик, гулча шаклида булиб, у көрин, буйин ва оязича кисмларидан иборат. У купчилик архегонийли (мохеимон ва папоротниксимон) усимликларда мустакил хаёт кечирадиган усимта-гаметофитда ва уруили (очик, ва ёпик уруяли) усимликларда уруғ- муртак ичидаги тараккий этади.

Уругланиш архегониат усимликларда архегоний ичидага содир булиб, сперматозоид унинг ичига факат сувли

ёки нам мухит булганда, уруяли усимликларда эса спермий чанг йули оркали утиб, оталаниш уруғ муртак ичиде содир булади.

Уурланишдан сунг архегонийли усимликларда зиготадан турридан-турри спорофит хосил булади. Уруяли усимликларда эса уруғ муртак ва умуман уруғ тараккий этади. Ундан уз навбатида усимлик усиб чикади.

Йусинсимонлардан бошлаб, гулли усимликлар-гача юксак усимликларнинг барчасининг индивидуал тараккиет даври бир хилда: жинсий жараён натижасида хромосомаларнинг сони икки баробар ортиши, спора хосил булишида эса хромосомаларнинг сони икки баробар камайиши кузатилади. Шунинг учун хам юксак усимликларнинг индивидуал тараккиет даврида жинсий гаметофит наел, жинссиз спорофит наелдан фарқ килиши мукаррар. Хар кандай холда хам юксак усимликларда гаметофит-жинсий наел хромосом сонига, жинссиз спорофит наел эса 2п хромосом сонига эга булади.

Юксак усимликлар орасида факат йусинсимонларда гаметофит наел устун, колган барча юксак усимликларда папоротниксимонлардан бошлаб гулли усимликларга Кадар спорофит наел устундир.

Юксак усимликларнинг ички тузилиши хам мураккаблиги билан характерланади. Мөхсимонлардан бошлаб юксак усимликларнинг вегетатив ва генератив органлари мураккаблаша ва шу вактнинг узида дифференцияллаша боради. Вегетатив органларнинг бу кадар мураккаблашиб бориши уларнинг курук мухитга мослаша бориши билан бөгликтен. Биринчидан уларнинг химоя органлари-копловчи тукималари, иккинчидан уларнинг сув ва сувда эриган моддаларни шимиб олиши ва бутун танага таркатиш вазифасини бажарадиган ксилема (eF04-лик) утказувчи найлар ва усимликнинг яшил кисмида хосил булган мураккаб органик моддаларни бутун танаси буйлаб таркатиш вазифасини бажарадиган флюэма (луб) утказувчи тукималар тараккий этган. Нихоят юксак усимликларда фотосинтез туфайли ассимиляцион тукималар уз ривожланишнинг юксак погонасига кута-

рилган. Юксак усимликлардан фактат гулли усимликларда ассимиляция тукималари-хлоренхима фотосинтез жарайёнида күйөш нуридан рационал фойдаланиш имконига эга булган устунсимон ва лабсимон паренхима хужайраларга дифференциялашган. Умумий тур сони 300.000 дан ортик, юксак усимликлар ер юзида хукмронлик ролини уйнайды. Улар Арктик вилоятлардан Экваторга кадар, сеरёмиир тропик урмонлардан сувсиз курук чул ва сахроларгача кенг таркалган. Бу усимликларнинг нихоятда хилма-хиллиги кишини хайратга колдиради. Табиатда юксак усимликларнинг катталиги бир неча мм келадиган жажжи турлар билан бир каторда балаңдлиги 10, хатто 100—150 м булган турларини хам учратиш мумкин. Юксак усимликлар табиатда ва инсоннинг хужалик фаолиятида нихоятда мухим ахамиятга эга. Ер юзида мавжуд бутун тирик мавжудотларнинг шу жумладан инсониятнинг хаёти яшил усимликлар ва; хусусан юксак усимликлар билан чамбарчас бод-лик..

·Ак'

V погона

**БОШЛАНРИЧ ПОЯ БАРГЛИ ;J
АРХЕГОНИАЛ УСИМЛИКЛАР — <
Procormobionta archegoniata**

Архегониал усимликларни тана тузилишига асосланиб бошлангич поя баргли ва поя-баргли усимликлар бир-биридан фарқ килинади. Бошлангич поя баргли архегониал усимликларга йусинсимонлар-Вгуорфута, риниясимонлар — Rhyniophyta ва Псилотсимонлар — Psilotohphyta мансуб. Уларнинг энг соддаси—баргсиз ялангоч поялилар фактат риниясимонлар хисобланади. Купчилик мохсимонларда барг шаклидаги новдага ухшашиб филодийлар мавжуд булиб, улар хам фактат мохсимонларнинг гаметофилида, спорофитида эса шаклланган хакикий вегетатив органлар (илдиз, поя, барг) булмайди.

Айрим Усимликлар оламини келиб чикиш устида бош Котирадиган филогенист систематикларнинг курсатишича психофитсимонлардан бир томонлама қиркбугимлар, иккинчи томонлама плаунсимонларнинг кадимий аждодлари келиб чиккан ва улар утиш жараёнидаги усимлик-

лар хисобланади. Бу поронага тааллукли усимликларнинг хакиий илдизи ва барги йук. Меристема учки булганлиги туфайли иккиламчи усиш кузатилмайди. Ер ости органлари—ризоидлар ёки илдиз пояга ухаш органдан иборат. Бошланяич барг пояли усимликлар тубан ва юксак усимликларни бирлаштирувчи халка хисобланади ва у усимликлар олами тарихий тараккиётини тяри тушунишда мухим рол уйнайди.

Йусинсимонлар булими — Bryophyta

Йусинсимонлар энг содда тузилишли юксак усимликлар булиб, катор хусусиятларига кура, сув утларига ухаш. Бу ухашлик нимада кузатилади? Биринчидан, йусинсимон усимликлар, сув углари сингари утказувчи най бобламлари ва агар айрим турларининг ризоидлари эътиборга олинмаганды хакиий илдизлари йук. Иккинчидан, йусинсимонларнинг айрим турлари (м: жигарсимон йусинлар) нинг ер багирлаб усувчи пластинка шаклидаги вегетатив танаси сув угларнинг талломига ухаш. Йусинсимонларнинг сув угларига ухаш, ёяочланган турлари йук ва ниҳоят уларнинг индивидуал тараккиёт давридаги умумий ухашлик, буларда хам сув углари сингари жинсий гаметофит наслнинг устунлиги хисобланади. Шунинг учун хам йусинсимонлар тарихий таравдиётда узига хос йуналишга эга булиб, филогенетик шажаранинг алоҳида ривожлана борган мустакил булимидан иборат.

Йусинсимон усимликлар тубан вакилларининг вегетатив танаси дорзовентрал тузилишли, бир кадар юксак вакилларида поя, барг ва илдиз лук. Гаметофит устида жинсий органлар антеридий ва архегоний жойлашган, у шарсимон ёки овал шаклдаги бир катор хужайралардан ташкил топтан ва ичи куп сонли сперматоген хужайралар билан тулган булади. Бу хужайраларнинг хар бирида иккитадан (жигарсимон йусинлари) ёки биттадан барг пояли йусинларда икки хивчинли сперматозоидлар хосил булади. Пишиб етилган антеридийнинг уч кисми очилиб ундан сперматозоидлар чикиб, сувли нам мухитда харатланади ва маълум вактдан сунг архегонийдаги тухум хужайрани ургулантиради. Архегоний одатда чузик шак-

лда булиб, бир кадар кенгайган корин ва ингичка буйин кисмидан иборат. Архегоний девори бир катор хужайралардан шаклланган булиб, унинг корин кисмida тухумхужайра жойлашган. Уурланиш олдидан архегонийнинг буйин кисмидаги хужайралар шилимшикланиб, узидан маҳсус шилимшик модда ажратади. Шилимшик модда хемотаксис хусусиятига эга булиб, ташкарига чикиши билан сперматозоидлардан бирини узига жалб килади ва улардан бири архегонийни буйин кисми оркали унинг корин кисмiga утиб, тухумхужайрани уруялантиради. Уурланиш натижасида хосил булган зигота тиним даврини угамасдан дархол митоз йул билан булина бошлайди ва астасекин спорогон деб аталағидан спорофитга ёки спорогонийга айланади. Спорогон кусак шаклида булиб, унинг уст томонида копкокчаси бор. Йусинсимонларнинг турли хил вакилларида спорогон тузилиши жихатидан бир хил эмас. Спорогон девори бир ёки куп каватли, унинг ичида спорогон тукималари ёки бошқача археспорий (спора хосил килувчи хужайралар) жойлашган. Редукцион булинишдан турттадан гаплоид споралар вужудга келади.

Йусинсимонларнинг спорофити купинча спорогон бандида жойлашган, хеч қачон поя ва барг хосил килмайди. Чунки алохида хаёт кечириш имконига эга эмас. Шунга кура, гаметофитнинг бир кисми хисобланади ва унинг хисобига озикланади.

Шундай килиб, йусинсимон усимликларда гаметофит наслнинг спорофит наслга нисбатан устунлиги аник,. Йусинсимонларнинг купгина турлари куп хужайрали куртаклар ёрдамида вегетатив йул билан хам купаяди. Бу усимликлар палеозой эрасининг тошкумир даврида пайдо булган кадимий усимликлардан хисобланади.

Псилофитсимон, йусинсимон усимликлар гаметофит ва спорофит наели бир хилда ривожланган, қуруклика чикхан усимликларнинг энг содда вакилларидан вужудга келган.

Йусинсимонларга 20 мингдан ортик усимлик тури мансуб булиб, улар одатда икки синфга булиб урганилади:

1. Жигарсимон йусинлар — Hepaticae
2. Поя баргли йусинлар — Musci

* Жигарсимон йусинлар аждоди — Hepaticae

у Бу аждодга тааллукли усимликларнинг вегетатив танаси дорзовентрал тузилиши талломдан иборат. Аждоднинг бутун хусусиятларини узида мужассамлаштирган вакилларидан бири, оддий маршанциядир (*Marchantia polymorpha*)

Бу усимлик таркалишига кура, космополит. У ер юзининг деярли барча китъаларида нам тупрокли урмонлар ва бошка ерларда кенг таркалган. Маршанциянинг вегетатив танаси тук яшил рангли дихотомик шохланган пластинка шаклдаги талломдан иборат. Унинг катталиги 10 см дан ошмайди, остики кисмида куп сонли оддий ризоидлар ва кипиклар шаклдаги рангсиз содда тузилиши барглар—амфигаустрийлар жойлашган. Талломнинг сирт томони рангли, устки томонида бир катор эпидермис жойлашган. Эпидермисда 16 хужайрадан иборат турт кават булиб урнашган катор Обизчалар бор. Эпидермис остида бир-бираидан рангсиз хужайралар билан чегараланган хаво камералари жойлашган. Хаво камералари остида шохланган иплар шаклдаги юмалок хужайралар тизмасидан иборат ассимиляторлар жойлашган. Ассимиляторлар хлорофилл доначаларига бой булиб, асосий ассимиляция киладиган аппарат хисобланади. Маршанция талломининг хаво камералари остидаги тукима рангсиз кенг паренхима хужайраларидан иборат булиб, купинча крахмал билан тулиб туради. Одатда остики эпидермис паренхима тукималаридан чегараланган булиб, унда оддий, тилсимон ризоидлар ва рангсиз кипиксимон амфигаустрийлар жойлашган. Шундай килиб, маршанция талломида утказувчи тукималар йук.

Бу усимлик талломининг устида маҳсус саватчаларда хосил буладиган ажралувчи куртаклар ёрдамида вегетатив купаяди. Хар бир саватчада бир нечтадан овал шаклдаги ажралувчи куртаклар вужудга келади. Кучли ёянинг гарчилик пайтида у она усимликдан ажралиб ерга тушибилан ундан маршанция талломи униб чикади.

Жинсий йул билан купайганда маршанция талломининг уст томонида антеридий ва архегонийлар вужудга келади. Маршанция икки уйли усимлик. Унинг бир талломида маҳсус узига хос тузилиши диск шаклдаги устунчада жойлашган орган тараккий этади. Дискнинг уст

томонида овал шаклдаги антидиал бушликлар булиб, хар бирининг тубида биттадан антеридий жойлашган. Антеридий овалсимон кошикка ухаш, унинг ичи хар биридан иккитадан икки хивчин/ш сперматозоидлар хосил буладиган сперматозоген хужайралар билан тулиб туради.

Антеридий пишиб етилиши билан унинг уст томонида тиркиш вужудга келиб, ёяингарчилик даврида сперматозоидлар архегонийлар томон актив харакат килиб боради.

Маршанциянинг бошка талломидан учи куп киррали юлдузча шаклидаги устунчада жойлашган тиргакли курсичага ухаш орган вужудга келади. Бу уррочи жинсий орган булиб, унинг юлдуз нурлари орасида чузик гулча шаклидаги ояз томони пастга каратилган архегонийлар жойлашган. Архегоний етилиши билан унинг буйин кисми шилимшиқланади ва атрофидаги сперматозоидлардан бири архегоний ичига кириб тухум-хужайра билан кушилади. Натижада уруяланиш содир булади. Уругланган тухум хужайрадан вужудга келган зигота усиб, овал шаклдаги маршанциянинг жинссиз наели—спорогон хреил булади. Унинг ичидаги жойлашган спорогонийларда сонсаноксиз споралар ва узун иплар шаклидаги пружина элатералар шаклланади. Элатера курук ва иссик пайтда кискариш нам ва eF-ингарчилик пайтида чузилиш хусусиятига эга. Элатера спораларнинг униб чикиши учун нам етарли булган шароитда уларнинг таркалишига ёрдам беради. Кусакча шаклидаги спорогон пишиб етилади. Ундан тукилган споралар кулай мухитга тушиши билан маршанциянинг гаметофит наели тараккий этади (92-расм).

Шундай килиб, маршанциянинг индивидуал тараккиёт даври гаметофит наел хукмрон булиб, у споралар хосил булган даврдан жинсий хужайра лар кушилиб зигота хосил булгунга кадар булган даврни эгалласа, спорофит наел эса ЗИГОТА ХОСИЛ Л-маршанция талломининг эркак булишидан спора ХОСИЛ



82-расм. Маршанция
(*Marchantia poiyomorha*)
наел эса ЗИГОТА ХОСИЛ Л-маршанция талломининг эркак
булишидан спора ХОСИЛ наели; Б-уррочи наели.

булгунга кадар киска даврни эгаллайди ва тулияича гаметофиттага БОРЛИК равишда, унинг хисобидан озикланади.

'■"■', Барг поали йусинлар аждоди — *Bryopsida* (*Musci*)

Барг поали йусинлар жигарсимон йусинлардан вегетатив танасининг радиал тузилганлиги пояси хамда баргининг вертикал жойлашганлиги купинча шохланганлиги билан фаркландади. Унинг тукималари дифференциалашган, ризоидлари куп хужайрали, усимликнинг узи эса купчилик холларда куп йиллик булади.

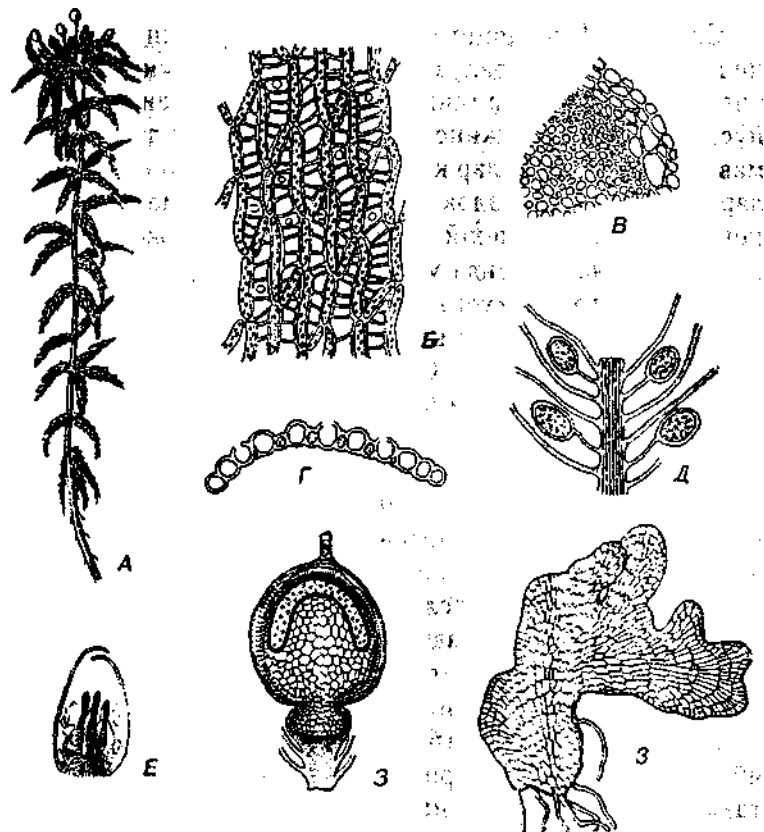
Барг поали йусинлар туртта кабилага булинади. Куйида биз торф йусинлари ва яшил йусинлар хакида фикр юритамиз.

Торф ёки ок, йусинлар қабиласи — *Sphadnales*

Бу кабилага факат Spagnaceae аждоди мансуб булиб, улар Шимолий ярим шарларда кенг таркалган.

Торф йусинлар морфологик тузилиши ва экологиясига тааллукли катор хусусиятлари билан йусинларнинг бошка турларидан кескин фарк килади. Етилган торф йусиннинг пояси баргли, шохланган, унинг ост кисми вегетация охирида улиб, йил сайин янги торф катламини хосил килаверади, устки кисми эса усишни давом этиради.

Торф йусиннинг поя ва барги райри табиий тузилишга эга. Поянинг устки томони бир неча катлам, сув билан тула, рангсиз, хужайралар катламидан ташкил топган пуст билан копланган. Унинг остки қисмида калин пустли хужайралардан вужудга келган тукималар жойлашган. Поянинг узак кисми тирик, хлорофиллсиз паренхима тукималаридан шакланган. Пояда маҳсус утказувчи тукималар йук. Торф иусиннинг барги овал-ланцетсимон икки хил хужайралардан ташкил топган пластинкадан иборат. Бу хужайралардан бири тирик, хлорофилли, узунчок булиб, учтадан бирлашиб тур хосил килади. Бошкалари эса улар орасида жойлашган, бочкасимон, пуст хужайраларига ухшаш сув билан тулиб турган улик хужайралар-



83-расм. Сфагнум мохи (*Sphagnum*). Л-
сфагнумнинг умумий куриниши; б-баргининг ички тузилиши; В-
поясининг кундаланг кесими; Г-баргининг кундаланг кесими; Д-
барг антеридий; Е-архигонитлар; Ж-спорагонийнинг узунасига кеси-
ми; З-протонема (усимта) пастидиризоидлар.

дан иборат. Шу хусусиятига кура торф йусини узининг
курук вазнига нисбатан 30 баробардан ортиқ, сув туплайди.
Урмонларда таркалган торф йусини уз танасида куп
микдорда сув тупланганлиги туфайли боткокликларнинг
вужудга келишига сабаб булади. Сфагнум иусинларининг
хужайраларида тупланган сув ва хаво пуфаклари, унга
ок ранг бериб туради. Шу сабабли улар ок, йусинлар деб
хам юритилади. (83-расм)

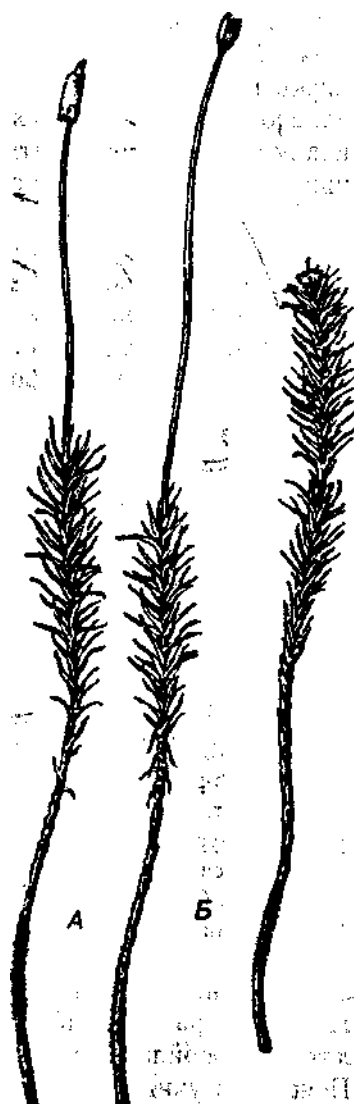
Сфагнум (*Sphagnum*) йусинлар танасининг парчаланиши ва маҳсус ажралувчи куртаклари ёрдамида вегетатив купаяди. Буларнинг ривожланиш циклида хамма йусинлар сингари жинсий ва жинссиз наел галланиши мавжуд. Бу усимликлар купинча бир уйли. Жинсий органлар—антеридий юмалок, шаклда булиб, усимликнинг ён новдаларида, архегоний эса поянинг учида жойлашган. Уруланиш натижасида узун устунчада жойлашган шарсимон спорогон вужудга келади. Спорогон уст томондан куп каватли эпидермис ва яшил рангли хужайралар котлами билан копланган. Спорогон ичида бир кадар кенгайган устун шаклидаги буртма булиб, унинг устида келгусида, улардан спора вужудга келадиган спорогон хужайралари билан тула споронгий жойлашган. Пишиб етилган спорогоннинг копқори очилиб, споралар туклади, кулаг мухитга тушган споралардан янги йусиннинг гаметофит наели униб чиқади. Боткок ва сув хавзаларининг остида тупланган йусинлар кислороднинг йуклиги туфайли чиримайди, торфга айланади Торф катлами нихоятда секин вужудга келади. Бир метр торф катламнинг хосил булиши учун 1000 йилга якин вакт талаб килинади.

Яшил йусинлар қабиласи —*Bryales*. Бу кабилага йусинсимон усимликларнинг 80 оиласи ва 700 туркумга тааллукли 14000 га якин тури мансуб. Улар бутун ер юзи буйлаб кенг таркалган. Бу усимликларнинг аксари-ят кисми Шимолий ярим шарларнинг урта ва совук, иклими минтакаларида кенг таркалган булиб, усимликлар оламининг шаклланишида мухим роль уйнайди. Яшил йусинлар одатда урмонларда, боткоклик'ларда, нам ерларда чим хосил килиб усади. Турли-туман иклими шароитларида таркалган яшил йусинларнинг катталиги бир неча мм дан 30-40 см га кадар булади. Яшил йусинларнинг кенг таркалган вакилларидан какку зигири (*Polytrichum commune*) ни курсатиш мумкин. Какку зигири тик усадиган, шохланмайдиган ут усимлиги булиб, баландлиги 30-40 см дан ошмайди. Поясининг урта ва уч кисмида яшил рангли яхши тараккий этган барглар жойлашган. Поянинг пастки кисмида куняир рангли кипиклар урин олган булиб,

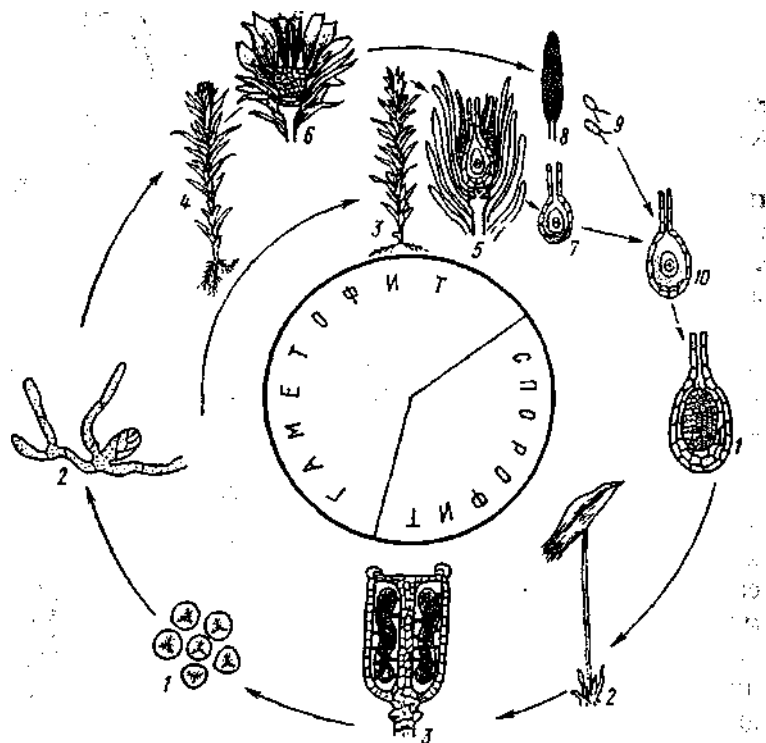
поянинг шу кисмидан сонсаноксиз куп хужайрали очуняир тусли ризоидлар хосил булади (84-расм).

Какку зирирининг пояси мураккаб тузилишга эга, унинг марказида утказувчи борламлар жойлашган. Утказувчи болгамнинг марказида ён девори калин пустли, узун тортган улик хужайралардан иборат ксилема жойлашган. У оркали сув ва сувда эриган озик, моддалар харакатланади. Ксилема атрофида 1—2 катламдан иборат крахмал сакловчи хужайралар тизмаси жойлашган. Уларни уст томонидан халка шаклидаги флоэма ураб турди. Флоэманинг утказувчи бояламлари тирик хужайралардан таркиб топган булиб, улар оркали озик моддалар харакатланади. Утказувчи тукималарни пуст катлами ураб турди. Пустни ташки томондан эпидермис ураб турди.

Какку зирирининг барги хам мураккаб тузилишга эга. У чузик наштарсимон шаклда булиб, бир неча кават хужайралар катламидан таркиб топган. Унинг марказидан баргнинг бутун сатхи буйлаб утадиган марказий утказувчи томири



84-расм. Какку зигири (*Polytrichum commune*). А-уррочи усимлиқ; Б-эркак усимлиқ; В-зигири.



85-расм. Какку зигирининг ривожланиш цикли. Гаметофит: /-споралар; 2-протонема; 3-урF04Н усимлик; 4-эркак усимлик; 5-урочи усимлик уч кисмининг кесими; 6-эркак усимлик учининг кесими; 7-архегоний; 8-антеридий; 9-сперматозоидлар; 10-урурланиш. Спорофит: /-спорофит ривожини бошланрич стадияси; 2-спорогоний; 3-спорангийли кусак (редукцион булиниш жараёни).

жойлашган. Баргнинг уст кисмида бир катор хужайралардан иборат, таркибида хлорофилл сакловчи ассимиляторлар жойлашган. Какку зиБири икки уйли усимлик. Поясининг учди антеридий ва архегоний жойлашган. Антеридий копчик, шаклида, бандли, унда сон-саноксиз сперматоген хужайралари вужудга келиб, хар бир сперматоген хужайрасидан биттадан икки хивчинли харакатчан сперматозоидлар хосил булади. Архегоний йусинсимонларга хос тузилишли, уни бир неча кдват хужайра ураб

туради. Уруяланган тухумхужайрадан спорогон шаклана-
ди. Какку зигирининг спорогони узун бандли кусакча-
дан иборат. Кусакча пишиб етилгач, копкрчаси ажра-
либ тушади ва перистома тешикчалари оркали споралар
тукилади. Споралар кулай мухитга тушиши билан ундан аввал ингичка ип шаклидаги протонема ва ундан какку зиярининг гаметофит наели хосил булади (85-расм).

Йусинсимонлар усимликлар оламининг гаметофит наели хукмрон булган энг юкори погонаси хисобланади. Гаметофит наел бундан кейин тараккий этмаган. Усимликлар оламининг келгуси таракдиётида спорофит насл-
нинг мукаммалашиши ва гаметофит наелнинг редукция-
ланиши кузатилади.

Псилофитсимонлар булими - *Psilophytophyta* (Риниясимонлар - *Rhyniophyta*)

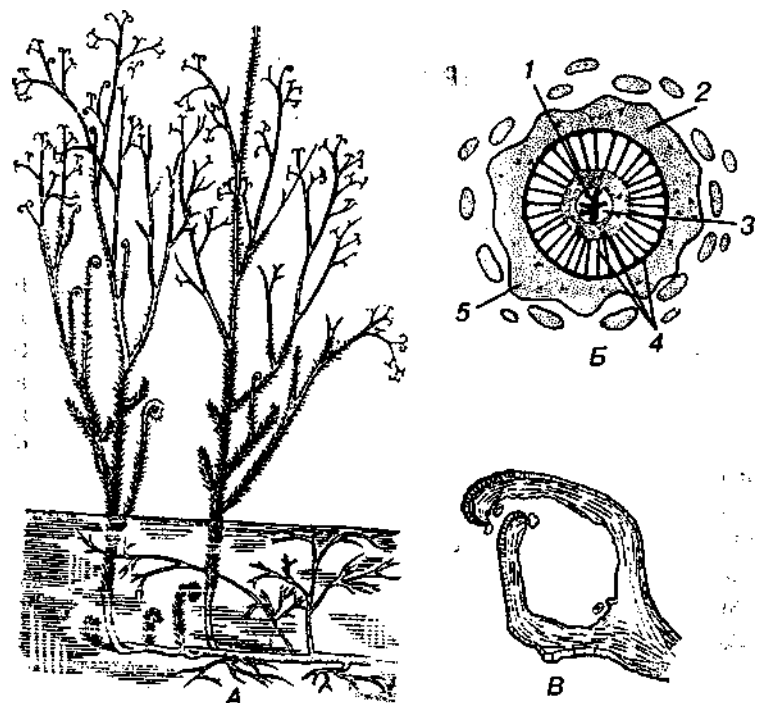
Псилофитсимонлар фактказилма холда учрайдиган усимликлардир. Биринчи бор бу усимликлар куйи девон катламларида Д. Дусон томонидан 1859 йилда Канадада топилган. Лекин филогенетик системада бу усимлик орадан 50 йилдан ортирок вакт утгач, 1917 йилда Шотландиянинг девон катламларида Р.Кидстон ва У.Ланг томонидан кайта топилгандан сунг уз урнини топди. Хар иккала холда хам усимликни спорофит наели топилганлиги кузатилади. Спорофитнинг вегетатив танаси дихотомик шохланган, пояга ухшац, илдизеиз, баргеиз талломли органдан иборат.

Бу булимнинг содда тузилишли вакилларининг ер ости органлари бир хужайрали ризоидлар, унча-мунча мураккаб тараккий этган вакилларининг ер ости органлари вазифасини эса талломнинг шохланган ер остки кисмийлизиз поя бажарган. Буларда барг умуман булмаган, лекин юксак тараккий этган вакилларида барг вазифасини бажарадиган кипиксимон усимталар-филодийлар булган.

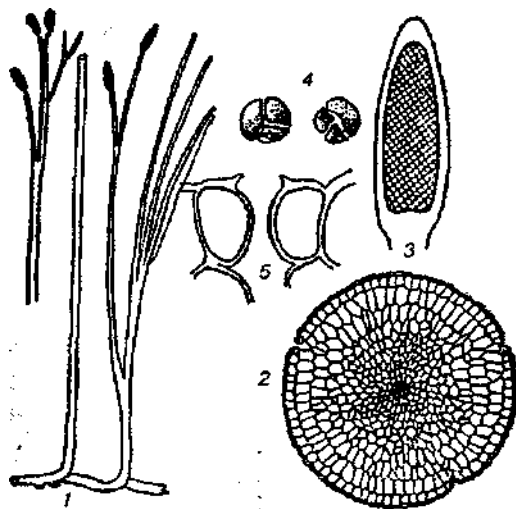
Вегетатив танасининг ички тузилиши жуда содда булиб, тананинг энг уст кисмida бир кават хужайрадан иборат эпидермис, унинг ич томонида куп каватли пуст жойлашган. Поянинг марказида бошлангич узак цилиндр-протостель жойлашган. У уз навбатида флюэма ва кси-

лемадан ташкил топган. Усимлиқда иккиламчи йуюнлашиш кузатилмайди.

Талломнинг учида бир хужайрали, чузик, бир хонали спорангий жойлашган. Спорангийнинг девори куп каватли булиб, унинг ичида архиспориал тукималар тараккий этган. Архиспориал тукималардан туртгадан спора-тетрада вужудга келган. Псилофитсимонларнинг гаметофити аникланган эмас. Уларнинг битта кабилага мансуб, беш оила, 20га якин туркуми маълум. Шулардан баркарор аник вакиллари риния, хорнея, псилофитон ва астероксилон хисобланади. Булимнинг риния (*Rhynia major*,) хорнеа



86-расм. Астероксилон *Asteroxylon*.
Л-астероксилоннинг умумий куриниши, 5-талломнинг кундаланг
кесими, В-талломанинг узунасига кесими.
1-силема, 2-барг урни, 3-флоэма, 4-ички пуст, 5-сиртки пуст.



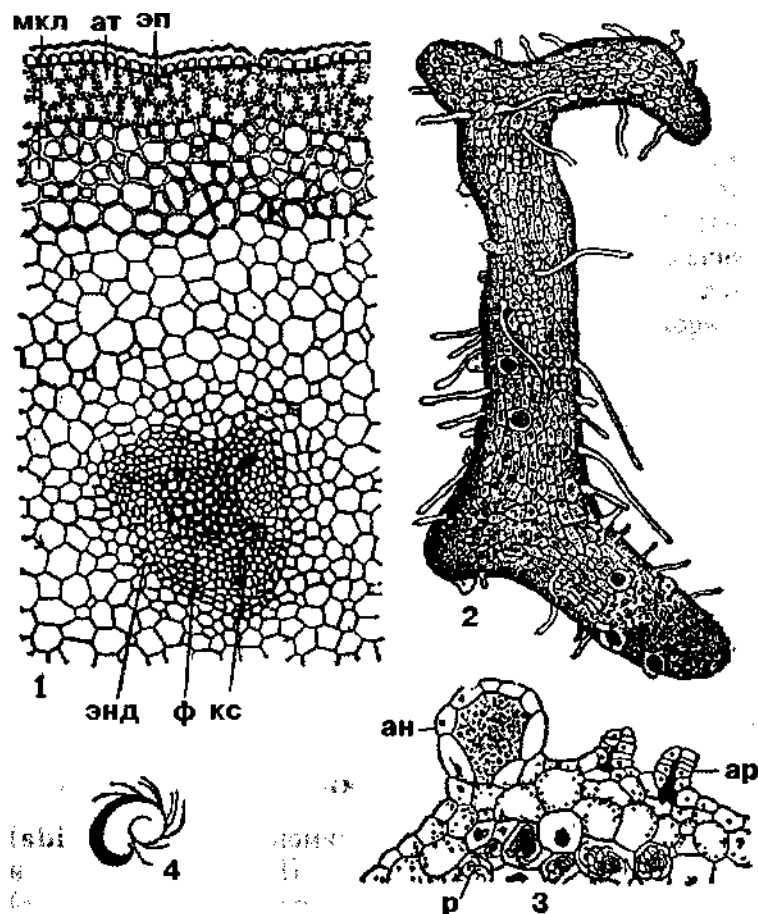
87-расм. Риния *Phynia*
/—*Piniamajor* (улкан риния), 2—поясины энига кесими, 3—спорангий,
'« 4—споралар, 5—устыца.

(Ногпеа) псилофитон (*Psilophyton*) астероксилон- (*Asteroxylon*) сингари вакиллари казилма холда учрайди (86—87-расм).

Псилотсимонлар булими — **Psilotophyta**

Бу булимга монотип псилотсимонлар (**Psilotopsida**) аждоди билан монотип псилотлар (*Psilotalesa*) кабиласи мансуб. Шу кабилага мансуб псилотдошлар (*Psilotaceae*) оиласига хрзирги пайтда таркалган псилот (*Psilotum*) (88-расм). ва тмезиптерис (*Tmesipteris*) туркум вакиллари тааллукли. Булар курукликда таркалган усимликлар, илдизи йүк, унинг урнига узунлиги 1м келадиган ризомоидлари мавжуд. Пояси тик усади, баландлиги 1м га якин, учидан уч томонлама булинувчи инициал хужайра усади.

Хар иккала туркумга мансуб усимликларнинг хам ички тузилиши бир хил эмас. Псилотнинг уст томонида огизча ва кутикулали эпидермис, унинг остида уч кават пуст, унинг ички кисмida эндодерма ва марказида шотисимон



88-расм. Псилотум. *Psilotum* /-поясининг кундаланг кесими, (кс—ксилема, ф—флоэма, энд—эндодерма, мкл—махкамлик хужаиралари, ат—ассимиляция тукималари, эп—эпидермис); 2-усимта; 3-вояга етган усимтанинг бир кисми (ан—антириппин, ар—архегоний, Р—замбуур гифалари); 4-сперматозоид.

трахеидлардан иборат утказувчи бояламлар жойлашган. Тмезиптерис ер устки поясининг марказида **сифоностел** деб аталадиган узакнинг булиши ва луб катламининг анча тараккий этгандиги билан фарқ, килади.

Псилотнинг барги рангиз кипиксимон, фотосинтези асосан поядада содир булади. Тмезиптерис барглари эса ланцетсимон, анча кенг, тукималари яхши тараккий этган.

Спора барглари псилотсимонларда шохча шаклида, псилотда уч уяли, тмезиптерисда эса икки уяли. Споралари бир хил катталиқда, споралар кулай мухитга туши-ши билан, улардан радиаль симметрияга эга псилот гаметофити униб чикдци. У ер остида хаёт кечиради, хлорофилийук, бир хужайрали ризоидлар булишидан каты назар, ичида жойлашган замбуруглар туфайли сопрофит холда озикланади. Катталиги 2 см гача. Антеридий ва архегоний гаметофитнинг бутун юзаси буйлаб жойлашган. Сперматозоидлари куп хивчинли.

Псилотсимонлар тропик ва субтропик минтакаларда кенг таркалган. Уларнинг аксарият кисми эпифит усимликлар хисобланади, лекин айрим холларда чириндиға бой нам тупрокларда хам учрайди. Псилотсимонлар хужа-лик ахамиятига эга эмас, факат бир тури (*P. glabrum*) Японияда манзарали усимлик сифатида устирилади.

¹⁴

V I n o p r o H a .

i

БАРГ ПОЯЛИ АРХЕГОНИАЛ

Усимликлар—*Cormobionta archigoniata*.

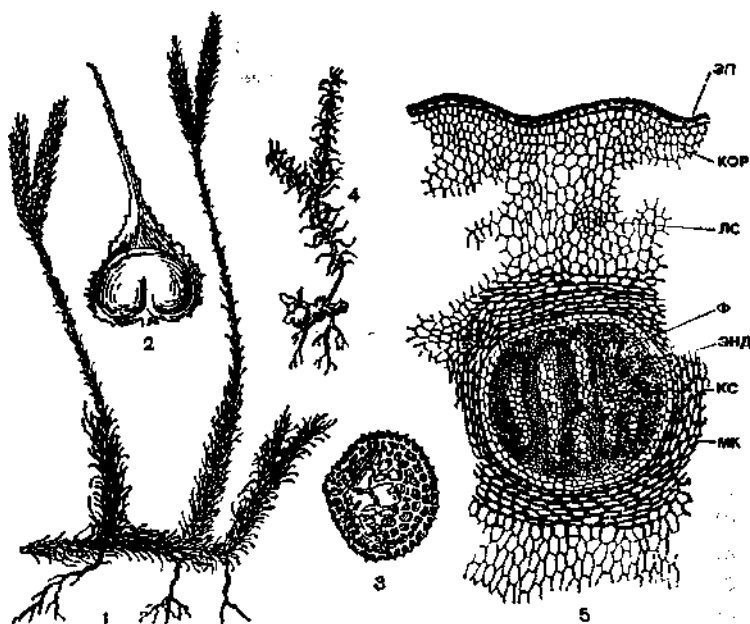
Бу noFOHага плаунсимонлар, киркбугимлар, папоротниксимон ва очик, урублар усимликлар тааллукли. Дастьлабки уч булим ташки куриниши жихатдан бир-биридан кескин фарқ килса-да хаммаси спорали булганлиги билан очик уругли усимликлардан ажралиб туради. Лекин очик уругли усимликлар ёпик уруглиларга нисбатан споралиларга якин эканлигини дастьлаб В. Гофмейстер (1851) аниклаб кейинчалик В. Беляев ривожланиш циклини анализ килиш, гаметофора ва спорофазанинг узаро муно-сабатини аниклаш натижасида исботлаган. Хақикатан хам барча архегониили усимликларда, шу жумладан, очик уругли усимликларда хам жинсий жараён архегонийда содир булади. Архегонийда дастьлаб гаметофит хисобида уруғ муртак тараккий этади. Шундай экан барча архегониили усимликларда спорофитнинг хаёти маълум вакт ичида тулирича гаметофитга борлик булади.

Архегонийли усимликлар утсимон, бута, дараҳт сингари хәёт шаклларига эга. Айрим казилма холда учрайдиган плаунсимонларнинг баландлиги 30 метрга кадар булган очик уруилилар поясининг баландлиги бундан хам ортиқ, айрим холларда 100—120 метр булади. Улар турли-туман иклиз зоналарида кенг таркалган. Урур-муртакнинг ривожланишининг бошлангич стадияси архегонийда ёки урочки гаметофит ичиди утади. Факат ёпик уруяли усимликларнинг уурмуртаги яхши дифференциалланган. У запас озик модда—бирламчи эндосперм билан таъминланган. Шунинг учун хам кулаг мухит шароитида узок муддат тиним холатида булиши мумкин. Бирламчи эндосперм очик уруили усимликларда жинсий жараён содир булгунга кадар хосил булади.

Плаунсимонлар булими — *Lycopodiophyta*

Плаунсимонлар энг кадими усимликлардан. Улар палеозой эрасининг Силур давридан бошлаб, карбон даврида уз ривожланишининг энг юкори поронасиға кутарилган. Карбон даврида плаунсимонларнинг баланд буйли дараҳтсимон шакли кенг таркалган. Бизга кадар улар-нинг фактат утсимонлари етиб келган. Уларнинг барча характерли хусусиятларини узида мужассамлантирган вакили чукмокли плаун (*Lycopodium clavatum*) хисобланади. Бу усимлик Россияда, хусусан унинг урмон зона-сида кенг таркалган. Чукмокли плаун дихатомик шох-ланган, ер багирлаб усадиган усимлик булиб, айрим холларда унинг узунилиги 3 м га кадар боради. Пояси бигизсимон барглар билан копланган, унинг горизонтал холда ер багирлаб усадиган кисміда анча мураккаб тузи-лишли, шохланган илдизлари бор. (89-расм).

Поясининг ички тузилиши нисбатан мураккаб, унинг сирт томонида Обизчали эпидермис жойлашган, эпидермис остида ич томонидан эндодермага ухшаш пуст булади. Эндодермадан сунг перицикл бошланади, марказда эса трахеидлардан иборат ксилема жойлашган булиб, уни элаксимон найлар ва паренхима хужайраларидан шаклланган флюэма ураб туради. Барглари узун, энсиз, поядади.



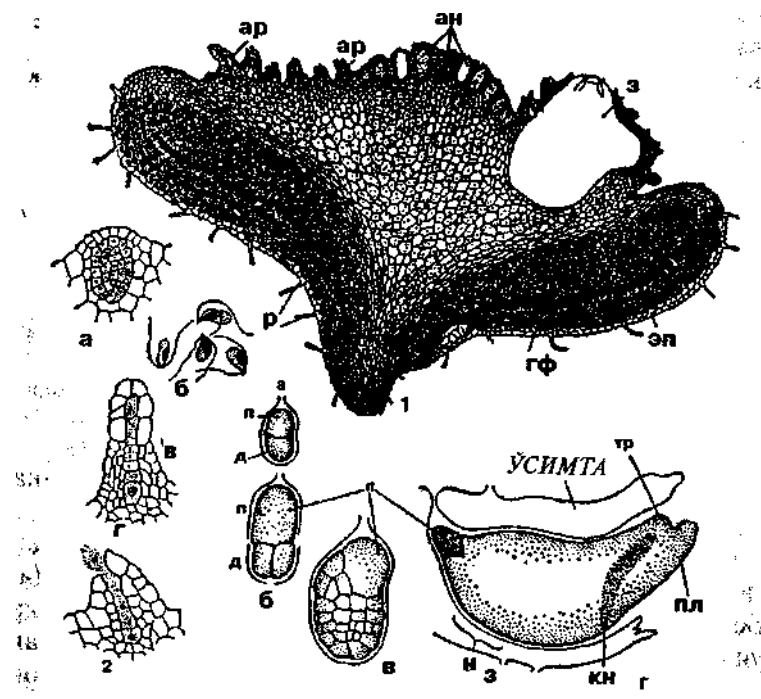
89-расм. Плаун.
1-умумий куриниши; 2-спорофит (спорачи барг); 3-спора; 4-усимта
(өш спорофит); 5-поянинг кундаланг куриниши (кс-ксилема, фо-
флоэма, энд-эндодерма, мк-махкамлик тутгаси, лс-барг уриш, кор-
пуст, эп-эпидермис).

навбатлашиб, карама-карши супротив ва халка мутовка шаклида жойлашган.

Поянинг учида дихатомик шохланган чукмок шаклида ги бошоклар булади. Бошокчанинг марказидан ук угади. Бошокча укига қорин кисми кенгайган, киска бандли, уткир учли спора сакловчи барглари узининг туб кисми билан бирлашган. Спора баргларнинг марказида буйраксимон спорангий жойлашган. Спорангийнинг ичи сон-саноксиз катталиги бир хил споралар билан тула булади.

Пишиб етилган спорангий ёрилиб, споралар куляй шароитга тушиши билан ундан плауннинг гаметофит наели—**усимта** вужудга келади. Усимтанинг ости кисмида ризоидлар, устки кисмида жинсий органлар антеридий ва архегоний тарақкий этади. Одатда антеридий усимта-

нинг марказида, архегоний эса унинг ташки кисмидаги жойлашган булади. Чукмок плауннинг гаметофити 15-20 йилга кадар умр курасади. Жинсий органларнинг ривожланиши ва ургланиши гаметофит хаётининг иккинчи ярмида кутилилади. Уруяланитдан сунг вужудга келган зиготадан дархол спорофит муртаги шаклланади. Спорофит муртагидан маълум вактдан сунг чукмок плауннинг спорофит наели хосил булади. (90-расм).



90-расм. Плаун усимтаси.

/-Ер ости усимта (ан-антеридий; ар-архегоний, 3-муртак (зародиш), эп-эпидермис; гф-замбуруя гифалари, р-ризоидлар); 2-антеридий ва архегоний: а-теридий, б-еперматозоид, 2-ёши архегоний, г-тумшуги очилаётган архегоний; 3-муртакнинг тузилиши ва ривожланиши: а-уурланган тухумхужайраси (зигота), б-хужайра ва л-булакларга булиниш жараёни, е-муртак хужайраларининг булиниш давоми, г-дифференциал органларга ажралган муртак.

Плаунсимонлар маълум даражадаги хужалик ахамиятига эга, ундан олинадиган мой табобатда спорасидан, жун ва ипакни буяш учун ишлатиладиган бўёқ, олинади.

Киркбугимлилар булими — *Equisetophyta*.

