

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY VA O'RTA MAXSUS
TA'LIM VAZIRLIGI**

**U. SH. BEGINQULOV, X. M. MAHMUDOVA,
O. A. GADOYEV, J. KAMOLOV, G.N. G'OIBNAZAROVA,
J.A. TOSHXONOVA**

**FIZIKADAN PRAKTIKUM
Optika va kvant fizika**

*O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lif vazirligi tomonidan
oliy o'quv yurtlari uchun o'quv qo'llanma
sifatida tavsija etilgan*

Professor J. A. Toshxonovaning umumiy tahriri ostida

“Musiqa” nashriyoti
Toshkent
2007

www.ziyouz.com kutubxonasi

Taqrizchilar: f.m.f.d. *Z. Karimov*

f.m.f.n., dotsent *G'. Samatov*

f.m.f.n., dotsent *I. Ismoilov*

f.m.f.n., dotsent *X. Zikrillayev*

f.m.f.n., dotsent *T. Toshxo'jayev*

f.m.f.n., dotsent *B. Ibragimov*

p.f.n., dotsent *Z. Bahodirova*

Ushbu qo'llanma pedagogika universiteti va institutlarining «Fizika va astronomiya», «Matematika - informatika» yo'nalishlari dasturi asosida yozilgan bo'lib, unda bakalavriat talabalari umumiy fizikaning «Optika» hamda «Kvant fizika» bo'limlari bo'yicha bajarishlari lozim bo'lgan laboratoriya ishlarining tavsifnomalari berilgan.

Qo'llanma optika va kvant fizikaga oid laboratoriya ishlarini va mashqlarini o'z ichiga olgan.

Mazkur qo'llanmadan tabiyot fanlari, kasb-ta'limi fakultetlari talabalari, oliy texnika o'quv yurtlari, akademik litsey va kasb-hunar kollejlari, o'rta umumta'lim maktab fizika o'qituvchilari va o'quvchilari ham foydalanishlari mumkin.

Qat'iy buyurma.

ISBN 978-9943-307-17-9

© O'zbekiston davlat konservatoriyasining
“Musiqa” nashriyoti, 2007-yil.

SO‘Z BOSHI

Ushbu qo‘llanma Nizomiy nomidagi Toshkent Davlat Pedagogika universiteti «Fizika va uni o‘qitish metodikasi» kafedrasи professor-o‘qituvchilarining shu sohadagi ko‘p yillik ish tajribalari asosida yozilgan bo‘lib, u mualliflar tomonidan tayyorlangan va 1996-yilda «O‘qituvchi» nashriyotida prof. J. A. Toshxonova tahriri ostida chop etilgan, «Fizikadan praktikum» «Mexanika va molekulyar fizika» – nomli o‘quv qo‘llanmasi hamda hozirda tayyorlanayotgan «Fizikadan praktikum» (Elektr va magnetizm), nomli o‘quv qo‘llanmaning davomi sifatida “Fizikadan praktikum” (Optika va kvant fizika) nomli uchinchi kitob tayyorlandi. Ushbu qo‘llanma 16 ta laboratoriya ishi va 36 ta mashqni o‘zida mujassamlashtirgan.

Talabaning chuqur ilmga ega bo‘lishida darslik va qo‘llanmalarning mavjudligi, ularning sifati asosiy omillardan biridir.

Mazkur qo‘llanmani yozishda mualliflar birinchidan, talabalarni fizikadan praktikum mashg‘ulotlari bo‘yicha o‘zbek tilidagi qo‘llanma bilan ta’minalashni, iikinchidan, talabalarning kelajakda umumta’lim mакtab, akademik litsey va kasb-hunar kollejlarining o‘qituvchilari bo‘lib etishishini nazarda tutgan holda fizik qonunlar, hodisalar va jarayonlarni chuqurroq o‘rganishlariga, ularning tajriba o‘tkazish va o‘lchashlarning oddiy usullarini o‘zlashtirishlariga yordam berishni o‘z oldilariga maqsad qilib qo‘ydilar.

Har bir laboratoriya ishi umumiyligi kursining alohida mavzulariga bag‘ishlangan bo‘lib, vazifalarning hajmi turlicha. Ko‘pchilik hollarda ayni bir laboratoriya ishida bir necha usuldan foydalanib, tegishli fizik kattalikni aniqlash yoki muayyan qonuniyatni o‘rganish talab etilsa, boshqa hollarda ayni bir qurilma yoki moslama yordamida bir necha mashqni bajarish mumkin. Bu mashqlarning hammasini 2 soatlik mashg‘ulotda bajarishning iloji yo‘q. Shu sababli talaba bajaradigan ishning hajmi o‘qituvchi tomonidan belgilanishi lozim.

Qo‘llanmada berilgan har bir amaliy mashg‘ulotning tavsifida qat‘iy ketma-ketlikka rioxasi qilinadi. Dastlab ishning maqsadi, so‘ngra ish to‘g‘risida aniq nazariy ma’lumot bayon etilgan. Har bir laboratoriya ishini bajarish uchun zarur bo‘lgan qo‘srimcha ma’lumotlarni tavsiya etilgan darslik va o‘quv qo‘llanmalardan olish mumkin. Mavzuga oid darslik va qo‘llanma har bir ishning nomi ostida o‘rta qavs ichida keltirilgan. Talabalarga foydalanish uchun tavsiya etiladigan adabiyotlar qo‘llanmaning ilova qismida berilgan. Har bir laboratoriya mashqida ishni bajarish uchun kerakli asbob va materiallarning nomlari,

qurilmaning tavsifi, ishning bajarilish tartibi va nihoyat, laboratoriya ishining oxirida talaba nazariy hamda amaliy bilimlarini tekshirib ko‘rishi uchun sinov savollari keltirilgan.

Bunday savol – topshiriqlar to‘plamini tayyorlash yangi pedagogik texnologiyalar tizimini joriy etish, o‘qitish sifatini oshirish, ta‘lim tizimiga demokratik tamoyillarni joriy etishni ko‘zda tutadi. Kitobdag‘i har bir mavzuga bir necha savol – topshiriqlar beriladi. Qo‘llanmaning «Illova» qismida X.M. Maxmudovaning shu kafedradagi ilmiy izlanishlari (Umumiy fizika kursining «Optika» bo‘limiga tegishli pedagogik tajriba natijalari) dan namunalar keltirilgan. Bu materiallar ham talabalarga qiziqarli bo‘lib, ularning bilim saviyalarini oshiradi va ulardan keljak muallimlik faoliyatlarida foydalanishlari mumkin.

Qo‘llanmadagi laboratoriya ishlarining asosiy qismi hozirgi vaqtda pedagogika universiteti va institutlarida hamda ko‘pchilik umumta‘lim mакtablari, litsey va kasb - hunar kollejlariда mavjud bo‘lgan yoki ustaxonalarda yasalishi mumkin bo‘lgan asboblar yordamida qo‘yilishi mumkin. Shuningdek, ushbu qo‘llanma yosh o‘qituvchilar va talabalarning kelgusi pedagogik faoliyatlarida katta yordam beradi.

Talabalarning vaqtini tejash maqsadida qo‘llanmaning oxirida fizik kattaliklarning turli sharoitdagi qiymatlari jadvallari, ularning Xalqaro birliklar sistemasidagi birliklari, ba’zi formulalar ilova qilingan. Laboratoriya ishlarini bajarish jarayonida qo‘yiladigan talablar, tegishli havfsizlik qoidalari qo‘llanmaning bosh qismida bayon etilgan.

Qo‘llanmaga ba’zi yangi mavzularga tegishli laboratoriya ishlari va ularning tavsiflari kiritiladi. Masalan: “Difraksion panjara yordamida gelyi-neon lazer nurining to‘lqin uzunligini aniqlash”. Bu U.Begimqulov qo‘ygan va tavsifnomasini yozgan.

Shuningdek, R.Yusupov, O.Gadoev, B.Nurillayevlar:

- Fotoelementlarning yuqori spektral sezgirlik sohasini aniqlash;
- Refraktometr yordamida molekulyar refraksiyani aniqlash;
- Lazer nurining suyuqlikda yutilish qonuniyatlarini o‘rganish;
- UM-2 tipidagi monoxromatorni darajalash – kabi laboratoriya ishlarini qo‘yib, ularning tavsitlarini yozganlar. Kvant fizikadan qo‘ylgan bu ishlar 1999-yilda TDPU rotoprintida chop etilgan bo‘lib, talabalar o‘z o‘quv faoliyatlarida undan foydalaniб kelganlar.

Qo‘llanmaning ilk bor yaratilishida S.S. Aliyev, A.G. Rasulmuhamedov va M.X. O‘limasovalar salmoqli hissa qo‘shganlar.

Qo‘llanmani qayta ishlab chiqish va uni to‘ldirib chop etish asosan J. A. Toshxonova, X. Maxmudova, O. Gadoev zimmalariga tushdi. Ularning maqsadi Mustaqil O‘zbekistonimiz kelajagi bo‘lmish bugungi

talabalarni o‘z ona tillaridagi o‘quv adabiyoti bilan ta’minlashdan iboratdir.

Qo‘llanma Respublikamiz pedagogika universiteti va institutlarining fizika kafedralari qoshidagi «Optika» va «Kvant fizika» laboratoriyalarining jihozlanishi va talabalarning kełajakda umumta’lim maktab yoki akademik litsey hamda kasb-hunar kollejlari o‘qituvchilari bo‘lib yetishishini hisobga olgan holda yaratildi. Unda keltirilgan laboratoriya ishlari shunday tanlab olinganki, ularning ba’zilari talabalarning ish faoliyatlarida o‘quvchilar bilan fizik praktikum o‘tkazishda foydalanishga imkon beradi.

Praktikumning qo‘lyozmasi bilan tanishib chiqib, qimmatli maslahatlari bilan qo‘llanmaning yaxshilanishiga o‘z xissalarini qo‘shtigan kasbdoshlarga mualliflar oldindan o‘z minnatdorchiliklarini bildiradilar.

Mualliflar.

O'QUV LABORATORIYALARIDA XAVFSIZLIK TEXNIKASIGA RIOYA QILISH HAQIDA MA'LUMOT

1. Optika bo'limiga tegishli ko'pgina laboratoriya ishlarida shisha taxtachalar, linzalar va boshqa sinishi mumkin bo'lgan buyumlardan foydalaniladi. Ularning bexosdan sinishi natijasida kishi jarohatlanishi mumkin. Shuning uchun shisha asboblar bilan ishlashda ehtiyyot bo'ling.

2. Intensiv ultrabinafsha, lazer nurlanishi inson ko'ziga zararli ta'sir ko'rsatadi. Ultrabinafsha nurlanish simob lampalari ishlagan paytda yuzaga keladi. Shu sababli yorug'lik manbai . sifatida simob lampalaridan foydalanadigan qurilmalarda:

a) simob lampalarini maxsus quticha ichiga joylashtirish lozim;

b) bu qurilmalarda laboratoriya ishlarini bajarishda talabalar qora ko'zoynak taqishlari zarur.

3. Nafas yo'llari orqali me'yordan ko'p miqdorda kirgan simob bug'lari inson organizmini zaharlaydi. Shuning uchun simob lampalarini sinishdan saqlash zarur. Agar biror sababga ko'ra simob lampasi sinib qolsa, u holda darhol o'qituvchiga yoki laborantga murojaat qiling.

4. Lazer nurlaridan foydalanishda «Lazer xavfsizligi» va boshqa me'yoriy hujjatlar talablarini bajarish bilan xavfsizlikka amal qilinadi.

5. Generatsiyalanayotgan nurlanishning havfsizlik darajasiga qarab lazerlar to'rt sinfga bo'linadi:

1- sinf lazerlari nurlanishi teri va ko'zga havf tug'dirmaydi;

2- sinf lazerlari to'g'ri chiziq bo'ylab tarqalayotgan yoki ko'zgu orqali qaytayotgan nurlanishi ko'zga xavfli hisoblanadi;

3- sinf lazerlari nurlanishi ham ko'z va ham teri uchun havfli hisoblanadi;

4- sinf lazerlari to'g'ri chiziq bo'ylab tarqalayotgan va diffuz qaytarilayotgan nurlanishi 10 sm masofada teri uchun xavfli hisoblanadi.

6. 2–4 sinf lazerlaridan foydalanayotganda maxsus yorug'lik filtriga ega bo'lgan ko'zoynaklardan foydalanish shart.

Lazer (3 va 4 sinf lazerlari)dan foydalanishda terini kuydirmaslik uchun ehtiyyot-choralari ko'rilgan bo'lishi lozim.

1 - LABORATORIYA ISHI FOTOMETRIYA QONUNLARINI O'RGANISH

[№2; 5-7 §§], [№3; 7-10 §§], [№4; 10-11 §§], [№1; 22 §], [№5; 4 §],
[№13; 19 - ish].

Ishning maqsadi — fotometriya qonunlarini o'rganish, yorug'likning yutilish koeffitsiyentini aniqlash.

Yorug'lik nurlovchi har qanday jism yorug'lik manbai hisoblanadi. Lekin odamning ko'zi har qanday to'lqin uzunligidagi yorug'likni sezsa olmaydi. Shuning uchun ham yorug'lik nurlarini ikkiga: ko'z bilan kurish mumkin bo'lgan yorug'lik va ko'z bilan ko'rish mumkin bo'limgan (infraqizil va ultrabinafsha nurlar) yorug'likka ajratilib o'rganiladi. Ko'z bilan bevosita ko'rish mumkin bo'lgan, to'lqin uzunligi $0,4 \cdot 10^{-6}$ ч $0,72 \cdot 10^{-6}$ m intervalda o'zgaruvchi murakkab nurlanish o q y o r u g ' l i k deb ataladi. Bu erda ko'z bilan bevosita ko'rish mumkin bo'lgan yorug'lik nurlari va shuningdek, ularga tegishli yorug'lik qonunlarini o'rganish haqida gap ketadi. Oq yorug'lik asosan etti xil rangli nurdan: binafsha, ko'k, havo rang, yashil, sariq, qirmizi va qizil rangdagi nurlardan tashkil topgan bo'ladi. Bu nurlarning ko'zga ta'siri turlicha bo'ladi. Optikada oq yorug'lik tarkibidagi barcha yorug'lik nurlarining ko'zga qay darajada ta'sir etishini harakterlash uchun k o' r i n u v c h a n l i k f u n k s i y a s i deb ataluvchi kattalik kiritilgan. Ko'rinvchanlik funksiyasi $V(\lambda)$ o'lchamsiz kattalik bo'lib, u quvvatlari W_{Ya} va W_{λ} bo'lgan monoxromatik manbalardan birday masofada turgan sirtga tik tushayotgan yorug'lik oqimlarining bir xil yoritilganlik hosil qilishiga asosan aniqlanadi, ya'ni

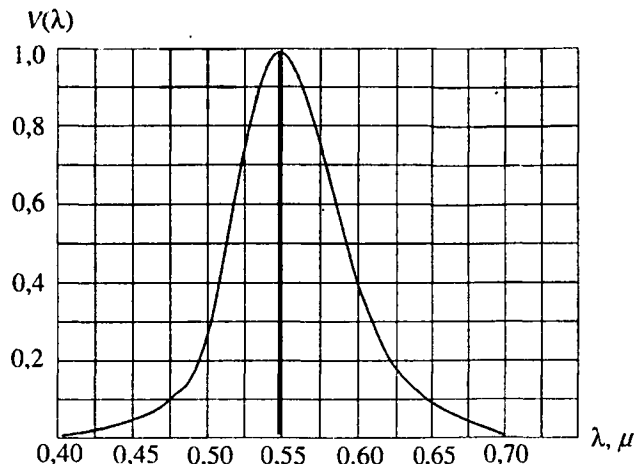
$$V(\lambda) = \frac{W_{\text{ya}}}{W_{\lambda}}, \quad (1)$$

bu yerda W_{Ya} — yashil rangdagi ($\lambda_{\text{Ya}} = 0,555 \cdot 10^{-6}$ m) yorug'lik tarqatuvchi manbaning nurlanish quvvati, W_{λ} – ixtiyoriy λ to'lqin uzunlikdagi yorug'lik tarqatuvchi manbaning nurlanish quvvati.

(1) formuladan ko'rinishicha, ko'rinvchanlik funksiyasining son qiymati infraqizil va ultrabinafsha nur chegaralarida nolga intilib, u har ikkala chegara tomonidan yashil nur tomon orta boradi va $\lambda = \lambda_{\text{ya}}$, bo'lganda maksimum qiymatga erishadi. Ko'rinvchanlik funksiyasining to'lqin uzunligiga bog'liqlik grafigi 1-rasmda keltirilgan.

Yorug'lik nuri elektromagnit to'lqindan iborat bo'lib, u o'zi bilan manbadan ma'lum miqdorda energiya olib ketadi va biror sirtga tushganda uning energiyasi shu energiya kattaligiga ekvivalent bo'lgan

boshqa turdag'i energiyaga aylanadi. Bu o'z navbatida yorug'lik nurlanishidagi elektromagnit to'lqinlar olib o'tgan energiya miqdorini aniqlash imkonini beradi.



I - rasm

Optikaning yorug'lik energiyasi va u bilan bog'liq bo'lgan kattaliklarni aniqlash bilan shug'ullanadigan bo'limi fotometriya deb ataladi. Fotometriya yorug'lik oqimi Φ , yoritilganlik E , yorug'lik kuchi I , ravshanlik R , yorituvchanlik B va shu kabi yorug'lik manbaini hamda yoritilayotgan maydonni xarakterlovchi fizik kattaliklar asosida ish tutadi.

Yorug'lik manbalarining asosiy xarakteristikalarini quyidagilar:

Yorug'lik oqimi deb, manbadan atrof fazoga birlik vaqt ichida tarqaladigan yorug'lik energiyasiga aytildi. U odatda, F harfi bilan belgilanadi. Ta'rifga asosan:

$$\Phi = \frac{W}{t}, \quad (2)$$

bu yerda W – manbadan t vaqt oraliq 'ida tarqalayotgan energiya. Yorug'lik oqimining Xalqaro sistemadagi birligi lumen (lm).

Yorug'lik kuchi deb, nuqtaviy yorug'lik manbaidan tarqalayotgan yorug'lik oqimining birlik $d\Omega$ fazoviy burchakka to'g'ri kelgan $d\Phi$ qismiga aytildi, ya'ni

$$I = \frac{d\Phi}{d\Omega}. \quad (3)$$

Yorug'lik kuchi birligi – kandcha (kd) ($1 \text{ kd} = 1 \text{ lm/lsr}$).

Agar yorug'lik manbai nuqtaviy manba bo'lsa, undan nurlanayotgan yorug'lik oqimi barcha yo'nalish bo'yicha birday bo'ladi. Lambert qonuniga asosan to'la yorug'lik oqimi

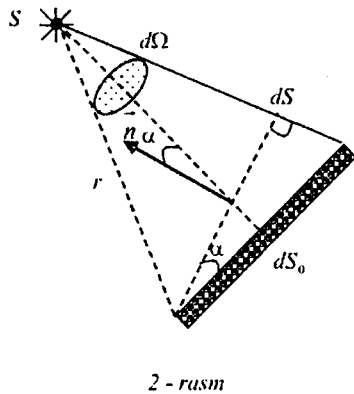
$$\Phi = \int_S d\Phi = I \int_S d\Omega = 4\pi I. \quad (4)$$

Demak,

$$\Phi = 4\pi I. \quad (5)$$

Bundan

$$I = \frac{\Phi}{\Omega} = \frac{\Phi}{4\pi}. \quad (6)$$



Yoritilganlik deb, yoritiluv-chi sirtning dS_0 sirtiga to'g'ri keluvchi $d\Phi_n$ yorug'lik oqimini xarakterlovchi fotometrik katta-likka aytildi:

$$E = \frac{d\Phi_n}{dS_0}, \quad (7)$$

bunda $d\Phi_n$ – yoritiluvchi sirtga tik tushuvchi yorug'lik oqimi (2-rasm). Agar nuqtaviy yorug'lik manbaidan yorug'lik oqimi sirtga biror α burchak ostida tushsa (aniqrog'i sirtga o'tkazilgan normalga nisbatan oqim chiziqlarining hosil qilgan burchagi α ga teng bo'lsa),

$$E = \frac{d\Phi_n}{dS_0} = \frac{d\Phi \cdot \cos \alpha}{d\Omega \cdot r^2} = \frac{I}{r^2} \cos \alpha \quad (8)$$

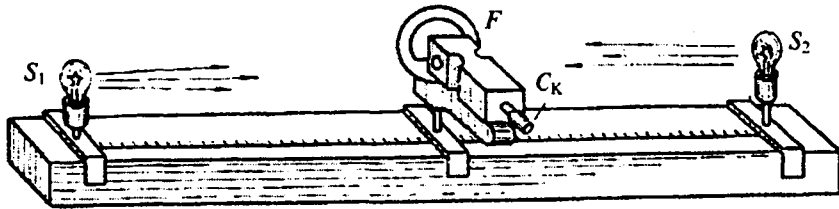
bo'ladi. Bu munosabat Lambert qonuni deb ataladi. Agar $\alpha=0$ bo'lsa,

$$E = \frac{I}{r^2} \quad (9)$$

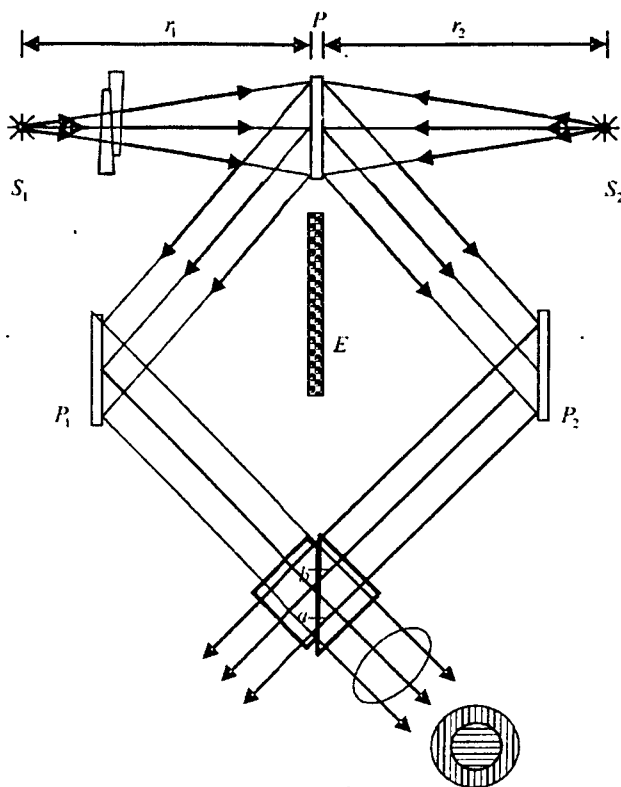
tenglikka ega bo'lamiz. Yoritilganlik birligi qilib 1 m^2 yuzaga 1 lyumen (1m) yorug'lik oqimi tushgandagi yoritilganlik qabul qilingan bo'lib, uni 1 lyu k s (1k) deb ataladi.

Energiya yoki yorug'lik oqimlarini taqqoslash va bu taqqoslash asosida manbaning yoruq'lik kuchini aniqlash uchun qo'llaniladigan asboblar fotometrlar deb ataladi. Fotometrlar tuzilishiga ko'ra vizual, ya'ni ko'z bilan ko'rishga mo'ljalangan va ko'z ishtirokinin talab qilmaydigan obyektiy fotometrlarga bo'linadi.

Vizual fotometr. Vizual fotometrlar ko‘zning yonma-yon qo‘yilgan ikkita sirt yoritilganliklarining tengligini aniq belgilay olish qobiliyatiga asoslangan. Biz bu ishda Lyummer-Brodxun fotometrining tuzilishi va ishlatalishi bilan tanishamiz (3 va 4-rasmlarga qarang). Uning asosiy qismi o‘zaro optik kontaktga keltirilgan to‘g’ri burchakli ikkita shisha prizmadan tuzilgan kubchadan iborat. Prizmalardan birining tegib turadigan yog‘i chekkalaridan shunday yo‘nilganki, prizmalar bir-biriga sirtlarining faqat o‘rtaligida *ab* sohadagini tegib (optik kontaktda) turadi (4 - rasm) va



3 - rasm



4 - rasm

yorug'lik bu sohadan sinmay o'tadi. Optik kontakt sohasidan tashqarida nurlar har ikkala prizma ichida to'la ichki qaytadi va qo'shni prizmaga o'tmay qaytadi.

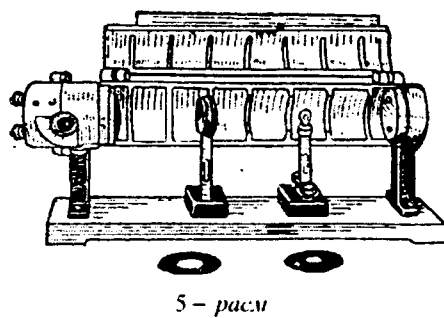
Taqqoslanayotgan S_1 va S_2 yorug'lik manbalari P noshaffof plastinkaning ikki tomoniga 4-rasmda ko'rsatilgandek o'rnatiladi. Bu plastinka o'ziga tushayotgan yorug'likni diffuz sochadi. Sochilayotgan yorug'likning bir qismi birday P_1 va P_2 sochuvchi plastinkalarga kelib tushadi. Bu plastinkalar orasiga yorug'likni yutuvchi E noshaffof ekran o'rnatilgan. Shuning uchun P_1 plastinkaga P_1 manbadan, P_2 plastinkaga esa S_2 manbadan yorug'lik tusha oladi. P_1 va P_2 dan qaytgan yorug'lik dastalari shisha kubchaga tushadi. Kubchadan o'tib linzaga tushayotgan yorug'lik dastasining o'rta qismi P_1 dan kelayotgan nurlardan, chetki qismi esa P_2 dan kelayotgan nurlardan iborat. Natijada linzaning fokal tekisligidagi ko'rish maydonidan shunday ikkita kontsentrik

taqqoslanuvchi sohalar ko'rindiki, bu sohalarning ravshanliklari P_1 va P_2 plastinkalarning yoritilganligiga proportional bo'ladi.

P plastinka ikkala tomondan bir xil yoritilganda taqqoslanuvchi sohalar orasidagi chegara yo'qoladi. Yorug'lik manbalari bilan P plastinka orasidagi r_1 va r_2 masofalarni tanlash yo'li bilan bir xil yoritilganlikka erishish mumkin. Agar manbalarni nuqtaviy deb hisoblash mumkin bo'lsa, bir xil yoritilganlikka quyidagi

$$I_2 = I_1 \frac{r_2^2}{r_1^2}, \quad (10)$$

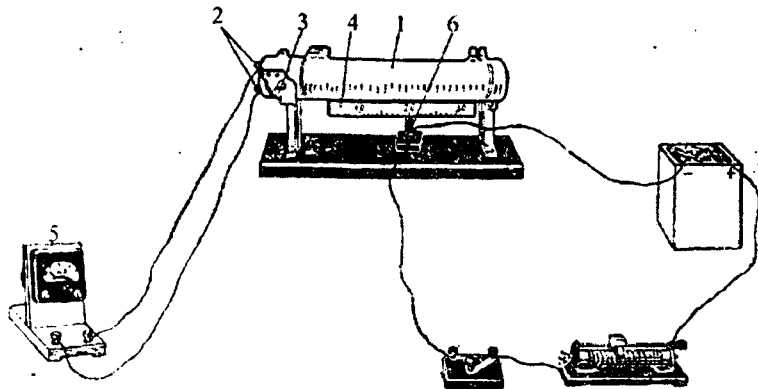
shart bajarilganda erishish mumkin. I_1 – birinchi yorug'lik manbaining, I_2 – ikkinchi yorug'lik manbaining yorug'lik kuchi, mos ravishda r_1 – birinchi yorug'lik manbaining, r_2 – ikkinchi yorug'lik manbaining yoritilgan sirtdan uzoqligi. Bu ifodadan foydalanib, etalon manbaning yorug'lik kuchi ma'lum bo'lganda, etalon bilan taqqoslanayotgan manbaning yorug'lik kuchini topish mumkin.



Obyektiv fotometr.

O'quv laboratoriyalarida yorug'lik manbalarining yorug'lik kuchini aniqlashda yorug'lik oqimiga nisbatan sezgirligi yuqoriqoq bo'lgan fotoelektrik fotometrlardan foydala-nish yaxshi natijalar beradi. 5 va 6 - rasmlarda fotoelektrik fotometrning soddalashtirilgan sxemasi

tasvirlangan. Fotoelektrik fotometrning ishlash printsipi fotoeffekt hodisasiga asoslangan. Bunda avval 2 fotometr 6 etalon yorug'lik manbaidan r oraliqqa o'rnatilib yoritiladi va manbaning IE yorug'lik kuchi hosil qilgan iE tok kuchining qiymati 5 galvanometr ko'rsatishidan olinadi (6-rasm). So'ngra 6 yorug'lik manbai o'rniga I_x yorug'lik kuchiga ega bo'lgan ikkinchi yorug'lik manbai r masofa o'zgarmas saqlangan holda o'rnatiladi va hosil bo'lgan i tok kuchi aniqlanadi.



6 - rasm

Fototok yorug'lik kuchiga proportional bo'lganligi sababli birinchi va ikkinchi manba uchun quyidagi tenglamalar sistemasini yozamiz:

$$i_E = kI_E \quad , \quad (11)$$

$$i = k_0 I_x \quad , \quad (12)$$

(12) tenglikni (11) tenglikka bo'lib noma'lumi yorug'lik kuchi uchun quyidagi ifodaga ega bo'lamiz ($k = k_0$), u holda

$$I_x = I_E \frac{i}{i_E} \quad (13)$$

bo'ladi. Shunday qilib, I_E , i va I_x larni bilgan holda noma'lum manbaning yorug'lik kuchini hisoblab topish mumkin. Bu usulning afzalligi shundaki, fotoelektrik fotometrga yorug'lik oqimini turli burchak ostida tushirib hosil bo'lgan tok kuchi oqimning tushish burchagiga bog'liq ekanligini aniqlash mumkin. k proportionallik koefitsiyentini bilgan holda fotometr yoritilayotgan sirtining yorug'lik oqimiga tik bo'lmasan barcha hollarida $r=\text{const}$ olinib, (8) formuladagi bog'lanishni topish imkonini bo'ladi. Buning uchun avval

$$I = f_1(\alpha) \quad , \quad (14)$$

so'ngra

$$E = f_E(\alpha) \quad , \quad (15)$$

funksiyalar grafiklari tajribada olinadi. (8) formulaga asosan:

$$f_E(\alpha) = \frac{f_1(\alpha)}{r^2}$$

bo‘ladi.

Yoritiluvchi sirt kattaligini o‘zgarmas saqlagan holda yorug‘lik yo‘liga aniq bir to‘lqin uzunligidagi monoxromatik yorug‘likni o‘tkazuvchi filtr qo‘yilganda vizual va obyektiv fotometrlar bilan taqqoslanuvchi sirtlar yoritilganliklarining o‘zgarganligini sezish mumkin.

I-MASHQ

Fotometr yordamida cho‘g‘lanma lampaning yorug‘lik kuchini aniqlash

Kerakli asbob va materiallar: 1. Fotometr. 2. Optik taglik (sirpang‘ichlari bilan). 3. Ma’lum yorug‘lik kuchiga ega bo‘lgan etalon cho‘g‘lanma lampa. 4. Yorug‘lik kuchi aniqlanuvchi lampa. 5. Turli rangli yorug‘lik filtrlari.

Vizual fotometr yordamida o‘tkaziladigan tajriba qurilmasining tashqi ko‘rinishi 3-rasmida keltirilgan. Sxemadagi S_1 va S_2 – yorug‘lik manbalarini, ulardan biri etalon lampa bo‘lib, uning yorug‘lik kuchi ma’lum. F – Lyummer – Brodxun fotometri. Lyummer – Brodxun fotometrining okulari (Ok)dan qaralganda, agar fotometrning ekraniga S_1 va S_2 yorug‘lik manbalaridan yorug‘lik oqimlari tushayotgan bo‘lsa, ko‘rish maydonining markazida doira va uning atrofida halqa ko‘rinishidagi ikkita yorug‘lik maydoni ko‘rinadi (4 - rasmgan q.).

Agar yoritiluvchi sirtlarning yoritilganligi birday bo‘lmasa, okular orqali qarab lampalardan birini u yoki bu tomonga surish bilan sirtlarni birday yoritilgan holatga keltiriladi. Ikkala sirtning yoritilganligi teng, ya’ni $E_1 = E_2$, bo‘lganda har ikkala lampaning fotometr ekranidan uzoqligi r_1 va r_2 ni optik taglikdagi mashtabli chizg‘ichga qarab aniqlanadi. Yorug‘lik oqimi fotometr ekraniga tik tushadigan qilib oldindan moslab olinganligidan, yorug‘lik kuchini (10) formula bo‘yicha hisoblash mumkin. Har ikkala lampaning yorug‘lik kuchlari ma’lum bo‘lgandan keyin, fotometrning o‘ng va chap tomoniga unga yaqin masofada ekran bilan parallel qilib yashil rangni o‘tkazuvchi filtr o‘rnataladi. Qolgan filtrlar ketma-ketlik bilan biri olinib, ikkinchisi qo‘yiladi.

1. Tajriba qurilmasini yig‘ishda lampa va fotometr bitta optik o‘qqa ega bo‘lishi kerak.

2. Tajriba qurilmasi tayyor bo‘lgandan so‘ng o‘qituvchi yoki laborant ruxsati bilan lampalar tok manbaiga ularadi. So‘ngra Ok okulardan qarab har ikkala ko‘rish maydonining birday yoritilganligiga lampalardan birini u yoki bu tomonga surish bilan erishiladi. r_1 va r_2 lar aniqlanib yozib olinadi.

3. I_E , r_1 va r_2 larning son qiymatlari (12) formulaga qo‘yilib, ikkinchi lampaning yorug‘lik kuchi hisoblab topiladi. O‘lchashlar r_1 va r_2 ning eng kamida uchta turli qiymati uchun takrorlanib, bular uchun yorug‘lik kuchining o‘rtacha qiymati topiladi.

2-MASHQ

Fotometr yordamida yorug‘likning yutilish koeffitsiyentini aniqlash

Kerakli asbob va materiallar: 1. Fotometr. 2. Xira shisha yoki boshqa turdagи yorug‘lik energiyasini qisman o‘tkazuvchi muhit – jism. 3. Ikkita nuqtaviy yorug‘lik manbai. 4. Optik taglik. 5. Tok manbalari. 6. Kalit va ular simlari.

Yorug‘lik har qanday muhitdan o‘tganda, uning shu muhitda yutilishi va undan qaytishi hisobiga muhitdan o‘tgan yorug‘lik energiyasi shu muhitga tushgan yorug‘lik energiyasidan kichik bo‘ladi.

Muhitga tushayotgan Φ to‘la yorug‘lik oqimi muhit sirtidan qaytuvchi Φ_1 , muhitda yutilgan Φ_2 va muhitdan o‘tuvchi Φ_3 yorug‘lik oqimlarining yig‘indisidan iborat bo‘ladi, ya‘ni

$$\Phi = \Phi_1 + \Phi_2 + \Phi_3 , \quad (16)$$

yoki tushayotgan to‘la yorug‘lik energiyasi

$$W = W_1 + W_2 + W_3 , \quad (17)$$

bo‘ladi. Bunda W , W_1 , W_2 , W_3 lar mos ravishda tushayotgan, qaytgan muhitda yutilgan va muhitdan o‘tgan yorug‘lik energiyalarini bildiradi. Bu formulalarga ko‘ra muhitning qaytarish koeffitsiyenti uchun:

$$p_1 = \frac{\Phi_1}{\Phi} = \frac{W_1}{W} , \quad (18)$$

yutish koeffitsiyenti uchun:

$$p_2 = \frac{\Phi_2}{\Phi} = \frac{W_2}{W}, \quad (19)$$

O'tkazish koefitsiyenti uchun esa

$$p_3 = \frac{\Phi_3}{\Phi} = \frac{W_3}{W}, \quad (20)$$

ifodalarni yozish mumkin.

Agar yorug'lik tushayotgan jism o'z sirtiga tushgan yorug'lik energiyasini to'liq qaytarsa, *absolut qaytaruvchi*, to'liq yutsa, *absolut qora jism* deb ataladi. Moddalarning bunday ajratilishi nisbiydir, chunki shaffoflik moddaning faqat tabiatigagina bog'liq bo'lmay, uning qalinligiga ham bog'liq.

Yorug'likning yutilishini miqdoriy jihatdan belgilash uchun fotometriyada yorug'lik bir kvadrat metr yuzaga tushganda, shu yuzadan birlik vaqt davomida o'tuvchi yorug'lik oqimi miqdori tushunchasi ham kerak bo'ladi. Muhitga tushgan yorug'lik intensivligi J ga teng bo'lsa, yorug'likning muhit sirtidan qaytuvchi qismining intensivligini J_1 , muhitda yutiluvchi qismining intensivligi J_2 va muhitdan o'tgan qismining intensivligini J_3 deb belgilasak, (16) va (17) formulalarga asosan

$$J = J_1 + J_2 + J_3, \quad (21)$$

hosil bo'ladi. Buger – Lambert qonuniga asosan modda sirtiga tushgan va moddadan o'tgan yorug'likka tegishli fotometrik kattaliklar orasidagi quyidagicha bog'lanish o'rnlidir, ya'ni

$$\Phi(x) = \Phi \cdot e^{-\alpha x}, \quad (22)$$

$$I(x) = I \cdot e^{-\alpha x}, \quad (23)$$

$$J(x) = J \cdot e^{-\alpha x}, \quad (24)$$

bu yerda x – muhitning yorug'lik o'tuvchi qismining qalinligi, $\Phi(x)$, $I(x)$, $J(x)$ – mos ravishda x qalinlikdan o'tgan yorug'likning oqimi, kuchi va intensivligi, α – yorug'likning muhitda yutilish koefitsiyenti bo'lib, u yorug'likning to'lqin uzunligiga bog'liq kattalikdir.

Muhitning qalinligi x son qiymati jihatdan yutilish koefitsiyenti α ning teskari qiymatiga teng bo'lganda $\left(\alpha = \frac{1}{x}\right)$ sirtga tushgan yorug'lik oqimi, kuchi va intensivligi muhitdan o'tgan oqim, kuch va intensivlikdan $e = 2,72$ marta katta bo'ladi. (22)–(24) formulalarga asosan α yutilish koefitsiyenti Xalqaro birliklar sistemasida m^-1 da o'lchanadi.

Har qanday muhit yorug'likni yutadi, yorug'likning qay darajada yutilishi faqat muhitning kimyoviy tabiatiga bog'liq bo'lmay, balki tushuvchi yorug'likning to'lqin uzunligiga ham bog'liqdir. Monoxromatik nur bo'lganda (22), (23), (24) formulalardan

$$\frac{\Phi}{\Phi(x)} = \frac{I}{I(x)} = \frac{J}{J(x)} = e^{-\alpha x}, \quad (25)$$

ekanligiga ishonch hosil qilish qiyin emas.

Ikkita yorug'lik manbaidan iborat fotometrning yoritiluvchi sirtlariga yorug'lik oqimi tushganda manbalardan birining o'rmini o'zgartirish bilan sirtlarning bir xil yoritilishiga erishiladi. Yoritilganlik teng bo'lgan vaqtida lampalardan biri bilan fotometr oralig'iga yorug'lik nuri o'tkazuvchi biror jism (muhit) o'rnatilsa, jism o'rnatilgan tomonning yoritilganligi yorug'lik energiyasining muhitda yutilishi hisobiga kamayadi, ya'ni yoritiluvchi sirt xiralashadi. Jism qo'yilgan tomonagi yoritilganlikni taqqoslanuvchi yorug'lik maydoni yoritilganligiga tenglash uchun shu tomonagi lampani fotometrning yoritiluvchi ekraniga yaqinlashtirish kerak. Lampa fotometr ekranidan ma'lum masofada turganida yoritilganliklar tenglashadi. Shu vaqtagi yorug'lik kuchi

$$I_3 = I_2 \cdot e^{-\alpha x}, \quad (26)$$

ga teng bo'ladi. $I_2 = \frac{r_1^2}{r_2^2} I_E$ bo'lganligidan,

$$I_3 = I_E \cdot \frac{r_1^2}{r_2^2} \cdot e^{-\alpha x},$$

bundan

$$\alpha = \frac{\lg\left(\frac{I_E}{I_3}\right) + 2 \lg\left(\frac{r_1}{r_2}\right)}{2,3x}, \quad (27)$$

ekanligini topamiz.

Tajribadan I_3 , r_1 , r_2 kattaliklarni aniqlab va jismning yorug'lik o'tkazgan qismi qalinligi x ni mikrometr yoki shtangentsirkul yordamida o'lchab, bu topilgan kattaliklarning son qiymatilarini (27) formulaga qo'yish bilan yutilish koefitsiyentining son ~~qiymatini hisoblash~~ mumkin.

Nizomiy nolali

TEPÜ

kutubxonasi

Y - 66553

1. Fotometrni optik taglikning o'rta qismiga mashtabli chizg'ichning aniq bir qiymati to'g'ri keladigan qilib o'rnatiladi (3-rasm).

2. Fotometr ekrani markazidan o'tuvchi gorizontal o'qqa markazlari to'g'ri keladigan qilib, uning ikki tomoniga ikkita elektr lampa o'rnatiladi.

3. Lampalardan biri (etalon lampa) ning $I_1 = I_E$ yorug'lik kuchi ma'lum bo'lganligidan, uni ekrandan biror r_1 (30–50 sm) masofada o'rnatiladi va bundan keyin uning o'mni o'zgartirilmaydi.

4. Ikkinchisi I_2 yorug'lik kuchi aniqlanuvchi lampa fotometr okularidan qarab, sirtlarning yoritilganliklari birday bo'lguncha u yoki bu tomonga siljitaladi.

5. Yoritilganliklar o'zaro teng bo'lgan vaqtida, I_2 yorug'lik kuchi noma'lum bo'lgan lampaning fotometrdan r_2 uzoqligi mashtabli chizg'ichdan aniqlanadi.

6. (10) formulaga asosan I_2 hisoblab topiladi. I_2 ni topish vazifasi eng kamida 3 – 4 marta takror bajarilib, I_2 ning o'rtacha qiymati hisoblanadi.

7. Yorug'lik kuchi aniqlangan lampa bilan fotometr oralig'iga ekranga yaqin qilib yutilish koeffitsiyenti aniqlanadigan jism o'rnatiladi va shu tomondagi lampani siljitisht bilan yoritilganlikning birday bo'lishiga erishiladi. So'ngra I_3 quyidagi formuladan hisoblanadi,

(bunda manba vazifasini jism o'taydi): $I_3 = I_1 \frac{r_3^2}{r_1^2}$, bu yerda r_3 –

fotometr sirtidan lampagacha bo'lgan masofa.

8. Tajribadan aniqlangan I_3 , r_1 , r_3 larning son qiymatlari va yorug'likni o'tkazayotgan jismning x qalinligi (27) formulaga quyilib, α yutilish koeffitsiyenti hisoblanadi.

9. I_2 va I_3 larni bilgan holda muhitning yorug'lik yutish koeffitsiyenti p_2 aniqlanadi.

10. Yorug'lik yo'liga turli qalinlikdagi bir xil moddadan yasalgan jismiarni o'rnatish bilan yorug'lik intensivligining muhit qalinligiga bog'liqlik grafigi chiziladi.

11. Yorug'lik yutish koeffitsiyentining to'lqin uzunligiga bog'liqlik grafigini turli filtrlar ishlatish bilan olinadi.

12. Yutish koeffitsiyentining to'lqin uzunligiga, modda turiga qanday bog'liq ekanligini tekshirib ko'rish va unga izoh yozish tavsiya qilinadi.

13. Tajribadagi xatoliklar hisoblab topiladi.

3-MASHQ

Elektr fotometr yordamida manbaning yorug'lik kuchini aniqlash

Kerakli asbob va materiallar: 1. Elektr fotometr. 2. Sezgir galvanometr. 3. Linza. 4. Yorug'lik va tok manbalari.

Elektr fotometr yordamida yorug'lik kuchini va yorug'lik quvvatini aniqlash fotoeffekt hodisasiga asoslangan.

Bunda yorug'lik manbaidan elektr fotometr sirtiga tushgan yorug'lik energiyasining elektr energiyasiga aylangan qismi elektr zanjirida *i* fototokni hosil qiladi.

Laboratoriya ishini bajarish uchun mo'ljallangan asbob (6-rasmga q.) uchlari bekitib qo'yilgan va taglikka gorizontal mahkamlangan 1 plastmassa qoplamadan iborat. Qoplamaning chap qismida 2 qisqichlarga ulab qo'yilgan selenli fotoelement o'rnatilgan. 3 dasta yordamida fotoelementni gorizontal o'q atrofida 900 gacha burish mumkin. Aylanish o'qi fotoelement aktiv yuzining diametridan o'tadi. Burilish burchagi asbob qobig'ining sirtiga mahkamlangan burchak o'lhagichning shkalasidan aniqlanadi. Qoplamaning o'rtaligi ikkiga ajralib ochiladi.

Asbobning ostki qismida 0 dan 30 gacha bo'linmalari bo'lgan 4 shkala mahkamlangan bo'lib, bunda shkalaning nolinchi bo'linmasi fotoelementning sezgir qatlami tekisligi bilan mos tushadi. Asbob qoplamasining ichki qismi qora rangga bo'yagan (5-rasmga q.), qora rang fotoelementni ikkilamchi yorug'lik shu'lalaridan saqlaydi.

Bu ishda fototokning yoritilganlikka bog'liqligini tekshirish va shu bog'lanish grafigini chizish talab qilinadi. Yorug'lik manbai sifatida olingen lampaning tolosi, linza va elektr fotometr ekrani bitta markaziy gorizontal o'qda joylashgan ekanini qurilma qoplamasini ochib tekshirib ko'rish zarur.