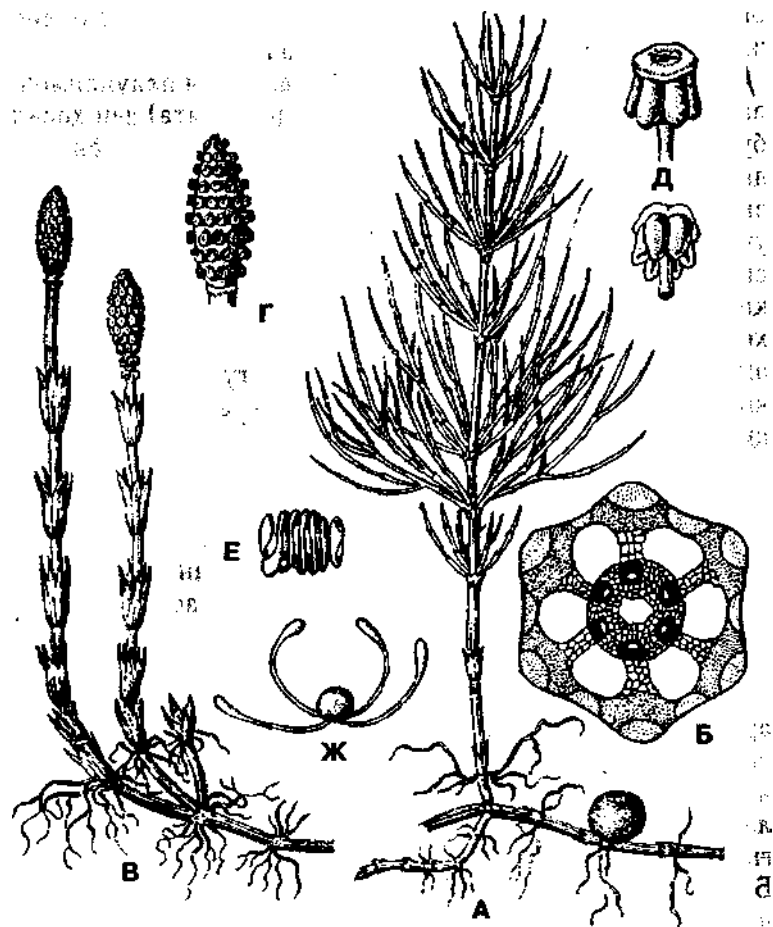
Бу булимга мансуб усимликларнинг пояси бурим ва бутим ораликларида булингандилиги ва халка шаклида хар бир буяимда учта ёки ундан ортиқ, баргнинг айланана булиб жойлашганлиги билан характерланади. / Киркбуримлиларнинг барги майда, лекин плаунсимонларнинг баргига ухшаб поя буртмалар (усимта) дан хосил булмай, балки соддалашган киска, шакли узгарган ён новда (таллом)лардан вужудга келган. Киркбуримлиларнинг аксарият кисми тенг спорали, факат айрим казилма холда учрайдиган хар хил спорали усимликлар булган. Жинсий наели гаметофитда антеридий ва архегоний тараккий этади. Антеридийда куп хивчинли сперматозоид, архегонийда тухумхужайра шаклланади. Уруяланиш сувли шароитда содир булади. Ургулган тухумхужайрадан киркбуримлиларнинг жинссиз наели — спорофит тараккий этади.

Киркбуримлилар булими купчилик систематиклар томонидан учта синфга булиб урганилади. Биз уларни хозирги вактда кенг таркалган киркбуримлиларнинг барча хусусиятларини узига мужассамлаштирган вакили дала киркбуюими (*Equisetum arvense*) хакида батафеил тухтаймиз.

Бу усимлик урта иклимли минтака шароитида кенг таркалган. У купинча маданий экинлар орасида, даре ва арик буйларида, шудгор килинган ерларда таркалган. Тик усуви, баландлиги 50 см га кадар боради. Ер остки органи булган илдиз пояси ер багрида горизонтал холда жойлашган. Эрта баҳорда унинг шохланмаган бир кадар сарғи кунрир рангли хлорофилсиз новдалари усив чикади. Бу унинг спора хосил киладиган баҳорги пояси хисобланади. Унда спора хосил киладиган органлар—спорангийлар маҳсус бошокчаларда жойлашган. Киркбугим спораси юмалоқ, тук яшил рангли, уч кават пуст билан уралган. Устки пустидан спора пишиб етилиши олдидан спирал

шакли букилган, охири бир кадар йуронлашган элатера хосил булади. Элатера гигроскопик хусусиятга эга булиб, споранинг таркалиши ва тупрокка махкам урнашишига ёрдам беради (91-раем).

Дала киркбутимлининг спораси морфологик жихатдан бир хил, лекин физиологик жихатдан бир-биридан фарқ



91-расм. Дала киркбутимининг умумий куриниши.
Л-ёш вегетатив тана; б-поясининг кундаланг кесими; В-бахорги спора хосил киладиган генератив тана; Г-спорофил барглардан иборат бошок, Д-спорофил барглари, Ж ва £-пружинаси.

килиб, уларнинг биридан эркак, бошқаларидан уроячи гаметофит унади.

Киркбуюймнинг эркак усимтаси майдада яшил, чети уйма (булмаларга булинган) пластинкадан иборат. Булмаларни четида антеридийлар тараккий этади. Сперматозоидлари куп хивчинли. Уррохи усимта эркак усимтага нисбатан бир кіддар катта. Айрим озик моддасига бой турронда унган уроячи гаметофит иккى жинсли, ундан хам антеридий, хам архегоний тараккий этади. Киркбутим усимтаси яшил рангли чети бир неча булмадан иборат, ясси пластинка шаклида, архегоний ва антеридий унинг тукималарига ботган холда жойлашган. Уруяланиш ёяннгарчилик даврида содир булади. Уруяланган тухум хужайрасидан муртак вужудга келади. Дастрраб муртак усимта тукималарига ботган ёпик булиб, у митти пояча, 2—3 барг ва илдизчадан иборат.

Муртак аста-секин усимтани ёриб пояси таш-карига чикдди, илдизи ер багрига махкам урнашади ва мустакил равища хаёт кечира бошлайди (92-расм). ан

Ёзга яқин киркбугимлиларнинг поясидан яшил, ассимиляция киладиган вегетатив поя усив чика-ди. Унда спора хосил бул-майди. Бутун поя буйлаб айланга шаклида барглар ва новдалар жойлашган. Бу поянинг

92-расм. Дала киркбуюими усимтаси.

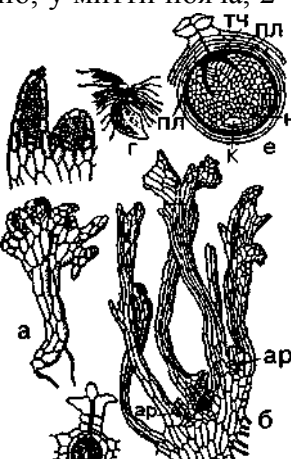
вазифаси ассимиляция килиш ва запас озик модда туплаш

/усимтанинг умумий куриниши:

хисобланади. Шундай а-эркак усимта (ан-антеридий), кирк-буюим антеридий, г-сперматозоид, д-ар спорофитида унинг илдиз хегоний, е-муртак, пл-биринчи поясидан вужудга келадиган барг, н-устунча, тч-усиши нуктавази-

новдалар вази-

си, к-бошланрич илдиз.



фасига кура спора хосил килади ва яшил вегетатив новдалар пайдо булади. Киркбутимларнинг бошка турларида хам спора хосил килувчи органлар хамда яшил барглар бир туп усимликнинг узида вужудга келади. Вегетатив ва спора хосил килувчи усимлик туплари бир-биридан фарқ килади.

Киркбунимлилар хужалик учун унча маълум ахамиятга эга эмас. Чунончи уларнинг купчилиги бегона ут сифатида экинзорларда учрайди. Айримлари захарли, айримлари ем-хашак усимлиги сифатида ишлатилади. Танасининг устки кисмидаги кремнозем бинокорликда eF04 ва бошка курилиш учун зарур материалларни силликлаш учун ишлатилади. Новдалари сийдик хайдовчи ва кон тухтатувчи восита сифатида ишлатилади.

Папоротниксимонлар булими — *Pteropsidae* (*Polypodiophyta*)

Папоротниксимонлар архегонийли усимликларнинг сунгти булими. Бу булим вакиллари хам барча архегонийли усимликлар сингари энг кадими усимликлардан хисобланиб девон даврида вужудга келган. Лекин бошка булимларга нисбатан бу булимнинг бизга кадар анчагина вакиллари етиб келган. Папоротниксимонларнинг аксарият кисми серёмяир тропик урмонларда кенг таркалган. Бу урмонларнинг мухит шароитлари усимликлар оламининг усиши ва ривожланиши учун кулан булғанлиги туфайли бу улкаларда папоротниксимонларнинг нафакат утсимон, хатто дараҳтсимон турларини хам куплаб учратиш мумкин.

Папоротниксимонлар булими туйрисида фикр юритилганда купчилик ботаниклар моҳбимонлардан ташкари барча спорали юксак усимликлар куз олдида гавдаланади. Лекин биз куйида папоротникларни айнан узини бошлан-*FH4* (бирламчи) папоротниклар *Primofilipsida* хакикий папоротниклар *Eufilipsida* ва лептоспорангият—*Leptofilipsida* сингари уч аждодни вакиллари хакида фикр юритамиз. Бу усимликлар ташки куринишга кура ниҳоятда турлитуманлиги билан кишини хайратда колдиради. Шимолии яrim шарларда папоротникларнинг факат утсимон шакли

мълум. Урта икдимли мінтакаларда уларнинг эпифит, тропик ва субтропик улкаларда эса дараҳт, ут, эпифит ва эпифил шаклларидағи турлари кенг таркалган.

Папоротниксімонар тутрисида аник, фінрга әга булиш учун улар баргининг тузилиши хакида бироз тұхталиб утиш лозим. Күпчиликка мълумки, папоротниксімонарнинг барги, унинг танасига нисбатан олганда жуда катта. Бу барглар плаунсімонар баргининг аналоги, гомологи эмас. Плаунсімонарнинг барги майда, поянинг усімталари хисобланади. Папоротниксімонарда эса барг дихатомик шохланган новдалардан вужудга келган булиб, кладодийлар шаклині әгаллаган ва бир-бири билан зичлашиб аста-секин буйигагина эмас, энига ҳам уса борган. Натижада зичлашган новдаларнинг ост кисмидан бир-бири билан кушилиб, умумий барг сатхи ташкил топған. Тарихий тараккиёт давомида аста-секин барча соруслар туда-туда булиб баргда жойлашған. Шундай килиб, папоротниксімонарнинг барги күпчилик ботаникларнинг фінрича, бирлашиб усған ва шакл узғаришига учраган таллом ҳисобланади. Папоротникнинг новдалари вужудга келгәнлигини унинг учидан усіши ва айрим вакиларида усіш усімликнинг бутун умри давомида давом этишини хам тасдиклайди. Агар папоротникнинг баргига зәтибор билан назар ташласақ, унинг симподиал шохланиш характеристига әга эканлыгини куришимиз ва бу шохланиш папоротникнинг тараккиёт даврининг мълум бир даврида вужудга келгәнлиги хакида ишонч хосил киламиз. Шундай экан, спорали юксак усімликлар тарихий тараккиёти давомида уларнинг барги иккі иуналишда шаклдана борган. Микрофиллар (майда барглар) плаунсімонар ва киркбутимсімонарда усімта сифатида поя пусті ва эпидермисидаги мегафиллар (катта барглар) папоротниксімонарда новдаларнинг яқинлашиб кушилиши ва аста-секин уларнинг бирлашиб кетиши натижасида вужудга келган. Дастлаб папоротникларнинг барча барглари фотосинтез килиш ва спора саклаш хүсусиятига әга булған. Эволюция давомида пастки баргларида стерилизация соңдир булиб, улар фактат фотосинтез килишга мослашған. Юкорида жойлашған барглар эса спора саклашга ихти-

сослашган ва аста-секинлик билан хлорофилини йўқ, отиб, сарик,, кунрир тусга кирган ва биркадар кичиклашган.

Бошланрич папоротниклар аждоди — *Primofilipsida*

Бунга тузилишига кура, нихоятда турли-туман булган папоротниклар мансуб. Улар девон давридан маълум булиб, 60 дан ортик тури 4та кабилага бирлашган. Бу усимликларнинг умумий тузилишига келганимизда, по-яси дихатомик шохланган, спорангийсида инфузийлар йук,, у бир канча хужайралар тупламидан ташкил топган булиб, новдаларининг учидаги жойлашган. Барча хусусиятлари билан риниофитларга ухшашиб. Риниофитлар уларнинг кадимија аждодлари булса ажаб эмас. Бу синфга таал-лукли усимликларнинг барчаси улиб, йук булиб кетган. Улар казилма холда Европада ва Америкада аникланган. Уларнинг танаси дихатомик шохланган, унча баланд булмаган, буйи 25 см гача булган бутача. Утказувчи системаси нуктасимон трахеидлардан ва бошланяич ксилемадан иборат булган новдаларнинг учидаги дихатомик шохланган спорофиллари жойлашган. Гаметофит наели аникланмаган.

Асл папоротниклар аждоди —*Eufilipsida*

Ер юзида бу аждодга тааллукли усимликларнинг 300га якин тури таркалган. Уларда спорангийсининг пусти куп каватли, эпидермик ва суб-эпидермик хужайралардан ташкил топган. Булар хозирги папоротникларнинг энг қдцимийси ва энг содда тузилганларидан хисобланади. Тенг спорали, гаметофити куп йиллик хлерофилсиз, микотроф озикланади. Бу папоротникларнинг энг равнақ, топган даври купчилик ботаникларнинг фикрича палеозой хисобланади. Хозирги кунда улар аста-секин суниб бораётган усимликлардан хисобланади. Аждод икки кабилага булинади.

Ужовниклар қабиласи — *Ophioglossales*

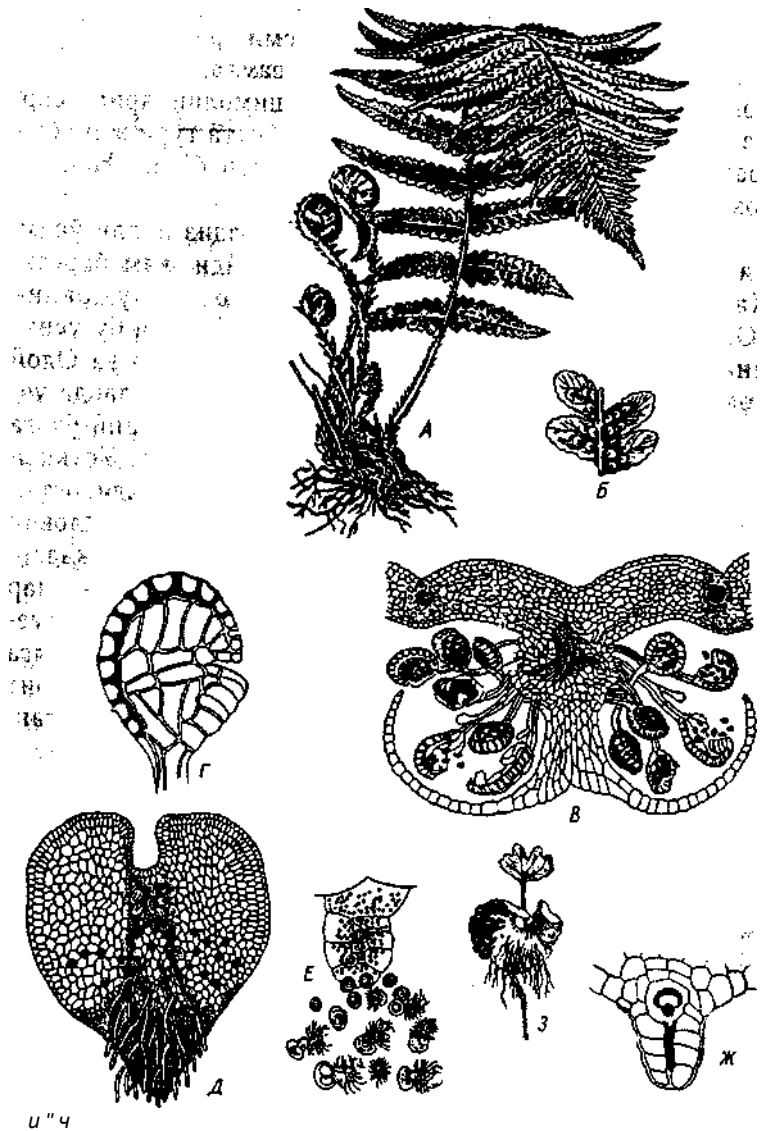
Мазкур кабилага ужовникдошлар—*Ophiolossaceae* оиласи мансуб. Бу оиласа ужовник *Ophioglossum* деб

аталадиган туркумнинг аксарият кисми тропикларга таркалган 50 га якин турни узида мужассамлаштиради. Гроздовник (*Botrichium*) деб аталувчи шимолий ярим шарларда 35 тури кенг таркалган, факат битта тури жанубий шаркий Осиё ва Австралияда таркалган булиб *Holmīostachus* туркуми киради.

Булар содда тузилган, куп йиллик илдиз пояли усимликлар булиб, пояси одатда шохланмайди, кам баргли. Кабиланинг типик вакили сифатида оддий ужовник (*O.vilgatum*)НН курсатиш мумкин. Урта Осиёда бу усимлик ТОРЛИ улкаларда, хусусан Тяньшан, Помир ва Олой тогларининг яйловларида сувли, нам ва боткокларда учрайди. У тик усади, илдиз пояли, ер устки органи узига хос тузилишга эга, барги икки кисмдан иборат. Усткиси спираль шаклида, фотосинтез вазифасини бажаради, ости кисми эса бир кадар редукцияланган, спора сакловчи хисобланади. Спорадан ипсимон шаклдаги, хлорофилсиз, замбуяурлар билан симбиоз холда ер баррида хаёт кечирадиган гаметофит тараккий этади. Гаметофити куп йиллик 20 йилга кадар хаёт кечиради. Антеридий ва архегоний гаметофит устида унинг тукималарига ботган холда жоилашган. Ужовниклар хеч кандай хужалик ахамиятига эга эмас.

Лентоспорангийсимон папоротниклар аждоди — *Leptofilipsida*

Мазкур аждод хозирги вактда кенг таркалган папоротниксимонларнинг аксарият кисмини узида бирлаштиради. Уларнинг дараҳт, бутасимон, утсимон, эпифит хаёт тарзига эга булган турлари бор. Айникса, спорангийси юпка пустли папоротникларнинг тропик минтакада кенг таркалган вакили эркак папоротник (*Dryopteris filix — mas*) ни курсатиш мумкин (93-расм). Эркак папоротникнинг спорофит наели куп йиллик утсимон усимлиқdir. Унинг баландлиги 1 метрга кадар боради. Унда кия жоилашган кучли илдиз пояси мавжуд булиб, унинг узунлиги 30 см, эни 2—3 см келади. Илдиз поянинг уст кисмida куриган баргларининг кипири сакланиши билан бир тутам барглар жоилашган- булиб, бу баргларнинг банди



93-расм. Эркак папоротник.
<4-у, мумий куриниши; £-сорусли барг; В-сорусли барг кесими; Г-спо-
^шнгим; Д-усимта; £-антеридийдан сперматозоидлар чикиш жараё-
ни, Ж-архегоний; З-Ёш папоротник.

кунияр рангли пардасимон кипиклар билан копланган. Илдиз поянинг пастки кисмида ингичка кушимча илдизлари бор. Илдиз поядга яуж булиб жойлашган барглар жуфт патсимон киркилган, эллипс шаклига эга. Бу барглар илдизпояда дастлаб ер баррида гажак шаклида хосил булиб, факат иккинчи ёки учинчи йил баҳорда тупрок, юзасига чикади ва бутун ёз давомида усиб кузга бориб курийди. Баргларнинг ост кисмида утказувчи бояламларга яқин жойда **соруслар** жойлашган. Соруслар уст томондан юпка парда—инфузий билан копланган, буйраксимон шаклда плацентага туташган, Соруслар ичидаги узун бандли спорангийлар вужудга келади. Спорангийлар пусти куп хужайрали бир каватли. Спорангий хужайраларнинг ост томони бир кадар калинлашиб буяим шаклида маҳкамлик халкасини хосил килади. Спорангийнинг ёрилиши ва спораларнинг таркалиши шу маҳкамлик халкаси ни курук шароитда тортилиши ва спорангий пустининг ост томондан ёрилиши натижасида содир булади. Эркак папоротниклар асосан споралари ёрдамида купаяди. К, улай мухитга тушган спорадан усимликнинг гаметофит наели усимта тараккий этади. Папоротникнинг усимтаси юраксимон пластинка шаклида, дорзовентрал тузилишли, унинг остки кисмида рангеиз ризоидлар хосил булади, усимтада жинсий органлар антеридий ва архегонии тараккий этади. Сперматозоиди куп хивчинли уруяланиш ёгингарчилик шароитда булади. Уругланган тухумхужайрадан муртак шаклланади. Муртак архегонийдан ажралмаган холда тараккий этади. Бунда муртакдан янги ёш усимлик вужудга келиб, уз илдиз, поя ва барги хосил булгунга кадар гаметофит хисобига архегонийдан ажралмаган холда озикланади. Муртакдан шаклланган ёш усимлик илдиз, поя, баргга эга булиб мустакил яшай бошлангандан сунг гаметофит нобуд булади.

Очик, уруБли усимликлар булими — Gimnospermae

Ер юзида кенг таркалган очик уруглилар — *Gimnospermae* ва ёпик уруяли ёки гулли усимликлар, *Audio-sperma* (*Anthophyta*) усимликлар дунёсининг колган

хамма вакилларидан уруғ хосил килиши билан фарк, килади.

Уруи нима ва биологик жихатдан кандай ахамияти бор, деган хакли савол тугилиши мумкин.

Маълумки барча уругли усимликлар, очик уругли ёки ёпик уругли булишидан катъи назар уларнинг уурлари хар хил спорали булади. Бу деган суз, уурларнинг спораси хар хил типдаги микротип (эркак) ва мега (уряочи) споралардан иборат булади. Биринчисидан эркак гаметофит, иккинчисидан ургочи гаметофит вужудга келади. Бундай Караганда уругли усимликлар селагинелла, полувшник, марсилия ва сальвиния сингари хар хил спорали (урур хосил килмайдиган) усимликлардан деярли фарк килмайди. Лекин улар уртасида муҳим фарклар кузатилади.

Ҳамма спорали усимликларда уругланиш факат сувли мухитда содир булади. Урурли усимликларни уурланиши учун эса сувли мухитнинг булиши шарт эмас. Урурли усимликлар жинсий купаиши курук мухитда хатто чулу биёбонда хам содир булаверади.

Юксак уурурсиз спорали усимликларда мегаспоралар мегаспорангийдан ажралади, урурли усимликларда эса пишиб етилган мегаспора мегаспорангий ичидан колади ва мегаспорангий ичидан ургочи гаметофит тараккий этиб уругланиш жараёни содир булади. Бу йуналишдаги бошланрич кадамни айрим хар хил спорали усимликларда учратиш мумкин. Масалан, селагинеллаларнинг айрим турларида мегаспора мегаспорангий ичидан колиб, уругланишдан сунг муртакнинг ривожланиши, айрим холларда хатто ёш усимлик вужудга келиши ундан ажралмаслик холлари хам кузатилади. Бизга кадар этиб келмаган айрим плаунсимонлар уругли усимликларга шу жихатдан янада якинрок туради. Масалан, тошкумир даврида учрайдиган миадесмия (*miadesmia*) ва липидодендрон (*Lipidodendron*) мегаспорангийси кайрилган спорофиллар катлами билан ураб олинган. Бу уларнинг максимал даражада якинлигидан далолат берса-да, ундан тубдан фарк килади. Ҳакиций уруғ факат очик уруглиларда хосил булган. Урурли плаунсимонлардан фаркли равишда, очик урурли усимликларнинг мегаспорангийси интегумент деб аталувчи маҳсус химоя катлами билан уралган. У узи-

нинг келиб чикиши жихатдан миадесмия ва лепидендронларнинг мегаспорангиси урамидан тубдан фарк, килади. Мегаспорангий уни ураб турган интутемент билан бирга бошлангич уруямуртак ёки уруF деб юритилади. Уругланишдан сунг ундан уруF тараккий этади. Шундай килиб мегаспоранинг ривожланиши худди уррочи гаметофит каби мегаспорангийнинг ичига шакланади.

Урумуртак ичига уурланиш жараёни ва пушт тараккий этади. Бу жараённинг сувга боялик булмаган холда содир булиши ва унинг автономик холатини таъминлайди. Ривожланиш жараёнида бошланрич урумуртак юксак усимликларнинг таркалиши учун ягона манба—уруF-га айланади.

Энди бирор уруF муртакнинг тузилиши туррисида бир кадар тухталиб утайлик. Агар урумуртакнинг тараккий этишини кузатсак унда мегаспорангий жуда майда паренхиматик хужайралардан ташкил топган буртма сифатида вужудга келади. Бу буртма аста-секин айланы шаклидаги нуцелиуснинг остки кисми билан туташган интегумент билан уралади. Лекин интегумент уни тулик ураб олмайди, унинг учки кисмиде микропиле тиркиш сакланаб, бу микроспораларнинг утиш йули хисобланади. Урумуртак куринар-куринмас фуникулус деб аталадиган устунча ёрдамида плацентага бирлашган. Урумуртакнинг интегумент кисмидаги устунчага утадиган кисми ёки муртагининг остки кисми **халаза** деб юритилади.

Шундай килиб урумуртакдан уруF вужудга келади. Урур етилгунга кадар она усимлик хисобига яшайди. Етилган уруя узилиб ерга тушади ва маълум вакт давомида тиним холатида колиши мумкин. Кулай мухит шароитида дархол униб чикади.

Урумуртак уса бошлайди. Мустакил хаётга утгунга кадар урурдаги жамгарма озик хисобидан яшайди. Усиш давомида урурнинг пусти ёрилади, уруямуртак илдиз поя ва барг хосил килиб мустакил хаёт кечириш имконига эга усимлика айланади. Шундай килиб, урурнинг вужудга келиши юксак усимликлар тараккиётида янги прогресив погона хисобланади.

Архегоний усимликлар орасида очик уруглилар вегетатив ва генератив органларининг нихоятда мураккаб

тузилганлиги билан характерланади. Уларнинг пояси eF04-ланган дараҳт ва бута усимлик. Камбийнинг фаолияти туфайли улар иккиламчи йуронлашиш хусусиятига эга. Очик урурлилар палеозой эраси девон даврининг иккинчи ярмида пайдо булиб, палеозой эрасининг иккинчи ярми, карбон ва перм даврларида, мезозойнинг биринчи ярми триас — юра даврида равнак топган. Бур давридан бошлаб, табиатда содир булган маълум узгаришлар туфайли очик урурлилар сунга бошлайди ва уларнинг купчилик кисми улиб йўқ булиб кетади. Лекин хозирги пайтда уларнинг бир кисми, хусусан куббалилар ер юзида кенг таркалган ва усимликлар оламининг шаклланишида хамда инсоннинг хужалик фаолиятида муҳим роль уйнайди. Очик урурлиларнинг 800 га якин тури ер юзининг хамма китъаларида кенг таркалган. Айниқса шимолий ярим шарларда очик ургули усимликлардан таркиб топган урмонлар миллион гектарлаб майдонларни эгаллади. Мазкур булим учта аждодга булинади.

Саговниклар аждоди— *Cycadopsida*

Барглари катта, оддий турларида патсимон, папоротникнинг баргига ухшаш, тараккий этган турларида бутун наштарсимон. Поясининг узаги ва пусти яхши тараккий этган турларида эса ёғочлик мавжуд. Уругмуртак (мегаспорангий) баргсимон ёки хар хил узгаришларга учраган мегаспорофилларда тупланган. Мегаспорофиллари якка-якка холда ёки туп булиб кубба хосил килади. Бу аждод 4 та кабилага булинади.

Ургули папоротниклар қабиласи — *Pteridospermae*

Бу кабила ургули папоротникларнинг девон даврида пайдо булиб, карбон даврида равнак топган энг қадими, хозирги пайтда факат казилма холида учрайди. Палеоботаник маълумотларда курсатилишича булар дараҳтсимон усимликлар булиб, патсимон киркилган мураккаб баргли, ташки куринишига кура папоротникларга ухшаш, факат улардан спораларининг хар хиллиги ва урурининг булиши билан фарқ килган.

Кабиланинг типик вакили Европа ва Жанубий Америкада топилган калимматотека — *Calimmaotheca* була олади. Бу усимликни дастлаб палеоботаниклар янгиш Легинодендрон (*Leginodendron*) деб атаб, унинг поя, барг, илдиз ва урурини хар хил номлар билан атаганлар.

Аслида бу усимликларни күшимча илдизлари, ингичка чирмашиб усадиган пояси, мураккаб патсимон барглари булган. Яхши тараккий этган поясининг уст томонидан эпидермис ураб турган. Унинг ички кисмида махкамлик тукималари ва эндодермадан иборат пуст, ундан сунг коллотерал утказувчи болгамлар, луб ва камбий жоилашган. Камбий хисобига поя иккиламчи усиш имконига эга булган. Поянинг марказида узак жоилашган. Барги полисад ва лабсимон тукималардан иборат булиб ёш даврида папоротникнинг баргига ухшаб уралиб, гажак шаклини эгаллаган.

Макроспорофилларнинг спора сакловчи кисми калконсимон шаклда булиб, унинг остики кисмида спорали микроспорангиилар жоилашган. Уларнинг бошлангич муртаги ялангоч уруглиларнинг уурига ухшаш булиб, унда нүцеллус катлами, микропиле, чанг камераси булган. Етилган мегаспорадан эса бошланрич эндосперм, архегоний ва тухумхужайра шаклланган.

Чанг найи уларда афтидан булмаган, микроспорада вужудга келган эркаклик жинсий хужайралари турридан-турри тухумхужайрани уурлантирган. Буларда уру^FМуртак махсус копловчи парда—капсулага эга булган уру^FЛаниш натижасида вужудга келган зиготадан дархол спорофит наел тараккий этган. Унда муртакнинг бор йуклиги аникланган эмас. Шундай экан буларда хали мукаммал уур шаклланиб етмаган. Уурлар папоротниклар бошланрич папоротниклардан келиб чикдан булса керак. Улардан уз навбатида саговник ва бенинетиллар сингари очик, уурлар усимликлар вакиллари келиб чиккан деб тахмин килинади.

Саговниклар қабиласи — Cycadales

Бу кабила факат саговникдошлар — **Cycadaceae** оиласи, унинг унга якин туркумига мансуб 100 га якин тури

маълум. Оиланинг барча турлари тропик минтакада хусусан цикас (*Cycas*) ва замия (*zamia*) Мадагаскар, шаркий Осиё, шимолий шаркий Австралияда Тропик Африкада таркалган.

Саговниклар шохланмайдиган дараҳтсимон усимликлар булиб, айрим холларда уларнинг баландлиги 20—25м. га кадар етади, айримларининг пояси эса илдиз мевага ухшаш, деярли бутун танаси ер багрида жойлашган булади. Барглар тарам-тарам булиб, поянинг учидаги жойлашган. Купинча жудаузун каттик булиб хар йили алманиб туради. Пояда алмашинган баргларнинг урни колади. Деярли хамма папоротникларда куббалар булиб, улар марказий ук ва унинг атрофида айланга хосил килиб урнашган микро ва макроспорофиллардан иборат. Факат цикас туркумига мансуб усимликларнинг куббаси булмайди. Одатда саговникларнинг куббаси жуда катта булиб, унинг узунлиги 1метрга, ояирлиги эса 40 килограммга кадар етади. Уларнинг хаммаси икки уйли, (94-расм). Микроспорофиллари уч киррали калконсимон ва бошка шаклларда булиб, эркак куббаларда жойлашган. Микроспорофиллар ичидаги сон-саноксиз спорали куп сонли микроспорагонийлар мавжуд. Етилган микроспора учта: урурмуртак, иккита сперматозоид хосил буладиган антеридий ва кейинчалик чанг найи хосил буладиган вегетатив хужайралардан иборат.

Саговникларнинг сперматозоидлари куп хивчинли анча катта, (0,3мм га кадар) хатто оддий куролланмаган куз билан куриш мумкин.

Цикас туркумига тааллукли усимликларни мегаспорофиллари патсимон тузилишга эга, баргнинг хар иккала томонида 2 тадан б тагача урурмуртак булади. Вегетатив барглардан улар анча кичикилиги ва рангининг яшил булмаганлиги билан фарқ килади. Саговникларнинг цикас туркумидан бошка хамма вакилларида ургочи кубба хосил булади. Куббада жойлашган мегаспорофилларнинг ост томонида иккитадан урурмуртак жойлашган. Унинг тузилиши куйидагича: сирт томонидан уч кават интегумент жойлашган, унинг энг устки ва остки катлами этли, учин-

чи катлам тошсимон. Ич-карида нуцеллус (магаспо-рангий), юкори томонда, микропиле остида бушлик,-чанг камераси бор. Нуцел-лусда редукцион булиниш йули билан анча катта мегаспора тараккий этади. Мегаспорадан митоз йули билан эндосперм ва купин-ча иккита архегоний вужудга келади.

Чанг шамол ёрдамида уруямуртакка кунади, микропиле оркали утиб, уурмуртак ичига, чанг камерасига киради ва усабош лаиди. Унинг вегетатив

хужайрасида сперматозоиднинг утиши учун хизмат киладиган чанг найи вужудга келади. Антеридиал хужай-радан спермаген хужайра ва унинг банди хосил булади. Спермаген хужайрадан эндосперм камераси томон актив харакат киладиган иккита сперматозоид хосил булади. Бу иккала сперматозоид чанг камераси суюклигига маълум вакт сузиги юриб, уларнинг бири тухумхужайрасини уурлантариади, иккинчиси нобуд булади. Уурланиш на-тижасида вужудга келган зигота усабошлиди ва ундан одатда икки уур паллали уруямуртак шакланади.

Саговникларнинг пишиб етилган уруғи одатда мевага ухашаш хар хил (кизил, пушти ва бошка) рангли этли, ширали, юмшок булади. Уурпалланинг ички этли юмшок катлами уругмуртакни озикланиши учун сарфланади. Саговникларнинг хужалик ахамияти у кадар катта эмас. Поясининг узагидан жанубий шаркий Африкада «саго» деб аталадиган крахмал олинади. Бир канча турлари манзарали усимлик сифатида оранжереяларда купайтирилади.

НИ: ..-. М

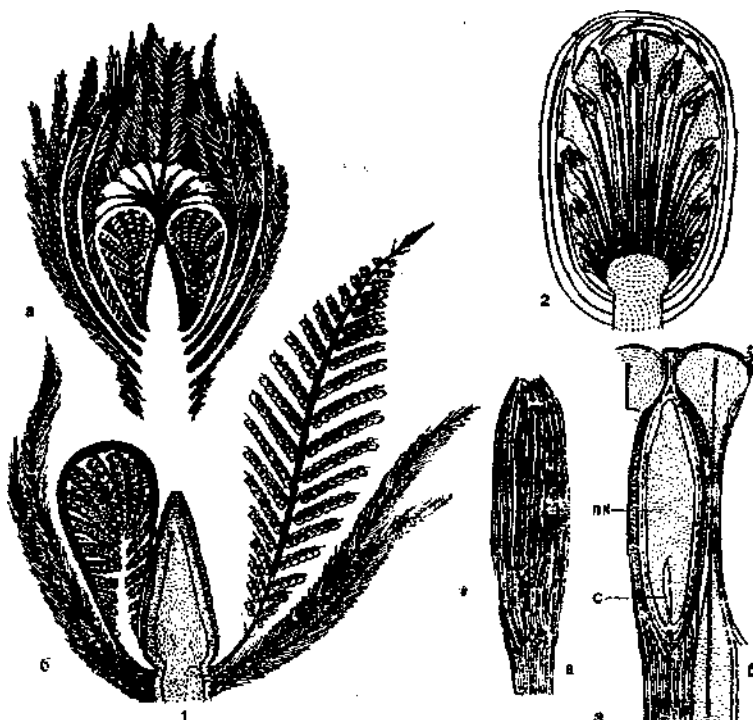


Умумий куриниши.

Беннетитлар аждоди — Bennetitales

Бу аждодга мансуб усимликлар факат казилма холда учрайди. Улар юкори ва куйи бур даврида кенг таркалган, хозирги кунда факат казилма холда учрайди. Аксарият кисми дараҳт шаклида, ташки куриниши ва вегетатив органларининг тузилиши жихатидан саговникларга якин булган.

Беннетит бир уйли усимлик. Унинг қупайиш органи хисобланмиш икки жинсли кубба, купчилик ботаниклар томонидан оддий гул сифатида кабул килинади. Кубба-



95-расм. Беннетит. Куббаси, уругбарги ва уруFН.
/-беннетит куббаси: а-éii холати, б-тилган даври; 2-урочки гамето-
фитнинг кундаланг кесими; 3-уроФ: а-урурнинг умумий куриниши,
б-урурнинг кундаланг кесими, с-уроФ палла, пк-илдизнинг поя билан
чегараланган кисми.

нинг узунлиги — 14 см, эни — 8 см гача (95-расм) Кубба тубида гул баргларига ухшаш парсимон киркилган барглар спирал жойлашган. Унинг ички кисмида айлана буйлаб, ост (туб) қисми билан бирлашган патсимон киркилган микроспорофил жойлашган (чанги) булиб, ён баргларида чангдонлар мавжуд. Куббанинг конуссимон шаклдаги уч кисмида, шунингдек айлана шаклида узун бандли мегаспорофиллар жойлашган. Мегаспорофилда бошланрич уурмуртак жойлашган булиб, унинг чанг йули очик холда булади. Уругмуртаклар орасида кипиксимон стерил уурмуртакни ураб ва баргларни бир биридан ажратиб турадиган барглар жойлашган. Шамол ёрдамида чангланган деган тахминлар бор. Уурланишдан сунг уурмуртакдан уруғ вужудга келган. Унинг эндосперми икки паллади усимликларнинг муртаги сингари бошка уурлри усимликларда учрамайдиган икки палладан иборат булган.

Уурнинг бундай тузилиши усимликлар олами тараккиётида факат гулли усимликларнинг бир кисмида учрайдиган ҳддиса хисобланади.

Шундай килиб, куббасининг ва урганинг тузилишига кура беннетитлар усимликлар оламининг тарихий тараккиётида очик уурлри ва гулли усимликлар орасида оралик гурух хисобланган.

Куббалилар аждоди — Coniferopsida Pinopsida

Барглари бандсиз, майда (микрофилия), игнасимон ёки кипиксимон, четлари киркилмаган бутун. Айрим турлари кенг ва йирик баргли. Мегаспорофиллари шаклан узгарган, куббаларда айлана шаклида жойлашган. Поянинг ёрочлиги яхши тараккий этган, лекин узаги бир кадар заиф. Бу синф вакиллари мезозой эрасининг юра ва бур даврларида кенг таркалган. Унинг казилма холда учрайдиган кадимий аждодлари куббалилар шимолий ярим шарларда кенг таркалганлигидан далолат беради. Бу синфа бир неча тартиб мансуб. Биз улардан Кордайлар, гинкголар ва куббалиларни тавсифига бир кадар кенгрок тухтalamиз.

. ■"■ 1<<3 ■

Кордайлар қабиласи — Cordaitales и

Бу кабилага мансуб усимликларнинг пайдо булиш даври палеоботаник маълумотларга Караганда палеозой эразининг тошкумир даврига турри келади. Карбон даврида кордайлар хар иккала ярим шарларда кенг таркалган. Улар баландлиги 30 метрга кадар келадиган чиройли усимликлар булган. Поясининг факат уч кисми шохланган. Барглари каттик, бандсиз ланцетсимон ингичка булган. Ташки куринишига кура кордайлар хозирги куббалиларни эслатган. (96-расм).



96-расм. Кордайт.

/кордоитнинг умумий куриниши; 2-новдаси: а-барглари, ишунинг етилиши узилиб куббалар туплами, вп-вегетатив тушгандан сунг ерда давом куртак.

Кордайлар бир ёки икки уйли усимликлар булиб, эркак ва уряочи кубалари алохид-алохидада барг күлтигидаги жойлашган. Микроспорофиллар кипиксизмон бир неча микроспорангий (чангдон)ли, мегоспорофиллар хам кипиксизмон тузилишли, учида биттадан уурмуртак жойлашган. Уурмуртакда саговникларнинг уурмуртаги сингари чанг йули, икки кават интигументли ёпкич катлам этли, калин, ширалли ички катлам хамда ингичка ёгочланган ташки катламдан иборат булган. Уурланиш барча казилма холда учрайдиган очик уурлилар сингари сперматозоидлар ёрдамида булган. Уурмуртак тулик етилмаган. Балки саговникларнинг уурмуртаги сингари унинг етилиши узилиб этган булиши мумкин.

Кордайларнинг саговниклар билан ухшашлик хусусиятлари уларнинг кадимий аждодлари бир хил усимликлар булган деб хулоса килишга ундаиди. Лекин уларнинг плаунсимонлар билан хам бояликлар томонлари бор деган фикрлар хам йук, эмас.

Гинкголар кабиласи— Ginkgoales

Бу кабила вакиллари дастлаб куйи перм даврида пайдо булиб, юра даврида равнак топган ва ер юзининг куп кисми, айникса унинг шимолида кенг таркалган ва аксарият кисми ташки шароитларнинг кескин узгариши натижасида улиб кетган. Гинкголарнинг ер юзида кенг таркалган 20 дан ортик туридан хозирги кунда факат бир тури — икки булмали гинкго - *Ginkgo biloba* ёввойи холда Хитойда усиши аникланган. Бу дараҳт XI асрдан бошлаб Хитой ва Японияда хосиятли усимлик сифатида диний мадрасалар кошида устирилган. XVII асрда Европага келтирилган (97-расм).

Гинкго баландлиги 30—40 м. га кадар усадиган дарахт усимлик. Унинг пояси сирт томонидан тук кулранг пуст билан копланган. Поясининг ички тузилиши куббалилар поясининг ички тузилишига ухшаш. Пусти юпка, узак ва иккиламчи ёяочлик яхши тараккий этган. Новдалари икки хил, сийрак баргли узун ва барглари гуж боғлам-боглам булиб жойлашган кискарган новдалар.

Барглари узига хос тузилишли, бандли, учбурчаксимон, учи икки булмага ажралган, барг томирлари дихотомик жойлашган, кишка туклади. Гинкго икки уйли усимлик спорофиллари кискарган новдаларда тупланган. Микроспорофиллари тупгулга ухшаш туп-туп булиб жойлашган. Мегаспорофиллари узун бандли одатда икки мегаспорангийли, уларни мегаспорофил колдиклари ураб туради. Чангланиши шамол ёрдамида. Микроспоранинг усиши, уругланиши ва уругининг шаклланиши саговникларга ухшаш. Лекин куп хивчинли сперматозоидлари буларда саговникларнига нисбатан анча кичик.

Уурланишдан сунг вужудга келган уурнинг сирт кисми юмшок ва ширали ички катламлари юпка ва каттик булади. Ташки куринишига кура гинкгонинг уурури

97-расм. Гинкгобилоба. /-эркак гули
кискарган новда; 2-микроспорофиллар; 3-урF04Н гулли кискарган
новда; 4-аловдца гул туплами; 5-урF муртагининг кунда-ланг
кесими, 6-пишган уруF, 7-урF муртагининг уч кисми: «к-инте-
гумент, нг<-нуцеллус, пк-чанг камераси, э-эндосперм, ар-архегоний.

олхуриникига бир кадар ухшаш. Унинг юмшок кисми
овкатга ишлатилади.

УруБ ичида икки паллали ва эндоспермли уругмурта-
ги жоилашган. Урур паллалари униб чикиш жараёнида
ер баррида колади. Гинкголарнинг келиб чикишини кор-
дайларга борлашади. Лекин бу икки кабила параллел

равиша уругли папоротниклардан келиб чиккан деган фикрлар хам бор.

Гинкгонинг хужалик ахамиятига келганда у асосан манзарали усимлик. Унинг шу хусусиятини инобатга олиб, Украина, Кавказ ва бошка иссик икlimli нам улкаларда шаҳарларни кукаламзорлаштиришда фойдаланадилар.

Куббалилар (игна барглилар) қдбиласи — Coniferales

Куббалиларнинг геологик тарихи юкори карбон давридан бошланади. Уларнинг юксалиши мезозой эраси-нинг юра ва айниска бур даврига тугри келади. Улар усимликлар оламининг шаклланишида муҳим роль уйнайди. Куп жихатдан ухаш белгиларига кура куббалилар кордайлардан келиб чиккан деган хulosага келинади.

Бу даврда куббалиларнинг экологик ва географик жихатдан дифференциалланиши содир булган ва улар айrim оиласилиларнинг вакиллари жанубий, айrimларини эса, шимолий ярим шарларда таркалган.

Хозирги пайтда шимолий ярим шарда куббалилардан (нина барглилар) зарнапдошлар (*Pinaceae*) сарвдошлар (*Cupressaceae*) жанубий ярим шарларда эса Араукария дошлар (*Agaicaceae*) ва подокарпдошлар (*Podocarpaceae*)га таалукли турлар учрайди.

Игнабарглилар турининг куплиги жихатидан бу оиласилар орасида энг каттаси хисобланиб, уларнинг 560 дан ортик тури маълум. Игна баргли усимликлар учламчи даврда хам ер юзида кенг таркалган. Улар 10 та оиласа булинниб, учтаси (Лебахадошлар—*Lebachiaceae*, Волтциядошлар—*Voltziaceae* ва Хейролепидадошлар—*Cheirolepidiaceae*) кадимий, оддий тузилишли, улиб кет-ган. Хозирги пайтда факат казилма холда учрайди. Кол-ган 7 оила вакиллари хозир ер юзининг турли жойлари-да, ёввойи холда кенг таркалган. Шулардан 3 таси Зарнабдошлар (*Taxaceae*), Карапайдошлар (*Pinaceae*), Сарвдошлар (*Cupressaceae*). Биз куйида улар тугрисида батафеил фикр юритамиз.

Подокарпдошлар (*Podocarpaceae*) оиласи. Оиласининг вакиллари асосан жанубий ярим шарларда, тропик ва

кисман субтропик иклимли мамлакатларда таркалган. Унинг 9 туркуми ва 130 тури маълум.

Буларнинг хам купчилиги дараҳт ва кисман бутасимон усимликлар булиб, пояси бир кадар мураккаб тузилган, барглари турли-туман шаклларга эга. Улар орасида ингичка узун ва энли барглилари учрайди. Аксарият кисми икки уйли чангчи куббалар хосил қиласиди. Урур куббаси ташки томондан каттиқ ёғочланган пуст билан копланган.

Бу оиланинг асосий хусусиятларини узида мужассамлантирган туркуми Подакарпус (*Podocarpus*) хисобланади. Унинг 100 га якин тури жанубий ярим шарлардан шимолий ярим шарларнинг тропик кисми тропик Африка, тропик Америкага кадар кенг таркалган. Мухим қурилиш материаллари олинадиган дараҳт хисобланади. Жанубий Африкада факат бир тури (Р. тасгорпу11а)дан манзарали усимлик сифатида фойдаланилади.

Зарнабдошлар (Taxaceae) оиласининг 20 га якин тури Шаркий Осиё ва Жанубий Америкада таркалган унинг факат мевали зарнаб (*T. Bacata*) тури Тош-кентда маданий холда устирилади. Бу Рарбий Европа ва Осиёнинг реликт усимлигидир.

Зарнаб мевали усимликлардан хисобланаб узок умр (2—3 минг йил) куради. Унинг баландлиги 25 метрга боради, ёрочи узок вакт сакланади, хар кандай шароитда хам чидай олади ва сояга бардошли. Куббаси навбатлашган, икки катор, учи уткир, тук яшил рангли. Зарнаб икки ва бир уйли усимлик. Барг култигига жойлашган эркак куббалари калконсимон микроспорофиллар тупламидан шаклланган, Чангчисида хавб камераси булмайди, урурчи куббасида уруғ пардаси йук- Мегаспорангиилар биттадан учки новдаларнинг култиянида жойлашган булиб, уруғ кипиклари чети билан бирлашиб товокча шаклини олган. Уругнинг сирти мевага ухшаш юмшок. Шунинг учун хам мевали зардоб деб юритилади. Етилган уруғи купинча оч кизил, юмшок ширави. Таркибида захарли алколоид бор.

Зарнабнинг ёрочи каттиқ, чиримайдиган булганлиги туфайли, жуда кимматли хисобланади. Зарнаб туркуми-

нинг 10 га якин тури Урта ер денгизи атрофларида хусусан унинг жанубий кисмида Европа, Осиё ва Жанубий Америкада кенг таркалган.

Карарайдошлар оиласи —Pinaceae

Карагайдошлар турларнинг сонига кура энг катта оила хисобланади.

Унинг 10 га якин туркумга мансуб 250 дан ортик тури ер юзининг деярли хамма китъаларида кенг таркалган. Хужалик ахамияти жихатидан очик урурли усимликлар ичида туртинчи уринда туради.

Поясида йиллик халкалар аник куринади, трахеоидларининг радиал деворида хошияли туйнуклар бор. Аксарият кисми бир уйли, куббалилари бир жинсли. Чангчи куббалари тук сарик ёки кизил рангли. Чангдоннинг остки томонида микроспорангийлар иккитадан жойлашган. Чангнида маҳсус хаво бушликлари бор.

Урурчи кубба марказидан утадиган устунчанинг уруғипиллари коплагич кипиллари култияндада, унинг уст томонида эса иккитадан уруямуртак жойлашган. Уруяни купинча канотли, айрим турларида уруғи канотсиз ликопча шаклида.

Игна барглилар жуда катта хужалик ахамиятига эга. Халкнинг ёрочга булган талабини деярли хаммаси шулар хисобидан кондирлади. Курилиш эхтиёжлари, ёкилги, КОФ03 материаллари, уй-анжомлари учун ишлатиладиган асбоб-ускуналар тайёрлашда ишлатилишидан ташкари, улардан смола (елим) терпентин, канифол, скрипидар, глюкозидлар ва ёяоч спирти олишда фойдаланилади. Айрим турларининг уруяни озик-овкат учун ва мой олишда хам ишлатилади.

Карарайлар туркуми — Pinus. Бу туркумнинг 100 га якин тури шимолий ярим шарларнинг урта иклиматли вилоятларида кенг таркалган. Субтропик иклиматли минтакада каарарай турлари асосан ТОРЛИ улкаларда кузатилади. Унинг айрим турлари тропик улкаларда хам усади. Каарарай уз ареалида соф ва кисман аралаш урмонлар хосил килади. Каарарай доимий яшил дараҳт. Ёш каарарай

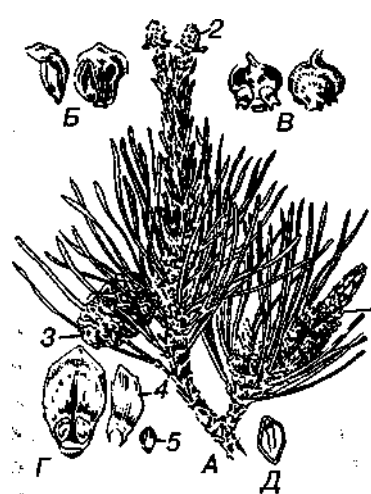
даражти пирамида, кексаиганлари эса айланы ёки купин-ча соябон шаклида булади.

Поясида елим йуллари мавжуд. Куббаси кичкина, узун, 3—6 йилга кадар умр куради. Чангчи куббалари йиллик новдалар тубида яуж булиб жойлашган. Унинг устунчалигига микроспорофиллар киска банд билан бирлашади. Микроспорофиллинг ост томонида иккита микроспорангий жойлашган. Микроспорасида иккита хаво копчиги мавжуд.

Уруячи куббалар новдаларининг учидан урин олган. Етилган куббаларнинг уруғ кипиклари ёгочланган ва бир-бирига зич булиб жойлашган. Уруя кипикларининг уст томонида иккитадан уруямуртаги бор. УруБИ канотли. Мазкур туркумнинг, оддий карагай (*P. sylvestris*) ва Си-бир каравайи (*T. sibirica*) сингари турлари кенг таркал-

ган. Оддий КараФаft, унинг ареали жуда кенг, бутун урта ва шимолий Европа-дан Шимолий Осиёга кадар эгаллади. У мухит шароитини деярли танламайди. Жанубда купинча ТОҒ-ЛИ зоналарда, кумлок ва даре сохилларида, боткокликларда урмон хосил килган холда усади. Оддий карагай ёргесевар. Унинг пояси тик усади, баландлиги 20—40 м. Пустлояи КИЗРИШ-КуНГНр.

Куббалари кискарган новдаларда иккитадан жойлашган, кукимтири, новдада уч йилга кадар сакланади. Урури ёрдамида купаяди. Уларнинг аксарият кисми икки уйли куббаси микро-спорофил ёки мегаспоро-филлар куринади, Г-икки урурли пишган тупламидан шакл-ланган (98-кубба, Л-урурнинг энига кесими. расм).

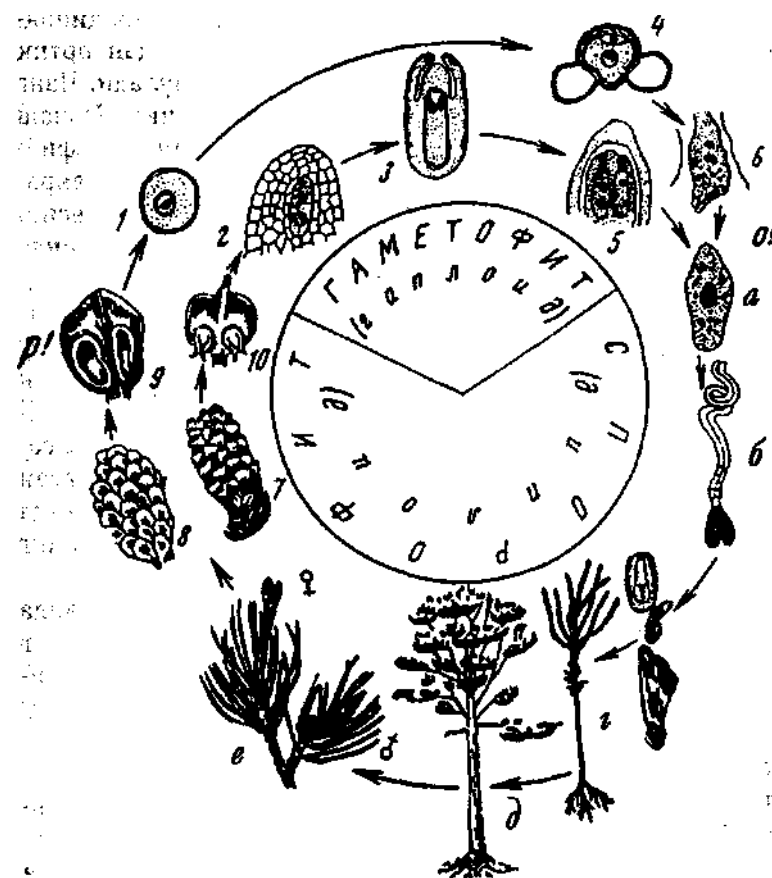


98-расм. Оддий КараФаft (*Pinus sylvestris*). Л-куббали новда *B*-микроспорофил ён ва ташки томондан, *B*-унг томондан: копловчи кипикча, унинг ён томонида уруғ кипири, пастида уруғ муртак тақ учи куринади, чапда (тескари томондан) иккита уруғ муртак куринади, Г-икки урурли пишган тупламидан шакл-ланган (98-кубба, Л-урурнинг энига кесими. расм).

Микроспорофиллари қупинча калконсимон ёки кипиксимон шаклда булиб, унинг остида 2 ёки ундан ортик, чанг халтаси (микроспорангий) жойлашган булади. Чанг халтаси ёпик урурли усимликларнинг чангдонига ухашаш булиб, халтанинг сирт кисми (кожица), ундан сунг фибриоз (толалар) катлами, кейингиси эса ингичка хужайралар тизмаси ва нихоят архиспорий жойлашган. Археспорий хужайраларининг редукцион булиниши натижасида сон-саноксиз гаплоид микроспоралар вужудга келади. Микроспора хужайраси экзина (сиртки) ва интина (ички) дан иборат пуст билан копланган. Айрим холларда бу икки катлам орасида, споранинг учеб юриши учун ердан борадиган хаво билан тула бушлик хам булади. Микроспоранинг булиниши натижасида чанг шаклланади. Усаётган чангнинг вегетатив хужайраларидан спермаген хужайра вужудга келади. Спермаген хужаирадан иккита хивчинсиз спермий, вегетатив хужаирадан эса чангнинг усиши давомида чанг найи шаклланади.

Мегаспорофиллар кубба шаклида, кубба марказида узун ук. Бу ук атрофида ёпкич кипиклар, култигида уруF Кипири жойлашган, шу урур кипикларининг уст томонида мегаспорангий — уурмуртак жойлашган булади. Микропиле остида жойлашган чанг халтаси яхши тараккий этмаган. Нуцеллусда одатдагидек, анча катта мегаспора тараккий этиб, уррочи гаметофит — бирламчи эндосperm, унда эса бир кадар редукцияланган иккита археспорий вужудга келади. Бирламчи эндосperm яхши тараккий этган булиб, кейинчалик усаётган уурмуртак учун озик сифатида ишлатилади. Шамол ёрдамида учеб келиб, уурмуртакка кунган чанг усиб, чанг найини хосил килади ва архегонийга кадар узайиб, генератив хужаирадан хосил булган иккита спермийдан бири тухумхужайра билан кушилади. Иккинчиси нобуд булади. Ургланган тухум хужайра булина бошлайди, ундан бошлан-FH4 барг, поя ва илдизга эга булган муртак шаклланади. Уурмуртак уруFra айланади, унинг устки катлами уруF пустини хосил килади.

Чангланишдан уурланишга кадар анча вакт утади, КараFaft уруFH факат иккинчи йилда тулик пишиб етила-



J4

99-расм. Карапайнинг ривожланиш цикли.
Спорофит. 1-2-спорофит ривожининг бошлангич даври; 3-урур (умумий куриниши ва кесими); 4-ёш спорофит; 5-етилган спорофит; 6-эркак ва уррочи куббали новда; 7-уррочи кубба; Я-эркак кубба; 9-микроспорофитли микроспорофил; 10-мегоспорангийли мегаспорофил, гаметофит. а-микроспора, б-мегаспора, е-уррочи гаметофит, г-эркак гаметофит, д-архегонийли уруғ муртак, е-спермийли чанг нэйи охири.

ди, куббалари чузик-тухумсимон. Урури канотли, кузга якин пишиб етилади (99-расм). Оддий карайайнинг ёроши курилишда, мебеллар тайёрлашда, кемасозлик, вагонсозлик, авиация саноатида ишлатилади. Бу туркумнинг Сибирда Сибир карайай, Карпатда ва Алъп тогларида Европа карайай, Крим ва Рарбий Кавказда Кавказ карайай, Грузияда Эльдар карайай ва бошка турлари таркалган.

ТИЛОРОЧ туркуми — *Larix* Европа, Шимолий Осиё ва Шимолий Америкада Европа ТИЛОРОЧИ (*Leuropaea*) кенг таркалган. Унинг баландлиги 50—55 м га кадар боради. Факат куббасининг узунлиги ва ургочи куббаларининг ранги билан фарқ киладиган, Европанинг Шимолий шаркида кенг таркалган, баландлиги 40 м келадиган Сибир ТИЛОРОЧИ (*L. cibirica*), Шаркни Сибирдагина кенг таркалган Даур ТИЛОРОЧИ (*L. dahurica*) систематик жихатдан бу турга бир кадар якин туроди. Бу дараҳтларнинг каттиқ чиримайдиган ёроши ва улардан олинадиган елим кимматли хисобланади.

Сарвошлар оиласи — *Cupressaceae*. Бу оиласа 20 туркумга мансуб 145 усимлик тури ер юзининг Антарктидадан ташкари деярли хамма китъаларида таркалган. Улар унча баланд булмаган дараҳт усимликлари булиб, смола йуллари йук. Лекин маҳсус хужайраларида смола ва эфир мойлари тупланади. Шу сабабли усимлик узига хос хид таркатади. Барглари куп йиллик, игнаси-мон ёки кипиксимон, карама-карши ёки мутовка шакли-да жойлашган. Унинг аксарият кисми бир уйли, эркак куббалар якка-якка холда жойлашган. Микроспорофиллари кипиксимон, унинг ост томонида 2—6 микроспорангийлар жойлашган. Микроспораларида хаво йуллари йук. Ургочи куббаларида ёприч ва урурбарглари бирлашган, Бошланрич урумуртаги турри эгилмаган 1 дан 12 га кадар. Бошлангич урумуртаклари куп сонли (айрим холларда 200 тага кадар) туп булиб жойлашган. Бу оила вакилларини ургочи куббасининг тузилишига караб уч кенжада оиласа булиш тавсия килинади. Бу кенжада оиласа Сарвлар (*Cupressoideae*), арчалар (*Luniperideae*), туялар (*Thuojoideae*). Сарв туркумига 15 га якин дараҳт усимликлари мансуб булиб, шимолий ярим шарларнинг тропик

улкаларида кенг таркалган. Улар пирамида шаклидаги дараҳт, барги кипиксимон тузилиши, эфир мойли. Урбочи куббаси мутовка шаклида жойлашган беш киррали кипиксимон, күп уругли, пишгандан сунг уруябаргларга ажаралади. Уури икки йилда етилади. Сарвнинг кенг таркалган турларидан бири доимий яшил пирмидал сарв (*C. pyramidalis*) булиб, унинг баландлиги 30 метр, 2000 йилгача умр куради, ёгочи кунгир-кизгиш рангда, дурадгорликда кенг кулланилади. Бу усимлик Кора дөнгиз сохилида, хусусан Крим ва Кавказда маданийлаштирилган. Кримда Америкадан келтирилган Аризон (*C. arizonica*) ва Лузитан сарвлари (*C. Lusitanica*) айникса кенг таркалган. Арчалар кенжә оила (*Juniperidaceae*) нинг факат Арча (*Juniperus*) туркуми мавжуд булиб, унинг 70 га якин тури ер юзининг шимолий ярим шарларидан субтропик улкаларга кадар таркалган. Хамдуистлик мамлакатларида арчанинг 31 тури усади. Улар унча катта булмаган дараҳт булиб, барги игна ёки кипиксимон З тадан халка шаклида жойлашади. Арча икки уйли усимлик. Микростробиллар (эркак куб-ба) барг култирида, ёзги новда учидаги жойлашган. Мегастробиллари (уррочи кубба) кискарған новдалар учидаги, барг култирида жойлашган. Унинг остики барглари орасида мевасиз (п'уч), устки учта кипиксимон мева баргидаги учтадан бошланрич уругмуртак жойлашган. Пишиб етилған пайтда кубба барглари бирбири билан бирлашиб, мева шаклидаги куббага айланади.



100-расм. Арча (*Juniperus seravschanica*).
Л-ургочи куббали новда; 5-эркак йилда пишади.
куббали новда; S-эркак кубба;
Г-уррочи кубба; Д-мева шаклида-

Унинг ичида бир неча уруғ
етилади. Кубба иккинчи
ти пишган кубба кесими.

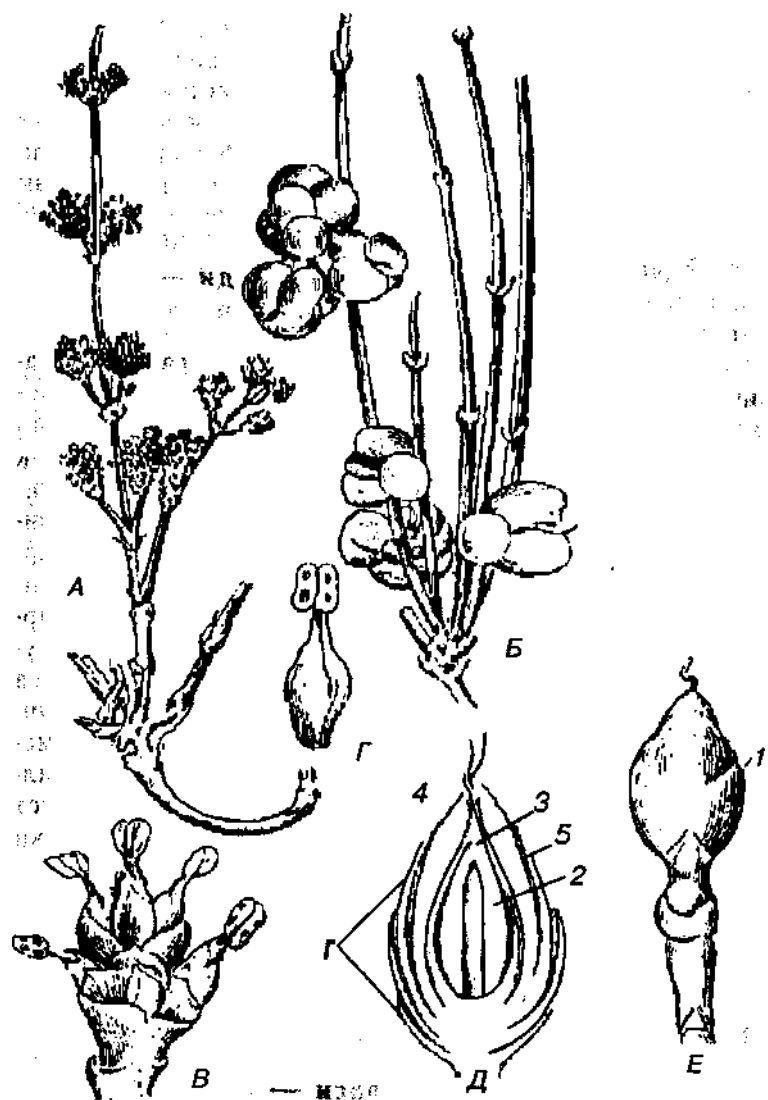
Урта Осиёда арчанинг уч тури кенг таркалган (100-расм). Туркумнинг Савр арчаси, Зарафшон арчасини Урта Осиё халклари кадим замонлардан бери пистакумир олиш учун ишлатганлар. Шу билан бирга бу усимликнинг ёрчи курилиш материаллари ва уй-рузяор асбоблари ясаща кулланилган. Арча Узбекистонда мухофаза килинадиган усимликлардан хисобланади.

Уурпустлоклилар аждоди — *Chlamydospermatopsida*

Аждоднинг Кизилчадошлар (Ephedraceae) велвичиядошлар (*Welwitschiaceae*) ва гнетадошлар (*Gnetaceae*) сингари оиласи ва хар кайси оиланинг биттадан туркуми мавжуд. Бу оилалар бир-биридан тубдан фарк килиши, умуман бир-бирига ухшаш томонлари йуклигини инобатга олиб айрим ботаниклар, уларни алоҳида кабила сифатида ажратадилар. Уурпустлоклилар тропиклардан тортиб, урта иклимли минтакага кадар таркалган. Нам тропикларда таркалган гнетумлардан ташкари, уларнинг барчаси ксерофитлик хусусияти билан ажралиб турди. Уурпестлоклиларнинг аксарият кисми дараҳт ва буталар, тропик улкаларда **лиан** шаклидагилари хам учрайди. Пояси оддий ёки шохланган. Барглари карамакарши ёки халка булиб жойлашган. Икки уйли, стробиллари бир жинсли. Уурмуртаги бир ёки икки кават пуст билан уралган. Урури данаксимон, усти этли, ширали ёки курук булиб атрофга хайвонлар, хашаротлар ва шамол ёрдамида таркалади. Улар тузилишига кура очик уурлилар билан ёпик ургулилар уртасидаги оралик усимлик хисобланади. Шунга кура купчилик ботаниклар гулли усимликларни уурпестлоклилардан келиб чиккан деб тахмин килишади.

Кизилчадошлар оиласи — Ephedraceae

Мазкур оиланинг типик вакили **Кизилча (Ephedru sp.)** Урта ер денгизи флористик вилоятининг даشت ва сахроларида, хусусан жанубий Осиё, Шимолий ва Жанубий Америкада, Хиндистон ва Хитойда таркалган. Улар ташки куринишига кура, киркбуримлиларга ухшаш бута



* 101-расм. Эфедра (*Ephedra*).
 Л-эркак куббали гул туплам, новда; 5-етилган уурлар новда; Б-эркак гул туплам; Г-эркак гул; Д-уруғ муртак кесими; Е-уррочи гул.
 1-копловчи кипиклар; 2-нуцеллус; <?>-чанг камераси; 4-интегумент, учи микропилляр узайган най; 5-гул копларичи.

усимлиkdir. Эфедранинг танаси бурим ва буяим ораликтарига аник ажралган (101-расм).

Барглари пояда карама-карши ёки халка булиб жойлашган, икки уйли усимлик.

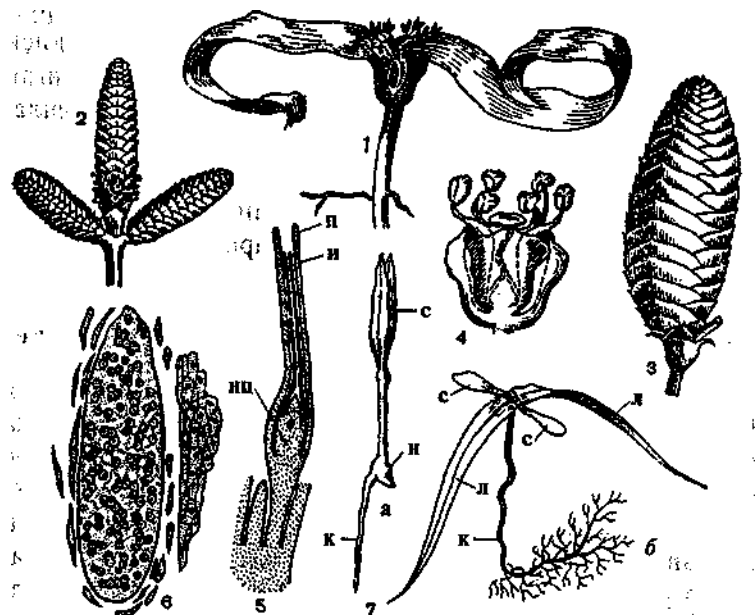
Микростробиллари айрим холларда бошокча шаклида туп-туп булиб жойлашган, ост томонида 8 жуфт кипиксизмон барглари бор. Барглари пояда карама-карши ёки халка булиб жойлашган, икки уйли. Барг култирида икки баргли «гул курронидан» иборат микросифофил (чангчи)-лари жойлашган.

Мегастробиллари хам бошокча шаклида, ост томонида кипиксизмон коплама барглари бор, унинг устида эса ёпкич барглар билан ярим ёпик холда жойлашган битта урумуртак мавжуд. Коплама барг икки кават, унинг ичкиси наисизмон узун тортган, шамол ердамида таркаладиган чангни тутиб олишга мослашган. Нуцеллус ичида бошла-HFH4 эндосперм ва иккита архегоний жойлашган. Уругланыш натижасида вужудга келган зиготадан урумуртак, ундан эса, уз навбатида урум шаклланади. Унинг устки катлами каттиклашади, коплама барглари эса юмшок, этли ва ширали холатга утади.

Вельвичиядошлар оиласи — Welwitschiaceae

Оиланинг битта туркумга оид битта тури вельвичия (*W. mirabilis*) мавжуд булиб, у жануби-рарбий Африка сахроларида усади, Вельвичиянинг тузилиши узига хос булиб, пояси шолромга ухшаш, буйи 0,5 эни (диаметри) 1 мм келади. Иккита тасмасизмон барги ва тармокланган илдизи бор. Вельвичиянинг хаёти 100 йилдан ошмайди, у бир уйли усимлик. Стробиллари барг култирида шаклланади. Микростробиллари (эркак кубба) устун шаклида. Унда барглар кават-кават булиб жойлашган. Баргларининг хар кайсиси култирида 3 тадан микроспорангийлар, улар атрофида эса 4 тадан кипиксизмон барглари булади. Гул куррони микроспорофиллар билан уралган. Микростробил марказидаrudiment холдаги мегаспорангий жойлашган. Чангланиши хашаротлар ердамида.

Мегастробил (уррочи кубба) узак кием ва бошланяич уурумуртак жоилашган узакни ураб турган кипиксимон барг катламидан иборат. Нуцеллусда (мегаспорангийда) туртта мегаспорадан бири тез ривожланиб, ундан булиниш йули билан цитоплазма билан уралган күп сонли ядролар хосил булади. Натижада уруғаметангий шаклланади. Шундан сунг ядролар орасидаги тусиклар вужудга келади ва унинг пастки кисмида 10—20 та, юкори кисмида 2-3 та хужайра бир-бири билан бирлашади. Хужайралар бир ядроли холатта утади. Шундан сунг устки хужайралар узун тортиб проталлиал най шаклида чанг найи томон чузилади ва ундаги ядролардан бири чанг



102-расм. Вельвичия (Welwitschia).
1-ёш гуллаган уррочи экземпляр, 2-эркак гул тупламининг бир кисми; 3-урроФ04Н гул туплами; 4-уррочи гул (6 та микроспорофил ва марказда узайган интегументли уурумуртак); 5-уррочи гулнинг кундаланг кесими; л-урагич катлам, и-интегумент, ни-нуцеллус; 6-уррочи гаметофит (усимта) эркин ядролар стадиясида; 7-усимталар: а-ёш усимта, б-биркадар улрайган даври; н-поя ва илдизни бирлаштирувчи кием, с-уурумуртак, к-илдиз, л-барглар.

найдаги спермий билан күшилади. Натижада ургланиш руй беради ва зигота хосил булади. Зиготадан уруғ Муртак шакланади. Етилган уругпустли булиб, шамол ёрдамида таркалади (102-расм).

Шундай килиб вельвичиялар стробилининг тузилиши, нуцеллус ва уурланишининг узига хослиги билан очик уурлилардан ва умуман уурли усимликлардан кескин фарқ килади.

ц

Гнетумлар оиласи — Gnetaceae⁵

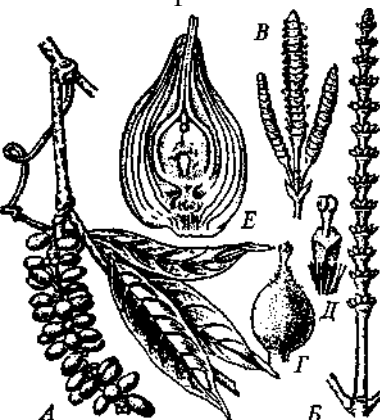
Бу оиласининг факат гнетумлар (*Gnetum*) туркуми мавжуд булиб, унинг 40 га якин тури Жануби-Шаркий Осиё, Африка ва Жанубий Американинг тропик урмонларида кенг таркалган.

Гнетум бута, дараҳт ва лиана шакидаги ташки куринишига кура икки паллали ёпик, уурлиларга ухшаш икки уйли усимлик (103-расм).

Стробиллари вельвичия стробиласига ухшаш, микро ва мегаспорофилли. Стробил марказидаrudимент мегаспорангий жойлашган. Ур-ФОНН гаметофитнинг шаклланиши, чангланиши ва уурланиши вельвичиядагидек. Урочи гаметофит уст томондан этли катлам билан копланган.

Гнетумлар маълум дараҷадаги хужалик ахамиятига эга. Уларнинг уруғи озиковкат сифатида ишлатилади.

Уурпустлоклиларнинг очик уурлилар системасидаги урни хозирча тулик аник ЭМас.Х,ОЗИрги ЗЭМОН ботаникларининг купчили- ь Л-уурли новда; 5-ургочи гул ГИ уларни беннетитларга туплами; В-эркак гул туплам; якин деган холосага ке- Г-урочки гул; Д-эркак гул; Е-лишган. А. Тахаджяннинг УРУ^р муртагнинг кесими.



103-расм. Гнетум (*Gnetum sp.*).
ботаникларининг купчили- ь Л-уурли новда; 5-ургочи гул ГИ
уларни беннетитларга туплами; В-эркак гул туплам; якин деган
холосага ке- Г-урочки гул; Д-эркак гул; Е-лишган. А.
Тахаджяннинг УРУ^р муртагнинг кесими.

фикарича, урутаустлоклилар билан беннетитлар йук булиб кетган умумий аждодга эга. Балки улар уруяли папоротникларнинг қадимги аждодлари булса хам ажаб эмас.

**н VII погона,
яб БАРГПОЯЛИ, УРУРМУРТАКЛИ УСИМЛИКЛАР—
мъ. CORMOBIONTNA GYNOECIATAE.**

Ёник, уруглилар ёки гулли усимликлар були-ми -
Angiospermatophyta ёки Anthophyta;

Юксак усимликларнинг уруямуртаклилар булими гиноецейлилар(Оупоес 1a)ae) деб хам юритилади.

Гулли усимликлар узининг хажмига кура факат усимликлар орасида эмас, балки бутун органик олам буйича буюк ва хукмронлик ролини уйнайди. Уларнинг баландлиги 150 метрга, айримлариники 300 метрга кадар ети-ши мумкин. Тузилишига кура хам энг мураккаб ва ривожланиши буйича энг юкори погонага кутарилган усимликлар хисобланади. Шу билан бирга улар усимликлар оламининг энг ёш ва хукмрон гурухи хисобланиб, эволюция даврининг дастлабки иилларидаёк ер юзини эгаллай бошлаган.

Гулли усимликлар сон жихатидан хам куп микдорни ташкил этади. Рус олими Н. Кузнецовнинг маълумотларига кура ер юзида уларнинг сони XIX асрнинг охирида 160 мингдан ошган. Хозирги кунда хам уларнинг сони 200 мингдан кам эмаслиги хакидаги маълумотларга эга-миз.

Агар гулли усимиликларнинг куруклиқдаги тирик мавжудотлар: күшлар, сутэмизувчилар ва шу жумладан инсонлар хаётидаги ахамияти хакида фикр юритадиган булсақ, у вактда ер куррасида тириклик учун уларнинг ахамияти бекиёс катта эканлиги ва уларга алохида эътибор бериш кераклигига ишонч хосил килиш мумкин.

Гулли усимликлар ер юзида качон пайдо булган?

Бу масалада ягона фикр йук. Гулли усимликларнинг келиб чикиши ва таркалиши туюрисидаги масалани ечиш учун улар качон ва каерда пайдо булган, гулли усимликларнинг тез таркалишига сабаб нима, уларнинг илк

аждодлари кайси усимликлар булган. Тараккиёт кай та-рика давом этган каби саволларга аник, жавоблар булиши лозим.

Хозирги кунга кадар мавжуд адабиётларга таянган холда юкорида келтирилган саволларга бир кадар кенг-рок жавоб берамиз. Палеоботаникларнинг аник маълумотларига кура гулли усимликларнинг колдиклари янги Шотландияда Юра даврининг казилма катламларидан топилган. Демак, гулли усимликлар триас давридаёк пайдо булган. Юра даври казилма катламларидан унинг ёгочлик колдиби топилган. Лекин бу очик уруғ-ли усимликларнинг ёгочлиги эканлигини ажратиш амри маҳол булганлиги сабабли, аник бир хulosага келиш кийин. Гулли усимликларнинг барг колдикларини куйи Бур давридаги казилма катламларда топилганлиги ва бу уларга тааллукли эканлиги хакида аник, маълумотлар бор. Бу орган куйи бур даврида казилма катламларда Шимолий ярим шарларнинг ҳар хил нукталарида (К,030ғнston, УзОК Шарқ, Португалия ва Шимолий Америка) топилганлиги фикримизни тасдиқдайдиган омиллардан хисобланади. Бур даври катламларидан бошлаб ҳар хил казилма катламларда гулли усимликларнинг чанги хам куплаб учрайди. Мазкур палеботаник маълумотларга таянган холда, гулли усимликларнинг илк аждодлари юра ва куйи Бур даврида тояли улкаларда пайдо булганлиги хакида фикр юритиш мумкин. А. Тахтаджяннинг (1954) фикрича, ТОҒ-ли улкаларда усимликтин казилма холда сакланиши учун шароит булмаган деб, тахмин килинади.

Гулли усимликларнинг пайдо булиш урни хам тулик аник эмас. Дастрраб гулли усимликларнинг 300 оиласи кенг таркалган. Умуман олганда усимликлар оламининг энг содда вакиллари кенг таркалган тропик минтакага алохиди эътибор берилган эди. Хозирги вактда купчилик ботаника илмининг намояндалари бир кадар бошқа фикрдалар. Улар гулли усимликларнинг содда вакиллари тропик минтакада эмас, балки урта иклимли минтакада кенг таркалган демокдалар. Шулар жумласига магнолиядошлар ва уларга якин оилалар киради. Демак гулли усим-

ликлар субтропик улкаларда, шу жумладан кадимги геологик давр колдикларида куп учрайдиган тоили улкаларда кенг таркалган деб фикр юритиш мүмкин.

Мазкур улкаларда гулли усимликларнинг магнолиялар сингарисодда вакиллари кенг таркалган. Уларга Жанубии шаркий Осиё, Американинг шаркий штатлари ва жанубий ярим шарларнинг Тинч океани сохиилларидаги Фиджи ва Янги Кладония ороллари киради. Шунга кура гулли усимликлар субтропикларда, хусусан Тинч океани хавзасининг тропик кисмида ва океан сувлари остида колган Полинезия оролларида пайдо булган деб тахмин килиш мүмкин. Лекин хозир хам гулли усимликларнинг илк аждодлари тропикларда пайдо булган деган фикрни купчилик куллаб кувватлайди.

Юра даврида пайдо булган гулли усимликлар дастлаб жуда куп булмаган. Лекин Бур даврининг иккинчи ярмидан бошлаб, гулли усимликлар бутун ер шари буйлаб тез таркала бошлаган ва улар пайдо булгунга кадар ер юзи усимликлар оламида хукмронлик килган мезозой папоротниклари ва очик урурлиларни сикиб чикара бошланган. Шуниси кизик-ки бур даврида казилма холда учрайдиган гулли усимликларнинг хаммаси хозир кенг таркалган оиласлар ва туркумларнинг вакиллари хисобланади, бу эса гулли усимликлар узок тарихий даврни утаганлигидан ва турли-туман шаклларининг вужудга келганлигидан далолат беради.

Гулли усимликлар Бур даврининг иккинчи ярмидан эътиборан тез таркалганлиги купчилик биологларни хайратда колдиради. Уз даврининг кузга куринган олими, ботаник А. Криштофович гулли усимликлар кукдисдан пайдо булиб, мезозой флорасини тез суръатлар билан эгаллаганлиги тутрисида фикр юритади.

Гулли усимликларнинг бу кадар тараккий этиши ва ер юзини тез суръатлар билан эгаллашининг сабаби нима? Бу саволнинг жавобини М. Голенкин ва А. Тахтаджян ишларидан топиш мүмкин.

М. Голенкиннинг «Яшаш учун кураш ролиблари» (1959) деб номланган илмий асарида, гулли усимликлар

тарихий тараккиёт даврида яшаш учун кураш жараёнида яолиб чикишида уларнинг вегетатив органлари мухим роль уйнаган, хусусан органларнинг курук мухитга, кучли күёш нурига мослашганлигидир, деб фикр юритади. Унинг фикрича, бур даврининг урталарига кадар ер шарининг иклими нам булиб, Күёш нури бевосита ерга тушмаган, унинг бир кисмини атмосферадаги буғ катлами ушлаб колган ва бундай об-хаво шароити намсевар папоротниксимон ва очик урурли усимликлар учун кулай булган. Папоротниксимонлар Күёш нури тик тушмайдиган нам икlim шароитига мослашган. Бур даврига келиб, икlim шароитининг кескин узгариши папоротник ва очик уруилиларнинг кескин камайиши ва унинг урнига мухит шароитларига мослашган гулли усимликларнинг тез суръатлар билан ривож топишига ва таркалишига сабаб булган. Папоротник ва очик уруилилардан фактат бир кисми, инабарглилар бизга кадар етиб келган. Улар курук мухит ва тик тушадиган Күёш нурига мослашган булиб, хозирги пайтда хам шимолий ярим шарларда катта майдонларда урмонлар хосил килади.

Голенкиннинг таъбирича, гулли усимликлар учун мое икlim шароитларида дастлаб Ер юзида жуда кам таркалган сут эмизувчилар, кушлар, хашаротлар учун хам жуда кулай булган ва уларнинг гулли усимликлар билан параллел тез суръатлар билан купайишига имкон яратилган.

Маълумки мазкур хайвонлар гулли усимликларнинг чангланиши ва таркалишида мухим роль уйнайди.

Ер юзида икlim шароитларининг кескин узгаришини Голенкин бизга маълум булмаган кандайдир космик сабблар билан боғлайди. Ер тарихини иккига яъни, гулли усимликлар пайдо булгунга кадар булган давр — кадимий давр ва гулли усимликлар пайдо булгандан кейинги давр — хозирга кадар давом этаётган янги даврга булади. Бу икки давр оралигида яйри табиий, ер шари конуниятлари билан боғлик булмаган ва усимликлар оламининг кескин узгаришига сабаб булган фалокатли фожиа руй беради. А. Тахтаджян гулли усимликларнинг тез тарка-

лиши сабаблари хакида бошкача фикрда. У төф пайдо булиш жараёнига алохидә эътибор беради. Юра даври ва бур даврининг бошларида интенсив равища тояларнинг пайдо булиши, материклар ва океанлар чегараларининг узгариши, шимолий ярим шарлар иклимининг узгариши ва куруклаша боришига таъсир килади. Шунга кура еруғлик міндори хам узгара боради. Бошкача килиб айтганда, ер юзида мавжуд буя катламини сийраклаша бориши натижасида, күёш нури ерга туша бошлайди, ёруялик интенсивлиги кучая боради, табиатда содир булган бундай узгаришни тан олар эканмиз, ер шарида икlim шароитларини кандайдир космик узгаришларга bogлашимизнинг хожати йук албатта.

А.Тахтаджян гулли усимликларнинг юксак даражадаги морфологик ва экологик узгарувчанлигини алохидә таъкидлайди. У гулли усимликларда мавжуд, уларни сув билан таъминлайдиган дифференциялашган ксилема ва фотосинтез жараёнини утишида мухим роль уйнайдиган барг тузилишига алохидә эътибор беради. Гулли усимликларнинг юксак даражадаги мухит шароитлари билан боя-лик холдаги узгарувчанлик кобилияти уларнинг турли-туман мухит шароитларида баланд тоялардан паст текисликларга чулу-биёбонлардан боткокликларга таркалишига ёрдам берган.

А. Тахтаджян фикрича, гулли усимликларнинг турли-туман мухит шароитларига мослашиб кобилияти, уларнинг яшаш учун курашида яолиб чикиши ва усимликлар оламида хукмронлик ролини эгаллашида мухим ахамиятга эга булган. Гулли усимликларнинг хукмрон булишига бошка омилларнинг хам узига хос ахамияти булган. Бу фактларни факат гулли усимликлар учун хос чангланиш ва уррочи гаметофитнинг юксак даражадаги тараккиёти хисобланади.

Табиийки, гулли усимликларнинг энтомофилияга утиши, уларни усимлик оламининг бошка булимларга нисбатан устунликни эгаллашига ёрдам берган. Гулли усимликларнинг 90%га якини хашаротлар ёрдамида чангланади. Уларнинг фактат 10% и шамол ёрдамида чангланади. Гулли усимликлар мавжуд анемофилия жараёни иккиси

ламчи эканлигини купчилик ботаник олимлар тан олишган.

Чангланишнинг яна бир мухим томони шундаки, хашаротнинг гул кисмлари билан озикланиши (аввал чанг, сунгра нектар билан) бошланяич уруғ-муртакнинг нобуд булишига сабаб булур эди.

Ёпик уруғ баргларининг бирлашиши натижасида бошланрич урур муртакни химоя килиш кобилиятига эга булган тужудга келади.

Табий танлаш жараёнида, чангланиш учун зарур булган буйин кисми хам тужудга келади. Шундай килиб, хашаротлар ердамида чангланиш гулли усимликларнинг купайиши учун нихоятда зарур булган янги белгиларни тужудга келтиради.

Гулли усимликларнинг эволюцияси факат хашаротлар тараккиётига эмас балки уларда уруғ ва меваларининг таркалишида мухим роль уйнайдиган кушлар ва сут эмизувчи хайвонларнинг тараккиётига хам борлик-

Нихоят гулли усимликларнинг таркалиши уларнинг гаметофит тузилишига боғлик. Модомики, гулли усимликларнинг гаметофити эркак жинсий органи — чанг найи вегетатив ва генератив хужайралардан хамда урғочи муртак халтасидан иборат экан, гаметофитнинг бундай тузилганлиги содда ва шу вактнинг узида нихоятда тараккиётнинг юксак поронасига кутарилганлигидан да-лолат беради. Чунки хар кандай шароитда хам гаметофит насланинг уругланишини таъминлайди. Гулли усимликларнинг уурланиши учун сувли мухитнинг булиши шарт эмас. Бу хусусият хам факат гулли усимликлар учун хос.

Гулли усимликлар яшаш учун кураш жараёнида устунлик килишининг сабабларидан бири уларда содир буладиган куш уурланишдир.

Куш уурланиш туфайли тужудга келган янги организмда хар иккала жинс белгилари факат тухумхужайра билан спермийларнинг кушилиши натижасидагина наследан-наслга берилмасдан, балки янги тужудга келадиган бошланрич муртакда мужассамланади. Бундан ташкари тужудга келган янги организм мустакил хаёт кечириш

кобилиятига эга булгунга кадар уруғ хисобида яшайды. Шунинг учун хам гулли усимликлар жуда кенг экологик ареалга эга.

Гулли усимликларнинг яшаш учун курашда яолиб чикишининг яна бир мухим томони, уларда хаёт тарзининг нихоятда турли-туманлигидир.

Гулли усимликларда хаёт тарзининг турли-туманлиги, ер юзини «забт» килинишининг бошлангич давридаёк, уларнинг куп ярусли булиб жойлашиши асосий омиллардан булган. Усимликлар усимлик жамоаларини хосил килган холда тез суръатлар билан ер юзини коплай бориши албатта хаёт учун курашда FCWINб чикишига ёрдам берган.

Юкоридаги омилларнинг хаммаси биргалиқда гулли усимликларнинг курукликни эгаллашида мухим роль уйнайды.

Гулли усимликларнинг илк аждодлари ва уларнинг кейинги тараккиети масаласи хозирги кунга кадар тулик аникланмаган. Ботаник олимларнинг узлари хам гулли усимликларнинг илк аждодлари тугрисида бир хил фикрга эга эмаслар. Улардан айримлари бу гурухдаги систематик белгиларига алоҳида эътибор берса, бошкалари бутунлай бошка турдаги систематик белгиларга эътибор беришади. Шунинг учун турли муаллифлар томонидан тузилган гулли усимликларнинг филогенетик системалари бир-биридан кескин фарқ килади.

Албатта гулли усимликларнинг кадимги аждодлари асосий белгиларига кура гулли усимликларга яқин булган ва усимликлар оламининг филогенетик системасида улар билан ёнма-ён турган булиши дозим. Айтайлик, йусин-симонлар гулли усимликларнинг кадимиј аждодлари була олмайди. Чунки уларнинг тузилиши ва индивидуал тараккиёт даврида гаметофит насланинг спорофит наслга нисбатан устунлиги, уларнинг кескин фарқ килишидан далолат беради. Гулли усимликларни илк аждодлари сифатида гарчи уларнинг индивидуал тараккиётида спорофит наел гаметофит наелдан устун булсада плаунлар, киркбуюмлар ва папоротникларни хам курсатиш кийин. Чунки улар бошка бир катор хусусиятлари билан гулли усимликлардан кескин фарқ килади.

Шундай экан, тузилиши ва бошка купгина хусусиятлари билан гулли усимликларга очик уругли усимликлар якин. Шунга кура очик уурлилардан кайсилари гулли усимликларга якин эканлигини аниклаш лозим булади.

Усимликлар оламини келиб чикиши туррисида фикр юритганда, шуни инобатта олиш лозимки, кандайдир «а» гурхига тааллукли усимликлар «б» гурхидан келиб чикишини хозирги замонда «а» турридан турри «б» гурхидан эмас, балки уларнинг хар иккаласи учун умумий булган илк аждодларидан келиб чиккан деб каралади.

Гулли усимликларнинг келиб чикишини аниклашдаги яна бир мухим масала, уларнинг монофилетик келиб чикиши масаласидир. Агар гулли усимликлар монофилетик йул билан келиб чиккан булса, улар очик уругли усимликларнинг кандайдир бир гурхидан пайдо булган.

Бордию, агар гулли усимликлар полифилетик йул билан келиб чиккан булса, уларнинг илк аждодлари бир эмас, бир нечта гурхдан иборат булиб, хар кайсиси мустакил тараккий этган.

Гулли усимликларда факат уларнинг узи учун характерли булган бошка усимлик гурухларида учрамайдиган белгилари мавжуд. Булар гулнинг умумий тузилиши, эрек ва урочки гаметофитнинг тузилиши, куш уругланиш, эндоспермнинг мавжудлиги кабилардир.

Гулли усимликларнинг характерли белгиларининг хаммаси эволюция давомида уларнинг аждодларига боглик, булмаган холда пайдо булган деб таъкидлаш анча кийин. Шунинг учун хам купчилик систематиклар гулли усимликларнинг монофилетик тараккиёти тарафдорлари хисобланадилар. Лекин бунга карши булган фикрдаги фан на moyandalari хам йук эмас.

Гулли усимликлар классификацияси

Гулли усимликларнинг классификацияси ва уларнинг филогенетик алокалари якинлигини аниклаш, уларнинг систематик белгиларининг бир томондан оддийлиги ва кадимийлиги билан, иккинчи томондан эса уларнинг мурракаб тузилганлиги билан чамбарчас борлик. Шунинг учун хам гулли усимликларнинг филогенетик схемаси

караб чикилганда, классификацияда мухим рол уйновчи характерли белгилари ва хусусан морфологик белгилар асос килиб олинади. Лекин классификация асосини ташкил этадиган характерли систематик белгиларнинг мураккаблиги ёки соддалиги кадимийлиги ёки ўшлиги буйича хамма фан намояндаларининг карашлари бир хил эмас. Масалан: Гул куряонининг йуклиги ёки оддийлиги А. Энглер ва Р. Веттштейн фикрича, бирламчи хисоблан-са, Г. Галлир ва А. Тахтаджян буйича иккиласми белги хисобланади. Көратор оиласларда мавжуд анемофилия ходисаси Р. Веттштейн, А. Энглер, Н. Буш фикрича, бирламчи белги булса Г. Галлир ва А. Тахтаджян фикрича иккиласми белги, икки жинсли гул ва бир уйли усимликлар А. Энглер ва Р. Вейнштейн фикри буйича иккиласми белги хисобланса Г. Галлир ва Тахтаджян буйича бирламчи белги хисобланади.

Шунга кура, гулли усимликларнинг филогенетик системаси нисбий тузилган барча ботаниклар томонидан туликлигича тан олинган филогенетик система хозирга кадар йўк. Бу масаланинг ечилиши келгуси авлод вакилларига хавола.