Lampa tegishli tok manbaiga ulanganda ekran yorug'lik oqimiga perpendikular bo'lib, linza fokusida joylashganda fototok o'zining maksimum qiymatiga erishadi. Fototok maksimum bo'lishi uchun:

a) ekran, lampa tolasi va linza markazlari bir to‘g‘ri chiziqda yotgan bo‘lishi;

b) yorug‘lik oqimlari sezgir ekran sirtiga o‘zaro parallel tushadigan qilib aniq fokuslangan bo‘lishi;

d) markaziy nur o‘qi ekran sirtiga perpendikular bo‘lishi kerak. Yorug‘lik oqimi chiziqlarining fotometrning yoritiluvchi sirtiga perpendikular tushishi uchun burchak graduslarida darajalangan mashtabni ko‘rsatuvchi strelka «0» ga to‘g‘rilab qo‘yiladi va i ning maksimum bo‘lishi ta’minlanadi.

O‘lchashlar

1. Etalon lampaning fotometrdan uzoqligi r_1 va galvanometr ko‘rsatishi i yozib olinadi.

2. Ekranni 3 dasta yordamida og‘dirib, har o‘n gradusda galvanometr ko‘rsatishlari yozib boriladi. $0 \leq \alpha \leq 90^\circ$ oraliq uchun $i = f(\alpha)$ funksiya grafigi millimetrlı qog‘ozga chiziladi va olingan natija izohlanadi.

3. Ikkinchи band bajarilib bo‘lingandan keyin, yana $\alpha=0$ bo‘lishi qayta ta’minlanadi va etalon lampa o‘rniga yorug‘lik kuchi aniqlanuvchi lampa o‘rnataladi.

4. Lampa o‘rnatilgandan keyin galvanometr ko‘rsatishini etalon lampa bo‘lgandagi holatga keltiriladi va lampa bilan fotometr oralig‘i r_2 aniqlanadi.

5. Lampaning I_x yorug‘lik kuchi r_1 , r_2 va I_3 larni bilgan holda (10) formuladan hisoblab topiladi.

6. Yorug‘lik kuchi aniqlangan lampa uchun ham $i = f(\alpha)$ funksiya grafigi chiziladi.

7. Fototokning lampa bilan fotometr orasidagi masofaga bog‘liqlik grafigini, ya’ni $i = f(r^2)$ ni millimetrlı qog‘ozga chizib, olingan natija izohlanadi.

Savollar

1. Asosiy fotometrik kattaliklар va ularning fizik ma’nosini aytib bering.

2. Lyummer – Brodxun fotometrining tuzilishi va unda nurlarning yo‘lini tushuntiring.

3. Muhitning yorug'likni qaytarish, yutish va o'tkazish koeffitsiyentlari deb qanday kattaliklarga aytildi va ular orasida qanday bog'lanish mavjud?
4. Buger – Lambert qonunini ta'riflang.
5. Elektr fotometrning tuzilishini tushuntiring.
6. Fotoeffekt hodisasi deb nimaga aytildi?

2 - LABORATORIYA ISHI

NYUTON HALQALARIDAN FOYDALANIB YORUG'LIKNING TO'LQIN UZUNLIGINI ANIQLASH

[№2; 17, 19 - §§], [№3; 12, 13, 25, 26 - §§], [№4; 12, 15 - §§], [№1; 33 - §§], [№5; 10, 11 - §§], [№13; 20 - ish].

Ishning maqsadi – yupqa plastinkalarda bo'ladigan yorug'lik interferensiyasini Nyuton halqlari yordamida o'rganish va shu usuldan foydalanib, yorug'likning to'lqin uzunligini aniqlash.

Yorug'likning biror to'siqqa uchraganda to'g'ri chiziqli tarqalish yo'nalishidan og'ib, to'siqning geometrik soya sohasiga burlish hodisasi *yorug'lik difraksiyasi* deb, yorug'lik nurlarining qo'shilib, yorug' va qorong'i yo'llar hosil qilishi esa *yorug'lik interferensiysi* deb ataladi. Interferensiya hodisasida ikki yoki undan ortiq yorug'lik oqimi ustma – ust tushganda bu oqimlar bir - birini kuchaytirishi yoki susaytirishi mumkin. Lekin har qanday yorug'lik oqimlari interferensiyalanavermaydi. Yorug'lik interferensiysi yuz berishi uchun qo'shiluvchi to'lqinlarning k o g e r e n t bo'lishi, ya'ni:

1) tebranishlar chastotasi va 2) fazalar farqi vaqt o'tishi bilan o'zgarmas qolishi talab qilinadi.

Yorug'lik to'lqinlari elektromagnit to'lqinlardan iborat bo'lganligi sababli, interferensiya hodisasini tajribada kuzatish uchun qo'shiluvchi to'lqinlarning kogerent bo'lishlari bilan bir qatorda maydonni xarakterlovchi elektr hamda magnit maydon kuchlanganlik vektorlari \vec{E} va \vec{H} bitta tekislikda qutblangan bo'lishi talab qilinadi. Interferensiya va difraksiya hodisalarini tushunishda elektr hamda magnit maydon kuchlanganlik vektorlari (\vec{E} va \vec{H}) ni inson ko'ziga, fotoplastinkaga, fotoelementlarga va boshqa yorug'likni sezuvchi muhitlarga ta'sir ko'rsatishini bilish muhim ahamiyatga ega.

Maksvell nazariyasiga asosan yorug'lik energiyasi, ya'ni yorug'lik ta'sirini elektr maydon kuchlangantlik vektori belgilab beruvchi omil

hisoblanadi. S_1 va S_2 manbalardan tarqalayotgan elektromagnit to'lqinlari uchun barcha yuqorida aytib o'tilgan shartlar bajarilsin, deb faraz qilaylik. Bu holda

$$E_1 = E_{01} \cdot \cos \varphi_1 = E_{01} \cos \omega \left(t - \frac{l_1}{v_1} \right), \quad (1)$$

$$E_2 = E_{02} \cdot \cos \varphi_2 = E_{02} \cos \omega \left(t - \frac{l_2}{v_1} \right), \quad (2)$$

o'rini bo'ldi. Bunda l_1 va l_2 – yorug'lik to'lqinlarining t vaqtida o'tgan optik yo'llari (7-rasmga q.); $v_1 = v_2 = v = \frac{c}{n}$ – berilgan muhitdagi yorug'likning tarqalish tezligi, c – yorug'likning vakuumdagi tezligi, n – muhitning sindirish ko'rsatkichi.

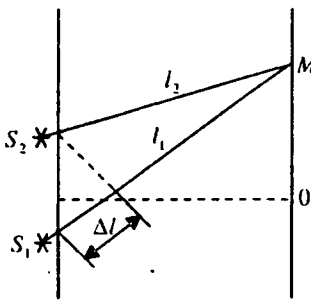
Yorug'lik to'lqinlari biror M nuqtada interferensiyalansa, bu nuqtadagi yig'indi elektr maydon kuchlanganlik vektorini $\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2$ ga asosan aniqlash mumkin. Tebranma harakatlarni qo'shish qoidasiga ko'ra M nuqtadagi yig'indi elektr maydon kuchlanganligining moduli 8-rasmga ko'ra

$$E^2 = E_{01}^2 + E_{02}^2 + 2E_{01}E_{02} \cos \omega \left(\frac{l_2 - l_1}{v} \right), \quad (3)$$

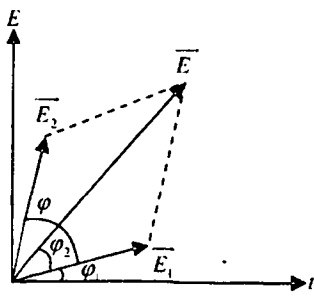
bo'ldi, bunda

$$\varphi = \omega \cdot \frac{l_2 - l_1}{v} = \omega \cdot \frac{\Delta l}{v} = 2\pi \frac{\Delta l}{\lambda} = \text{const}$$

– fazalar farqi, λ – yorug'likning to'lqin uzunligi.



7 - rasm



8 - rasm

Yorug'lik to'lqinlari M nuqtada interferensiyalanishidan qanday natijalar kelib chiqishini bilish uchun (3) tenglikni tahlil qilib ko'raylik. Ma'lumki, to'lqinlarning fazalar farqi T va $T+t$ vaqtlar oralig'ida $k\pi$ ga o'zgarib, $\cos \omega \left(\frac{I_2 - I_1}{v} \right)$ ning qiymati $-1 \leq \cos 2\pi \frac{\Delta I}{\lambda} \leq 1$ intervalda o'zgarishi mumkin. Agar:

1. $\cos 2\pi \frac{\Delta I}{\lambda} = 1$ bo'lsa, $E = E_{01} + E_{03}$ bo'ladi, ya'ni yig'indi elektr maydon kuchlanganligi o'zining maksimal qiymatiga erishadi. Umov nazariyasiga ko'ra I yorug'lik intensivligi elektr maydon kuchlanganlik vektorining kvadratiga proprotsional ($I \approx E^2$), demak, M nuqtada yoritilganlik maksimum bo'ladi. Bu hol

$$2\pi \frac{\Delta I}{\lambda} = 2k\pi, (k = 0, 1, 2, 3, \dots), \quad (4)$$

bo'lgan vaqtda amalga oshadi.

2. $\cos 2\pi \frac{\Delta I}{\lambda} = -1$ bo'lgan vaqtda $E = E_{01} - E_{02}$ bo'ladi, ya'ni natijaviy elektr maydon kuchlanganligi o'zining eng kichik qiymatiga erishadi.

Demak, natijaviy elektr maydon o'zining minimum qiymatiga erishishi uchun yuqorida mulohazalarga asosan quyidagi shart bajarilishi kerak:

$$2\pi \frac{\Delta I}{\lambda} = \pm(2k+1)\pi, \quad (5)$$

(4) va (5) tengliklardan interferensianing maksimumlik sharti

$$\Delta I = 2k \cdot \frac{\lambda}{2}, (k = 0, 1, 2, 3, \dots), \quad (6)$$

minimumlik sharti

$$\Delta I = (2k+1) \cdot \frac{\lambda}{2}, (k = 0, 1, 2, 3, \dots), \quad (7)$$

kelib chiqadi, bu erda k – maksimum va minimumlarning tartib nomerlari.

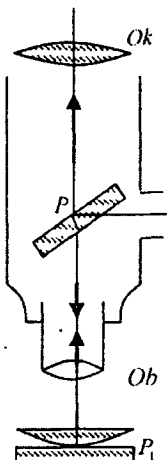
Demak, yorug'lik to'lqinlarining interferensiyalanishida optik yo'llar farqi yarim to'lqin uzunligining juft sonlariga to'g'ri kelgan nuqtalar maksimum va toq sonlariga mos kelgan nuqtalar esa minimum yoritilgan bo'ladi. Maksimum hamda minimumlik shartlarini yuqorida mulohazalar asosida elektromagnit maydonning \vec{H} magnit maydon kuchlanganligi vektorining komponentlari ifodasidan ham hosil qilish mumkin. Bu vazifani talabalarning o'zlariga havola qilamiz.

Ikkita yorug'lik manbaidan, masalan, ikkita elektr lampochkasidan kelayotgan yorug'lik to'lqinlari interferensiya hosil qilmasligi ko'plab tajribalardan aniqlangan. Buning sababi shuki, turli yorug'lik manbalaridan kogerent bo'limgan to'lqinlar tarqaladi. Kogerent yorug'lik manbalari tabiiy holda uchramasligi tufayli, kogerentlik sun'iy yo'llar vositasida amalga oshiriladi.

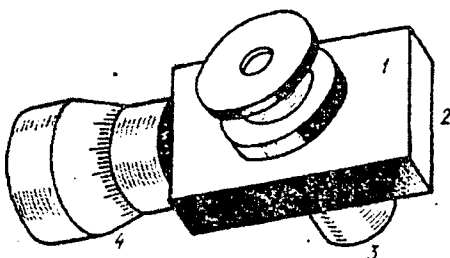
Sun'iy kogerent yorug'lik manbalarining hosil qilinishi interferensiya hodisasini tajribalarda bevosita kuzatish imkonini yaratdi. Interferensiya va difraksiya hodisalarini tajribada tekshirish uchun yorug'likning tarqalishi to'lqin xarakteriga ega degan tushunchaning o'zi bilan kifoyalaniib, bu holda to'lqinlarning elektromagnit tabiatini hisobga olmasa ham bo'ladi. Bu holda interferensiya va difraksiya hodisalarini Gyuygens – Frenel tamoyillari asosida tushuntirish bilan chegaralanish imkoniyati tug'iladi.

Yorug'likning to'lqin uzunligini aniqlashda shisha plastinka sirtiga qavariq tomoni bilan o'rnatilgan yassi – sferik linza vositasida o'tkaziladigan tajribadan foydalanamiz.

Egrilik radiusi yetarlicha katta bo'lgan ($R=1410$ m), n_1 sindirish ko'rsatkichli yassi-qavariq linzani sindirish ko'rsatkichi n_2 ($n_2 > n_1$) bo'lgan yassi-parallel plastinkaga qavariq sirti bilan qo'yilgan holdagi sistemaga yorug'lik nuri tushganda Nyuton halqalari deb ataluvchi interferension manzara kuzatiladi, chunki bu erda shisha plastinkaning ustki va linzaning pastki sirtlaridan qaytgan yorug'lik to'lqinlari o'zaro interferensiyalanadi. Natijada quyidagi manzara hosil bo'ladi: linza – plastinka sistemasidan qaytgan yorug'lik uchun interferension manzara – markazida qora dog', uning atrofida esa tobora ingichkalashib boruvchi qator yorug' va qorong'i kontsentrik halqalardan iborat bo'ladi. Buning aksi, ya'ni markazda yorug' dog' va uning atrofida esa qorong'i va yorug' halqalarning o'zaro almashinib borishi linza – plastinka sistemasidan o'tgan yorug'likdan kuzatiladi. Plastinka va uning sirtida yotuvchi linza bilan o'tkaziladigan tajriba *Nyuton tajribasi* deb, to'lqinlarning interferensiyalanishidan hosil bo'lgan qorong'i va yorug' halqalar esa «*Nyuton halqalari*» deb ataladi. Nyuton halqalarining diametri yoki radiusini bilgan holda yorug'likning to'lqin uzunligini aniqlash mumkin. Nyuton halqalarining kontrastligi ularni kuzatish usuliga bog'liq. Shuning uchun ularni qaytgan yorug'likda kuzatish birmuncha qulay hisoblanadi.



113

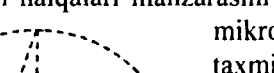


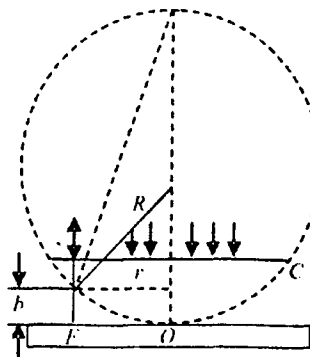
۲۰

9 - rasin

Nyuton halqalarini laboratoriya sharoitida qaytgan yorug'likda kuzatish uchun optik sxemasi 9-a rasmida tavsirlangan qurilmadan foydalanish maqsadga muvofiqdir. Qurilmada pastki sirti qoraytilrilgan P_1 yassi – parallel plastinka mikroskop stolchasiga qo'yilib, uning ustki sirtiga yassi-sferik linza maxsus qisqich vositasida shunday mahkamlanadiki, natijada linza bilan plastinkaning bir-biriga tegib turgan nuqtasi mikroskopning optik o'qida yotadi.

Nyuton halqalari manzarasini qaytgan yorug'likda kuzatish uchun mikroskop tubusiga uning o'qiga nisbatan taxminan 45° burchak ostida o'rnatilgan P yarim shaffof plastinkadan foydalaniladi (9-a rasmiga q.) S manbadan tarqalayotgan yorug'lik mikroskop tubusining darchasidan o'tib P plastinkaga tushadi, undan qisman qaytadi va mikroskop stolchasidagi yassi sferik linzaning yassi sirtiga tik tushadi.





10 - RAM

Tushayotgan nurlar o'zaro bo'lib, ular linzaning yassi sirtiga tushayotgan bo'lsa, (3) tenglikda

$\cos \omega \left(\frac{\Delta l}{\nu} \right) = \pm 1$ bo'ladi. Yorug'lik to'lqini optik zichligi kichik bo'lgan muhitdan optik zichligi katta bo'lgan muhitga tushib qaytganda o'z fazasini π ga o'zgartiradi. Bu esa qo'shimcha $\frac{\lambda}{2}$ optik yo'l farqini yuzaga keltiradi.

Bunga asosan:

$$\Delta l = 2bn + \frac{\lambda}{2}, \quad (8)$$

bo'ladi, bunda b – havo qatlaming qalinligi, $n = 1$ – havoning sindirish ko'rsatkichi. 10 - rasmdan halqa radiusi r ni topish ifodasini

$$r^2 = R^2 - (R - b)^2 \Rightarrow R^2 - (R^2 - 2Rb + b^2)$$

ko'rinishda yozib, $b \ll R$ ekanligini nazarda tutsak, $r^2 = 2Rb$, bunda

$$2b = \frac{r^2}{R}, \quad (9)$$

hosil bo'ladi. Agar hosil qilingan interferension halqalar soni k ta bo'lsa, (9) tenglikni k -halqaning radiusi uchun

$$r_k = \sqrt{2Rb_k}, \quad (10)$$

deb yozishimiz mumkin yoki yorug' halqa radiusini (4) maksimumlik shartiga va (8) hamda (9) formulalarga asosan topsak,

$$r_e = \sqrt{(2k - 1)}, \quad (11)$$

bo'ladi. Xuddi shuningdek, qorong'i halqa radiusi:

$$r_k = \sqrt{2k} = \sqrt{kR\lambda} \quad (k = 0,1,2,3,\dots), \quad (12)$$

bo'ladi. Yorug' va qorong'i halqalarning radiuslarini (11), (12) lardan keltirib chiqarilgan va ular uchun umumiy bo'lgan quyidagi tenglikdan topish mumkin:

$$r_m = \sqrt{(m - 1)} \quad (m = 1,2,3,\dots), \quad (13)$$

Bunda m ning just qiymatlariga yorug' halqalar radiusi, tok qiymatlariga esa qorong'i halqalar radiusi mos keladi. $m = 1$ bo'lganda $r_m = 0$, demak, tushayotgan va qaytayotgan to'lqlarning fazalar farqi π ga teng bo'lganligidan, markazda qora dog' hosil bo'ladi.

Bu usul bilan yorug'lik to'lqin uzunligini topish uchun (9), (10), (11), (12) va (13) tengliklardan ma'lum bo'lishicha, Nyuton halqalarining r_m radiuslari hamda linzaning R egrilik radiusini bilish kifoya, ya'ni

$$\lambda = \frac{2r_m^2}{R(m-1)} , \quad (14)$$

Bu formuladan foydalanib, λ yoki R ni topish mumkin, lekin shishaning elastik deformatsiyasi sferik linzaning yassi – plastinkaga bir nuqtada ideal tegib turishiga imkon bermagani uchun λ yoki R ni ikkita Nyuton halqasining r_n va r_m radiuslari ayirmasiga qarab hisoblash aniq natija olish imkonini beradi. Bu holda (14) ning o‘rniga quyidagi:

$$\lambda = \frac{2(r_n^2 - r_m^2)}{(n-m)} \cdot \frac{1}{R} = \frac{2(r_n - r_m)(r_n + r_m)}{(n-m)R} , \quad (15)$$

yoki

$$R = \frac{2(r_n - r_m)(r_n + r_m)}{(n-m) \cdot \lambda} , \quad (16)$$

formulalardan foydalanish kerak. Bu erda n va m – halqalarning tartib nomerlari.

I-MASHQ

Qaytgan yorug‘likda kuzatiladigan Nyuton halqalaridan foydalanib yorug‘likning to‘lqin uzunligini aniqlash

Kerakli asbob va materiallar: 1. Mikroskop. 2. Yassi-sferik linza. 3. Yassi-parallel shisha plastinka. 4. Yorug‘lik manbai. 5. Millimetrlı qog‘oz.

Bu mashqda yorug‘likning to‘lqin uzunligini aniqlash uchun 9-rasmida tasvirlangan qurilmadan foydalaniladi.

Nyuton halqalarining radiusini o‘lchash uchun tashqi ko‘rinishi 9-b rasmida keltirilgan *buralma okularli mikrometr*dan foydalaniladi. Buralma okularli mikrometr optik asboblarda okular o‘rniga o‘rnataladi. U 1 qobiq va mikroskop tubusiga kiydiriladigan 3 bo‘yindan iborat bo‘lib, 2 vint vositasida mahkamlanadi. Okularning ko‘rish maydonida har bir bo‘limi 1 mm dan bo‘lgan, shkalasi 8 bo‘limdan iborat qo‘zg‘almas to‘r bilan qo‘shtirbelgili chizg‘ich (bishtrixi) hamda krest chizig‘i bo‘lgan harakatlanuvchi shkalali to‘r joylashgan. Bishtrix o‘lchash hisobini olib borish uchun, krest esa ob‘ektga to‘g‘rilash uchun xizmat qiladi. Mikrometr vintini burash bilan bishtrix va shni okularning ko‘rish maydonida siljitchish mumkin. Mikrometrning 4 barabanidagi shkalaning eng kichik bo‘limi 0,01 mm ga teng.

Buralma okular-mikrometr yordamida chiziqli o'lchamlarni o'lhash uchun uning har bir bo'limining qiymatini aniqlab olish lozim. Buning uchun mikroskop stolchasiga bo'limining qiymati aniq (masalan, 0,1 mm) bo'lgan obyektiv-mikrometrni joylashtirib, mikroskop obyektiv-mikrometr shkalasiga fokuslanadi. So'ngra harakatlanuvchi shkalaning bishtrixi obyektiiv-mikrometr shkalasining avval bir chizig'i, so'ng keyingisi bilan ustma-ust tushadigan qilib siljililadi va obyektiv-mikrometr shkalasining biror n ta bo'limiga okular-mikrometr shkalasidan mos kelgan N ta bo'lim soni hisoblab olinadi. U holda okular shkalasining obyektiv-mikrometr shkalasi bo'limlarida ifodalangan qiymati $\frac{n}{N}$ ga teng bo'ladi.

Uzunliklarni o'lhashda bishtrixni o'lchanayotgan kesmaning uchlariga birin – ketin to'g'rilab, ularga mos kelgan bo'limlar soni okular - mikrometr shkalasidan yozib olinadi. So'ngra bo'limning qiymatini bilgan holda o'lchanayotgan kesmaning haqiqiy uzunligi hisoblab topiladi.

O'lchashlari

1. Simob lampa yoqilib, yoritib beruvchi darchaning qarshisiga qo'yiladi. Lampa qobig'ining darchasi simobning biror spektral chizig'ini ajratib beruvchi yorug'lik filtri bilan to'siladi.

2. Linza va shisha plastinka yumshoq batist latta bilan tozalab artiladi. So'ngra mikroskop stoliga plastinka o'rnatiladi.

3. Shisha plastinka ustiga millimetrlı qog'oz qo'yilib, mikroskop plastinkaga fokuslanadi. So'ngra millimetrlı qog'oz olib linzaning plastinka sirtiga tegib turadigan nuqtasi (9 - rasmga q.) mikroskop ko'rish maydonining markaziga to'g'ri keladigan qilib o'rnatiladi. Agar shu vazifa to'g'ri bajarilsa, Nyuton halqalari aniq ko'rindi.

4. Okular-mikrometrning barabanini burab (mikroskop tuzilishini o'rganish vazifasiga qarang), bu shtrix chizig'ini biror qorong'i halqa chizig'ining o'rtasiga, masalan, o'ngdan 10 - chiziqning o'rtasiga to'g'rilab turib, o'lhash ishlari bajariladi. Buni buzib turib, bishtrix chizig'ini yana o'sha 10 - chiziq o'rtasiga qaytadan to'g'rilanadi va shu halqaning radiusi bir necha marta o'lchanadi. So'ngra bishtrix chizig'ini birin – ketin 9 -, 8- va boshqa halqalarga to'g'rilagan holda to markaziy dog'ga yetguncha har safar shu xil o'lhash bajariladi. Markaziy dog'dan o'tib, hisoblashni endi chap tomoniga 10-halgaga qadar shu yo'nalishda davom ettiriladi. Yorug' halqlar bilan ham shunday o'lhashlar o'tkaziladi. Markaziy dog'ga yaqin turgan bir nechta halqa

odatda juda chaplashib ketganligi sababli o'lchashni aniq ko'rindigan halqalarda bajariladi.

5. Olingen ma'lumotlardan foydalanib, halqalarning radiuslari aniqlanadi. Halqalar radiuslarining n va m -larini juftlab olgan holda (5) formuladan simob chizig'ining to'lqin uzunligi aniqlanadi.

Hisoblash oson bo'lishi uchun $n = 2m$ – halqalarni tanlab olish, ya'ni $n = 16$ bo'lsa, $m = 8$ va hokazo bo'lishi maqsadga muvofiqdir.

6. O'lchash va hisoblash natijalaridan jadval tuziladi.

2-MASHQ

O'tgan yorug'likda kuzatiladigan Nyuton halqalaridan foydalaniб yorug'lik to'lqin uzunligini aniqlash

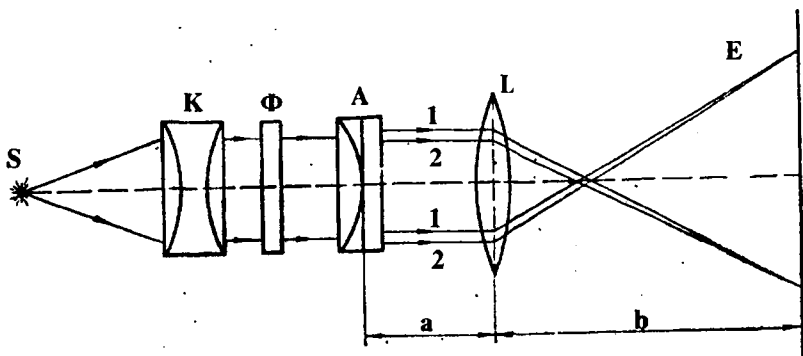
Kerakli asbob va materiallar: 1. Yassi – sferik linza. 2. Yassi – parallel shisha platinka. 3. Yig'uvchi linza. 4. Kondensor. 5. Yorug'lik filtrlari. 6. Yorug'lik manbai. 7. Millimetrl qog'oz. 8. Ekran. 9. Optik taglik.

Bu vazifada printsipli sxemasi 11-rasmda keltirilgan qurilmadan foydalaniб, yorug'likning to'lqin uzunligi hamda yassi - qavariq linzaning egrilik radiusi aniqlanadi. Sxemada S yorug'lik manbaidan chiqqan yorug'lik oqimi K kondensor va Φ yorug'lik filtridan o'tib Nyuton halqalarini hosil qilishga mo'jallangan A linza – plastinka sistemasiga tushganda uning bir qismi sistemadan to'g'ri o'tib ketadi (chizmada 1 nur), qolgan qismi esa shisha plastinka sirtidan qaytib havo qatlami orqali linzaning qavariq sirtiga tushib qaytadi va avvalgi yo'nalish bo'yicha ketadi (2 nur). Bu nurlar kogerent bo'lganligi sababli o'zaro interferensiyalanadi. Interferension manzara L linza yordamida E ekrannda kuzatiladi.

O'lchashlar

1. Sxemadagi asboblarning barchasi bitta optik o'qda yotadigan qilib taglikka o'rnatiladi.

2. S lampa tok manbaiga ulanadi va A sistema hamda L linzani optik taglik bo'yicha u yoki bu to'monga siljitib, ekrannda N halqalarining aniq tasviri hosil qilinadi.



11 - rasm

3. Ekrandagi millimetrali shkaladan foydalanib, qorong'i Nyuton halqalarining radiusi o'lchanadi. Ekranda hosil qilingan manzara haqiqiy Nyuton halqalarining kattalashgan tasviridir. Obyektivning kattalashtirishini bilgan holda haqiqiy halqalarning radiusini topish mumkin:

$$\frac{r_n}{r_n} = \frac{a}{b}, \text{ bunda } r_n = \frac{a}{b} \cdot r_n^*, \quad (17)$$

bunda r_n^* – ekranda hosil qilingan n – qorong'i halqa radiusi, r_n – shu n haqiqiy Nyuton halqasining radiusi, a – L lanzadan A sistemagacha, b – L linzadan ekrangacha bo'lgan masofa, a va b masofalarni hamda ekrandan n – va m – qorong'i halqalarning r_n^* va r_m^* radiuslarini o'lchab olib, (17) formuladan r_n va r_m lar topiladi. So'ngra (16) formuladan yassi - qavariq linzaning R egrilik radiusi hisoblab topiladi, bu formulada λ – yorug'lik filtri o'tkazadigan nuring to'lqin uzunligi.

4. A sistema va L linzaning vaziyatini o'zgartirib, ekranda turlicha kattalashtirilgan Nyuton halqlari hosil qilinadi va 3-bandda ko'rsatilgan ish bajariladi. Olingan natijalardan foydalanib, yassi - qavariq linza egrilik radiusining o'rtacha qiymati topiladi.

5. Qurilmadagi F yorug'lik filtri boshqa yorug'lik filtri bilan almashtiriladi va mos ravishda r_n , r_m lar topiladi. Linzaning egrilik radiusining tajribadan olingan qiymatidan hamda (15) formuladan foydalanib, shu filtr o'tkazadigan yorug'likning λ to'lqin uzunligi hisoblab topiladi. Tajriba bir necha marta takror o'tkaziladi va olingan

natijalardan foydalanib, λ ning o'rtacha qiymati hisoblanadi. Absolut va nisbiy xatoliklar aniqlanadi.

6. Boshqa yorug'lik filtrlari uchun ham shu vazifa bajariladi.

S a v o l l a r

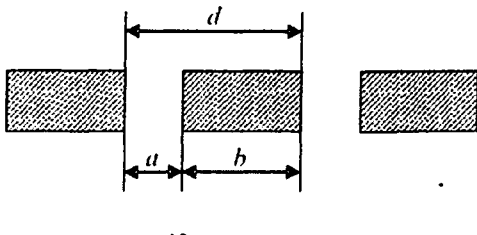
1. Yorug'lik interferensiyasi hodisasini tushuntiring.
2. Qanday hollarda Nyuton halqalarini kuzatiladi?
3. Mikroskopning vazifasi nimadan iborat?
4. Nima uchun yorug'lik manbai sifatida simob lampa olinadi?
5. 11 - rasmda keltirilgan qurilmani tushuntiring.
6. Cho 'g'lanma lampadan foydalanishning sababi nimada?
7. Nyuton halqalarining haqiqiy radiuslari qanday aniqlanadi?
8. Qaytgan yorug'likda kuzatiladigan Nyuton halqalarini manzarasining o'tgan yorug'likda kuzatiladigan Nyuton halqalarini manzarasidan farqi nimada?
9. Oq yorug'likda kuzatiladigan Nyuton halqalarining manzarasi qanday bo'ladi?

3 - LABORATORIYA ISHI

YORUG'LIKNING TO'LQIN UZUNLIGINI DIFRAKSION PANJARA YORDAMIDA ANIQLASH

[№2; 21 – 25 §§], [№3; 33, 36, 39, 46 - §§], [№4; 19 – 23 §§], [№1; 44 – 46 §§], [№5; 13, 14 - §§], [№13; 21 - ish].

Ishning maqsadi – yassi to'lqinlarda yuz beradigan yorug'lik difraksiyasi hodisasidan foydalanib difraksion panjaraning spektral asbob ekanligiga tajribada ishonch hosil qilish va uning yordamida turli usulda yorug'likning to'lqin uzunligini hisoblash. .

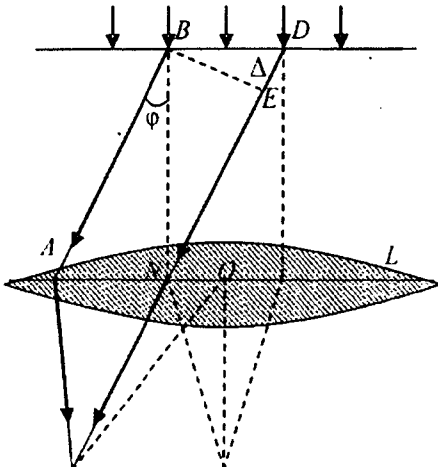


Teng kenglikdagi parallel to'siqlar bilan ajratilgan teng kenglik-dagi tor tirqishlar sistemi difraksion panjara deb ataladi. Maxsus yupqa yassi – parallel shisha plastinka

sirtiga ingichka parallel shtrixlar (chiziqlar) chizib tayyorlangan difraksiyon panjaralar o'quv laboratoriyalarda ishlataladi. Panjara shtrixlari to'siqlar vazifasini, shaffof qismlari esa tirkish vazifasini o'taydi. Odadta, panjaraning yorug'lik o'tadigan ikki qo'shni tirkish markazlari orasidagi oraliq d bilan belgilanadi va bu kattalik difraksiyon panjaraning davri yoki panjara doimisi deb ataladi. (12-rasm). Tirkish kengligini a bilan, to'siq kengligini esa b bilan belgilasak, bunda bitta tirkish va bitta to'siq kengliklarining yig'indisi $d = a + b$ ga teng bo'ladi.

Panjara davri har bir difraksiyon panjaraning o'zida yozib qo'yilgan bo'ladi. O'quv laboratoriyalarda har bir millimetrida 25-100 tagacha tirkishlari bo'lgan oddiy shisha plastinkadan tayyorlangan difraksiyon panjaralar qo'llaniladi. Difraksiyon panjara yordamida yorug'lik to'lqinlarining difraksiyasi natijasida yuzaga keladigan interferensiyan manzarani kuzatish boshqa usullar bilan kuzatishga nisbatan birmuncha qulay. Difraksiyon panjara sirtiga yassi – monoxromatik yorug'lik to'lqinlari perpendikular yo'nalishda tushayotgan bo'lsin. Tirkishning chekkalariga kelib tushgan yorug'lik Gyuygens prinsipiiga asosan barcha yo'nalishlar bo'ylab difraksiyalanadi. To'lqinlarning har bir tirkishdan difraksiyalanishi berilgan panjara uchun bir xil bo'ladi. Panjaradan difraksiyalanib o'tgan to'lqinlar yo'liga linza o'rnatilsak, uning fokal tekisligida (ekranda) interferensiyan manzara – markazida yorug' yo'l (nolin-chi tartibli maksimum) va ravshanligi markaziy yo-rug' yo'liga nisbatan ikki tomoniga qarab susayib boruvchi bir-biridan qo-rong'i yo'llar bilan ajral-gan qator yorug' yo'llar hosil bo'ladi.

Yorug' yo'llar yorug'-lik to'lqinlarining yo'l farqi yarim to'lqinlarning juft soniga. ya'ni $\Delta = 2k \frac{\lambda}{2} = k\lambda$ ga mos kelgan qiymatlarda, qorong'i yo'llar esa yarim to'lqin uzunligining toq soniga, ya'ni $\Delta = (2k+1)\frac{\lambda}{2}$ ga mos kelgan



13 -rasm

qiyatlarda hosil bo'ladi. Bu yerda $k = 0, 1, 2, 3, \dots$. Tirqish qanchalik tor bo'lsa, difraksion yo'llar shuncha ravshan bo'ladi.

Difraksion manzara hosil qilish sxemasi 13 – rasmida ko'rsatilgan. Rasmga ko'ra interferensiyanuvchi to'lqin-larning bosib o'tgan yo'l farqi $\Delta = AB - DN$ bo'ladi. EBD to'g'ri burchakli uchburchakdan $\Delta = BD \cdot \sin \varphi = d \cdot \sin \varphi$ ekanligini ko'rish qiyin emas. Maksimumlik va minimumlik shartlari bajarilishi mumkin bo'lgan holatlar uchun nurning φ og'ish burchagi bilan difraksion panjara doimiysi orasidagi bog'lanish formulasini quyidagicha yozamiz:

$$\lambda = \frac{d \cdot \sin \varphi}{k}, \quad (1)$$

va

$$\lambda = 2 \frac{d \cdot \sin \varphi}{(2k + 1)}, \quad (2)$$

Difraksion panjaraning d doimiysini, nurning φ og'ish burchagini va kuzatilayotgan spektrning k tartib nomerini tajribada aniqlash mumkin bo'lsa, (1) yoki (2) ifodalardan yorug'likning to'lqin uzunligini aniqlash mumkin.

Monoxromatik nur oq yorug'lik bilan almashtirilsa, interferension manzara markazida spektrga ajralmagan oq yo'l ($k = 0$) - nolinchи tartibli spektr va uning yon tomonlarida binafsha rangdan boshlanib qizil rang bilan tugallanuvchi birinchi ($k = 1$), ikkinchi ($k = 2$) va hokazo tartibli difraksion spektrlar hosil bo'ladi. Difraksion spektrlar markaziy spektrdan uzoqlashgan sari kengaya borib, ularning ravshanligi esa kamaya boradi. Difraksion spektrlardan foydalaniб, yorug'likning to'lqin uzunligi aniqlanadi. Biz quyida shulardan ikkitasini ko'rib o'tamiz.

I-MASHQ

Goniometr va difraksion panjara yordamida yorug'likning to'lqin uzunligini aniqlash

Kerakli asbob ya materiallar: 1. Goniometr. 2. Difraksion panjara. 3. CHiziqli spektr beruvchi manba (neon yoki simob lampa).

Bu ishni bajarishda 14- va 15-rasmlarda tasvirlangan goniometrda foydalanamiz.

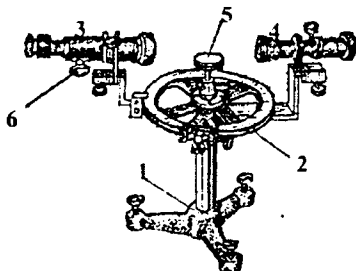
Goniometr massiv asos (1), darajalangan limb (2), ko'rish trubasi (3), kollimator (4), erkin aylanish o'qiga ega bo'lgan stolcha (5) dan tashkil topgan.

Kollimator parallel nurlar dastasini hosil qilishga mo'ljallangan. U obyektivga ega bo'lgan tashqi va ichki tirqishli tubuslardan tashkil topgan bo'lib, tirqish obyektivning fokal tekisligiga o'rnatilgan bo'lishi kerak. Tirqish kengligini vint yordamida o'zgartirish mumkin.

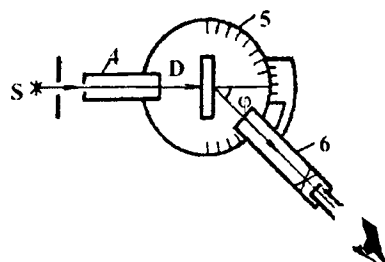
Goniometri ishga tayyorlashda quyidagi vazifalar bajariladi:

1. Ko'rish trubasi cheksizlikka fokuslanadi.
2. Truba va kollimatorlarning optik o'qlari bir to'g'ri chiziqda yotishi va u aylanish o'qiga perpendikular bo'lishi lozim.

Ko'rish trubasini fokuslashda okulardan qarab uning qo'zg'aluvchi tubusini siljitim bilan truba ichidagi chiziqning aniq tasviri hosil qilinadi. O'Ichash vaqtida belgi chiziq vertikal holatda turishi kerak.



14 - rasm



15 - rasm

O'lichashlar

1. D difraksiyon panjara goniometr stolchasiga 15-rasmda ko'rsatilgandek qilib o'rnatiladi. Buning uchun 3 ko'rish trubasidagi belgi chiziq 4 kollimator ishtirotkida S simob yoki neon lampa yoritayotgan tirqishga to'g'rlanadi va shu vaziyatda mahkamlanadi. So'nra D difraksiyon panjara stolga qo'yiladi, bunda panjaraning shtrixlari vertikal vaziyatda bo'lishi kerak.

2. Ko'rish trubasini u yoki bu tomonga asta burib, ko'rish maydonida birinchi tartibli spektrni aniq ko'rindigan holatga keltiramiz. Okulardan ko'zni olmagan holda mikrovint 6 (14-rasming q.)

yordamida belgi chiziq spektrdagи aniq bir rangga to'g'rilanadi va okular o'qining siljish burchagi φ 2 limbdan yozib olinadi.

3. O'lchashlar keyingi ikkinchi va uchinchi tartibli spektrlardagi shu tanlangan rangli chiziq uchun ham o'tkaziladi.

4. φ ning tajribadan topilgan turli spektrlarga tegishli qiyamatidan foydalaniб (1) formula yordamida kuzatilgan spektral chiziqni xarakterlovchi yorug'likning to'lqin uzunligi topiladi. O'lchashlar bir necha marta takrorlanib, har bir spektral chiziq uchun я ning o'rtacha qiymati aniqlanadi.

5. O'lchashlar spektrlardagi boshqa rangli spektr chiziqlar uchun ham bajariladi.

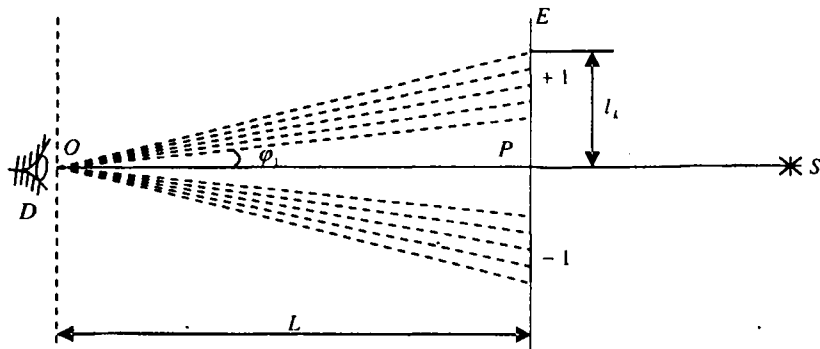
2-MASHQ

Proeksion apparat va difraksion panjara yordamida yorug'likning to'lqin uzunligini aniqlash

Kerakli asbob va materiallar: 1. Proeksion apparat. Difraksion panjara. 3. Optik taglik yoki maxsus chizg'ich.

Proeksion qurilma yordamida E ekranda, yorug'lik manbai monoxromatik bo'lгanda, O nuqtadan qarab P tirkishning ikki tomonida difraksion panjaradan qaytayotgan yorug'likda ravshanligi borgan sari kamayib boruvchi va takrorlanuvchi qorong'i va yorug' yo'llar hosil bo'lганligini ko'ramiz (16-rasm). Manba oq yorug'lik tarqatganda P tirkishning har ikkala tomonida etti xil ranglardan tashkil topgan spektrlar to'plami hosil bo'ladi. Spektrlarning k tartib nomerini bilgan holda kuzatilayotgan har bir rangdagi yorug'likning to'lqin uzunligini topish mumkin. Odatda E ekran chizg'ich graduslariga yoki mm larga bo'lingan bo'ladi.

Ekrandagi difraksion manzaradan $k = 1, 2, 3, \dots$ va hokazo tartibli spektrning har bir spektral chizig'i uchun ularga mos kelgan φ_1 , φ_2 , φ_3 va hokazo φ_k burchaklar aniqlanadi. Agar chizg'ich mm larda darajalangan bo'lsa, 16-rasmga ko'ra $\varphi_k = \operatorname{arctg} \frac{l_k}{L}$ formuladan topiladi va natijada (1) ifoda quyidagi ko'rinishga keladi:



16 - rasm

$$\lambda = \frac{d \cdot \sin \varphi}{k} = \frac{d}{k} \left(\operatorname{arctg} \frac{l_k}{L} \right) = \frac{d \cdot l_k}{k \sqrt{l_k^2 + L^2}}, \quad (3)$$

bunda l_k – kuzatilayotgan spektral chiziqning P tirqish markazidan uzoqligi (qizil, to'q sariq, yashil va h.k. spektral chiziqlardan aniq biri olinadi), L – difraksion panjaradan ekrangacha bo'lgan masoфа.

O'chashlar

1. Proeksion apparat lampasi 220 V li kuchlanish manbaiga ulanadi. Optik taglik yoki maxsus chizg'ichga o'rnatilgan tirqishga nur fokuslanadi va shu nur yo'li davomidagi ikkinchi tirqishga difraksion panjara shtrixlari vertikal qilib o'rnatiladi.

Nurlar dastasi tirqishlar yuzi hamda difraksion panjara sirtiga perpendikular bo'lishi bilan bir qatorda ularning markazlari bitta to'g'ri chiziqda bo'lishi kerak. Difraksion panjaradan qaytuvchi yorug'lik tomon ko'zni difraksion panjaraga yaqin keltirib qaralganda tirqishli chizg'ichning ikki tomonida aniq spektral chiziqlardan tashkil topgan spektrlar to'plami ko'rindi.

2. Spektral chiziqlarning ranglari spektrning tartib nomeri bilan yozib olinadi va har bir rangdagi nurning tirqish markazidan uzoqligi chizg'ichdan yozib olingandan so'ng (3) formula yordamida ana shu nurning to'lqin uzunligi topiladi.

3. O'chashlar $k = 1, 2$ va 3 tartib nomerli spektrlar uchun $4 - 5$ marta takroriy o'tkazilib, har bir nur to'lqin uzunliklarining o'rtacha qiymatlari topiladi va xatoliklar hisoblandi.

Difraksion panjara yordamida geliy – neon lazerining nurlanish to'lqin uzunligini aniqlash

[№1; 44-46...], [№2; 21-25...], [№3; 33, 36, 39, 46...], [№4; 19-23...], [№5; 13-14...].

Kerakli asbob va materiallar: 1. LG - 52 tipidagi geliy – neon gaz lazeri. 2. Tok manbai. 3. Difraksion panjara. 4. Millimetrlı ekran. 5. Optik taglik. 6. Chizg'ich.

Yorug'likni majburiy nurlanish hisobiga kuchaytirish g'oyasini birinchi bo'lib 1940 yilda rus fizigi V. A. Fabrikant o'rtaga tashladi. Mikroto'lqin diapazonidagi elektromagnit to'lqinlarni kuchaytirishda majburiy nurlanishdan foydalanish g'oyasini 1953 yilda N.G. Basov va A.M. Proxorov hamda ulardan bexabar holda amerikalik olimlar Tauns va Veberlar taklif etishdi. 1960 yilda Meyman (AQSh) optik diapazonda ishlovchi bunga mos asbob yaratdi va unga I a z e r nomi berildi.