Хозирга кадар ишлаб чикилган филогенетик системалар тулик эмас, улар факат тартибга кадар, купи билан оиласларга кадар ишланган. Факат А. Энглернинг филогенетик системаси туркумга кадар, айрим холларда эса турларга кадар ишланган. Шунга кура А. Энглер системаси мухим амалий ахамиятга эга.

Филогенетик системаларнинг аксарият кисмida гулли усимликлар икки аждодга, икки паллалилар ёки магнолиопсидлар ва бир паллалилар ёки лилиопсидларга булинади. Бу аждодлар уз навбатида кенжа аждодлар, кабилалар ва бошка куйи таксономик бирликларга булинади. Хусусан энг сунгги филогенетик системалардан бири хисобланган А. Тахтаджян (1987) системасига икки паллалилар аждодидан 7 кенжа аждод, 128 кабила, 325 оила ва 10,000 туркумга мансуб 207000 тур; бир паллалилар аждодига эса 3 кенжа аждод, 38 кабила, 65 оила, 3000 туркумга мансуб 60000 тур киради. Бу аждод вакиллари куйидаги белгилари билан бир-биридан фарқ килади.

1. Икки паллали усимликларнинг уурмуртаги иккита уруF-палладан иборат. Бар паллалиларда эса уруF палла битта.

2. Икки паллалиларда уруF палла латерал холда — ушиш нуктасидан ён томонида жойлашган. Бир паллалиларда уруF палла терминал — охирида жойлашган.

3. Икки паллалиларнинг илдизи ук илдиз ва ён илдизлардан иборат, унда камбий мавжуд. Бир паллалиларда асосий ук, илдиз киска муддатда нобуд булади ва илдизи попук илдиз.

4. Икки паллалиларнинг утказувчи най борламлари пояда бир кават айлана холида маълум тартибда жойлашган ва узакдан ажралиб туради.

Бир паллалиларда утказувчи най борламлари купбулиб, тартибсиз холда жойлашган. Поянинг ички тузилишига келсак унда пуст утказувчи най борламлари ва узак кисмлари бир-биридан кескин фарқ килмайди.

5. Икки паллалиларнинг утказувчи най боғламларида камбий мавжуд ва унинг фаолияти туфайли поя йуронлашади. Бир паллалиларда камбий йук ва пояда иккиласи йуронлашиш булмайди.

6. Икки паллалиларнинг барги оддий ва мураккаб, утказувчи найлари патсимон шаклда, бир паллалиларнинг аксарият кисмининг барги оддий, томирлари паралел ёки урчуксимон шаклда жойлашган.

7. Икки паллали усимликларнинг гули 5 ёки 4 айлана холида 4—5 катори гулкуряон, икки катори чангчи ва бир катори уурчи булиб жойлашган. Xар бир катори одатда 5—4 ёки 2 аъзоли булади. Шунинг учун хам гулининг формуласи — $Ca_5Co^A_{b+5}C_5$ булади.

Бир паллалиларнинг гули уч аъзоли ва улар учун типик гул формуласи — $Ca_3CoA_{3+3}G_3$

8. Бир паллали ва икки паллали усимликлар микроспораларининг хам фарки бор. Икки паллалиларда купинча туртга микроспора тетраэдр шаклида, бир паллалиларда эса хар туртала микроспора бир текисликда жойлашган.

Икки паллалиларни бир паллалилардан юкорида келтирилган белгиларига кура фарқ килмайдиганлари хам мавжуд. Масалан, икки паллалиларнинг уругмуртагида-

ги уурпаллалари тенг булмаган турлари карамдошларга мансуб номозшомгул (*Hesperis matronalis*) уруғ палласи битта булган турлари айкотовондошлар оиласига мансуб — чистяк *Ficaria Cyclamen*; кукнордошларга мансуб бурмакора (*Caridalys*) навруздошлар оиласига мансуб цикла мен (*Cyclamen*); ва бошкалар хам табиатда учрайди. Жуда кам булса-да, бир паллалилар орасида икки паллали (лоладошлар оиласига мансуб *Agularanthus*, чучумадошлар оила сига мансуб *Cythranthus*) турлар хам учрайди.

Бу масалалардан куриниб турибиди, бир паллалилар билан икки паллалилар орасидаги фарк нисбий. Шу сабабли айрим ботаниклар гулли усимликларни бир паллали ва икки паллалиларга булиш тарафдорлари эмаслар ва бир паллалиларнинг кабила ва оилаларини, уларнинг ухшашлик белгиларига караб икки паллалилар орасида жойлаштирадилар. Лекин бир паллали усимликларни икки паллалилар орасида жойлаштириш услугубий жихдтдан унча кулай эмас. Бундан ташкари бир паллалилар кескин чегараланган, узига хос алохида гурух хисобланади. Энг янги филогенетик системаларда хам (Тахтаджян, 1987) гулли усимликлар бир паллалилар ва икки паллалиларга булинган.

v Икки паллалилар аждоди — *Dicotyledoneae* ёки *Magnoliopsidae*

^{^1} Икки паллалилар алохида аждодга ажратилиб, унинг асосий белгиси сифатида гул курронининг тузилиши олиниади. Биринчи табиий система муаллифи А. Жюсье (1889) икки паллалиларни шу белгисига асосан: гултож баргизлар (*Apetalae*), бир тожбарглизлар (*Monopetalae*) ва куп тожбарглизлар (*Polypetalae*) кенжя аждодларига булади.

Кейинги филогенетик системаларда хам усимликтининг гул куррони тузилишига алохида эътибор берилган (Галлир — 1912, Бесси — 1915, Хашчинсон — 1926). Айрим холларда гулкурронсиз икки паллали усимликлар (*Archichlamydeae*) ва гул куррони оддий икки паллалилар хам алохида кенжя аждодга (*Monochlamydeae*) ажратилган.

Куш гул кургонли, тожбарглари эркин жойлашган, икки паллалилар алохида *Dialypetalea*; Гултож барглари

туташ икки паллалилар алохида — *Sympetalae* гурухларга ажратилган. Икки паллали тож барглари туташ усимликлар беш айланма (*Pentacyclicae*) ва турт айланма (*tetracyclicae*) кенже аждодларга ажратилган. Фундаментал филогенетик системалар муаллифлари Н. Буш,-Н. Кузнецов, А. Тахтаджянлар икки паллалиларни эркин тож баргли ва туташ тож барглиларга ажратиш тарафдор-лари эмаслар. Икки паллалиларни кенже аждодларга булиш борасидаги мунозара купдан бери давом этиб келмокда. Кейинги вакхда икки паллалилар системасини тузишида, уларнинг факат гул тузилишинигина эмас, балки барча органлари шу жумладан вегетатив органларининг хам тузилишини инобатга олиш таклиф килинмоқда.

Келгуси филогенетик системаларни яратишда усимликларнинг вегетатив ва генератив органларининг тузилишидаги асосий белгиларга таяниш ва аник фанлар — биохимия, генетика, физиология, полеботаника ва бош: ка шунга ухшашларнинг маълумотлари инобатга олиниши ва хозирги замон ботаник - филогенетикларининг янги роя ва янги асосли назариялар яратишлари билан бодлик.,

Куйида укувчи эътиборига хавола килинаётган гули усимликлар классификацияси янги фундаментал назариялар билан куролланган, дидактик жихатдан купчиликка маъкул булган А. Тахтаджян (1987) системаси асосида курилган булиб, ёпик уурурли (гули) усимликлар булимининг кабила, оила туркуми ва турини узида муҗассамлантиради.

Магнолиягуллилар қ,абиласи — *Magnoliales*

Кабилага мансуб усимликлар — доимий яшил ёки баргини тукадиган дараҳт, буга ва айрим холларда лиана усимликлардир. Уларнинг гули оддий, гултожисимон гулкургонидан ёки гул кургони, гултож ва гул косача баргларига дифференциаллашган, аксарият кисми түяри (актиноморф) гули, спирал, гемициклик ёки циклик тузилишли, чангчиси куп сонли. Мева барглари куп сонли ёки битта. Гинеций апекал. Гули икки жинсли, энтомофил — хашаротлар ёрдамида чангланади. Барглари од-

дий. Ен барглари бир-бири билан туташ. Поя ва барг паренхимаси маҳсус эфир мойлари билан тула, хужайрала-рида идеобластлар мавжуд.

Дараҳтсимон магнолия гуллilar жанубий худудларда маданийлаштирилган усимликлар сифатида учрайди. Уларнинг айримлари манзарали усимликлар сифатида устирилади. Кабила таркибида уч оила мавжуд булиб, биз куйида факат магнолиядошлар оиласи ҳакдда фикр юритамиз.

Магнолиядошлар оиласи — Magnoliaceae

Оиланинг 12 туркумга мансуб 230 га якин тури асо-сан жануби Шаркий ва Шимолий Американинг тропик ва субтропик улкаларида таркалган. Уларнинг аксарият кисми дараҳт ва бута усимлик. Барглари оддий, поясининг пуст кисмida эфир мой билан тулиб турувчи хужайралар мавжуд. Гуллари оддий, якка-якка холда жойлашган, икки жинсли, гул кисмлари спирал жойлашган, хашиботлар ёрдамида чангланади. Гул формуласи $\begin{matrix} 3+3 & \infty \\ \text{a}, \text{Co}, \text{A}, \text{A} & \text{G}, \end{matrix}$

+

Тож барглари ок, са-рик, бинафша рангли чанг-чиси куп сонли, унинг ус-тунчаси кенгайган, тугун-часи деярли эркин холда жойлашган. Меваси кузачага ухшаш, мева барглар тизимидан шаклланган. Урури канотли. Оила вакиллари манзарали усимликлар хисобланади.

Оиланинг типик ваки-ли сифатида йирик гулли Магнолия (*Magnolia grandiflora*) НН курсатиш мум-кин. (104-расм).
104-расм. Улкан гулли магнолия (*Magnolia grandiflora*). (104-расм).

Л-гулли новда; 5-мева ва мева банди; В-гул диаграммаси. Барглари бутун, кат-тик,, гуллари ок рангли,



узыга хос лимон хидини (таркибиды эфир мойи булганлиги сабабли) таркатади. Магнолия Кавказда, Кримда манзарали усимлик сифатида устирилади. Оиланинг яна бир тури Лола дарахти (*Liliodendron tibipiiera*). Бу дарахт-нинг баландлиги 60 метрга кадар, барглари турт кирра-ли, гули лола гулига ухшаш, тук сарик, (заргалдок) ранг-ли. Мамлакатимизда бу усимлик хам Жанубий худудлар-да манзарали усимлик сифатида устирилади. Еввойи холда лола дарахти Жанубий Америкада таркалган.

Лавргуллилар қабиласи — Laurales.

Магнолиягуллиларга якин энг катта кабилалардан бири, унинг 11 оиласига мансуб 2700 га якин тури маълум. Аксарият вакиллари дарахт ёки бута шаклидаги усимлик. Айрим холларда лиана ва баргиз паразит утсимон турлари хам учрайди. Барглари навбатлашиб (супротив), карамакарши ёки айрим холларда халка шаклида жойлашган. Гул куррони циклик ёки спираль шаклда, гул кося ва гултоҷ барглари дифференциаллашмаган, деярли эркин. Чангчилари чексиз сонли, ууручиси апокарп, уруғи эндоспермли.

Лаврдошлар оиласи — Lauraceae

Оиланинг 2000 дан ортик тури Жанубий Америка, Жанубий-шаркий Осиё ва Австралиянинг тропик ва субтропик урмонларида таркалган. Лекин еввойи холда усадиган турлар орасида хар иккала ярим шарлар учун умумий булган бирорта турни учратиш кийин. Уларнинг аксарияти дарахт ёки бута шаклидаги усимлик. Факат **Cassytha** туркумига мансуб 16 паразит утсимон усимликлар бундан мустасно. Оиланинг кенг таркалган лавр (*Laurus*), аниб дарахти (*Sassafras*), авокадо (*Persea*) туркумларига тааллукли турлар тропик ва субтропик усимликлар орасида салмокли урин эгаллади. Оиланинг характерли вакили олийжаноб лавр *Laurus nobilis*. Унинг гул тузилиши бу оила вакилларининг бир кадар содда тузилганлигидан далолат беради. Гулининг уч аъзолили-ги, уларнинг бир паллалиларга якинлигидан далолат беради. Магнолиядошларнинг Лаврдошларга нисбатан соддалигини курсатувчи бирдан бир белги— уларнинг гули-да андроцей ва гинецийнинг спираль шаклда жойлашиши

еса булади. Лаврдошларнинг гули актиноморф, икки уйли ёки бир уйли. Гулнинг формуласи $H? * P_3+3-^3+3+3^o)$ тутунчаси ости, бир хонали, меваси — данак ёки реза-вор мева, уруяи эндоспермсиз (105-расм).

Полеоботаник маълумотларга кура лаврдошлар бур даври казилмаларида учрайди. Уларнинг аксарият турла-ри доимий яшил усимликлар. Лавр усимлиги кимматбахо озик-овкат, зиравор, доривор, техник, манзарали усим-лик сифатида инсоннинг хужалик фаолиятида муҳим роль



105-расм. Олийжаноб лавр (*Layrus nobilis*).
Л-гули новда; Е-мевали новда; В-гул кесими; Г-чангчи; Д-очилаёт-
ган чангдон ва чанг.

уйнайди. Шунинг учун хам лаврдошларнинг катор навла-ри субтропик улкаларда — Кавказ ва Кримда маданий-лаштирилган.

Бу оиланинг яна бир характерли тури Авакадо (*Persea gratissima*) доимий яшил дараҳт, нок шаклидаги резавор мевасининг оғирлиги 600 граммга кадар. Меванинг таркибида 30% гача ёр, 4 % оксил моддаси бор. Кимматли мева дараҳти сифатида Кора денгизнинг жанубий сохили ва Кавказда устирилади. Бир дараҳтидан 50 кг га кадар хосил олиш мумкин. Ватани тропик Америка.

Қалампиргуллilar қабиласи — Piperales

Утсимон ёки бута ва айрим вакиллари дараҳт шаклидаги усимлик. Барглари навбатлашиб жойлашган, ён баргчалари барг банди билан туташ ёки ён барглари йук, Гуллари майда куримсиз, күш жинсли ёки айрим жинсли, гулкүрронсиз, туп-туп гул тупламларида жойлашган. Андроцейи айлана шаклида жойлашган ва 8—10 тага кадар, ёки 23 та, айрим холларда 1 та. Гинеций деярли апокарп, туб кисми туташ. Урури эндосперм ва периспермли.

Кабиланинг икки оиласи мавжуд булиб, Жануби Шаркий Осиё (Япония, Филиппин) ва Шимолий Америкада таркалган.

Қдлампирдошлар оиласи — Piperaceae

Оиланинг 2000 га якин тури 14 туркумга бирлаштирилган. Улар дараҳт, бута, лиана, эпифит, бир йиллик ва күп йиллик хаёт шаклига таалукли усимлик хисоблана-ди. Барглари оддий, навбатлашиб жойлашган. Гул КурFO-ни оддий, алоҳида ёки күш жинсли. Андроцейи аник сон-га эга эмас. 1 дан 100 тага кадар, гинеций 1—4 мева баргидан шаклланган. Тугунчаси устки, бир хонали. Ме-васи резавор ёки данакдан иборат. Урури эндосперм ва периспермли. Оиланинг типик вакили кора мурч (*Piper nigrum*) (106 расм).

Бу тик усуви бута, унинг уткир учли гуллари шин-гил шаклидаги гул тупламида, гул кургони оддий, күш жинсли, шамол ердамида чангланади, уруFН корамтири

106-расм. Корамурч (*Piper nigrum*).
Л-мевали новда; £-гули; В-гул диаграммаси; Лмева кесими.

данак. Зиравор усимлиги сифатида, эфир мойи туфайли ишлатилади. Ватани Жануби-Шаркий Осиё. Тропик ва субтропик улкаларда маданийлаштирилган.

¹ **Кирказонгуллилар кабиласи — *Aristolochiale*.**

Куп йиллик ут ёки тик усуви; купинча чирмашиб усадиган бута ва бутача шаклидаги усимлик. Барглари оддий, навбатлашиб жойлашган, ёнбаргсиз. Гуллари якка-якка ёки шингил шаклидаги гул тупламида. Актиноморф ёки зигоморф, күш жинсли. Гул косабарглари туташ, уч булмали, тожбарглари йук, факат айрим холларда күш гул КурФОН-ли ёки гул тож барглари —rudiment. Чангчиси 4—6, айрим турларида 36 тага кадар. Уруг-чиси 4—6 мева баргидан шаклланган. Апокарп ёки купинча синекарп, киска бандли. Тугунчasi ости, кисман ярим ости, турт хонали. Меваси — купинча бир уругли. Уруяи эндоспермли.

Кирказондошлар оиласи — Aristolochiaceae

Оила вакилларининг аксарият кисми тропик ва субтропик улкаларда усади, уларнинг айрим турларини урта иклимли улкаларда учратиш мумкин. Улар Австралия-дан ташкари хамма китъаларда учрайди. Оиланинг 7 туркумига мансуб 450 дан ортик тури маълум. Уларнинг аксарият кисми лиана шаклидаги усимлик булиб узунли-ги 10 метрга кадар боради. Оиланинг типик вакили си-фатида кирказонни (хусусан иссикхоналарда устирила-диган, табиий холда Жанубий Америкада таркалган ул-кан баргли кирказонни) (*Aristolochia macrophylla*) курсатса булади. Баргларининг диаметри 30 смгача. XVIII аср-нинг охири XIX асрнинг бошларида Россияга келтирилган. Хозирги кунда бу усимликни Украина, Белорусия, Литва ва бошка Болтик буйи давлатларининг иссикхона-ларида манзарали усимлик сифатида устирилади.

Рафлезиягуллилар қдбиласи — Rafflesiales.

Дараҳт ва бута усимликларнинг илдизида паразитлик йули билан хаёт кечирадиган ут усимлиги. Гуллари якка-якка жойлашган, бандсиз, айрим турларида жуда катта, диаметри 1 метрга кадар. Бир жинсли, кисман икки жинсли. Гул куррони косачасимон. Косача барглари 4—5 тадан, туб кисми туташ. Чангчиси 5 тадан куп, чексизга кадар. Чангчиларининг устунча кисми туташиб, най ёки этли устунча хосил килади. Уруичиси парокарп, бир хо-нали. Меваси резавор. Уруя эндоспермли ёки перисперм-сиз.

Рафлезиядошлар оиласи — Rafflesiaceae

Оиланинг 55 тури 9 туркумга бирлаштирилган. Унга мансуб барча турлар паразит холда хаёт кечиради. Аксарият кисми тропик минтакада таркалган. Характерли тури Арнольд рафлезияси (*R. arnoldii*) хисобланади. Гуллари косачасимон, катта, диаметри 1 метрга кадар. Бир жинсли, косача барглари 4—5 тадан, гул кисмлари туташ, чангчилари давра шаклида жойлашган, 5 тадан чексизга кадар. Уругчиси 5—10 та мевабаргдан шаклланган. Ту-

гунчаси остки. Меваси резавор. Урури эндоспермли. Чивин ва кунризлар ёрдамида чангланади. Гулининг айниган гушт хиди чивин ва кунгизларни узига жалб килади.

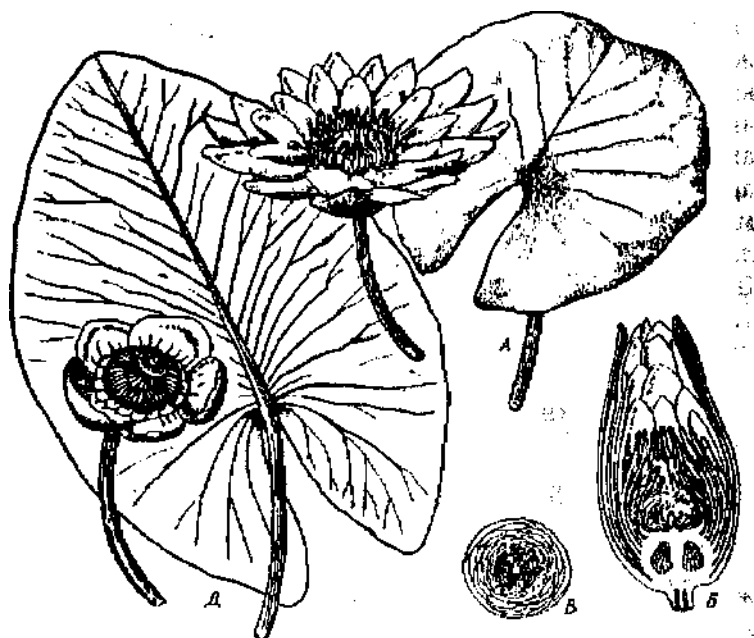
Нилуфаргуллилар қабиласи — Nymphaeales.

Куп йиллик сувда усувчи, купинча илдиз пояли усимликтан. Пояси одатда редукцияга учраган. Барглари бутун, на вбатлашиб ёки айрим холларда халка шаклида жойлашган. Гули якка-якка, катта, күш жинсли, турри (актиноморф) хашаротлар ёрдамида чангланади. Чангчилари чексиз, уручиниси куп сонли мевабарглардан шаклланган. Меваси ёнрокча ёки резавор мева. Уруги перисперм ёки эндоспермли.

Нилуфаргулдошлар оиласи — Nymphaeaceae

Епик уурурли усимликларнинг энг кадимий оилаларидан бири. Унинг 100 га якин тури 8 туркумга мансуб. Аксарият кисми иссик иклимли ва субтропик улкаларда таркалган. Жамдустлик мамлакатларида 5 туркумга мансуб 8 тури борлиги аникланган. Урта Осиёда 2 туркумга мансуб 4 тури учрайди. Уларнинг аксарият кисми сувда, боткокликларда усадиган куп йиллик илдиз пояли усимликлар. Гуллари катта, актиноморф, күш жинсли. Гул формуласи: $\text{Sr}^{+} \text{Ca}_{3+5} \text{Co}^{\circ\circ} \text{ A}^{\circ\circ} \text{ G}^{\circ\circ}$, тугунча уртада ууручиси куп сонли мева баргидан шаклланган эркин ёки айрим холларда туб кисми бир-бири билан туташ. Меваси — ёнрокча ёки резавор мева. Урури эндосперм ва периспермли. Аксарият кисми манзарали усимликлар, айримларнинг илдиз пояси крахмалга бой.

Оиланинг характеристери вакили ок Нилуфар — *Nymphaea alba* (107-расм). Унинг барги юраксимон, каттик, сувда сузишга мослашган. Гули бандли, гул косача барглари туртта, яшил рангли, тож барглари ва чангчилари чексиз, куп сонли, ууручиси битта — куп сонли мева баргларидан шаклланган. Тугунчаси урта, меваси — резавор, куп уурурли. Урури эндосперм ва периспермли. Илдиз пояси таркибида крахмал ва ошловчи моддалар бор.



107-расм. Ок нилуфар (*Nymphaea alba*). А-барги ва гули; Б-гулининг узунасига кесими; В-гулининг энига кесими.

Бу усимлик кулларда, даре дельталарида кенг таркалган. Ўрта Осиёда, Сирдарё ва Амударё дельтасида учратиши мумкин. Оиланинг яна бир вакили Сарик нилуфар — *Nuphar luteum*. Бу усимликнинг гули 5 та сарриш рангли гулкосаси куп сонли, (купинча 13 та), сарик, рангли тож барглари чангчилари чексиз булиб, уруичиси битта, тугунчаси устки. Меваси каттиқ, резавор. Зайсан (Иртиш дарёси соҳили) ва Балхаш кулларининг чучук сувларида таркалган.

Айик, товонгуллилар қабиласи — Ranunculales.

Куп йиллик хамда бир йиллик ут, утсимон дарахтсизмон лианалар ёки кисман тик усувчи буталар ёки паст бўйли дарахтлар шаклидаги усимлик. Барглари навбатлашиб, карама-карши жойлашган, оддий, мураккаб, одат-

да, ён барги булмайдиганлари хам учраб туради. Гули жуда хилма-хил. Учки ёки култиқ, гул тупламларида як-кама-якка холда жойлашган, күш ёки алохида жинсли, актиноморф ёки зигоморф тузилишли. Чангчиси чексиз, айрим холларда 6 та, кисман эса 3 та булади. Уругчиси апокарп. Мевалари хар хил — ёнгокча, барг, резавор мева, данак шаклларда. Уруги эндоспермли, айрим холларда эндоспермсиз. Бу кабилага 8—10 оила мансуб. Шулардан биз куйида зиркдошлар (*Berberidaceae*), Айик,-товоңдошлар (*Ranunculaceae*) оиласынинг тавсифига бир кадар батафсил тухталиб утамиз.

Айик,-товоңдошлар оиласи — *Ranunculaceae*

Оиласынинг 45 туркумга мансуб 2000 дан ортик тури ер юзининг урта, совук, ва мұтадил икlimli кенгіллары-да таркалған булиб, факт Шаркий Осиё худудларыда жумладан, Урта Осиёда айиктовондошларнинг 25 туркумга мансуб 202 тури турли-туман икlim ва об-хаво шароитларыда усимлик катламларининг асосий компонентларидан хисобланади. Уларнинг аксарият кисми бутасимон, күп йиллик утсимон, илдиз пояли усимликлар; барглари навбатлашиб жойлашган; айрим турларыда карама-кар-ши, оддий ёки булмалардан иборат, панажсимон киркинлары хам учрайди.

Айиктовондошларнинг гули шингил ва бошоксимон гул тупламларидан иборат, икки жинсли, кисман бир жинсли гул аъзолари спирал жойлашган, актиноморф, кисман зигоморф. Гул урни яхши ривожланған. Гулининг туей бир хил эмас, нихоятда турли-туман. Улар орасыда оқ,, сарик, хаворанг, оч кизил, гунафша ва бошка ранглари-нини учратиш мүмкін. Күш гул курғонли, айрим холларда гул куррони оддий. Чангчиси күп сонли, гул урнига ост кисми билан туташған. Уруячиси 1—5 та, кисман күп сонли, түгунчаси устки. Айиктовондошларнинг гул формуласи бир хил эмас. Масалан, айиктовоннинг гул формуласи: С?
* $\text{Ca}^{\text{o}} \text{G}^{\wedge}$, бошка турларнинг гул формуласи бундан фарқ килади. Меваси туп уруғ, тупбарг

ёки кусакча ва факат айрим холларда ширали мева шаклида. УруБИ эндоспермли. Айкотовондошларнинг деярли хаммаси алкалоид, глюкозидга бой булганлиги туфайли доривор усимликлар сифатида ишлатилади. Айкотовондошларнинг куйидаги туркумлари эътиборга молик:

Седона (*Negella*). Бу бир йиллик ва кисман куп йиллик утсимон усимлик. Унинг Урта Осиёда 5 тури таркал-ган. Биз учун седонананинг икки тури диккатга сазовор. Масалан ёввойи седона (*Negella integrifolia*) Бир йиллик ут, буйи 15—25 см. Косача барглари 5—8 та, икки лаб-ли. Меваси калта, тукли. Апрель-май ойларида гуллаб уруғ беради. Адир ва ТОҒ зоналарида экинлар орасида ва буш ётган далаларда учрайди. Экма седона (*N. sativa*) нинг баландлиги 20—75 см, май, июнь ойларида гуллаб ургулайди. Узбекистоннинг деярли хамма вилоятларида зиравор усимлик сифатида устирилади. Унинг хушбуй уурулари эфир мойли булиб, нон пиширишда, карам ва бодринг тузлашда ишлатилади.

Исфарак (*Delphinium*). Бу туркумга мансуб усимликларнинг аксарият кисми ер шарининг урта икдимли минтакаларида таркалган. Хозирги пайтда унинг ер юзининг турли китъаларида 200 тури, хамдустлик мамлакатлари флорасида 80 тури, шу жумладан Урта Осиё флорасида 45 тури борлиги аниқданган. Булар бир йиллик ва куп йиллик утсимон усимлик. Гуллари зигоморф моносим-метрик тузилишли. Гул куррони оддий, гул косачасимон, чангчилари куп сонли, уругчиси куп сонли айрим турларида биттадан 3—5 тага кадар. Узбекистонда исфарак-нинг *Delphinium semibarbatum* деб номланувчи тури ТОҒ ва ТОҒ олди зоналарида кенг таркалган. Бу усимликин халкимиз кадимдан кимматбахо ранг берадиган буёкбоп усимлик сифатида билади.

Парпи (*Aconitum*) туркумининг 160 тури ер юзининг Шимолий ярим шарларида, айникса ТОРЛИ вилоятларда таркалган. Хамдустлик мамлакатларида 60 тури, шу жумладан Урта Осиёда унинг 12 тури ТОҒ зонасининг бута-зор, дараҳтзор ва арчазорларида, дараҳт ва буталарнинг соясалкин ерлари хамда майнин ва шагал аралаш туп-

рокларида усади. Ок парпи куп йиллик, илдиз пояли ут, Буйи 60—150 см. Барглари бармоксимон киркилган. Гуллари моносимметрик булиб, шингил шаклидаги гул тупламларида жойлашган. Гулининг формуласи: $V^* Ca_5Co_8 A_{tc} G_3$, Меваси 3—5 мевабаргдан шаклланган. Июль, август ойларида гуллаб уруялайди. Таркибида алкалоидлари бор доривор усимлик сифатида ишлатилади.

Айктовон (*Ranunculus*) туркумининг ер юзида 400 тури, шу жумладан 150 тури Хамдустлик мамлакатларида, Урта Осиёда 65 тури кенг таркалган. Айктовондошларнинг аксарият кисми куп йиллик ут усимлик. Барглари панжасимон булмали, кисман бутун. Гули сарик, айрим холларда ок рангли, гул тузилиши гемициклик, гулнинг формуласи $* GELA^OJA^G^A$. Узбекистонда айкто-вонларнинг бир йиллик ва куп йиллик турларини адир, TOF ва яйлов зоналарининг шагал аралаш майин тупрок-ли тошлок, TOP коялари ва ёнбагирлари, дарёларнинг сохиллари, арикларнинг буйида, нам утлокларда учратиш мумкин. Жумхуриятимизда бу туркумнинг гузал *Ranunculus laetus* номи билан юритиладиган тури дарёларнинг сохиллари, нам ерлар, экин майдонларининг четларида учрайди. Махаллий ахоли ундан доривор усимлик сифатида фойдаланган. Захарли айктовон (*R. Sceleratus*) деб аталадиган бир йиллик тури арик ва даре сохилларида таркалган, захарли, олмос ут (*R. Regelianus*) деб аталадиган куп йиллик тури адир ва TOF зоналарининг майин тупрокли, нам ерларида шагал ва тош аралаш тогёнбагирларида усадиган доривор усимлик.

Сурур ут — *Adonis turkumi*. Бу туркумнинг X,амдустлик мамлакатларда таркалган 11 туридан 9 таси Урта Осиёда учрайди. Уларнинг жамиси куп йиллик ут усимлик. Гул формуласи: $^* Ca^o^A^G^A$ мева куп уруF-ли. Узбекистонда бу туркумнинг Туркистон суFур ути (*A. chrysociatus*) деб юритиладиган тури Зарафшон, Олой ва Туркистон тизма тогларининг майин тупрокли ёнбагирларида кенг таркалган. У баланд буйли йирик сарик гулли, узига хос бадбуй хид таркатади. Медицинада дори-

дармон олиш учун ишлалтиладиган адонизин шуусимликдан олинади (108-расм).

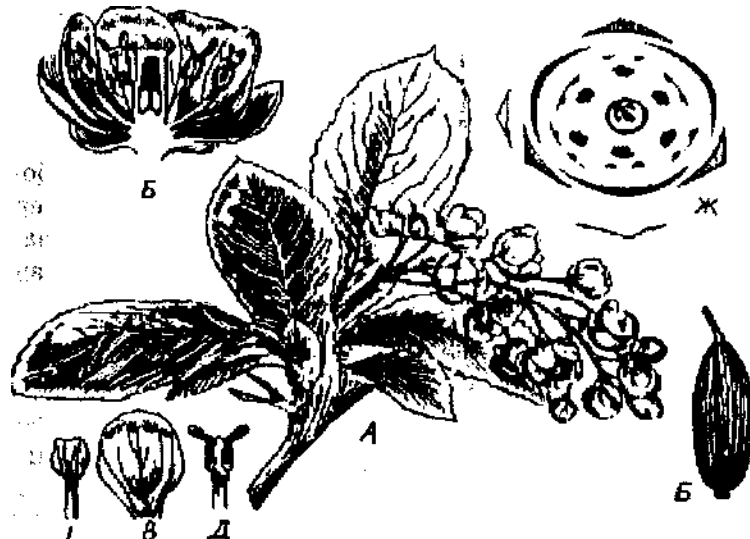
Зиркдошлар оиласи
— **Berberidaceae.** Зиркдошлар оиласи вакиллари нинг гинецийи псевдо (ёлфон) мономер тузилиши циклик жойлашган, камсонли (4—18 тагача, купинча б та) чангчили, улар уз навбатида маҳсус копкок ёрдамида очилади. Оила нихоятда гетероген, унинг карпологияси паленологик тузилиши гул мева ва ургининг тузилиши, вегетатив органлари 108-расм. Мушук ут (*Adonis sp.*) нинг ички ва ташки тузилиши билан бир-биридан кескин фарқ килади. Шунга карамасдан, бу оила келиб чикишига кура табиий монофелетик гурухдан иборат. Оиланинг 12 туркумга мансуб 600 дан ортик тури ер юзининг турли иклим шароитларида таркалган. Оила вакиллари асосан урта иклимли минтакада учрайди. Улар куп йиллик ут ва бута усимлик. Барглари мураккаб ёки оддий. Гули циклик тузилиши, гул куррони оддий, актиноморф, якка холда ёки гул тупламидан иборат, икки уйли этномофил. Гул формуласи: $V^*_{3+4} \wedge$ та тоз баргчалари нектарга айланган) A_{3+3} йъгули сарик рангли, меваси резавор, уруи эндоспермли. Купчилик турлари учун берберин алкалоиди характеристери.

Бу оиланинг Узбекистонда зирк, **Berberis** (*Leontice*) ерсовун туркумларига тааллукли турлари табиий усимлик жамоаларининг асосий компонентларидан хисобланади.



Зирк (Berberis) туркуми. Бу туркумнинг 200 га якин тури асосан Америка ва Урта ер денгизи флористик вилоятида кенг таркалган.

Урта Осиёда зиркнинг 7 тури табиий холда таркалган булиб, унинг айникса кора ва кизил зирк деб аталадиган турлари ТОФ ва ТОФ ОЛДИ зоналарининг майин тупрокли ва шагал аралаш ёнбагирларида усади. Оиланинг харак-терли вакили *Berberis vulgaris*. Уларнинг аксарият кис-ми бута усимлик булиб, баргларнинг бир кисми тиканга айланган. Гуллари **шингили**, шода шаклидаги тупгул, са-рик рангли. Зирк чанг ипларининг харакати киши эъти-борини узига жалб киласди. Унга беихтиёр тегиб кети-шингиз билан улар эгилади ва тутунча тумшукчасига охис-та тегиб гулнинг чангланиши содир булади. **Меваси** резавор, тук кизил, жигарранг ёки КИЗРИШ тусда. Зиркнинг меваси озик-овкат сифатида, бўёқбоп ва ошловчи усимлик сифатида ишлатилади(109-расм).



■■■ 109-расм. Кора зирк (*Berberis vulgaris*).
Д-гули новда; 5-гулининг кундаланг кесими; Б-тож барг; Г-Д чанг-
дон; Ж-гул диаграммаси.

Кукноргуллилар қдбиласи—Papaverales

Кабилага мансуб усимликларнинг аксарият кисми бир ва куп йиллик табиий усимлик жамоаларининг компонентлари. Уларнинг барги навбатлашиб ёки кисман карама-карши жойлашган, ён баргсиз. Гули якка ёки гул тупламларидан урин олган, икки жинсли, актиноморф ёки кисман зигоморф, куш жинсли гул курронида косача барглари 2та, айрим холларда 3-4 тадан, купинча усимликтин гуллаш жараёнида тикилувчан, тож барглари 4 та, айрим холларда 6 та ёки 8—12 тадан, икки катор дав-рахосил килган холда жойлашган, чангчилари чексиз ёки 6—12 тадан, эркин ёки дастага бирлашган. Гине-цейи парокарп, ёндош (бир неча мева баргни бирлаши-шидан иборат) 2 ёки 3—20 хонали. Тугунчasi остики ёки кисман яrim остики. Меваси кусакча. Уруги майда эндоспермли. Кабилага Кукнордошлар (*Papaveraceae*), Хипе-коумдошлар — (*Nyctaginaceae*), шотарадошлар (*Fumariaceae*) оилалари мансуб. Купчилик укув кулланмалари ва аниклагичларда кукнордошлар ва шатарадошлар оилалари битта кукнордошлар оиласига бирлаштирилган.

Кукнордошлар оиласи — Papaveraceae. Оиланинг 28 туркумга мансуб 600 тури Шимолий яrim шарларнинг урта иклими кисмида кенг таркалган. Хамдустлик мамлакатлари флорасида 11 туркумга мансуб 43 тури борли-ги маълум. Урта Осиёда, шу жумладан Узбекистонда оиланинг 6 тури бир кадар кенг таркалган. Улар бир ва куп йиллик усимликлар, танасида **сутға** ухшаш сукжлик модданинг булиши билан характерланади. Барглари навбатлашиб жойлашган, мураккаб патсимон. Гули якка ёки гул тупламида жойлашган, иирик, актиноморф, кушгул-курронли. Косача барглари 2 хил тикилувчан, тож барглари 4 **та**. Чангчиси одатда чексиз, куп, урурчиси икки ёки ундан ортик мева барглардан шаклланган. Гул фор-муласи: $\text{Ca}_2\text{Co}_4\text{A}^{\circ}\text{o G}_{(j)}$ Тугунчаси бирхонали, меваси кусакча, уруғи эндоспермли. Оила вакилларининг аксарият кисми захарли, тиббиётда кулланиладиган бир йиллик ут усимлик. Узбекистонда оиланинг кукнор



(Papaver) ва кизгалдок - Roemeria туркмларига мансуб турлар кенг тар-
калан.

Кукнор—(papaver). Бу туркмнинг ер юзида 110 дан ортик, тури кенг тар-
калан. (110-расм). Хам-
дустлик мамлакатларида 50 турида, шу жумладан Узбекистонда 5 тури тар-
калан булиб, шундан бит-та Papaver pavoninum тури маданийлаштирилган. У бир йиллик ут, пояси сут суюклиги аралаш мум катлами билан коп-ланган

булиб кукимтир зангори рангли. Барги узун икки карра

110-расм. Кукнор

" (Papaver pavoninum).

Л-умумий куриниши; Б-уруччи;
С-түгунчасининг кундаланг кеси-
ми; Г-мева (кусакча), Д-урӯғи,
Е-уруганинг кундаланг кесими;
Ж-гул диаграммаси.

Меваси бир хона-ли кусакча. Урурининг 50%ини ет ташкил этади. Нон-войчиликда ишлатилиди. Кизгалдок (Papaver) Узбекистонда кенг таркалан бир йиллик ут усимлик, уларнинг баландлиги одатда 20—30 см дан ошмайди. Эрта баҳорда табиий усимликлар жамоаларининг асосий компонентлари хисобланади. Кейинги йилларда улардан олинади-ган буёк озик-овкат саноатида турли-туман конфет мармелад ва шу сингари шириналарни тайёрлашда ишлатилиди.

Чиннигуллилар цабиласи — Caryophyllales

Куп йиллик ёки бир йиллик ут усимликлар. Барглари оддий, одатда бутун, навбатлашиб ёки карама-карши,

кисман халка шаклида жойлашган. Гуллари турли хил тузишли, гул тупламларыда жойлашган, күш жинсли ёки бир жинсли, актиноморф, купинча 4—5 айзоли, күшгүл курронли. Чангчиси күп сонли. Гинеций синекарп ёки айрим холларда апокарп тузишли. Тугунчаси устки, кисман холларда ярим ости. Меваси турли-туман, уруФН эндоспермсиз, урурмуртаги эндоспермли. А. Тахтаджян системасида бу кабила 15 оиласи узида бирлаштиради. Улардан бизнинг улкамиз флорасида етакчи рол уйнайдиган чиннигулдошлар (*caryophyllaceae*) ва шурадошлар (*chenopodiaceae*) оиласарининг тавсифига тухталиб утамиз.

Шурадошлар оиласи — *Chenopodiaceae*

Бу оиласинг 100 га якин туркумга мансуб 1400 дан ортик усимлик тури ер юзининг деярли хамма минтакаларида усади. Урта Осиёда 282 тури борлиги аникланган. Уларнинг аксарият кисми утсимон. Поя ва барглари окиш, мум катлами билан копланган. Барглари навбатлашиб, кисман карама-карши жойлашган, барги оддий, бутун, ён баргчасиз. Гуллари гул урамлари шаклидаги бошоклар ёки рувакларда, одатда икки жинсли, кисман бир жинсли, бундай холда икки уйли. Анемофил, лекин нектарли, четдан чангланувчи турлари хам мавжуд. Одатда гул олди баргчалари йук. Гул формуласи: $O^{*} P_{(5)}$ (косачасимон) $A_5G_{(2-5)}$. УруБИ купинча учта мевабаргдан шакланади. Тугунчаси бир хонали, устунча ва тумшукчаси бор. Уруя-муртаги битта бироз кайрилган. Меваси ёнгокча, периспермли (эндосперми йук).

Аксарият кисми мухим ем-хашак ва озик-овкат ахамиятига эга усимликлар. Оиласинг кенг таркалган ва халк хужалиги учун мухим вакиллари сифатида лавлаги — *Beta vulgaris*, шура — *Chenopodium*, олабута — *Atreplex*, исмалок — *Spinacia*, саксовул — *Haloxylon* каби туркумларининг айрим турларини курсатишни жоиз деб хисоблаймиз.

Шурагар (*Chenopodium*) туркумининг Урта Осиёда 18 тури даре ва ариклар буйида, кумли, кумок, шагал ва

тош аралаш адир ва торларнинг ён багирларида кенг таркалган. Уларнинг аксарият кисми бир кадар тузга бой шурланган, шур, шурхок такирларда хам таркалган.

Олабута (*Atreplex*) туркумининг Урта Осиёда 25 тури табиий усимлик жамоаларининг компонентлари хисобланади. Шулардан факат 3 тури ярим бугача, колган 22 тури бир йиллик усимлик. Уларнинг барчасини гули бир жинсли, бир ёки икки уйли. Купчилиги ёввойи бегона утлар. Узбекистонда олабутанинг майда гул, эшак шураноми билан аталадиган турлари кенг таркалган.

Саксовул (*Haloxyロン*), буга ёки чул муҳитининг кичик дараҳти. Урта Осиёда унинг уч тури кенг таркалган, буга ёки баландлиги 10 метрдан ошмайдиган дараҳт. Ён новдалари панжасимон шоҳланган. Барглари учли, тангачасимон, пояга такалиб усадиган буртмачалар шаклида. Саксовулнинг ок саксовул, кора ва зайсан турлари маълум. Чулда саксовулнинг ихота дараҳтзорлари ва ем-хашик усимликлари сифатида муҳим аҳамиятга эга.

Чиннигулилар оиласи — *Caryophyllaceae*

Оиланинг 80 туркум, 2000 тури Урта ер денгизи флористик вилояти, Европа, Осиё ва бошка материкларида таркалган. Ҳамдустлик мамлакатларида уларнинг 40 туркумга мансуб 620 тури маълум, шу жумладан, Урта Осиёнинг деярли барча зоналарида усадиган 31 туркумга мансуб 286 тури кенг таркалган.

Чиннигулиларнинг аксарият кисми утсимон, кисман ярим буга шаклида. Барглари оддий, карама-карши жойлашган, ёнбаргчасиз, бутун, четлари киркилган эмас. Гуллари одатда яримсяёнсимон дихазийларда, куш жинсли, баъзан бир жинслилари хам учрайди, нектарникили, шамол ёрдамида чангланади. Гул формуласи: $O^* Ca_5A_{5+5} G_{(2-5)}$ Чангчилари икки катор дойра хосил килган холда жойлашган (10 та). Урурчиси 5 та, айрим турларида 3,4,2 мевабаргидан шаклланган. Тугунчаси устки. Меваси кусаксимон, ёнгоксимон, айрим холлардарезавор. Урури периспермли. Оилага мансуб турлар манзарали, техник, шифобахш усимликлар сифатида фойдала-

нилади. Айрим турлари захарли, таркибида сапонин моддаси борлиги аникланган. Чиннигуллиларнинг Урта Осиёда *Dianthus* — чиннигул туркуми, 34 тур, *Silene* — зурча 84 тур, *Acanthophyllum* — бех 23, *Stelaria* — юлдуз ут 20 турни узида бирлаштиради. Булар табиий усимлик копламларини шаклланишида мухим роль уйнайди.

Чиннигул туркумининг 300 дан ортик тури кенг таркалган булиб, *Xanthophyllum* мамлакатларида 80 тури, шу жумладан, Урта Осиёда 34 тури юкори адир, TOF ва куйи яйлов зоналарида таркалган. Уларнинг аксарият кисми куп йиллик ут. Гули нихоятда хилма-хил — оч кизил, пушти ва тук кизил рангли. Купгина турлари маданийлаштирилган ва гулчиликда мухим ахамият касб этади.

Бех (*Acanthophyllum*) туркумининг 23 тури Урта Осиёнинг тояли худудларида тош ва шарал^аралаш майин тупрокли TOF ён багирларида таркалган. Узбекистонда холва бехи (етмак) номи билан юритиладиган куп йиллик баландлиги 40—60 см га кадар келадиган усимлик тури, TOF зонасининг шарал ва тош аралаш майин тупрокларида таркалган. Барглари калами ёки наштарсимон калами, учи уткир тиканли. Гуллари майда, руваксимон тутгул. Тож барглари тескари наштарсимон, оч пушти. Илдизи маҳаллий ахоли томонидан кандолатчиликда ишлатилиади. Таркибидаги сапониндан фармацевтика саноатида, тури-туман дорилар тайёрлашда кулланилади.

Торонгуллилар қдбиласи — *Polygonales*

Куп йиллик ёки бир йиллик, кисман бута ва дараҳт усимликлар. Ер юзининг барча минтакаларида учрайди, лекин уларнинг аксарият кисми шимолий ярим шарларда ва айникса урта икlimли улкаларда кенг таркалган. Бу кабила факатгина битта торондошдар оиласидан иборат.