Modda atomlarining $v = -\frac{(E_n - E_m)}{h}$ ($n; m = 1, 2, 3, \dots$) chastotalari-

dan biri bilan bir xil bo'lgan chastotali yorug'lik moddaga tushayotganda ikki xil jarayonni vujudga keltiradi (bu erda $E_n > E_m$): 1) atomlarning E_m energiyali holatdan E_n energiyali holatga o'tishi; 2) atomlarning E_n holatdan E_m holatga majburiy o'tishi. Birinchi jarayonda yorug'lik modda yutiladi va tushayotgan yorug'lik dastasining intensivligi susayadi; ikkinchisida tushayotgan yorug'lik dastasining intensivligi kuchayadi. Yorug'lik dastasi intensivligining natijaviy o'zgarishi ikki jarayondan qaysi biri ustun kelishiga bog'liq.

Termodinamik muvozanat qaror topgan holda atomlarning turli energetik holatlar bo'yicha taqsimlanishini Boltzman qonuni bilan aniqlanadi:

$$N_i = \frac{N \cdot e^{-\frac{E_i}{kT}}}{\sum_j e^{-\frac{E_j}{kT}}} = C \cdot e^{-\frac{E_i}{kT}}, \quad (4)$$

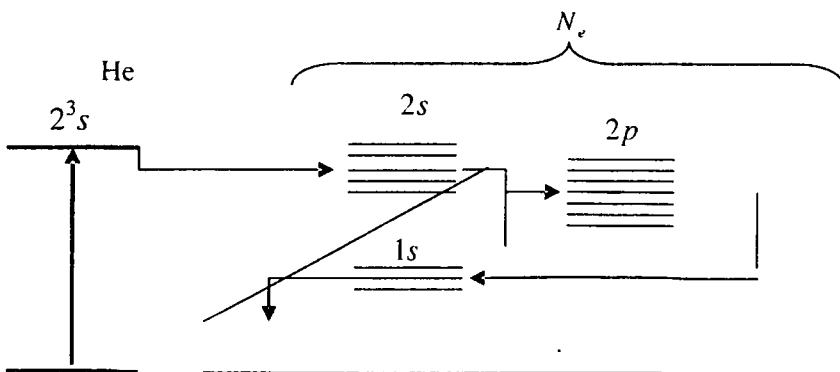
bunda N – atomlarining to'liq soni, N_i – T temperaturada E_i energiyali holatda bo'lgan atomlar soni.

Holat energiyasi ortishi bilan sathning zichligi, ya'ni shu holatdagи atomlar soni kamayishi (4) formuladan kelib chiqadi. Ikki sath orasidagi

o'tishlar soni boshlang'ich sath zichligiga proporsional. Demak, termodinamik muvozanatda turgan atomlar sistemasida tushayotgan yorug'lik to'lqinining yutilishi majburiy nurlanishdan ustunlik qiladi va natijada tushuvchi to'lqin moddadan o'tayotganda susayadi. Tushuvchi to'lqinni kuchaytirish uchun energetik sathlar zichligini biror yo'l bilan teskarisiga o'zgartirish kerak, ya'ni katta E_n energiyali holatda kichik

E_m energiyali holatdagiga qaraganda ko'proq atom bo'lishiga erishish kerak. Bu holda bu atomlar to'plami invers zichlikka ega deyiladi. Energetik sathlari invers zichlikka ega bo'lgan moddalarda majburiy nurlanish atomlarning yorug'lik yutishiga qaraganda ko'proq bo'lishi mumkin va natijada tushayotgan yorug'lik dastasi moddadan o'tayotganda kuchayadi. Ba'zi moddalarda invers zichlikli sathlarni vujudga keltirish usullari topilgandan keyingina lazerdan amalda foydalanila boshlandi.

1961-yilda geliy bilan neon aralashmasida ishlaydigan gazli lazer yaratildi. Bu asbobda quvvatlash energiyasi miliillama razryad hisobiga beriladi. Razryad nayi 1 mm. simob ustuniga teng bosim ostida geliy va 0,1 mm. simob ustuniga teng bosim ostidagi neon gazlari aralashmasi bilan to'ldirilgan. Nay uchlardida yassi parallel ko'zgular bo'lib, ulardan biri yarim shaffof qilib tayyorlangan. Elektr razryad geliy atomlarini g'alayonga keltirib (uyg'otib), 2^3s metastabil energetik holatga o'tkazadi (17-rasm). Geliyning bu energetik cathlariga neonning 2s va 2p sathlari yaqin joylashgan. Shu sababdan 2^3s va 2^1s energetik sathlardagi geliy atomlari neon atomlari bilan to'qnashishi natijasida neon 2s va 2p energetik sathlarga o'tkaziladi.



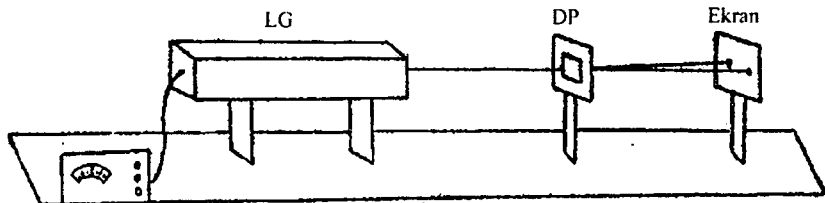
17 - rasm

Geliyning uyg'ongan atomlari asosiy holatda turgan neon atomlari bilan to'qnashadi va ularga o'z energiyasini beradi. Natijada neon atomlari 2s sathga o'tadi, oqibatda 2s va 2p sathlarning invers zichligi vujudga keladi. $2s \rightarrow 2p$ o'tish lazer nurlanishini beradi. Shunday qilib, bu lazer to'lqin uzunligi $\lambda=6328$ E ga teng nurlanish tarqatadi. Lazer nurlanishing bir qator ajoyib xususiyatlari bor. Lazer nurlanishi: 1) vaqt va fazoda kogerent; 2) qat'iy monoxromatik ($\Delta\lambda=0,1$ E); 3) quvvati katta; 4) dastasi ingichka bo'ladi.

Mazkur laboratoriya ishida geliy – neon gaz lazerining nurlanish to'lqin uzunligini difraksion panjara yordamida aniqlash usulini keltiramiz:

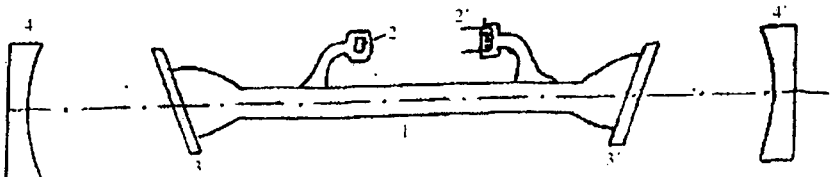
EKSPEKMENTAL QURILMA VA ISHNI BAJARISH TARTIBI

Eksperimental qurilma LG - 52 gaz lazeri, tok manbai, doimiysi 10^{-5} m bo'lgan difraksion panjara, optik taglik, millimetrlı ekran va chizg'ichni o'z ichiga oladi. Uning sxematik ko'rinishi quyida keltirilgan.



18 - rasm

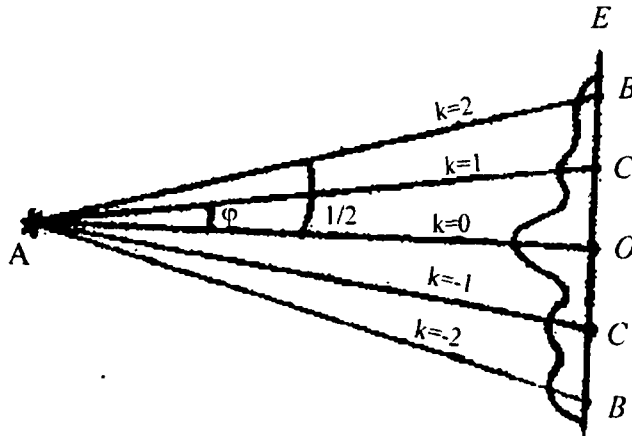
Gaz lazerining tuzilishi haqida quyidagilarni eslab o'tish kifoya. Ma'lumki, lazerlarning asosini invers holat yuzaga keltiradigan aktiv muhit, aktiv muhitni uyg'otadigan sistema va optik rezonator tashkil qiladi. Gaz lazerlarida aktiv muhit 1 razryad nayi ichiga joylashtiriladi (19-rasmiga q.).



19 - rasm

Aktiv muhitli shisha trubka, yassi parallel plastinkalar 3,3r va sferik ko'zgular 4,4r bir optik o'qda joylashtirilgan bo'ladi. Razryad nayining 2,2r elektrodlari orasiga 2,5 kV gacha kuchlanish beriladi. Nayning razryad toki bir necha 10 mA ga teng. Qutblangan yorug'lik hosil qilish uchun razryad nayining ikki chekkasiga yassi parallel 3,3r plastinkalar Bryuster burchagi ostida joylashtirilgan. Optik rezonator vazifasini bir-biriga parallel qilib joylashtirilgan 4,4r sferik ko'zgular bajaradi. Ulardan biri noshaffof, ikkinchisi yarimshaffof qilib tayyorlangan. Ularning vazifasi razryad trubkasida hosil bo'lgan to'lqinlarni ko'p marta qaytarish natijasida uyg'ongan atomlar sonini ko'paytirishdir. 4,4r ko'zgulardan qaytgan to'lqinlar soni qancha ko'p bo'lsa, uyg'ongan neon atomlari soni ham shuncha ko'p bo'ladi. Oqibatda kichik to'lqin oralig'ida ularning kuchayishi kuzatiladi.

Ishni bajarish uchun geliy – neon gaz lazerini, difraksion panjarani va millimetrali ekranni bir optik o'qda yotadigan qilib joylashtiriladi. Shundan so'ng lazerni tok manbaiga ulanadi. Lazer qurilmasini 5-10 minutgacha qizdirish lozim. Undan chiqqan nurlanishni difraksion panjara sirtiga perpendikular tushishi ta'minlanadi. Ma'lumki, difraksion panjaradan o'tgandan so'ng to'lqinlar difraksiya burchagiga teng burchakka og'adi. Og'gan nurlarning vaziyatini ekranda hosil bo'lgan tasviri orqali aniqlash mumkin. Difraksion manzara aniq ko'ringunga qadar ekranni siljiltiladi. Difraksion manzara hosil bo'lgan *E* ekrandan difraksion panjaragacha bo'lgan *OA* masofani chizg'ich yordamida o'lchab olinadi (20 - rasm).



20 - rasm

Bosh difraksion maksimumum ($k=0$) bilan unga qo'shni tartibdag'i ($k=1; -1$) maksimumlar orasidagi OC (OC_r) masofalar millimetrl'i ekrandan aniqlab olinadi.

Difraksion panjara doimiysi d , difraksiya burchagi φ , difraksion maksimum tartibi k va yorug'lik to'lqin uzunligi orasida quyidagi munosabat o'rinni:

$$d \sin \varphi = k\lambda . \quad (5)$$

Difraksion panjara doimiysi d , difraksion maksimum tartibi k va $|OA|, |OC|$ masofalar orqali $\operatorname{tg} \varphi_1 = \frac{|OC|}{|OA|}$, kichik burchaklarda esa

$\operatorname{tg} \varphi_1 \approx \sin \varphi_1$ bunda $\sin \varphi_1 = \frac{|OC|}{|OA|}$ ekanligini bilgan holda (3) formula orqali lazer nurlanishining to'lqin uzunligi λ ni aniqlaymiz.

$k=1$ hol uchun:

$$\lambda = \frac{d \cdot \sin \varphi_1}{k_1} = d \cdot \frac{|OC|}{|OA|}$$

$k=2$ hol uchun:

$$\lambda = \frac{d \cdot \sin \varphi_2}{k_2} = \frac{d}{2} \cdot \frac{|OB|}{|OA|}$$

va hokazo.

To'lqin uzunligini aniqlashda $k=-1; -2$ tartibdag'i maksimumlarning vaziyatlaridan ham foydalaning.

Tajribani difraksion panjara va ekran orasidagi masofani o'zgartirib, 2-3 marotaba takrorlang va olingan natijalar asosida o'lchash hatoligini baholang. Tajribadan olingan natijalarni quyidagi jadval shaklida yozing.

№	$k=1$		$k=-1$	$k=2$		$k=-2$		To'lqin uzunligi
	T.b.	OA [mm]	OC [mm]	OA [mm]	OC [mm]	OA [mm]	OC [mm]	
1								
2								
3								
o'rtacha								

S a v o l l a r

1. Yorug'lik difraksiyasi qanday hodisa? To'siqning qanday o'lchamlarida yorug'lik difraksiyasi yaxshi namoyon bo'ladi?
2. Difraksion panjara qanday asbob?
3. Goniometrning tuzilishini tushuntiring.
4. Goniometr vositasida difraksiya burchagi qanday aniqlanadi?
5. Gyuygens – Frenel printsipining mazmuni nimadan iborat?
6. Frenel difraksiyasini kuzatish sharoitlari haqida nima bilasiz?
7. Bu mashqda parallel nurlar dastasi qanday olinadi?
8. Panjarada yorug'lik difraksiyasini kuzatish uchun tajriba qanday o'tkaziladi?
9. Difraksiya burchagi qanday o'lchanadi?
10. Gaz lazerining tuzilishini tushuntirib bering.
11. Lazerlar va ularning ishlash printsipi qanday?
12. Majburiy nurlanish deganda nimani tushunasiz?
13. Lazer nurlarining hossalarini aytib bering.

4 – LABORATORIYA ISHI

ZONALI PLASTINKA

[№ 2; 22--], [№ 3; 34--], [№ 1; 39--], [№ 8; 139-vazifa],
[№ 13; 22-ish].

Ishning maqsadi - yorug'lik difraksiyasi hodisasini tushuntirishda qo'llaniladigan, Frenel zonalar metodiga asoslangan zonali plastinkadagi qator shaffof (yorug') va noshaffof (qora) halqalarning radiuslarini aniqlash hamda zonali plastinkani tasvir yasashga mo'ljalangan asbob sifatida qarab, uning fokus masofasini aniqlash.

Yorug'lik difraksiyasi hodisasini tushuntirishda Frenel zonalar metodiga asoslanib yuritgan mulohazalar to'g'ri ekanligini tasdiqlovchi misollardan biri – z o n a l i i p l a s t i n k a deb ataluvchi plastinka bilan o'tkaziladigan tajribadir.

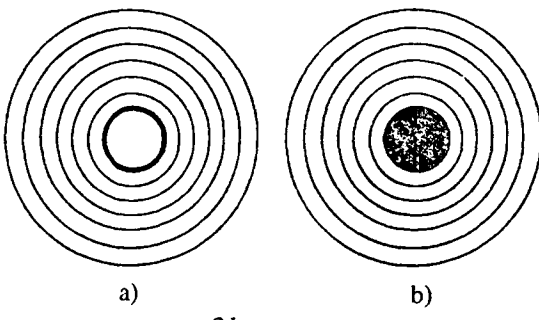
Ma'lumki, Frenel m – zonasining r_m radiusi quyidagi ifodadan aniqlanadi:

$$r_m = \sqrt{\frac{ab}{a+b}} m\lambda , \quad (1)$$

bunda a va b – mos ravishda yorug'lik manbaidan to'siqqacha va to'siqdan ekrangacha bo'lgan masosa. λ – yorug'likning to'lqin

uzunligi. Tajribani o'tkazish maqsadida ketma-ket navbatlashib joylashgan va radiusi a , b hamda λ larning berilgan qiymatlarida (1) ifodani qanoatlanadirigan, yorug'likka nisbatan shaffof va noshaffof halqalardan tashkil topgan ekran tayyorlaymiz. Bunday ekran zonali plastinka deb ataladi. Uni tayyorlash uchun halqalarning rasmini yirik masshtabda chizib, so'ngra uning kerakli o'lchamdagি fotosuratini hosil qilish kerak. Zonali plastinkadagi halqalar radiuslarining ketma-ketligi bilan monoxoromatik yorug'likda kuzatiladigan Nyuton halqlari radiusining ketma-ketligi bir xil qonunga bo'yusunadi. Shuning uchun monoxromatik yorug'likda Nyuton halqlarini hosil qilib, undan kerakli masshtabda fotosurat olish yo'li bilan ham zonali plastinka tayyorlash mumkin. Bunday plastinkaning ko'rinishi 21-rasmda keltirilgan, (21-a rasmida toq sonli zonalar shaffof, 21-b rasmida juft sonli zonalar shaffof).

Toq sonli zonalar shaffof bo'lgan zonali plastinka ZP ni yorug'-likning S nuqtaviy manbai bilan E ekran orasiga joylashtiramiz (22-rasm). Manba bilan plastinka orasidagi masofa a ga, plastinka bilan ekran orasidagi masofa b ga teng bo'lsin. Hamma juft sonli zonalar plastinkaning sirtiga kelib tushgan to'lqin frontini to'sadi, toq sonli zonalar esa ochiq qoldiradi. Shaffof zonalardan o'tgan yorug'lik to'lqinlari E ekranning R nuqtasiga bir xil fazada etib keladi va natijada shu R nuqtaning ravshan yoritilganligi (manbaning tasviri) kuzatiladi.



21.-rasm

Yuqorida aytilganlardan zonali plastinka xuddi musbat linza kabi fokuslovchi ta'sirga ega degan xulosaga kelamiz. Zonali plastinkaning bu fokuslovchi ta'siri unga yorug'lik nurlari kichik burchak ostida (masalan, S' manbadan) tushganda ham o'rinnli bo'ladi. Bundan ko'rindiki, zonali plastinka yordamida o'lchamga ega manbalarning ham tasvirini hosil qilish mumkin.

Zonali plastinkaga tushayotgan yorug'lik parallel nurlar dastasidan iborat bo'lsa, ya'ni $a \rightarrow \infty$ bo'lsa, manbaning tasviri

$$b = f = \frac{r_m^2}{m\lambda}, \quad (2)$$

masofada hosil bo'ladi, bunda f – zonali plastinkaning fokus masofasi deb ataladi.

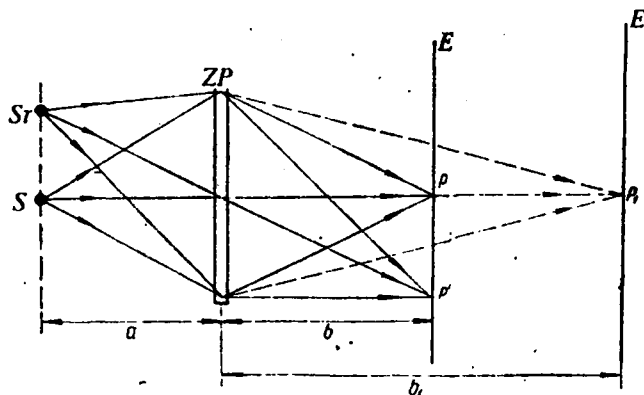
Manba, zonali plastinkaning va tasvirning bir-birlariga nisbatan joylashish vaziyatlarini linza formulasi kabi quyidagi formula orqali ifodalash mumkin:

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{f}. \quad (3)$$

Zonali plastinkaning linzadan farqlanuvchi xarakterli tomoni shundan iboratki, uning f fokus masofasi yorug'likning λ to'lqin uzunligiga teskari proporsionaldir.

Ekranni zonali plastinkadan asta-sekin uzoqlashtirib, uning shunday b_1 masofadagi vaziyatini topish mumkinki (22-rasmga q.), unda plastinkadagi har bir shaffof halqaga uchtdan Frenel zonalari joylashsin. Bulardan ikkita qo'shni zonalarning ta'siri o'zaro kompensatsiyalanadi, uchinchi zonalardan kelayotgan tebranishlarning natijaviy amplitudasi P_1 nuqtadagi intensivlikni aniqlaydi.

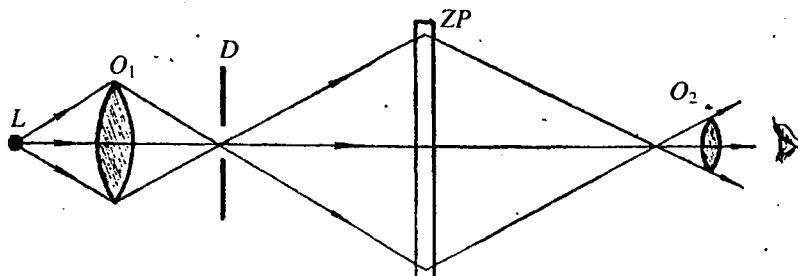
Shu bilan har bir shaffof zonada $3, 5, 7, \dots (2n+1)$ ta Frenel zonalari yotganda ham zonali plastinkaning fokuslovchi ta'siri o'rini bo'lishini ko'rsatish mumkin. Bu holda shaffof zonalardan kelayotgan nurlar orasidagi yo'l farqi $3\lambda, 5\lambda, 7\lambda, \dots (2n+1)\lambda$ ga teng bo'ladi. Demak, bundan ko'rindiki, har bir to'lqin uzunligi uchun zonali plastinka bir necha fokusga ega bo'ladi. Bu holat difraksion panjara yordamida hosil qilinadigan manzarada bir necha tartibli maksimumlar mavjudligiga o'xshashdir.



22 - rasm

Bu ishda uchta plastinka chizmasining kichraytirilgan fotosuratidan iborat platinkadan foydalaniлади.

Qurilmaning optik sxemasi 23-rasrnnda keltirilgan. Bunda butsimon kesigi bo'lgan D noshaffof ekran L simob lampanning O_1 , kondensori yordamida yoritiladi. Difragmadan o'tgan yorug'lik nurlari ZP zonalı plastinkaga tushadi va u fazoning ma'lum bir nuqtasida butsimon kesikning tasvirini hosil qiladi. Tasvir mikroskoping O_2 okulari orqali kuzatiladi.



23 - rasm

I - MASHQ

Zonalı plastinka halqalarining radiusini aniqlash

Kerakli asbob va materiallar: 1. MIR-12 markali mikroskop. 2. Zonalı plastinka.

Zonalı plastinkaning birinchi 5 – 6 ta shaffof yoki noshaffof halqalarini mos ravishda juft yoki toq sonlar bilan nomerlab, MIR-12 o'chov mikroskopi yordamida shu halqalarning tashqi radiuslari o'chanadi.

Mikroskopni o'chashga tayyorlash quyidagicha amalga oshiriladi: qurilmaga o'rnatilgan zonalı plastinka bilan aynan bir xil bo'lgan ikkinchi plastinkani mikroskopning buyum qo'yiladigan stolchasiga o'rnatiladi va uni ko'zgudan qaytgan yorug'lik bilan yoritib, okular orqali kuzatiladi. Ko'rish maydonida halqalarning aniq tasviri hosil bo'lguncha okular qo'l bilan vertikal yo'nالishda siljitiлadi. So'ngra obyektivni burab tasvirning fokuslanishiga erishiladi va obyektiv hu holatda maxsus halqalar yordamida mahkamlanadi. Okularning ... jan ushlab burash bilan ko'rish maydonida vizir chiziqlarining tasviri hosil qilinadi. Shundan so'ng o'chash boshlanadi.

Okularning vizir chiziqlari ko'rish maydonining markazidan o'tmaydi. Shu sababli o'lhash olib borishga qulay bo'lishi uchun zonali plastinkani ko'rish maydonining markaziga nisbatan bir oz siljitim kerak bo'ladi. O'lhashlar 0,01 mm aniqlikkacha imkon beradigan shkala va uning barabani bo'yicha olib boriladi. O'lhash vaqtida mikrometrik vintni hisob birin – ketin olib boriladigan qilib bir tomonga burash kerak, aks holda uning befoyda yurishi hisobiga xatolikka yo'l qo'yiladi.

Zonali plastinkaning markazini aniqlash qiyin, shuning uchun halqalarning diametrini o'lchab, so'ngra radiusini topish maqsadga muvofiqdir. Halqalarning diametrini o'lhash uchun vizir chizig'ini halqaning tashqi konturi bilan ustma – ust tushirgan holda diametral qarama - qarshi nuqtalarning vaziyatini aniqlash va bu vaziyatlarning ayirmasini topish kerak. Masalan, bu nuqtalarning vaziyatlari mos ravishda l_1 va l_2 bo'lsin, u holda halqaning radiusi $r = \frac{l_2 - l_1}{2}$ bo'ladi.

O'lhashlarni bir necha marta takrorlab, r ning o'rtacha qiymati topiladi va jadvalga yoziladi.

2 - MASHQ

Zonali plastinkaning fokus masofasini aniqlash

Kerakli asbob va materiallar: 1. Optik taglik. 2. Yorug'lik manbai. 3. Zonali plastinka. 4. Diafragma. 5. Kondensor. 6. Mikroskop okulari.

Zonali plastinkaning fokus masofasini ikki usulda aniqlash mumkin:

I usul. 1 - mashq m ta zonaning r_m radiusi qiymatini va simob lampa beradigan nurlanishning $\lambda=5780$ E to'lqin uzunligini bilgan holda, (2) formuladan zonali plastinkaning fokus masofasi hisoblab topiladi. Fokus masofasi f ni 5 – 6 marta o'lchab, uning o'rtacha qiymati topiladi.

II usul. 23-rasmda tasvirlangan sxema bo'yicha optik qurilma yig'iladi. So'ngra simob lampa tok manbaiga ulanadi. O_2 mikroskop okularining ko'rish maydonida D diafragmadagi butsimon tirkishning ravshan sariq rangli tasviri hosil qilinadi, buning uchun okularni optik taglik bo'yicha siljitim kerak. chizg'ich yordamida ZP zonali plastinka bilan D diafragma orasidagi a masofa va zonali plastinka bilan O_2 mikroskop okularining fokal tekisligi orasidagi b masofa o'lchanadi.

Bu o'lhash natijalaridan foydalanib, (3) formuladan f fokus masofa hisoblab topiladi. Tajriba bir necha marta takrorlanadi va f ning o'rtacha qiymati topiladi.

Ikkala usul bilan aniqlangan fokus masofa o'zaro taqqoslanadi.

3 - MASHQ

Simob lampa yashil va binafsha chiziqlarining to'lqin uzunligini aniqlash

Zonali plastinka yordamida yorug'likning to'lqin uzunligini aniqlash mumkin. Buning uchun (1) formuladan quyidagi ifodani hosil qillamiz:

$$\lambda = \frac{r_m^2(a+b)}{m \cdot a \cdot b}, \quad (4)$$

m – halqaning r_m radiusi kattaligi 1 - mashqdan olinadi. O2 okularning ko'rish maydonida yashil butsimon shaklning ravshan aniq tasviri hosil qilinib, a va b kattaliklar o'lchanadi va (4) formula yordamida yashil nuring λ to'lqin uzunligi hisoblab topiladi. Binafsha nur uchun ham λ ning qiymati xuddi shu usulda aniqlanadi. O'lchashlarni bir necha marta takrorlab, λ ning o'rtacha qiymati topiladi.

S a v o l l a r

1. Zonali plastinka nima va uni qanday tayyorlash mumkin?
2. Zonali plastinka bilan linza orasidagi farq nimadan iborat?
3. Zonali plastinkadagi halqalarning radiusini qanday o'lhash mumkin?
4. Zonali plastinkaning fokus masofasi qanday topiladi?
5. Zonali plastinka yordamida yorug'likning to'lqin uzunligini qanday topish mumkin?

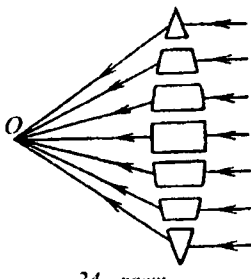
**LINZA YORDAMIDA BUYUM TASVIRINI HOSIL QILISH.
LINZANING FOKUS MASOFASINI ANIQLASH**

[№ 2; 9 – 12 - ..], [№ 3; 71 – 78 - ..], [№ 4; 30 – 33 - ..], [№ 1; 9 – 10 - ..], [№ 5; 7 – 8 - ..], [№ 13; 23 - ish].

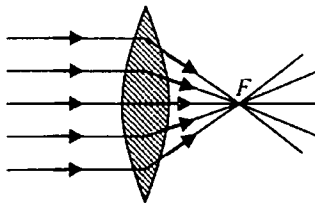
Ishning maqsadi – qavariq va botiq linzalarning fokus masofalarini turli usullar bilan aniqlash.

Sferik sirtlar bilan chegaralangan shaffof muhit (havo, suv, shisha va h.k.) *linza* deb ataladi. Linzalar optik asboblar deb ataluvchi *miroskop*, *teleskop*, *binokl*, *fotoap-parat* va shu kabi boshqa turli-tuman asboblarda qo'llaniladi. O'quv laboratoriyalarida yorug'lik nurini yig'ib beruvchi ikki yoqlama qavariq va yassi - qavariq hamda yorug'lik nurini sochib beruvchi ikki yoqlama botiq va yassi - botiq linzalar o'rganiladi. Linzalarni bir qancha prizmalardan tashkil topgan deb tasavvur qilish mumkin (24 - rasm). Linzani chegaralovchi sferik sirtlarning egrilik markazlaridan o'tuvchi to'g'ri chiziq linzaning *bosh optik o'qi* deyiladi. Yorug'lik linzaning *optik markazida* o'tganda o'z yo'nalishini o'zgartirmaydi.

Yig'uvchi linzaning bosh optik o'qiga parallel tushayotgan yorug'lik linzaning orqa tomonida bosh optik o'qining biror nuqtasida yig'iladi, bu nuqta linzaning *bosh fokus* deyiladi va ko'pincha *F* harfi bilan belgilanadi. (25 - rasm).



24 - rasm

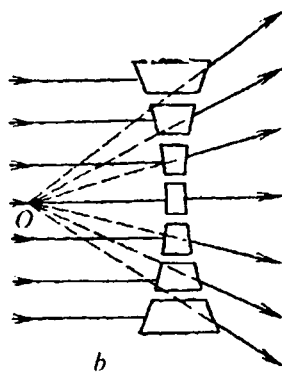


25 - rasm

Agar yorug'lik sochuvchi linzaga uning bosh optik o'qiga parallel holda tushayotgan bo'lsa, u linzadan o'tgandan keyin sochilib ketadi (26 - rasm) va bu sochiluvchi nurlarning davomida (26 – rasmdagi punktir

chiziq) optik o'qning biror nuqtasida kesishadi. Bu nuqta shu sochuvchi linzaning F m a v h u m b o s h f o k u s i n i bildiradi.

Har qanday linzaning optik markazidan ikki tomonida yotuvchi ikkita fokus nuqtasi bo'ladi. Linzaning optik markazidan OF masofa b o s h f o k u s m a s o f a s i deb ataladi va uni odatda f harfi bilan belgilanadi. Linzaning fokus masofasi uning xarakteristikasi hisoblanib, u linza sirtlarining egrilik radiuslariga bog'liq bo'ladi. Linza



26 - rasm

sirtlarining R_1 va R_2 egrilik radiuslari qanchalik kichik, linza moddasining n_1 sindirish ko'rsatkichi esa tashqi muhitning n_2 sindirish ko'rsatkichiga nisbatan qancha katta bo'lsa, tushuvchi nur shuncha kuchli sinadi va linzaning bosh fokus masofasi.

$$f = \frac{n_2}{n_1 - n_2} \cdot \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2} \quad (1)$$

ga asosan shuncha qisqa bo'ladi.

Linzaning bosh fokus masofasiga teskari bo'lgan kattalik linzaning *optik kuchchi* deyiladi va *di optriyalarda* o'lchanadi. Ta'rifga ko'ra D optik kuch uchun

$$D = \frac{1}{f} = \frac{n_1 - n_2}{n_2} \cdot \frac{R_1 + R_2}{R_1 \cdot R_2} \quad (2)$$

ifodaga ega bo'lamiz. Yig'uvchi linzalardagi nur yo'li uchun quyidagi uchta qonun o'rindilidir.

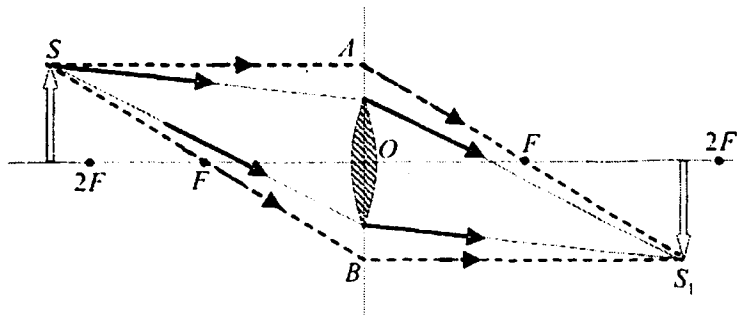
1. Yig'uvchi linzaning bosh optik o'qiga parallel tushayotgan nur singandan keyin fokus nuqtadan o'tadi (25 - rasmga q.).

2. Yig'uvchi linzaning bosh fokusidan o'tuvchi nur singandan keyin bosh optik o'qqa parallel ketadi.

3. Linzaning optik markazidan o'tuvchi nur o'z yo'nalishini o'zgartirmay ketadi.

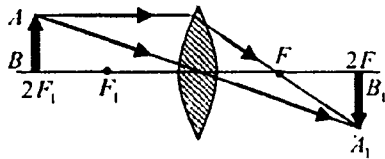
Bu nurlardan ikkitasining yo'lini bilgan holda nuqta tasvirining o'rmini aniqlash mumkin. Buyum tasvirini geometrik yasash uchun buyumdan chiqayotgan nurlarning kamida uchtasining yo'lini bilish shart. Buning uchun buyum optik o'qda yotgan bo'lishi kerak. Bunda:

a) Agar buyum linzaning ikkilangan fokus masofasidan narida turgan bo'lsa, uning tasviri linzaning boshqa tomonidagi bosh fokus bilan ikkilangan fokus masofasi oraliq 'ida bo'lib, u haqiqiy, teskari va kichraygan bo'ladi (27 - rasm).

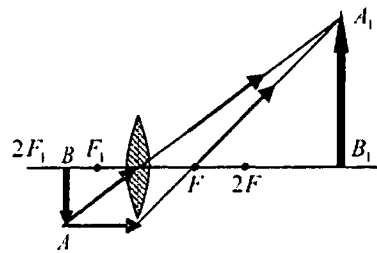


27 - rasm

b) Agar buyum ikkilangan fokus masofada turgan bo'lsa, uning tasviri haqiqiy, to'nkarilgan hamda buyum kattaligiga teng bo'lib, linzaning boshqa tomonidagi ikkilangan fokus masofada joylashadi (28-rasm).



28 - rasm

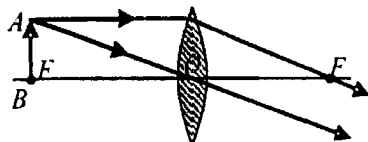


29 - rasm

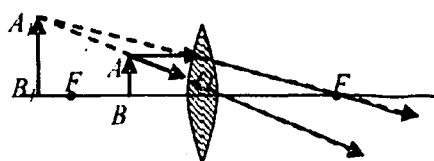
d) Agar buyum bosh fokus bilan ikkilangan fokus oralig'ida bo'lsa, uning tasviri haqiqiy, teskari va kattalashgan bo'lib, linzaning boshqa tomonidagi ikkilangan fokus masofadan narida joylashadi (29 - rasm).

e) Fokal tekislikdagi buyumning tasviri cheksizlikkacha uzoqlashadi, chunki bu holda linzadan o'tgan nurlar o'zaro parallel ketadi. Boshqacha aytganda, fokal tekislikda joylashgan buyumning tasvirini yasash mumkin emas (30 - rasm).

f) Agar buyum fokus bilan optik markaz orasiga joylashgan bo'lsa, uning tasviri mavhum, to'g'ri, kattalashgan bo'lib, u buyum tomonda undan narida joylashadi (31 - rasm).

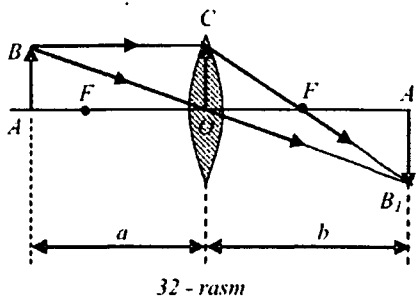


30 - rasm



31 - rasm

32-rasmda AB buyum va uning A_1B_1 tasviri ko'rsatilgan. Unda a – linzaning optik markazidan tasvirgacha bo'lgan maso-fani, b – linzaning optik markazidan tasvirgacha bo'lgan masofani bildiradi. Rasmdan ko'rinish turibdiki, $AB=OC$. Bundan tashqari, $\Delta OFC \sim \Delta A_1FB_1$ va $\Delta AOB \sim \Delta A_1OB_1$. Shuning uchun biz quyidagi proportsiya-larni yoza olamiz:



32 - rasm

linzaning optik markazidan tasvirgacha bo'lgan maso-fani, b – linzaning optik markazidan tasvirgacha bo'lgan masofani bildiradi. Rasmdan ko'rinish turibdiki, $AB=OC$. Bundan tashqari, $\Delta OFC \sim \Delta A_1FB_1$ va $\Delta AOB \sim \Delta A_1OB_1$. Shuning uchun biz quyidagi proportsiya-larni yoza olamiz:

$$\frac{A_1B_1}{AB} = \frac{b}{a} \quad (3)$$

va

$$\frac{A_1B_1}{b-f} = \frac{AB}{f} \text{ yoki } \frac{A_1B_1}{AB} = \frac{b-f}{f} \quad (4)$$

Bulardan

$$\frac{b-f}{f} = \frac{b}{a} \quad (5)$$

kelib chiqadi. Ba'zi o'zgartirishlardan keyin

$$f_r = \frac{a \cdot b}{a+b} \quad (5a)$$

hosil bo'ladi. Bu linzaning fokus masofasini topish formulasidir. Linza formulasiga kiruvchi kattaliklardan ikkitasi, ya'ni a va b lar ma'lum bo'lganda, linzaning f fokus masofasini hisoblab topish mumkin. Tasvirning A_1B_1 chiziqli o'chamini buyumning AB chiziqli o'chamiga nisbati linzaning chiziqli kattalash-tirishti deyiladi. U

$$k = \frac{A_1 B_1}{AB} = \frac{y'}{y} \quad (6)$$

yoki (3) formulaga ko'ra

$$k = \frac{b}{a} \quad (6a)$$

ifodadan topiladi.

(1) – (6) formulalardagi barcha kattaliklar linzaning asosiy xarakteristikalarini hisoblanadi. Linzani xarakterlovchi kattaliklar tajribalar asosida topilishi mumkin.

I - MASHQ

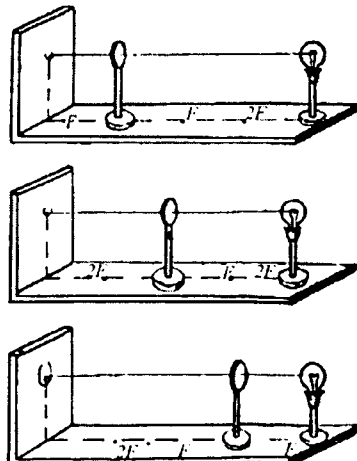
Yig'uvchi linzada tasvir yasash va uning fokus masofasini topish

Kerakli asbob va materiallar: 1. Optik taglik. 2. CHizg'ich. 3. Qavariq linza. 4. Bir tomonida darchasi bo'lgan maxsus qutichaga joylashtirilgan elektr lampa. 5. Tasviri hosil qilinuvchi buyum. 6. Ekran.

Maxsus quticha ichidagi elektr lampa, linza va ekran bitta optik o'qda yotadigan qilib o'rnatiladi (33 - rasm). Quticha yana yorug'likni atrofga tarqatmaslik vazifasini ham o'taydi. Lampa qutisining darchasiga o'rnatilgan sim to'r buyum vazifasini o'taydi. Qurilmani tajriba o'tkazishga tayyorlash linza bosh optik o'qining optik taglikka o'rnatilgan shkalali chizg'ichga parallel bo'lishi hamda to'rangan darchaga tik tushishi talab qilinadi.

Tajribada asboblarning o'rni va ular orasidagi masoфа taglikdagi shkalali chizg'ichdan aniqlanadi (33 - rasmga q.). Ishni bajarish qulay bo'lishi uchun (1) formulada $R_1 = R_2 = R$ hamda linza materialining sindirish ko'rsatkichini $n_1 = 1,6$ deb olib, f ning taxminiy qiymati tashqi muhit havo ($n_2 = 1$) bo'lganligini hisobga olgan holda

$$f = \frac{R}{2(n_i - 1)}$$



33 - rasm

formuladan hisoblab topiladi. f ning hisoblangan qiymatini bilgan holda taglikka o'rnatilgan buyumdan linzani $2f$ oraliqda o'rnatiladi. Buyumdan $4f$ oraliqda esa ekran o'rnatiladi. Ekran yoki linzani u yoki bu tomonga surish bilan buyumning tasviri hosil qilinadi. Buyumning tasviri aniq bo'lganda linza hamda ekran vaziyatlari o'zgartirilmagan holda taglikka mahkamlanadi. Linzaning optik markazidan buyum va tasvrigacha bo'lgan a va b masofalar yozib olinadi.

Tajribadan olingan a va b larning qiymatini (5a) ifodaga qo'yib, linzaning fokus masofasi topiladi va (2) formuladan uning D optik kuchi hisoblanadi. Tajriba 2 – 4 marta takrorlanib, f ning o'rtacha arifmetik qiymati topiladi. Vazifani quyidagi hollar uchun bajaring.

1. Tasvirlarni $2f < a$, $f \leq a \leq 2f$ va $a < f$ hollari uchun hosil qiling.
2. Buyum tasvirining chiziqli o'lchamlarini bilgan holda har bir aniq tasvir uchun kattalashtirishni aniqlang.
3. Hisoblashlar (5) va (6) formulalar yordamida bajarilib, olingan natijalar jadvalga yoziladi.
4. $a < f$ hol uchun ekran olib qo'yiladi va buyumga linza orqali qarab, linzani u yoki bu tomonga siljитish bilan buyumning fazodagi tasviri hosil qilinadi. Linzani tasvir ko'rindigan ushbu holda taglikka mahkamlanadi, so'ngra biror shisha tayoqcha olib, uni vertikal holatda linza bilan buyum oralig'ida bir uchini taglikdagi chizg'ich ustida sirpantiriladi va tasvirning hosil bo'lgan o'rni aniqlanadi.

2 - MASHQ

Botiq linzaning fokus masofasini aniqlash

Kerakli asbob va materiallar: 1. Optik taglik. 2. Chizg'ich. 3. Qavariq va botiq linzalar. 4. Bir tomonida to'rlangan darchasi bo'lgan maxsus quticha ichiga joylashtirilgan elektr lampa.

Sochuvchi linzalarning o'zi bilan tasvir yasash mumkin bo'lmaganligidan, ularning fokus masofalarini aniqlashda yig'uvchi va sochuvchi linzalar sistemasidan soydalaniladi. Bu 34-rasm yordamida quyidagicha tushuntiriladi. A yorug'lik manbaidan chiqayotgan nurlar yo'liga B yig'uvchi linza qo'yilsa, nurlar linzadan o'tib, biror D nuqtada to'planadi va yorug'lik manbaining tasvirini hosil qiladi. Agar B linza bilan D tasvir oralig'iga S sochuvchi linza o'rnatilsa, B linzadan o'tgan

nurlar endi D nuqtada to'planmay, balki to'planish joyi uzoqlashadi. DC masofa C sochuvchi linzaning fokus masofasidan kichik qilib tanlab olingan, bu linza uchun D tasvir buyum vazifasini bajarib, uning tasviri E nuqtada kuzatiladi. Nurning linzalar sistemasida avvalgi yo'li bo'yicha qaytish printsipiga asosan, E nuqtaga yorug'lik manbai o'rnatilganda uning mavhum tasviri D nuqtada kuzatilgan bo'lar edi.

ES masofani a va CD masofani b bilan belgilanadi va ularni o'lchab, b hamda f larning ishorasi manfiy ekanligini hisobga olgan holda sochuvchi linza uchun

$$f = \frac{a \cdot b}{a - b}, \quad (7)$$

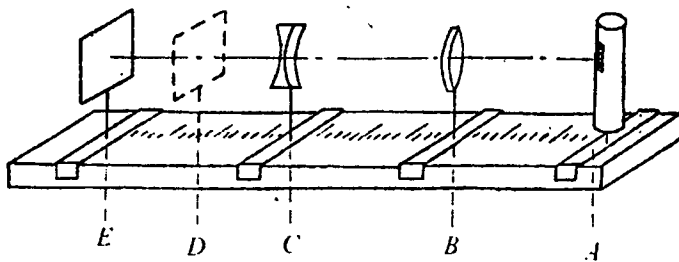
formuladan botiq linzaning fokus masofasi hisoblanadi.

O'lchashlar

1. Optik taglikka A yoritiluvchi buyum, B yig'uvchi linza va D ekran o'rnatiladi (35 - rasm).

2. Ekranni o'ng va chap tomonga surish bilan buyumning aniq tasviri hosil bo'lishiga erilishiladi va linza bilan ekran oralig'i BD o'lchab olinadi. BD masofaning o'rtacha qiymatini topish uchun, tajriba 3 – 4 marta takrorlanadi.

3. B yig'uvchi linza bilan ekran oralig'ida C botiq linza o'rnatiladi va ekran turgan joyidan uzoqlashtiriladi. (Ekranni linzadan uzoqlashtirish bilan buyumning tasviri hosil qilinadi).



35 - rasm

4. Tasvirning hosil bo'llishida D nuqta C linza uchun buyum vazifasini o'taydi. O'lchashlarni 3 – 4 marta takrorlab, ekranchaga bo'lgan CE masofaning o'rtacha qiymati aniqlanadi. Ekranning bu vaziyati E nuqtani berganligidan, $EC = a$ va $DC = b$ masofalarni

o'lchab (7) formula yordamida sochuvchi linzaning fokus masofasi topiladi.

5. Sochuvchi linzaning optik kuchi (2) formula yordamida hisoblab topiladi.

S a v o l l a r

1. Linza deb nimaga aytildi?
2. Linzaning optik markazi, bosh optik o'qi va bosh fokusi deb nimaga aytildi?
3. Linzaning optik kuchi deganda nimani tushunasiz? Uning o'lchov birligi qanday?
4. Yig'uvchi linza deb nimaga aytildi?
5. Sochuvchi linza deb nimaga aytildi?
6. Linzalar qanday maqsadlarda ishlataladi?

6 - LABORATORIYA ISHI

QATTIQ VA SUYUQ MODDALARNING SINDIRISH KO'RSATKICHINI TAJRIBADA ANIQLASH

[№2; 14-·], [№3; 70-·], [№4; 27 – 29, 36-·], [№1; 2, 64, 66, 67-·],
[№5; 5-·], [№13; 24 - ish].

Ishming maqsadi – qattiq va suyuq moddalarning sindirish ko'rsatkichini turli usullar bilan aniqlash hamda goniometr, refraktometr kabi optik asboblarning tuzilishi va ishlash printsipi bilan tanishish.

Yorug'likning jism sirtiga tushganda qaytish va shinish hodisalarini geometrik optika (nurlar optikasi) ning quyidagi qonunlari ifodalaydi.

Qaytish qonuni. 1. Tushgan va qaytgan nurlar, shuningdek, ikki muhit chegarasida tushish nuqtasiga o'tkazilgan normal bir tekislikda yotadi.

2. Qaytish burchagi tushish burchagiga teng.

Sinish qonuni. 1. Tushgan va singan nur nuring tushish nuqtasi sirtiga o'tkazilgan normal bilan bir tekislikda yotadi.

2. Tushish burchagi sinusining sinish burchagi sinusiga nisbatli berilgan ikki muhit uchun o'zgarmas kattalik bo'lib, *ikkinchi muhitning birinchi muhitga nisbatan sindirish ko'rsatkichi* deb ataladi:

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = n_{21}. \quad (1)$$

Agar birinchi muhit o'rnida vakuum bo'lsa, u holda ikkinchi muhitning vakuumga nisbatan sindirish ko'rsatkichini shu muhitning *absolut sindirish ko'rsatkichi* deb atash qabul qilingan.

Yorug'lik nuri bir muhitdan ikkinchi muhitga o'tganda uning tarqalish tezligi o'zgaradi. Yorug'likning to'lqin nazariyasi hamda (1) ifodaga asosan nurlarning ikki muhitda tarqalish tezliklarining nisbatini berilgan ikki muhit uchun tushish burchagi sinusining sinish burchagi sinusiga nisbatiga teng deb olish mumkin:

$$\frac{v_1}{v_2} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}, \quad (2)$$

bunda v_1 – yorug'likning birinchi muhitdagi, v_2 – ikkinchi muhitdagi tarqalish tezliklari. Yorug'lik vakuumdan biror muhitga tushayotibdi, deb faraz qilaylik. Yorug'likning vakuumdagi tezligi $v_1 = c$ va uning muhitda tarqalish tezligi $v_2 = v$ bo'lsa, (2) tenglikni quyidagicha yozish mumkin:

$$\frac{c}{v} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} \quad (3)$$

Yuqorida aytilganlarga asosan yorug'likning vakuumdan biror muhitga o'tishidagi tushish burchagi sinusining sinish burchagi sinusiga nisbati berilgan muhitning absolut nur sindirish ko'rsatkichini beradi va n harfi bilan belgilanadi. Ta'rifga ko'ra,

$$n = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$$

yoki (3) ni nazarda tutsak,

$$n = \frac{c}{v}, \quad (4)$$

bo'ladi. Demak, muhitning absolut sindirish ko'rsatkichi yorug'likning shu muhitda tarqalish tezligi v uning vakuumda tarqalish tezligi c dan necha marta kichik bo'lishini ifodalar ekan.

Yorug'likning bir muhitdan ikkinchi muhitga o'tishi haqida so'z yuritilganda, odatda, muhitning absolut sindirish ko'rchatkichi emas, balki uning nisbiy sindirish ko'rsatkichi haqida gapiriladi. Agar nur n_1 absolut sindirish ko'rsatkichli muhitdan n_2 absolut sindirish ko'rsatkichli muhitga o'tsa, u holda birinchi muhitga nisbatan ikkinchi muhitning sindirish ko'rsatkichi quyidagiga teng bo'ladi:

$$n_{21} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{v_1}{v_2},$$

bundan

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{v_1}{v_2} = \frac{n_2}{n_1} = n_{21} . \quad (5)$$

(5) dagi $n_{21} = \frac{n_2}{n_1}$ kattalik ikkinchi muhitning birinchi muhitga nisbatan

sindirish ko'rsatkichini bildiradi. Muhitlardan biri vakuum bo'lsa, ya'ni yorug'lik vakuumdan (havodan) biror n sindirish ko'rsatkichli muhitga tushayotgan bo'lsa, u holda (5) ni

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{n}{n_r} = n \quad (6)$$

ko'rinishda yoziladi, chunki havo uchun $n_x = 1,000292 \approx 1$ deb olinadi. Agar nur optik zichligi kichikroq muhitdan optik zichligi kattaroq muhitga o'tsa, ya'ni $n_1 < n_2$ bo'lsa, (5) ga asosan $\alpha > \beta$ bo'ladi. Aksincha, nur optik zichligi kattaroq muhitdan optik zichligi kichikroq muhitga o'tganda, ya'ni $n_1 > n_2$ bo'lganda $\alpha > \beta$ bo'ladi.

Yassi-parallel plastinkaga monoxromatik va oq yorug'lik tushadigan hollarni ko'rib chiqaylik (36-rasm). Monoxromatik nur havodan shishaga o'tganda sinish burchagi β tushish burchagi α dan kichik bo'ladi, chunki shishaning n sindirish ko'rsatkichi havoning n_h sindirish ko'rsatkichidan katta. Nur shishadan havoga o'tib, ikkinchi marta singanda esa sinish burchagi α' tushish burchagi β' dan katta bo'ladi.

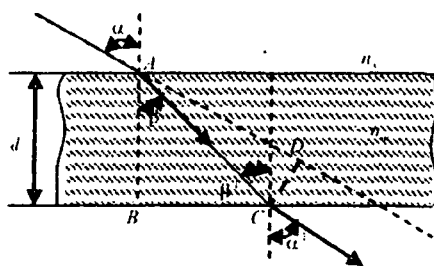
Havo – shisha va shisha – havo chegaralar uchun quyidagi tenglamalar o'rnlidir:

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{n}{n_x} \text{ va } \frac{\sin \beta'}{\sin \alpha'} = \frac{n_x}{n}$$

Bunda $\beta = \beta'$ bo'ladi.

Ikkala ifodadan quyidagi tenglikka ega bo'lamiz: $\sin \alpha = \sin \alpha'$ yoki $\alpha = \alpha'$. Demak, havodan yassi – parallel shisha plastinkaga tushayotgan nurga plastinkadan sinib havoga chiqayotgan nur parallel ketadi. Agar plastinkaga tushayotgan nuring α tushish burchagini

orttira borsak, sinish burchagi ham orta boradi, lekin u doim tushish burchagidan kichik bo'lib qoladi. (6) formulaga asosan $\alpha = 0$ da $\beta = 0$ bo'lishini tushunish qiyin emas. $\alpha = 0$ da yorug'lik energiyasining



36 - rasm

deyarli hammasi, aniqrog'i 95-96 % i shisha plastinkadan o'tadi va qolgan 4-5 % iginan plastinka sirtidan qaytadi.

Yassi-parallel shisha plastinkaga oq yorug'lik tushganda har bir monoxromatik nur uchun yuqoridagi mulohazalarni qaytarish mumkin. Plastinkaga tushuvchi nur chegaradan sinib o'tishi natijasida $l = CD$ oraliqqa siljigan holda avvalgi yo'naliishiga parallel ravishda chiqib ketadi (36 – rasm q.). Siljish oralig'i l ni to'g'ri burchakli ΔBAC hamda ΔCAD lardan foydalanib topish mumkin.

Rasmdan:

$$l = CD = AC \cdot \sin(\alpha - \beta)$$

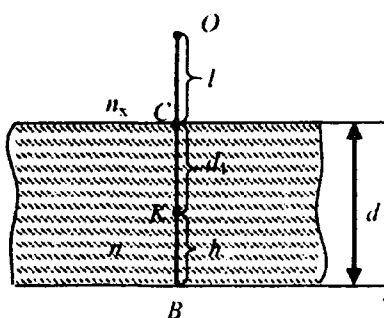
va

$$AC = \frac{AB}{\cos \beta} = \frac{d}{\cos \beta},$$

$n = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$ ekanligini nazarda tutsak, l uchun quyidagi tenglik kelib chiqadi:

$$l = d \cdot \sin \alpha \left(1 - \sqrt{1 - \frac{\sin^2 \alpha}{n^2 - \sin^2 \alpha}} \right). \quad (7)$$

(7) formuladan ko'ramizki, α tushish burchagi ortishi bilan l siljish oralig'i plastinka qalinligi d ga yaqinlasha boradi. Nur optik zichligi katta muhitdan optik zichligi kichik muhitga o'tganda tushish burchagi sinish burchagidan kichik bo'lganligi sababli, tushish burchagini aniq bir chegaraviy qiymatidan boshlab *to'la ichki qaytish* hodisasi kuzatiladi.



37 - rasm

tarqalyapti, deb hisoblaylik.

Buyum d qalinlikka ega bo'lgan yassi-parallel shisha plastinkaning sirtida B nuqtada, kuzatuvchi esa plastinkaning ustki sirtidan l uzoqlikdagi O nuqtada turibdi, deb faraz qilgan holda buyumni ikki holda: shisha plastinka yo'q bo'lganda, so'ngra shisha plastinka bor bo'lgan holda kuzataylik (37-rasm). Masalaning echimini soddalashtirish maqsadida yorug'lik kuzatuvchi ko'zidan (O nuqtadan)

Shisha plastinka bo'limgan vaqtida $l = ct_1$ va $d = ct_2$ bo'ladi, bunda s - yorug'likning havoda (vakuumda) tarqalish tezligi, t_1 va t_2 - mos ravishda l va d masofalarni o'tish uchun ketgan vaqtlar. U holda yorug'likning $t = t_1 + t_2$ vaqt oralig'idagi bosib o'tgan optik yo'li

$$x = l + d = ct_1 + ct_2 \quad (8)$$

bo'ladi.

Shisha plastinka bo'lgan holda esa yorug'likning shishada tarqalish tezligi $v = \frac{c}{n}$ bo'lganligidan, u shu t_2 vaqt oralig'ida d masofani emas, balki $d_1 = d - h$ masofani bosib o'tadi. Shu sababli, t vaqt davomida O nuqtadan chiqqan yorug'lik V nuqtaga emas, balki undan h balandlikda bo'lgan K nuqtaga yetib keladi. Shu vaqtida buyumga shisha plastinka orqali qaralganda uning o'rni B nuqtadan K nuqtaga siljib qolgandek bo'lib ko'rindi. Bu holda yorug'likning shu t vaqt davomida bosib o'tgan optik yo'li

$$x_1 = l + d_1 = ct + vt_2 \quad (9)$$

bo'ladi. (8) dan (9) ni ayirib, buyumni shisha plastinka bo'limgan va shisha plastinka bo'lgan hollardagi optik yo'llar farqini topamiz:

$$h = x - x_1 = ct_1 + ct_2 - vt_2 = ct_2 - \frac{c}{n}t^2 = d - \frac{d}{n}. \quad (10)$$

Agar buyumga shisha plastinka orqali qaralganda h ko'rinma siljish masofasini tajribada aniqlash mumkin bo'lsa, u holda (10) ifodadan muhitning sindirish ko'rsatkichi quyidagi

$$n = \frac{d}{d-h} = \frac{d}{d_1} \quad (11)$$

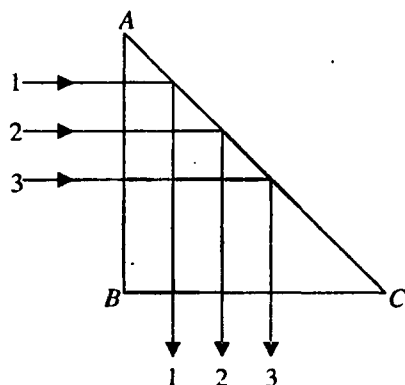
formuladan hisoblab topish mumkin bo'ladi, bunda d_1 - shisha plastinkaning ko'rinma qalinligi hisoblanadi.

Yorug'likning prizmadan o'tishi. Ko'pgina optik asboblarda, jumladan, binokl, refraktometr, spektroskop, spektrograf va boshqalarda prizmalardan yorug'lik yo'lini o'zgartiruvchi asbob sifatida foydalilanildi.

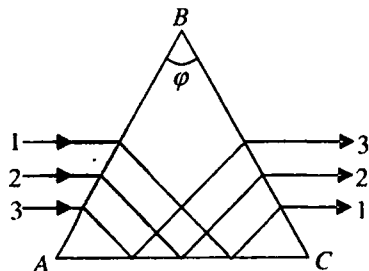
Prizmalar nurni burib berish, ag'darish hamda almashtirish hollarida qo'llaniladi.

Agar to'g'ri burchakli ABC shisha prizmaning yoqlaridan biri bo'lgan AB ga nurlar dastasi tik tushirilsa, nurlar prizma da prizmaning AC yog'idan to'la qaytadi va avvalgi yo'nalishiga tik ketadi (38-rasm). Rasmda ko'rsatilganidek qo'yilgan to'g'ri burchakli ABC

prizmadan yorug'lik dastasini og'dirish uchun foydalaniladi. Optik asboblarda ko'pgina teng tomonli prizmalar ishlataladi. Teng tomonli prizmalardan biri 39-rasmida ko'rsatilgan. Bunday prizmalarning *AB* va *BC* tomonlari yaxshi silliqlangan bo'lib, ularni *sindiruvchi sirtlar* deb ataladi. *AC* tomoni esa ataylab yaxshi silliqlanmagan bo'lib *prizma asosi* deyiladi. Teng tomonli prizmaning asosi qarshisida yotuvchi φ burchak *sindirish burchagi* deyiladi.

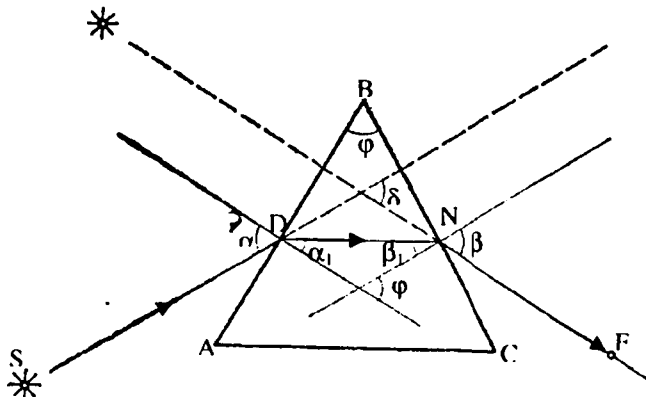


38 - rasm



39 - rasm

Monoxromatik nuring teng tomonli prizmadagi yo'li 40-rasmida ko'rsatilgan. *S* manbadan kelayotgan nur *D* nuqtada uch yoqli prizmaning *AB* sirtiga tushib sinadi va prizma ichida *DN* yo'nalish bo'ylab ketadi, prizmadan chiqishda *N* nuqtada yana sinib, prizmaning *AC* asosi tomon og'adi va *NF* chiziq bo'ylab ketadi. *F* nuqtadagi kuzatuvchiga yorug'lik manbai *NF* to'g'ri chiziq davomidagi *S1* nuqtada bo'lib ko'rindi.



40 - rasm

Nur prizmadan AB va BC chegaralarda sinishi sababli prizmaga tushish yo'nalishiga nisbatan δ burchakka og'adi. Bu burchak nurning *og'ish burchagi* deb ataladi. 40 - rasmdan

$$\delta = (\alpha - \alpha_i) + (\beta - \beta_i) = (\alpha + \beta) - (\alpha_i + \beta_i)$$

bo'lishi ko'rindi. Agar $\varphi = \alpha_i + \beta_i$ ekanligini nazarda tutsak, u holda

$$\delta = \alpha + \beta - \varphi$$

bo'ladi. Prizmaning sindirish ko'rsatkichini n , tashqi muhitning sindirish ko'rsatkichini esa n_0 bilan belgilab, AB va BC chegaraviy sirtlar uchun sinish qonunini quyidagicha yozish mumkin:

$$\frac{n}{n_0} = \frac{\sin \alpha}{\sin \alpha_i} \quad \text{va} \quad \frac{n}{n_0} = \frac{\sin \beta}{\sin \beta_i}$$

Agar DN nuring yo'nalishi prizmaning asosiga parallel ketsa, $\alpha = \beta$ va $\alpha_i = \beta_i$ bo'ladi. U holda:

$$\alpha = \frac{\varphi + \delta}{2} \quad \text{va} \quad \beta = \frac{\varphi}{2}. \quad (13)$$

(12) va (13) larga asosan prizma moddasining nisbiy sindirish ko'rsatkichi quyidagiga teng bo'lishini ko'rish qiyin emas:

$$\frac{n}{n_0} = \frac{\sin \frac{\varphi + \delta_{\min}}{2}}{\sin \frac{\varphi}{2}}. \quad (14)$$

Agar tashqi muhit havo bo'lib, $n_0 = 1$ ekanligi hisobga olinsa,

$$n = \frac{\sin \frac{\varphi + \delta_{\min}}{2}}{\sin \frac{\varphi}{2}}. \quad (15)$$

bo'ladi. Prizmaning sindirish burchagi φ va nurning kichik og'ish burchagi δ_{\min} ning qiymatlarini tajribada o'lchash yo'li bilan topib, (15) formuladan prizma moddasining sindirish ko'rsatkichini aniqlash mumkin. φ va δ_{\min} burchaklarni topish uchun monoxromatik yorug'lik manbaidan foydalanjiladi.

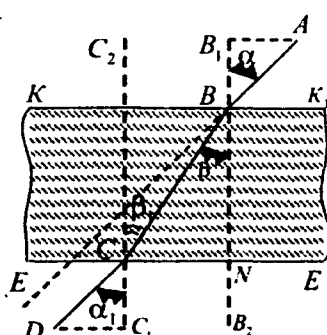
Oq yorug'lik manbadan prizmaga tushganda $n = f(\lambda)$ bo'lganligi sababli dispersiyalangan monoxromatik nurlar turli δ_{\min} burchaklarga og'adi. Moddaning to'lqin uzunligi λ_1 dan λ_2 gacha o'zgargandagi o'rtacha dispersiyasi d_{av} ushbu

$$d_{o'r} = \frac{\Delta n}{\Delta \lambda} . \quad (16)$$

munosabat yordamida aniqlanadi, bunda $\Delta n = n_2 - n_1$ to'lqin uzunligi λ_1 dan λ_2 ga o'zgargandagi prizma moddasining sindirish ko'rsatkichining o'zgarishi.

I - MASHQ

TO'G'NAG'ICHLAR YORDAMIDA SHISHANING SINDIRISH KO'RSATKICHINI ANIQLASH



Kerakli asbob va materiallar: 1. Yassi – parallel shisha plastinka. 2. To'g'nag'ichlar. 3. Millimetrlı qog'oz. 4. Transportir.

Bu vazifani bajarish uchun yassi – parallel shisha plastinkadan foydalananimiz. Plastinkani millimetrlı qog'oz ustiga qo'yib, uning qog'ozdag'i o'rni chizib olinadi. Plastinkaning o'mini o'zgartirmay turib (41-rasm), A, B, C va D nuqtalarga to'g'nag'ichlar quyidagi tartibda vertikal qadaladi: birinchi to'g'nag'ich B_1B_2 chiziqning plastinkaning KK₁ qirrasi tomonidagi B nuqtasiga, ikkinchisi esa B_1B_2 dan B_1A oraliqda turgan A nuqtaga qadaladi. Plastinkaning EE₁ qirrasi orqali qaraganda birinchi va ikkinchi to'g'nag'ichlarni qoplaydigan qilib S nuqtaga uchinchi to'g'nag'ich qadaladi. So'ngra 1, 2 va 3 to'g'nag'ichlar davomida D nuqtaga bu to'g'nag'ichlarni qoplaydigan qilib to'rtinchil to'g'nag'ich qadaladi. Keyin to'g'nag'ichlar va shisha plastinka olinib, A, B, C, D nuqtalar birlashtiriladi. To'g'nag'ichlar qadalish davomida bir – birini qoplaganligi sababli, AB tushayotgan nur, BC singan nur, CD esa plastinkadan chiqqan nur yo'lini xarakterlaydi. Demak, $\angle ABB_1=\alpha$ tushish, $\angle CBB_2=\beta$ sinish va $\angle C_1CD=\alpha_1$ chiqish burchaklari hisoblanadi. Nur havodan shishaga va so'ngra shishadan yana havoga chiqqanligidan, AB tushayotgan nur CD chiqqan nurga parallel bo'lib, $\alpha_1=\alpha$.

α va β burchaklar transportir yordamida aniqlanadi va shunday qilib, shishaning nisbiy sindirish ko'rsatkichi (6) formulaga asosan

topiladi yoki ABB_1 hamda C_1CD uchburchaklar to‘g‘ri burchakli bo‘lganligidan, $\sin \alpha = \frac{AB_1}{AB}$, $\sin \beta = \frac{CN}{CB}$ ekanligini hisobga olsak,

$$n = \frac{AB_1}{AB} \cdot \frac{CN}{CB}$$

bo‘ladi.

Tajriba 3 – 4 marta takrorlanib, n ning o‘rtacha qiymati topiladi. n ning bu topilgan qiymatidan foydalanib, yorug‘likning shishada tarqalish tezligi v (4) formuladan hisoblab topiladi.

2 - MASHQ

To‘g‘nag‘ichlar yordamida uch yoqli prizma moddasining sindirish ko‘rsatkichini aniqlash

Kerakli asbob va materiallar: 1. Uch yoqli prizma. 2. To‘g‘nag‘ichlar. 3. Masshtabli chizg‘ich va transportir.

Prizma moddasining sindirish ko‘rsatkichini to‘g‘nag‘ichlar vositasida aniqlash eng oddiy usul bo‘lib, bunda faqat to‘lqin uzunlik λ_1 dan λ_2 gacha o‘zgargandagi o‘rtacha Δn topiladi, xolos. Bu usul kelgusida o‘qituvchi bo‘lib etishuvchi talabalarning o‘z malakalarini oshirishlarida hamda ish jarayonlarida prizmalarning sindirish ko‘rsatkichini qisqa vaqt ichida tajribada aniqlab ko‘rsatish imkonini beradi.

O‘ Ich a sh l a r

1. Uch yoqli prizma sindiruvchi sirtlarining qirralari karton ustidagi millimetrlri qog‘oz sirtiga tik turadigan qilib o‘matiladi (40-rasmga q.).

2. Prizmaning sindiruvchi yoqlaridagi C , D , N va F nuqtalariga to‘g‘nag‘ichlar qadaladi. Bunda 1 va 2 to‘g‘nag‘ichlar prizmaning AB yon sirtida biror burchak tashkil etadigan qilib, C va D nuqtalarga qadaladi. Prizmaning BC yon sirtiga AC asos tomonidan qaraganini ba’l- hamda 2- to‘g‘nag‘ichlar bir-birini qoplaydigan to‘g‘ri chiziq davomidagi N nuqtaga 3- to‘g‘nag‘ich qadaladi. 1, 2, 3- to‘g‘nag‘ichlarni qoplaydigan qilib F nuqtaga 4- to‘g‘nag‘ichni

qadaymiz. So'ngra prizma vaziyati saqlangan holda uning qog'ozdag'i o'rni chizib olinadi.

3. Prizma va to'g'nag'ichlar olib qo'yilgandan so'ng ΔABC ning D hamda N nuqtalaridan AB va BC sirtlarga transportir yordamida 40-rasmida ko'rsatilgandek qilib perpendikular chiziqlar o'tkaziladi. So'ngra CD va NF chiziqlarni davom ettirib, nurning prizmadan o'tishidagi δ og'ish burchagi aniqlanadi.

4. Prizmaning φ sindirish burchagi hamda δ og'ish burchaklari aniqlangach, (15) ifodadan berilgan prizma muddasining sindirish ko'rsatkichi topiladi.

3 - MASHQ

Uch yoqli prizma muddasining sindirish ko'rsatkichini goniometr yordamida aniqlash

Kerakli asbob va materiallar: 1. Goniometr. 2. Teng tomonli prizma. 3. Neon lampa.

Goniometrning tavsifi ushbu qo'llanmaning 3-laboratoriya ishida keltirilgan. Prizma muddasining sindirish ko'rsatkichini aniqlash uchun tajribada avval prizmaning φ sindirish burchagi, so'ngra nurning undagi δ_{\min} eng kichik og'ish burchagi topiladi.

Prizmaning φ sindirish burchagini topishda uni goniometrning stoliga shu topilishi kerak bo'lган burchakning bissektrisasi kollimatorning optik o'qiga parallel bo'ladigan holatda o'rnatiladi (42-rasm). Rasmdan ko'rinishicha, prizmaning yon sirtlaridan qaytgan nurlar dastasi o'zaro β burchak hosil qiladi. $\beta = 2\varphi$ ekanligini isbot qilish qiyin emas. β burchak BA va CD nurlar dastasi hosil qilgan tirqish tasvirlari ko'rindigan trubalar holatlarini limb shkalasidan aniqlab, ularning ayirmasi orqali topiladi.

O'chashlar

1. Ko'rish trubasi prizmaning chap sindirish sirtidan qaytgan BA nurlar hosil qilgan tirqish tasviri ko'rindigan qilib o'rnatiladi va trubaning shu holatiga mos keladigan limb shkalasining ko'rsatishi α , yozib olinadi.

2. Ko'rish trubasini ohistalik bilan prizmaning o'ng sindirish sirtidan qaytgan CD nurlar hosil qilgan tirqish tasviri ko'ringuncha buriladi va trubaning shu holatiga mos kelgan limb shkalasining ko'rsatishi α_2 yozib olinadi. So'ngra $\varphi = \frac{\beta}{2} = \frac{\alpha_1 - \alpha_2}{2}$ hisoblab topiladi.

3. Tajribani bir necha marta takrorlab, φ ning o'rtacha qiymati topiladi.

4. Yorug'likning prizmadagi δ_{\min} eng kichik og'ish burchagini topish uchun prizma goniometr stoliga shunday o'rnatiladiki, bunda kollimatordan chiqqan nur uning sindiruvchi sirtlaridan biriga taxminan 450 burchak ostida tushadigan bo'lzin (43 - rasm).

5. Ko'rish trubasini neon lampating spektri ko'rinadigan qilib o'rnatiladi.

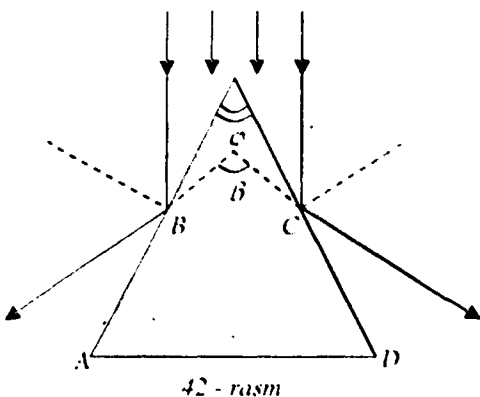
6. Prizmani stolcha bilan birgalikda shunday yo'nalishda buriladiki, bunda spektral kollimatorning o'qi tomon harakatlana borsin.

7. Spektral chiziqlardan birini (masalan, qizil rangli, chiziqpni) tanlab, stolchani burishda davom ettirish bilan bir vaqtda ko'rish

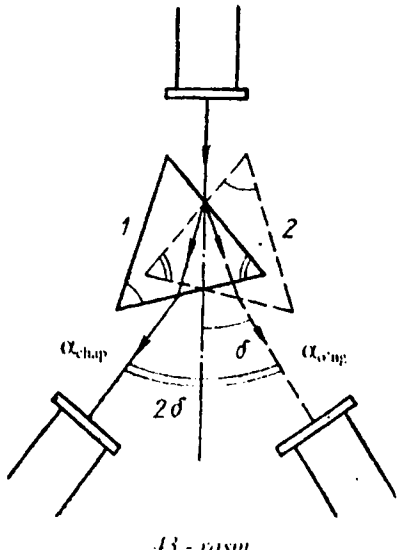
trubasini ham shu tanlangan chiziq ketidan burib yuboriladi. Tanlangan spektral chiziqning harakati to'xtab qolib, orqaga qarab ketmaguncha stolchani burish davom ettiriladi.

Spektral chiziqning to'xtab qolgan holati shu spektral chiziqqa mos kelgan yorug'likning prizmada δ_{\min} eng kichik og'ish burchagiga erishganini ko'rsatadi (43-rasmidagi δ burchak).

8. Ko'rish trubasining belgi chiziq'i spektral chiziqqa to'g'rilangandan so'ng limb



42 - rasm



43 - rasm

shkalasidan shu holatga mos kelgan α_{chap} qiymat yozib olinadi.

9. Shundan so'ng stolchani prizma bilan 6-bandda amalga oshirilgan yo'naliishga teskari bo'lgan yo'naliishda burib, ya'ni 43-rasmdagi 2 holatga keltirib, 7- va 8- bandda ko'rsatilgan vazifalar bajariladi va bu holat uchun $\alpha_{o'ng}$ qiymati yozib olinadi.

10. 43-rasmdan

$$\alpha_{\text{chap}} - \alpha_{o'ng} = 2\delta$$

ekanligini ko'rish qiyin emas.

11. Tajribadan topilgan δ va δ_{\min} larni (15) formulaga qo'yib, berilgan spektral chiziq uchun prizma moddasining sindirish ko'rsatkichi aniqlanadi.

12. Tajribani boshqa spektral chiziqlar uchun ham qaytarib, ular uchun ham n aniqlanadi.

13. Turli spektral chiziqlar uchun topilgan n larning qiymatlaridan foydalanib, $n = f(\lambda)$ dispersiya egri chizig'i chiziladi va

$$d_{o'r} = \frac{\Delta n}{\Delta \lambda} = \frac{n_1 - n_2}{\lambda_1 - \lambda_2}$$

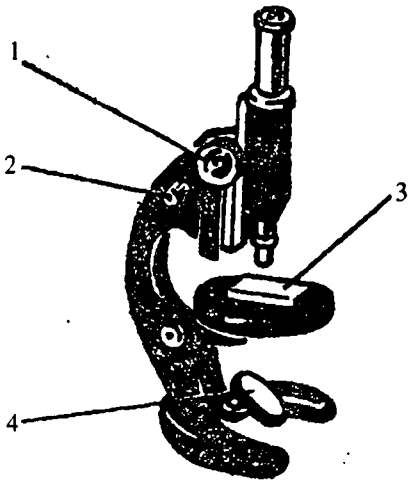
o'rtacha dispersiya hisoblab topiladi.

4 - MASHQ

Turli moddalarning sindirish ko'rsatkichini mikroskop vositasida aniqlash

Kerakli asbob va materiallar: 1. Mikroskop. 2. Ikki tomoni tirmalgan shisha plastinka. 3. Suyuqlik solingan menzurka. 4. Mikrometr.

Shishaning sindirish ko'r-satkichini aniqlash uchun tomonlari maxsus tirmab belgi hosil qilgan yassi – parallel plastinkadan foydalilanildi. Shisha plastinkaga mikroskop orqali qaralganda plastinkaning qarama - qarshi sirtlaridagi tiralgan chiziqlar farqli bo'lishi uchun ulardan biri plastinkaning uzunligi bo'yicha, ikkinchisi esa eni bo'yicha tiralgan. chiziqning chuqurligi hisobga olinmaganda ularning bir-biridan uzoqligi plastinka qalinligi d ga teng bo'ladi. Shisha plastinkani mikroskop stolchasiga qo'yib, manbadan yuborilgan yorug'lik dastasini 4 ko'zgu orqali 3 shisha plastinkaga yo'naltirsak, u havo-shisha-havo muhitlar sistemasidan o'tib, mikroskop obyektiviga tushadi (44-rasm). Buyum vazifasini o'tovchi belgi - chiziqcha shisha plastinka sirtida bo'lganligidan, sindirish ko'rsatkichini (11) formuladan topish mumkin. Bu formulaga ko'ra shishaning n sindirish ko'rsatkichini shisha plastinkaning haqiqiy qalinligi d va uning mikroskop orqali qaralgandagi ko'rinning qalinligi d_1 ni tajribada aniqlash bilan topish mumkin. Plastinkaning d_1 ko'rinning qalinligi uning pastki va ustki sirtlaridagi chiziqlarning aniq ko'rinishidagi mikroskop tubusi vaziyatlarini ko'rsatuvchi sonlar ayirmsiga teng. (Bu ayirmani topish, tajriba natijalarining aniq chiqishi uchun mikrovintdan foydalinish o'rinni). Buning uchun mikroskop tubusi soat strelkasi yo'nalishiga teskari yo'nalishda buralib, nol holatga keltiriladi. So'ngra mikroskop tubusini katta qadamli 1 vint bilan siljita borib, plastinkaning ustki sirtidagi chiziq ko'rining holatga keltiriladi. Qolgan aniqlikka 2 mikrovint yordamida erishiladi. Aniq tasvir hosil bo'lishi bilan mikrovintning shu holatdagi k_1 ko'rsatishi yozib olinadi, so'ngra mikroskopning tubusi pastga qarab harakatlantiriladi va plastinkaning pastki sirtidagi chiziqning aniq ko'rinishiga erishiladi. Bunda vintning to'la aylanishlar soni (uni m bilan belgilaymiz) ni va uning shu holga tegishli k_2 ko'rsatishini bilgan holda plastinkaning d_1 ko'rinning qalinligi aniqlanadi:



44 - rasm

$$d_1 = mNz + (k_2 - k_1)z , \quad (17)$$

bunda berilgan mikroskop uchun $N = 50$ (vint diskidagi umumiy bo'limlar soni), $z = 0,002$ mm – bo'lim qiymati. m – mikrovint diskining to'la aylanishlar soni. Shunday qilib, (11) va (17) tengliklardan

$$n = \frac{d}{d_1} = \frac{d}{[mN + (k_2 - k_1)]z} \quad (18)$$

kelib chiqadi.

O'chashlar

1. Mikrometr yordamida shisha plastinka qalinligi d 3 – 4 marta o'chanib, ularning qiymati topiladi.
2. Plastinkani mikroskop stolchasiga chiziqlarning kesishgan joyi ko'rish maydoni markaziga to'g'ri keladigan qilib o'rnatiladi. (44-rasmga q.).
3. Mikroskop tubusini 1 vint yordamida plastinkaning ustki sirtidagi chiziq ko'rinishidan qilib o'rnatiladi va 2 mikrovint yordamida tasvirning aniq ko'rinishiga erishiladi. Mikrovint diskini shkalasidan k_1 qiymati yozib olinadi.
4. Mikrovint soat strekasi yo'nali shida buralib, plastinkaning pastki sirtidagi chiziq ko'ringuncha diskning aylanishlar soni m hamda disk shkalasining shu vaziyatidagi k_1 qiymati yozib olinadi. Shu usul bilan k_1 va k_2 lar 3 – 4 marta aniqlanib, ularning o'ttacha qiymatlari topiladi.
5. k_1 , k_2 va d larning o'ttacha qiymatini hamda m ni bilgan holda (18) dan berilgan shisha plastinkaning sindirish ko'rsatkichi hisoblanadi.

Suyuqlikning sindirish ko'rsatkichini topishda ham shisha plastinkaning sindirish ko'rsatkichini topishdagi usuldan foydalilanildi. Faqat bu ishda ma'lum balandlikkacha quyilgan suyuqlik mikroskop stolchasiga qo'yiladi. Belgi sifatida esa suyuqlikning tubiga va yuziga qo'yilgan simlardan foydalilanildi. Bu hol uchun

$$n = \frac{H}{[mN + (k_2 - k_1)]z} \quad (19)$$

bo'ladi, bunda suyuqlik tubidagi va yuzidagi simlar orasidagi masofa H bilan ifodalangan.

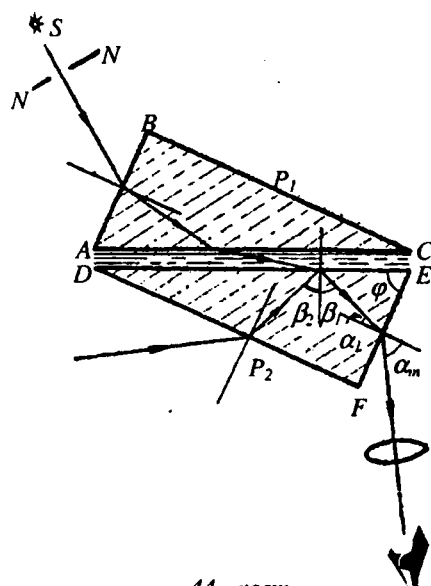
Refraktometr yordamida suyuqliklarning (eritmalarining) sindirish ko'rsatkichini aniqlash

Kerakli asbob va materiallar: 1. Refraktometr. 2. Yorug'lik manbai. 3. Tekshiriladigan suyuqliklar (eritmalar).

Refraktometr moddalarning sindirish ko'rsatkichini aniqlashga moslashtirilgan optik asboblardan biri bo'lib, uning yordamida shaffof va shaffof bo'lмаган qattiq va ko'pincha suyuq moddalarning sindirish ko'rsatkichini ($1,3 \leq n \leq 1,7$ intervalda) aniqlash mumkin. Shuning uchun ham ko'p hollarda modda atamasi o'rniда «suyuqlik» yoki «eritma» atamasi ishlataladi. Suyuqliknинг biror tomchisi P_1 va P_2 to'g'ri burchakli prizmalar oralig'iga tomiziladi (45-rasm). P_1 prizmaning AC asosining sirti yaxshi silliqlanmagan bo'lib, uni *yorituvchi prizma* deyiladi.

P_2 prizmaning DE asosi esa etarli darajada yaxshi silliqlangan bo'ladi, uni *o'lchash prizmasi* deb ataladi. Suyuqliklarni prizmalar orasiga tomizishni osonlashtirish maqsadida prizmalardan biri (P_1) qo'zg'aluvchan, maxsus ochib - yopilishi mumkin bo'lган yarim ellips qopqoqqa o'rnatilgan bo'ladi. Ikkinci P_2 prizma esa qo'zg'almasdir. Suyuqliklarning sindirish ko'rsatkichini o'lchash uchun qopqoq, ya'ni P_1 prizma ko'tarilib, ikkinchi P_2 prizma sirtiga bir tomchi suyuqlik tomiziladi va qopqoq yopiladi. Bunda prizma sirtlari ustma-ust tushib, suyuqliknинг yupqa qatlamini o'z sirtlari orasiga oladi.

Suyuqliklarning sindirish ko'rsatkichini refraktometr yordamida ikki xil usul bilan aniqlash mumkin. 1 usul nurning to'g'ri burchakli



44 - rasm

prizma asosida sirpanishiga asoslangan. II usul nurning to'liq qaytishiga asoslangan.

I usulda S yorug'lilik manbaidan P_1 prizmaning AB yog'iga tushgan nurning prizmalardan va tekshiriluvchi suyuqlikdan o'tish yo'li 45-rasmida ko'rsatilgan, bunda β_1 - nurning suyuqlikdan P_2 prizmaga o'tishdagi sinish burchagi α_1 - nurning EF yog'iga tushish burchagi, α_m - nurning shu qirradan chiqishdagi sinish burchagi.

Sinish qonunini DE yoqqa nisbatan

$$n = n_1 \cdot \sin \beta_1 \quad (20)$$

ko'rinishda, EF yoqqa nisbatan esa

$$n_1 \cdot \sin \alpha_1 = \sin \alpha_m \quad (21)$$

ko'rinishda yozish mumkin. Bu erda n – suyuqlikning, n_1 esa prizma moddasining sindirish ko'rsatkichlari. Prizmaning sindirish burchagi

$$\varphi = \alpha_1 + \beta_1 \quad (22)$$

ekanligini e'tiborga olib, (20) va (21) formulalardan n uchun quyidagi natijaviy tenglikni qilamiz:

$$n = \sin \varphi \sqrt{n_1^2 - \sin^2 \alpha_m} - \sin \alpha_1 \cdot \cos \varphi . \quad (23)$$

P_1 va P_2 prizmalar oraliq'idagi suyuqlik qatlami juda yupqa (~0,1 mm) bo'lganligidan, $\alpha_1 \rightarrow 0^\circ$, shunga ko'ra $\alpha \rightarrow 0^\circ$ bo'ladi va nihoyat, (23) tenglik quyidagi soddalashgan holga keladi:

$$n = n_1 \cdot \sin \varphi . \quad (24)$$

Bu formuladan ko'rini turibdiki, n_1 va φ larning son qiymatlarini bilsak, suyuqlikning sindirish ko'rsatkichini hisoblashimiz mumkin ekan.

Agar prizmadan chiqayotgan nurlar yo'liga yig'uvchi linza qo'yilsa, bu linzaning fokal tekisligidagi ko'rish maydoni ikkiga ajralib, uning pastki qismi yoritilgan, yuqori qismi esa xira bo'lib ko'rindi. Ular orasidagi chegara chiziqning vaziyati kuzatilayotgan suyuqlik sindirish ko'rsatkichining qiymatiga bog'liq bo'ladi. Odatda, suyuqlikning sindirish ko'rsatkichini hisoblashda nurlarning prizmadan chiqishdagi α sinish burchagini bevosita o'chash uchun refraktometrlarning ko'rish trubasidan foydalaniлади.

To'liq ichki qaytishga asoslangan II usul bilan tanishishda nur P_2 prizmaning DE qirrasiga refraktometrning quyi tirkishidan tushayotir, deb faraz qilaylik. Bu nuring DE yoqqa tushish burchagi β_2 bo'lsin (45 - rasmiga q.). Agar $\beta_2 > \beta_1$ bo'lsa, nur DE qirradan to'la qaytadi.

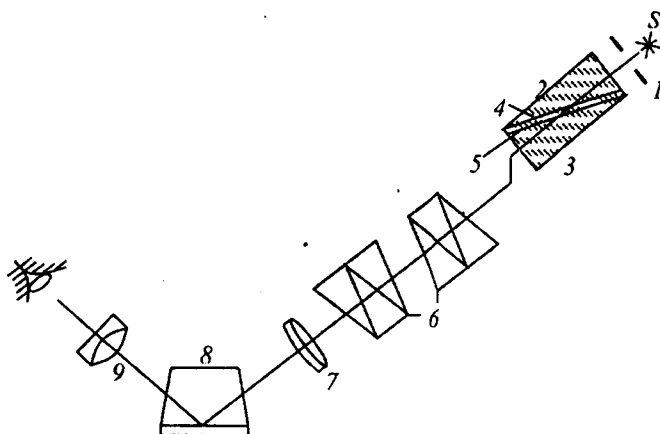
DE yoqdan qaytgan nur *EF* yoqqa α_1 burchak ostida tushib, bu yoqdan α_m burchak ostida sinib chiqadi. Agar birinchi holdagidek prizmadan chiqayotgan nurlar ko'rish trubasi orqali kuzatilsa, u holda ko'rish maydonining yuqori qismi yorug', quyi qismi esa xira ekanligini ko'ramiz. To'liq ichki qaytishga asoslangan usulning afzalligi shundaki, bu usul bilan shaffof va shaffof bo'limgan suyuqlik va qattiq jismlarning sindirish ko'rsatkichini aniqlash mumkin.

Tajriba vaqtida oq yorug'lik manbaidan foydalanilsa, ko'rish maydonidagi xira va yorug' sohalarni ajratuvchi chegaraning prizma va suyuqlikdan o'tuvchi nurlar dispersiyasi tufayli turli ranglarga bo'yalganini ko'ramiz. Dispersianing bunday namoyon bo'lishi asbobning aniqlik darajasiga salbiy ta'sir ko'rsatadi. Shuning uchun uni yo'qotish maqsadida ko'rish trubasining old tomoniga *Amichi prizmalar* o'rnatiladi. Bu prizmalarning har biri har xil sindirish ko'rsatkichli va har xil dispersiya darajasiga ega bo'lgan uchta prizmadan tashkil topgan. Bu prizmalar sistemasining, masalan, ikki chekkasidagisi kronglas bo'lsa, o'rtasidagi flintglas bo'lishi mumkin. Bu prizmalar shunday tayyorlanganki, ular 5893 E to'lqin uzunlikli monoxromatik nurni og'dirmay o'tkazadi. Shuning uchun ham bunday sistemaga *kompensator* deb nom berilgan. Kompensator prizmalarini maxsus rinchag yordamida burash bilan ko'rish maydonidagi ranglarni yo'qotib, xira va yorug' sohani keskin ajratib turuvchi chegara hosil qilinadi. ChHegaraning bu vaziyati natriy sariq chizig'i (5893 E) uchun sindirish ko'rsatkichining qiymatiga mos keladi.

Asbobning tuzilishi. Biz PRL-3 tipidagi refraktometr bilan ish ko'ramiz. PRL-3 refraktometri laboratoriya mo'ljallangan bo'lib, bu asbob yordamida qand eritmalarining kontsentratsiyasi va nur sindirish ko'rsatkichi aniqlanadi. PRL-3 refraktometrinинг optik sxemasi 46-rasmida keltirilgan. Bunda 1 – yoritish lampasi, 2 – yoritish prizmasi, 3 – o'lhash prizmasi, 4 – yoritish prizmasining xiralaشتirilgan sirti, 5 – tekshiriluvchi suyuqlik, 6 – Amichi prizmalar, 7 – ko'rish trubasining obyektivi, 8 – nurni 900 burchakka burib beruvechi prizma, 9 – hisoblash shkalasi va okular.

Refraktometr okularidan qaraganimizda okularning fokal tekisligiga joylashtirilgan, chap tomoni sindirish ko'rsatkichining qiymatini, o'ng tomoni esa eritma kontsentratsiyasining qiymatini ko'rsatib turuvechi shkalani va vizir chizig'ini ko'ramiz. Vizir chizig'i o'lhash vaqtida ko'rish maydonining xira va yorug' qismlarini chegaralovchi chiziq bilan ustma-ust tushirilganda, shkalaning chap tomoni *n* ning, o'ng

Shunday qilib, refraktometr yordamida n va C larning qiymatini bir vaqtning o'zida bir – biriga bog'liq bo'lmasan ikki usul orqali aniqlash va natijalarini o'zaro taqqoslash mumkin bo'ladi.