Торондошлар (откулокдошлар) оиласи — *Polygonaceae*

Оиланинг 40 туркумга мансуб 800 дан ортик тури ер юзининг барча минтакаларида учрайди. Хамдустлик мамлакатларида унинг 8 туркумга мансуб 285 тури, шу жумладан 8 туркумга мансуб 157 тури Урта Осиёда кенг тар-

калган. Уларнинг аксарият кисми утсимон, барглари навбатлашиб жойлашган, барг банди пояни ураб турувчи ёндош барглардан тузилган. Бу хусусият бутун оила учун характерли. Гуллари, бошоқ, шода, (шингил) рувакларда, одатда икки жинсли, анемофил ёки энтомофил. Нектар сакловчи күш безлари тож баргларнинг туб кисмидаги жойлашган. Гул куррони оддий косачасимон ёки тожсимон. Туяри 3—6 та эркин, икки катор булиб жойлашган баргчалардан иборат. Чангчиси 6 та дан 9 тага кадар, ууручиси 3 (2—4) мева баргидан шаклланган, устунча ва тумшукчали. Гулининг формуласи: <-J * P₃₋₆A₅₋₉G₍₃₎. Торондошларга мансуб турлар озик-овкат саноатида дори тайёрлашда, ем-хашак, ошловчи ва бўёбоп материаллар сифатида кенг кулланилади. Уларнинг Урта Осиёда откулок (*Rumex*), ровоч (*Rheum*) кандин (*Calligonum*), торон (*Polygonum*) сингари туркумларига мансуб турлар муҳим хужалик ахамиятига эга. Торон (*Polygonum*) туркумининг 56 тури Урта Осиёнинг чул, адир, TOF ва яйлов зонасида кенг таркалган. Улар бир йиллик ва куп йиллик ут, бута ва ярим бутача. Туркумнинг асосий турлари: **Ошловчи торон** *P. cariarium*. Буйи 60—150 см. Илдизи йуюон, ундан бир нечта поя чикади. Барг пардаси кррамтир кунгир, 20—25 мм. Туп гули йирик, кучли шохланган рувак, узунлиги 35 см гача июнь, август ойларида гуллаб уруглайди. TOF зонасидаги тошлокли ёки сернам майин тупрокли ерларда усади. Торон илдизидан 20 % гача муҳим ошловчи модда олинади. Тороннинг Узбекистонда **келинтил торони** (*P. persicaria*) **камчигул торони** (*P. orientate*) **шоувулбарг** торон (*P. lapatifolium*) сингари турлари кенг таркалган.

Отцулок—*Rumex* туркумининг "Урта Осиё торларида 23 тури таркалган булиб, уларнинг аксарият кисми куп йиллик ут усимлик. Откулок илдизида 18% гача тери ошлаш саноатида кенг кулланиладиган ошловчи танид моддаси бор. Унинг майда баргли откулок (*R. crispus*), тугунчали откулок—(*R. conglomeratus*), халтачали откулок— (*R. Halacpii*), Сурия откулори (*R. syriacus*) ва бошка турлари таркалган. Ровоч (*Rheum*) туркумининг 12 тури Урта Осиёда таркалган. Бу анча катта илдизли йирик усимлик. Барглари катта гул кургони 6 та ва 9 та чангчидан

шаклланган. Узбекистонда ровоч турлари доривор, ошловчи, бүёкбоп ва сабзавот усимлиги сифатида фойдаланилади. Максимович ровочи (*Rh. maximowiczii*) нинг баландлиги 40—100 см, пояси даяал, туби зангсизмон куннир, барг кини билан уралган. Буйи 40—85 см келадиган йиррик мевали катта баргли ровоч (*Rh. macroarpum*) ва пояси тубидан шохланган, силлик. пояли баландлиги 50—100 см юраксизмон ровоч (*Rh. cardatum*) кенг таркалган.

Кермекгуллилар қдбиласи — *Plumbaginales*

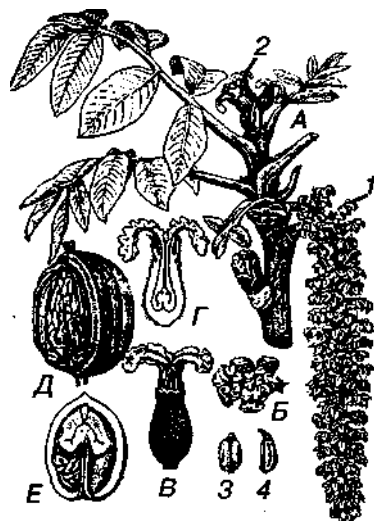
Монотип оиладан иборат. Куп йиллик ёки бир йиллик ут ёки ярим бута, айрим холларда лиана усимлиги.

Кермекдошлар (*Plumbaginaceae*) оиласи. Урта Осиёда, хусусан Узбекистонда усадиган кермекдошларга мансуб усимликларнинг аксарият кисми куп йиллик ут усимлик. Барглари навбатлашиб жойлашган, оддий, ён баргчасиз. Гуллари рувак ёки шингил шаклидаги туп гулларда, куш жинсли актиноморф, беш аъзоли, куш гул Курғонли. Косача барглари туташ, тож баргларининг факат ост кисми туташ. Чангчилари бешта, уругчиси бир нечта туташ мева баргдан шаклланган. Меваси курук кусакча, барглари зич ураб турадиган ва ундан ажралмаган холда тукилади, курук,- Уруяи эндоспермли.

Узбекистонда бу оиланинг кизил тикан (кизил мурч), гониолимон ва кермек сингари туркумлари диккатга сазовордир. Булар орасида *Limonium* — кермекнинг Меер кермаги (*L. Meyeri*) деб номланадиган куп йиллик, буйи 40—80 см, илдизи йугон, барглари илдиз бутзида ёки гул бандининг пастки кисмида жойлашган куп йиллик ут усимлик. Одатда шурланган ерларда, даре буйларида ва субориладиган экинзорларда усади. Унинг Узбекистонда кенг барг кермек (*L. otolensis*) ва буйрак барг кермек (*L. leniforme*) сингари турлари таркалган. Таркибида таниид моддаси борлиги туфайли кунчилик ва бўёк олиш саноатида ишлатилади.

Ёнроктуллилар қабиласи — *Juglandales*

Таркибида фактта оиласи бор монотип кабилаҳ Шимолий ярим шарларнинг субтропик ва урта иклимда вилоятларида таркалган.



111-расм. Енфок (*Juglans fallax*).
Л-гулли новда; Б-чангчили гул; В-урурчили гул; Г-гуллининг кундаланг кесими; Д-мева; Е- урганинг кесими. /-эркак гул; 2-ургочи гул.

Ёнрокдошлар (*Juglandaceae*) оиласи. Оиланинг типик вакили Енфок, (*Juglans fallax*) баланд буйли дараҳт. Пустлори саряиш рангли, пуқоғи ажралувчан, барглари ромб ёки тухумсимон, чети утқир тишли. Гуллари айрим жинсли. Бир уйли, туп гули кучала. Узбекистоннинг тояли районларида кенг таркалган. Енфок, нинт ёроҷидан мебелсозлиқда, меваси озиқ-овкат, пучори ва баргидан дори тайёрланади хамда кунчилик ва бүёқчиликда ишлатилади (111-расм).

Чойгуллилар қабиласи — Theales

Дараҳт, буга, ва пояси ёрочлашган лиана, кисман утусимлик. Аксарият кисми тропик ва субтропикларда таркалган. Гули куш жинсли, актиноморф, энтомофил. Үруғчиси бир неча мева баргидан шаклланган, куп хонали. Тугунчалик устки, меваси — кусакча, кисман турларида — резавор мева. Урури эндоспермли. Кабила 10 дан ортиқ оиласини узида бирлаштиради. Биз куйида факат чойгулдошлар (*Theaceae*) ва далачойгулдошлар (*Guttiferae*) оиласлари адқида фикр юритамиз.

Чойгулдошлар (*Theaceae*) оиласининг 16 туркумга мансуб 475 тури тропик ва субтропик улкаларда таркалган. Дараҳтсимон, доимий яшил усимлик. Барглари навбатлашиб жойлашган, ён баргиз. Гуллари куш жинсли, ярим ёки тулик дойра шаклида жойлашган. Гул формула-

си: у $*\text{Ca}_5\text{--}_7\text{Co}_{(5\text{--}9)}$ тож баргларининг купинча асоси туташ) (чангчилари хам туташ) Уурчиси 6—2 та туб кисми билан туташ мева баргидан шакланган. Тугунчалик икки ёки куп хонали. Меваси кусакча. Оиланинг типик вакили чой усимлиги (112-расм), *Thea sinensis* дастлаб Хитойда таркалган, унинг номи дунёнинг хар хил вилоятларида тэ, чи, чна деб юритилган. Чой усимлигининг аксарият кисми бута ва кисман ярим бута шаклида. Барглари овал, чети нишли, окиш тур билан копланган. Гули окиш ёки оч кизил, пушти рангли, меваси ёгочланган кусакча. Баргининг таркибида 5% га кадар теин деб аталадиган кишининг асабига тез таъсир килувчи алкалоид ва оғизни буруштирувчи танид моддаси ва ёкимли хид таркатадиган эфир мойи бор. Чойнинг хул барглари йирилиб, маҳсус усулда куритилади, ундан кук ва кора чой олинади. Ер юзининг илик, иклимли мамлакатларида хар или 8 млн центнер чой тайёрланади. Европага чой биринчи бор Португалияга 1517 йилда, Россияга 1639 йилда келтирилган. Хитойда чой эрамиздан олдинги VIII асрларда истеммол килинган. Урта Осиё билан Хитой уртасидаги савдо сотик ишлари 1000 йилдан ортик эканлигини инобатга олади-



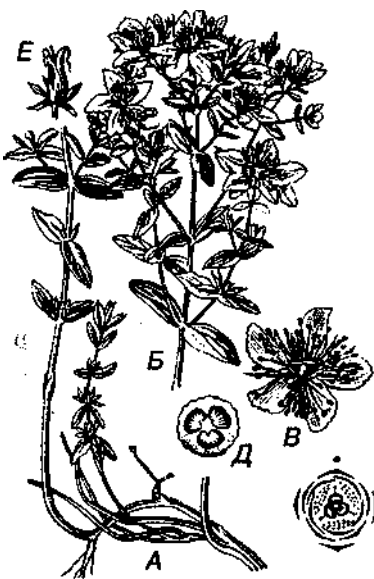
112-расм. Чой (*Thea sinensis*).

391

Л-гули новда; Б- мевали новда; В- меванинг кесиги.

ган булсак, халкимизнинг чойни истеъмол килиш тарихи хам шу вактга teng десак хато килмаймиз.

Далачайдошлар оиласи — Guttifera



113-расм. Дала чой
■к (Hypericum perforatum).

Л-усимлик танасининг пастки
кисми; Б-гул туплами; В- гул, Д-
түгунчанинг кундаланг кесими,
Г-гул диаграммаси.

кадар узунлиги поясининг сил-ликлиги, тупгулининг
калконсимон ёки думалок-тухумси-монлиги билан
характерланади. Адир ва ТОФ зонасининг сернам ерларида
кенг таркалган. Тиббиётда ярани бити-рувчи ва кон
тухтатувчи дори сифатида, шунингдек, бод касалини
даволашда ишлатилади.

Наврузгуллилар қабиласи — Primulales

Кабиланинг асосий оиласи Наврузгулдошлар (Primulaceae). Унинг 25 туркумга мансуб 500 дан ортик тури

Куп йиллик ут усимлик, барглари оддий, ёнбаргсиз, карама-карши ёки мутовка шаклида жойлашган. Гуллари актиноморф, куш гул курронли, рувакда жойлашган ярим соябонсимон гул тупламидан иборат.

Куш жинсли, сарик рангли. Гул формуласи: C? *Ca₅ Co₅A₃(oo) (3 дастадан иборат) G₍₃₎ Тугунчаси уч хо-нали, уч устунчали ва тум-шукчали, меваси кусакча. Оиланинг характерли ва-кили чой ут. Hypericum elongatum нинг буйи 40— 50 см. Барглари карама-карши урнашган,

гуллари руваксимон тупгул. ТОФ зонасининг тошлок ва ма-йин тупрокли ерларида усади. Иккинчи вакили дала чой — H. perforatum (113-расм). Буйининг бир

асосан Шимолий Урта икlimli вилоятларда таркалган. Xамдустлик мамлакатларида 8 туркумга мансуб 146 тури, шу жумладан Урта Осиёда 10 туркумга мансуб 55 тури ТОF ва яйловларнинг тошли коялари, арик. буйи, шагал ва тош аралаш тупрокларида, булоклар атрофи ва музликлар якинида усади.

Аксарият қисми куп йиллик ут усимликлар, барглари поянинг туп қисмида илдиз якинида ёки бутун поя буйлаб урнашган. Гули шингил, соябонсimon тупгулларда ёки якка-якка холда жойлашган, ёндош баргчалар ураб туради. Гул формуласи: C? *Ca₅Co₅A₅G₍₅₎. Чангчилари гул тож барглари каршисида жойлашган, тугунчалик устки, бир хонали, меваси кусакча, уруFН эндоспермли. Дори-вор ва манзарали усимлик хисобланади. Оиланинг кенг таркалган вакили Наврузгул. У куп йиллик, илдизпояли ут. Тупгули соябонсimon. Гуллари пушти ёки сиёхранг кизил.

Гунафшагуллилар қдбиласи — *Violates* ,_ч Г

Кабилага мансуб усимликларнинг аксарият қисми тропикларда таркалган дараҳт, буга, ут усимлик. Мамлакатимизда аксарият ут, қисман бута шаклидаги турлари хам учрайди. Барг ва туп гул тузилиши нихоят турли-туман, косача ва тож барглари 5 тадан, чангчиси 4—5 та, уруFчиши 3—5 та, тугунчалик устки, меваси кусакча. Урури оксилга, айрим турлари eFra бой.

Кабила 14 оиласи узида бирлаштиради. (Тахтаджян 1987). Улар орасида Урта Осиёда Гунафшадошлар оиласи кенг таркалган.

Гунафшадошлар (*Violaceae*) оиласи. Ер юзида гунафшадошларнинг 20 туркумга мансуб 450 тури таркалган. Урта Осиёда факат бир тури — гунафша (*Viola*) кенг таркалган. Улар бир йиллик ва куп йиллик ут усимлик. Гуллари якка, узун гул бандида жойлашган, банд барглари иккита. Тож барглари паст қисмида михга ухшаш узун усимтага узгарган. Гул формуласи: <\$ *₅Co₅A₅G₍₃₎ Тугунчалик бир хонали. Меваси кусакча, уч чанокли.

Узбекистонда бир йиллик ёпик, гунафша (*V. occulta*), куп йиллик тенг гулли гунафша (*V. isopetala*), куп йиллик пакана гунафша (*V. pumila*), буйчан гунафша (*V. elatior*) сингари турлари адир ва ТОФ зоналарининг сернам майин тупрокларида усади. Аксарият кисмини манзарали усимлик сифатида устириш мумкин.

Юлвунгуллилар қ,абиласи — Tamaricales

Кабиланинг ягона юляунгулдошлар (Tamaricaceae) оиласи мавжуд. Оиланинг 3 туркуми таркибида 125 турбор, улар Евразия, Жанубий ва Шимолий Африканинг шур ва шурхок ерларида таркалган. Уларниң аксарият кисми бута ва кисман дараҳт. Оиланинг кенг таркалган туркуми юлгун (*Tamarix*). Хамдустлик мамлакатларида юлгуннинг 90 тури таркалган. Урта Осиёда усадиган юлвунларнинг купчилиги бута. Барглари майда, кипиксизмон, маҳсус безлари туз ажратади. Гуллари бошоксимон гул тупламида жойлашган, шамол ёрдамида чангланади, оч кизил, пушти рангли. Гул формуласи: ($Y *Ca_{(4-5)}$ $Co_4 - 5 C? G_{(3-5)}$) кисман турларида чангчининг сони 8—10 та хам булади. Тугунчаси бир хонали. Меваси кусакча, уруғи тукли. Шурга чидамли мухим ошловчи хамда доривор моддалар олишда чул шароитида манзарали усимлик сифатида мухим ахамиятга эга. Пояси таркибида мум булганлиги туфайли хул холида ҳам яхши ёнади. Шу сабабли Урта Осиё ах,олиси бу усимликлардан кадимдан утин сифатида фойдаланишган.

Толгуллилар қ,абиласи — Salicales

- Кабилага, факат битта толгулдошлар (Salicaceae) оиласи мансуб булиб, унинг ер юзидан 400 дан ортик тури кенг таркалган. Оила вакиллари асосан совук ва урта иклимли минтакаларда, хусусан урмонзорлар, арик ва даре соҳилларида таркалган. Уларниң аксарият кисми дараҳт, барглари навбатлашиб жойлашган, оддий, бутун, ён баргчали. Гули бошок, кучала тупгулларда, бир жинсли, икки уйли, шамол ёрдамида чангланади. Чангчилари

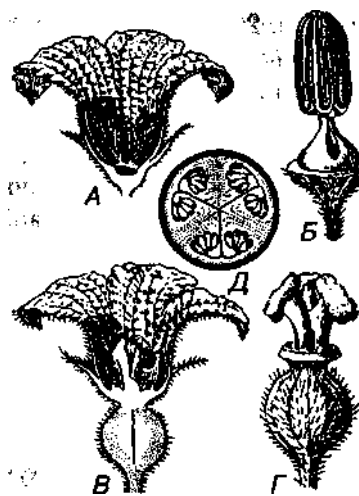
2,3,5 тадан, кисман вакилларида куп, 20 тага кадар. Урғи-
чиши битта, икки мева баргидан шаклланган. Тугунчаси
устки, бир хонали, қисқа устунчали, тумшукчasi икки-
та. Меваси кусакча, икки паллали. Уури майда эндос-
пермсиз, тукли, унувчанлик кобилияти тез йуколади.

Терак (Populus) түркүми. Туркүмнинг 100 дан ортик тури маълум. Шундан 8 тури Урта Осиёда арик ва даре сохилларида усади. Ёпишкок смола чикарувчи тукли куртаклари характерли. Гул олди барглари нишли, тожсимон гул курронли. Шамол ёрдамида чангланади. Гул формуласи: $*P$ косачасимон $A^{\circ\circ} G_0$, $Q * P$ косачасимон $A_0 G_{(2)}$. Теракдан енгил саноатда өF04 сифатида фойдаланилади. Унинг Урта Осиёда таркалган асосий турлари ок, терак (*Populus alba*), мирза терак (*P. nigra*), кук терак (*P. bachofenii*), Туранга (*P. pruinosa*) ва бошкалар хисобланади.

Тол (Salix) түркүмининг 300 дан ортик тури маълум, хамдустлик мамлакатларида 170, шу жумладан Урта Осиёда 34 тури таркалган. Арик ва даре сохилларида усадиган дараҳт ва буталарнинг куртак устида копловчи тангачаси битта, гул олди тангачаси чети текис бутун, гуллари бандсиз. Гул формуласи: $O * P_0 A_2 G_0$, $O P_0 A_0 G_{(2)}$. Узбекистонда ок тол (*Salix alba*), кора тол (*S. excelsa*), мажнун тол (*S. Babylonica*) сингари турлари кенг таркалган. Тол мухим асал берувчи усимлик. Ундан саватлар тайёрлашда, мебелсозликда фойдаланилади, пустлоги кунчилика ишлатиласи.

Ковок,гуллилар кабиласи — Cucurbitales

Кабила таркибида факат бир ковокгулдошлар (Cucurbitaceae) оиласи мавжуд булиб, унинг 90 түркүмга мансуб 800 дан ортик тури тропик мамлакатларда айникса кенг таркалган. Хамдустлик мамлакатларида 14 түркүмга мансуб 24 тури турли-туман об-хаво шароитларида усади. Уларнинг аксарият кисми бир йиллик чирмашиб, ёпишиб ёки ер багирлаб усувчи усимлик. Барглари навбатлашиб жойлашган, панжасимон, патсимон-булмали. Гули четдан чангланади, якка-якка барг қултигига

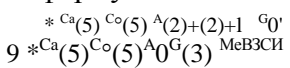


114-расм. Ошковок
(*Cucurbita pero*).

A-эркак чангчили гул; *B*-андроцей (тугунча билан туташ); *C*-урорчи уурчили гул; *D*-урорчи; *E*-тутунчанинг кундаланг кесими. А-эркак чангчили гул; Б-андроцей (тутунчанинг кундаланг кесими); В-урорчи уурчили гул; Г-урорчи; Д-тутунчанинг кундаланг кесими.

жойлашган, бир жинсли, күш гулкурронли, актиноморф, косача ва тож барглари туташ, беш аъзоли, тож барглари купинча сар-FHUI рангли. Чангчилари 5 та, улардан турттаси туташиб икки жуфт чангчи хосил килган, бешинчиси эркин, кисман вакиллари-да бешала чангчи хам туташ. Уруичиси битта, 5 та мева баргидан шаклланган, уч хонали. Тугунчаси остки, устунча тумшукча-ли.

Гул формуласи:



ширали. Уруяни эндоспермиз. Оиланинг маданий холда кенг таркалган турлари козон ювгич (*Luffa cylindrica*, *L. acutangula*) оддий ковок — (*cucurbita pepo*), ошковок (*Cucurbita moschata*), ковун (*Melo orientalis*), тарвуз (*Citrullus vulgaris*), бодринг (*Cucumis sativus* *Lagenaria vulgaris*) хисобланади (114-расм).

Каваргуллилар қдбиласи — Capparales

Дарахт, бута, купинча утсимон усимлик. Барглари навбатлашиб ёки карама-карши жойлашган, оддий, кисман турларида мураккаб, одатда барг олди баргчасиз. Гули устки шода, шингилларда, кисман рувак ёки мураккаб шохланган аралаш рувак. Күш жинсли, кисман бир жинсли, актиноморф ёки зигоморф, күш гул курронли, баъзан гул тожсиз. Гул куррони 4 аъзоли, айрим холларда 5 аъзоли, гул кисмлари эркин (туташ эмас). Чангчилари 2,4 тадан. Урурчиси бир неча мева баргнинг йириндисидан хосил булган. Тугунчаси устки, меваси кусакча. Урури

эндоспермсиз, аирим холларда эндоспермли, яхши тарак,-кий этган. Бу кабилага кавардошлар (Capparaceae), ка-рамдошлар Drassicaceae (cruciferae) ва резедадошлар (Resedaceae) оиласи мансуб.

Кавардошлар оиласи — Capparaceae

Оиласининг 350 дан ортик тури ер юзининг илик, иклими худудларида таркалган. Узбекистонда оиласининг асосий туркуми ковул (Capparis) хисобланади. Унинг ковул (Capparis spinosa) деб аталадиган тури чул, адир ва ТОФ зоналарида, куллар ёкасида, деворларда, экинзорларда усади. Бу куп йиллик тиканли ётиб усуви усимлик. Буйи 2,5 метрча, пояси шохланган, барглари думалок, тескари тухумсимон ёки эллипссимон. Барг банди ва гул банди хосил булган жойда утқир тиканаклари бор. Гуллари барг күлтиядан жой олган, ок ёки саргиш рангли, актино морф. Косача ва тожбарглари 4 тадан, Гул формуласи: $C_7 * Ca_4 Co_4 A^{(2)}$ Тугунчаси бир хонали. Меваси куп уруяли резавор мева. Кавказда ва Урта Осиёда яшайдиган ахолининг бир кисми резавор усимлик сифатида истельмол килади.

◀ ▶

Карамдошлар оиласи — Brassicaceae

Оиласининг 350 туркумга мансуб 3000 дан ортик тури бутун ер юзида таркалган, лекин унинг шимолий ярим шарларда айникиса Урта ер денгизи флористик вилояти-да у кенг таркалган. Хамдустлик мамлакатларида 127 туркумга мансуб 750 тури, шу жумладан Урта Осиёда 107 туркумга мансуб 430 усимлик тури таркалган. Оила вакиллари бир йиллик, икки йиллик ва куп йиллик ут усимлик булиб поя ва барглари оддий ёки мураккаб тук-лар билан копланган. Барглари навбатлашиб жойлашган, оддий, купинча патсимон мураккаб. Гуллари шода, шингил сингари гул тупламларида жойлашган, пастдан юкорига караб очила боради. Куш жинсли, энтомофил, кисман нектари бор турлари хам учрайди. Куш гул кургон-ли, тож барглари эркин, актиноморф, турт доираги, хар бир доирада 2 тадан баргча крест (хоч) булиб, жойлаш-

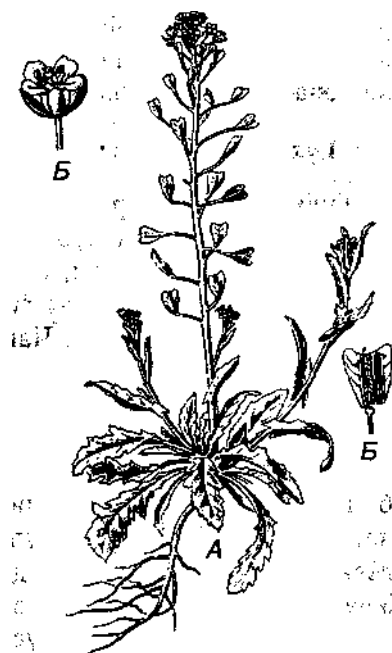
ган. Тож барглари одатда ок,, сарик, бинафша рангли. Чангчилари б та, икки даврада, 2 та ташки ва 4 та ички доирада жойлашган. Урурчиси 2 та мева баргидан шаклланган. Тугунчasi икки хонали, устунча ва тумшукчали. Гул формуласи: $C_7^? Ca_{2+2} Co_{2} A_{2+4} G_{(2)}$. Меваси икки пал-лали булиб очиладиган кузок,. Уруяи эндоспермсиз. Карамдошлар муҳим озиқ,-овкат ва ем-хашак усимликлари хисобланади. Улар орасида асал берувчи, eF олинадиган ва техник максадлар учун ишлатиладиган турлари кам эмас. Узбекистонда кенг таркалган туркумлари карам (*Brassica*), уни кискарған поясидаги барглари бандсиз, туби билан пояни ураб туради. Ёввойи карам (*B. Juncea*) экинлар орасида ёввойи холда усади; барглари этдор, поядаги барглари уни ураб олган, кузори калта ва йурон сабзавот карам (*B. oleracea*) икки йиллик маданий усимлик ва бошка турлари кенг таркалган. Ёввойи карам куп йиллик булиб, барглари давал, овкатга ишлатиб булмайди. Асрлар давомида халкимиз карамнинг маданийлаштирилган турларини етиштирган. Ширин ок бошли карам муҳим хужалик ахамиятига эга. Унинг кизил бошли карам, Брюссель карами, Гулкарам, Сидней карами сингари навлари куп мавжуд. Карамнинг хамма турлари 2—5 дара жагача совукка чидамли. Сув, озиқа моддалар етарли булган шароитда яхши усиб гектаридан 20—40 тоннага кадар хосил беради.

Усма — *Jsatis* (Вайда) Урта Осиёда усманнинг 10 дан ортиқ, тури учрайди. Улар бир йиллик, икки йиллик ва куп йиллик ут усимлик булиб чул, адирларда ва TOF зоналарининг бир кадар шурланган кумок, тош аралаш шаралли ён барирларида усади. Уларнинг **рангдор маданий усма** (*Jsatis tinctoria*) тури Узбекистоннинг деярли барча вилоятларида экилади. Усма икки йиллик. Буйи 30-60 см. Илдиз олди барглари чузик, киска бандли. Пояда урнашган барглари калами, наштарсимон ёки калами барги бандсиз туби билан пояни бироз ураб туради. Гуллари сарик кузокчаси 13-16 см. Махаллий ахоли томонидан бүёк олишда пардоз килиш максадларида экиб устирилади. Баъзан ёввойи х.олда х.ам усади.

Жаг-жав - *Capsella*. Урта Осиёда туркумнинг йул ёкалари, арикларнинг буйида, далалар ва бодларда уч-

райдиган бир тури (*Capsella bursa-pastoris*) жаржаб учрайди. У бир йиллик ут, буйи 25-80 см, пояси шохланмаган, оддий, майда туклар билан копланган. (115 - раэм). Барглари чузик наштарсимон, туби билан пояни ураб турди. Гуллари саргиш. Кузокчалари шингилда жойлашган. Жая-жар тиббиётда кон тухтатувчи дори сифатида ишлатилади.

Узбекистонда Карамдошлар оиласининг катрон (*Crambe*) турпи (*Raphanus*), индов (*Eruca*), болтирик, (*Cardaria*), ожуд (*Megacarpaea*) туркумларига тааллукли турлари ёввойи ва маданий холда учрайди.



115-расм. Жар-жар
(*Capsella bursa — pastoris*).
A- умумий куриниши; Б-гули;
С-очилган меваси.

Резедадошлар оиласи — Resedaceae

Оиланинг 60 га явдш тури Урта ер денгизи флористик вилоятида таркалган. Урта Осиёда унинг Резеда деб атадиган бир туркумига мансуб 5 тури адир ва ТОФ зоналарининг шагал ва тош аралаш майин тупрокларида, даре ёқалари ва тукаиларда таркалган. Уларнинг аксарият кисми ут усимлик, барглари навбатлашиб жойлашган, гули шингил, шода, зигоморф тузилишли. Гул формуласи $C_8H_{16}O_4$ тутунчаси бир хонали, меваси — кусакча.

Узбекистонда резедалар туркумининг сарик резеда (*Reseda lutea*), бухоро резедаси (*Reseda bucharia*), сапса-

рик резеда (*R. Luteola*) деб номланган турлари ТОФ олди ва ТОФ зонасининг майин тупрокли ён баяирлари экинлар орасида ва тукайзорларда кенг таркалган.

Гулхайригуллилар кабиласи — *Malvales*.

Гулхайригуллилар дараҳт, бута ва ут усимлик, барглари оддий ёки кисман мураккаб, одатда ён баргчали, гул-лари катта, беш аъзоли, актиноморф, куш аъзоли, куш гул курронли. Гул кося ва гултож барглари эркин холда жойлашган, туташ эмас. Чангчилари одатда икки катор дойра шаклида жойлашган. Одатда ташки доирада жойлашган чангчилар ривожланмаган. Ички доирадаги чангчилар чанг ипларини шохланиши натижасида куп сонли. Чанг иплари бирлашиб даста, туда ёки найчага айланган, бу найни урурчи ураб туради. Уругчиси ценокарп, тугун-часи устки бир, икки ёки куп мева баргидан шаклланган. Меваси курук мева, кисман данаксимон ёки резавор мева. Урури эндоспермсиз. Кабиланинг характерли белгилари-дан унинг поясида ва хусусан пустлогида склеренхима толаларининг булиши, поянинг шохланган туклар билан копланганлиги, шилимшик хужайралар ва айрим холлар-да шилимшик окими мавжуд маҳсус каналларнинг булишидир.

Тахтаджян (1987) системасида бу кабилага киравчи оилаларнинг сони унта. Биз куйида шулардан гулхайридошлар (*Malvaceae*), баобабдошлар (*Bombacaceae*), шоқаладгулдошлар (*Sterculiaceae*) каби оилалар туррисида фикр юритамиз.

Гулхайридошлар оиласи — *Malvaceae*

Оиланинг 70 туркумга мансуб 900 дан ортик тури ер юзининг тропик кисмида ва кисман урта иклимли кенгликда усади. Ҳамдуистлик мамлакатларида унинг 12 туркумга мансуб 72 тури учрайди. Булар дараҳт, бута ва ут усимлик. Барглари навбатлашиб жойлашган, оддий, панжасимон. Гули якка барг култирида, кисман поянинг учида жойлашган. Куш гул курронли. Косача барглари туташ, 5 та, айрим холларда 3,6-10 тага кадар туташ эмас.

Тож барглари туташган. Тугунчasi уч ёки ундан ортик мева баргларини бирлашишдан шаклланган, устунча ва тумшукчали. Гул формуласи $\text{Cr}^* \text{Ca}_{3(3)+(6-0)}\text{Co}_5\text{A}^{(0)} \text{G}(oo)$. Меваси кусакча ёки бир қанча ёнгокчалар тупла-мидан иборат. Уруги эндоспермли. Узбекистонда дагал каноп - (*Abutilon*), бури тарок, - (*Hidiscus, Malva*), тугма-чагул (*Alcea*), баҳмалгул (*Althea*), —гулхайри туркумла-рига мансуб турлари кенг таркалган. Булардан ташкари оиласининг бир туркуми (*Gossypiurn*) - ФуЗа Урта Осиё республикаларида маданий усимлик сифатида катта майдонларда устирилади.

Пахта - (*Gossypiurn*) оиласининг асосий туркумларидан, унинг ер юзида 76 тури тропик, субтропик ва урта икълими минтакаларида таркалган булиб, аксарият кис-ми, куп йиллик бута, лекин маданийлаштирилганлари бир йиллик. Жахонда ишлатиладиган то-ланинг 75%и пахтадан олинади. Уругидан еф олинади, тож барглари эса бүёк, учун ишлатилади. Булар орасида доривор ва манзарали турлари хам бор. Пахта жахонда 35 млн. гектар ерга экилиб, шунинг ярми Осиё мамлакатларига турри келади. Урта Осиёда пахта экиладиган ерларнинг умумий майдони 4 млн. га тенг. Пахта кадимий замонлардан бери маданий усимлик сифатида экиб келинмокда. У эрамиздан

26—42



116-расм. Пахта (*Gossypium hirsutum*).
Л-гулли новда; Б-пишган кусак; б-уругининг кесими; Г-гул диаграммаси.

3000 йил илгари хам маълум булган. Ундан тола ва ёвдан ташкари, чорва моллари учун муҳим булган шулха ва кунжара хам олинади. Узбекистонда унинг *G. hirsutum* (116 - раэм) ва *G. herbaceum* турлари нисбатан куп экиласди.

Гулхайри - (*Althaea*) туркумининг 12 тури кенг таркалган, улар орасида доривор гулхайри (*Althaea officinalis*) муҳим аҳамиятга эга. Унинг буйи 70-150 см, пояси шохланган тик усуви, барглари тухумсимон, учбурчак, юраксимон, баъзан уч булақли. Гули барг култигига жойлашган оч пушти ва кизил рангда. Меваси бир хонали еНFOК, чалар тупламидан иборат. Гулхайри (*A. officinalis*) муҳим доривор усимлик, унинг илдизи, пояси ва барги турли хил ичак, ошқозон касалликларини даволашда ишлати-лади (117 - раэм). Тож барглари эса буёк олишда кул келади. Бу усимликдан олинган буёк ип, жун ва ипак матолар буяшда хамда кондитер саноатида, озик-овкат



117-расм. ГулХайри
(*Althaea officinalis*).

Л-гула кирган новда; Б-гулнинг
кундаланг кесими; В-андроцей; Г-
гинеций; Д-гул диаграммаси.

маҳсулотларига ранг беришда кулланилади. Туркумининг канопсимон гулхайри (*A. cannabina*) Арман гулхайриси (*A. armeniaca*) сингари турлари Узбекистонда кенг таркалган.

Бахмалгул - *Alcea*. Туркумининг 60 га якин тури ер юзининг турли туман, улкаларида кенг таркалган. Унинг Узбекистонда ок баҳмалгул (*A. nudiflora*), пушти баҳмалгул (*A. litvinovii*) сингари турлари чул, адир ва ТОҒ ёнбагирларида экинлар орасида усади. Озик-овкат саноатида ишлатиладиган муҳим буёкбоп усимлик хисобланади.

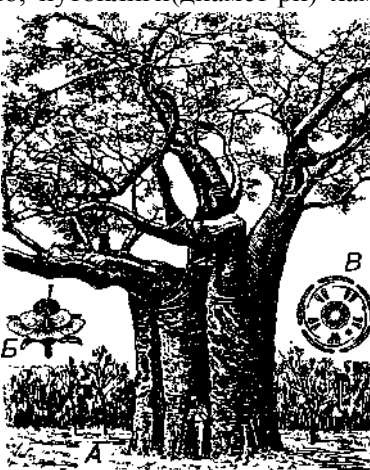
Тугмачагул - *Malva* туркумининг 125 тури маъ-

лум. Узбекистонда унинг бефарк, тугмачагул (*M. neglecta*), Мовритон тугмачагули (*M.mauritana*), урмон тугмачагу-ли (*M.silvestris*), Бухоро тугмачагули (*M.bucharica*) син-гари турли сурориладиган баҳорикор ерларда, экинзор-ларда, боғларда таркалган. Бу туркумларнинг вакиллари хам бўёқбоп усимликлардан булиб, улардан олинган ранг пахта ипак ва жундан тайёрланган матоларни буяш хамда озик-овкат маҳсулотларига ранг беришда ишлатилади.

Баобабдошлар оиласи - Bombacaceae

Оиланинг 140 тури ер юзининг тропик улкалари, Африка ва Американинг серёмир тропик урмонларида кенг таркалган. Гул тузилишига кура, гулхайридошлар оиласига якин. Лекин гултоҷ барглари туклар билан копланган, чангчилари силлик, каулифлария (тугридан-тутри танасидан гул ва мева хосил килиш) хусусиятига эга. Меваси—кусакча.

Баобаб дарахти (маймун дарахти деб хам юритила-ди) *Adansonia digitata*. (118-расм) Бунинг баландлиги 10 метргача булган дарахт булиб, йутонлиги(диамет-ри) хам 10 метрдан ортик буладиган, 5000 йилга Кадар умр курадиган усим-лик. Барглари найчасимон булинган, гули ок,, кечаси очилади, бадбуй, меваси бодрингга ухшаш, узаги ширали, истеъмол килиш учун ярокли. Пояси ва айникса пустлори кояз саноатида ишлатилади. КурFOK-Чилик пайтларида барглари тукилади. Баобаб Африка саванналарининг УЗИГЭ ХОС маҳаллий муҳитини үйдэтулиқэкс ЭТ-тирадиган усимликлардан Хисобланади.



Гор. расм. Баобаб
(*Adansonia digitata*).

A- дарахтнинг умумий куриниши;
Б-гули; б-гул диаграммаси.

Оиланинг пояси турпсимон, таркибида, куп микдорда сув саклайди. Бу уни йилнинг куррокчилик давридаги сувсизликдан асрайди. **Cavanillesia arborea** деб атала-диган турпнинг ватани Жанубий Америка. Оиланинг жун дарахти *Bombax* ва *Ceiba* деб атала-диган, тропик Америка да таркалган турлари, **Duria zibetinus** деб атала-диган, (мевасининг катталиги хандалакка тенг) кимматбаҳо резавор мева, Хиндистон ва Жанубий шаркий Осиёда кенг таркалган турлари хам маълум.

Шоколадгулдошлар оиласи—*Sterculiaceae*.

Бу оиланинг 50 туркумига мансуб 600 тури асосан тропик иқдимли минтакада таркалган дарахт усимлиги. Оиланинг Жанубий ва марказий Америка хамда Мексика да таркалган 15 га якин усимлик турини узида бирлаштирувчи *Theobroma* туркуми тавсифга лойик. Уларнинг аксарият кисми доимий яшил, серёмяир тропик урмонларда усадиган унча баланд булмаган дарахт. Туркум-нинг характерли вакили Шоколад дарахти (*Th. Cacao*), баландлиги 3-5 м келадиган тик усуви дарахт. Барглари бутун, узунлиги 20-40 см, эни 7-15 см. Гуллари ва шунга кура, меваси хам пояда гул тупламларида жойлашган, диаметри 1,5 см, куш жинсли. Тугунчаси 5 хонали. Меваси пояда 5-8 катордан булиб жойлашган, узунчок, овал шакли, яланбоч, узунлиги 30 см, эни 10 см гача, уткир учли, калин пустли. Уруяи хар бир хонада 5-12 тадан, жами мевада 25 тадан 60 тага кадар, тухумсимон КИЗБИШ корамтири рангли, уруии бор. Хозирги пайтда ёввойи холда учрамайди. (Жуковский 1964). Шоколад дарахти барча тропик улкаларда маданий усимлик сифатида устирилади.

Кола - *Cola acuminata*. Рарбий Африкада кенг таркалган дарахт. Урурининг таркибида колатин, кофеин, теобромин деб атала-диган алкалоидлар бор. Бу алкалоидлар кишининг ишлаш кобилиятини ошириши инобатга олинниб ундан «Кола», «кока кола» деб аталувчи ичимлик тайёрланади.

Газандагуллилар қабиласи — *Urticales*

Дарахт, бута ва ут усимлик, барглари оддий, ёнбаргли навбатлашиб жойлашган, гуллари цимоз шаклидаги туп

гулларда, кисман якка холда жоилашган, бир жинсли, актиноморф. Гул кургони оддий косачасимон, косача барглари одатда 4-6 тадан. Чангчилари 4-6 та. Уруичиси битта, икки мева баргдан шакланган. Тутунчasi устки бир хонали. Меваси-ёнгокча ёки данақ, айрим холларда резавор мева тупламидан иборат. Уруи эндоспермли. Кабила таркибига 5 та оила киради. Шулардан биз куйидаги тутдошлар, (Могасеа) нашадошлар - (Cannabaceae), кайраяочдошлар - (Ulmaceae) ва газандадошлар (urticaceae) сингари халк хужалиги учун муҳим булган оиласалар хакида фикр юритамиз.

Тутдошлар - Могасеа оиласи. Оиланинг 55 туркумга мансуб 1000 дан ортик тури (вегетатив органларида сутга ухшаш суюклик мавжуд) тропик минтакаларда учрайди. Урта Осиёда тутдошларнинг 3 туркумга мансуб б тури таркалган. Улар тик поя, айрим холларда, чирмасиб усуви дараҳт, барглари ёнбаргли, навбатлашиб жоилашган, гули хар хил - кучала, бошок, рувак сингари гул тупламирида ёки кисман якка холда жоилашган. Гул формуласи $O^* P_4 A_4 G_0 O^* P_4 A_0 G_{(2)}$. Тутунчasi гул куррони билан туташган, гул урни усткидан ос-ткига кадар. Меваси купинча резавор мева тупламидан иборат. Уруи эндоспермли. Меваси ширали, киши иш-таха билан тановул килади. Поясидан муҳим уй рузгор асблори ясалади ва курилишда ишлатилади. Узбекистонда таркалган туркумла-ридан тут - (morus), анжир - (Ficus) диккатга сазовор-дир.

Тут - (Morus) туркумининг Узбекистонда айник-

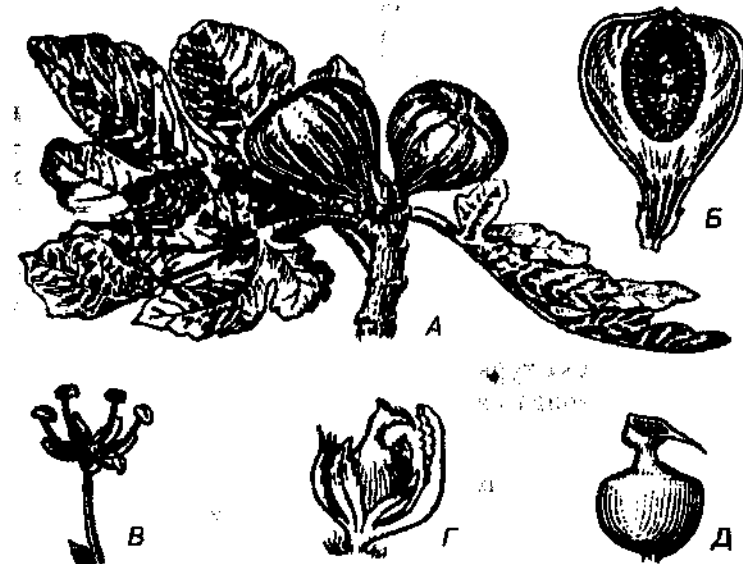
119-расм. Марварид тут
(*Morus alba*).

Л-чангчили гул новда; 5-урғочили гул новда; В-урурчили гул; Г-чангчили гул; Д-урурчили гул диаграммаси; Е-чангчили гул диаграммаси.



са, ок, ёки марварид тут. (*Morus alba*) ва кора ёки шотут (*Morus nigra*) деб аталаидиган турлари айникса кенг таркалган. Хар иккала тут тури хам дараҳт, бир ёки икки уйли бутун баргли. Гули цилиндр шаклидаги кучала, гул тупламида тугунчаси бир хонали. Меваси мазали, ок ёки корамтири, тук кизил рангли. Меваси истеммол килина-ди. Уни озикбоп ва дориворлик хусусиятлари учун мада-ний усимлик сифатида устирилади. Пояси хам муҳим кури-лиш материали хисобланади (119-расм).

Ер шарининг тропик улкаларида **Анжир** - (*Ficus carica*) 800 дан ортик тури маълум. Узбекистонда сарик ва кора анжир айникса кенг таркалган. Унинг кора анжир - (*Ficus carica*) деб аталаидиган тури муҳим озик-овкат ва доривор усимлик булиб, унча баланд булмаган, узок яшаидиган дараҳт. Барглари оддий, тикилувчан, икки уйли, гули нокка ухшаш мева ичиди жойлашган (120-расм). Меваси — озикбоп, иштаха билдан тановул килинади. Озик-ов-



120-расм. Анжир (*Ficus carica*). А-мевали новда; Б-гултуплами кесими; В-чангчили гул; Г-урурчили гул, Д-урӯ?чк.

кат саноатида турли-туман шарбатлар, мармеладлар, мурраболар тайёрлашда ишлатилади. Барги ва ёш новдаларидан олинадиган псеображен препарати терини ок. додгалири (пес)га даво.

Нашадошлар оиласи — Cannabaceae

Оиланинг наша - (*Cannabis*) ва кулмок - (*Humulus*) сингари икки туркуми мавжуд булиб, хар иккала туркумда иккитадан тур мансуб. Уларнинг деярли барчаси утсимон икки уйли, барглари панжасимон, карама-карши жойлашган, чангчили гуллари рувак уругчи гуллтури эса каллаксимон гул тупламларида. Гул формуласи $<5^*P_5A_5G_0, 0^*P(5)$ туташ $A_0O_{(2)}$ Меваси ёняюкча. Уруии эндоспермсиз.

Наша - (*Cannabis sativa*) экиладиган усимлик бир йиллик, баландлиги 4 метргача усади. Узига хос эфир мойи туфайли хид таркатади, пояси тук билан копланган, усимликнинг эркак гу:и туби бир кадар паст буйли, уряочи гуллилари эса анча баланд буйли. Уруридан еF, танасидан эса тола олинади. Маданий холда Россия ва Европа мамлакатларида устирилади.

Кулмок, - (*Humulus*) буйи 2-5 метргача, барги 3-7 булакли, манзарали усимлик сифатида экилади. Узбекистонда Япон кулиояи - (*H. Japonica*) ва оддий кулмок (*H. Lupulus*) сингари турлари экилади.

Кайрагочдошлар - (*Ulmaceae*) оиласи. Оиланинг 15 туркумга мансуб 150 тури Шимолий ярим шарнинг урта иклимли минтакаларида таркалган. Уларнинг аксарият кисми дараҳт ва буга усимлик. Барглари оддий, ёнбаргли, навбатлашиб жойлашган, асимметрик хусусиятли, каттиқ. Гули икки уйли. Гул формуласи- $V *P_{(4-6)}A_{46}G_{(2)}$. Тугунчasi бир хонали. Меваси канотли, ёнгокча ёки данак, уруи эндоспермсиз. Узбекистонда манзарали ва ихота сифатида фойдаланиладиган дараҳт. Оиланинг энг катта турларга бой туркуми кайрагоч - (*Ulmus*). Унинг Урта Осиёда 3 тури *U. densa*-сада кайрагоч, *U. anndrassovii*-пукак кайрагоч, *U.pumila* - кунжут кайрагоч сингари турлари чул, адир ва TOF зоналарида таркалган.

Celtis - к,атранри туркумининг Урта Осиёда факат *C. cancasica* - Кавказ катранриси деб аталадиган тури, баландлиги 10 метрча, дараҳт шохлари куниир ёки киз-РИШ кунрир рангли, барглари тухумсимон, узунлиги 3-7 см, эни 2-4 см, гуллари гулбандли, меваси кунрир ёки тилла ранг усимлик. Адир ва ТОҒ зонасининг тошлок, шагалли ва шагал аралаш тупрокли ТОҒ ёнбагирларида, даре соҳилларида таркалган.

Газандадошлар оиласи - *Urticaceae*.