46 - rasm

Tajriba o'tkazishdan avval prizmaning sirti atseton, spirt yoki distillangan suv bilan yuvilib, quruq latta bilan artiladi. So'ngra distillangan suvning sindirish ko'rsatkichi o'lchanib, refraktometring o'lchash aniqligi tekshirib ko'rildi. Bunda tajriba to'g'ri o'tkazilayotgan bo'lsa va asbob o'lchash vaqtida xato ko'rsatmasa, distillangan suv uchun uy temperaturasida ko'rish maydonini ikkiga ajratib turuvchi chegara chiziq vizir chizig'i bilan ustma – ust tushirilganda shkalaning ko'rsatishi $n = 1,333$ qiymatga to'g'ri keladi.

Shundan so'ng berilgan eritmalarining n sindirish ko'rsatkichi va C kontsentratsiyasi har ikkala usul yordamida aniqlanadi.

O‘Ichashlar

1. Prizmalarning sirti yuqorida ko‘rsatilgandek qayta tozalanib, ular oralig‘iga bir tomchi eritma tomiziladi.

2. Okulardan shkalaga qarab ko‘rish maydonining xira va yorug‘ qismalarini ajratib turuvchi chiziq aniq ko‘rinadigan holga kelguncha richagni u yoki bu tomonga burib, chegara chiziq vizir chiziqlari bilan ustma -ust tushiriladi va shkaladan tekshirilayotgan eritmaning sindirish ko‘rsatkchi hamda unga mos kelgan kontsentratsiya qiymatlari yozib olinadi. Har bir probirkadagi eritmalar bilan tajriba o‘tkazib bo‘lgandan keyin prizmalarning sirtini distillangan suv bilan yuvib, toza latta bilan artish lozim. O‘lhashlar har bir probirkadagi eritma uchun bir necha marta takrorlanadi.

3. Sindirish ko‘rsatkichining eritma kontsentratsiyasiga bog‘lanish grafigi chiziladi.

4. Har bir eritma uchun ν yorug‘likning tarqalish tezligini aniqlab, $\nu = f(n)$ grafik chiziladi.

6 - MASHQ

Refraktometr yordamida molekular refraksiyani aniqlash

Kerakli asbob va materiallar: 1. PRL-3 refraktometri; 2. Tok manbai. 3. Distsillangan suv. 4. Organik moddalar. 5. Tomizgich. 6. Paxta. 7. Spirt.

Bir jinsli dielektrik muhitga joylashtirilgan q nuqtaviy zaryad o‘zidan r masofada hosil qilgan elektr maydonining kuchlanganligi quyidagicha aniqlanadi:

$$\vec{E} = \frac{1}{4\pi\cdot\epsilon_0} \cdot \frac{q}{\epsilon\cdot r^3} \vec{r}, \quad (25)$$

ϵ – muhitning dielektrik singdiruvchanligi, ϵ_0 – elektr doimiysi.

Shunday muhitda bir-biridan r masofada joylashgan ikki zaryadning o‘zaro ta’sir kuchi:

$$\vec{F} = \frac{1}{4\pi\cdot\epsilon_0} \cdot \frac{q_1\cdot q_2}{\epsilon\cdot r^3} \cdot \vec{r}. \quad (26)$$

(26) ifodani faqat suyuq va gaz holatidagi dielektriklar uchun qo‘llash mumkin. Tashqi elektr maydonda joylashgan alohida dielektrik molekulalari orasida hosil bo‘lgan maydon elektr kuchlanganligi quyidagicha aniqlanadi:

$$\vec{E} = \vec{E}_0 + \frac{1}{3} \frac{\vec{P}}{\epsilon_0}, \quad (27)$$

bu ifodada \vec{P} – molekulaning dipol momenti vektori. \vec{E}_0 – tashqi elektr maydon kuchlanganligi.

Tashqi maydon yo'qligida turli ishorali zaryadlarning og'irlik markazlari mos tushgan molekula xususiy elektr momentga ega bo'lmaydi va qutbsiz molekula deyiladi. Tashqi elektr maydon ta'sirida qutbsiz molekulaning zaryadlari bir-biriga nisbatan siljiydi. Natijada bunday molekula elektr momentga ega ya uning kattaligi tashqi elektr maydon kuchlanganligiga proporsional bo'ladi:

$$\vec{P} = \beta \epsilon_0 \vec{E}, \quad (28)$$

ϵ_0 – proporsionallik koefitsiyenti, undagi β – molekulaning qutblanuvchanligi deyiladi.

(27) ifodani (28) ga quysak:

$$\vec{P}_1 = \beta \epsilon_0 \left(\vec{E}_0 + \frac{1}{3} \frac{\vec{P}_0}{\epsilon_0} \right) \quad (29)$$

hosil bo'ladi.

Bu momentni hajm birligidagi molekulalar soni n_0 ga ko'paytirsak, hajm birligiga to'g'ri keluvchi dipol momentini, ya'ni qutblanish vektori \vec{P} ni topamiz:

$$\vec{P} = n_0 \vec{P} = n_0 \cdot \beta \cdot \epsilon_0 \cdot \vec{E}_0 + \frac{1}{3} \cdot n_0 \cdot \beta \cdot \vec{P}_0, \quad (30)$$

Endi siljish vektori \vec{D} va \vec{P} orasidagi munosabatdan foydalanamiz:

$$\begin{aligned} \vec{D} &= \epsilon_0 \cdot \vec{E} + \vec{P} = \epsilon_0 \cdot \vec{E} + n_0 \cdot \beta \left[\epsilon_0 \cdot \vec{E}_0 + \frac{1}{3} \cdot \left(\vec{D} + \epsilon_0 \cdot \vec{E} \right) \right] = \\ &= \epsilon_0 \cdot \vec{E} + \frac{1}{3} \cdot n_0 \cdot \beta \cdot \left(\vec{D} + 2 \cdot \epsilon_0 \cdot \vec{E} \right). \end{aligned} \quad (31)$$

Dielektrik muhitda $\vec{D} = \epsilon_0 \cdot \epsilon \cdot \vec{E}$ ekanligini e'tiborga olsak, (31) ifoda quyidagi ko'rinishga keladi:

$$\epsilon_0 \cdot \epsilon \cdot \vec{E} = \epsilon_0 \cdot \vec{E} + \frac{1}{3} \cdot n_0 \cdot \beta \cdot \left(\epsilon_0 \cdot \epsilon \cdot \vec{E} + 2 \cdot \epsilon_0 \cdot \vec{E} \right), \quad (32)$$

$$\epsilon_0 \cdot \epsilon \cdot \vec{E} = \epsilon_0 \cdot \vec{E} + \frac{1}{3} \cdot n_0 \cdot \beta \cdot \epsilon_0 \cdot \vec{E} \cdot (\epsilon + 2) = \epsilon_0 \cdot \vec{E} \cdot \left[1 + \frac{1}{3} n_0 \cdot \beta \cdot (\epsilon + 2) \right]. \quad (33)$$

(33) tenglikning ikkala tomonini $\epsilon_0 \vec{E}$ ga bo'lib yuborsak:

$$\varepsilon = 1 + \frac{1}{3} \cdot n_0 \cdot \beta(\varepsilon + 2) \quad (34)$$

hosil bo'ladi.

Bundan

$$\varepsilon - 1 = \frac{1}{3} \cdot n_0 \cdot \beta(\varepsilon + 2) \quad (35)$$

va

$$\frac{1}{3} \cdot n_0 \cdot \beta = \frac{\varepsilon - 1}{\varepsilon + 2} \quad (36)$$

munosabatlar hosil bo'ladi.

(36) ifoda Klauzius – Mosott formulasi deyiladi.

Shaffof dielektrik uchun olingan Klauzius – Mosott formulasini organik moddalar uchun tatbiq etamiz:

$$\frac{\varepsilon - 1}{\varepsilon - 2} \cdot \frac{M}{\rho} = \frac{4}{3} \cdot \pi \cdot N_A \cdot \left(a + \frac{M^2}{3 \cdot k \cdot T} \right), \quad (37)$$

bu erda M – molekulyar og'irlik, ρ – zichlik, a – molekulaning o'rtacha qutblanuvchanligi.

Bundan

$$\frac{\varepsilon - 1}{\varepsilon - 2} \cdot \frac{M}{\rho} = \frac{4}{3} \cdot \pi \cdot N_A \cdot a = R_D. \quad (38)$$

(38) ifoda Lorens – Lorents formulasi deyiladi.

Bu erdag'i

$$R_D = \frac{\varepsilon - 1}{\varepsilon + 2} \cdot \frac{M}{\rho} \quad (39)$$

molekulalarning refraktsiyasi deb ataladi.

Shaffof dielektrikning singdiruvchanligi bilan uning sindirish ko'rsatkichi orasida $\varepsilon = n^2$ bog'lanish mavjud. U holda (39) ifoda quyidagicha ko'rinishda bo'ladi:

$$R_D = \frac{n^2 - 1}{n^2 + 2} \cdot \frac{M}{\rho} = \frac{1}{3} \cdot N_A \cdot \beta, \quad (40)$$

1 gramm modda uchun (40) ifodani quyidagicha yozish mumkin:

$$r_D = \frac{n^2 - 1}{n^2 + 2} \cdot \frac{1}{\rho}, \quad (41)$$

bu erda r_D – solishtirma refraksiya deyiladi.

Ko'p atomli molekulani uni tashkil qiluvchi atom bog'lanishlari to'plami deb hisoblab, ko'p atomli molekulaning refraksiyasi atomlar

refraksiyasi yig'indisidan iborat deb qarash mumkin. Molekular refraktsiyasi yig'indisidan iborat deb qarash mumkin. Molekular refraksiyaning son qiymati ma'lum bo'lsa, molekulalar qanday refraksiyasi yig'indisidan iborat deb qarash mumkin. Molekulalar atomlardan tuzilgani va ular orasidagi bog'lanishlarni topish mumkin.

Mazkur laboratoriya ishida distsillangan suv va organik moddalarning molekular refraksiyasi hamda uning molyar massa va zichlikka bog'liqlik qonunlari o'rganiladi.

Asbobning tuzilishi va ishni bajarish tartibi

Refraktometr yordamida moddalarning sindirish ko'rsatkichini $1,3 \leq n \leq 1,7$ intervalda aniqlash mumkin. Mazkur laboratoriya ishida PRL-3 markali refraktometrdan foydalanamiz.

PRL-3 refraktometrning optik sxemasi 46-rasmida keltirilgan.

Refraktometr yordamida moddaning sindirish ko'rsatkichini ikki xil usul bilan aniqlash mumkin:

I-usul. To'g'ri burchakli prizma asosida nuring sirpanishiga;

II-usul. Nurning to'liq ichki qaytishiga asoslangan:

Sirpanib o'tish S yorug'lik manbaidan P_1 prizmaning AB qirrasiga nur tushganda uning prizmalardan va tekshiriluvchi suyuqlikdan o'tish yo'li 45-rasmida ko'rsatilgan. Bu erda β_1 – suyuqlikdan P_2 prizmaga nuring o'tishidagi sinish burchagi, α_1 nuring EF qirraga tushish burchagi, α_m – shu qirradan nuring chiqishdagi sinish burchagi. P_1 prizmaning AC xira sirti sochib yuborgan yorug'lik suyuqlikning yassi parallel qatlamidan o'tadi va pastki prizmning EF sirtiga 0° dan 90° gacha har xil burchak hosil qilib tushadi. Prizmaning sindirish ko'rsatkichi suyuqlikning sindirish ko'rsatkichidan katta bo'lgani uchun sirpanuvchi yorug'lik dastasi suyuqlik – shisha chegarasida sinib, P_2 prizmaga chegaraviy β_1 sinish burchagi hosil qilib o'tadi va prizmaning EF sirtidan eng kichik α_m burchak hosil qilib chiqadi.

Refraktometr prizmalarga nur yuborish uchun ikkita maxsus darcha bilan jihozlangan. Agar tajriba nuring sirpanib o'tish usuli bilan o'tkaziladigan bo'lsa, quyi darcha yopilib, nur yuqori darchadan yoritish prizmasiga tushiriladi. Agar tajriba to'la ichki qaytishga asoslangan usul bilan olib borilsa, unda yuqori darcha yopilib, quyi darchadan o'chash prizmasiga nur yuboriladi.

Har ikkala usulda ham okulardan qaralib, ko'rish maydoni aniq ikki qismiga ajralib ko'ringuncha richag buraladi.

Tajribani o'tkazishdan avval prizmalarning sirti spirt bilan tozalanadi. So'ngra distsillangan suvning sindirish ko'rsatkichi o'lchanib, refraktometrning o'lhash aniqligi tekshirib ko'rildi. (Distillangan suvning sindirish ko'rsatkichi 1,33 ga teng).

Tajribalar quyidagi tartibda amalga oshiriladi:

1. Prizmalar sirti spirt bilan qayta tozalanadi va ularning oralig'iga bir tomchi tekshirilayotgan suyuqlik tomiziladi.

2. Okular orqali shkalaga qarab, ko'rish maydonining xira va yorug' qismlarini chegaralovchi chiziq aniq ko'rinadigan holga kelguncha richagni u yoki bu tomonga burib, chegara chiziqni vizir chiziq bilan ustma – ust tushiriladi va shkaladan tekshirilayotgan suyuqliknинг sindirish ko'rsatkichi qiymatlari yozib olinadi.

Laboratoriya ishida suv (H_2O), glitserin ($C_3H_8O_3$), etil spirti (S_2N_6O) va metil spirti (SN_4O) ning molekulyar refraktsiyasi hisoblanadi.

Ularning zichliklari quyidagi jadvalda berilgan:

t.r.	Moddaning nomi	Zichligi ρ , kg/m ³
1	Suv	998,2
2	Glitserin	1260
3	Etil spirti	789,3
4	Metil spirti	792,8

Har bir moddaning molyar massasi hisoblab topiladi va (40) ifoda orqali molekulyar refraktsiya R_D aniqlanadi. So'ngra R_D ning qiymati orqali Avogadro soni N_A ni bilgan holda qutblanish koefitsiyenti β hisoblanadi.

S a v o l l a r

1. Nisbiy sindirish ko'rsatkichining fizik ma'nosi qanday?
2. Absolut sindirish ko'rsatkichining fizik ma'nosi-chi?
3. Nurning prizmadagi yo'lini chizib bering.
4. Prizmalardan qanday maqsadlarda foydalanish mumkin?
5. Prizmaning sindirish burchagi goniometr vositasida qanday aniqlanadi?
6. Dispersiya egri chizig'i qanday olinadi?

7. Mikroskop vositasida yassi-parallel plastinkaning ko'rinchaligi qanday aniqlanadi?
8. Mikroskop vositasida suyuqliklarning sindirish ko'rsatkichi qanday aniqlanadi?
9. Klauzius-Mosott formulasi qanday kattaliklarni o'zaro bog'laydi?
10. Molekulalarning refraktsiyasi deb nimaga aytildi?
11. Refraktometr yordamida moddaning sindirish ko'rsatkichini qanday usullar bilan aniqlanadi?

7 - LABORATORIYA ISHI

OPTIK ASBOBLARNING KATTALASHTIRISHINI ANIQLASH

[№2; 14-§], [№3; 92-§], [№4; 36-§], [№1; 24-§. 1,2,8 - punktlari], [№5; 9-§], [№13; 25-ish].

Ishning maqsadi – turli ko'rish trubalari va mikroskopning tuzilishi, ishlash printsipini o'rganish hamda ularning kattalashtirish koeffitsiyentlarini aniqlash.

Ma'lumki, odam biror buyumga qaraganda uni muayyan burchak ostida ko'radi. Buyumning ko'rinish burchagi uning kuzatuvchi ko'zidan qanday uzoqlikda joylashishiga, shuningdek, kuzatilayotgan buyumning o'lchamlariga bog'liq bo'ladi. Buyumning ko'rinish burchagini aniqlash muhim masalalardan biri hisoblanadi. Ko'rinish burchagi deganda buyumning ikki qarama-qarshi chegaraviy nuqtalaridan (uchlaridan) kuzatuvchi ko'ziga tushuvchi nur orasidagi burchak tushuniladi. Buyumlarning ko'rinish burchagi bir minutdan kichik bo'lsa, kuzatuvchiga u nuqta bo'lib ko'rindi, ya'ni buyumni xarakterlovchi o'lchamli kattaliklar yo'qolgandek bo'lib qoladi. Osmon jismlari, yerning sun'iy yo'ldoshlari va boshqalar bunga misol bo'la oladi. Aksincha, buyumning o'lchamlari juda kichik bo'lsa, bunday buyumlarni har qancha yaqinlashtirganda ham ko'rish imkonii bo'lavermaydi, chunki ko'rish imkonii chegaralangandir. Bunday vaqtarda buyumlarni aniqroq ko'rish hamda ularning qanday buyum ekanligi haqida to'laroq tasavvur hosil qilish uchun ko'zning ko'rish imkonini orttirib beruvchi turli optik asboblardan foydalaniлади. Buyumlarning ko'rinish burchagini kattalashtiruvchi optik asboblar asosan ikkita gruppaga bo'linadi:

1. Mayda (kichik) buyumlarni ko'rish uchun mo'ljallangan asboblar – lupa va mikroskoplar.

2. Uzoqdagi buyum (obyekt) larni ko'rish imkonini beruvchi asboblar – ko'rish trubalari, refraktor, reflektor va boshqalar.

Optik asboblarning asosiy xarakteristikalaridan biri obyektlarning ko'rinish burchagini kattalashtirish bo'lsa, ikkinchisi ko'zning ko'rish imkoniyatini orttirish hisoblanadi.

Optik asboblarning kattalashtirishi deb, obyekt asbob yordamida kuzatilayotganda uning α_2 ko'rinish burchagi tangensining shu obyektni bevosita ko'z bilan kuzatilgandagi α_1 ko'rish burchagi tangensiga bo'lgan nisbatiga aytildi. Ta'rifga ko'ra optik asboblarning kattalashtirishi:

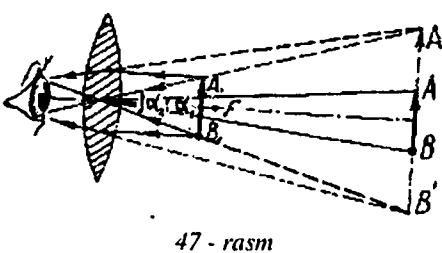
$$k = \frac{\operatorname{tg} \alpha_2}{\operatorname{tg} \alpha_1}. \quad (1)$$

Quyida turli optik asboblarning tuzilishlari bilan tanishib chiqamiz.

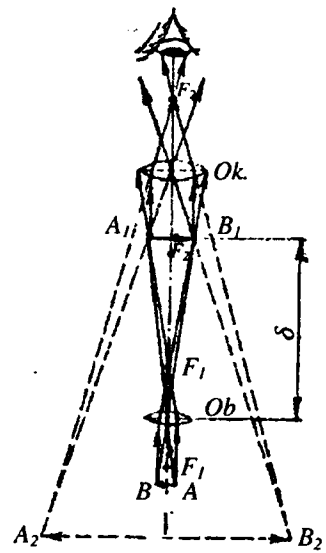
1. Lupa – qisqa fokusli ikki yoqlama qabariq linza yoki bitta yig'uvchi linza vazifasini o'tovchi linzalar sistemasi (47-rasm). Lupa-ning kattalash-tirishini rasmdan

$$k = \frac{\operatorname{tg} \alpha_2}{\operatorname{tg} \alpha_1} = \frac{L}{f} \quad (2)$$

deb yozish mumkin, bu erda L – eng aniq ko'rish masofasi, f – linzaning fokus masofasi. Odatda, lupaga mo'ljallangan linzalarning fokus masofasi $f = 1 \div 10$ sm bo'ldi.



ataluvchi linzalar sistemasi yotadi. Ulardagi nur yo'lli 48-rasmida ko'rsatilgan. Odatda, AB buyum obyektivning fokal tekisligiga yaqin



Normal ko'z uchun eng aniq ko'rish masofasi $L=25$ sm bo'lganligidan, kattalashtirish koeffitsiyentining qiymati 2,5 dan 25 gacha bo'lgan oraliqda yotadi.

2. Mikroskop. Har qanday mikroskop asosida obyektiv va okular deb

($a = f_{ob}$) qilib o'rnatiladi. Uning kattalashgan haqiqiy A_1B_1 tasviri okular uchun buyum vazifasini o'taydi. Unga okular orqali qarab, kattalashgan mavhum A_2B_2 tasvir hosil qilinadi. Mikroskopning kattalashtirishi obyektiv kattalashtirishi bilan okular kattalashtirishlarining ko'paytmasiga teng. Agar obyektivni Proyection asbob deb qarasak, unda A_1B_1 tasvirning kattaligi

$$A_1B_1 = \frac{AB \cdot b}{f_{ob}} . \quad (3)$$

formula orqali ifodalanadi, bunda f_{ob} – obyektivning fokus masofasi, $b - A_1B_1$ tasvir bilan obyektiv markazi orasidagi masofa. Mikroskopda okular linzasi lupa vazifasini o'taydi. Lupaning kattalashtirishini ifodalovchi (2) formulaga binoan

$$A_2B_2 = \frac{A_1B_1 \cdot L}{f_{ok}} \quad (4)$$

tenglikni yozish mumkin, bunda L – kuzatuvchining aniq ko'rish masofasi, f_{ok} – okularning fokus masofasi esa nihoyatda qisqa bo'lishi sababli, (3) formuladan b ni yetarlicha aniqlik bilan okularning old fokusi bilan obyektiv orasidagi δ masofaga teng deb hisoblash mumkin. Bu masofani mikroskopning *optik uzunligi* deb atash qabul qilingan. (3) va (4) tengliklardan foydalaniib, mikroskopning chiziqli kattalashtirishi uchun quyidagi

$$k = \frac{A_2B_2}{AB} = \frac{\delta L}{f_{ob}f_{ok}} \quad (5)$$

ifodaga ega bo'lamiz.

3. Ko'rish trubalari (binokl, teleskop)

Uzoqda turgan ob'ektlarni kuzatishda foydalilanigan optik asboblar *ko'rish trubalari* deb ataladi.

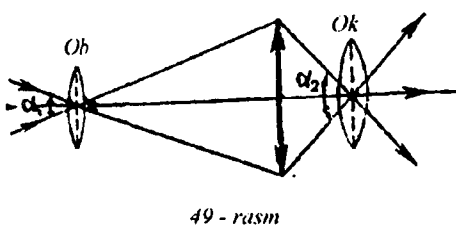
Kepler trubasi ikkita yig'uvchi linzadan – uzun fokusli obyektiv va qisqa fokusli okularidan iborat bo'lib, okularning old fokusi obyektivning orqa fokusiga yaqin o'rnatilgan bo'ladi. Buyumning obyektivda hosil bo'lgan kichiklashgan tasviri okularidan qaraganda xuddi lupadan qaralgandek bo'lib ko'rindi. Kepler trubasidagi nur yo'li 49-rasmida tasvirlangan.

Ko'rish trubasi kattalashtirishi (1) formuladan yoki f_{ob} obyektiv fokus masofasining f_{ok} okular fokus masofasiga nisbati bilan aniqlanadi, ya'ni:

$$k = \frac{f_{ob}}{f_{ok}} , \quad (6)$$

Agar α_1 - uzoqdagi buyumning bevosita qaragandagi ko'rinish burchagi, α_2 - uning trubada ko'rinyayotgan tasvirining ko'rinish burchagi bo'lsa, Kepler trubasining kattalashtirishi quyidagiga teng:

$$k = \frac{\operatorname{tg} \alpha_2}{\operatorname{tg} \alpha_1} = \frac{f_{ob}}{f_{ok}} .$$

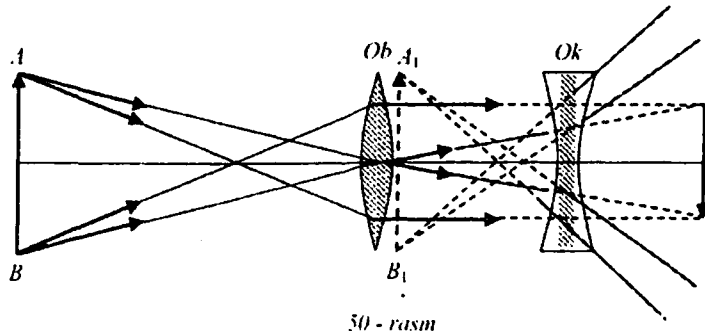


49 - rasm

Galiley trubasida obyektiv vazifasini yig'uvchi linza, okular vazifasini sochuvchi linza o'taydi (50-rasm).

Galiley trubasining kattalashtirishi uchun ham Kepler trubasining kattalashtirishi formulasidan foydalilanadi. Trubaning kattalashtirishini oshirish uchun obyektiv linzasining f_{ob} fokus masofasi okular linzaning f_{ok} fokus masofasidan bir necha marta katta qilib olinadi, ya'ni $f_{ob} \gg f_{ok}$ bo'ladi.

Ikkita o'zaro parallel bo'lgan ko'rish trubalaridan iborat optik asbob *binokl* deb ataladi.

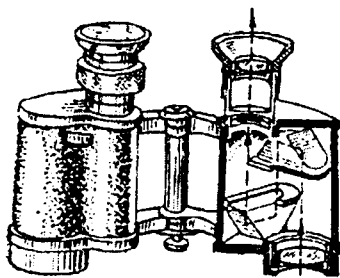


50 - rasm

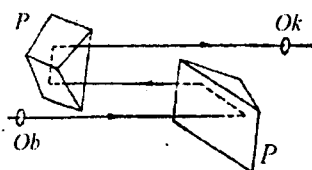
BINOKLNING KATTALASHTIRISHINI ANIQLASH

Kerakli ashob va materiallar: 1. Binokl. 2. Devorga osilgan metrli chizg‘ich. 3. Shtativ.

51-rasmda binoklning optik sxemasi va undagi nur yo‘li ko‘rsatilgan.

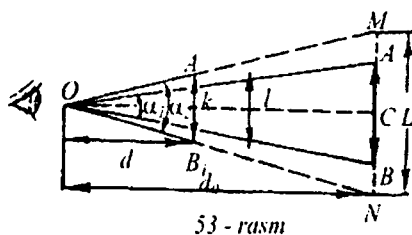


51 - rasm



52 - rasm

Binoklning liniylar (*Ok* – okular va *Ob* – obyektiv) hamda *P* prizmalar sistemasidan tashkil topganlagini 52-rasmdan ko‘rish mumkin.



53 - rasm

Binokllarni yasashda truba uzunliklarini qisqartirish va obyektiv bilan okular oralig‘ini uzaytirish maqsadida nurni to‘liq qaytaruvchi prizmalar 52-rasmda ko‘rsatilgandek, o‘zaro perpendikular tekislik-larga o‘rnatalidi. Nur bu prizmalardan

qaytish hisobiga obyektiv va okular oralig‘idagi masofani uch marta o‘tib, natijada ko‘rish bazalari oralig‘i ortganday bo‘ladi va buyum tasviri aniq hamda kattalashitirilgan holda ko‘rinadi.

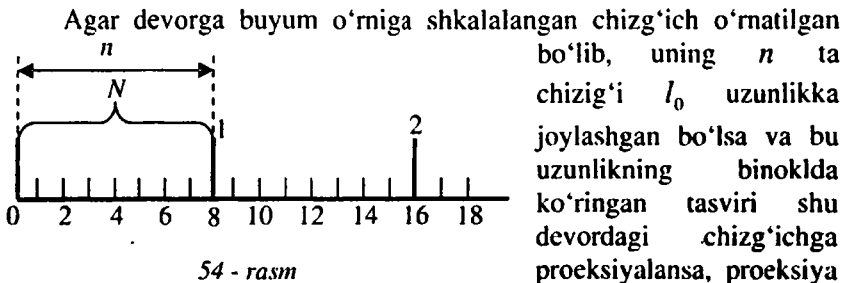
Biror l_0 uzunlikdagi buyumni bevosita va binokl yordamida ko‘raylik (53-rasm). Bunda $AB = l_0 - O$ nuqtadagi kuzatuvchi ko‘zidan $OC = d_0$ masofada turgan buyumning kattaligi, $A_1B_1 = l$ – buyumga binokl orqali qaralayotganda uning $OK = d$ oraliqdagi

tasvirining kattaligi, α_1 – buyumga bevosita qaralayotgandagi ko'rinish burchagi, α_2 – buyumga binokl orqali qaralayotgandagi buyum tasvirining ko'rinish burchagi. (1) formulaga ko'ra binoklning kattalashtirishi

$$k = \frac{\operatorname{tg} \alpha_2}{\operatorname{tg} \alpha_1} = \frac{A_1 K}{OK} \cdot \frac{OC}{AC} = \frac{l \cdot d_0}{l_0 \cdot d}, \quad (7)$$

l tasvir buyum joylashgan MN tekislikka proksiyalanganda u ushbu tekislikda L vaziyatni oladi. Bu proeksiyaning ko'rinish burchagi l tasvirning ko'rinish burchagiga teng bo'lib, u ham α_2 ga teng. Lekin proeksiyaning ko'zdan uzoqligi d_0 bo'ladi. Demak, 53 – rasmdan k uchun quyidagi ifodani olamiz:

$$k = \frac{\operatorname{tg} \alpha_2}{\operatorname{tg} \alpha_1} = \frac{L}{l_0}, \quad (8)$$



$$k = \frac{L}{l_0} = \frac{N}{n}. \quad (9)$$

O'chashlar

1. Shtativga mahkamlangan binoklni devorga chizg'ichdan bir necha metr uzoqlikda o'rnatib, uni chizg'ich shkalasiga fokuslang.

2. Chizg'ich shkalalariga bir vaqtning o'zida bir ko'zingiz bilan bevosita, ikkinchi ko'zingiz bilan binokl orqali qarab, chiziqlarning binokldagi tasvirini chizg'ichga shunday proeksiyalangki, bunda

proeksiyaning nol nuqtasi bevosita qaralayotgan shkalaning nol nuqtasi bilan ustma – ust tushsin (54-rasmga q.).

3. Binoklda ko‘rinayotgan chiziqchalar tasvirining devordagi chizg‘ichga proeksiyasi n ta chiziqchani (rasmda $n = 1$) o‘z ichiga oladi. Chizg‘ichga bevosita qaralganda proeksiyaning L uzunligiga N ta chiziqcha mos keladi. n va N larning aniq qiymatlari shkaladan yozib olinadi.

4. Tajribadan topilgan n va N larning qiymatlarini (9) formulaga qo‘yib, binoklning kattalashtirishi topiladi. (O‘lchashlar bir necha marta o‘tkazilib, kattalashtirishning o‘rtacha arifmetik qiymati olinadi.)

2 - MASHQ

Mikroskopning kattalashtirishini aniqlash

Kerakli asbob va materiallar: 1. Mikroskop. 2. Millimetri shkala. 3. 0,01 oraliqda shkalalangan shisha plakstinka (difraksion panjara).

Mikroskopning kattalashtirishini aniqlash uchun quyidagi tartibda ish bajariladi.

1. Mikroskop stolchasingin ustiga 0,01 mm oraliqdagi bo‘limlarga bo‘lingan shisha plastinka (difraksion panjara) qo‘yiladi va maxsus metall plastinkalar vositasida mahkamlanadi (44 - rasmga q.).

2. Mikroskopning chap tomoniga mikroskop okularidan 25 sm uzoqlikka, ya’ni normal ko‘z aniq ko‘ra oladigan masofada stol tekisligiga bo‘limlari 1 mm dan bo‘lgan shkalalni chizg‘ich o‘matiladi.

3. Mikroskop shisha plastinkaga fokuslanadi. So‘ngra bir ko‘z bilan mikroskop orqali plastinkadagi shkalaga, ikkinchi ko‘z bilan esa chizg‘ichdagi shkala bevosita qaraladi. Mikroskopda ko‘ringan shkalaning N ta bo‘lim tasviriga oddiy ko‘z bilan qaralganda chizg‘ich shkalasining nechta bo‘limi joylashishi mumkin ekanligi aniqlanadi. Tasvir kattaligiga joylashgan n ta bo‘lim sonini bilgan holda mikroskopning kattalashtirishi $k = \frac{n}{N}$ ifodadan topiladi.

Tajriba turli obyektiv va okularlar bilan bir necha marta takrorlanib, har bir o‘lchash uchun kattalashtirishning o‘rtacha qiymati topiladi.

1. Ko'rish burchagi deb nimaga aytildi?
2. Ko'rish trubasining tuzilishini tushuntiring va undagi nur yo'lini chizib bering.
3. Kepler trubasining Galiley trubasidan farqi nimada?
4. Mikroskopning kattalashirishi nimaga teng?
5. Buyumning mikroskopdagi tasvirini yasang.

8 - LABORATORIYA ISHI

YORUG'LIKNING QUTBLANISHINI O'RGANISH

[№2; 28 – 33 - §§], [№3; 102 – 110 - §§], [№4; 4-44-45 - §§], [№1; 62, 65, 66 - §§], [№5; 17 – 19 - §§], [№13; 26 - ish], [№8; 68 -ish].

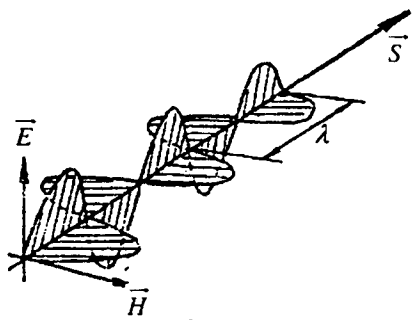
Ishning maqsadi – yorug'likning qutblanish hodisasini o'rganish va polaroidlarning o'tkazuvchanlik koefitsiyentlarini hamda polyarizatsion usul bilan shishalarning dielektrik singdiruvchanliklarini aniqlash.

Atom nurlaydigan yorug'lik elekromagnit to'lqindan iborat bo'lib, u ikkita o'zaro perpendikular tebranishlarning birga tarqalishdan yuzaga keladi. Bulardan biri elektr to'lqini (\vec{E} elektr maydon kuchlanganlik vektorining tebranishidan hosil bo'lgan) va ikkinchisi magnit to'lqini (\vec{H} magnit maydon kuchlanganlik vektorining tebranishidan hosil bo'lgan) bo'lib, ularda \vec{E} va \vec{H} vektorlar o'zaro perpendikularligini saqlagan holda \vec{S} Umov – Poynting vektoriga perpendikular bo'ladi:

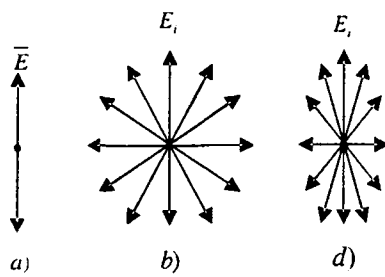
$$\vec{S} = \left| \vec{E} \cdot \vec{H} \right| .$$

Bu uchala vektor o'ng vint sistemasini tashkil etadi. Buni 55-rasmdan ko'rish qiyin emas. Elektromagnit to'lqinda \vec{E} vektor tebrinashlari yotadigan tekislik *tebranishlar tekisligi* deyiladi, bunda \vec{H} magnit vektorining tebranishlari esa boshqa (tebranishlar tekisligiga perpendikular bo'lgan) tekislikda sodir bo'lishi o'z - o'zidan tushunarli. Bu tekislik yorug'likning *qutblanish tekisligi* deyiladi.

Yorug'likning moddaga kimyoviy, fiziologik va boshqa ta'sirlarining sababchisi elektr tebranishlari ekanligini ko'plab tajriba va nazariy dalillar tasdiqlaydi. Shuning uchun yorug'lik hodisalarini o'rganishni soddalashtirish maqsadida kelgusida biz faqat elektr tebranishlar bilan ish ko'ramiz.



55 - rasm



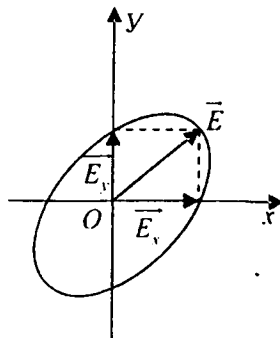
56 - rasm

Elektr tebranishlari faqat birgina tekislikda yuz beradigan yorug'likni yassi qutblangan yorug'lik deb atash qabul qilingan. Bu ta'rifga ko'ra, har qanday atom nurlagan yorug'lik yassi qutblangan yorug'lik bo'la oladi. Qutblangan yorug'likning ko'rinishi 56-a rasmida sxematik tasvirlangan (yorug'likning tarqalish yo'nalishi rasm tekisligiga perpendikular; \vec{E} vektor elektr maydon kuchlanganligining amplituda qiymatiga mos keladi).

Amalda nurlanayotgan har bir real yorug'lik manbai (nurlanayotgan modda) tartibsiz nurlanuvchi, ya'ni turli tebranishlar tekisligiga ega bo'lган yorug'lik to'lqinlarini chiqaruvchi ko'plab atomlardan tashkil topgan bo'ladi. Bu to'lqinlar bir-biriga qo'shiladi, natijada real yorug'lik manbaidan nurlanayotgan yorug'lik fazoda simmetrik orientatsiyalangan tebranishlardan iborat bo'ladi. (56 - b rasm). Bunday yorug'lik qutblanmagan bo'lib, uni tabiiy yorug'lik deb ataladi.

Odatda nurlanayotgan modda atomlarining nurlanish intensivligi birday bo'ladi (56 - b rasmida \vec{E}_i vektorlarning kattaligi bir xil va ular elektr kuchlanganlik vektorlarining berilgan vaqt momentidagi oniy qiymatlarini bildiradi). Shuning uchun tabiiy yorug'likda \vec{E} vektorning amplituda qiymatlari barcha tebranishlarda birday bo'ladi. Biroq yorug'lik nurlari dastasida \vec{E} vektorning amplituda qiymatlari turli tebranish tekisliklari uchun birday bo'lмаган hollar ham uchrab turadi, bunday hollardagi yorug'lik qisman qutblangan yorug'lik deb ataladi. 56-d rasmida qisman qutblangan yorug'lik tebranish vektorlarining yo'nalishi va kattaligi tasvirlangan.

57-rasmda tebranish tekisliklari o'zaro



57 - rasm

perpendikular bo'lgan ikkita yassi qutblangan kogerent yorug'lik to'lqinlari tasvirlangan bo'lib, ulardan birida tebranishlar X o'qi bo'yicha, ikkinchisida esa Y o'qi bo'yicha yuz berayotgan bo'lsin (X va Y o'qlari nuring tarqalish yo'naliishiga perpendikular tekislikda yotadi.) Yorug'lik vektorlarining tegishli o'qlardagi proeksiyalari quyidagi

$$\begin{cases} E_x = E_{ox} \cdot \cos \omega t \\ E_y = E_{oy} \cdot \cos (\omega t + \alpha) \end{cases} \quad (1)$$

qonun bo'yicha o'zgaradi. Bu yerda E_x va E_y – natijaviy \vec{E} yorug'lik vektorining tegishli koordinatalardagi proeksiyalari.

\vec{E} vektorning uchi vaqt o'tishi bilan qanday traektoriya bo'yicha harakatlani-shini topish uchun (1) ifodadan t ni yo'qotamiz va unchalik murakkab bo'limgan o'zgartirishlardan so'ng quyidagi

$$\frac{E_x^2}{E_{ox}^2} + \frac{E_y^2}{E_{oy}^2} - \frac{2E_x E_y}{E_{ox} E_{oy}} \cdot \cos \alpha = \sin^2 \alpha \quad (2)$$

ifodaga ega bo'lamiz. (2) o'qlari X va Y o'qlarga nisbatan ixtiyoriy oriyentatsiyalangan ellips tenglamasini ifodalaydi. Ellipsisning oriyentatsiyasi va uning yarim o'qlarining kattaligi E_{ox} va E_{oy} amplitudalarga hamda α fazalarga bog'liq bo'ladi.

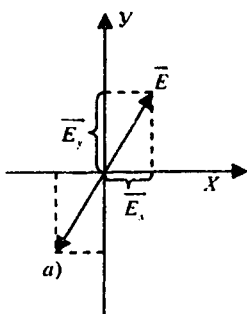
Demak, tebranish tekisliklari o'zaro perpendikular bo'lgan ikkita kogerent yassi qutblangan yorug'lik to'lqinlari o'zaro ustma-ust tushganda, ular qo'shilib shunday bir to'lqin hosil qiladiki, bunda \vec{E} yorug'lik vektori o'tishi bilan o'zgarib, uning uchi ellips chizadi. Bunday yorug'lik *elliptik qutblangan yorug'lik* deyiladi. Ba'zi bir xususiy hollar uchun tracktoriya shaklining qanday ko'rinishga kelishini ko'rib chiqamiz.

1. Fazalar farqi $\alpha=0$ bo'lganda $\sin\alpha=0$, $\cos\alpha=1$, u holda (2) formula quyidagi ko'rinishga keladi:

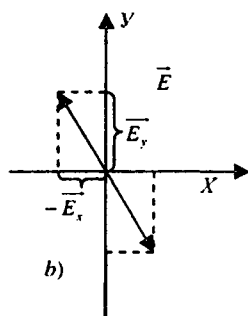
$$\left(\frac{E_x}{E_{ox}} - \frac{E_y}{E_{oy}} \right)^2 = 0 ,$$

Bundan quyidagi

$$E_v = \frac{E_{ov}}{E_{ox}} \cdot E_v \quad (3)$$



58 - rasm



to'g'ri chiziq formulasi kelib chiqadi. Bu holda elliptik qutblangan yorug'lik yassi qutblangan yorug'likka aylanadi (58-a rasm), unda \vec{E} vektor amplitudasining qiymati

$$E = \sqrt{E_x^2 + E_y^2}$$

ifoda bilan aniqlanadi.

2. Fazalar farqi $\alpha = \pi$

bo'lganda $\sin\alpha=0$, $\cos\alpha=-1$. U holda (2) formuladan

$$E_y = -\frac{E_{ox}}{E_{oy}} \cdot E_x \quad (4)$$

ifoda hosil bo'ladi. Bu ham koordinata boshidan o'tuvchi to'g'ri chiziq formulasidir (58 - b rasm). Demak, bu holda ham elliptik qutblangan yorug'lik yassi qutblangan yorug'likka aylanadi.

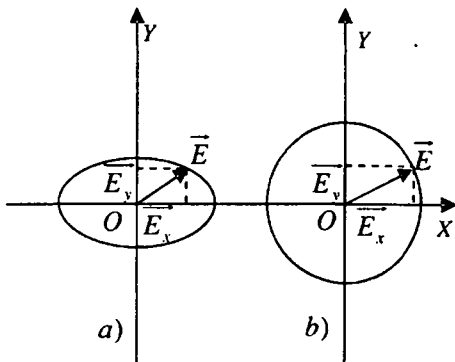
3. Fazalar farqi $\alpha = \frac{\pi}{2}$ bo'lganda $\sin\alpha=1$, $\cos\alpha=0$ va (2) tenglama

$$\frac{E_x^2}{E_{ox}^2} + \frac{E_y^2}{E_{oy}^2} = 1 \quad (5)$$

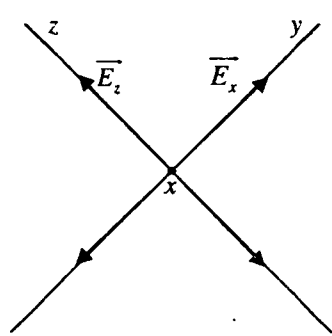
ko'rinishga keladi. Bu ifoda o'qlari koordinata o'qlari ustida yotuvchi ellipsning tenglamasidir (59-a rasm). Ellipsning yarim o'qlari mos tebranishlarning amplitudalariga teng. E_{ox} va E_{oy} amplitudalar o'zaro teng bo'lsa, ellips aylanaga o'tadi. Bu holda *doira bo'yicha qutblangan yorug'lik hosil* bo'ladi (59-b rasm). Odatda, \vec{E} vektorning qaysi tomonga aylanishiga qarab, elliptik yoki doiraviy qutblanishlar o'ng va chap qutblanishlarga ajratiladi. Nurning yo'nalishiga qarshi qaralganda \vec{E} vektor soat strelkasi bo'yicha aylansa, o'ng qutblanish, aks holda – chap qutblanish bo'ladi.

(1) tenglamadagi α ning qiymati doim o'zgarib turadi, shu sababli natijaviy \vec{E} vektoring yo'nalishi ham unga bog'liq holda o'zgarib boradi. Tabiiy yorug'lik uchun qo'shiluvchi to'lqinlarning amplitudalari bir xil, qisman qutblangan yorug'lik uchun esa har xil bo'lishi kerak.

Shunday qilib, tabiiy yorug'likni \vec{E} vektor tebranishlari o'zaro perpendikular (XY va XZ) tekisliklarda yotuvchi ikki yorug'likning superpozitsiyasidan iborat deb qarash mumkin (60 - rasm).



59 - rasm



60 - rasm

Ma'lumki, elektromagnit to'lqin fazoda o'zi bilan elektr maydon kuchlanganligi amplitudasining kvadratiga proporsional bo'lgan energiyani eltadi. Energiya oqimining to'la bir davr ichidagi o'rtacha qiymati yorug'likning I intensivligini beradi, ya'ni $I_y = kE_y^2$ va $I_z = kE_z^2$, bunda k - proporsionallik koefitsiyenti. Tabiiy yorug'likning $I_{ma\phi}$ intensivligi

$$I_{ma\phi} = I_y + I_z \quad (6)$$

ga teng. Tabiiy yorug'lik uchun $E_y = E_z$ ekanligini e'tiborga olsak,

$$I_y = I_z = 0,5I_{Tas} \quad (7)$$

bo'ladi.

Yuqorida aytilganlardan ko'rindaniki, tabiiy yorug'likning intensivligi o'zaro perpendikular joylashgan komponentlari o'rtasida teng taqsimlanar ekan. Agar biror usul bilan komponentlardan birini yo'qotish mumkin bo'lsa, u holda yassi qutblangan yorug'lik hosil bo'ladi.

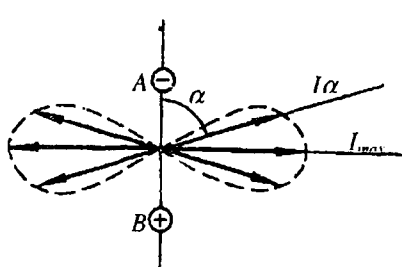
Qutblangan yorug'likni tabiiy yorug'likdan turli usullar bilan olish mumkin. Shu usullar hamda qutblangan yorug'lik moddadan o'tganda sodir bo'ladigan ba'zi hodisalar bilan tanishib chiqamiz.

1. Dielektrik sirtidan qaytishda yorug'likning qutblanishi. Yorug'lik to'lqini dielektrik va vakuum chegarasiga tushayotibdi, deb faraz qilaylik. Dielektrikka tushayotgan yorug'lik to'lqini uning atom va molekulalarida tebranishlar uyg'otadi, natijada bu uyg'ongan atom va molekulalarning o'zлari ikkilamchi to'lqinlarning manbai bo'lib qoladi. Bu ikkilamchi to'lqinlarni dielektrikning atom va molekulalarida dielektrikka tushayotgan to'lqin \vec{E} vektorining tebranish yo'nalishi bo'yicha tebranayotgan elektronlar nurlaydi.

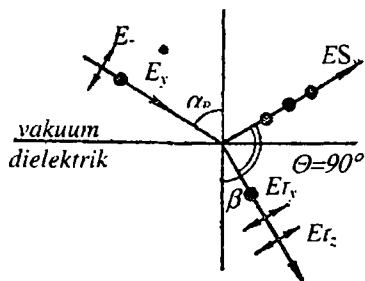
Tushayotgan yorug'lik to'lqinining elektr maydoni ta'sirida dielektrikning atom va molekulalari qutblanadi, ularni elektr dipoliga o'xshatish mumkin. Elektronlar tomonidan nurlanayotgan ikkilamchi to'lqinlarning I intensivligi AB dipol o'qi (elektronlar tebranish) ning yo'nalishiga bog'liq (61-rasm). AB dipol o'qining yo'nalishi bo'yicha to'lqinlar nurlanmaydi, I intensivlik nolga teng bo'ladi. Dipolning o'qiga perpendikular yo'nalishda esa nurlanish eng kuchli bo'lib, I intensivlik maksimal qiymatga ega bo'ladi. 61 – rasmdagi tutash barglar nurlanishlar yo'nalishining diagrammasini tasvirlaydi. Dipol taraqatayotgan elektromagnit tebranishlarning \vec{E} vektorini Y va Z yo'nalishlardagi E_y va E_z komponentlarga ajratish mumkin (62-rasm). Y yo'nalish chizma tekisligiga perpendikular). Singan nurdagi komponentlarni E_y' , E_z' deb qaytgan nurdagi komponentlarni esa E_y'' , E_z'' deb, belgilaymiz. Yorug'likning α_B tushish burchagini shunday tanlaymizki, qaytgan va singan nurlar orasidagi burchak $\theta=90^\circ$ bo'lsin. Z yo'nalish bo'yicha tebranayotgan elektronlar faqat singan nur yo'nalishida nurlanadi, chunki E_z' komponent qaytgan nurga parallelidir ($\theta=90^\circ$ shartga asosan).

Singan nurda E_y' hamda E_z' komponentlar ishtirok etadi, lekin E_z' komponentga bog'liq bo'lgan nurlanish quvvati E_y' komponentga bog'liq bo'lgan nurlanish quvvatiga nisbatan ko'p bo'ladi. Buni quyidagicha tushuntirish mumkin: tushayotgan tabiiy yorug'lik ta'sirida uyg'ongan dipollar aniq bir energiya nurlaydi. Y o'qi bo'yicha tebranayotgan dipollarning nurlanish energiyasini qaytgan va singan yorug'lik to'lqinlari eltadi. Z o'qi bo'yicha tebranayotgan dipollarning nurlanish energiyasini esa faqat singan yorug'lik to'lqini eltadi. Z va Y yo'nalishlar bo'yicha tebranayotgan dipollarning nurlanish energiyalari

bir xil bo'lganligi sababli, singan nurda Y yo'nalishga parallel bo'lgan tebranishlar energiyasi Z yo'nalishga parallel bo'lgan tebranishdar energiyasidan kam bo'ladi. Demak, singan nur qisman qutblangan bo'ladi.



61 - rasm



62 - rasm

62-rasmdan $\alpha_B + \beta = 90^\circ$. Yorug'likning sinish qonuniga assosan dielektrikning sindirish ko'rsatkichi quyidagi ifoda bilan aniqlanadi:

$$n = \frac{\sin \alpha_B}{\sin \beta} = \frac{\sin \alpha_B}{\sin (90^\circ - \alpha_B)} = \frac{\sin \alpha_B}{\cos \alpha_B} = \operatorname{tg} \alpha_B \quad (8)$$

(8) munosabat *Bryuster qonuni* deb yuritiladi, α_B burchak *Bryuster burchagi* yoki *yorug'likning to'la qutblanish burchagi* deb ataladi.

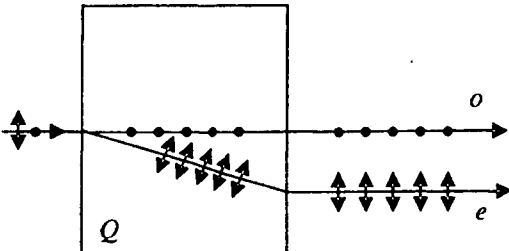
Demak, yorug'lik dielektrik sirtiga Bryuster burchagi ostida tushsa, qaytgan yorug'lik to'la, singan yorug'lik esa qisman qutblangan bo'ladi va shu vaqtida qaytgan yorug'lik bilan singan yorug'lik orasidagi burchak 90° ga teng bo'ladi. Demak, tabiiy yorug'likni dielektrik sirtiga (8) munosabatni qanoatlantiruvchi burchak ostida tushurib, yassi qutblangan yorug'likni hosil qilish mumkin.

2. Nurning ikkilanib sinishida yorug'likning qutblanishi.

Yorug'lik nuri ba'zi shaffof kristallardan o'tganda 2 ta nurga ajraladi. Bu hodisa *nurning ikkilanib sinishi* deb ataladi. Nurning ikkilanib sinishida nurlarning biri yorug'likning *odatdag'i* sinish qonuniga bo'y sunadi va *odatdag'i nur* deb ataladi (bu nur «o» harfi bilan belgilanadi). Ikkinchisi esa *odatdag'i sinish* qonuniga buysunmaydi va *odatdag'i bo'linagan nur* deb ataladi (bu nur «e» harfi bilan belgilanidi). Yorug'lik kristallga hatto tik (normal bo'yicha) tushganda ham *odatdag'i bo'linagan nur* dastlabki yo'nalishdan og'adi (63 - ...). Nuning ikkilanib sinish hodisasi kub siste-maga kiruvchi kristallardan tashqari barcha shaffof kristallarda kuzatiladi.

Kristallarda shunday yo'nalish mavjudki, bu yo'nalish bo'yicha odad-dagi va odadagi bo'lma-gan nurlar ajralmagan holda bir xil tezlik bilan tarqaladi. Bu yo'nalish kristallarning optik o'qi deb ataladi. Bunday o'qlar ba'zi kristallarda bitta bo'ladi. Ular *bir o'qli kristall* deb ataladi. Masalan, island shpati, turmalin, kvarts bir o'qli kristall hisoblanadi. Ba'zi kristallarda ikkita shunday yo'nalish mavjud. Bunday kristallar (masalan, gips, slyuda) *ikki o'qli* yoki *qo'sh o'qli kristallar* deb ataladi. Optik o'q orqali o'tuvchi har qanday tekislik kristallning *bosh kesimi* yoki *bosh tekisligi* deb ataladi. Odatda, yorug'lik nuri yotgan bosh kesimdan foydalaniladi (63 - rasmda *Q* tekislik). Tekshirishlar shuni ko'rsatganki, odadagi nur yorug'likning tushish tekisligiga perpendikular tekislikda, odadagi bo'lмаган nur esa tushish tekisligida to'liq yassi qutblangan bo'ladi (63 - rasmga q.).

Nurning ikkilanib sinishiga sabab – kristallarning anizotropiyasidir. Kristallarning ko'pchiligi magnit singdiruvchiligi $\mu \approx 1$ bo'lgan moddalardan iborat bo'lib, ular uchun sindirish ko'rsatkichi $n = \sqrt{\epsilon\mu} \approx \sqrt{\epsilon}$ ga teng. Kub sistemaga mansub bo'lмаган kristallarda ϵ dielektrik singdiruvchanlikning son qiymati kristall ichida tanlab olingan yo'nalishiga bog'liq bo'ladi. Bir o'qli kristallarda optik o'q yo'nalishida va unga perpendikular yo'nalishlarda ϵ turlicha - ϵ_{\parallel} va ϵ_{\perp} qiymatlarga ega bo'ladi. Boshqa yo'nalishlarda ϵ ning qiymatlari ana shu qiymatlar orasida bo'ladi. Demak, ϵ ning anizotropiyasi hisobiga turli tebranishlar yo'nalishlariga ega bo'lgan elektromagnit to'lqinlarga n sindirish ko'rsatkichining turli qiymatlari mos keladi. Shu sababli yorug'lik to'lqinlarining kristalda tarqalish tezligi ularning tebranish yo'nalishiga, xususan, \vec{E} vektoring tebranish yo'nalishiga bog'liq bo'ladi. 64-rasmdan ko'rindiki, odadagi nurning (rasmda nuqtalar bilan ko'rsatilgan) istalgan tarqalish yo'nalishida (rasmda 1, 2 va 3 yo'nalishlar) \vec{E} vektoring tebranish yo'nalishi kristalning *OO'* optik o'qi bilan to'g'ri burchak hosil qiladi va yorug'lik to'lqininining yuqorida ko'rsatilgan yo'nalishlardagi tezligi bir xil bo'lib,



63 - rasm

$$v_0 = \frac{c}{n_0} = \frac{c}{\sqrt{\epsilon_\perp}} \quad . \quad (9)$$

ga teng bo'ladi, bunda $n_0 = \sqrt{\epsilon_{\perp}}$ - odatdagি nурning sindirish ко'rsatkichi. Demak, odatdagи nурning kristall ichidagi to'lqin sirti sferik sirdan iborat ekan. Bu nur uchun $v_0 = \text{const}$.

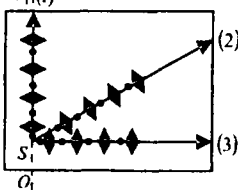
Odatdagi bo'lmagan nurda \vec{E} vektorning tebranishlari kristalning bosh kesimida sodir bo'ladi. Shu sababli turli yo'naliishlardagi nurlar uchun \vec{E} vektorning tebranish yo'naliishlari OO' optik o'q bilan turli α burchak hosil qiladi. (64-rasmda bu yo'naliishlar ikki tomonlama strelkali chiziqlar bilan tasvirlangan). I nur uchun bu burchak $\alpha = \frac{\pi}{2}$,

natijada tezlik $v_e = v_0 = \frac{c}{\sqrt{\epsilon_\perp}}$ bo‘ladi, demak, bundan ko‘rinadiki,

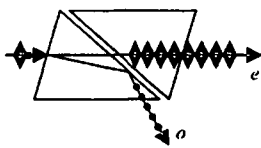
optik o'q yo'nali shida odatdag'i va odatdag'i bo'lman nurlar bir xil tezlik bilan tarqaladi. 3 nur uchun $\alpha=0$ va tezlik

$$v_e = \frac{c}{n_e} = \frac{c}{\sqrt{\epsilon_{\parallel}}} \quad (10)$$

bo'ladi, bunda $n_e = \sqrt{\epsilon_{||}}$ – odatdagи bo'lмаган nурнинг sindirish ко'rsatkichi. 2 nur uchun tezlikning qiymati bu qiymatlarning orasida bo'ladi. Shunday qilib, odatdagи bo'lмаган nурнинг tezлиги turli оғолларда yo'nalishlarda turlicha



64 - rasm



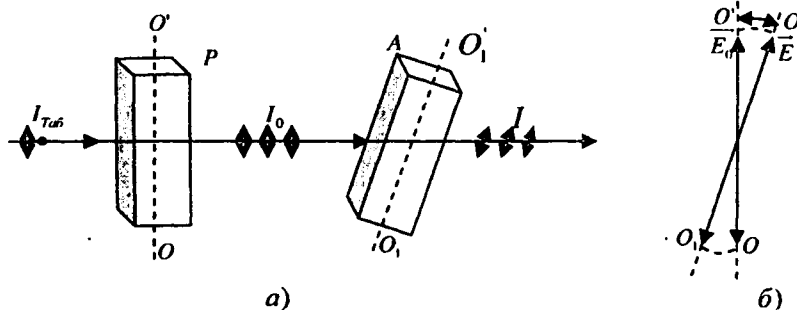
65 - rasm

tebranish yo'nalishi bilangina farq qiladi. Bu nurlardan foydalanish uchun ularni bir – biridan ajratish kerak. Buning uchun *polarizatorlar* (qutblagichlar) ishlataladi. Polarizator sifatida ko'pincha Nikol prizmasidan foydalaniladi. Nikol prizmasi (yoki qisqacha nikol) ishlataladi shpati kristalidan yasalgan bo'lib, diagonal bo'yicha kesilgan va kanada balzami bilan yopishtirilgan (65 - rasm). Kanada balzamining sindirish ko'rsatkichi odatdag'i va odatdag'i bo'limgan nurlar sindirish

ko'rsatkichlari orasida yotadi ($n_0 > n > n_e$). Präzmaga tabiiy yorug'lik shunday burchak ostida tushiriladi, natijada odatdag'i nur balzam qatlamidan to'la ichki qaytadi va chetga og'adi, odatdag'i bo'lmagan nur esa bu qatlamdan bemalol o'tib, prizmadan tashqariga chiqib ketadi.

3. Malyus qonuni. Yorug'likning qutblanish darajasini tekshirish uchun ham polarizatorlardan foydalaniлади. Bu o'rinda ular *analizatorlar* deb ataladi.

Ikkita polarizator olamiz. Ularning biriga (P polarizatoriga) tabiiy yorug'lik tushirsak, u yorug'likni yassi qutblab beradi (66-a rasm). Bu yassi qutblangan yorug'lik intensivligini I_0 deb belgilaymiz. Endi ana shu yassi qutblangan yorug'lik yo'liga A analizatorni shunday qo'yamizki, uning O_1O' , optik o'qi P polarizatorning OO' o'qi bilan φ burchak hosil qilsin (66-b rasm). U holda analizatordan tebranish amplitudasi $E = E_0 \cos \varphi$ bo'lgan yorug'lik to'lqini o'tadi. Demak, A analizatordan o'tayotgan yorug'likning intensivligi



66 - rasm

$$I = I_0 \cdot \cos^2 \varphi \quad (11)$$

ifoda bilan aniqlanadi. Bu (11) munosabat *Malyus qonuni* deb yuritiladi. Bizga ma'lumki, $I_0 = 0,5 \cdot I_{Tas}$, bunda I_{Tas} – polarizatorga tushyotgan tabiiy yorug'likning intensivligi. U holda polarizator hamda analizator orqali o'tgan yorug'lik intensivligi quyidagiga teng bo'ladi:

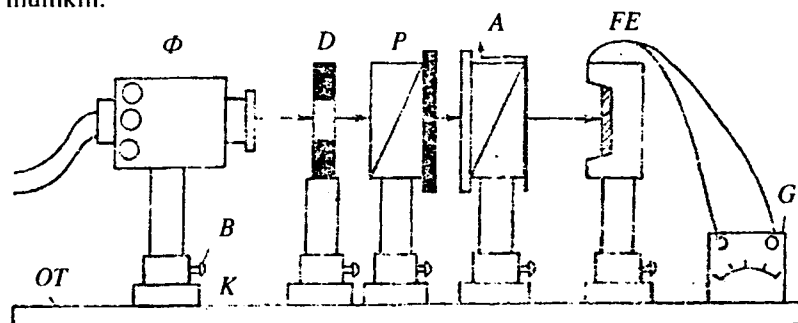
$$I = 0,5 \cdot I_{Tas} \cdot \cos^2 \varphi. \quad (12)$$

Maksimal intensivlik $0,5 \cdot I_{Tas}$ ga teng bo'lib, u $\varphi=0$ da (polarizator va analizatorlarning optik o'qlari o'zaro parallel bo'lganда) hosil bo'ladi. $\varphi = \frac{\pi}{2}$ (ya'ni $OO' \perp O_1O'$) bo'lganda intensivlik 0 ga teng bo'ladi, ya'ni analizatordan yorug'lik o'tmaydi, boshqa hollarda esa I intensivlik φ burchak kattaligiga bog'liq ravishda o'zgarib boradi.

Polaroidlarning o'tkazuvchanlik koeffitsiyentini aniqlash va Malyus qonunini tekshirish

Kerakli asbob va materiallar: 1. Ikkita polaroid. 2. Yoritkichli lampa. 3. Fotoelement. 4. Galvanometr yoki Yu-16, Yu-17 tipidagi lyuksmetr.

Eksperimental qurilmaning prinsipial sxemasi 67-rasmda keltirilgan. Bunda Φ – yoritkich lampa (fonar), D – diafragma, P – polarizator, A – analizator, $\Phi\varnothing$ – fotoelement, G – galvanometri bildirib, ularning hammasi reyterlar yordamida OT optik taglikka o'matiladi. P polarizator va A analizator doira shaklida yasalgan va maxsus halqa ko'rinishidagi asbobga o'rnatalgan polaroidlardan iborat. Analizator o'rnatalgan halqaning gardishiga graduslarda darajalangan shkala yopishtirilgan. Analizatorni aylantirib, halqadagi shkaladan analizatorning polarizatorga nisbatan burilish burchagini o'lchash mumkin.



67 - rasm

I. POLAROIDLARNING O'TKAZUVCHANLIK KOEFFITSIYENTINI ANIQLASH

1. Polaroidlarning B vintlarini bo'shatib, ularni R reyterlardan chetga olib qo'yiladi.
2. Yoritkich lampani manbaga ulab, fotoelement maksimal yoritilguncha lampaning cho'g'lanishi orttirib boriladi (bunda galvanometr strelkasi shkaladan chetga chiqib ketmasligiga e'tibor bering) va i_0 fototok qiymati yozib olinadi.

3. Polaroidlarning biri (masalan, P polarizator) ni 67-rasmda ko'rsatilgandek qilib o'z o'rniغا o'matib, galvanometrning ko'rsatishidan i_1 fototok qiymati yozib olinadi.

4. So'ngra ikkinchi polaroid (A analizator) ni ham o'z o'rniغا o'rnatiladi va polaroidlarning optik o'qlari o'zaro parallel qilib joylashtiriladi. Buning uchun analizator shunday o'matiladiki, bunda unga biriktirilgan strelka shkala nolining qarshisida tursin. Shundan so'ng polarizatorni u yoki bu tomonga burish bilan fototokning maksimal qiymatini olishga erishiladi. Shu paytdagi galvanometrning i_2 ko'rsatishi yozib olinadi.

5. Tajribani boshlang'ich i_0 fototokning boshqa qiymatlari uchun takrorlanadi.

6. Bitta polaroid uchun $k_1 = \frac{i_1}{i_0} \cdot 100\%$ hamda ikkala polaroidning birga turgan holati uchun $k_2 = \frac{i_2}{i_0} \cdot 100\%$ o'tkazuvchanlik koeffitsiyenti hisoblanadi.

7. Olingan natijalar jadvalga yoziladi.

2. MALYUS QONUNINI TEKSHIRISH

1. Yoritkich lampa tok manbaiga ulanadi.

2. Polaroidlar optik o'qlari o'zaro parallel bo'lган holatda joylashtiriladi (avvalgi mashqdagи 4 - bandga qarang) va polarizatorning shu holati saqlanadi.

3. Analizatorni burib, φ burchakning $0^\circ, 10^\circ, 20^\circ, \dots 90^\circ$ qiymatlarida i_φ fototok qiymatlari yozib olinadi.

4. Analizatorni teskari yo'nalihsda burib, φ burchakning $90^\circ, 80^\circ, 70^\circ, \dots 0^\circ$ qiymatlari uchun i_φ qiymatlari yozib olinadi.

Eslatma: O'lhash tugagandan so'ng fotoelementning qopqog'ini yopib qo'ying..

5. O'lhash natijalaridan foydalanib, φ ning ma'lum qiymati uchun fototokning

$$\langle i_\varphi \rangle = \frac{i_0 + i_\varphi}{2}$$

o'rtacha qiymati va $\frac{\langle i_\varphi \rangle}{i_0}$ nisbat hisoblanadi.

6. Natijalar jadvalga yoziladi.

7. Jadvaldan foydalaniib, $\frac{\langle i_\varphi \rangle}{i_0} = \frac{I_\varphi}{I_0} = f(\varphi)$ bog'lanish grafigi chiziladi, bu ifodaga kirgan I_0 va I_φ lar polaroidlar optik o'qlarining orasidagi burchak mos ravishda 0° ga (o'qlari o'zaro parallel) va φ ga teng bo'lganda fotoelementga tushgan yorug'lik intensivligini bildiradi.

8. Shu chizmaning o'zida $f(\varphi) = \cos^2 \varphi$ funksiya grafigi ham chiziladi. Ikkala (eksperimental va nazariy) olingan egri chiziqlarni solishtirib, tajribada qo'llanilgan polaroidlar Malyus qonunini qanchalik qanoatlantirishi haqida fikr yuritiladi.

2 - MASHQ

Yorug'likning dielektrikdan qaytishida qutblanishini o'rganish. Bryuster qonunini tekshirish

Kerakli asbob va materiallar: 1. Qora ko'zgular. 2. Fotoelement. 3. Galvanometr. 4. O'zgaruvchan qarshilik. 5. Yoritkich lampa.

Yorug'likning dielektrikdan qaytishida qutblanishini o'rganishda foydalaniladigan qurilmaning prinsipial sxemasi 68-rasmida keltirilgan. Agar S yorug'lik manbaidan tabiiy yorug'lik α_B Bryuster burchagi ostida M_1 ko'zguga tushsa, u ko'zgudan qaytgan (AB nur) yorug'likning tushish tekisligiga (chizma tekisligiga) perpendikular tekislikda to'la yassi qutblangan bo'ladi (rasmda qutblangan yorug'lik \vec{E} vektorining tebranish yo'nalishi nuqtalar bilan tasvirlangan). M_2 ko'zguga tushgan AB nur undan BD yo'nalishda qaytiib, fotoelementga tushadi.

Fotoelement zanjirida hosil bo'lgan fototok kuchini galvanometr yordamida o'lhash mumkin. Fototok kuchining qiymati fotoelementga tushayotgan BD yorug'lik dastasining intensivligiga bog'liq bo'ladi. M_2 ko'zguni AB nuring atrofida aylantirib (bunda M_2 ko'zgu bilan birga unga mahkamlangan fotoelement ham aylanadi), AB nuring shu M_2 ko'zguga tushish tekisligining vaziyatini (bu tekislikda AB , BD nurlar va BN normal yotadi) \vec{E} vektorining tebranish tekisligiga nisbatan o'zgartirish mumkin. U vaqtida BD yorug'lik dastasining intensivligi va demak, fototok kuchining qiymati o'zgarib horadi. Agar AB nuring

tushish tekisligi rasm tekisligiga nisbatan perpendikular bo'lgan vaziyatni olsa, u vaqtida Bryuster qonuniga muvofiq BD yorug'lik dastasining intensivligi nolga teng bo'ladi (M_2 ko'zgudan yorug'lik qaytmaydi). Bu holda \vec{E} vektorming tebranish tekisligi bilan AB nurning tushish tekisligi ustma – ust tushadi. Agar AB nurning tushish tekisligi rasm tekisligida yotsa, BD yorug'lik dastasining intensivligi maksimal bo'lib, bu holda \vec{E} vektor tebranish tekisligi bilan AB yorug'likning tushish tekisligi o'zaro perpendikular vaziyatni oladi. Boshqa hollarda BD yorug'lik dastasining intensivligi bu ikkala tekislik orasidagi burchak kattaligiga bog'liq bo'ladi. M_2 ko'zguni AB nurning atrofida aylantirish bilan fototok qiymatining shu burchakka qanday bog'lanishda ekanligini eksperimental aniqlash mumkin. Shu maqsadda foydalaniladigan qurilmaning ko'rinishi 69-rasmida keltirilgan. T umumiy taglikka ikkita N_1 va N_2 ustun o'rnatilgan bo'lib, ulardan biriga, masalan N_1 , ga S yorug'lik manbai mahkamlangan. N_2 ustunga esa maxsus tutqichlar vositasida M_1 va M_2 qora ko'zgularni rasm tekisligiga perpendikular bo'lgan O_1 va O_2 o'qlar atrofida aylantirish mumkin. M_2 ko'zgu M_1 ko'zgudan qaytgan yorug'lik yo'naliishiga nisbatan shunday o'rnatilgani, bunda M_2 ko'zguning barcha holatlari undan qaytgan yorug'lik dastasi hamma vaqt FE fotoelementga tushadi. M_2 ko'zguni L disk yordamida O_1O_2 yo'naliish atrofida aylantirish va uning vaziyatini graduslarda darajalangan doirasimon shkaladan foydalanib aniqlash mumkin.

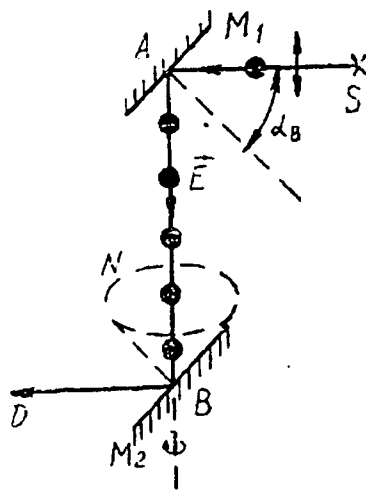
AB nurning tushish tekisligi (68-rasmga q.) shu nurdag'i \vec{E} vektorming tebranish tekisligi bilan ustma-ust tushgan vaqtida M_2 ko'zguga biriktirilgan strelka shkalanling noli qarshisida turadi.

Ishni bajarish tartibi

1. 70-rasmga binoan fotoelement zanjiri tuziladi.

2. Yoritkich lampa tok manbaiga ulanadi.

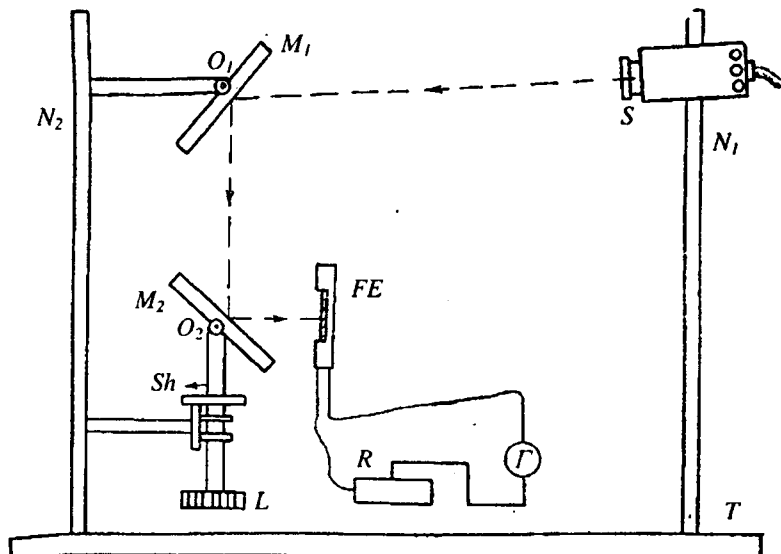
3. M_2 ko'zguni O_2 o'q atrofida aylantirib (69-rasmga q.), vertikal yo'naliishga nisbatan 45° burchak ostida mahkamlanadi (bu holda M_2



68 - rasm

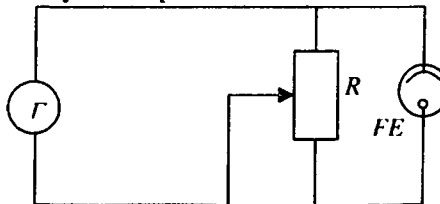
ko'zgudan qaytgan yorug'lik fotoelementga tushishi kerak).

4. L diskni burab, M_2 ko'zguga biriktirilgan strelka shkalaning noli qarshisiga keltiriladi.



69 - rasm

5. S manbani siljitim va M_1 ko'zguni O_1 o'q atrofida aylantirish bilan M_1 ko'zguga yorug'lik nuri Bryuster burchagi ostida tushirilgan (bunda M_1 ko'zgudan qaytgan yorug'likning M_2 ko'zgudan 45° burchak ostida tushishi saqlanishi kerak, aks holda M_2 ko'zgudan qaytgan yorug'lik nuri fotoelementga tushmasligi mumkin). Buning uchun M_1 ko'zgu bilan S manbaning bir-biriga nisbatan shunday vaziyatini topish kerakki, bunda fototok kuchi nolga teng bo'lsin. Shu holat aniqlangandan so'ng ularning vaziyatlari o'zgartirilmagan holda saqlanadi.



70 - rasm

ko'rsatishidan i fototok qiymatlari yozib olinadi.

7. Olingan natijalar jadvalga yoziladi va undan foydalanib fototokning ϕ burilish burchagiga bog'lanish grafigi chiziladi.

Shishaning dielektrik singdiruvchanligini polarizatsion usul bilan aniqlash

Kerakli asbob va materiallar: 1. goniometr. 2. polaroid. 3. qora ko'zgu. 4. yoritkich lampa. 5. yorug'lik filtri.

Ishning maqsadi – yorug'likning α_B to'la qutblanish burchagini o'lchanash va

$$\epsilon = n^2 = \operatorname{tg}^2 \alpha_B \quad (13)$$

munosabatdan foydalanib, shishaning ϵ dielektrik singdiruvchanligini hisoblashdan iborat.

Bu vazifada to'la qutblanish burchagi goniometr yordamida o'lchanadi (goniometrning tuzilishi va

ishlash printsipi bilan ushbu qo'llanmadagi 3 - Laboratoriya ishida tanishishingiz mumkin). Bu mashqda goniometrning K kollimatoriga P polaroid o'rnatilgan va u kollimatorning optik o'qi atrofida aylana oladi. Tabiiy yorug'lik L yoritkich lampadan F filtr orqali K kollimatorga, so'ngra P polaroidga tushadi va yassi qutblangan yorug'lik hosil bo'ladi (71-rasm). Polaroidni burish bilan bu yassi qutblangan yorug'lik tebranish tekisligining vaziyatini o'zgartirish mumkin.

Goniometr stolchasiga M dielektrik (qora ko'zgu) o'rnatilgan bo'lib, uni vertikal o'q atrfida aylantirish va shu yo'l bilan yorug'likning ko'zguga tushish burchagini o'zgartirish mumkin. Ko'zgudan qaytgan yorug'lik dastasi T ko'rish trubasi orqali kuzatiladi. Limbdagi shkala yordamida trubaning turli vaziyatlarini o'lchab olib yorug'likning ko'zguga tushish burchagi hisoblab topiladi.

Ishni bajarish tartibi

1. M ko'zgu kollimatorning optik o'qiga parallel qilib joylashtiriladi. So'ngra ko'rish trubasi undagi belgi chiziq tirqish tasviri bilan ustma-ust tushadigan qilib o'rnatiladi. Bu trubaning boshlang'ich vaziyati hisoblanib, unga mos kelgan φ_0 burchak limb shkalasidan yozib olinadi (72-rasm).



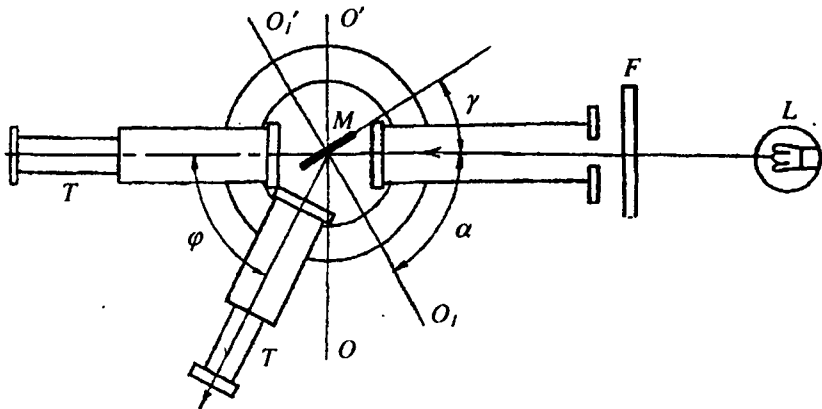
70 - rasm

2. Trubani uncha katta bo‘lmagan φ ($10 - 15^\circ$) burchakka burib, M ko‘zgu tirqish tasviri bilan ko‘rish trubasining belgi chizig‘i ustma-ust tushadigan qilib yangi vaziyatga o‘rnataladi. So‘ngra polaroidni kollimatorning optik o‘qi atrofida aylantirib, ko‘zgudan qaytgan bu yorug‘lik intensivligining o‘zgarishi kuzatiladi.

3. φ burchakni avvalgi qiymatidan yanada kattaroq qilib olib, 2 – bandda ko‘rsatilganidek kuzatish olib boriladi. Agar tirqish tasvirining yoritilganligi sezilarli o‘zgarib borsa, trubaning limb bo‘yicha burilish burchagini kichikroq qilib ($\Delta\varphi \leq 5^\circ$) olish kerak. Yorug‘likning to‘la so‘nishiga mos keladigan φ burchakka yaqinlashganda trubaning vaziyatini o‘zgartirishni 1° dan oshirmaslik kerak.

4. Polaroidning biror vaziyatida ko‘zgudan qaytgan yorug‘likning intensivligi nolga yaqin bo‘lganda trubaning bir necha holatlari uchun φ_i ning qiymatlari o‘lchanadi va uning o‘rtacha qiymati topiladi. Bu topilgan φ_0 ‘r va φ^* qiymatlariga asosan α_B to‘la qutblanish burchagi hisoblanadi.

To‘la qutblanish burchagi quyidagi mulohazalarga asosan hisoblanadi. Agar ko‘zguni vertikal o‘q atrofida biror γ burchakka



72 - rasm

burilsa (72 - rasmga q.), tirqish tasviri $\varphi = 2\gamma$ burchakka burilgan trubaga tushadi. U vaqtida yorug‘likning ko‘zguga tushish burchagi

$$\alpha = 90^\circ - \gamma = 90^\circ - \frac{\varphi}{2}$$

bo‘ladi. Trubaning boshlang‘ich va keyingi vaziyatlariga mos kelgan φ_0 va φ_0 ‘r larni bilgan holda α ni topish mumkin:

$$\alpha = 90^\circ - \frac{\varphi_0 - \varphi_{vp}}{2} \quad (14)$$

Bu yerda α burchak ko'zgu moddasi (shisha uchun) α_B to'la qutblanish, ya'ni Bryuster burchagiga teng bo'ladi.

5. (13) formuladan foydalanib, shishaning ϵ dielektrik singdiruvchanligi hisoblab topiladi.

S a v o l l a r

1. Bryuster qonunini tushuntiring.
2. Qanday qutblash asboblarini bilasiz?
3. Berilgan polaroiddan o'tgan yorug'likning qutblanish tekisligini qanday aniqlash mumkin?
4. Goniometrning tuzilishini tushuntiring.
5. Moddaning dielektrik singdiruvchanligi deb qanday kattalikka aytildi?

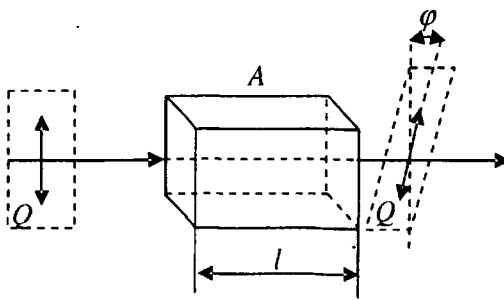
9 - LABORATORIYA ISHI

QUTBLANISH TEKISLIGINING BURILISHI

[№2; 34-\$], [№3; 163-169-\$], [№4; 46-\$], [№1; 90, 94, 96-\$\$], [№5; 19-\$], [№13; 27-ish], [№8; 68-ish].

Ishning maqsadi – yassi qutblangan yorug'likning qutblanish tekisligini optik aktiv moddalar burib berishi bilan tajribada tanishish hamda saxarimetning tuzilishi va ishlash prinsipi bilan tanishish.

Yassi qutblangan yorug'lik ba'zi moddalardan o'tganda qutblanish tekisligining burilishi kuzatiladi. Buning sababchisi bo'lgan moddalar *optik aktiv* moddalar deb ataladi. Kristall moddalar (kvars, kinovar, qand), sof suyuqliklar (skipidar, nikotin) va optik aktiv moddalarning noaktiv erituvchilardagi eritmalarini (qand, vino kislotsasi va boshqalarning



73 - rasm

suvdagi eritmasi) shular jumlasiga kiradi. 73 - rasmda qutblanish tekisligining burilish hodisasi sxematik ko'rsatilgan: qutblangan nur A optik aktiv modda orqali o'tganda Q qutblanish tekisligi nur atrofida φ burchakka buriladi. φ burilish burchagi yorug'likning kristall ichida o'tgan l yo'liga proporsional bo'ladi, ya'ni:

$$\varphi = \alpha \cdot l , \quad (1)$$

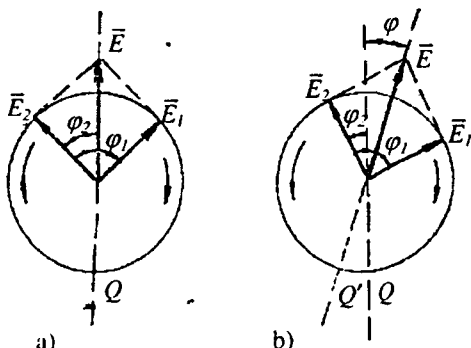
bunda α - proporsionallik koeffitsiyenti, uni *burilish doimiysi* deb ataladi.

Eritmalarda qutblanish tekisligining burilish burchagi nuring eritmadagi l yo'liga va optik aktiv moddaning s kontsentratsiyasiga proporsionaldir:

$$\varphi = [\alpha]c \cdot l , \quad (2)$$

bunda $[\alpha]$ – *solishtirma burilish doimiysi* deb ataladigan kattalik bo'lib, u eritma uchun birlik kontsentratsiyali va birlik qalinlikdagi eritma qatlamidan o'tayotgan yorug'likning qutblanish tekisligi burilgan burchakka teng. $[\alpha]$ solishtirma burilish doimiysi eritmaning xossasiga va yorug'likning to'lqin uzunligiga bog'liq. Shuning uchun ayni bir aktiv moddaning o'zi turli uzunlikdagi to'lqinlarning qutblanish tekisligini turli burchakka buradi. Bu hodisa burilish dispersiyasi deyiladi.

Qutblanish tekisligining burilish yo'naliishiga qarab optik aktiv moddalar o'ngga va chapga buruvchi moddalarga ajraladi. Agar nuring tarqalish yo'nalihsidan turib kuzatilsa, o'ngga buruvchi moddalarda qutblanish tekisligi soat mili bo'yicha buriladi, chapga buruvchi moddalarda esa soat mili yo'naliishiga teskari yo'naliishda buriladi. Barcha optik aktiv moddalar o'ngga va chapga buruvchi



74 - rasm

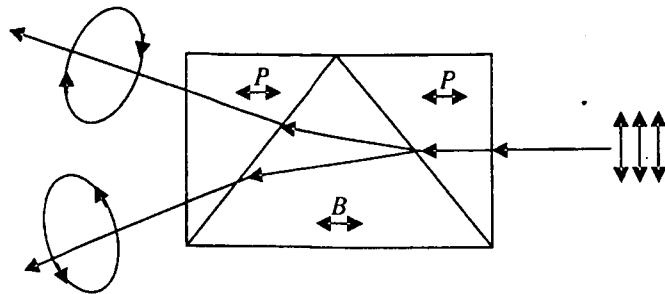
moddalar ko'rinishida bo'la oladi. Bir ko'rinishdagi moddaning molekulalari yoki kristall panjaralari ikkinchi ko'rinishdagi modda molekulalarining yoki kristall panjaralarning ko'zgudagi tasviri bo'ladi. Bu ikki ko'rinish bir-biridan faqat qutblanish tekisligining burilish yo'naliishi bilangina farq

qiladi. Ular uchun burilish doimiysining son qiymati bir xil bo‘ladi. Qutblanish tekisligining burilishini tushuntirish uchun Frenel optik aktiv muddalarda o‘ng doiraviy va chap doiraviy qutblangan nurlar turli tezlik bilan tarqaladi, degan fikrni oldinga surdi. Yassi qutblangan yorug‘likni bir xil chastotali va bir xil amplitudali ikkita, doiraviy qutblangan o‘ng va chap to‘lqinlarning superpozitsiyasi deb qarash mumkin. Haqiqatan ham, doiraviy qutblangan \vec{E}_1 va \vec{E}_2 yorug‘lik vektorlarining \vec{E} geometrik yig‘indisi doim bitta Q tekislikda yotadi. (74-a rasm). \vec{E}_1 va \vec{E}_2 vektorlar qaramä-qarshi yo‘nalishda bir xil ω burchak tezlik bilan aylanadi. Ularning fazalari $\varphi_1=\varphi_2$. Shunday to‘lqin optik aktiv muddaga tushayotgan bo‘lsin, u holda bu to‘lqinning chap va o‘ng komponentlari turli tezliklar bilan tarqaladi va natijada \vec{E} vektor yotgan Q' tekislik dastlabki Q tekislikka nisbatan φ burchakka burilib qoladi (74-b rasm). Aniqlik uchun o‘ng to‘lqinning v_1 tezligi chap to‘lqinning v_2 tezligidan katta deb olamiz. Ikala to‘lqin optik aktiv muddada l masofani o‘tib, $\varphi_1 - \varphi_2 \neq 0$ faza farqiga ega bo‘ladi. Agar muddaga kirishda ($l = 0$ da) to‘lqin fazasining oniy qiymati ω bo‘lsa, l masofani o‘tgandan keyin yassi to‘lqin tenglamasiga ko‘ra $\varphi_1 = \omega\left(i - \frac{l}{v_1}\right)$ va $\varphi_2 = \omega\left(i - \frac{l}{v_2}\right)$ bo‘ladi. Fazalar farqi esa

$$\varphi_1 - \varphi_2 = \omega\left(\frac{1}{v_1} - \frac{1}{v_2}\right) = \omega\left(\frac{n_1}{c} - \frac{n_2}{c}\right) = \frac{2\pi}{cT} l(n_1 - n_2) = \frac{2\pi}{\lambda_0} l(n_1 - n_2) \quad (3)$$

ifodadan aniqlanadi, bu yerda λ_0 – yorug‘likning vakuumdagi to‘lqin uzunligi, n_1 va n_2 – optik aktiv muddaning mos ravishda o‘ng va chap to‘lqinlari uchun sindirish ko‘rsatkichlari. (3) dan to‘lqinlarning faza farqi vaqtga bog‘liq bo‘lmasdan, nurning o‘tgan l yo‘liga proportional ekanligi ko‘rinadi. 74 - b rasmga binoan qutblanish tekisligining burilish burchagi quyidagi $\varphi_1 - \varphi = \varphi_2 + \varphi$ ifodadan aniqlanadi, bundan (3) ga asosan

$$\varphi = \frac{\varphi_1 - \varphi_2}{2} = \frac{\pi}{\lambda_0} l(n_1 - n_2) \quad (4)$$



75 - rasm

bo'ladi. Agar $n_1 > n_2$ bo'lsa, modda o'ngga, $n_1 < n_2$ bo'lsa, chapga buruvchi optik aktiv modda ko'rinishida bo'ladi.

Yassi qutblangan yorug'lik o'ng va chap to'lqinlarning superpozitsiyasidan iborat ekanligini Frenelning o'zi tajribada isbotlab bergen. U ikkita o'ngga buruvchi (P) va bitta chapga buruvchi (b) prizmalardan tuzilgan murakkab prizmadan yassi qutblangan yorug'likni o'tkazadi (75-rasm). Prizmalarning optik o'qlari tushayotgan yorug'likning yo'naliishiga parallel qilib olingan. P va B prizmalarning yondashish chegarasida o'ng va chap to'lqinlar turli burchaklar ostida sinadi, demak, bu hol ularning turli tezliklar bilan tarqalishini ko'rsatadi. Haqiqatan ham, tekshirishlar prizmadan chiqqan har ikkala nur qarama - qarshi yo'naliishda doiraviy qutblangan ekanligini ko'rsatadi.

Doiraviy qutblanish yo'naliishlari har xil bo'lgan yorug'lik to'lqinlari orasidagi farq modda molekulalari assimetriyasidan yoki kristall atomlarining assimetrik joylashishidan kelib chiqadi.

MASHQ

Qand eritmasi konsentrasiyasini saxarimetr yordamida aniqlash

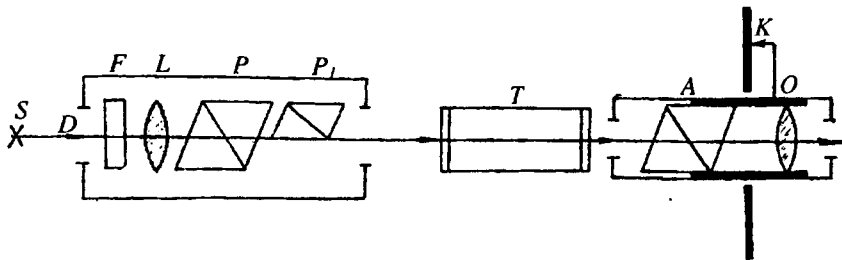
Kerakli asbob va materiallar: 1. Yarim soyali saxarimetr. 2. Turli kontsentrasiyalı qand eritmaları quylgan trubkalar. 3. Yoritkich lampa.