Оиланинг 40 туркумiga мансуб 500 га якин тури тропик ва урта икlimli минтакада таркалган. Урта Осиёда унинг икки туркумга мансуб 8 та тури усади. Аксарият кисми куп йиллик утсимон, барглари карама-карши жой-лашган, танаси теккан ерни ачиштирувчи (ёки кичитув-чи) тук ёки бошоксимон тупгулларда, бир жинсли, 4 аъзоли, гул формуласи ($5^* P_4 A_4 G_0 Q P_4 A_0 G_{(2)}$) тугунча-си бир хонали, меваси ёнрокча. Уруги эндоспермли. Узбе-



кистонда газандаларнинг *Urtica ureus* - уювчи (куйдурувчи) газанда, *U. cannabina* - нашасимон газанда, *Udioicaraenut* чаён ут деб номланадиган турлари таркалган. Узбекистонда даре буйлари, чул ёкалари ва тукайларда чаён ут кенг таркалган (121-расм). Махаллий ахоли бу усимликни газанда, аччик ут деб хам аташади. Бу куп йиллик, илдиз пояли, икки уйли ут. Пояси оддий ёки шохланган. Буйи 60-100 см, барглари тухумсимон ёки юраксимон, четлариarraтиши, чангчи ва уруичи гуллари турт баргли гул курронига эга. Витаминларга бой доривор усимлик.

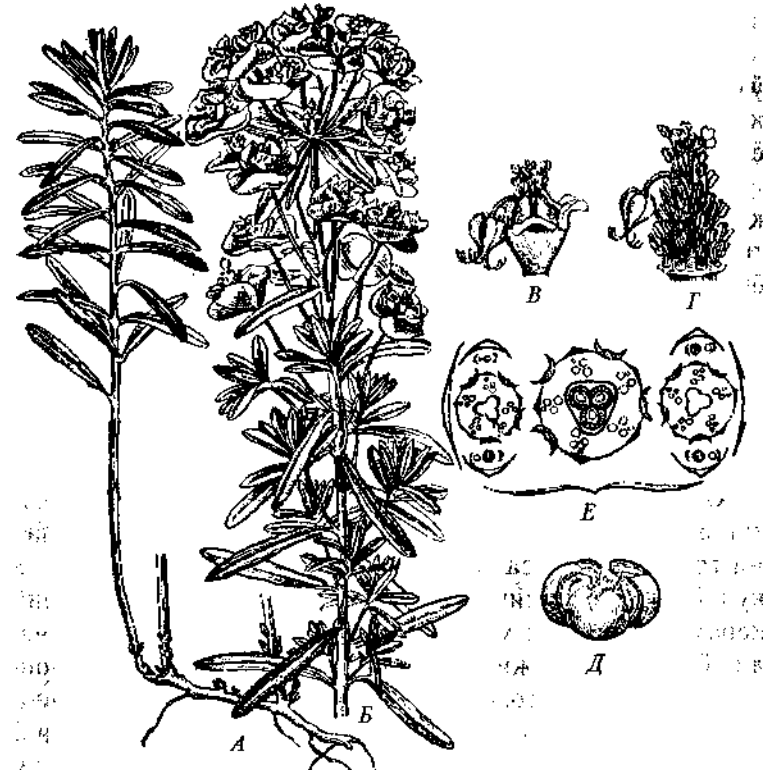
Сутламагуллилар қдбиласи — Euphorbiales.

Дараҳт, бута ва кисман ут усимлик. Танасида сутга ухшаш ёки рангли суюклик мавжуд. Барглари оддий, кисман мураккаб, панжасимон ёки найсимон купинча ёнбаргли. Гуллари турли хилдаги гул туплам, бир жинс-ли, актиноморф, куш гулкургонли ёки тожбаргиз. Гул кургони бешта, кисман турт ёки уч аъзоли. Косача ва тож барглари эркин туташ эмас. Чангчилари бешта, куп ёки уларни барг кисми редукцияланган. Уруичиси учта мева баргидан шаклланган. Тугунчалик устки. Меваси уч хонали кусакча, кисман еНFOK ёки данак уруFH эндосперм-ли, айрим вакилларида эндоспермсиз.

Сутламадошлар оиласи — Eupholbiaceae

Оиланинг 250 туркумга мансуб 7500 га якин тури бутун ер юзи буйлаб таркалган, лекин унинг аксарият кисми тропикларда усади. Улар дараҳт, бута, бир йиллик ва куп йиллик ут усимлик. Барглари оддий, навбатлашиб карамакарши ёки халка шаклида жойлашган, ёнбаргча-ли. Гуллари бир жинсли, актиноморф, куш гул куррон-ли. Гулкосача ва тож барглари туташ эмас, чангчилари 5 та, айрим холларда, куп ёки редукцияланган. Уругчиси 3 та мева баргини бирлашишидан шаклланган. Меваси уч хонали кусакча. Узбекистонда оиланинг кенг таркалган туркумлари сутлама (*Euphorbia*), ошикут (*Chrozophora*), канакунжут (*Ricinus*) хисобланади.

Сутламалар (*Euphorbia*) туркуми. Сутламаларнинг ер юзида 750 дан ортик. тури кенг таркалган. Ҳамдустлик мамлакатларида уларнинг 150 тури учрайди. Улар бир ва куп йиллик ут усимлик. Узбекистонда сутламаларнинг буйи 30-150 см, пояси тик усувчи, кукимтири, даре, сой, арик буйларида усадиган окиш мевали **сутлама** (*Euphorbia lamprocarpa*) куп йиллик, буйи 30-100 см булган, даре буйи, ТОФ зонасининг тошли кияникларида усадиган Сирдарё сутламаси (*E. jaxaticus*), бир йиллик буйи 5-70 см, барглари кураксимон чузик, тупгули соябонсимон, адир ва ТОФ зонасининг экинзорида бегона ут сифатида усадиган **урок, мевали сутлама** (*E. falcata*) ва



122-расм. Сутлама (*Euphorbia* sp).
Л-мевасиз новда; 5-гул фазасидаги новда; В-Г-гул туплами; Д-очи-
лиш холатидаги меваси; Е-гул диаграммаси.

бошка турлари кенг таркалган. Уларнинг барчасида сут суюклиги мавжуд, айрим захарли турлари доривор усимлик сифатида ишлатилади. (122-расм).

Канакунжут - *Ricinus* Узбекистонда канакунжутнинг *Ricinus communis* деб аталадиган тури борлиги аникланган. У бир йиллик буйи 2 метргача, барглари панжасимон ажралган, гули барг култигига, кукиш сарриш рангли, меваси кусакча. Урурининг таркибида 60% га кадар еF моддаси бор, ундан олинган еF тиббиётда суррич сифатида ишлатилади. Африкада эса яхшилаб дорланган еF захарли хусусиятини йукотади ва шу сабабли овкатга ишлатилади.

Тошёаргуллилар қабиласи - Saxifragales. f

Куп йиллик ва бир йиллик ут, кисман бута ёки бутача усимлик. Барглари карама-карши ёки навбатлашиб жойлашган, айрим холларда халка шаклида. Гуллари турли хилдаги гул тупламларида якка жойлашган, одатда икки жинсли, актиноморф, кисман зигоморф, күш гул КурFOНли. Тож барглари эркин. Чангчиларининг сони косача барглари сонига тенг ёки ундан икки баробар куп, тугаш эмас эркин. Меваси кусакча, уруFH эндоспермли.

Кабила узида 13 оилани мужассамлаштирган. Куйида кабиланинг семизакдош - **Crassulaceae**, коракатдошлар - **Saxifragaceae** оилалари хакида тухталамиз.

Семизакдошлар оиласи - Crassulaceae.

Таркибида ер юзининг илик ва курук вилоятларида таркалган 30 туркумга мансуб 1500 га якин тури мавжуд. Урта Осиёда 7 туркумга мансуб 42 тури TOF ва яйлов зоналарининг нам, шагал аралаш майин тупрокларида усади. Уларнинг аксарият кисми куп йиллик, танаси этли ксерофит ут усимлик. Барглари этли, бутун, навбатлашиб ёки карама-карши жойлашган. Гуллари турли хилдаги гул тупламларида, күш жинсли, актиноморф, одатда 5 аъзоли, лекин аъзоларининг сони узгарувчан. Тож барглари тулаш эмас, эркин. Гул формуласи:0⁺ *Ca₅Co₃A₅₊₅G₅. Меваси— туп барг ёки кисман кусакча, уруFH эндоспермсиз.

Оиланинг асосий туркumlари *Sedum* - семизак, *Psedosedum* - сохта семизак, *Rosularia* - тиловут.

Sedum - семизак куп йиллик ёки бир йиллик усим-лик, барглари этли, гули күш жинсли, гул кургони беш аъзоли. Урта Осиёда унинг 8 тури таркалган булиб, улар орасида ТОР зонасининг шарал, тош аралаш, нам тупрок-ларида усадиган куп йиллик *S.hybridum* - гибрид семизути, ТОРНИНГ харсанг тошлари ёрикларида усуви куп йиллик *S.alberti* - альберт семизути, шагал ва тошли TOF ёнбагирларида учрайдиган бир йиллик *S. pentapetalum* - беш аъзоли семизут сингари турлари диккатга сазовор-дир.

Сохта семизутлар - *Pseudosedum* туркумининг 9 тури Урта Осиёда борлиги аникланган. Улар куп йиллик, буйи 25-50 см тик усуви, барглари бандсиз, калам-карам, тупгули оч пушти ёки пушти рангли. Аксарият кисми TOF ва яйлов зоналарининг сернам шаралли тош кояларининг сояларида усади. Бизнинг шароитимизда *Pseudosedum lievenii* - **Ливен сохта семизути**, *P.Langidetatum* - **узунтиш сохта семизути**, *P. multicaule* - **кук пояли сохта семизут** сингари турлари эътиборга молик.

Rasularia - тиловут туркумининг Урта Осиёда 12 тури таркалган булиб, уларнинг хам аксарият кисми TOF ва яйлов зоналарининг шагал аралаш, тошлокли намлика бой майин тупрокларида, арчазорларда, тош ёрикларида усади. Бу туркуминг руваксимон тиловут - *Rasularia paniculata* ва Барисов тиловути - *R. borissovae* деб номланган турлари кенг таркалган.

Коракатдошлар оиласи — Saxifragaceae.

Оиланинг 35 туркумга мансуб 600 дан ортик тури шимолий ярим шарларнинг совук ва урта иклимли минтака ва кисман баланд TOF чуккиларида таркалган. Урта Осиёда 6 туркумга мансуб 33 тури ва яйлов зоналарининг ёнбагирлари, намлика бой жарликлар, дараҳтзор, бутазор ва арчазорларда таркалган. Бу оиланинг *Saxifaga* - тошёрап, *Ribes* - коракат, *Philadelphus* - ёввойи жасмин сингари турлари эътиборга лойик.

Saxifraga - тошёарлар туркумига мансуб усимликтарнинг аксарият кисми йиллик ут усимлик булиб, хамдустлик мамлакатларида 80, шу жумладан Урта Осиёда 10 тури TOF ва ялов зоналарининг тошлок ва харсангтошлари орасида, сернам шаял ва тош аралаш тупрокларида, даре ирмоклари буйида усади. Туркумнинг серсув балчиқдашган TOF ёнбариirlарида усадиган куп йиллик *Saxifraga hirsutus* - боткок тошёари, нам тошли ва шаралли TOF ёнбариirlарида усувчи *S. Stenophylla* ингичка баргли тошёрап. Тошли ва шаралли TOF ён бариirlарида усувчи. *S. macrocalyx* - улкан баргли тошёрап сингари турлари кузга ташланади.

Philadelphus - жасмин туркумининг факат бир *Ph. caucasicus* - Кавказ ёввойи жасмини деб аталадиган, буйи 3 метргача, новдалари КИЗРИШ, барглари узун-эл-липсимон ёки ланцетсимон гуллари сарғHии, апрель ойи-да гулловчи тури хушманзара усимлик сифатида устири-лади.

Коракат - *Ribes* туркумининг хамдустлик мамлакатларида 36, шу жумладан Урта Осиёда 10 тури таркалган булиб, уларнинг аксарият кисми бута, адир ва TOF зоналарининг TOF ёнбариirlарида усади. Коракатнинг TOF зонасини шаралли, тошлок, бутазор TOF ёнбариirlарида, даре содилларида усадиган кора коракат - *Ribes meyergi* даре сохили, бутазорлар тошли TOF ёнбариirlарида усувчи тош коракати (*R. saxatile*) кабилар узига хос манзара хосил килади.

Раъногуллилар қабиласи — Resales.

; . Кабилага мансуб турлар дарахт, бута ва утсимон усимлик барглари навбатлашиб ёки карама-карши жойлаш-ган, оддий ёки мураккаб. Гуллари күш жинсли ёки ало-хида жинсли. Гул куррони 5 аъзоли. Чангчилари куп. Уругчиси апокарп, кисман синкарп. Меваси турли-туман тузилишли, (ёнрокча, данак ёки бошокча)

Усимликлар систематикаси фанининг купчилик намояндалари бу кабилани бошкacha хажмда тасаввур киладилар. Улар бу кабила таркибида Posaceae, Saxifragaceae, Crassulaceae ва бошка шунга якин оиласларнинг кири-

тилишини конуний деб биладилар. Уларнинг фикрича, бу кабила улкан филогенетик бедлам булиб, узининг ке-либ чикиши билан буларга купгина икки паллали усим-ликлар Fabaceae Мугасеаे оиласи шу кабила билан узвий безлик деб карайдилар. Биз Тахтаджян система-тикасига суюнган холда Раъногулдошлар оиласини уз бел-гилари билан унга якин булган иккита тропик улкалар учун хос унча катта булмаган (Chrisobalanaceae Neuradaceae) икки оиласи бирлаштирган алохида Раъно-гуллилар - panales кабиласига ажратишни лозим топдик.

Раъногулдошлар оиласи — Rosaceae.

Оиласинг 120 туркумга мансуб 2000 дан ортик тури Шимолий ярим шарларнинг урта иклимли минтакасида таркалган. Хдмдустлик мамлакатларида 50 туркумга мансуб 700 дан ортик тур, шу жумладан Урта Осиёда 38 туркум, 263 турга мансуб усимликлар усади. Булар да-рахт, бута ярим бута ва ут усимлик. Барглари навбатлашиб жойлашган, ёнбаргли, оддий бутун ёки учбаргли, тожеимон-панжасимон ёки мураккаб барг. Гуллари барг култигида жойлашган, якка ёки гул тупламида, куш жинс-ли. Куш гул курронли, актиноморф, беш аъзоли, гул косача барглари туташ эмас, эркин; ок, сарик, кизил, кис-ман хаворангда. Чангчилари куп сонли, тугунчasi устки-дан остикига кадар, 5 хонали. Гул формуласи: C₇*Ca₍₅₎COJ-AOOGJ °° Меваси курук eHFOK, ширали данак, мураккаб данак ёки ёнгок мева. Уруги эндоспермсиз, таркиби-да eF, оксил, айрим холларда глюкозид амигдалин учрай-ди. Оила таркибига Европа, Осиё ва Американинг урта иклимли минтакаларида таркалган мевали дараҳтларнинг аксарият кисми киради. Меваси витаминлар, карбонсув-лар, органик кислоталар, эфир мойларга бой. Шу сабаб-ли улар озик-овкат учун муҳим аҳамиятга эга. Оила бир нечта кенжга (кичик) оиласи булинади.

ТобулБИлар кенжга оиласи — Spiraeloideae. : Бута усимлик. Барглари навбатлашиб жойлашган, кис-;; ман карама-карши, гуллари куш жинсли, актиноморф, гул куррони беш аъзоли, турли хил тузилишли, гул тупла-

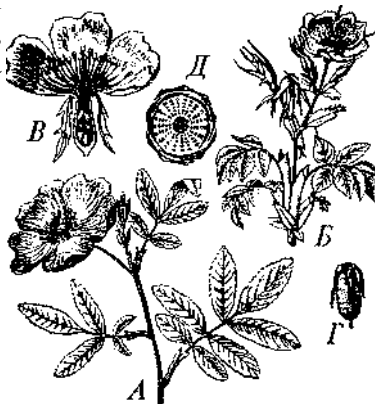
м�다, тож барглари 5 та, чангчилари куп, айрим холларда 10 та ёки 5 та, гул урни текис, тугунчаси устки, меваси туп барг. Асосий туркуми тубуляя булиб, унинг Урта Осиё-да тошли ТОФ ёнбагирларида, оҳактошлар, арчазорлар ва даре соҳилларида усадиган **балжуан тубулгаси** -*S.Baldchuanica* тош ва шагалли ТОФ ёнгокзорларида уч-райдиган **тукли тубулба** - *S.pilosa* ва чой утсимон ту-булра - *S.hypericifolia* каби турлари кенг таркалган.

Раънолар кенжо оиласи - Rosoideae.

Бута ва ут шаклидаги усимлик. Барглари ток патси-мон мураккаб ёнбаргли. Гуллари одатда актиноморф, куш гул курронли, тугунчаси устки ёки урта. Меваси ёнБОК,-ча, данак, айрим холларда этили, ёнБОКча гул урнида бот-ган холда жойлашган (итбурун, кулупнай, маймунжон-ларнинг мевасига ухшаш)

Итбурун ёки наъматак - (*Rosal Canina*)— раънолар туркумининг хамдустлик мамлакатларида 150 га яқин тури, шу жумладан, Урта Осиёда 39 тури маълум (123-расм). Буларнинг аксарият қисми тиканли бута, барглари ток патсимон мураккаб, уругчиси гул урни билан туташ, унинг ичидаги куп сонли данакчалар мавжуд булиб, ундан ёлрон мева шаклланади.

Узбекистонда бу туркумининг *R. laxa* - говак наъматак, *R.fedtchenkoana*, Федгенко наъматаги, *R. Maracandica* - Самарканд наъматаги, *R. camina* - ит наъматаги деб номланган турлари кенг таркалган. Улар витаминаларга бой усимликлар булиб, меваси 123-расм. Итбурун (*Rosa canina*). таркибида A,B,C,D вита-



А-ғул фазасидаги новда; 5-гул минлари куплиги туфайли нинг кундаланг кесими; Г-меваси; Д-гул диаграммаси.



124-расм. Кулупнай
(*Fragaria erypta*).

Л-гуллаб турган усимлиқ; Б-мева хосил булиси; В-гулнинг кунда туркумининг 6 тури Узбекланг кесими; Г-урурчи; Д-урурчи- кистонда ут усимликларга бойниг кундаланг кесими; Е-ёлрон тош ва шагал тошли аралаш мева.

Rubus - маймунжон
caesius зангори маймунжон, *R.Idaeus* - од-дий маймунжон, *R. Sanguineus* - кора рангли маймунжон деб номланган турлари усади, уларнинг барчаси тиканли бута шаклидаги усимлик.

Кулупнай - *Fragaria erypta* ёввойи холда 6, маданий холда 2 тури учрайди. Уларни аксарият кисми купйиллик ут усимлик. Баргларининг, охири муиловга айланган, меваси ширали ёлвон мева, купинча кизил рангли (124 - раэм).

Олмалар кенжа оиласи — Maloideae.

Дараҳт ва бута шаклидаги усимлик уругчиси битта мева баргига шаклланган, тугунчаси остки. Меваси ши-

Купгина маданий атиргуллар келиб чикишига кура табиий холда таркалган ёввойи наъматак билан бОФлик,- Уларнинг *Rosa alba* -ок атиргул, *R. Chinensis* - атиргул, *R.domestica* -кирк ояйни, *R. multiflora* - гули раъно сингари турлари гулхоналарда устирилишидан ташкари мухим эфир мойли усимликлардан хисобланади.

Қадим-қадим замонлардан бери Урта Осиё халқ,-лари бу усимликларнинг тож баргларидан хар хил мурабболар ва нихоятда хушбуй ичимлик-гулоб тайёрлашган.

Rubus - тупрокли ТОФ ён-багирларида усади. Уларнинг **Rubus**

рали. Узбекистонда учрайдиган вакилларнинг аксарият кисми мева дараҳтлари хисобланади.

Олма - (*Malus*) туркумининг Урта Осиё 4 тури ёввойи холда учрайди. Гули - соябон гул тупламидан тугунчаси-нинг устунчаси туб кисмida туташ, мевасида тошсимон хужайралар учрамайди, тугунчаси 4-6 хонали, четдан чангланади. Олманинг 30 дан ортиқ маданийлаштирилган тури маълум. Туркумнинг кенг таркалган турларидан бири— *Malus domestica* маданий олма. Гули К, НЗФНП, ОКИШ рангли, меваси турли - туман ранг ва таъмли. Олма Урта Осиё ва Европа мамлакатларининг муҳим мева дараҳтларидан хисобланади. У кадим замонлардан буен Урта Европада, хусусан Греция, Италия, Швейцария мамлакатларида таркалган. Тропик мамлакатларда олма у кадар кимматли эмас, чунки унинг меваси тез орада унсимон массага айланади ва бизнинг мамлакатларимиздагидек тотли булмайди (125-расм).

Нок - (*Rugus*) туркумининг вакиллари асосан Урта Осиё ва Кавказ улка-ларида таркалган. Туркумнинг 25 га якин туридан Урта Осиёда 5 таси ёввойи холда учрайди. Олмадан гулнинг сохта ёки даста туп гулларида учраши би-лан фарқ килади.

Бу туркумнинг муҳим турларидан маданий нок (*Rugus domestica*) хисобланади. Баланд буйли да-раҳт, барглари юраксимон ёки юмалок, узун бандли, ялтирок, четлари киркилмаган, муҳим хужалик Л-гулли новда; £-гулнинг кундахамиятига эга булган мева ланг кесими; В-мевалар; Лмева-дараҳти. 5000 га якин маданийлаштирилган навла-



125-расм. Олма (*Malus domestica*).

ри маълум, уз ахамиятига кура олмадан сунг иккинчи уринда туради.

Дулана - *Crataegus* турқумининг вакиллари хам да-рахт усимлик булиб, Урта Осиёда 22 тури ёввойи холда кенг таркалган. Булар орасида айникса, сарик, дулана - (*Crataegus pontica*) ва кизил дулана (*Turkestanica*) кенг таркалган. У олма, нок сингари инсон томонидан севиб тановул килинадиган мухим усимликлардан хисобланади.

Олхуридошлар кенжак оиласи — Prunoideae.

Олхуридошлар кенжак оиласи вакилларининг аксари-ят кисми дараҳт ва бута шаклидаги усимлик. Уларнинг барги бутун, ёнбарглари тукладиган. Гул урни ботик бакал шаклида, тугунча билан туташмаган. Уруячиси битта мева баргидан ташкил топган, тугунчаси гул булаклари-нинг урта кисмида жойлашган. Меваси данакли. Гул формуласи $C > Ca_5Co_5A^{\circ}O C$,. Олхури хам мухим мева усимликларидан хисобланади. Кенжак синфининг Узбе-қистонда кенг таркалган турқумлари **Олхури** - (*Prunus*), **гилос** (*Cerasus*), **бодом** (*Amygdalus*), **шафтоли** (*Persica*), **урик** (*Armeniaca*) хисобланади.

Олхурилар - (*Prunus*) туркумига Узбекистонда **олхури** (*P.domestica*), **ТОФ олчаси** (*P.divaricata*), **қизил сул-тон** (*P.insitida*) кабилар киради. Булар орасида олхури (*P. Domestica*) мухим мева усимлиги хисобланади. Уни аждодларимиз (бундан 4000 йил илгари) олхуриларнинг бир нечта ёввойи турларини чатиштириш йули билан хозирги маданий холатига келтиришга муваффак булганлар. Хозирги кунда унинг 200 дан ортик нави маълум. Гилос (*Cerasus avium*), олча (*C. vulgaris*), чия (*C.Tianschanica*) кабилар шулар жумласидан. Бу турқумнинг барча турлари хам ахоли томонидан севиб истеъмол килинади. (126-расм).

Бодом (*Amygdalus*) — дараҳт, купинча бута шаклида хам учрайди. Бу турқумнинг Урта Осиёда 9 тури кенг таркалган. Шу жумладан, *A.communis*, бутасимон *A.bucharica* ва *A.spinosissima* деб номланган турлари Узбекистонда ёввойи холда кенг таркалган. Шулар орасида *A.communis* маданийлаштирилган булиб, саноат ахамиятига эга булган

техник экинлардан хисобла-



Дүккакгуллилар кабиласи — Fabales

Дараҳт, бута, ярим бута ва күп йиллик ёки бир йиллик ут усимлик. Барглари мураккаб (патсимон булинган, панжасимон мураккаб, ёки учбаргли) ёки тулик, ривожланмаганлиги туфайли иккиламчи содда баргли, купинча ёнбаргли. Гуллари шингил (шода), бошок каллак сингари гул тупламларида, күш жинсли ёки кисман бир жинсли, актиноморф (*Mimosoideae*) ёки купинча зигоморф, беш альзо-ли, күш гул кургонли. Гул косача барглари (3-) 5 (6), эркин ёки айрим холларда маълум даражада туташ. Гулкоса барглари тож баргларига тенг, эркин ёки иккитасининг ост кисми туташ. Чангчиси аксарият турларда 10 та. Ме-васи—дуккак. Уруии тутри (*Mimosoideae*) ёки кайрилган (*Fabaceae*) уруғи эндоспермсиз ёки эндоспермли.

Купчилик систематиклар *Fabales* (*Leguminosae*) кабиласини Rosales - Раъногуллилар кабиласига якин деб карайдилар, айрим холларда уларни бирлаштиришга характер киладилар. Лекин Comer (1976) ундан сунг Тахта-джян (1987) уларнинг уругини ички тузилишидаги фарқ-ни инобатга олиб бу якинликни инкор этадилар. Кабила-га факат биргина дуккакдошлар - *Fabaceae* оиласи мансуб.

Дуккакдошлар оиласи - *Faboceae*. Мазкур оила *Mimosoideae* - мимозасимонлар, *Cesalpiniidae* - цезалпинсимонлар ва *Fabaiacae* дуккаксимонлар деб аталувчи учта кенжя оиласа булинади.

Мимозалар кенжя оиласи - *Mimosoideae*

Дуккакдошлар орасида энг қадимиј содда тузилишли турлар булиб, аксарият кисми дараҳт ва бутасимон усимлик. Гуллари актинморф, чангчилари эркин жойлашган, уруғчиси битта мева баргидан шаклланган. Кенжя оиласа тропик ва субтропик улкаларда таркалган 56 туркумга мансуб 2800 га якин тур киради.

Бир кадар катта хажмли туркумлардан Акация - (*Acacia*), Албиция - (*Albizzia*) ва мимоза - (*Mimosabap*) хисобланади.

Акация - (*Acacia*) жуфт патсимон баргли унча катта булмаган дараҳт, гуллари актиноморф. Чангчилари оч пушти рангли. Акациянинг ташки киёфаси нихоятда тур-

ли-туман. Австралия акацияларининг барг шапалояи редукцияланган барг банди-филодеяларга айланган. Африка саванналари акацияларининг танаси соябонсимон шаклда. Туркумга 500 га яқин усимлик тури мансуб. Узбекистонда акациянинг айрим *Acacia dealbata* - кумуш акация деб аталадиган тури манзараги усимлик сифатида устирилади.

Албиция - (*Albicia*) жуфт патсимон баргли дараҳт. Туркум таркибида 100 га яқин тури булиб, тропик ва субтропик улкаларда кенг таркалган. Узбекистонда Самарканд, Тошкент, Денов шахарларида ленкоран албиции (A.julibrissin) деб аталувчи тури манзараги усимлик сифатида устирилади.

Мимоза (*Mimosa*[^]ар туркумининг 350 дан ортиқ, тури асосан Жанубий Америка тропикларида таркалган. Кенжә оиласининг Узбекистонда кенг таркалган туркумларидан монотип Жинжак (*Lagonichum farctum*). Бунинг баландлиги 30-50 см га кадар булган, бутача, лой тупрокли Карши ва Шеробод чулларида таркалган. Унинг илдизи ва дуккаги таркибида 12% га кадар ошловчи танид моддаси туфайли кадимда кунчиликда ишлатилган. Табобатда дуккагидан тайёрланган кайнатма ич кетиш касалликларини даволашда ишлатилади.

Цезальпин кенжә оиласи - *Caesalpiniodeae*

Ботаник Цезальпин номи билан аталадиган бу кенжә оиласининг 152 туркумга мансуб 2800 тури тропик ва субтропик улкаларда кенг таркалган. Уларнинг аксарият кисми мураккаб жуфт ёки ток патсимон баргли дараҳт ва бута шаклидаги усимлик. Гули зигоморф, күш гул курвонли, косача ва тож барглари эркин, 10 та чангчиси 2 катор айлана хосил килган холда жойлашган, одатда эркин, лекин айрим холларда уларнинг туби бир-бири билан туташган. Чангчилар кисман айрим (3 ёки 1 дона) стаминодий (баргсимон ёки нектарликка ухшаш органга)га узгарган ёки бутунлай редукцияланган. Шу туфайли купинча андроцей беш аъзоли булади. Уруячиси битта мева баргидан шаклланган, тугунчаси бир уяли. Меваси - дуккак. Уруяи айрим турларида эндоспермли.

Ер шарининг тропик ва субтропик минтакаларида таркалган бу усимликлар халк. хужалиги учун мухим ахамиятга эга. Ундан мебель саноатида ишлатиладиган қимматли eF04 олинади. Ошловчи моддалар, буёк, олишда *■ ишлатилади. Масалан, Бразилияда кенг таркалган кизил ферманбук ёки нернамбук дарахти (номи Бразилиядаги негнамбук юртидан олинган) *Caesalpinia echinata* жуда каттик, дастлаб сарриш кизил, бироз вакт утгач тук кизил тусга кирадиган ёрочи мебель саноатида юксак баҳолана-ди. *Cannan* дарахти - С sappan Жанубий Шаркий Осиёда кенг таркалган *C.sappan* дарахтидан кунгир-сарриш ва жигар рангларга товланадиган кизил рангли ёяоч олинади. Кассия - *Cassia* туркумига мансуб усимлик турлари-дан Африка ва Жанубий Осиё мамлакатларида Александр барги номи билан юритиладиган шифобахш барг олинади. Узбекистонда бу кенжаси оиласи таркалган. Унинг анча кенг таркалган ва куп йиллардан бери дарахт сифатида болгарда экиладиган оддий гладичия (*Gledischia tracantos*)НН курсатиш мумкин. Баланд-лиги 10-12 метрга кадар булган дарахт. Барглари мурак-каб патсимон, тиканли, дуккаги узун баргсимон юмалоқ, пишгач куниир-кизриш рангли. Гули бир жинсли, ранг-сиз, нихоятда хушбуй хидли, апрелнинг охири май ойи-нинг бошларида гуллайди. Куррокчиликка чидамли булган-лиги туфайли чул худудларда ихота дарахти сифатида устирилади. Узбекистонда бу кенжаси оиласи аррувон -(*Cercis siliquastrum*) номи билан юритиладиган дарахти истироҳат борларида устирилади. Унинг кирмизи бинаф-ша рангдаги нихоятда гузал гули эрта баҳорда гуллайди. У одатда барг чиккунга кадар гуллайди. Аррувоннинг косача ва тож барглари бир хилда кирмизи бинафша рангли, гули беш аъзоли чангчиси 10 та, меваси - дуккак. Узбекистонда куррокчиликка анча чидамли булганлиги ва чиройи учун истироҳат борларида, скверларда устирилади.

Дуккаклилар кенжаси оиласи — Faboideae

Бу кенжаси оиласи 490 туркумига мансуб 12000 га якин тури ер куррасининг тропик, субтропик ва урта

Г -----

иклимли минтакаларида кенг таркалган. Дараҳт, бута, ярим бута ва утсимон шаклидаги бу усимликларнинг бар-ги патсимон, панжасимон мураккаб ёки оддий, ёнбаргли. Гули зигоморф, құуш жинсли, беш аъзоли, узгармас структурали, косачаси - 5 та туташ барглардан шаклланган. Тож барглари 5 та (усткиси байрокча, икки ён томони-дан елкан ва иккита пасткиси кайикчани эслатади), чанг-чиси 10 та.

Дуккакли усимликларнинг туркумлари орасидаги узаро фаркини аниклаш учун чангчинин тузилиши мухим ахамиятта эга. Айрим туркумлар вакилларининг чангчи-си туташ эмас, 10 та чангчининг хар бири алохида-ало-хида эркин холда жойлашган. (*Sophora*, *Thermopsis*), бошқаларида барчаси туташиб чанг найини хосил килади. Уруячиси шу най ичидә жойлашган (*Lupinus*), булади. Ва нихоят купчилик туркумлarda чангчинин 9 таси туташ, 1 таси алохида (*Pisum*, *Medicago*, *Vicia*, *Lathyrus* ва бошқалар) жойлашган. Уругчиси битта мева баргидан шаклланган. Тугунчаси устки бир уйли.

Дуккаклиларни систематик белгиларини бир-биридан фарқ килишда уларнинг меваси дуккакнинг структур тузылиши мухим ахамияттада касб этади. Дуккаклар уз тузилишига кура, күп урублы икки паллага ажраладиган (мош, нухат, *Pisum* - бурган, ловия) күп уурулар лекин бир уурури кисмларга ажраладиган (вязель - *Koronella*) ёйнки бир уурулар меваси очилмайдиган (эспарцет - *Onobrychis*) булади. Уурури эндоспермсиз. Дуккакдошлар уурури таркибида оксилининг куплиги (нухатда 31%, мошда 61% га кадар) билан характерланади. Үндаги оксилининг озиқдвой сифатига кура бу усимликлар нихоятда кадрланади. Оксиллининг таркибида тириклик учун мухим ахамиятта эга булган лизин, трипофан, цитозин, валин, сингари аминокислоталар мавжуд. Дуккакли усимликларнинг турли-туман вакиллари озиқ,-овкат, ем-хашак, доривор, ошловчи ва бүёкбоп —техник усимликлар сифатида маданийлаштирилган. Қуйида Урта Осиёда кенг таркалган ва халк хужалигига мухим ахамиятта эга булган туркумлар хакда маълумотлар келтирилади.

Астрагал - (*Astragalus*) - туркумининг 2000 дан ор-тик тури ер куррасининг Австралиядан ташкари барча

китъаларида таркалган. Уларнинг аксарият кисми Шимолий ярим шарларнинг субтропик монтакасида, хусу-сан, Урта ер денгизи вилоятларида, Марказий Осиёда таркалган.

Урта Осиё бу узига хос полиморф туркумнинг таркалиш марказларидан бири хисобланади. Бу улкада астрагалларнинг 600 дан ортик тури кенг таркалган булиб, унинг 350 тури шу туман эндем усимликларидан хисобланади. Жанубий Узбекистонда астрагалларнинг 140 тури таркалган. Бу Узбекистонда усадиган астрагалларнинг 55% ни ташкил этади. Уларнинг асосий кисми адир, TOF ва яйлов минтакаларида таркалган булиб, муҳим ем-хашак усимликлардан хисобланади. Тош ва шагал аралаш TOF олди ва TOF зоналарида усуви баландлиги 30-60 см келадиган Исфагон астрагали (*Astragalus ispaganicus*), баландлиги 30-80 см га кадар булган куп йиллик Бойсун астрагали (*A. Boisunensis*), баландлиги 70-120 см булган мевали астрагал, (*A. retamocarpus*), Сивере астрагали (*A. Siversianus*Hn), яйловларда кенг таркалган Масса-гетов астрагали - (*A. massagetovii*). Шугнан астрагали - (*A. Schugnanicus*) ва Шут астрагали - (*A. Schuten-элзни*) деярли барча зоналарда учрайдиган бир йиллик астрагаллардан. Шмалгаузен астрагали - (*A. Schmal-hausenii*), уроксимон астрагал - (*A. harpilobus*), илон-симон астрагал - (*A. vicarius*), **қармок.симон астрагал** - (*A. campilotrichus*), **кунжутсимон астрагал** - (*A. sesamoioles*), **ингичка пояли астрагал** - (*A. filicaulis*) кабиларини курсатиш мумкин.

Астрагаллар Узбекистон усимлик копламини шакллашида муҳим роль уйнайди. Улар чул, адир, TOF ва яйлов минтакаларида кенг таркалган. Оксилга бой муҳим ем-хашак усимликлари, чулда баҳор оиласида, адир, TOP ва яйловларида ёз оиласида муҳим озикабоп экин хисобланади.

Беда (*Medicago*) туркумнинг **100** га якин тури хар иккала ярим шарларнинг тропик кисмида, Урта ер денгизи, флористик вилояти Европа, Кавказ, Урта Осиёда кенг таркалган. Ҳамдустлик давлатларида 36 тури, шу жумладан, Урта Осиёда 23 тури, Узбекистонда 11 тури таркалган.

Бедалар мухим озикабоп бир ва куп йиллик ем-ха-шак усимлиги хисоблана-ди. Узбекистонда беда-ларнинг (*Medicago sativa*) маданий беда, *M. falcata*-сарик, ёки уроксимон беда, *M. tianschanica*, *M. tran-sexana* каби куп йиллик *Medicago orbicularis*, *M. lu-pulina*, *M. rigidula*, *M. minima* каби бир йиллик турлари чул, адир, ТОФ олди ва ТОФ зоналарида кенг тар-калган.

Беданинг маданий турлари чорва молларини бо-киш учун экилади. Айник-са, унинг икки тури— *Medicago sativa* ва *M. folcata* мухим хужалик ахамиятига эга (127-расм). 127-расм. Беда (*Medicago sativa*). Л-гулли новдаси; £-гули; В-меваси.

Бурчок (*Lathyrus'*) туркуми. Куп йиллик ва бир йиллик ут усимлик, барглари жуфт патсимон, унинг охири муйлов билан тугайди. Чангчилари туташиб най шаклини олган, меваси дуккақ, Хамдустлик мамлакатларида 50 дан ортиқ, шу жумладан, Урта Осиёда 17 тури маълум. Эътиборга молик турларидан, тош ва шарал аралаш маийин тупрокли ТОФ ёнбарирлари, даре ирмоклари, маданий усимликлар орасида усадиган нухатсимон бурчок, (*L. Osuga*)ни маданий усимликлар орасида ёввойи бетона ут сифатида усуви Осиё бурчоги (*L. Asiatica*)НН, денигиз сатҳидан 2500-3000 м баландликда тошлок ва бутазорларда усадиган мулкам бурчори (*L. Milak*)ни курсатиш мумкин.

Исираут (*Onobrychis*) туркуми. Куп йиллик ва бир йиллик ут, кисман ярим бутача ва ярим бута шаклидаги усимлик. Бу туркменинг ер юзида 150, шу жумладан, Хамдустлик мамлакатларида 76, Урта Осиёда 20 тури бор-



лиги маълум. Узб[^]кистонда бу туркумнинг Хуросон эспарце^{ТН}-(*O.horossanica*) номи билан юритиладиган баландлиги 70 см га кадар булган, кургокчиликка чидамли, шагал аралаш майин тупрокли ТОФ ёнбариirlарида усадиган, *O. zeravchanca*—**Зарафшон эспарцети**, баландлиги 85 смга кадар булган, ТОФ ён багирларида, арчазорларда усувчи **тиканли эспарцет** —*O.echidna* ни, ТОФ зонасининг Шимолий ёнбариirlарида кенг таркалган бир йиллик *O. micrautha*, *O. pulchella* каби турларини курсатиш мумкин.



128- раem. Нухат (*cicer songoricum*).

Л-гули новда; Б-хом мевалар; В-гули; Г-гул кесими; Д-тож барглар; Е-андроцей; Ж-урурчи; З-урурининг тузилиши. 7-елканча; 2-эшкакча; 3-кошикча; 4-уруг палла; 5-бошлангич муртак холидаги илдиз; 6-куртакча.

Нухат (*cicer*) туркуми. Буларнинг 75 тури ер куррасининг субтропик ва урта иклимли минтакаларида таркалган. Ҳамдустлик мамлакатларида 24[^] шу жумладан Урта Осиёда 16 тури усади. Аксарият кис-ми ёввойи холда усади, турларнинг деярли барчаси куп йиллик, факат бир-гина маданийлашибтирилган тури бир йиллик. Нухатнинг денгиз сатҳидан 800—2000 метрга кадар баландлиқда, маданийлашибтирилган бир йиллик тури (экиладиган нухат —*C. arienti-cum*), ТОФ ёнбариirlарида, арчалар орасида арчалар усадиган

жунгор нухати (*C. songorica*НН), денгиз сатхдан 3000 метр баландликда усадиган тиканли нухат (*C. Pungen*)НН, 3800 метрга кадар баландликда усадиган узун тумшукли нухат (*C. Macranthum*) ни курсатиш мумкин.(128-расм).

Ловия (*Phaseolus*) туркуми. Бу туркумнинг 200 га якин тури Америка китъасида таркалган, 20 тури ер юзининг деярли хамма китъаларида шу жумладан, Урта Осиёда 5 тури экилади. **Оддий ловия** (*Ph. Vulgaris*), куп гулли (*Ph. multifloru*w), **ойсимон ловия** (*Ph. lunatus*), **ниш баргли ловия** (*Ph. autifolus*) ва Узбекистонда севиб истеъмол килинадиган **мош** (*Ph. Aurens*) шулар жумласига киради.

Янток. (*Alhagi*) туркуми. Мазкур туркумнинг факат 5 тури мавжуд, унинг ареали Сахарадан Марказий Осиё ва Гимолайга кадар чузилган. Урта Осиё ва хусусан Узбекистонда янтокни *A. persarun*, *A pseudoalhagi*, *A. Kirgisorum*, *A. camelorum* сингари турлари кенг таркалган. Янток Урта Осиё чулларида чорвачилик учун ем-хашак хисобланади.

Мия (*Glucyrhiza*) туркуми. Баландлиги 70—100 см, куп йиллик ут. Фанда унинг 18 тури маълум булиб, 5 тури Урта Осиёда кенг таркалган. Узбекистонда бу туркумнинг баландлиги 50—80 см булган тукайзорлар, сурориладиган майдонлар, даре ирмокларининг соҳиллари лалмикор ерларда таркалган **кизил мия** (*G. glabra*), TOF ва TOF олди зоналарида ёввойи бегона ут сифатида учрайдиган **тиканли мия** (*G. arEGA*) деб номланган турлари кенг таркалган.

Халқ хужалигида дуккаклилар ниҳоятда мухим ахамиятга эга усимлик. Энг аввал уларнинг барча органларида оксилининг куплиги, илдизида азотобактерларнинг борлиги (атмосфера таркибида эркин азотни узлаштириши) ни таъкидлашимиз зарур.

Бу туркумга мансуб усимликлар мухим озик-овкат ва ем-хашак экин, тупроқда азот тупланганлиги туфайли мухим агротехник ахамиятга х.ам эга.

Дуккаклилар таркибида хаёт учун мухим аминокислоталар, карбонсувлар, витамин, калий, фосфор, магний ва купгина мураккаб бирикмалар борлиги билан бошқа усимликлардан фарқ килади. Улар нектарга бой асалчил усим-

лик, айримлари эса нихоятда чиройли гуллайдиган манзарали усимлик хисобланади. Халк хужалигининг 20 дан ортик сохаси учун чучукмия маҳсулотига талаб катта. Унинг илдизидан алкалоидлар, глюкозоид, сапонин, флавоид, турли хил шакарлар, крахмал ва бошка саноат учун муҳим моддалар олинади. Чучук мия илдизи кам алқаголли ичимликлар (пива), винолар, кондитер маҳсулотлари тайёрлашда; хар хил туш, акварель буёклари, КОФОЗ-нинг маҳсус турларини тайёрлашда; ошкозон-ичак, буйрак, тери касалликлари, нафас йуллари яллигланишини даволашда; хар хил дори-дармонларни тайёрлашда кулланилади. Чучук мия энг кадимий доривор усимликлардан, ундан олинадиган дорининг инсон организмига таъсири буйрак усти безлари ишлаб чикарадиган картизон гормонининг таъсирига ухшаш. Юкорида таъкидланганлардан ташкари, дуккаклиларнинг купгина турлари халк хужалигини турли-туман соҳаларида кулланилади. Хусусан гандамия — *Thermopsis dolichocarpa* таркибида алкалоид, сапонин, ошловчи моддалар ва эфир мойлари аникланган.

Қашқарбеда (*Melilotus*)^{НННр} **ок**, **қашқарбеда** (*M. Indicus*), **игнали қашқарбеда** (*M. Dentatus*), **хинд қашқарбедаси** (*M. Indicus*), **доривор қашқарбеда** (*M. officinales*) каби турлари Узбекистонда кенг таркалган. Улар тамакичилик, фармацевтика саноатида кенг кулланилади. Булардан ташкари бу усимликларнинг гудидан жуда яхши асал олинади.

Ёввойи дуккаклилар хам кишлок хужалиги учун янги янги навларни яратишда интродукция ва селекция учун асосий манба хисобланади.

Рутагуллилар каби ласи — Rutales

Дарахт, бута, кисман ут усимлик. Барглари мураккаб, кисман оддий, ёнбаргиз. Поя ва баргларида купинча эфир мойлари тупланадиган навлар мавжуд. Гули икки жинсли, кисман бир жинсли, беш аъзоли, күш гул кургонли. Гинеций синекарп, кисман апокарп. Меваси турли туман шаклларда. Уруяи эндосперми, кисман эндоспермиз. А. Тахтаджян систематикасида бу кабилага 17 оила мансублиги курсатилган. Биз кўйида уларнинг айримлари хакида батафсил тухталиб утамиз.

Рутадошлар оиласи — Rutaceae

Дараҳт, бута, кисман ут усимлик. Барглари навбатлашиб ёки қарама-карши жойлашган, мураккаб ёки айрим холларда оддий, эфир мой ишлаб чикарадиган безлари мавжуд. Гуллари якка холда ёки гул тупламларида жойлашган, күш жинсли, актиноморф, күш гул куряонли, 4 ёки 5 бу Ср, уруя баргидан шаклланган.

Гул формуласи — $\text{Ca}_{4-5}\text{Co}_{4-8}\text{A}_{810}\text{G}_{(458)}$. Тугун-часи 4-5 чанокли. Меваси турли хил (резавор мева, да-нак мева, канотли мева, кусак) шаклларда.

Ер куррасининг тропик, субтропик ва урта иклимли минтакаларида бу оиланинг 150 туркумга тааллукли 160 тури таркалган. Узбекистонда унинг 20 тури, табиатда ёввойи холда учрайди ва 3 тури маданийлаштирилган.

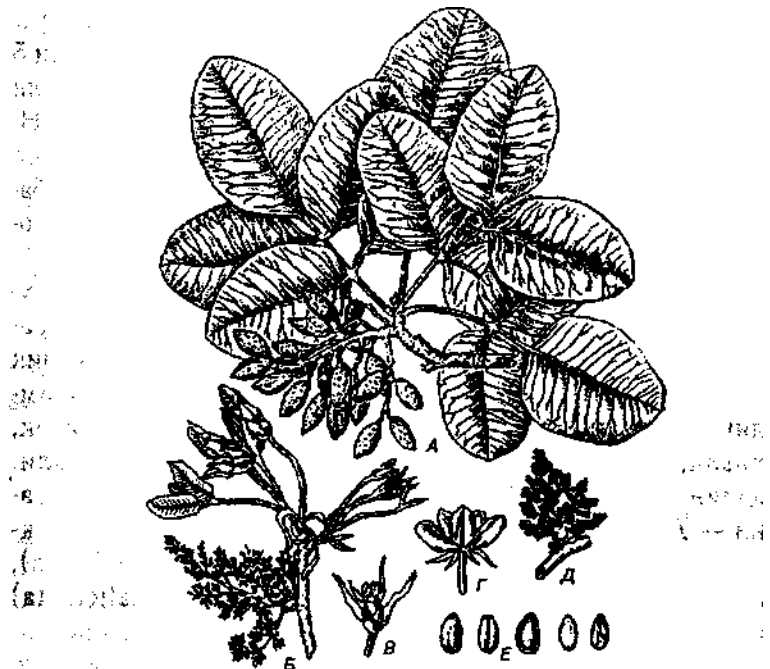
Тошбакдут (*Haplophyllum*) туркуми. Куп йиллик ут, косача ва тож барглари бештадан, чангчиси 10 та, меваси 5 уяли кусакча. Бу туркумнинг Узбекистон учун характерли булган, лой тупрокли чул ва куйи адирда усадиган *H. Pedicellatum*, кум тупрокли чулда усуви — *H. Ramosissimum* гипсли чул учун хос *Obtisifolium*, кизил тупрокли TOF ёнба-Бирларида таркалган *H. bucharicum*, *H. foliosum*, *H. leptomerum* сингари турларини курсатиш мумкин.

Цитрус (*Citrus*) туркумининг 30 га якин тури Жану-бий ва жанубий Рарбий Осиёда, Хиндистондан Австра-лиягача таркалган. Бизнинг шароитимизда цитруслар ёпик иссикхоналарда устирилади. Одатда улар дараҳт усимликлар булиб, барглари доим яшил, бутун, гуллари ок, хидли, барг култигига жойлашган. Меваси куп уяли, калин пустли, эфир мойга бой резавор мева. Унинг вата-ни — Жанубий Шаркий Осиё, мухим витаминга бой озик-овкат усимлиги. Асосий турлари **Лимон** (*Citrus limon*), **Апельсин** (*Citrus sinensis*), **Мандарин** (*C. Reticulata*) сингарилар.

Пистадошлар оиласи — Anacardiaceae

Дараҳт ва бута шаклидаги усимлик, барглари оддий ёки кисман ток патсимон мураккаб, навбатлашиб ёки

айрим холларда карама-карши жойлашган. Флюэмасида катран (смола) йуллари мавжуд. Гуллари рувак шаклида, шохланган мураккаб тупгулларда жойлашган, майда, 3—5 булакли, актинморф, күш жинсли, ёки айрим холларда алохида жинсли. Гул формуласи: СУ *Ca₃_5Co₃_8A₈_10G₁_(45). Оила вакиллари мухим мева, техник экин ва доривор усимлик хисобланади. Асосий туркумлари: Писта (Pistacia) икки уйли, мураккаб патсимон баргли, бута. Урурчиси учта мева баргидан шаклланган. Меваси курук данак. У рта Осиёда кенг таркалган турларидан бири оддий писта (Pistacia vera). Данагининг МЭРЗИ них.оятда хушхур, озик-овкат усимлиги. Урурининг таркибида 60 % га кадар еF бор. Поясидан смола, баргидан «галла» деб аталадиган кимматбахо буёк олинади. Табиий писта-



129-расм. Писта (Pistaciavera)
Л-мевали новда; £-тупгул новда; В-уррочи гул; Г-эркак гул; Д-тупгул; £-мевасининг ён томондан куриниши.

зорларнинг умумий майдони Урта Осиёда 250 минг гектардан ортик (129-расм).

Сумах (*Rhus*) у кадар катта булмаган дараҳт, гули алоҳида ёки күш жинсли, бир ёки икки уйли, мураккаб рувакда жойлашган, косача ва тож барглари 5 тадан. Уруячиси битта мева баргидан шаклланган. Меваси кизил рангли данак. Эътиборга молик тури—кун бон сумах (*Phus cariaria*) Урта Осиёда кенг таркалган, муҳим ошловчи ва буёқбоп усимлик хисобланади.

Унинг таркибида 20 % га кадар ошловчи модда—танид бор. Сумахнинг поя ва баргидан кора, мевасидан кизил, новда пустидан сарик, илдиз пустидан кирмизи рангидаги буёқлар олинади.

Күшбаргдошлар оиласи — *Zygophyllaceae*

Аксарият кисми тропик минтакада таркалган дараҳт, Урта Осиёда таркалган турлари куп йиллик ут усимлик. Оиланинг 30 туркумга мансуб 300 га якин тури маълум. Гули актинморф ёки бир кадар зигоморфлашган, косача ва тож барглари бештадан, чангчиси 5 та ёки ундан 2-3 баробар ортик, уругчиси куп чанокли, устки. Меваси ширали резавор мева ёки данак, ёинки куриган кусакча, айрим холларда туб кисми кенгайган ёнгокча.

Урта Осиё ва хусусан Узбекистонда таркалган туркумлари: Исирик (Ҳазориспанд) *Peganum* куп йиллик ут, барглари навбатлашиб жойлашган. Гули новдаларининг учида, косачаси 5 та, тож барглари 5 та ок рангли, чангчиси 12—15 та, тугунчаси 2—3 чанокли, уруғи эндоспермли, уч киррали. Туркумнинг (*Peganum harmala*) исирик номи билан юритиладиган, баландлиги 40—50 см булган тури лой тупрокли, кум тупрокли ва шагал араплаш майин тупрокли чулларда кенг таркалган. Исирик халк ва илмий табобатда кенг кулланиладиган доривор усимлик хисобланади. Усимликнинг барча кисмлари алкалоидларга бой.

Оиланинг чул ва адирларда кенг таркалган тутавон (*Zygophyllum*) Кум узум (*Nitraria*) деб аталадиган туркумлари хам таркалган. Бу туркумларни Тахтаджян уз

систематикасида *Zygophyllaceae*, *Nitrariaceae* ва *Peganaceae* оиласирига булади. Биз буларни Урта Осиё ва Узбекистон флорасида битта оила таркибида эканлигини иnobatga олган холда бир оила таркибида булишини маъкул топдик.

ЗиБиргуллилар қдбиласи — *Linales*

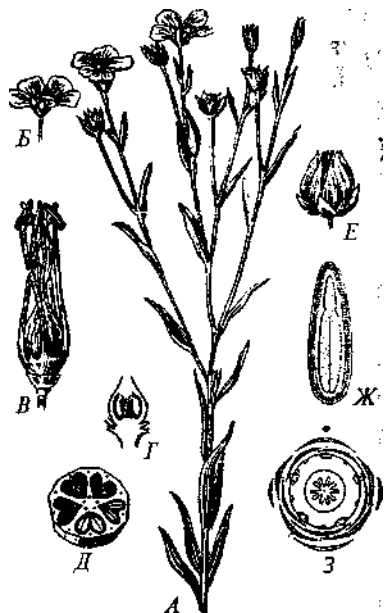
Дараҳт бута ва ут шаклидаги усимлик. Барглари оддий, чети бутун, ёнбаргли, гуллари учиди ёки купинча барг қултигида жойлашган, куш жинсли, кисман алохиди жинсли, актинморфга якин, куш гул курронли.

Косача ва тож барглари эркин, беш аъзоли. Чангчилари 1—2 ёки айрим холларда 3—4 катор жойлашган, кисман эса куп сонли. Урурчиси куп чанокли, 3—5 мева баргидан шакланган, тугунчай устки, меваси кусак, айрим холларда ёнрокча ёки данак, эндоспермли. Энг янги системаларда (Тахтаджян 1987) бу кабила таркибига тропик минтака учун характерли *Hugoniaceae*, субтропик ва урта иклимли вилоятларда кенг таркалган *Linaceae*, тропик Шаркий Африка ва Рарбий Осиё учун хос *Ctenolophonaceae*, тропик Африка, Мадагаскар, Хиндистон, Жанубий Хитой, Жануби Рарбий Осиё ва тропик Америкада таркалган *Jxonantbaseae*, Америка ва Африканинг тропик кисмида таркалган *Humiriaceae* ва нихоят Амазонка дарёси хавзасида таркалган пантропик оила *Elithroxylaceae* сингари оиласирига узида бирлаштиради. Бу оиласирига якинлик (кариндошлиқ) хусусиятлари туррисида фикр юритилганда, уларнинг вегетатив ва генератив органларининг ички тузилишини бир-бирига якинлиги асос килиб олинади. Куйида биз факат Зигирдошлар (*Linaceae*) оиласи хакида бир кадар батафсил тухталиб утамиз.

Зирирдошлар оиласи — *Linaceae*

Бир йиллик, куп йиллик ут, кисман холларда бутача ва лиана шаклидаги усимлик. Оиласирига 9 туркумга мансуб 300 тури субтропик ва урта иклимли минтакаларда, хусусан Жанубий Хитой, Хиндистон, Африканинг тро-

пик кисмида, Кавказ, Украина, Белорусия ва Урта Осиёда кенг таркалган. Узбекистонда зияирнинг ёввойи *L. massa getove* — ёввойи ва *L. vulgare* номи билан аталадиган турлари таркалган. Булар бир йиллик ут. Барглари оддий, бандсиз, четлари киркилмаган, бутун, навбатлашиб жойлашган. Гуллари рувак шаклидаги гул тупламлида. Гул формуласи: O*
 $\text{Ca}_{\text{5}} \text{Co}_{\text{3}} \text{A}_{\text{5}} \text{G}_{\text{5}}$ УРУРЧИСИ 5 мева баргидан шакланган, тугунчаси 5 чанокли. Уруячининг устунчаси 5 тумшукли, меваси кусакча, уруяи эндоспермли (130-расм). Ундан тола ва халк хужалиги учун мухим ахамиятга[^] эга булган мой олинади. Узбекистонда зирнинг баландлиги 30—70 см, экма усимлик — *Linum domesticum* ва *L. Humula* деб аталадиган турлари дехкончиликда кенг кулланилади.



130-расм. ЗНФР

(*Linum domesticum*).

Л-гулли новда; Б-гули, В-чангчи ва уручиси; Г-тугунчанинг энига кесими; Д-тугунчанинг узунасига кесими; Е-очилиш давридаги кусакча; Ж-урурнинг буйига кесими; З-гул диаграммаси.

турлари дехкончиликда кенг кулланилади.

Ёронгуллилар чабиласи — Graniales

Аксарият кисми ут, кисман бута ва айрим холларда у кадар баланд булмаган (паст буйли) дараҳт. Барглари навбатлашиб ёки карама-карши жойлашган, одатда мураккаб патсимон ёки панжасимон, ёнбаргли ёки маълум турларида ён барглари йук. Косача ва тож барглари 5 тадан, кисман холларда 4 та. Чангчиси 10 та 2 катор, кисман 15 та уч катор жойлашган. Уруячиси куп чанокли, бир нечта

мева баргидан шаклланган. Меваси турли-туман шаклда, уруFН эндоспермли, кисман эндоспермсиз.

Биз куйида кабиланинг Урта Осиё учун характерли булган Oxalidaceae Bieberschteiniaeae, Geraniceae синга-ри оиласар тавсифига кенгрок, тухталиб утамиз.

Кирмизакдошлар оиласи — Oxalidaceae

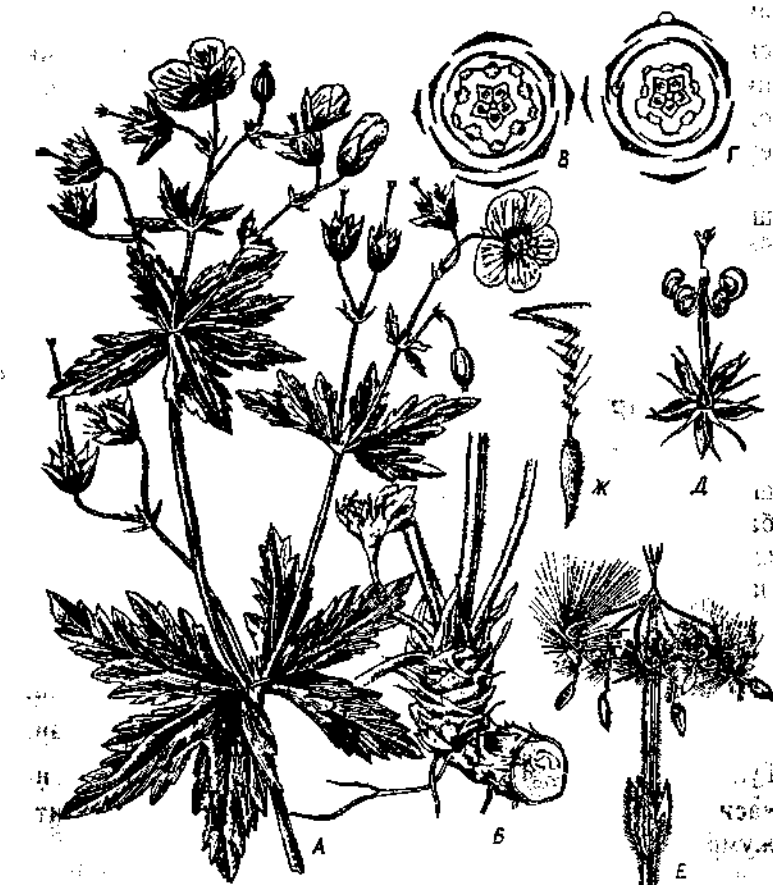
Аксарият кисми илдизининг бир кисми йуронлашган, тугунакли ёки пиёзли ут. Барглари панжасимон ёки патсимон мураккаб, ёнбаргиз. Гули актинморф, косакча ва тож барглари 5 тадан. Чангчиси 10—15 та, туб кисми туташ. Гул формуласи: $*0^{\wedge} Ca_5Co_5A_{5s_0}G_{(5)}$ тугунчаси устки 5 (10) уяли. Меваси кусакча. Оиласинг 8 туркумга мансуб 350 га якин тури ер куррасининг тропик ва субтропик, кисман урта иклимли монтакасида таркалган. Урта Осиёда унинг факат битта куп йиллик *Oxalis corniculata* номи билан юритиладиган тури кишлок хужалиги экин-лари орасида, бояларда ва ташландик ерларда учрайди.

Коитепардошлар оиласи — Bieberschteiniaeae

Бу оиласага тааллукли усимликлар уруF-чисининг устунчилиги узига хос тузилиши, баргининг барг бандида, гуллининг учки руваксимон гул тупламида жойлашиши, гулдаги нектар хосил килувчи аппаратнинг тузилиши, чанг пустининг тузилиши, уругчисининг эркин холда жойлашганлиги, тугунча тузилишдаги айрим белгилар хамда урунинг анча оддий тузилганлигини инобатта олиб герандошлар (Geraniaceae) оиласидан алохида оила сифатида ажратилган. Оиласинг таркибида факат битта *Biebersteinia* туркуми мавжуд булиб, бизнинг шароитимизда унинг факат контепар (*Biebersteinia multilida*) деб номланган тури таркалган. Куп йиллик йугчш илдизли, баландлиги 40-50 см келадиган ут. Бутун танаси ва барглари узун тортган тухумсимон ёки ланцетсимон, гули актиноморф, чангчиси 10 та, уруF-чиси 5 та мева баргидан шаклланган. Меваси пишгандан сунг беш булакка ажрапади. Мухим доривор усимлик сифатида халк табобатида кенг кулланилади.

Герандошлар оиласи — Geraniaceae

Бир ва күп йиллик ут усымлик барглари оддий, чети киркилмаган, бутун, айрим холларда мураккаб, ён баргли, пояда спираль ёки карама-карши жойлашган. Гуллари актиноморф ёки зигоморф. Косача ва тож барглари 5 тадан, чангчиси 10 та, тугунчаси 5 булмали, меваси битта умумий устунчага бирлашган бешта бир уруяли булмадан иборат.



131-расм. Герань (*Leranium* sp).
 й.ч ,?Д-]Б-гераннинг умумий куриниши; *B-G*-гул диаграммаси;!^{..**}
 j; -г, *Д-Ж-Е-меваск.* III

Оиланинг 9 туркумга мансуб 650 га якин тури ер куррасини хар иккала ярим шарларини урта иклимли вилоятларида таркалган. Урта Осиёда бу оиланинг 29 тури шу жумладан, Узбекистонда 17 тури (2 тури манзараги усимлик сифатида устирилади) табиатда таркалган. Асосий туркумлари *Geranium J* ва *Erodium* (131- раэм) хисобланади.

Еронгул (*Geranium*) туркуми. Куп йиллик ёки бир йиллик ут усимлик. Барги панжасимон киркилмаган, Гули актиноморф, 5 аъзоли, бинафша рангли. Гул формуласи: $C_5Co_5A_{5+5}G_{(5)}$ Меваси мураккаб бир неча уруячи йириндисидан шаклланган. Туркум вакиллари TOF ва TOF олди минтакаларида, даре ва арикларнинг ёкасида, намерларда таркалган.

Лайлак тумшук - (*Erodium*) туркуми. Урта Осиёда 9 тури, шу жумладан Узбекистонда 5 тури таркалган, бир йиллик усимлик, буйи 20-35 см. Барглари оддий, киркилган, учбеш булакли. Гуллари майда пушти рангли, чангчиси 10 та. Меваси узун тумшукчали. Чул, адир, TOF ва яйловларда, чарир тошли, лой тупроқди TOF ёнбарирларида усади.

Итжумрутгуллилар қдбиласи — Rhamnales

Дараҳт, бута, купинча тиканли, айрим холларда лиан шаклидаги ва кисман ут усимлик. Барглари оддий навбатлашиб ёки қарама-карши жойлашган. Гули турли шаклда, учки ёки барг култирида жойлашган, гул тупламларидан иборат, күш жинсли, кисман айрим жинсли, актиноморф. Косачаси 5 булмали, тож барглари 4-5 тадан косача бурзи билан бирлашган, кисман холларда тож барглари ниҳоятда кичрайган ёки йук. Чангчиси 4-5 тадан.

Уруячиси бир ёки бир нечта мева баргидан шаклланган. Гулнинг умумий формуласи: $\wedge * Ca_{(4-5)}Co_4 G_{1(24)}$. Тугун-часи 1-4 уяли. Меваси данак. Кабилага факат битта итжумрутдошлар оиласи мансуб.

Итжумрутдошлар оиласи — Rhamnaceae

Оиланинг 60 туркумга мансуб 600 га якин тури, дарахт ва бута шаклида. Улар ер куррасининг деярли барча

минтакаларида, айникса, тропик ва субтропик вилоятларида кенг таркалган.

Итжумрут (Rhamnus) туркум. У кадар баланд булмаган дараҳт ёки бута усимлик. Барглари тиканли, қарама-карши жойлашган, гуллари бир жинсли, турт аъзоли, меваси данак, тугунчаси турт уяли. Узбекистон-да бу туркумнинг тошлок ва TOF олди зонасида усадиган *Rh. minuta*, даре сохиллари, шагал ва тош аралаш TOF ёнбагирлари, арчазорларда усувчи *Rh. cathartica*, TOF зонасини куйи кисмида тошлок, шагал аралаш тупрокли TOF зонаси, дарёларнинг сохилида усадиган *Rh. dolichop-hylla* каби турларини учратиш мумкин.

Чилон жийда (Ziziphus) туркуми. Туркумнинг Узбекистонда факат битта *Z. јијуба* чилон жийда деб атадиган у кадар баланд булмаган дараҳти Сурхондарё, Самарканд ва Кашкадарё вилоятларининг TOF ёнбагирларида ёввойи холда таркалган. Витаминли, доривор ва хушхур мева сифатида устирилади.

Жийдагуллилар қабиласи— Elaeagnales

Бута кисман дараҳт шаклидаги усимлик. Танаси панжасимон кипиклар ёки юлдузсимон туклар билан калин копланган. Барглари оддий, ён баргиз, кетма-кет ёки қарама-карши жойлашган. Гули моноподиал шохланган тупгуллар (рацемоз)да жойлашган, куш жинсли, актиноморф, 4 аъзоли. Чангчилари косача барглари билан ту-таш. Урурчиси битта мева баргидан шаклланган, тугунчаси устки. Гул формуласи:СУ *Р₄ (ички томони кумуш ранг, ички томони сарик) A₄G_r. Меваси данакли, данаги уст томондан ширали ёки курук эт билан копланган. Меваси озик-овкат сифатида истеъмол килинади. Тарки-бida 0,3% витамин, ошловчи моддалар, шакар, крахмал ва оксил бор. Жийдалардан ихота дараҳтлари сифатида фойдаланилади. Асалчил усимлик.

Жийданинг кумуш рангли экма нок жийда - (*Elaeagnus Orientalis*) ва (*E. angustifolia*) ёввойи жийда деб юритиладиган тури Узбекистонда кенг таркалган. Xар иккала тур бир-биридан барг ва меванинг шакли ва тузилиши билан фарқ киласи.

Чирканоклар туркуми - (*Hippophae*). Тиканли дарахт, барглари узун тортган, ланцетсимон, гуллари барг култиида, айрим жинсли, бошоксимон гул тупламларида новда култиБида жойлашган. Гул формуласи: $C_3 * P_2 A_2 G_0, ^{< \wedge)} * P_2 A_0 G_r$ меваси сарик рангли ширали данак. Мухим озиковкат, доривор ва ёг берадиган усимлик сифатида кадрланади. Меваси овқат сифатида, пояси мухим ёиоч сифатида, барги ошловчи моддалар олишда, новдалари сарик, ва корамтирик кунгир рангли буёк олишда ишлатилади.

Узумгуллилар қабиласи — *Vitales*

Ч * Кабилага мансуб

усимликлар морфологик жихатдан укадар баланд булмаган, тик усувчи дарахт, буталар, утларга чирмашиб усадиган лианаlardир. Барглари навбатлашиб, кисман карама-карши жойлашган, панжасимон булмали ва панжасимон, кисман оддий ёки мураккаб, барг олди баргчали, ёки барг олди баргчаси йук- Гуллари цимоз гул тупламларида жойлашган, майда, оч яшил, икки жинсли. Косача барги 3-5 тишли, купинча редукцияга учраган. Тож барги 4-5 (6-7) баргли, эркин жойлашган, кисман остки кисми туташиб най хосил килган. Гинециейи цинокарп 4-6 (-8) мева баргидан шаклланган, тугунчasi устки, уруғи эндоспермли. Кабила таркибида Тахтаджян системаси буйича 2 та оила мансуб, биз куйида факат узумдошлар оиласи хакида фикр юритамиз.

Узумдошлар оиласи — *Vitaceae*

Бу оила таркибига 11 туркумга мансуб 600 усимлик тури тааллукли. Уларнинг аксарият'кисми тропикларда таркалган, дарахт ёки чирмашиб усувчи лиана, барги панжасимон, барг олди баргчали. Гули бир ёки икки жинсли, четдан чангланувчи, гул формуласи $C > *Ca_5Co_3A_5G_{(2)}$ тугунчаси икки хонали. Меваси ширали резавор, юмшок мева. Оиланинг улкамизда маданий холда устриладиган тури — узум (*Vitis venifera*) НННр мамлакатимизда меваси асалдан ширин навлари кундалик хаётимизда ахоли дастурхонини безаш, винонинг кимматли нав-

ларини таиерлаш озик-ов-кат саноатида мухим таби-ий захиралардан хисобла-нади. (132 раам). Узум мамлакатимизда 4000 йил мукаддам маданийлаштирилганилиги хакида маълумотлар бор. Хозирги кун-да унинг 1200 га якин нави устирилмокда.



Соябонгуллилар қ,абиласи — Apiales (Umbellifera)

Аксарият холларда ут усимлик, барглари навбатлашиб жойлашган, барг олди баргчасиз. Гули икки жинсли, актиноморф, со- япон шаклдаги гул тупла- мида жойлашган, 4-5 аъзо-ли, барг аксарият холларда редукцияланган, тож барги эркин, туташ эмас, уругчиси битта, одатда иккита мева баргидан шаклланган, тугунчаси икки хонали, остки, уруғи эндоспермли.

132-расм. Узум (*Vitis vinifera*). «Л-гулли новда; £-шингил мева; у, В-очилган гул тож барглари тикилаётган даврида; Г-тож барги Д-очилган гул, £-узум-косача барг аксарият нинг буйига кесими.

Кабилага А. Тахтаджян системасида соябонгулдошлар (Aреaceae) ва аралиядошлар (Araliaceae) оиласи кири-тилган. Биз куйида факат республикамиз учун характер-ли соябонгулдошлар оиласи устида фикр юритамиз.

Соябонгулдошлар оиласи — Apiaceae (Umbelliferae)

Оила таркибида 200 туркумга мансуб 3000 дан ортик усимлик тури мансуб. Уларнинг аксарият кисми шимо-лий яримшарлар урта иклимли кенгликда таркалган иккӣиллик ва куп ийиллик утсимон усимликлар. Барги икки, уч патсимон, ажратилган панжасимон, унинг банди нов шаклида пояни ураб туради. Гули мураккаб соябонда,

икки жинсли, гул куррони оддий, косача ва тож барглари 5 тадан, о к., сарик, ва кисман турларда кизил рангли. Чангчиси 5 та, ууручиси битта ёки иккита мева баргидан шаклланган, тугунчаси остки, икки хонали. Гулнинг формуласи: Q^A , $Ca_{3-0}Co_5A_5G_{(2)}$. Меваси икки уурули, Уруяи эндоспермли.

Сабзи (*Daucus*) йугонлашган, этли илдиз мева, барги мураккаб панжасимон, унинг нов шаклидаги барг банди пояни ураб туради. Гули ок., меваси тиканли, экиладиган маданий сабзи (*Daucus Sativa*) таркибида A,C,B₂ витаминаларга бой, озик-овкатда кенг кулланилади. Сабзининг маданий холда устириладиган навлари Урта Осиёда 2000 йилдан ортик, вактдан бери хужаликда турли таомлар пиширишда ишлатиласи.

Оиланинг яна бир кенг таркалган тури **кора зира** (*Carum Carvi*). Икки йиллик, хушбуй хидли, кукат, зира-вор усимлик сифатида кулланилади. Буйи 40-60 см, по-яси \ар томонга тарвакайлаб, поя бандидан усади, барги 6-8 жуфт, оддий ёки жуфт патсимон киркилган, соябон шаклидаги гултуплами 20 гулли, гул косача, гул тожбарглари ок ёки пушти рангли, меваси тухумсимон. Июнь-август ойларида гуллаб урур беради.

Каврак (*Ferula*) туркумига тааллукли турлар Урта Осиёда кенг таркалган, уларнинг Узбекистонда F. Jaeschkeana — **чайир**, F. Carelinii - итсигек, F. Sumbul — сумбул (*F assa-foetida*) **сассик**, **каврак** номи билан юритиладиган турлари чул, адир ва ТОР минтакаларида таркалган. Улар орасида куп йиллик монокарп усимлик хисобланмиш сассик каврак эътиборга молик. Унинг баландлиги 1 метрга кадар, барглари домалок, барг кисми овалсимон ясси, соябони 25 нурли, унинг эни 20-25'смга кадар, хар бир соябончасида 15 тага кадар гули бор. Май, июнь ойларида гуллаб уруглайди. Доривор усимлик сифатида халк табобатида кулланилади.

Газакутгуллилар қабиласи — *Gentianales*

Дарахт, бута, ут усимлик, барги карама-карши, кисман халка шаклида жойлашган, оддий, купинча бутун, барг олди баргчали. Гуллари цимоз гул тупламларида,

икки жинсли, айрим холларда бир жинсли, актиноморф. Чангчилари гул тож баргларини сонига тенг, кисман ундан кам. Гинеций ценокарп, 2 та, айрим холларда 3-5 (8) тага кадар. Мева баргидан шаклланган тугунчаси устки, кисман ярим остки, бир хонали. Меваси кусак, уруи эндоспермли. Кабилага 13 оила бирлаштирилган. Биз куйи-да руяндошлар (*Rubiaceae*) ва газакутдошлар (*Gentianaceae*) оиласында бир кадар баттафсыл тухталамиз.

Руяндошлар оиласы — *Rubiaceae*

Бу катта оиласында каторига киради 400 га якын тур-кумга мансуб 5000 га якын турни узида бирлаштиради. Даражат, бута, бир йиллик ва күп йиллик ут усимлик. Барг-лари бутун, карама-карши жойлашган. Гуллари шингил, ярим соябон шаклидаги гул тупламларыда жойлашган, икки жинсли, энтомофил, улкамизда таркалганлари купин-ча 4 аъзоли, майда, гул формуласи: $0^{+*}Ca_0$ (*ривожлан-маган* $Co_{(4)}A_4G_{(2)}$) Тугунчаси икки хонали, устунчали, тумшукчаси иккига ажралиб туради. Меваси ёнгокча, данак ёки кусакча. Иссик мамлакатларда мухим доривор, техник экинлари ва озик-овкат усимликлари хисобланади.

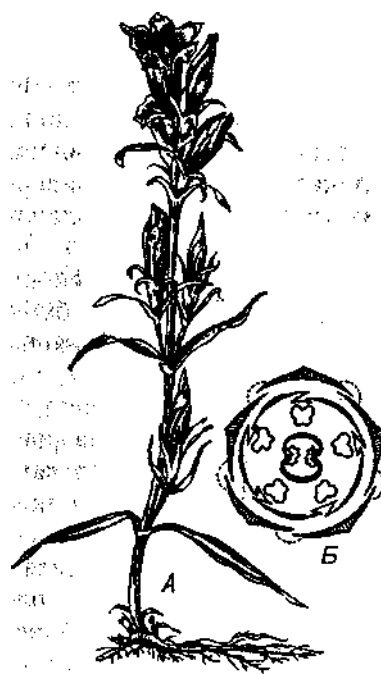
Оиласында улкамизда кенг таркалган вакили бүекбоп руян — (*Rubia tinctorium*) булиб, бу күп йиллик, буйи 50-100 см, пояси турт кирралы, уткыр тиканлы, июль, август ойларыда гуллаб мева тугади. Арик буйларыда, бОФ ва экинзорларда усади. Руян илдизи ва илдиз поясидан табобатда кон тухтатувчи доривор усимлик сифатида фойдаланилган. Пояси эса кимматбаҳо металларни ранглаш учун кулланиладиган ёркин ва учмаидиган бүек олиш учун ишлатилади.

Дунё ахолией кадрлайдиган ичимлик тайёрланадиган усимликлардан бири кофе усимлиги. Бу доим яшил, баландлиги 5 метрга кадар булган даражат *Coffea arabica*, барглари бутун, четлари киркилмаган, хидли. Гули барг култигига жойлашган, ок рангли, хушбуй хидли, 5 аъзоли, меваси кизил данак, икки уруяли. Уруи таркибидаги кофеин алкалоиди киши асаб системасини таранглаштиради Кофеиннинг энг яхши нави «Мокко» Арабистон-

нинг Яман вилоятида устирилиб, ундан Эфиопияда ичиладиган кофе тайёрланади. Кофе плантациялари айник,-са, Бразилия тропикларида кенг таркалган. Европага кофе Туркиядан XVIII асрда келтирилган.

Газакутдошлар оиласи — Gentianaceae

Оила таркибига 1100 усимлик турини узида мужасамлаштирган 70 туркум киради. Асосан, утсимон усимлик, барглари бутун, чети киркилмаган супротив жойлашган. Гули хаворанг, кизил, зайнови ва сарик рангли, барг култигига супротив жойлашган. Гул формуласи: C? * Ca₍₅₎ A₅G₍₂₎. Тугунчаси бир хонали, меваси кусакча, уруғН эндоспермли. Оиланинг барча характерли хусуси-ятларини узида акс эттирган туркуми газакут (*Gentiana*).



(*Gentiana olivieri*)
Л-усимликнинг умумий куриниши; 5-гул диаграммаси.

Унинг ер юзида 300 дан ортик тури таркалган булиб шундан Урта Осиё-да 90 таси учрайди. Газакут куп йиллик ут усимлик, буйи 10-30 см, илдиз бутзидан барг ва туп гул хосил килади. Косача ва тож барги 4-5 аъзоли, кунгироксимон, кук, сиёх-ранг ёки окиш кук. Май, июнь ойларида гуллаб уурлайди. (133 -раем).

Печакгуллилар кабиласи — Convolvilaes

Куп йиллик ут, одатда лиана ёки ербаиирлаб усувчи, айрим холларда, тик усувчи бута ёки баланд

133-расм. Газакут бул маган дарахт. Барглари навбатлашиб жойлашган, оддий, бутун, четгалири киркилмаган, тишли,

булмали ёки патсимон булинган, барг олди баргчасиз, гуллари катта терминал ёки гул култигидаги дихазийларда, айрим, якка, барг култирида жойлашган, күш жинсли, кисман бир жинсли, актиноморф, гул кургони 5 аъзоли ёки 4 аъзоли. Косача барги эркин жойлашган, тож барглари туташ, варонкасимон, кунгирок шаклда ёки кисман найсимон хрлларда. Чангчилари най асоси билан туташ. Гинеций 2 та, жуда кам холларда 5-3 мева баргидан шаклланган. Тугунчаси устки, 1-2 хонали, айрим холларда 5 ёки 3 хонали. Меваси кусакча.

Кабилага печакдошлар (*Convolvulaceae*) ва зарпечакдошлар (*Cuscutaceae*) оиласалари мансуб.

Печакдошлар оиласи — *Convolvulaceae*

Оиласа иссик, иклимли вилоятларда таркалган 40 туркум таркибидаги ПО тур киради. Одатда булар ер багирлаб ёки чирмашиб усуви чи усимлик, поясида сутни эслатувчи суюк, модда бор.

Бизнинг шароитимизда таркалган туркумларининг гули якка, барг култигига жойлашган, актиноморф, воронкасимон. Гул формуласи: С? * ёки % $\text{Ca}_5\text{Co}_{(5)} \text{A}_5\text{G}_{(2)}$ тугунчаси икки хонали, меваси кусакча. Оиласинг типик ва-кили дала печаги (*Cohvolvulus arvensis*), куп йиллик ут, буйи 40-100 см, гуллари 1-2 тадан барг култирида жойлашган, оқ, ёки окиш пушти рангли. Меваси кусакча, июнь-октябрь оиласида гуллаб уурлайди. Ёввойи бегона ут сифатида экинлар орасида усади.

Кампирчапонгуллар кдбиласи — *Boraginales*

Ут, бута ёки дарахт, кисман лиана усимлик. Барглари панжасимон, барг олди баргчасиз. Гуллари цимоз гул тупламларида, кисман якка, купинча күш жинсли, актиноморф, гул куррони 5 аъзоли, тож барглари туташ, чангчилари 5 та гинеций 2 та мева баргидан шаклланган, айрим холларда унинг сони 14 тагача, тугунчаси устки ёки ярим остки, меваси турли-туман, уруги эндоспермли.

Кабилага б та оила бирлаштирилган, улардан факат битта (*Boraginaceae*) кампирчапондошлар оиласи хакида фикр юритамиз.



Кампирчопондошлар оиласи — Boraginaceae

Оила таркибида 100 туркумга мансуб 1800 усимлик тури киради. Уларнинг аксарият кисмининг танаси устки томондан каттиқ, окиш туклар билан копланган.

Барглари бандсиз, пояда навбатлашиб жойлашган, гули бир томонга кайрилган, гажакланган туп гул курронли, актиноморф ёки зигоморф, косачаси 5 та, купинча лабсимон ажралган, тож барглари 5 та, туташ ёки айрим холларда турттадан. Гул ранги узгарувчан, тугунчаси 2та мева баргидан шаклланган, меваси ёнгокча. Уруги эндоспермли ёки айрим холларда периспермли. Нектари туфайли асаларичиликда мухим роль уйнайди. Оила таркибида манзарали ва заарли турлари хам мавжуд.

Узбекистонда буйи 20-50 см келадиган, нихоятда полиморф, чул зонасида кенг таркалган **кук мараз** (*Heliotropium*), буйи 30-100 см, ок туклар билан копланган, адир ва TOF зонасининг экинзорларида куп учрайдиган кампирчопон (*Trichodesma*) каби заарли турлари кенг таркалган.

Сигирк,уйрук,гуллилар кдбиласи — Scrophulariales

Ут, ярим бута, кисман бута ва дараҳтимон усимлик. Барглари оддий навбатлашиб ёки карама-карши, кисман халка шаклида жойлашган, бандсиз. Гуллари цимоз гул тупламларида, куш жинсли ёки кисман бир жинсли, зигоморф, гул куррони 5 ёки айрим холларда 4 аъзоли, косача барглари бир кадар туташ, тож барглари туташ, най шаклида, чангчилари гул тож барги билан туташ, гинецейи купинча икки мева баргидан шаклланади, тугунчаси устки ёки кисман ярим остки, гул кургонининг ботик кисмида урнашган. Меваси кусакча ёки айрим холларда данак, кисман ширали мева, уруги эндоспермли.

1 **Сигир куйрукдошлар оиласи —** \$
 *scrophulariaceae*

, Оиланинг 200 туркумга мансуб 3000 дан ортик тури бутун ер шари буйлаб таркалган.

Одатда, у^{ла}Р бир, икки ва куп йиллик ут усимлик. Барглари оддий, карама-карши жойлашган, гуллари барг култирида ёки шингилда, кисман бошоксимон гул туплам-ларидан жой олган, күш жинсли, күш гул курронли. Чанг-чиси 4 та, кисман 5 та, ууручиси иккита мева баргидан шаклланган түгунчаси икки хонали, гул формуласи. С>%Ca₍₅₎ (сигиркуйрукда (4))Co₍₅₎₍₅₄₎ A_{4 5 2} G₍₂₎. Меваси кусакча уруии эндоспермли. Оиланинг Узбекистонда кенг таркалган **сигир куйрук**, (*V. Songoricum*), икки йиллик, буйи 60—120 см, цилиндрисимон, туп гулли, куп йиллик, буйи 25—70 см, барглари этли, пояда навбатлашиб жойлашган, гул тожиси сарик, адир ва ТОФ минтакасида тар-калган **к,орамир** (*Linaria Popovii*); куп йиллик ут, буйи 25—40 см, пояси туксиз, сершох, туп гули шингилсимон адир ва ТОФ зоналарининг экин далаларида бегона ут си-фатида учрайдиган **така сок,ол** (*Dadortia orientales*) каби турлари мавжуд.

Зуптурумдошлар оиласи — Plantaginaceae

Я Оиланинг икки туркум-га мансуб 250 тури ер юзи-нинг урта иклимли минта-каларида таркалган. Улардан бири ва мухими Узбекистонда кенг таркалган зуптурум туркуми булиб, унинг куп йиллик ут, буйи 10—70 см кела-диган чул, адир ва TOF зо-насида таркалган **наштар-барг** зуптурум (*P. lanceo-latum*) ва баландлиги 30—50 см улкан япрокли арик ва даре буйларида, экинзорларда усадиган



134-расм. Зуптурум (*Dlantago major*), ^умумий куриниши, £-а гуди. *B*-гуди аттрамаси: "■■■■■•"

баргизуб (P. major) сингари турлари эътиборга молик (134- раэм).

Мураккабгуллилар кабиласи—Asterales

Куп йиллик ва бир йиллик ут, ярим бута, кисман бута ва лиан ёки у кадар баланд булмаган дараҳтсимон усимлик.

Барглари навбатлашиб ёки айрим холларда қарамакарши ёки халка шаклида жойлашган, оддий, бутун, барг шапалори бир хил эмас, айрим холларда редукцияга учраган, барг олди баргчасиз. Гуллари саватча (рацемоз) шакл-

'!? гул тупламларида, гул кургони 5 ёки кисман 4 аъзоли. Тож барглари ва косача баргларининг най шаклдаги, остки кисми билан тугунчага тулик туташган, тож баргининг эркин туташ булмаган кисми турли хил узгаришларга учраган ёки редукцияланган, ё булмаса, умуман йук. Тож барги турт хил шаклда: найсимон (актиноморф, тулик туташ, 3—5 булма ёки 5 тишли); тилсимон-икки лаб шаклида олд ёки орка косача барглари орасида жойлашган. Чангчилари тож барг билан туташ, уругчиси 2 та мева баргидан шакланган, бир хонали. Меваси уруF-ча, урур, кисман эндоспермли.

Бу тартиб вакиллари икки палладиларга мансуб тартибларнинг энг ёш ва мураккаб тузилганлиги ва таркибида содда тузилишли дараҳт турларининг булмаслиги билан характерланади. Таркибига факат битта мураккаб-гулдошлар оиласи—Camposita (астрадошлар-Asteraceae) мансуб.

Астрадошлар оиласи—asteraceae

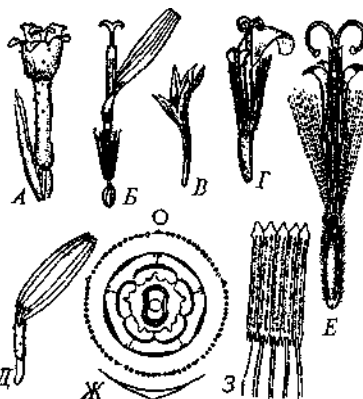
Оиланинг ер куррасини турли хил об-хаво ва иклим шароитларида кенг таркалган 165 туркумга мансуб 3500 дан (Тахтаджян буйича) ортик тури маълум. Астрадошларнинг аксарият кисми куп йиллик ва бир йиллик ут, кисман бута ва у кадар баланд булмаган дараҳтдир. Барглари навбатлашиб жойлашган, кисман супротив ёки халка шаклида, барг олди баргчасиз, смола йуллари мавжуд. Гуллари майда 5 аъзоли, куш жинсли, кисман бир жинс-

ли ёки жинсиз, актиноморф ёки зигоморф тузилишли. Косача барги кипикчага редукцияланган, бу кипикчалар мевада сакланади, уларнинг таркалиши учун мухим роль уйнайди. Тож барги туташ, 5 булмали, наисимон, лабсимон, воронкасимон ёки сохта тилсимон (икки лабли). Чангчиси 5 та, тож барги номи билан туташ, гинецейи 2 та мева баргидан шаклланган, тутунчаси ости бир хонали.

Мураккабгулдошларнинг гули куйидаги типларда булади: наисимон тожбаргли, актиноморф, мева хосил килувчи; зигоморф, сохта лабсимон, тожбаргли, мева хосил килмайди (стерил); Зигоморф воронкасимон стерил, мева хосил килмайди; (135- раэм).

Бу оила вакилларининг гули саватча ёки юмалок, айрим холларда бироз чузик, гул тупламларида жойлашган. Гул тупламнинг узаги купинча кенгайган, одатда кипикчалар ёки дагал туклар билан копланган. Саватчалар факат наисимон ёки лабсимон гуллардан шаклланган булади. Бунда гул туплами узаги марказини наисимон гуллар эгаллаб, лабсимон, сохта лабсимон ва воронкасимон гуллари унинг периферик (четки) кисмидан жой олган булади. Узак марказида ва унинг четки кисмida жойлашган гуллар бир хил рангда булганлиги туфайли гул туплами худди битта гулдан иборатдек куринади.

Оила нихоятда табиий, систематик жихатдан мураккаб, унинг асосий белгилари диагностикаси куйидагилар булиб, муракаб гулларни аниклаш учун куйидагиларга эъти-чангчилар.



135-расм. Мураккаб гуллilar
(Asteraceae) гулининг

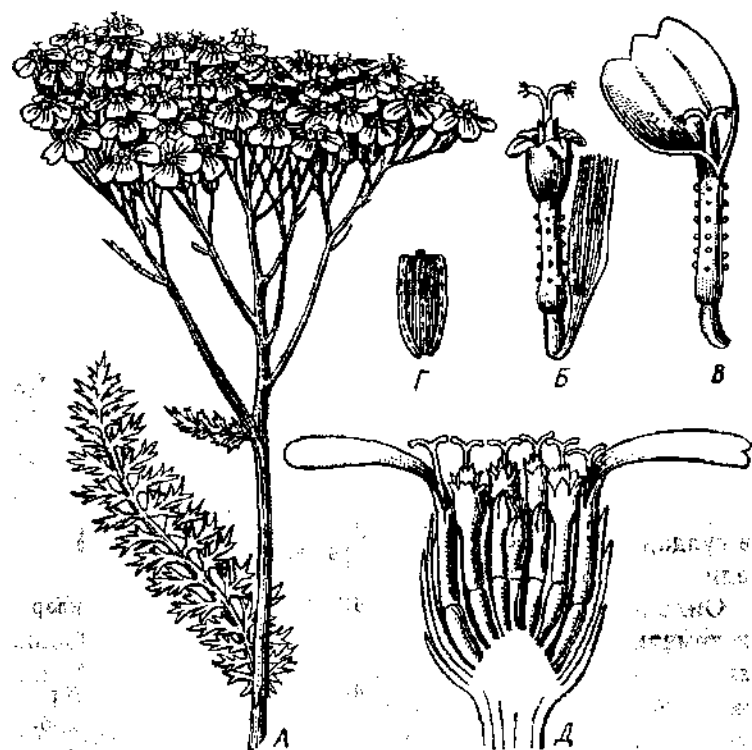
турли-туман шакллари.
Л-наисимон; Б-лабсимон, В-ъоронкасимон, Г-икки лабли, Д-бир лабли ёки сохта лабли; У-икки лабли гулнинг узунасига кесими;
Ж-наисимон гул диаграммам; З-чангчилар.

1. Гул туплами (якка саватча, ясси гул туплам, даста, тупгул,)га саватчалар тупламидан иборат рув^к (шода), айланы (юмалок,) шаклда.

2. Гуллари саватчада жойлашган. БарЧа гуллари найсимон ёки лабсимон; марказида найсимон, унинг атродифид сохта лабсимон ёки воронкасимон; найсимон кушжинсли ва факат гинецеили; уларнинг ранги/хам мухим.

3. Гул узагининг тузилиши (кабарик, ботик, чукурчасимон, кипик тук билан копланган ёки силг'ик).

4. Гул урамини хосил килган тож баргчаларнинг сони, тузилиши ва жойлашиши.



136-расм. Буймодарон (*Achillea*).
Л-гулли новда; Ё-найсимон гул; б-ташки ёлгон лабсимон гул; Г-мева; Д-саватчанинг узунасига кесими.



137-расм. Коки ут (Taraxachonnm).
Л-умумий куриниши; Б-гул тупламининг узунасига кесиши, В-лаб^б
симон гул; Г-мева.. /-обвертка, 2-гул урни, 3-кохолон [У.

5. Тип-уурнинг шакли ва тузилиши хар бир тур ва туркумнинг асосий белгилари хисобланади.

Мураккабгулдошлар оиласининг Узбекистонда кенг таркалган туркумлари Кашкаргул (Aster), эригерон (Erigeron), andgus (Jnula), буймодарон (Achilea), дастор-бош (Tanacebum), шувок (Artemisia), кузиния (consinia), бутакуз (centanrea), кокиут (Taraxacpon) ва бошқалар-дир (137, 138-расмлар).

Булар орасида мухим техник, озик-овкат, ем-хашак ва манзаралик хусусиятига эга болган турлар табиий усимиликлар копламини шаклланишида салмокли урин эгалайди.

Бир паллалилар аждоди — Monocotyledineae ёки Liliopsida

Бир паллалилар тур ва оилаларининг сони жихатидан икки паллалиларга нисбатан анча кам. Улар гулли усимликларнинг кариб 25 фоизини ташкил этади. Аммо айрим холларда, масалан, даре соҳиллари утлоқдарида, маданий усимликлар орасида бир паллалилар икки палли усимликларга нисбатан куп учрайди.

Бир паллалиларнинг аксарият кисми утсимон усимлик. Улар орасида икки паллалилардан фаркли равишда бута ва дараҳт шаклидаги турлари деярли учрамайди. Уларнинг ташки куриниши ва ички тузилиши хам икки паллалилардан кескин фарқ киласиди. Айрим бир паллали усимликлар учун хос булган иккиласччи ривожланиш икки паллали усимликлар сингари камбий хисобидан эмас балки, поянинг периферик кисмida вужудга келадиган меристематик тукима хисобига содир булади. Меристема янги утказувчи най толаларини хосил киласиди ва асосий паренхима шаклланади.