Agar o'zaro perpendikular joylashgan polarizator va analizator orasiga optik aktiv modda (masalan, qand eritmasi) joylashtirilsa, ko'rish maydoni ma'lum darajada yorishadi, chunki modda qutblanish tekisligini biror φ burchakka buradi va bu tekislik endi analizatorning bosh tekisligiga perpendikular bo'lmay qoladi. Analizatorni yana avvalgi holatiga keltirish uchun uni xuddi shunday φ burchakka burish kerak bo'ladi. Berilgan eritmaning $[\alpha]$ solishtirma burilish doimiysi va l

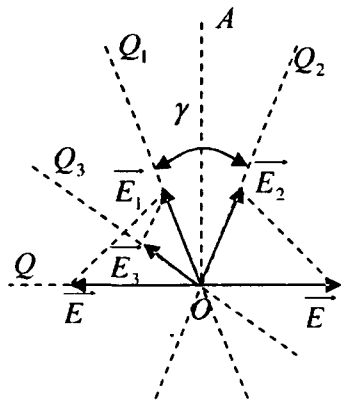
uzunlik ma'lum bo'lsa, φ burilish burchagini o'lchab, (2) formuladan eritmaning kontsentratsiyasini aniqlash mumkin.

Optik aktiv moddalar eritmalarining kontsentratsiyasini aniqlashga mo'ljallangan asbob *polyarimet* deb ataladi. Qandning suvdagi eritmalar kontsentratsiyasini aniqlashga mo'djallangan polyarimetr odatda *saxarimet* deb ataladi. Eng oddiy polyarimetr polarizator, analizator va tekshiriladigan optik aktiv moddadan iborat bo'ladi. Inson ko'zi to'la qorong'ilikni aniq payqay olmaganligi sababli, analizatorning vaziyatini to'la qorong'ilikkha to'g'rilashni etarli darajada aniq amalga oshirib bo'lmaydi. Shuning uchun o'hashchlarda ko'rish maydonini to'la qorong'ilikkha emas, balki birday ravshanlikka to'g'rilashga moslanadigan yarim soyali polyarimetr ishlatalidi.

Yarim soyali polyarimetda polarizator ikkita prizmadan: katta P prizma va shu arning o'zida katta prizma orqasida o'matilgan kichik P_1 prizmadan tashkil topgan bo'ladi (76-rasm). Bu prizmalar bir-biriga nisbatan ularning Q_1 va Q_2 bosh tekisliklar orasidagi γ burchak kichik (5° ga yaqin)



76 - rasm



77 - rasm

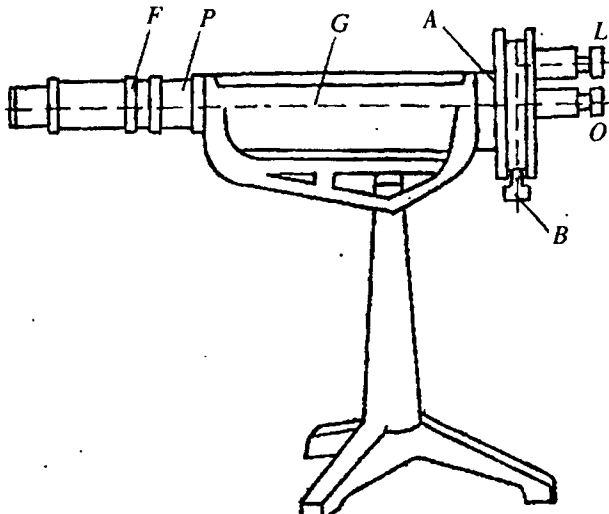
bo'ladijan qilib o'matiladi (77-rasm). Agar tushuvchi yorug'likning Q qutblanish tekisligi γ burchakning AO bissektrisasiga perpendikular bo'lsa, yorug'lik tebranishlari ko'rish maydonining birinchi yarmida Q_1 tekislikda, ikkinchi yarmida esa Q_2 tekislikda yotadi (rasmida \vec{E} – tushuvchi yorug'lik vektorining amplitudaşı, \vec{E}_1 va \vec{E}_2 – ko'rish maydonining ikkala qismidagi yorug'lik vektorlarining

amplitudalari). Agar Q_3 bosh tekisligi Q_2 tekislikka perpendikular bo‘lgan analizator orqali ikkala nurni o‘tkazilsa, u holda maydonning ikkinchi yarmida nur so‘nib, ko‘rish maydonining bu qismida qorong‘ilik hosil bo‘ladi; maydonning birinchi yarmidagi yorug‘likning bir qismi analizator orqali o‘tkazilganì uchun (rasmda \vec{E}_3 vektor) ko‘rish maydonining bu qismi avvalgi holatiga (rasmdagi \vec{E}_1 vektorga qarang) nisbatan bir oz xiralashadi. Agar analizator Q_3 bosh tekislik Q_1 tekislikka perpendikular bo‘ladigan qilib o‘rnatsa, yuqoridaqiga teskari bo‘lgan hol kuzatiladi. Q_3 tekislik Q tekislik bilan ustma-ust tushganda yoki unga tik bo‘lgan holdagina ko‘rish maydonining ikkala yarmi birday yoritilgan bo‘ladi.

Yarim soyali saxarimetning tuzilish sxemasi 76-rasmda tasvirlangan. S manbadan chiqqan yorug‘lik asbobning D doirasimon tirqishiga tushadi. Tirqish L linzaning fokusida joylashgan, shuning uchun linzadan o‘tgan yorug‘lik parallel nurlar dastasini hosil qiladi. A analizator orqasida O okular joylashtirilgan. Analizator joylashgan tubus yorug‘likning tarqalish yo‘nalishi atrofida aylana oladi. Tubus aylanganda unga biriktirilgan nonius (rasmda ko‘rsatilmagan) qo‘zg‘almas K limb ustida siljiydi. L linzadan o‘tgan yorug‘lik nurlari P prizmadan o‘tgandan so‘ng muayyan tekislikda yassi qutblanadi. Bu qutblangan yorug‘lik nurlarining bir qismi tekshirilayotgan eritma quyilgan T trubkadan o‘tib, A analizatorga tushadi. Yorug‘likning ikkinchi qismi bu trubkaga tushishidan oldin kichik P_1 prizmadan o‘tadi, shuning uchun bu yorug‘likning qutblanish tekisligi bir oz burilgan bo‘ladi. Analizatorni yorug‘lik dastasining bir qismini to‘lqin o‘tkazmaydigan holatga keltirilganda ham undan yorug‘lik dastasining ikkinchi qismi qisman o‘tadi. Natijada doirasimon ko‘rish maydonining ikkita yarim doiraga ajralganini kuzatamiz. P_1 prizmaning qirrasi bu ikki yarim doiraning ajralgan chizig‘i bo‘ladi.

Analizator optik aktiv modda quyilgan T trubka o‘rnatilgunga qadar va u o‘rnatilgandan keyin ko‘rish maydonining birday yoritilganligiga erishguncha to‘g‘ilanadi. Buruvchi modda ko‘rish maydonining ikkala yarim doirasini yorituvchi nurlarning qutblanish tekisligini φ burchakka burib beradi. Shuning uchun ko‘rish maydonini buruvchi moddani joylashtirilganda oldingi holiga keltirish uchun analizatorni ham xuddi shunday burchakka burish kerak bo‘ladi. $[\alpha]$ solishtirma burilish doimiysi yorug‘likning to‘lqin uzunligiga bog‘liq bo‘lganligidan, o‘lchashlarni monoxromatik yorug‘likda olib borish kerak. Bu maqsadda F yorug‘lik filtrlaridan foydalanaladi. Analizatorning burilish burchagi shu analizator bilan bog‘liq bo‘lgan

noniusning qo'zg'almas K limb ustida siljishiga qarab aniqlanadi. Asbobning tashqi ko'rinishi 78 - rasmda ko'rsatilgan.



78 - rasm

Ishni bajarish tartibi

1. G kameradan T trubkani olib turib (78 - rasm), yoritkich lampa manbagaga ulanadi.
2. O okular yordamida ko'rish maydoni ajralish chizig'inining aniq tasviri olinadi.
3. B mikrometr vint yordamida analazitor boshlang'ich vaziyatiga keltiriladi. Analizatorning bu vaziyatida ko'rish maydonining ikkala yarim doirasi ham birday ravshanlikda bo'ladi. L lupa orqali shkalaga qarab, boshlang'ich vaziyat belgilanadi. Bu vazifani bir necha marta takrorlagandan so'ng, analizatorning aniq boshlang'ich vaziyati aniqlab olinadi.
4. G kamera ichiga ma'lum kontsentratsiyali qand eritmasi quyilgan T trubka joylashtiriladi va analizator ko'rish maydonining ikkala yarim doirasi birday xiralikka kelguncha buriladi. Bu vazifa ham bir necha marta takrorlanadi, ya'ni analizatori har safar chetga burib, uni yana avvalgi vaziyatiga keltiriladi. O'lchash natijalarining o'ttacha qiymatini olib, φ burchak topiladi. Bu burchak eritmaning qutblanish tekisligini qancha bura olganligini ko'rsatadi.
5. Topilgan natijadan qand eritmasining solishtirma burilish doimiysi aniqlanadi. Nurning eritmadiagi / yo'li, ya'ni trubkaning

uzunligi odatda detsimetrlarda o'lchanadi, c kontsentratsiya esa 1 sm³ eritmada qancha gramm modda borligi bilan aniqlanadi. Ko'pincha c o'rniga 100 sm³ eritmadagi modda miqdorini ifodalaydigan C olinadi. Demak, C=100 c. U vaqtida (2) formulani

$$\varphi = [\alpha] \frac{Cl}{100} \quad (5)$$

ko'rinishda yozish mumkin, bundan

$$[\alpha] = \frac{100 \cdot \varphi}{Cl} \quad (6)$$

hosil bo'ladi. Bu ifodadan qand eritmasi uchun $[\alpha]$ topiladi.

6. Kontsentratsiyasi noma'lum bo'lgan qand eritmasi solingen trubkalarni birin-ketin o'rnatib, o'lchashlar yuqoridagi tartibda o'tkaziladi va kuzatish natijalaridan har bir eritmada qancha foiz qand borligi $C = \frac{\varphi \cdot 100}{[\alpha]_l}$ dan hisoblab topiladi.

7. $\varphi = f(C)$ funksiya grafigi chiziladi.

S a v o l l a r

1. Yorug'likning qutblanish tekisligi deganda nimani tushunasiz?
2. $[\alpha]$ solishtirma burilish moddaning agregat holatiga bog'liqmi?
3. Yarim soyali polyarimetning tuzilishi va ishlash prinsipini tushuntirib bering.

10 - LABORATORIYA ISHI

YORUG'LIKNING YUTILISH VA QAYTISH HODISALARINI FOTOMETR YORDAMIDA O'RGANISH

[№2; 46-\$], [№3; 157-\$], [№1; 89-\$], [№5; 21-\$], [№13; 28-ish].

Ishning maqsadi – yorug'likning shaffof moddalarda yutilishi va qaytishini, rangli eritmalarda yutilishini fotometr yordamida o'rganish hamda fotometrning tuzilishi va ishlash prinsipi bilan tanishish.

Yorug'lik biror modddadan o'tganda unda bir qismi yutiladi. Yutilish selektivlik xarakteriga ega, ya'ni turli to'lqin uzunliklariga tegishli yorug'lik turlichay yutiladi. Yorug'likning rangi uning to'lqin uzunligi bilan xarakterlanadi, turli rangdagi yorug'lik nurlari bir moddaning o'zida turlichay yutiladi. Bo'yalmagan shaffof jismlar ko'zga ko'rindigan nurlar intervaliga tegishli yorug'lik to'lqinlarini juda kam yutadi. Masalan, qalinligi 1 sm bo'lgan shisha qatlami undan o'tayotgan

ko'zga ko'rindigan nurlarning faqat 1 % ga yaqin qisminigina yutadi. O'sha shishaning o'zi ultrabinafsha va infraqizil nurlarni kuchli yutadi. Ko'zga ko'rindigan nurlarni selektiv yutadigan jismlar rangdor shaffof jismlar hisoblanadi. Masalan, qizil va qirmizi nurlarni kam yutib, yashil, ko'k va binafsha nurlarni ko'proq yutadigan shisha qizil rangga ega bo'ladi. Agar shunday shishaga etti xil rangli, turli uzunlikdagi to'lqinlardan tashkil topgan oq yorug'lik tushsa, bu shisha orqali faqat qizil rangli to'lqinlar o'tib, boshqalari yutiladi. O'sha shishani yashil yoki ko'k yorug'lik bilan yoritilganda u «qora» bo'lib ko'rindi, chunki shisha bu nurlarni yutib qoladi.

Yorug'likning moddada yutilishi va undan qaytish hodisalarini yorug'likning elektromagnit nazariyasi asosida quyidagicha tushuntirish mumkin. Ko'zga ko'rindigan yorug'lik to'lqinlarining tebranish chastotasi $10^{14}+10^{15}$ Hz oralig'ida yotadi. Moddada bunday chastota bilan faqat elektronlar tebranma harakat qiladi, ionlarning massalari katta bo'lgani tufayli bunday chastotali o'zgaruvchan elektromagnit maydon ta'sirida ular siljishga ulgurmaydi. Natijada elektromagnit to'lqin moddadan o'tganda to'lqin energiyasining bir qismi elektronlar tebranishini uyg'otishga sarf bo'ladi. Bu energiya qisman elektronlarning tebranishi natijasida yuzaga keladigan ikkilamchi to'lqin tarzida nurlanishga aylanadi, qisman esa boshqa turdag'i energiyaga, masalan, moddaning ichki energiyasining ortishiga sarf bo'ladi. Shunday qilib, yorug'lik moddadan o'tganda uning intensivligi kamayadi, ya'ni yorug'lik moddada yutiladi. Elektronlarning majburiy tebranishi rezonans chastotada kuchli bo'lganligi sababli yorug'likning yutilishi ham rezonans chastotada, ayniqsa intensiv bo'ladi.

Tajribalar yorug'lik moddadan o'tayotganda uning I intensivligining dl masofada kamayishi masofa va intensivlik kattaligiga proportional bo'lishini ko'rsatadi, ya'ni:

$$dl = -\alpha dl . \quad (1)$$

Bu ifodadagi α koeffitsiyent yutuvchi modda xususiyatiga bog'liq bo'lib, *yutilish koeffitsiyenti* deb ataladi. Minus ishora masofa ortishi bilan yorug'lik intensivligining kamayishini ko'rsatadi.

Yorug'likning yutuvchi modda chegarasidagi intensivligi I_0 ga teng bo'lsa, moddaning l qalinlikdagi qatlamanidan o'tgan yorug'likning I intensivligini topish uchun (1) ifodani o'zgaruvchilarga ajratib, so'ngra integrallanadi:

$$\int_{l_0}^l \frac{dl}{I} = -\alpha_0 \int_0^l dl .$$

Bundan

$$\ln I - \ln I_0 = -\alpha l$$

yoki

$$I = I_0 e^{-\alpha l} \quad (2)$$

hosil bo'ladi. (2) munosabat *Buger – Lambert qonuni* deb ataladi. Bu qonundan ko'rinadiki, yorug'lik intensivligi yutuvchi moddada eksponentsiyal kamayadi. $I = \frac{1}{\alpha}$ bo'lganda I intensivligi I_0 ga nisbatan e

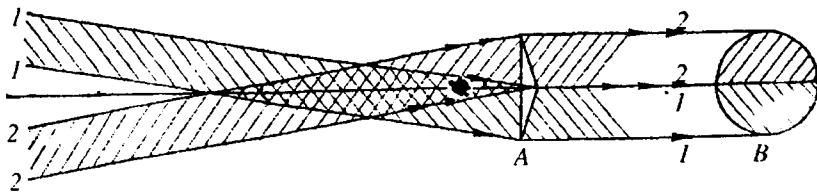
marta kichik bo'ladi. Demak, yorug'likning yutilish koeffitsiyenti moddadan o'tayotgan yorug'lik intensivligini e marta kamaytiradigan qatlama qalinligiga teskari bo'lgan kattalikdir.

Tajribalar shaffof erituvchida eritilgan moddada yorug'likning yutilishida yutilish yorug'lik nurining eritmadi yo'l uzunlik birligiga to'g'ri keladigan yutuvchi molekulalar soniga proporsional ekanligini ko'rsatadi. Yo'l birligiga to'g'ri keladigan molekulalar soni eritmaning C kontsentratsiyasiga bog'liq bo'lganligidan, α yutilish koeffitsiyenti ham C ga bog'liq bo'ladi. Ammo bunday bog'lanish ko'pchilik eritmalarda kontsentratsiya qiyamatining muayyan intervalidagina mavjud bo'ladi. Kontsentratsiyaning shu intervalida *Beer qonuni* o'rinnlidir. Bu qonunga asosan suyuq eritmalarda α yutilish koeffitsiyenti eritmaning C kontsentratsiyasiga proporsionaldir, ya'ni:

$$\alpha = A \cdot C , \quad (3)$$

bunda A – erigan moddaning xossalari va yorug'likning chastotasiga bog'liq bo'lgan kattalik. Bu qonun har bir molekulaning xususiyatiga unga qo'shni bo'lgan molekulalarning mavjudligi ta'sir qilmagandagina bajariladi. Yuqori kontsentratsiyali eritmalarda molekulalarning o'zaro ta'siri sezilarli bo'ladi va Beer qonuni bajarilmay qoladi. Bu qonun bajarilgan hollarda (3) munosabatdan foydalanib eritma kontsentratsiyasini aniqlash mumkin.

Yorug'likning yutilishini xarakterlovchi kattaliklar universal fotometr FM-56 yordamida o'lchanadi. Fotometrda A biprizma bo'lib u yorug'lik shu'lasini ikkita shu'laga ajratib beradi (79-rasm). Yorug'likning 1 – 1 shu'lesi bir manbadan, 2 – 2 shu'lesi ikkinchi manbadan chiqib A biprizmaga tushadi. Bu nurlar o'zaro hosil qiladigan

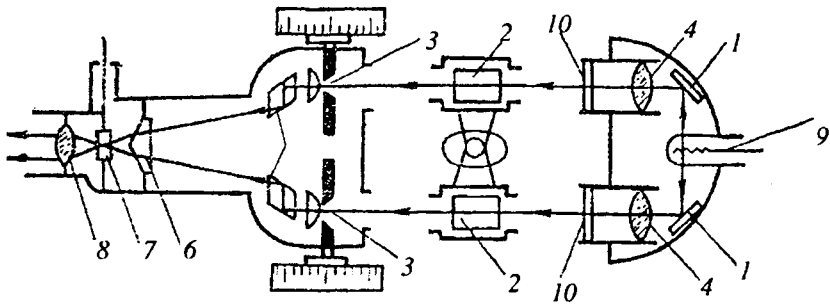


79 - rasm

tushish burchagi shunday tanlab olinadiki, ular biprismadan chiqqandan so'ng bir-biriga parallel holda tegib o'tadi. Natijada biprizmaning qirrasi bilan chegaralangan va ikkita yarim doiradan iborat yoritilgan *B* maydon hosil bo'ladi.

80-rasmida fotometr va unga tegishli yoritkichning optik sxemalari tasvirlangan. Rasmda 1 – yorituvchi ko'zgular, 2 – eritmali kyuvetalar qo'yiladigan stolcha, 3 – surilma diafragmalar, 4 – obyektivlar, 5 – nurlarning yo'nalişlarini o'zgartiruvchi shisha romblar, 6 – biprizona, 7 – revolver diafragma, 8 – okular, 9 – to'g'ri tolali yoritkich lampa, 10 – xira shisha plastinkalar.

Yoritkichdan chiqqan yorug'likning ikki shu'lasi 1 ko'zgulardan qaytib, 3 surilma diafragmalardan o'tadi va ikkita 5 optik sistema yordamida 6 biprzmada qo'shiladi. Kuzatuvchi okularda aniq chegarali ikkita maydonni ko'radi. Chap maydonni fotometrning o'ng darchasidan o'tgan, o'ng maydonni esa chap darchadan o'tgan yorug'lik shu'lasi yoritadi. Diafragma teshiklarining kattaligini, ya'ni teshiklardan o'tadigan har bir shu'lanning kesimini o'zgartirib, ikkala maydonning ravshanligini o'zgartirish mumkin. Bu hol ikkala yorug'lik shu'lalarining intensivligini fotometrik usulda taqqoslashga imkon beradi. Agar shu'lalardan birining intensivligi biror sabab bilan, masalan, shu'la yo'lidagi muhitning yorug'likni yutishi tufayli ikkinchisini kiga qaraganda kam bo'lsa, u holda ikkinchi shu'la yo'lidagi



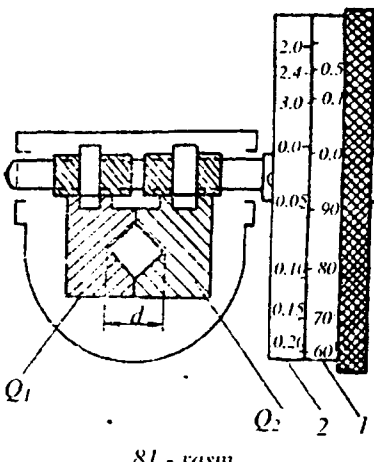
80 - rasm

diafragma teshigini o'zgartirib, ikkala maydon ravshanligini tenglashtirish va diafragma teshigining qanchalik o'zgorganiga qarab ikkala shu'lanning nisbiy intensivligini aniqlash mumkin. 8 okular oldidagi almashtirib turiladigan 7 filtrlar bunday o'lchashlarni spektrning turli sohalarida o'tkazishga imkon beradi.

Surilma diafragma larning tuzilishi 81-rasmida tasvirlangan. Difragma mikrometrik vintga mahkamlangan ikkita Q_1 va Q_2 metall plastinkadan tashkil topgan bo'lib, to'g'ri to'rtburchak shaklidagi teshikka ega. Diafragma barabanini aylantirish bilan diafragmaning ikkala plastinkasini qarama - qarshi to'monga shunday siljitaladi. Bunda teshikning yuzi noldan berilgan eng katta S_0 qiymatgacha o'zgaradi. Baraban shkalasi $\frac{S}{S_0}$ nisbatning foizlarda ifodalangan qiymatlari bilan

darajalangan. Bunda S tajriba vaqtida foydalilanigan diafragma teshigining yuzini bildiradi. Diafragmaning to'la ochilishiga barabanning bir marta to'liq burilishi to'g'ri keladi. Diafragmaning ikkala plastinkasi bir - birining ustiga tushmay, balki faqat uchlari bir - biriga tekkan holda kvadrat teshik hosil qilsa, diafragma to'la ochilgan hisoblanadi. Diafragmadan o'tuvchi yorug'likning intensivligi teshik yuziga proporsionaldir: $I \sim d^2$. Bunda d kattalik barabanning φ burilish burchagiga chiziqli bog'liq bo'ladi, demak, $I \sim \varphi^2$. Baraban 1 (qora rangdagi) chiziqli va 2 (qizil rangdagi) logarifmik shkalalarga ega. 1 chiziqli shkala foizlarda hisoblangan yorug'lik o'tkazuvchanligini ko'rsatsa, 2 logarifmik shkala modda *ekstinksiyasi* deb ataluvchi kattalikni ko'rsatadi.

Yorug'likning moddada yutilish egri chizig'ini hosil qilish uchun 7 revolver diafragmaga (80-rasmga q.) o'rnatilgan, yoki K filtrlar deb ataluvchi filtrlar ishlatalidi. M filtrlarning o'tkazish sohasi ancha tor, ularning o'tkazish sohasining yarim kengligi 20 va 40 μ oraliqda yotadi. Yorug'lik filtri o'tkazuvchanligining maksimal qiymatiga mos keladigan yorug'lik to'lqin uzunligi filtrning *effektiv to'lqin uzunligi* deb ataladi. Bu to'lqin uzunlikni filtrning gardishiga yozilgan M harfidan keyin keladigan raqamlar ko'rsatadi. Masalan, M-72 filtrning effektiv to'lqin uzunligi $\lambda=726$ μ , M-53 filtrniki esa $\lambda=533$ μ va h.k. K filtrlarning o'tkazish sohasi ancha keng bo'lib, ular spektrning ko'zga ko'rinishidan sohasini uchta (qizil, yashil va ko'k) rangli sohalarga ajratadi. Ular yorug'likning moddadan



81 - rasm

qaytish koeffitsiyentini aniqlash uchun mo'ljallangan. Har bir filtr uchun effektiv to'lqin quyidagi jadvalda berilgan:

No	Yorug'lik filtrlari	Effektiv to'lqin uzunligi, E	No	Yorug'lik filtrlari	Effektiv to'lqin uzunligi, E
1	M-72	7260	7	M-47	4650
2	M-66	6650	8	M-43	4320
3	M-61	6190	9	K-2	6330
4	M-57	5740	10	K-4	5590
5	M-50	4960	11	K-6	4780
6	M-53	5330	-	-	-

Asbobni o'rnatish. Fotometrning umumiyligi ko'rinishi 82-rasmda ko'rsatilgan. Yetarli darajada aniq o'lhash uchun ko'rish maydoni ikkala qismining dastlabki ravshanligini birday qilib olish kerak. Buning uchun asbob to'g'ri o'rnatilishi lozim; bu quyidagicha amalga oshiriladi. Pasaytiruvchi transformator vositasida 1 yoritkichning lampasi yoqiladi. Yoritkichni shtativdan olib, yorug'lik dastalari yoritkichdan taxminan 1 m masofada vertikal qo'yilgan ekranga yo'naltiriladi. Kondensorlar bilan jihozlangan 9 patrubkani siljitib, elektr lampa tolasining ikkita aniq tasviri hosil qilinadi (83-rasm). Shundan so'ng yoritkich fotometr shtativining asosiga mahkamlanadi. Yorug'lik dastalari 8 ko'zgu yordamida fotometrning darchalariga yo'naltiriladi. Okularning 11 ko'z moslagichi (naglaznik) dan qarab, 5 halqani burash bilan maydonning ikkala qismining ajralish chegarasi fokuslanadi. So'ngra 2 lampali patronni yoritkich g'ilosining ichida siljitib, shuningdek fotometrning 8 ko'zgusini burish bilan fotometrning ko'rish maydonida lampa tolasining aniq tasviri olinadi. Tola juda ravshan bo'lganidan uning tasviriga yorug'lik filtri (yaxshisi M-57 filtr) orqali qarash kerak. Patronni mahkamlab va yoritichni butunicha burib, lampa tola tasvirining ko'rish maydonining ajralish chizig'iga nisbatan simmertik joylashishiga erishiladi. So'ngra yoritkich qaytadan mahkamlanadi, 9 kondensorlarni siljitib, ko'rish maydonining ikkala yarmida tolaning aniq tasvirini hosil qilishga erishiladi. Yoritkich to'g'ri o'rnatilganda tolaning ko'rish maydonidagi tasviri 83-b rasmda ko'rsatilgandek bo'lishi kerak.

Fotometr darchalariga yorug'likni bir tekis tushirish uchun yoritkich darchalariga bir xil nomerli xira shisha plastinkalar o'rnatiladi

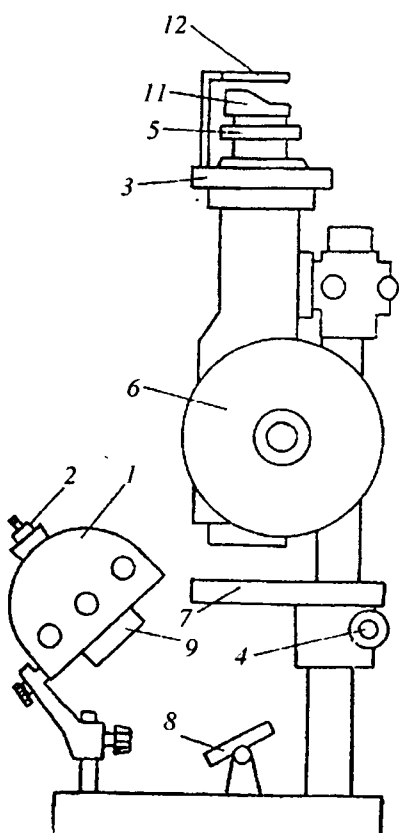
va diafragmalarning to'la yoritilishiga erishiladi. Buning uchun diafragmalarga tushayotgan yorug'likni biror noshassof buyum bilari navbatma-navbat to'sib, har bir diafragmadagi kvadrat ko'rinishdagi teshikning aniq tasvirini okularning ko'rish maydonida 12 qaytarma

lupa yordamida hosil qilanadi. Diafragma to'liq ochiq bo'lganda kvadrat teshik tasviri to'liq va tekis yoritilgan bo'lishi kerak.

Diafragmaning 6

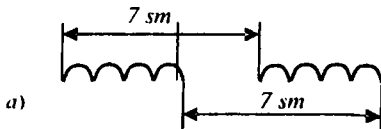
barabanlaridan birini (83-rasmga q.) qora shkalaning 100 - bo'limiga to'g'rilab, ikkinchi barabanni burash bilan maydonning ikkala qismining ravshanligi tenglashtiriladi va buni 5 – 10 marta qaytariladi. Agar o'lchashlarning o'rtacha natijasi 100 ± 2 bo'limga to'g'ri kelsa, asbob to'g'ri o'rnatilgan bo'ladi. Agar farq ortiq chiqsa, u holda 9 kondensorlardan birini siljитib, yana bu mashq diafragmalar birday o'rnatilgan vaqtida maydonning ikkala qismining ravshanligi birday bo'lguncha qaytariladi.

Fotometr bilan ishlashda fotometrik ravshanlik teng bo'lishining asosiy sharti – maydonlar orasidagi chegaranining yo'q bo'lib ketishidir. Fotometr



82 - rasm

yordamida o'lchash vaqtida kuzatuvchining ko'zi okularning ko'z moslamasiga juda yaqin qo'yilgan bo'lishi va har safar o'lchash jarayonida mumkin qadar birday vaziyatda turishi lozim.



115

83 - rasm

Shaffof moddalarning yorug'likni yutish koefitsiyentini aniqlash

Kerakli asbob va materiallar: 1. FM-56 universal fotometr. 2. Rangli va rangsiz shisha plastinkalar. 3. Mikrometr.

Yorug'likning moddada yutilish koeffitsiyentini topish uchun (2) formulani logarifmlab, α ga nisbatan echanmiz:

$$\alpha = -\frac{1}{l} \ln \frac{I}{I_0} = \frac{2,3}{l} \lg \frac{I}{I_0} = \frac{2,3}{l} E, \quad (4)$$

bunda

$$\frac{I}{I_0} = k \quad \text{deb olinsa, } \lg \frac{I_0}{I} = \lg \frac{1}{k} = E$$

bo'lib, k – moddaning yorug'lik o'tkazuvchanligi, E moddaning ekstinksiyasi deb qabul qilingan. Ekstinksiya deb, yorug'likning moddada ham yutilishi, ham sochilishi oqibatida sodir bo'ladigan susayishiga aytildi.

Bu mashqda turli shaffof moddalarda yorug'likning α yutilish koeffitsiyenti turli λ to'lqin uzunliklar uchun aniqlanadi va $\alpha=f(\lambda)$ funksiya grafigi chiziladi.

O' l ch a sh l a r

1. Fotometr yuqorida aytib o'tilgandek qilib tajriba o'tkazish uchun tayyorlanadi.

2. Tekshirilayotgan rangli plastinkaning qalintigi mikrometr yordamida o'lchanadi. O'lhash bir necha marta takrorlanadi va l ning o'rtacha qiymati yozib olinadi.

3. Plastinkani fotometrning 7 stolchasi darchasiga chap diafragma tagiga joylashtiriladi (82 - rasmda q.), bunda ko'rish maydonining o'ng yarim doirasi xiralashadi. Tushayotgan yorug'lik plastinka sirtidan qisman qaytadi. Bu qaytishning o'lchashlarga ta'sirini yo'qotish maqsadida o'ng diafragma tagiga rangsiz shisha plastinka qo'yiladi.

4. O'ng barabanni burash yo'li bilan ko'rish maydonidagi ikkala yarimi doiranining ravshanligi tenglashtiriladi va qizil shkaladan ekstinksiya E ning va qora shkaladan o'tkazuvchanlik koeffitsiyenti k ning (% larda hisoblangan) qiymatlari yozib olinadi. O'lhash bir necha marta takrorlanadi.

5. (4) formuladan α yutilish koeffitsiyenti hisoblanadi.

6. Ko'rish maydoniga 3 revolver disk (82 - rasmga q.) yordamida yorug'lik filtrlari birma-bir kiritiladi va har bir filtr uchun E va k ning qiymatlari aniqlanadi.

7. Bunday o'lhashlar har xil rangdagi plastinkalar uchun o'tkaziladi va olingen natijalar jadvalga yozib boriladi.

Eslatma: bu mashqda faqat 1+8 nomerli filtrdan foydalaniladi.

8. O'lhash natijalaridan foydalanib $\alpha = f(\lambda)$ va $k = \varphi(\lambda)$ bog'lanish egri chiziqlari chiziladi. Grafikdan berilgan modda uchun yutilish polosalari aniqlanadi.

2 - MASHQ

Rangli eritmalarida yorug'likning yutilish koeffitsiyentini aniqlash

Kerakli asbob va materiallar: 1. FM-56 fotometr. 2. Rangli eritmalar solingen probirkalar. 3. Maxsus kyuvetalar.

Tekshiriladigan eritma oldin yaxshi yuvilgan va distillangan suv bilan chayqalgan kyuvetaga quyilib, fotometrning stolchasiga qo'yiladi. Tushayotgan yorug'likning idish va eritma sirtidan qisman qaytishini kompensatsiyalash maqsadida stolchaning ikkinchi darchasiga erituvchi suyuqlik to'ldirilgan ikkinchi kyuveta qo'yiladi. Qaytarma lupa yordamida okular maydonida diafragma kvadrat teshigining aniq tasviri hosil qilinadi va kyuvetaning ichki qismiga yorug'likning to'la va tekis tushishiga erishiladi.

Eritmali kyuveta orqali yorug'lik tushayotgan diafragma barabanini qora shkalaning 100- bo'limiga to'g'rilanadi va ikkinchi barabanni burash bilan 1- mashqda ko'rsatilgan tartibda barcha eritmalar uchun o'lhashlar o'tkaziladi.

O'lhash natijalaridan foydalanib, eritmalar uchun $\alpha = f(\lambda)$ va $k = \varphi(\lambda)$ bog'lanish grafiklari chiziladi.

Bu mashqda qatlama qalinligining ta'sirini tekshirish uchun har bir eritma katta va kichik kyuvetalarda olinadi.

Yorug'likning qaytish koeffitsiyentini aniqlash

Kerakli asbob va materiallari: 1. FM-56 universal fotometr. 2. Barit plastinkalar. 3. Tekshiriladigan plastinkalar.

Jismga tushayotgan yorug'lik intensivligi I_0 qaytgan yorug'lik intensivligi I' bo'lsa,

$$r = \frac{I'}{I_0} \quad (5)$$

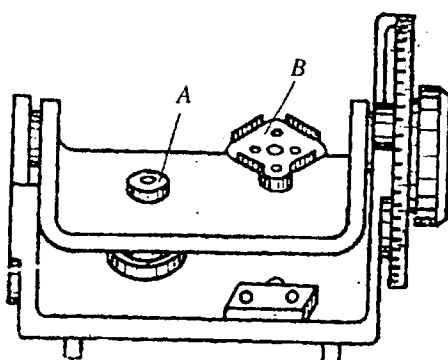
nisbat bilan o'lchanadigan kattalik berilgan jism uchun yorug'likning qaytish koeffitsiyentini beradi. $r = 1$ bo'lgan jismlar

ideal oq jismlar deyiladi. Agar jism noshaffof bo'lsa, ya'ni o'tkazuvchanlik koefitsiyenti $k = 0$ bo'lsa, u holda

$$\alpha + r = 1 \quad (6)$$

bo'ladi, bunda α - yorug'likning yutilish koefitsiyenti.

Yorug'likning qaytish koeffitsiyentini aniqlash uchun universal fotometrning (82-rasmga q.) 8 ko'zgusi 84-rasmida ko'rsatilgan maxsus stolcha bilan almashtiriladi. Stolchaning A va B tutqichlari yordamida tekshirilayotgan obyektlar o'rnatiladi. Bu mashqda yorug'likning metallardan qaytish koeffitsiyenti aniqlanadi.



84 - rasm

sus stolcha bilan almashtiriladi. Stolchaning A va B tutqichlari yordamida tekshirilayotgan obyektlar o'rnatiladi. Bu mashqda yorug'likning metallardan qaytish koeffitsiyenti aniqlanadi.

O'chashlar

1. Fotometr stolchasiga (84-rasm) A va B tutqichlarda ikkita etalon barit plastinkalari o'rnatiladi va yoritkichni ikkala plastinka bir xil yoritiladigan qilib joylashtiriladi. Shu vaqt ikkala baraban qora shkala bo'yicha 100 - bo'limga to'g'rilangan holda turishi kerak.

2. Okular yordamida ko'rish maydonidagi ikkita yarim doirani ajratuvchi chiziqning aniq tasviri hosil qilanadi.

3. Chap barabanni qo'zg'atmagan holda o'ng barabanni burish bilan fotometr maydonlarining ravshanligi tenglashtiriladi. Bu vazifani 3 - 5 marta takrorlab, baraban ko'rsatishining o'rtacha qiymati hisoblanadi.

4. O'ng tutqichlardagi etalon plastinka tekshiriladigan plastinka bilan almashtiriladi, bunda maydonning chap yarim doirasi xiralashadi. Chap barabanni burab, yarim doiralarning bir xil ravshanligiga erishiladi va qora shkala bo'yicha barabanning ko'rsatishi yozib olinadi. Bu yozib olingen qiymat oq yorug'lik uchun *r* qaytish koeffitsiyentini beradi.

5. Revolver diskini aylantirib, ko'rish maydoniga 5 – 11 nomerli yorug'lik filtrlari qo'yiladi va har bir filtr uchun yarim doiralarning ravshanligi tenglashtirilib, shkaladan *r* ning qiymatlari yozib olinadi.

6. Boshqa plastinkalar uchun ham shunday o'lhashlar bajariladi.

7. Yorug'likning *r* qaytish koeffitsiyentining λ to'lqin uzunligiga bog'lanish grafigi chiziladi (har bir plastinka uchun).

S a v o l l a r

1. Yorug'likning moddada yutilish mexanizmini elektron nazariya asosida qanday tushuntirish mumkin?

2. Universal fotometrning tuzilishini aytib bering.

3. Fotometr yordamida qanday fizik kattaliklarni o'lhash mumkin va ularning ma'nosi nimadan iborat?

4. Fotometr yordamida yorug'lik oqimlari qanday usul bilan taqqoslanadi?

5. Nima uchun moddaning yorug'likni yutish va o'tkazish egri chiziqlari rezonans xarakterga ega?

11 - LABORATORIYA ISHI

OPTIK PIROMETR YORDAMIDA ABSOLUT TEMPERATURA, STEFAN – BOLSMAN DOIMIYSI HAMDA PLANK DOIMIYSINI ANIQLASH

[№2; 49 – 54 – §§], [№3; 194 – 202 - §§], [№4; 62 - §§], [№1; 112 – 118 - §§], [№5; 30 – 34 - §§], [№13; 29 - ish].

Ishning maqsadi – temperaturali nurlanish hodisasiga asoslangan optik pirometrning tuzilishi va ishlash prinsipi bilan tanishish, uning yordamida absolut temperatura, Stefan–Bolsman hamda Plank doimiylarini aniqlash.

Modda atomlari va molekulalarining issiqlik harakati tufayli yuzaga keladigan elektromagnit nurlanish *issiqlik nurlanishi* deb ataladi.

Barcha qizdirilgan qattiq va suyuq moddalarning issiqlik nurlanishi tutash spektrni beradi. Spektrda energiya taqsimoti temperaturaga bog'liq bo'lib, past temperaturalarda issiqlik nurlanishi asosan infraqizil nurlanishdan, yuqori temperaturalarda esa ko'zga ko'rindigan va ultrabinafsha nurlanishdan iboratdir.

Agar biror jism o'z atrofidagi jismlardan chiqqan nurlarni yoki issiqliknini yutish yo'li bilan o'zining nurlanish energiyasini tiklaydigan bo'lsa, unda nurlanish jarayoni muvozanat tarzda o'tadi. Shu vaqtida nurlanuvchi jism holatini aniq bir o'zgarmas T temperatura bilan xarakterlash mumkin. Shuning uchun issiqlik nurlanishini *temperaturali nurlanish* deb ham yuritiladi.

Issiqlik nurlanishi muvozanatli jarayon bo'lgani uchun termodinamika prinsiplaridan kelib chiqadigan ba'zi umumiy qonun-qoidalarga bo'yusunadi. Bu qonun-qoidalalar bilan qisqacha tanishib chiqamiz.

1. Kirxgof qonuni. Bu qonunni ta'riflashdan oldin quyidagi ikki tushuncha bilan tanishib chiqamiz.

Nur chiqarish va nur yutish jarayonlarini kattalik jihatdan baholash uchun jismning nur chiqarish va nur yutish qobiliyati degan tushunchalar kiritiladi.

Nurlanayotgan jism sirtining birlik yuzidan birlik vaqtida nurlanadigan yorug'lik energiyasi jismning *to'la (integral) nurlanish qobiliyati* R_E yoki *energetik yorituvchanligi* deb ataladi. Jismda yutilgan yorug'lik oqimining shu jismga tushayotgan yorug'lik oqimiga nisbati bilan o'chanadigan A_E kattalik jismning *to'la (integral) nur yutish qobiliyati* deb ataladi. R_E va A_E ning qiymatlari jismning tabiatiga va temperurasiga bog'liq.

Tajribalarning ko'rsatishicha, jismning chiqargan hamda yutgan yorug'lik energiyasi turli xil to'lqin uzunliklari uchun turliha taqsimlanadi. Shuning uchun ham jismning $r_{\lambda T}$ *spektral nurlanish* va $a_{\lambda T}$ *spektral nur yutish qobiliyati* degan tushuncha kiritiladi.

Jismning spektral nur chiqarish (nur yutish) qobiliyati deb to'lqin uzunliklarining $\lambda - \frac{\Delta\lambda}{2}$ dan $\lambda + \frac{\Delta\lambda}{2}$ gacha bo'lgan qisqa $\Delta\lambda$ intervalidagi nur chiqarish (nur yutish) qobiliyatiga aytildi.

Barcha real jismlarning nur yutish qobiliyatları birdan kichik.

Sirtiga tushayotgan hamma yorug'lik energiyasini istalgan temperaturada to'liq yuta oladigan jism *absolut qora* jism deb ataladi. Absolut qora jismlar uchun $a_{\lambda T} = 1$.

Kirxgof qonunini yuqorida keltirilgan tushunchalarga asosan quyidagicha ta'riflash mumkin.

Jismlarning nurlanish qobiliyatining nur yutish qibiliyatiga nisbati ularning tabiatiga bog'liq bo'lmay, barcha jismlar uchun o'zgarmas kattalikdir va u to'lqin uzunligi hamda temperaturaning birday (universal) funksiyasi hisoblanadi, ya'ni:

$$\frac{r_{\lambda T}}{a_{\lambda T}} = f(\lambda, T) . \quad (1)$$

Absolut qora jism uchun $a_{\lambda T} = 1$ ekanligini nazarda tutsak, (1) formuladan $r_{\lambda T}$ ning $f(\lambda, T)$ ga tengligi kelib chiqadi. Demak, Kirxgofning $f(\lambda, T)$ universal fukntsiyasi absolut qora jismning nurlanish qobiliyatining o'zginasidir.

2. *Stefan – Boltzman qonuni.* Absolut qora jismning RE to'la nurlanish qobiliyati uning absolut temperaturasining to'rtinchidagi darajasiga to'g'ri proporsionaldir:

$$R_0 = \sigma T^4 , \quad (2)$$

bu yerda σ – Stefan – Boltzman doimiysi bo'lib, uning qiymati

$$\sigma = 5,67 \cdot 10^{-8} W \cdot m^{-2} \cdot K^{-4} .$$

3. *Vinning siljish qonuni.* Absolut qora jism nurlanish spektrining maksimum qiymatiga to'g'ri kelgan λ_{\max} to'lqin uzunligi jism absolut temperurasining orta borishi bilan unga teskari proporsional holda qisqa to'lqinlar sohasi tomon siljib boradi, ya'ni:

$$\lambda_{\max} = \frac{b}{T} , \quad (3)$$

bu yerda b – Vin doimiysi deb ataladi, uning qiymati

$$b = 0,28979 \cdot 10^{-2} m \cdot K .$$

4. *Plank formulasi.* Absolut qora jismning spektral nurlanish qobiliyati

$$r_{\lambda T} = \frac{2\pi hc^2}{\lambda^5} \cdot \frac{1}{e^{\frac{hc}{k\lambda T}} - 1} \quad (4)$$

formula yordamida aniqlanadi. Bunda λ – nurlanish to'lqin uzunligi, c – yorug'likning vakuumda tarqalish tezligi, k – Boltzman doimiysi, h – Plank doimiysi, T – absolut temperatura.

(4) formulani nurlanishning barcha to'lqin uzunliklari bo'yicha integrallansa, absolut qora jismning integral nurlanish qobiliyati (yoki energetik yorituvchanligi) kelib chiqadi, ya'ni

$$R_3 = \int_0^{\lambda} r_{\lambda\tau} d\lambda = \int_0^{\lambda} \frac{2\pi^5 k^4 c^2}{\lambda^5} \cdot \frac{d\lambda}{e^{k\lambda T} - 1}. \quad (5)$$

Integrallash natijasi quyidagi ko'rinishga ega bo'ladi:

$$R_3 = \frac{2\pi^5 k^4}{15c^2 h^3} \cdot T^4. \quad (6)$$

(6) ifodani (2) Stefan – Bolsman qonuni bilan taqqoslash natijasida

$$\sigma = \frac{2\pi^5 k^4}{15c^2 \cdot h^3}$$

kelib chiqadi, bundan

$$h = \sqrt[3]{\frac{2\pi^5 k^4}{15c^2 \sigma}}. \quad (7)$$

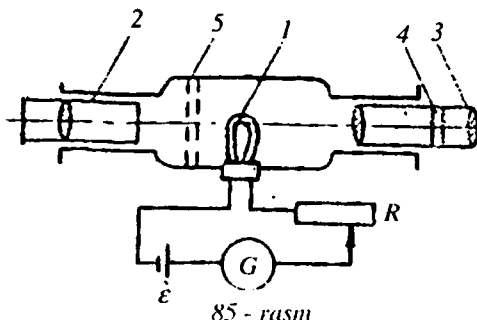
I - MASHQ

Absolut temperaturani aniqlash

Kerakli asbob va materiallar: 1. Optik pirometr. 2. Yorug'lik manbai. 3. Tok manbalari. 4. Kalitlar.