Бир паллалилар билан икки паллали усимликлар кариндошлик хусусиятига эга ва келиб чиқиши жихатидан умумий аждодларга эга эканлигини купчилик ботаник олимлар куллаб-кувватлайдилар. Шунга кура, гулли усимликларнинг хар иккала вакиллари умумий келиб чикиш аждодларига эга эканлиги ва уларни бир бутун табиий шажарада жойлаштириш хақддаги фикрни куллаб-кувватласак хатога йул куймаган буламиз.

Филогенетик жихатдан гулли усимликларнинг келиб чикиши тугрисида уч хил фикр мавжуд: бир паллалилар икки паллали усимликларнинг илк аждодлариидир, икки паллалилар бир паллали усимликларнинг илк аждодлариидир ва нихоят хар иккала синф вакиллари умумий илк аждодга эга. Хар уччала йуналиш вакиллари уз фикрларини тасдиқловчи экспериментал тажрибалар натижасига асосланган фактлар келтирадилар. Куйида бир паллали усимликлар икки паллали усимликлардан келиб чиқканлигини тасдиқловчи Узбекистонда маълум даражада кенг таркалган бир паллали усимликлар хакида маълумотлар келтирамиз.

Лолагуллилар қабиласи — Liliales

Лоладошлар оиласи (Liliaceae). Оиланинг 250 туркумига мансуб 400 дан ортик тури ер куррасининг барча китъаларида, айникса унинг курук иклимли Урта ер денгизи флористик вилоятида кенг таркалган. Хамдуст-лик мамлакатларида оиланинг 45 туркумга мансуб 640 дан ортик тури, Урта Осиёда 6 туркумга мансуб 349 тури ёввойи холда таркалган. Унинг купгина турла-ри маданийлаштирилган.

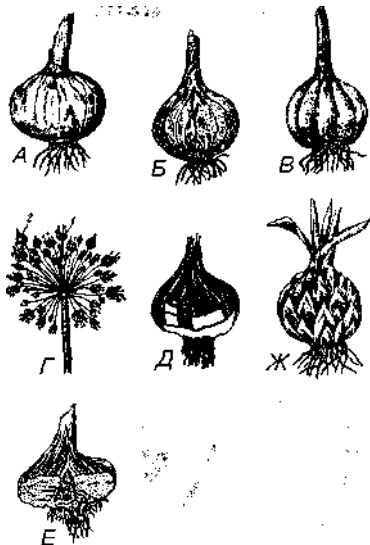
Лоладошлар одатда купйиллик илдизпояли ва пиёзли усимликлар, уларнинг барги тасмасимон ёки найсимон. Гули турли хилдаги гул курронларида (оддий соябон, ярим соябон, шингил ёки шода шакли-да) жойлашган, одатда куш жинсли, энтомофил, гул кургони оддий, тожсимон $3+3$ эркин тож баргдан шаклланган актиноморф, чангчиси 6 та, уруячиси учта туташ мева баргидан шаклланган, тугунчаси устки, уч уринли, бир ёки уч устунча ва тумшукчали.

Гул формуласи: $V *P_{3+3} A_{3+3}G_{(3)}$. Меваси кусакча ёки резавор мева. Уруги эндоспермли. Оиланинг Урта Осиёда 40 туркумга мансуб 200 дан ортик тури, шу жумладан Узбе-кистонда 32 туркумга мансуб 185 тури адир ва TOF



138-расм. Ромашка
(*Matricaria* sp.).

Л-умумий куриниши; 5-саватчасининг узунасига кесими; В-найсимон гулнинг узунасига кесими; Г-гул четида жойлашган ёляон лабсимон гул



139-расм. Пиёз хиллари.
Л-оддий пиёз; Б-унинг узунасига кесими; В-саримсок, пиёз Лпиёз гулидан (1) пиёз (2) хосил булиши; Д-гладиолуснинг пиёзи; Е-унинг узунасига кесими; Ж-

купчилик (*Allium sera*) оддий пиёз, (*a.saturum*) саримсок пиёз ва бошкалар истеъмол килинади (139-расм).

Наргисдошлар оиласи — (Amarillidaceae).

Оила узида 100 туркумга мансуб 1000 га якин курук ва иссик мамлакатларда таркалган турларни бирлашти-ради. Улар айникса жанубий Африка ва Мексика мамла-катлари хамда Урта ер денгизи флористик вилоятида кенг таркалган. Хамдустлик мамлакатларида 7 туркумга мансуб пиёзбошлиларнинг 22 тури учрайди. Бойчечак оила-нинг типик вакили.

Вегетатив органлари ва гулининг тузилишига кура бу оила вакиллари лоладошларга якин, аммо улардан гул тугунчасининг ости билан фарқ килади.

кипиксимон пиёз.

минтакасининг тошлок ва шагал аралаш майин тупрокли ТОФ ёнбариirlарида кенг таркалган. Пиёзлар (*Allium*). Урта Осиёда ёввойи ва маданий холда кенг таркалган туркумлардан бири. Унинг 300 дан ортик, тури ер куррасининг турили иклим шароитли улкаларида, 240 дан ортикрги Xамдустлик мамлакатларида, 191 тури Урта Осиёда, шу жумладан 40 тури Узбекистонда таркалган. Уларнинг барчаси узига хос хиди билан характерланади. Гул куррони оддий, тожсимон, гули очилгунга кадар бир ёки икки ёпгич баргдан иборат рилоф билан уралиб туради. Купчилик вакилларида гулидан тугридан турри пиёз шаклланади. Меваси кусакча, купчилик (*Allium sera*) оддий пиёз, (*a.saturum*) саримсок пиёз ва бошкалар истеъмол килинади (139-расм).

Гул формуласи СТ * P_{3+3}
 $A_{3+3} A_{3+3} G(3)$ - УрУрчиси уч
 уруили, меваси—кусакча
 уларнинг аксарият кисми
 манзарали усимлик сифати-да
 экилади. (140-расм).

Урта Осиёда бу оиланинг
 беш туркумга оид 13 тури ТОФ
 ва яйловларнинг шимо-лий ва
 шимолий рапбий ён-
 багирларида таркалган.

Гулсапардошлар оиласи (Iridaceae).

Оиланинг 60 туркумга
 мансуб 1500 дан ортиқ, тури
 хар иккала яримшарларнинг
 тропик ва урта иклимли
 минтакаларида, айникса
 жанубий Африка ва тропик
 Америкада кенг таркалган.
 Урта ер денгизининг флорис- 140-расм. Бойчечак (*Lagea. sp*)
 тик вилоятида улар анча куп. Л-умумий куриниши; Б-гулининг
 Ер куррасида гулсап- узунасига кесими.
 сарларнинг 1009 дан ортиқ, тури учрайди. Xамдустлик
 мамлакатларида бу усимлик-ларнинг 6 туркумга мансуб
 120 тури тарқалган. Бу оила вакиллари тана ва гул
 тузилиши хамда кейинги ривожла-ниш буримида
 наргисдошларга яқин. Оиланинг типик вакили гулсапар
 (*Iris songorica*).

Улар куп йиллик илдиз пояли, тугунакли, ярим тугу-нак
 ва пиёзли ут ва қисман ярим бутасимон усимлик. Барглари
 одатда икки қдтор булиб жойлашган, гули купин-ча мимоз
 гул тупламларида, айрим холларда якка гул. Гул куррони
 оддий 6 та тож барг, айрим холларда эркин, аксарият
 холларда тож баргларнинг пастки кисми туташиб найга
 айланган. Чангчиларнинг учта чангчидан ибо-рат ички
 доираси редукцияланган. Факат ташки доира-





141-расм. Гулсапсар
(*Iris songorica*).
Л-умумий куриниши; £-урурчи;
S-гул диаграммаси.
/-ташки; 2-ички тохбарг; 3-поя урта
палласи; 4-гул олди барги.

даги чангчилар мавжуд.
Тугунчалик аксарият турла-
рида ости. Гул формуласи:
 $\leq j? *%P_{3,3}A_{3,3}O_{(3)}$. Меваси —
кусакча уруи эндоспер-мли.
Оила вакилларининг
аксарият кисми манзарали
усимлик хисобланади. Гул
сапсар (*Iris*). Оиланинг ха-
рактерли туркуми, туркум-
нинг 300 дан ортик тури
маълум. Шундан 90 тури
Хамдустлик мамлакатлари-
да, шу жумладан 19 тури
Урта Осиёда, 12 тури эса
Узбекистонда таркалган.
(141-расм).

Хилолгуллилар қаби- ласи — Cyperales

Хилогуллилар кабиласига
факат хилоддошлар оиласи
мансуб. Унинг ер курраси-нинг
урта ва совук, иклимли
минтакаларида 540 туркумга
мансуб 3800 дан ортик тури
нам, нордон тупрокли ерларида, ариқ, ва даре соҳиллари
хамда маданийлаштирилган усимликлар орасида ёввойи
бегона ут сифатида учрайди.

Хилоддошлар оиласи — (Сурегасеа)

Куп йиллик ва кисман бир йиллик усимлик. Куп йил-
лик турларининг узун ёки кискарган илдиз пояларида
бурама ер ости новдалари хосил булиб, улардан анча
мустахкам ер усти поялари шакланади. Пояси купчилик
турларида уч киррали, барги уч ярусли поянинг пастки
кисмида жойлашган. Улар одатда ёпик нов шаклида поя-ни
ураб туради, барг тилчаси йук ёки булганда хам сует

ривожланган. Гуллари майда, рангсиз, күш жинсли ёки бир жинсли, бошоксимон гул тупламида бирлашган. Улар соябонсимон шингилсимон ёки бошок шаклидаги гул тупламида жоилашган. күш жинсли гул кургони олтида кипикчадан ёки плёнкадан иборат, бир жинсли гули гулкургонсиз.

Чангчилардан ташки доирада факат учтаси сакланган, чанглари асос кисми билан бирлашган, уруячиси уч ёки кисман бир мева баргидан шаклланган, тугунчаси устки. Меваси кусакча, уруғи эндоспермли.

Хилолдошларнинг 3800 тури маълум. Xамдустлик мамлакатларида 21 туркумга мансуб 550 дан ортиқ, Урта Осиёда 17, Узбекистонда эса 11 тури таркалган. Хилолдошлар Урта Осиёнинг чул, адир ва TOF олди худудлари-да муҳим ем хашак усимлиги хисобланади.

Банангуллилар қабиласи — *Zingiberales*

Қабила вакилларининг узига хос хусусияти, гулининг зигоморф ёки табиатда кам учрайдиган асимметрик тузилишидир. Гул куррони уч аъзоли косача ва тож баргларга ажралган, жуда кам холларда у бир хил тожсимон. Чанги бир хил сонда эмас, айрим турларда олтида чангчининг хаммаси купчилигига 5 та чангчи нормал тараккий эт-ган, олтинчиси редукцияланиб кипиксимон симподийлар-га, айримларида эса чангнини 5 таси рангли стамоподий-ларга айланган булиб, гулининг ранги шу стамоподийлар рангига ухшаш булади.

Бу кабилага куп йиллик илдиз пояли, факат тропик ва субтропик улкаларда таркалган усимликлар киради. Ул-кан баргининг кини (нови) пояни ураб туради, барг ша-палоги нихоятда катта булиб, бир паллалилар учун хос булмаган патсимон таъмирланган, кучли ёмгир таъсирида купинча барглари асосий ук томирига кадар булакларга ажралади. Банан гуллилар кабиласи 2000 дан ортиқ усим-лик турини узида бирлаштирган. Уларни гул тузилиши, хусусан чангчисининг сони ва ривожига караб, олти ёки бешта нормал чангчили банандошлар (*Musaceae*), битта нормал чангчили ва туртта уринли чангчили бор, колган чанглари таминодийларга айланган имбирдошлар (*Zingi-*

beraceae), Каннадошлар (Саппасеае) ва мараттилар (Morantiaceae) оиласаларига булинниб, кейинги икки оила вакилларининг факат битта чангчисини ярмида икки камерали чангдон мавжуд, колган чангдонлар тожсимон **стаминодийларга** айланган. Кейинги икки оила уруғ палласини сони ва уруғ муртагининг шакл тузилиши билан хам олдинги икки оила вакилларидан фарқ килади. Оила вакилларидан банан муҳим ҳалқ, ҳужалиги ахамиятига эга. Жаҳон бозорида банан *Musa paradisiaca* ва унга якин тур *M. Sapientium* ҳамда *M. acutrnata* биринчи уринда турди. Меваси озик-овкат сифатида ишлатиладиган банан-нинг ер юзида, ҳусусан тропик ва субтропик улкаларда 2000 дан ортик нави устирилади. Банан Колумб Америка-кага келганга кддар хам маданий усимлик сифатида устирилган. Унинг ватани Жанубий Осиё ҳисобланади. Бананнинг илдиз поясидан ер усти новдалари шаклланади, унинг соҳта поясини барги нови ураб туради. Унинг орасидан гулновда усив чикади, бу новда охири гул туплами яъни шодадан иборат. Бу гултупламининг энг пасткила-ри уурчи гул, уртадагилари куш жинсли, энг юкорида жойлашганлари эса чангчили гуллардир. Бананнинг бир шингилида 100 тагача ва ундан хам купрок, мева булади. Бананнинг унли навлари крахмалга бой булиб, пишириб ва ковуриб озик-овкат сифатида истеъмол килинади. Ме-вали навларида крахмалнинг асосий кисми пишгач ша-карга айланади ва у хомлигича истеъмол килинади. Унинг емашак сифатида ишлатиладиган навлари хам бор. Филиппин ороллари учун ҳарактерли булган банан тури *M. textilis* дан муҳим чиримайдиган тола олинади.

Оиланинг ажойиб турларидан бири саёхатчилар дарахти булиб, унинг баландлиги 10 метрга кадар боради, барглари елпирлич шаклида жойлашган, узун барг банд-ли, барг шапалори патсимон ажралган, барг култигига ичиш учун лойик, булган сув йирилади. Манзарали усимлик сифатида Мадагаскар оролида устирилади.

Ер шарининг деярли барча улкаларида манзарали усимлик сифатида устириледиган Канналар (Cannacefe) оиласига мансуб Канна (картошка гул) гул бизнинг шароитда узига хос манзара яратади.

У катта баргли, куп йиллик ут. Гули асимметрик тузишли кизил ёки сарик тусли, гул формуласи СУ * % $\text{Ca}_3 \text{Co}_3 \text{A}_5$ (битта чангчисининг факат ярми сакланган, колганлари стаминодийлар) гинеций кусакча, Ватани тропик Америка.

Солабдошлар кдбиласи — Orchidales

Кабиланинг характерли белгиси, унинг чангчиси ва уруячининг тузишидаги узига хос хусусият. Очик уруялилар учун характерли булган олтига чангчидан фактак иккитаси, айрим вакилларида учтаси ва хатто айрим холларда фактак биттаси ривожланган. Чангчиларининг илипи уруячининг устунчаси билан туташган. Кабилага фактак битта солабдошлар (*orchidaceae*) оиласи мансуб. Оиланинг 500 туркумiga мансуб 2000 дан ортик тури тропик улкаларнинг серёмгир, нам урмонларида кенг таркалган. Улар поя, барг ва гулининг ранги, шакли ва тузишининг нихоятда турли-туманлиги билан киши эътиборини узиги жалб килади. Хамдустлик мамлакатларида бу оиланинг 40 туркумга мансуб 120 дан ортик тури таркалган. Улар орасида (хаво илдизли) эпифит усимликларнинг кисман жуда кам булса-да хлорофилсиз сапропофит хаёт кечирадиган вакиллари учрайди.

Солабдошларнинг барчаси куп йиллик илдиз пояли, илдиз тугунакли усимликлардир. Барги поянинг илдизга якин кисмидан урин олган, турли-туман шаклли, навбатлашиб жойлашган. Гул туплами бошокчадан иборат, ёп-FH4 баргли, гул олди баргсиз. Гули икки уйли, гул кургони оддий, тожсимон, уч аъзоли эркин, тож баргларининг икки доирасидан иборат зигоморф. Ички доиранинг тож баргларидан бари алохида ранг ва тузишлиши. Лаб шаклидаги тож барг узун пихли. Чангчиси битта, кисман иккита, чангдон уруячининг устунчаси билан туташ. Уруячиси учта мева баргидан шаклланган. Гул формуласи $C > * \% P_{3+3} A_{12} G_{(3)}$. Меваси кусакча куп уручили, уури эндоспермсиз. Уруяни униб чикиши учун одатда муртак замбуруя усиши зарур. Уруги шамол ёрдамида таркалади. Усимлик жуда секин усади, фактак 15—20 йилдан сунг

гуллайди. Оила вакилларининг барча белгилари нихоятда мураккаб, шунинг учун хам бу оиласи бир паллалилар орасидаги «мураккаб гуллилар» деб аташади.

Күнгирибашшлар кабиласи — Poales

Кабила таркибида фанда битта кунрибашшлар ёки ялладашлар (Poaceae ёки Gramineae) оиласи мавжуд. Уларнинг аксарият кисми уй усимликлар. Бамбукларни хисобга олмаганди оила таркибида пояси қдтиқ, ёрочланган усимлик тури учрамайди. Бу усимликларнинг пояси одатда юпк.а цилиндросимон, поясининг ичи ва буюн ораликлари буш. Барглари икки катор, навбатлашиб жойлашган. Уларнинг бир кисми узун цилиндросимон пояни ураб турадиган нов (кин) дан ва узун тасмасимон барг шапалогидан иборат. Барг новининг барг шапалогига утиш жойида барг лабчаси (ligula) деб аталадиган, кипикча (пластиинка) шаклидаги унча катга булмаган усимта мавжуд. Бу органнинг биологик вазифаси шундаки, у ёмрири нов билан поя орасига киришига тусқадалик килади. Новнинг охири биркадар ftyFOН-лашган барг буюинини хосил килади.

Поянинг шохланиши одатда, унинг энг туб кисмida, ер сатхида, айрим холларда остида содир булади. Поянинг бу жойида шохланиш чегараси — зонаси жойлашган. Поянинг бу кисмida бурин оралиги жуда киска. Шохланиш зонасида жойлашган хар бир куртакдан кулай шароит мавжуд булганда янги ер устки ёки ер ости кушимча новда усив чикиши мумкин. Куп йиллик турларда шохланиш зонасидаги куртаклардан купинча ер остида горизонтал усадиган ер ости новдалари — илдиз поялар усади. Бундай турларни усимлишуносликда **илдиз пояли усимликлар** деб юритилади (ажрик, румай ва бошкабар). Илдиз поянинг барги майда кудаирсимон рангли кипикча ёки пластиинка шаклида булиб, факат барг кинидан шакланади ва у кейинчалик тукилади. Илдиз поянинг деярли барча бурилларида кушимча илдизлар хосил булади, унинг шохланиш чегарасидан унча узок булмаган, бироз букилган жойида ер устки поя шакланади.

Поянинг ер ости кисмida янги шохланиш зонаси вужудга келиб, ууз навбатида янги новдалар ва янги илдиз

пояларни хосил килади. Илдиз поя усимликнинг вегетатив купайишини таъминлаиди ва бу, айникса. юмшок унумдор тупрок, шароити кулай булган холларда тез со-дир булади ва усимлик киска вакт ичида катта майдон-ларни ИШРОЛ этиши мумкин.

Кунрирошдошларнинг туп гуллари оддий гул тупламлардан иборат булиб, улар бошояининг тузилиши ва шаклига караб **түпгуллар** деб юритилади. Бошокчалари мураккаб бошокларга тупланган, бошок. (бурдой, бурдойик) шаклида булиши, ёки куп бошокчали яхши ривожланган кушимча шохланиш хусусиятига эга рувак (сули, кунрирош, ялтиробош) шаклида, бошоксимон рувак ёки мурак-каб шингил (ажрикбош, мушуккуйрук) шаклида ва ай-рим усимликларда шода ва каллак шакл тузилишдаги гул тупламлари учрайди. Хар бир бошок асосий укка эга, у бир биридан шакли, катта-кичиклиги билан вегетатив баргдан кескин фарқ киладиган ихтисослашган кипикси-мон баргларга эга. Кипиксимон баргларни вегетатив бар-глар кини (нови) гомологи деб тахмин килиш мумкин. Асосий укда пастдан юкорига караб жойлашган дастлаб-ки иккита кипиксимон барг наслсиз булиб, уз култик гулларини хосил килмайди. Бу кипиксимон баргларни бошок барглар деб юритилади ва жойлашишига караб пастки **бошок, барглар** ва устки бошок баргларни бир-биридан фарқ килинади. Бошок кипиклари иккитадан ор-тик (кунок) ёки факат битта (мастак) ва айрим усимлик-лар бошорида умуман булмайди.

Бошокнинг марказий укидан юкорирокда жойлашган кипиклар наслли бошоклар деб юритилиб, уларда гул жойлашган булади. Шунга кура гул кипиклари деб юритилади. Уларни бошокчада жойлашишига караб гул усти кипиклар ва гул ости кипиклар бир биридан фарқ килинади

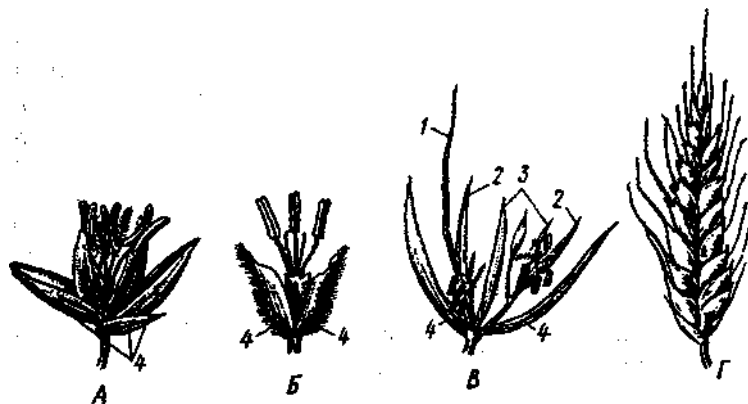
Гул ости КИПИРИ култирида жойлашган хар бир гулни бошок укига нисбатан иккинчи тартиб кискарган новда сифатида каралади. Бу култик новда таркибига (пастдан юкорига) устки гул КИПИРИ, гул олди тангачалари, андроцей ва гинеций киради. Бу органлардан, шубҳасиз, гулга факат андроцей ва гинеций тааллукли. Устки гул кипи-

ядан юкорироқда гул олди кипиклари — ладикула жоиласшган. Гул олди кипиклари одатда майда, окишсимон булиб, айрим ботаниклар уларга гулнинг редукцияланган ички органи сифатида карайдилар. Чангчилар сони одатда учта (бурдой, арпа) ёки олтита (шоли, шакаркамишида) ёки иккита (*Anthoxanthumda*) булади. (142-расм).

Урурчиси битта, иккита ёки учта мева баргидан шакланган, тугунчаси устки, уч булмали, тумшукчаси патсимон, одатда киска устунчали. Меваси уруF4а, эндоспермли.

Курибошдошлар систематикасида куйидаги характерлери белгиларни билиш мухим: 1-мураккаб гултуплами (бошоқ, шингил, рувак ва бошкалар); 2-бошок кипикларини тузилиши ва сони; 3-бошоқдаги гулининг сони; 4-гул кипикларининг тузилиши ва сони; 5-кипикларнинг бор ёки йуклиги; 6-усимлик ва унинг кипикларининг тукланиши ва тук хили; 7-тилчанинг мавжудлиги ва унинг тузилиши .

Казилма холда кунгирбошдошлар учламчи даврдан маълум эканлиги хакида маълумот мавжуд. Барча гулли усимликлар орасида кунрирошдошлар кишилик жамиятни тузуб.



142-расм. Поядошлар (жавдарлар) турли вакилларининг гул тузилиши.

Л-тарикнинг бир гулли БОУЛОФН; £-томофеевканнинг бир гулли бошори, В-арпанинг икки гулли бошоги, Г-костернинг йигирма гулли бошоги.

/устун, 2-гул ости КИПИРИ, 3-гул усти КИПИРИ, 4-бошок КИПИРИ.

тининг хужалик фаолиятида нихоятда мухим ахамият касаб этади.

Бу оила вакиллари озик овкат маҳсулотлари (нон, шакар) чорва моллари учун ем-хашиб берадиган асосий манба хисобланади. Улардан КОФОЗ олишда, тукимачилик саноатида, мудофаа соҳасида, доривор моддалар олишда хам кенг микёсда фойдаланилади. Ер куррасида куняирбошдошлар оиласининг 70 туркумга мансуб 8000 дан ортиқ, тури, Ҳамдустлик мамлакатларида 150 туркумга мансуб 1000 га якин, Урта Осиёда 90 туркумга мансуб 224 тури турли об-хаво шароитларида таркалган. Қўйида кунгирбошдошлар оиласининг Узбекистонда кенг таркалган, хужалик учун мухим ахамиятга эга булган турлари хакида маълумотлар келтирилади.

Оқ, жухори (Sorghum)

Бир йиллик, баландлиги 1 —1,5 м., узун тасмасимон баргли, гул туплами мураккаб шингил (рувақ) Башокчалари икки гулли, улардан бири уз урурчиси, иккинчasi эса уз чангчисига эга, уч бошок кипикли, гул кипиклари купинча килтикли. Қуррокчиликка чидамли усимлик, ватани Афина ва Осиё. Урта Осиёда турт тури маданийлаштирилган. Шулардан оддий жухори. (*S. vulgare*) ем-хашиб учун устирилади, шакар жухориси (*S. Saccharatum*) поясининг таркибида 18% кадар шакар моддаси бор, кадимдан Узбекистон жанубида устирилган; супурги жухори (*S. technicum*) супурги тайёрланади. У Диндинсон, Покистонда хам кенг таркалган, хозирги кунда Узбекистонда, айникса жанубий туманларда куп экилади, ноң жухори (*S. nervosum*) мухим озик-овкат усимлиги, ундан ун олинади, турли миллий таомлар (гужа оши) тайёрланади. Унинг ватани Хитой, Япония

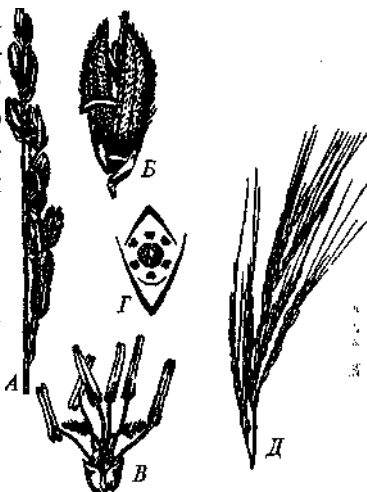
Шакар цамиш (*Cascharum officinarum*). Куп йиллик, баландлиги 6 метр келадиган, илдиз пояли усимлик. Пояси маккажухорига ухшаш ковак, гул туплами мураккаб шингил, каламчалари ёрдамида купаяди. Поясида 20 фоизига кадар шакар мавжуд. Дунё буйича шакарнинг 60 фоизига якини шу усимлиқдан олинади. Ер юзининг исик иклимли мамлакатларида шу жумладан жанубий

Узбекистон (Сурхондарё)да устирилади. Ватани Хиндистон. Бу усимлик Герадот давридан маълум, у греклар тарихига Хиндистонда ширин ун берадиган усимлик сифатида кирган.

Шоли (*Oryza sativa*). Пояси кучли шохланувчи бир йиллик усимлик, якка і цокли, бошоклари устунчада, япалок,, бошок кипик-лари 4 та, чангчиси 6 та. Узидан чангланувчи. Мухим халк хужалиги ахамиятига эга, ундан гуруч, крупа, ун, крахмал олинади. Сомони КОФ03 ишлаб чикаришда ишлатилади. Бу усимлик айникса жанубий ва шаркий Осиё (Диндистон, Хитой, Япония) мамлакатлари учун мухим ахамият касб этади. Бу мамлакатларда 2 миллиаррдан ортик киши гуруч би-лан озикланади. Шоли Узбекистоннинг Хоразм, Сурхон-дэрё, Каракадарё вилоятлари ва Карақалпогистонда экилиади. Ер куррасида шолининг умумий майдони 115 миллион гектардан ортик,, шундан 35 миллион гектари Хиндистон ва Хитойга тубри келади. (143-расм).

Жухори (*Zea mays*). Баландлиги 3 метргача булганузун тасмасимон баргли бир йиллик усимлик. Бир уйли, чангчили, бошоклари поя учида жойлашган 1—2 гулли, уругчили гули хам бир ёки икки гулли, иккинчи гул одатда наслиз, сутаси икки тумшукли пастки барг остида жойлашган, узун ипсимон устунчалари осилиб турди, гул кипиклари майда, наслиз кипик (*Lodiculae*) булмайди.

Жухори хам бурдой сингари озик-овкат, ем-хашак хамда техник усимлик хисобланади. Ер юзининг деярли барча мамлакатларида экилиади. Унинг 150 дан ортик нави бор. Хар йили дунё буйича 23 миллиондан ортик ер майдони-

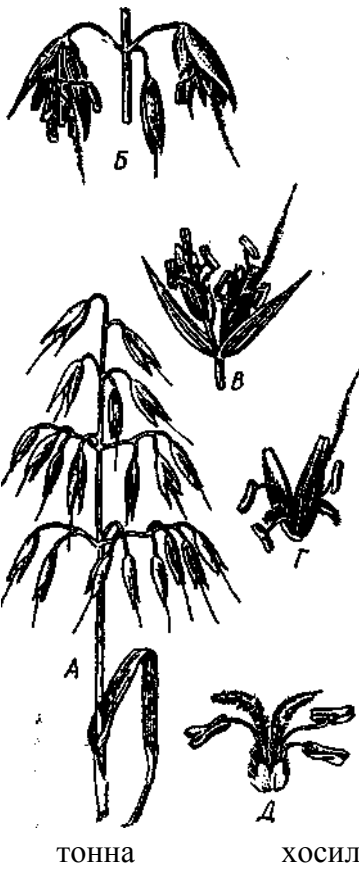


143-расм. Шоли (*Oryza sativa*). Л-гул туплами (бошок)нинг бир кисми; £-бошокча; В-чангчи ва уруячи; Г-гул диаграммаси; Д-шолининг умумий куриниши.

га экилиб, кариб 140 миллион тонна дон етиштирилади. Маданий усимлик сифатида жухори Марказий Америкадан келтирилган. Жухори Узбекистоннинг барча вилоятларида экиласди. У курявчиликка чидамли, хосилдор, озикбоп озик бирлиги бурдойга нисбатан 2—3 марта зиёд, бу эса чорвачиликда мухим масалаларни ечишда кул келади.

Чалов *Stipa*-Чим хосил киладиган куп йиллик уг, барги ингичка, узун, мураккаб гул туплами — рувак. Руваги барги сингари ёки купин-ча унга нисбатан анча узун, пастки гул кипиклари хам узун, патсимон, биркадар букилган, гул тангачалари (*Lodicula*) учта, меваси кил-тикли. Жанубий вилоятлар-нинг чорвачилиги учун мухим ем-хашак хисобланади. Чаловнинг Урта Осиёда 40 дан ортиқ, тури Коракум, Кизилкум чулларининг лой, кум, кумок тупрокли май-донларида кенг таркалган.

Сули (*Avena*). Бу усимликнинг барча турлари маданий (*A. Sativa*) холда учрайди. Xамдустлик мамлакатларида 20 турга якини экиласди. Бу бир йиллик мухим озик-овкат ва ем-ха шак усимлиги. Сули айникиса урта иклимли монтакада экилиб хар хили унинг маданий навлари 50 миллион гектар майдонда устирилиб 60 миллион олинади. Жавдарлар орасида уз ахамиятига кура сули Л-метелка; 5-алоҳида бошокчабешинчи уринда туради. лар; б-гулли бошок; Г-кипикли Ватани Урта Ер денгизи-



тонна хосил

нинг флористик вилояти, шимолий ва жанубий Америка,(144-расм)

Бурдой (*Triticum*). Хамдустлик мамлакатларида буF-дойнинг 20 тури кенг таркалган.

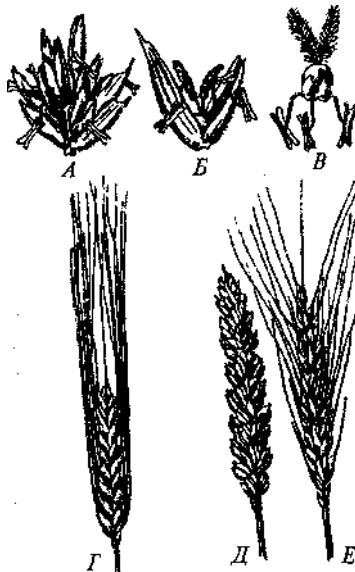
Шундан 10 га якини Урта Осиёда экилади. Булар икки йиллик — кишлайдиган (кузги) ва бир йиллик (бахори), утусимлик БОШОРИ куп гулли, тилчали, бошок кипикла-ри гул кипикларига ухшаш, уз-узидан чангланади.

Бурдой энг мухим ва кадимий дон усимилиги. Унинг уруFН бундан 4000 йил мукаддам хам булган. X,озирги кунда унинг 4000 нави маълум булиб, шундан 300 га якини экилади. X,ар йили ер юзида 210 миллион гектар ерга бурдой экилиб, улардан 150 миллион тоннадан хосил йияиб олинади.

Уз ахамиятига кури бурдой биринчи уринни эгаллайди ва ер юзи ахолисининг

ундан бирини нон билан таъминлайди.

Каттик, (кузги) бурдой (*Triticum durum*). Мустах-кам поялқ, бошок, кипикла-ри узун, утқир учли узун килтикли уруFН ялтирок шишасимои. Купинча куз-да намлик танкис булган ерларда, лалмикор майдонларда экилади. Кузги бутдойнинг 20 дан ортик, нави яратилган. Унинг унидандамир овкатлар тайёрланади, макарон ишлаб чиқарилади (145-расм).



145-расм. Бурдой (*Triticum* sp). Пояси биркадар окиш, юмшок Л-турт гулли бошок, Б-бир дона килтиклари тухумсимон, учигул; В-түгунча ва чангдонлар; утмас, килтиксиз, уруFН Г-каттик бурдой; Д-ғ-юмшок, бурдой. унсимон. Бахори бурдой кузгисига нисбатан кенг

«

таркалган, дон таркибининг 20 фоиздан ортири оксил. Узбекистонда, хусусан унинг жанубида баҳори буядой куп экилган. Тарихий тараккиёт жараёнида танлаш йули билан яратилган бурдой навларини инобатга олмагандага кейинги 40—50 йил мобайнида Урта Осиё мамлакатларида бурдойнинг 30 га якин навлари яратилган.

Арпа (*Hordeum*). Дунё буйича арпанинг 30 дан ортик. маданийлаштирилган турлари мавжуд. Шундан 12 тури хамдустлик мамлакатларида, 5 тури Урта Осиёда экилади.

Бу усимликнинг бошок кипиклари ланцетсимон, утқир учли, узун килтикли, остки гул кипиклари узун килтикли. Бошоқдари бир гулли ва икки-учтадан булиб умумий укда жойлашган. Хар учала бошоқчадан уртадагиси устунсиз, икки жинсли, мевали, икки ёнтомондаги бошоқчалар калта устунчада, тараккий этмаган, чангчили. Арпа етиштириш жаҳон дехкончилигига туртинчи уринни эгаллайди. Оддий ёки куп каторли арпа (*H. Vulgare*) хар учала бошоқчасида мева хосил киласиди. Бошка турдаги арпаларда (*H. Distichum*) факат уртадаги бошоқча мева беради. Маданий арпа узидан чангланадиган усимликлар турига киради. Арпа нон пишириш, хар хил перловкалар тайёрлашда ва чорва молларини бокиша кул келади.

Кунрирошдошлар оиласига мансуб ёввойи турларда Узбекистоннинг чул, адир, ТОФ ва ТОФ ОЛДИ худудларида лой, кумли ва кумок тупрокли, шагал аралаш майин тупрокли ТОФ ёнбагирларида учраидиган кунрирош (*Poa bulbosa*)НН, ялтирош (*Bromus danthonia*)НН, нам ерларда, ер ости сувлари кутарилган далаларда, зовурларда усадиган камиш (*Phragmites communis*)НН, ТОРОЛДИ кора тупрокли майдонлар ва маданий усимлик экиладиган далаларда ёввойи бегона ут сифатида учраидиган бурдой (*Agropyron repens*)НН курсатиш мумкин.

АДАБИЁТЛАР

1. Флора Узбекистана. Авторлар колективи. I—VI томлар. Тошкент 1941 — 1962 й.
2. Определитель растений Средней Азии авторлар колективи. I—VIII томлар, Тошкент 1968—1983 й.
3. Зокиров К. З. Ключ для определения семейств, флоры Средней Азии. «Фан», Тошкент 1975 й.
4. Зокиров К. З., Жамолхонов Х. А. Ботаникадан русча-узбекча энциклопедик лурат том I «Уқитувчи» нашириёти, Тошкент, 1973 и.
5. Жизнь растений I—VI том «Просвещение» Москва 1976—1986 й.
6. Жуковский П. М. Ботаника «Высшая школа» нашириёти. Москва 1964 й.
7. Комарницкий И. А., Кудрящов Л. В. ва бошкалар. Ботаника. Систематика растений. «Просвещение» Москва, 1975 й.
8. Хамидов А., Набиев М., Одилов Т. Узбекистан усимликлари аниклагичи. «Уқитувчи», Тошкент, 1987 й.
9. Тожибоев Ш. Усимликлар систематикаси «Уқитувчи» Тошкент 1996 й.
10. Международный кодекс ботанической номенклатуры. Москва «Просвещение» 1959 й.
11. Тахтаджян А. Л. Система и филогения цветковых растений. Ленинград. 1966 й.
12. Тубан усимликлар (М. Икромов таржимаси) Тошкент «Уқитувчи» 1995 и.

МУНДАРИЖА

Муқаддима.....	1
Ботаниканинг булимлари.....	9

БИРИНЧИ КИСМ

Усимликларнинг тузилиши ва купайиши.....	11
I Боб Усимлик хужайраси (цитология).....	11
Усимликларнинг хужайра тузилиши	11
Хужайрани урганиш тарихи	13
Хужайранинг тузилиши	16
Цитоплазма.....	17
Хужайра ядрои.....	21
Пластидлар	24
Митохондрий	29
Ферментлар	31
Хужайранинг эластик моддалари..... , , , ,	32
Вокулалар ва хужайра шираси	35
Усимлик хужайра пусти.....	43
Хужайларларда моддалар харакати	49
Усимлик хужайрасининг купайиши.....	54
II Боб. Усимлик тукималари	61
Хосил килувчи тукима	63
Копловчи тукима.....	66
Асосий тукима	75
Механик тукима.....	77
Утказувчи тукима.....	83
III Боб. Усимлик органлари (органография)	96
Вегетатив органлар	99
Илдиз.....	101
Новда ва поя	117
Барг	144
IV Боб. Усимликларнинг купайиши ва наел галланиши	155
Усимликларнинг вегетатив купайиши	156
Усимликларнинг жинсиз купайиши	161
Усимликнинг жинсий купайиши.....	162
Наслининг галланиши	164
V Боб. Репродуктив органлар	166

Епик. уурурли усимликларнинг гул тузилиши	167
Гул кисмлари	168
Гулнинг формуласи ва диаграммаси	187
Тупгуллар.....	188
Гуллаш ва чангланиш	192
Уур өтөвөл. Уурнинг ривожланиши	197
Мева морфологияси.....	204

ИККИНЧИ КИСМ

Усимликлар систематикаси	208
VI Боб. Систематикага мүккәддима	208
Систематиканинг вазифаси	208
Усимликлар систематикасининг услублари	209
Усимликларнинг номенклатура коидалари.....	213
Тур хакида тушунча	216
VII Боб. Усимликлар оламининг классификацияси	218
Тубан усимликлар	219
I 11 о F O H a Хужайрасиз усимликлар— <i>Proctobionta</i>	222
Вируслар булими — <i>Virophyta</i>	222
II П о г о н а Талломли ядродиз усимликлар — <i>Thallobionta procar iota</i>	223
Бактериялар булими — <i>Bacteriophyta</i>	225
Кук-яшил сувутлар булими — <i>Canolopta</i>	228
III П о г о н а . Талломли, ядроли, пластидсиз усимликлар —	
Талломлар aplastida.....	232
Замбуруялар булими — <i>Mycophyta</i>	232
Архимицетсимонлар аждоди	236
Фикомицетсимонлар аждоди.....	238
Халтали замбуруглар.....	243
Базидиямицетсимонлар.....	253
Такомиллашмган замбуруглар аждоди	262
Шилимшиклар булими — <i>Muxophyta</i>	263
IV П о г о н а . Талломли, ядроли, пластидли автотроф усимлик лар — <i>Tallobiontha encariota</i>	265
Сувутлари — <i>Algae</i>	265
Хризомонад сувутлар булими — <i>Chrysophyta</i> ёки хар хил хивчин лилар — <i>Heterocontae</i>	270
Хар хил хивчинлилар ёки сарик, яшил сувутлари булими	273
Диатом сувутлари булими — <i>Diatomophyta</i>	275
Пиррофит сувутлари булими — <i>Pyrrophyta</i>	277
Эвлена сувутлари булими — <i>Englenophyta</i>	278

Яшил сувутлар булими — Chlorophyta	280
Куняир сувутлар булими — Phaeophyta	290
Кизил сувутлар булими — Rodophyta	295
Лишайниклар булими — Jichenophyta	297

УЧИНЧИ КИСМ

Юксак усимликлар — Cormobionta (Cormophyta)	304
V П о г о н а . Башланрич поя баргли архегонал усимликлар —	
Procormobionta archeconiera	307
Йусинсимонлар булими — Bryophyta	308
Жигарсимон йусинлар аждоди — Hepaticae.....	310
Баргпояли йусинлар аждоди — Bryopsida	312
Псилофитсимонлар булими — Psilophytophyta (Риниясимонлар — Rhyniophyta).....	317
Псилотсимонлар булими — Psilotophyta	319
VI П о г о н а Баргпояли архигониал усимликлар — Cormobionta archigoniata.....	321
Плоунсимонлар булими — Jicopodiophyta	322
Киркбүгмиллар булими — Equisetophyta	325
Папоротниксимонлар булими — Pteropsidae (Polypodiophyta)....	328
Башланрич папоротниклар аждоди — Primofilipsiola	330
Асл папоротниклар аждоди — Sufilipsida	330
Ужовниклар кабиласи — Ophioglossales	330
Лептоспорангийсимон папоротниклар аждоди — Septofilipsida	331
Очи к, урурлилар булими — Limnospermae.....	333
Саговниклар аждоди — Cycadales	336
Уруяли папоротниклар кабиласи — Pterido-Spermae.....	336
Саговниклар кабиласи — Cycadales	337
Беннетитлар кабиласи — Bennetitales	340
Куббалилар аждоди — Conilleropsida (pinopsida).....	341
Кордайллар кабиласи — Cordaitales.....	342
Гингколар кабиласи — Linkgoales.....	• 343
Куббалилар (игна барглилар) кабиласи— Coniferales.....	345
Карарайдошлар оиласи — Pinaceae.....	347
Уругпестлоклилар аждоди — Chlamydo-spermatopsida.....	353
Кизилчадошлар оиласи — Ephedraceae.....	353
Вельвичиядошлар оиласи — Welwitschiae.....	355
Гнетумлар оиласи — Lnetaceae	357
VII По Fo н a . Баргпояли уруямуртакли усимликлар — Cormobiontha gynoeciatae	358
Ёпик уруилилар ёки гулли усимликлар — Angiospermophyta	
ёки Anthophyta.....	358

Гулли усимликлар классификацияси.....	365
Икки паллалилар аждоди — Dicotyledoneae ёки Magnoliopsida	368
Магнолиягуллилар кабиласи —Magnoliales	369
Лавргуллилар кабиласи — Jaurales	371
Калампиргуллилар кабиласи — Piperales.....	373
Кирказонгуллилар кабиласи — Aritoiochiales	374
Рафлезиягуллилар кабиласи — Rafflesiales	375
Нилуфаргуллилар кабиласи — Nymphaeales	376
Айиктовонгуллилар кабиласи — Ranunculales	378
Кукноргуллилар кабиласи — Papaverales	383
Торонгуллилар кабиласи —Polygonales	387
Кермекгуллилар кабиласи — Plumbaginales.....	389
Ёнвокгуллилар кабиласи — Juglandaeis	389
Чойгуллилар кабиласи — Theales	390
Наврузгуллилар кабиласи —Primulales	392
Гунафшагуллилар кабиласи —Violales	393
Юлрунгуллилар кабиласи — Tamaricales.....	394
Толгуллилар кабиласи — Salicales.....	394
Ковокгуллилар кабиласи — Cucurbitaies.....	395
Каваргуллилар кабиласи — Capparales	396
Гулхайригуллилар кабиласи — Malvales	400
Газандагуллилар кабиласи —Urticales	404
Сутламагуллилар кабиласи —Euphorsiales	409
Тошёрапгуллилар кабиласи — Saxifragales	411
Раъногуллилар кабиласи — Rosales	413
Дуккакгуллилар кабиласи — Fabales.....	420
Рутагуллилар кабиласи — Rutales	428
Зириргуллилар кабиласи — Jinales.....	432
Ёронгуллилар кабиласи — Granaiales	433
Итжумрутгуллилар кабиласи —Rhamnales.....	436
Жийдагуллилар кабиласи —Elaeagnales	437
Узумгуллилар кабиласи —Vitales.....	438
Соябонгуллилар кабиласи — Apiaies (Umbeilifera)	439
Газакгуллилар кабиласи — Lentianales	440
Печакгуллилар кабиласи — Convolvulales.....	442
Кампирчопонгуллилар кабиласи — Boraginales	443
Сигиркуйрукгуллилар кабиласи — Serophulariales	444
Мураккабгуллилар кабиласи — Asterales	446
Бир паллалилар аждоди — Monocotyledineae ёки Jiliopsida.....	450
Лолагуллилар кабиласи — Jiliales	451
Хилолгуллилар кабиласи — Cyperales	454
Банангуллилар кабиласи — Zingiberales	455
Солабдошлар кабиласи — Orchidales.....	457
Кунрирбошдошлар кабиласи —Poales	458

ТГ

U.tf.H

0-v

Самадулла Мустафаев

БОТАНИКА

узбек тилида

Бадий мухдуррир *X. Мехмонов*
Тех. мухаррир *T. Харитонова*
Мусахиди *H. Умарова*

Теришга берилди 21.01.01. Босишига рухсат этилди 29.07.02. Офсет
босма усулида босилди. Шартли б.г. 24,78. Нашр т. 23,61.
Нусхаси 2000. Буортма №42. Бахоси шартнома асосида.

«Узбекистон» нашриёти, 700129, Тошкент, Навоий кучаси, 30.
Нашр № 168—2001.

Узбекистон Республикаси матбуот ва ахборот агентлиги Тошкент
китоб-журнал фабрикасида босилди.
700197, Тошкент, Юнусобод даҳаси, Муродов кучаси, 1.

Мустафаев С. М.

М 91 Ботаника: (Анатомия, морфология, систематика):
Олий укув юртларининг талабалари учун дарслик.—
Т.: Узбекистан, 2002. —472 б.

ISBN 5-640-03047-X

28.5я73

№ 155—2002

Алишер Навоий номидаги Узбекистон
Республикасининг давлат кутубхонаси

1906000000-57 2по2
M351(04)2002

«§><|.

•