Qizdirilgan jismlarning temperaturasini ularning nurlanish spektridan foydalanimi aniqlash mumkin. Temperaturani bunday aniqlash usuli *optik pirometriya*, tegishli asboblar esa *optik pirometrlar* deb ataladi.

Temperaturani aniqlashning keng tarqalgan usuli nurlanuvchi jism spektrining ma'lum bir $\Delta\lambda$ to'lqin uzunligi intervalidagi nurlanishini absolut qora jism spektrining o'sha intervaldagи nurlanishi bilan taqqoslashga asoslangan. Odatda, spektrning $\lambda=0,66 \mu$ atrofida yotuvchi qizil qismidan foydalaniлади. Temperaturani bunday usulda aniqlashda yo'qolib boruvchi tolali pirometr deb ataluvchi ravshanlik pirometridan foydalaniлади.



Pirometring sxemasi
85-rasmida ko'rsatilgan.
Bunda 1 lampaning yarim
aylana shaklidagi tolsi
asbob o'qiga tik bo'lган
tekislikda yotadi. 2 obyektiv
tekshirilayotgan nurlanuv-
chi sirtning tola yotgan
tekislikdagi tasvirini hosil
qilib beradi. 4 yorug'lik

filtr (qizil filtr) 3 okularga faqat monoxromatik nurni o'tkazadi. Piometr okularidan qarab, uning R reostat yordamida tola ravshanligi nurlanayotgan jism ravshanligi bilan bir xil bo'lguncha o'zgartirib boriladi. Tolaning ravshanligi nurlanayotgan jism ravshanligiga tenglashganda tola nurlanish fonida sezilmay qoladi, ya'ni «yo'qoladi». Asbob absolut qora jism temperaturasiga nisbatan darajalangan bo'lib, G galvanometr shkalasi bo'linmalarining to'g'risiga temperaturaning tegishli qiymatlari eC larda ko'rsatilgan bo'ladi.

Agar kuzatilayotgan jism absolut qora bo'lsa, aniqlangan temperatura uning T haqiqiy temperaturasi bo'ladi. Absolut qora bo'lmagan jismlar uchun bu usulda aniqlangan $Trav$ temperatura *ravshanlik temperaturasi* deb ataladi. Bu ikkala temperatura orasidagi bog'lanishni aniqlash uchun *energetik ravshanlik* deb ataladigan BE kattalik kiritiladi. Φ yorug'lik oqimi, R yorituvchanlik va B ravshanlik kabi fotometrik kattaliklar orasidagi bog'lanish ΦE energiya oqimi, RE energetik yorituvchanlik va BE energetik ravshanlik kabi energetik kattaliklar uchun ham o'rini bo'ladi. Shuning uchun

$$R_E = \pi B_E \quad (8)$$

deb yozish mumkin. U holda (2) ni nazarda tutib, absolut qora jismning B^*E energetik ravshanligi uchun

$$B_E^* = \frac{\sigma}{\pi} T^4 \quad (9)$$

ifodani hosil qilamiz. Energetik ravshanlik ham to'lqin uzunligi bilan temperaturaning funktsiyasidir.

Absolut qora bo'lmagan jismlar uchun piometr absolut qora jismning λ to'lqin uzunligiga to'g'ri kelgan $B_E^*(\lambda, T_{mv})$ ravshanligi tekshirilayotgan jismning T haqiqiy temperaturasidagi $B_3(\lambda, T)$ ravshanligiga teng, ya'ni

$$B_E^*(\lambda, T_{mv}) = B_E(\lambda, T) \quad (10)$$

bo'lgan vaqtidagi T_a temperaturani ko'rsatadi. (9) munosabat har bir spektral tashkil etuvchi uchun o'rini. Shuning uchun (8) ni har bir spektral tashkil etuvchi uchun quyidagi $B_E(\lambda, T) = \frac{1}{\pi} r_{\lambda T}$ ko'rinishda yoza olamiz. Bu ifodani Kirxgof qonuniga asosan

$$B_E(\lambda, T) = \frac{1}{\pi} a_{\lambda T} \cdot f(\lambda, T) \quad (11)$$

ko'rinishda yozish mumkin, bunda $a_{\lambda T}$ - nurlanuvchi jismning nur yutish qobiliyati. Absolut qora jism uchun $a_{\lambda T} = 1$ ekanini nazarda tutsak,

$$B_E^*(\lambda, T_{rav}) = \frac{1}{\pi} f(\lambda, T_{rav}) \quad (12)$$

bo'ladi. (10), (11) va (12) formulalardan

$$a_{\lambda T} = \frac{f(\lambda, T_{rav})}{f(\lambda, T)} \quad (13)$$

ekanligi kelib chiqadi, bu ifodadagi $a_{\lambda T}$ – tekshirilayotgan jismning λ to'lqin uzunligini o'tkazadigan yorug'lik filtri uchun T haqiqiy temperaturadagi yutish qobiliyatini bildiradi.

(4) Plank formulasiga asosan (13) ifodani $f(\lambda, T) = r_{\lambda T}$ absolut qora jismning spektral nurlanish qobiliyati ekanligini nazarda tutgan holda quyidagicha yozish mumkin:

$$a_{\lambda T} = \frac{\frac{hc}{e^{\frac{hc}{k\lambda T}} - 1}}{\frac{hc}{e^{\frac{hc}{k\lambda T_{rav}}} - 1}}.$$

Bu ifodada $e^{\frac{hc}{k\lambda T}}$ kattalik $\lambda=0,66 \mu$, $T=T_{rav}=3000$ K da birdan ancha katta bo'lganligi uchun birni nazarga olmasak ham bo'ladi. U holda

$$a_{\lambda T} = e^{\frac{hc}{k\lambda} \left(\frac{1}{T} - \frac{1}{T_{rav}} \right)}$$

bo'ladi, bunda logarifmlash natijasida T haqiqiy temperatura uchun

$$T = \frac{c_1 \cdot T_{rav}}{\lambda T_{rav} \cdot \ln a_{\lambda T} + c_1} \quad (14)$$

munosabatga ega bo'lamiz, bu ifodada $c_1 = \frac{hc}{k} = 1,432 \cdot 10^{-2} \text{ mK}$ $a_{\lambda T}$

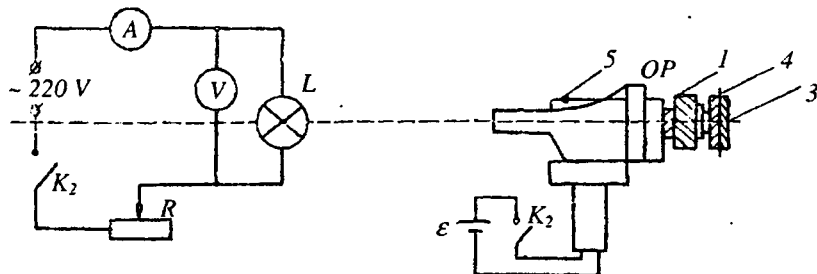
kattalikning qiymati jadvallarda beriladi. Masalan, volfram uchun 900 °C dan 2000 °C gacha bo'lgan temperatura oraliq'ida $a_{\lambda T} = 0,43$.

Pirometr yordamida T_{rav} ni o'lchab, (14) formuladan nurlanayotgan jismning T haqiqiy temperaturasini hisoblash mumkin.

Pirometrda temperaturaning ikkita shkalasi bo'lib, bittasi 700÷1400 °C oraliq'idagi, ikkinchisi esa 1200÷2000 °C oraliq'idagi temperaturalarni o'lchash uchun mo'ljallangan. Pirometr lampasi tolasining temperurasasi 1500 °C dan oshmasligi kerak. Shuning uchun ikkinchi shkaladan foydalanilganda 2 obyektiv bilan 1 tola (85-rasm) orasiga 5 xiralovchi filtr kiritiladi.

ISHNI BAJARISH TARTIBI

1. 86 - rasmda ko'rsatilgan sxema bo'yicha zanjir tuzing.
2. *OP* pirometrni *L* elektr cho'g'lanma lampadan 1 m masofaga o'rnatning va pirometr obyektivini lampa tolasiga to'g'rilang.
3. Pirometr reostatining *I* buralma halqasidagi oq rangli nol belgisini uning qobig'idagi xuddi shunday belgi qarshisiga qo'ying (87-rasm), bu holda pirometrning strelkasi shkalaning nol belgisi qarshisiga kelishi kerak.



86 - rasm

4. *K₁* kalitni ulang va pirometr lampasi tolasining temperaturasini taxminan 1200°C bo'lganga qadar *I* halqani soat mili yo'nalishi bo'yicha burang. Temperatura qiymatini 6 shkaladan (87-rasm) yozib oling.

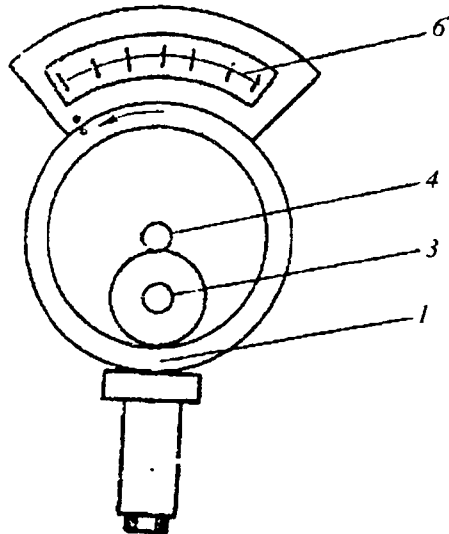
5. 3 okularni asbobning optik o'qi bo'yicha surish bilan pirometr lampasi tolasining aniq ko'rinishiga erishing, so'ng *K₁* kalitni ulang.

6. 4 kallak yordamida ko'rish maydoniga qizil rangli filtr kriting.

7. 5 kallakning «20» deb yozilgan indeksidan chorak aylana burab xiralovchi filtrni chetlashtiring.

8. *K₂* kalit yordamida *L* cho'g'lanma lampani man-baga ulang.

9. *K₁* kalitni ulang va *I* halqani pirometr (86-rasm)



87 - rasm

lampasi tolasining o'rta qismining ravshanligi L cho'g'lanma lampa tolasining ravshanligi bilan bir xil bo'lguncha asta – sekin burang. 6 shkaladan (87-rasm) temperaturani yozib oling.

10. Pirometr lampasining ravshanligini bir oz ko'paytirish yoki kamaytirish yo'li bilan L cho'g'lanma lampa tolasining temperatura-sini uch marta o'lchab, o'rtacha qiymatini oling.

11. R reostat yordamida L lampaga turli kuchlanishlar berib, tokning turli qiymatlari uchun lampa tolati temperaturasini aniqlang.

12. L cho'g'lanma lampa tolasining temperaturasi 1400 °C dan yuqori bo'lganda o'lchashni xiralovchi 5 filtr (85-rasm) kiritilgan holda bajaring. Xiralovchi filtrni kiritish uchun 5 kallakdagi (86 - rasm) nuqtani «20» indeksning to'g'risiga qo'ying.

13. (14) formuladan foydalanim cho'g'lanma lampa tolasining haqiqiy temperurasini hisoblab toping.

14. Temperatura bilan tokning bog'lanish grafigini chizing.

2 - MASHQ

Stefan – Boltzman hamda plank doimiysiini aniqlash

Kerakli asbob va materillar: 1. Optik pirometr. 2. Sirti oksidlangan nikel tasmalar. 3. Voltmetr. 4. Ampermetr. 5. Reostat. 6. Mikrometr. 7. Tok manbalari. 8. Kalitlar.

Bu ishda absolut qora jismning R_E energetik yorituvchanligi hamda T absolut temperaturani tajribada o'lchab, Stefan – Boltzman qonunini ifodalaydigan (2) formuladan σ ning hamda (7) formulaga asosan h Plank doimiysiining qiymati topiladi.

Shu maqsadda 88-rasmida ko'rsatilgan sxema tuziladi. Bu sxemada N sirti oksidlangan nikel tasma bo'lib, uning nurlanishi absolut qora jism nurlanishiga yaqindir. Bunday tasmaning qarshiligi kam bo'lgani uchun uni avtotransformator (LATR) orqali o'zgaruvchan tok manbaiga ulab cho'g'lanishish mumkin. Tasmaning iste'mol qiladigan elektr quvvati

$$N_E = I U \quad (15)$$

bo'ladi, bundagi I va U larni mos ravishda ampermetr hamda voltmetrning ko'rsatishlaridan olinadi.

Tasmaning iste'mol qiladigan to'la quvvati N_E elektr quvvati (15 – formula) hamda atrofdagi jismlarning nurlanishi tufayli olayotgan yorug'lik quvvati

$$N_1 = \sigma T_0^4 \cdot S \quad (16)$$

dan iborat. Bunda S – tasmaning to‘la sirti, T_0 – atrofdagi jismlarning temperaturasi (xona temperaturasi).

Statsionar rejimda tasmaning nurlayotgan yorug‘lik quvvati

$$N_2 = \sigma T^4 \cdot S, \quad (17)$$

tasma tomonidan iste’mol qilinayotgan to‘la quvvatga teng bo‘lishi kerak (bunda T – cho‘g‘langan tasmaning temperaturasi). Demak, (15), (16) va (17) formulalarga asosan

$$\sigma T^4 S = I U + \sigma T_0^4 \cdot S$$

deb yozish mumkin. U holda

$$\sigma = \frac{I U}{(T^4 - T_0^4) S} \quad (18)$$

bo‘ladi. Agar tasmaning uzunligi l , kengligi a va qalinligi b bo‘lsa, u holda uning cho‘g‘lanayotgan to‘la sirti quyidagi ifodadan topiladi:

$$S = 2(al + bl) = 2l(a + b).$$

Stefan – Bolsman doimiysi uchun quyidagi ifodaga ega bo‘lamiz:

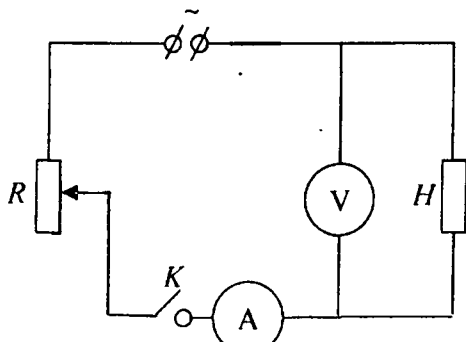
$$\sigma = \frac{I \cdot U}{2(T^4 - T_0^4) l(a + b)}. \quad (19)$$

Bu formulaga kirgan barcha kattaliklarni tajribadan aniqlab, σ ni hisoblab topiladi.

Ishni bajarish tartibi

1 - usul. 1. Tasmaning l uzunligi, a kengligini shtangentsirkul yordamida, b qalinligini esa mikrometr yordamida o‘lchab oling.

2. 88-rasmida ko‘rsatilgan ish sxemasi bo‘yicha elektr zanjirni tuzung.



88 - rasm

3. Optik pirometrni H cho‘g‘langan tasmaning temperaturasini o‘lchash uchun tayyorlab qo‘ying (1-mashqqa).

4. K kalitni ulang va piometr yordamida tasma temperurasini o‘lchang hamda ampermestr va voltmetr ko‘rsatishlarini yozib oling.

5. R reostat yordamida

tasmaga turli kuchlanishlar berib, 3 bandda ko'rsatilgan vazifani turli kuchlanishlar uchun bajaring.

6. O'lchab olingan kattaliklardan foydalanib, har bir T , I , U lar uchun (19) formuladan ∞ ning qiymatini hisoblang va uning o'rtacha qiymati σ ni toping.

7. Aniqlangan Stefan – Bolsman doimiysi qiymatini (7) formulaga qo'yib, h Plank doimiysini hisoblab toping.

8. O'lchashda yo'l qo'yilgan absolut va nisbiy xatoliklarni hisoblang. Olingan natijalarini jadvalga yozing.

Eslatma: Nurlanuvchi jism sifatida cho'g'lanma lampa olinishi mumkin. U vaqtida optik pirometr cho'g'lanma lampa tolasining Trav ravshanlik temperaturasini o'lchaydi. Tolaning haqiqiy temperaturasini esa (14) formuladan foydalanib hisoblang.

II - usul. Tasmaning cho'g'lanish temperaturasini aniqlash uchun o'tkazgich qarshiligining temperaturaga bog'lanish formulasini:

$$R=R_0(1+\alpha t) \quad (20)$$

dan foydalanish mumkin. Bu erda R va R_0 – tasmaning mos ravishda $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ va $t\text{ }^{\circ}\text{C}$ temperaturalardagi qarshiligi, α – qarshilikning temperatura koeffitsiyenti.

Tasmaning $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ temperaturadagi R_0 qarshiligini uning o'lchamlarini bilgan holda quyidagi

$$R_0 = \rho_0 \frac{l}{S} = \rho_0 \frac{l}{ab}, \quad (21)$$

formuladan topiladi, bu erda l – tasmaning uzunligi, a – eni, b – qalinligi, ρ_0 – tasma yasalgan materialning $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ temperaturadagi solishtirma qarshiligi.

Tasmaning cho'g'langan payda, ya'ni $t\text{ }^{\circ}\text{C}$ temperaturadagi R qarshiligini zanjirning bir qismiga oid Om qonuni:

$$R = \frac{U}{I} \quad (22)$$

ga asosan U kuchlanish va I tok kuchining o'lchangan qiymatlaridan foydalanib aniqlash mumkin.

U holda cho'g'langan tasmaning T temperaturasi quyidagi ifodadan hisoblab topiladi:

$$T = t + 273 = \frac{1}{\alpha} \left(\frac{U \cdot a \cdot b}{I \cdot \rho_0 \cdot l} - 1 \right) + 273. \quad (23)$$

Bu formulaga kirgan U , I , a , b , l kattaliklarni tajribadan aniqlab, α va ρ_0 larning qiymatini jadvaldan olib, T ni hisoblab topish mumkin.

Ishni bajarish tartibi

1. K kalitni ulang (88-rasm) va R reostat yordamida tasmaga turli kuchlanishlar berib, ampermetr va voltmetr ko'rsatishlarini yozib oling.
2. O'lchab olingen kattaliklardan foydalanib, har bir U va I lar uchun (23) formuladan tasmaning T cho'g'lanish temperaturasini aniqlab turib, 19-formuladan Stefan – Bolsman doimiysi σ ni hisoblab toping.
3. O'lchashda yo'l qo'yilgan absolut va nisbiy xatoliklarni hisoblang. Tajriba natijalarini jadvalga yozing.
4. σ ning ikkala usuldan foydalanib aniqlangan qiymatlarini taqqoslang.

S a v o l l a r

1. Jismning nurlanish qobiliyati va va nur yutish qibiliyati deb nimaga aytildi?
2. Absolut qora jismning nurlanish qonunlarini aytib bering.
3. Nurlanishning yana qanday turlarini bilasiz?
4. Pirometrning tuzilishi va uning elektr hamda optik sxemasini chizib bering. Pirometrning yana qanday turlarini bilasiz?
5. Ravshanlik temperaturasi deb qanday temperaturaga aytildi?
6. $T=f(I)$ grafigini chizishdan maqsad nima?

12 - LABORATORIYA ISHI

FOTOELEMENT, FOTORELE VA YORUG'LIK TA'SIRIDA ISHLAYDIGAN BOSHQA ASBOBLARNING ISH REJIMINI TAJRIBADA O'RGANISH.

[№11; VI; 1-3- §§], [№3; 175 - 181 - §§], [№5; 35 – 38 - §§], [№7;
159 - 160 - ish], [№8; 72 - ish], [№13; 30 - ish].

Ishning maqsadi - fotoelektrik effekt hodisasiga asoslangan fotoelement, fotorele va boshqa asboblarning ish rejimini o'rGANISH. Bu asboblardan foydalanib, Plank doimiysi va elektronning chiqish ishini aniqlash.

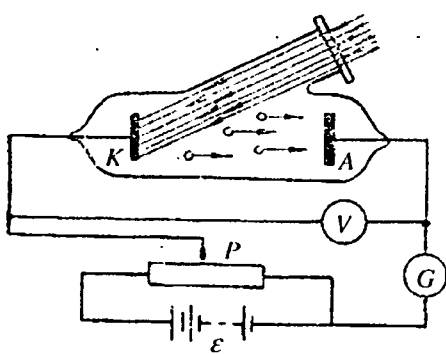
Yorug'lik energiyasini elektr energiyasiga aylantirishda qo'llaniladigan asbob *fotoelement* deb ataladi. Fotoelementlar tuzilishi va ishlash prinsipiغا ko'tra tashqi, ichki va ventil fotoeffektli

asboblardan iborat bo'ladi. Tashqi fotoeffekt hodisalarida yorug'lik metal sirtiga tushib, unga o'z energiyasini beradi. Bu energiya hisobiga metaldagi erkin elektronlardan birining yoki bir qanchasining energiyasi ortadi va bu energiya elektronning metaldan chiqish ishiga teng yoki undan ortiq bo'lsa, elektron metal sirtidan chiqib, fotoelektron emissiya hodisasi ro'y beradi. Tashqi fotoeffekt hodisasiga asoslanib vakuumli, gaz to'ldirilgan fotoelementlar va shu jarayonda ishlaydigan boshqa turdagи fotoelektron asboblar tayyorlanadi.

Fotonlar nazariyasiga asosan, yorug'lik energiyasi metal elektronlariga energiya kvanti (porsiyasi) shaklida beriladi. Bu energiya metaldan elektronning chiqish ishiga va emissiyalangan elektronning tezlik, ya'ni kinetik energiya olishiga sarf bo'ladi. Bu mulohazaning matematik ifodasi quyidagicha:

$$hv = A + \frac{mv_{\max}^2}{2}, \quad (1)$$

bunda, hv – bitta fotonning energiyasi; A – elektronning metall sirtidan chiqish ishi; m – elektronning massasi; v_{\max} – elektronning metal sirtidan chiqqandan keyingi tezligi. (1) formula *Eynshteyn formulasi* deb atalib, u foton energiyasini elektronning chiqish ishiga va metal sirtidan chiqqan elektronga ma'lum kinetik energiya berishga sarflanishini bildiradi.



89 - rasm

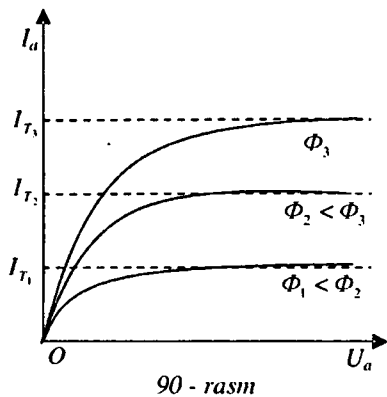
89-rasmda ko'rsatilgandek, K katod sifatida tanlab olingan ruh plastinkaga yorug'lik tushirilsa, bu yorug'lik undan elektronlarni urib chiqaradi. Katoddan emitterlangan elektronlar K katod va A anod oralig'ida hosil qilingan elektr maydon ta'sirida anod tomon ma'lum bir tezlik olib harakatlana boshlaydi va katod anod bilan elektronlar oqimi orqali tutashib, butun zanjir

bo'ylab tok o'ta boshlaydi. Bu tokni fotonlar ta'sirida yuzaga kelgan elektronlar oqimi vujudga keltinganligi sababli uni odatda fototok deb ataladi.

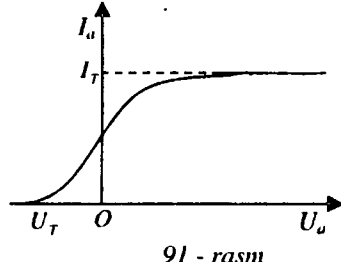
A.G.Stoletov qonuniga ko'ra, fototok yorug'lik oqimiga to'g'ri proporsional:

$$i_{\phi} = k\Phi, \quad (2)$$

bunda F – yorug'lik oqimi, k – fotoelementni harakterlovchi kattalik bo'lib, odatda *fotoelementning foto sezgirligi* deb ataladi. Fotoelementning sezgirligini tok kuchiniing yorug'lik oqimiga va anod kuchlanishiga bog'liq holda o'zgarishi harakterlaydi. (90 va 91 - rasmga qarang). Oqimga bog'liq bo'lgan sezgirlik



90 - rasm



91 - rasm

$$K_\phi = \frac{dI_\phi}{d\phi} , \quad (3)$$

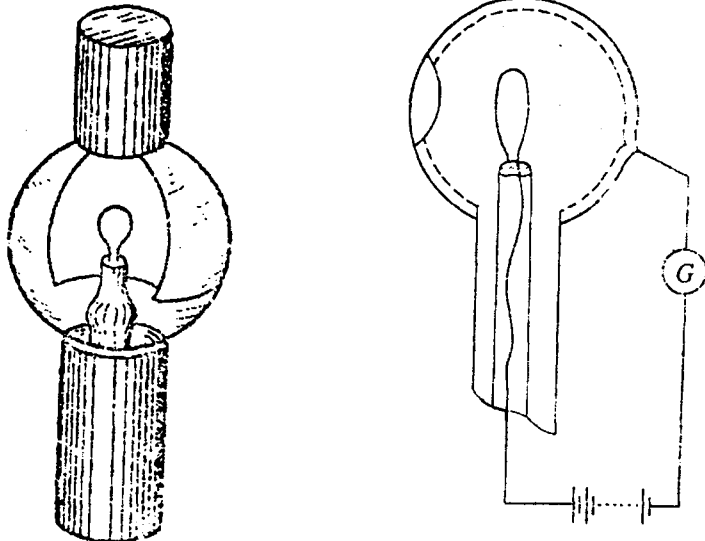
anod kuchlanishiga bog'liq bo'lgan sezgirlik

$$K_U = \frac{dI_U}{dU} , \quad (4)$$

ifodalar bilan aniqlanadi. Vakuumli fotoelementlar ikki elektrodli (katod va anodli) lampa bo'lib, lampada vakuum hosil qilingan bo'ladi. O'quv laboratoriyalarda asosan kumush – kislород seziyli va surma - tseziyli fotoelementlardan foydalaniлади. 92 -rasmida shulardan birining (a) tashqi ko'rinishi va (b) sxematik ko'rinishi keltirilган.

Gaz to'ldirilgan fotoelementlar faqat kislород - tseziyli bo'ladi. Ular vakuumli fotoelementlardan kolbaga past bosimda inert gaz to'ldirilishi bilan farq qiladi.

Vakuumli fotoelementlar uchun sezgirlikning qiymati 20÷100 $\mu A/lm$. Gaz to'ldirilgan fotoelementlarning sezgirligi elektrodlar orasidagi gazning ionlashuvi hisobiga vakuumli fotoelementlarnikiga nisbatan bir qancha marta katta bo'ladi $\left(1000 \frac{mA}{lm} \right)$.



92 - rasm

Vakuumli fotoelementda yorug'lik oqimini o'zgarmas saqlab, kuchlanishni orttira borganda, fototok dastlab orta boradi, so'ng deyarli o'zgarmasdan qoladi.

Gazli fotoelementlarning volt-amper harakteristikalarining boshlang'ich qismi vakuumli fotoelementlar harakteristikasiga o'xshasa ham anod kuchlanishining keyingi ortishidagi qiymati keskin ko'tariladi.

Ichki fotoeffektga asoslangan asboblar fotoelementlar va fotoqarshiliklarga ajraladi. Yorug'lik ta'sirida elektr qarshiligi o'zgaradigan asbob foto qarshiliklar deb ataladi. Fotoqarshiliklar yarim o'tkazgichlardan tayyorlangan bo'lib, yorug'lik energiyasi ta'sirida ularning o'tkazuvchanligi ortadi.

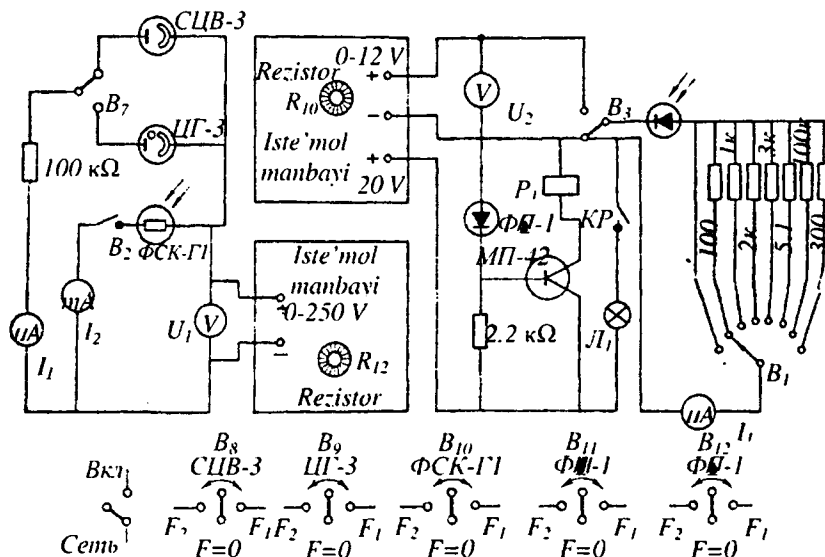
Fotodiод. Katta qarshilikli germaniy va kreminiy yarim o'tkazgichlardan fotodiод-ventilli fotoelement tayyorlanadi. Yorug'lik oqimi ortishi bilan fotodiодning o'tkazish toki ham ortadi.

Fotorele. Yorug'lik ta'sirida ishlashga asoslangan fotoelementlardan avtomatika va o'lchash texnikasining turli sohalarida, jumladan, konveyerdan o'tadigan buyumlarni avtomat sanash, xavfli va ta'qiqlangan zonalarni to'sish va h.k. ko'pgina joylarda foydalilanadi. Shu maqsadlarda ishlatiladigan foto asboblar fotorele nomini olgan.

Fotoelementlarning ish rejimini o'rganish.

Kerakli asbob va materiallar: 1. EOS tipidagi stend. 2. Tok manbai.

Fotoelement, fotoqarshilik, fotodiod va fotorele asboblarining ishlaash prinsplarini o'rganishda EOS tipidagi stenddan foydalaniladi. Uning metall panelining oldi tomonida prinsipial sxemaning asosiy qismlari ko'rsatilgan (93-rasm).



93 - rasm

Stendning ta'minlash manbai esa, alohida shassiga yig'ilgan bo'lib, panelning orqa tomoniga o'rnatilgan. Panelning oldi tomoni ta'minlash manbai bilan kabel orqali ulangan. Panelga CLB-3 markali vakuumli, ЦГ-3 markali gaz to'ldirilgan fotoelementlar, ФСК - Г1 markali fotoqarshilik, ФД-1 markali fotodioldar o'rnatilgan bo'lib, tajribada yorug'lik oqimining ikki tur qiymatida ularning statik va dinamik volt-amper xarakteristikalarini olinadi.

CLB-3 vakuumli fotoelementning statik volt-amper xarakteristikasini olish uchun tumbler B_7 ni «vakuum» holatiga qo'yiladi

(93-rasm) va B_8 tumbler yorug'lik oqimi olinadigan F_1 holatga ($F=F_1$) o'rnatiladi.

Bu vaqtida B_9 , B_{10} , B_{11} tumblerslar uzib qo'yiladi, ya'ni $F=0$ holatda bo'lishi kerak. Ish vaqtida R_{12} rezistor orqali fotoelement anodiga beriladigan U kuchlanishni 0 dan 250 voltgacha orttirib boriladi. Fotoelementda hosil bo'layotgan I tok kuchining qiymatlari paneldagagi I_1 mikroampermetrdan, anod kuchlanishlari qiymati esa U_1 voltmetrdan olinadi va fotoelementning voltamper xarakteristikasi chiziladi. So'ngra B_8 tumbler yangi F_2 holatiga ($F=F_2$) o'rnatilib, bu oqim uchun ham fotoelementning volt-amper xarakteristikasi olinadi. Shundan so'ng B_2 tumbler o'rtalari holatga ($F=0$) o'rnatiladi.

Gaz to'ldirilgan fotoelementning statik voltamper xarakteristikasini olish uchun B_7 tumbler «gazonapolnepyny» deb yozilgan holatga o'tkaziladi. B_9 tumblerni avval F_1 so'ng F_2 holatlariga o'rnatib, yuqorida ko'rsatilganidek, R_{12} rezistor yordamida kuchlanishni 0-250 V gacha o'zgartirish bilan har ikkala hol uchun gaz to'ldirilgan fotoelementning volt amper xarakteristikalari olinadi. So'ng B_9 tumbler $F=0$ holatga o'rnatiladi.

ΦSK-Г1 fotoqarshilikning voltamper xarakteristikasini olish uchun B_2 tumbler ulanib, B_{10} tumblerni avval F_1 so'ng F_2 holatlarga o'rnatiladi. Fotoqarshilikdan o'tayotgan tok kuchining qiymatlari I_2 milliampermetr ko'rsatishidan olinadi. Ish tugashi bilan B_{10} tumbler $F=0$ holatga qayta o'rnatiladi.

ΦD-1 fotodiодни fotogenerator rejimida nagruzka xarakteristikasini olish uchun tumbler B_3 «photogenerator» deb yozilgan holatga qo'yiladi. B_{11} tumbler F_1 holatga qo'yiladi. B_1 tumbler orqali esa nagruzka o'zgartiriladi. Fotioddan o'tayotgan tokni I_3 mikroampermetr ko'rsatadi. B_{11} tumbler F_2 holatga o'rnatilib, yorug'lik oqimining boshqa qiymatiga mos xarakteristikasi olinadi.

Ishni bajarish tartibi:

Iste'molchi shnurini tok manbaiga ulab, tumblerni «вкл» holatga o'tkazilsa, «signalizatsiya» lampasi yonib, stend ishga tushganligi ko'rinadi. Laboratoriya ishi quyidagi tartibda bajariladi:

1. СЦВ-3 tipli vakuumli fotoelementning voltamper xarakteristikasi tajribada aniqlanadi va $I = f(U)$ grafigi chiziladi. Bu tajriba yorug'lik oqimining ikkala $F = F_1$ va $F = F_2$ qiymati uchun bajariladi.

2. ЦГ-3 tipidagi gaz to'ldirilgan fotoelementning $I = f_{(k)}(U)$ voltamper xarakteristikasini ham yorug'lik oqimining ikkala $F = F_1$ va $F = F_2$ qiymati uchun olinadi.

3. ФСК-1 tipidagi fotoqarshilikning $F = F_1$ va $F = F_2$, hollar uchun voltamper xarakteristikasini olib, $I = f(U)$ grafigi chiziladi.

4. Ventilli fotoelementning oqimning har ikkala qiymati uchun $I_H = f(R_H)$ nagruzka xarakteristikasi olinadi. Fotodiodning $R_H = 300k\Omega$ voltamper xarakteristikasi $F = F_1$, $F = F_2$ va bo'lgan hollar uchun chiziladi.

5. XI sinf fizika darsligidan «Yorug'lik ta'sirlariga» oid «Fotoeffekt», «Fotoeffekt nazariyasi», «Fotonlar» va «Fotoeffektning qo'llanilishi» mavzularini o'qib izohlang.

6. Fotoelementlarning qaysi sohalarda va qanday maqsadlarda qo'llanilishini misollar asosida tushuntiring.

7. Ishni bajarish natijalari bo'yicha hisobot yozish tavsiya qilinadi.

2-MASHQ

Plank doimiysi va elektronning chiqish ishini aniqlash

Kerakli asbob va materiallar: 1. СЦВ-3 yoki СЦВ-4 tipidagi fotoelement. 2. Galvanometr. 3. Yorug'lik filtrlari. 4. Yoritkich lampa. 5. Potentsiometr. 6. Voltmetr. 7. Kalit.

Ma'lumki, fotoelement yoritilganda katoddan uchib chiqqan elektronlar oqimi element zanjirida fototok hosil qiladi. Anod bilan katod orasidagi kuchlanish $U = 0$ bo'lганда ham fototok yo'qolmaydi (91 - rasmga qarang). Bu hol fotoelektronlar orasida turli tezliklarga ega bo'lganlari borligini va ularning anodga yetib borib anod tokini yuzaga keltirishlarini ko'rsatadi. Fototokning nolga aylanishi uchun anodga U_T to'xtatuvchi kuchlanish berish lozim. Bunday kuchlanishda hech qanday elektron, hatto katoddan chiqishda eng katta v_{max} tezlikka ega bo'lGANI ham to'xtatuvchi maydonni engib, anodga yetib bora olmaydi. Shuning uchun

$$eU_T = \frac{mv_{max}^2}{2}, \quad (5)$$

deb yozish mumkin, bunda m – elektronning massasi, e – uning zaryadi.

Fototokni to'xtatishning bu sharti va Eynshteynning (1) tenglamasidan quyidagini yozish mumkin:

$$hv = A + eU_T \quad (6)$$

(6) formuladan to'xtatuvchi potentsial fotoelementga tushayotgan yorug'likning chastotasiga chiziqli bog'lanishda bo'lishini ko'rish qiyin emas. Shuning uchun, agar tajribada $U_T = f(v)$ bog'lanish grafigini olsak, undan h Plank doimiysini va elektronning A chiqish ishini topish mumkin. (6) formulani to'g'ri chiziq tenglamasi ko'rinishda quyidagicha yozish mumkin:

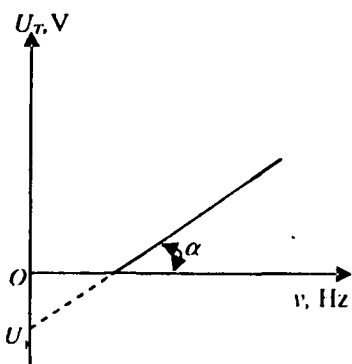
$$U_T = \frac{h}{e}v + \frac{A}{e} \quad (7)$$

Bu to'g'ri chiziq og'ish burchagining tangensi $\frac{h}{e}$ ga, U_T o'qidan kesgan kesmasi $\frac{A}{e}$ ga teng bo'ladi (94-rasm). Grafikdan α burchakni o'lchab,

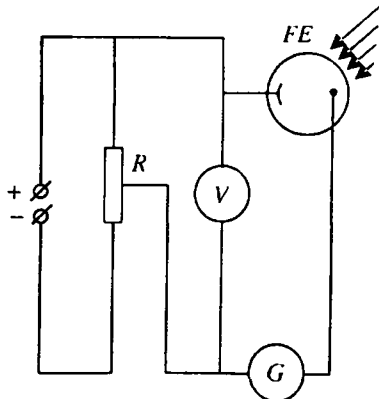
$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{h}{e} \quad (8)$$

ifodadan h topiladi.

Shuningdek, grafikdan to'g'ri chiziqning U_T o'qi bilan kesishgan nuqtasi U_1 ni topib,



94 - rasm



95 - rasm

$$U_1 = \frac{A}{e} \quad (9)$$

ifodadan elektronning metaldan A chiqish ishi hisoblab topiladi.

Ishni bajarishda yorug'lik manbai sifatida odatdag'i cho'g'lanma elektr lampochkasidan foydalilanildi. Tajribada qo'llanayotgan fotoelement yorug'lik o'tkazmaydigan himoya qobig'iga joylashtirilgan bo'lib, yorug'lik filtrlari esa, fotoelement oldidagi maxsus darchaga o'rnatiladi.

Ishni bajarish tartibi

1. 95-rasmda keltirilgan sxema bo'yicha elektr zanjiri tuziladi.
2. Yoritkich lampani manbaga ulab, fotoelement yorug'lik filtrlari orqali o'tkazilgan monoxromatik nur bilan yoritiladi.
3. Har bir monoxromatik nur uchun R potensiometr yordamida U_T to'xtatuvchi potensial aniqlanadi. Olingan natijalar jadvalga yozib boriladi.
4. $U_T = f(v)$ bog'lanish grafigi chiziladi, buning uchun ordinata o'qiga U_T ning qiymatlarini, abssissa o'qiga esa v ning qiymatlari qo'yiladi.
5. Grafikdan hamda 8 va 9 formulalardan foydalanim, h va A kattaliklar hisoblab topiladi.

S a v o l l a r:

1. Fotoeffekt hodisasi nima?
2. Fotoeffekt qonunlarini ta'riflab bering.
3. Fotoelement nima? Fotoelementlarning qanday turlarini bilasiz?
4. Fotoelementlarning voltamper xarakteristikasini qanday olish mumkin?
5. Fotoreledan qanday maqsadlarda foydalinish mumkin?
6. To'xtatuvchi potensial nima?
7. Nimá uchun fotoelementning anodiga kuchlanish manbaining manfiy qutbi ulanishi kerak?
8. Nima uchun yorug'lik manbai sifatida cho'g'lanma elektr lampa ishlataladi?

13 - LABORATORIYA ISHI

FOTOELEMENTLARNING YUQORI SPEKTRAL SEZGIRLIK SOHASINI ANIQLASH.

[№2; 56 - §], [№3; 175 - 181 - §], [№4; 80 - §], [№5; 35 - 36 - §],
[№13; 30 - ish].

Kerakli asbob va materiallar: 1. Turli tipdagi fotoelementlar. 2. Yorug'lik manbai. 3. Mikroampermetr. 4. Fotoelement. 5. Yorug'lik manbayi orasidagi masofani o'zgartirish moslamasi. 6. Tashqi yorug'likdan himoya qobig'i. 7. Yorug'lik filtrlari. 8. Tok manbayi.

Ishning maqsadi: Turli tipdagi fotoelementlarning spektral sezgirlik sohalarining turli xil sohada bo'l shini tajribada tekshirib ko'rish.

Hozirgi vaqtida tashqi va ichki fotoeffekt hodisalariga asoslanib yorug'lik energiyasini elektr energiyasiga aylantiruvchi turli xil qabul qilgichlar mavjud bo'lib, ularning umumiy nomi fotoelementlar deb ataladi.

Fotoelementlar yordamida hal qilinadigan masalalar xilma-xil bo'lgani uchun har xil texnik xarakteristikalarga ega bo'lgan fotoelementlarning juda ko'p turlari yaratilgan. Har bir aniq bir masalani hal qilishda fotoelementlarning optimal turini tanlash uchun bunday xarakteristikalardan xabardor bo'lish kerak. Ichki fotoeffekt hodisasi asosida ishlaydigan yarim o'tkazgichli fotoelementlarning integral va spektral sezgirligi, voltamper xarakteristikasi, inersiyalik qorong'ulik tok kabi xarakteristikalari ularning qo'llanish sohasini belgilaydi. Yuqorida aytilgan xarakteristikalardan biri fotoelementlarning spektral sezgirligi hisoblanadi.

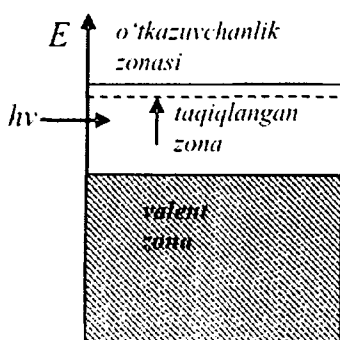
Har bir fotoelementda spektral sezgirlik S_ϕ mavjud bo'lib, u fototokning yorug'lik to'lqin uzunligi bo'yicha o'zgarishini ifodalarydi. Fotoelementlarning spektral xarakteristikalarini olishdan maqsad ularning qanday to'lqin uzunligi sohalarida foydali ish koeffitsiyentining katta bo'lishini aniqlashdan iboratdir. Spektral sezgirlik birlik yorug'lik oqimi fotoelementga tushganda unda hosil bo'ladigan fototok qiymatini ko'rsatadi. Spektral sezgirlikning ifodasi:

$$S_\phi = \frac{J_{\lambda_f}}{\Phi_i}$$

ko'rinishda bo'ladi. Bunda J_{λ_f} – qisqa tutashuv toki, Φ_i – λ to'lqin uzunligi sohasida fotoelementga tushgan yorug'lik oqimi.

Odatda spektral xarakteristika $S_\phi = f(\lambda)$ ko'rinishida bo'ladi. Fotoelementlardagi spektral sezgirlik ular tayyorlangan material turiga va ularni tayyorlash texnologiyasiga bog'liq. Foydali ish koeffitsiyenti katta va keng spektral sohada ishlaydigan fotoelementlarni yaratish uchun fotoelement moddasining ichki tuzilishi va yorug'lik bilan o'zaro ta'sir mexanizmini chuqr o'rganish talab etiladi.

Yorug'likning fotoelementlarga ta'sirini kvant nuqtai nazaridan ko'rib chiqaylik: yarim o'tkazgichda fotoo'tkazuvchanlikni fotonlarning ta'siri tufayli hosil bo'lgan fotoelektronlar va fototeshiklar yuzaga keltiradi. Agar yarim o'tkazgichli fotoelementni yoritishni to'xtatsak, yorug'lik ta'sirida hosil bo'lgan elektronlar va teshiklar rekombinatsiyalanadi va issiqlik tufayli hosil bo'lgan elektronlargina qoladi. Yorug'likni shunday chegaraviy ν , chastotasi mavjudki, undan katta chastotalarda fotoo'tkazuvchanlik kuzatiladi, ν chastotadan past chastotalarda fotoo'tkazuvchanlik kuzatilmaydi. Bu chegaraviy chastota fotoo'tkazuvchanlikning *qizil chegarasi* deyiladi. Kichik to'lqinlar sohasida, ya'ni $\nu > \nu_c$, holda yorug'likning fotoo'tkazuvchanlikka ta'siri chastota ortishi bilan ortib boradi. Bunga sabab, $\nu > \nu_c$, chastotadagi foton energiyasining bir qismi elektronlarni valent zonadan o'tkazuvchanlik zonasiga o'tkazishga ketadi, qolgan $(hv - \Delta E)$ qismi esa elektronlarga kinetik energiya tariqasida beriladi va elektronlarning ta'qilangan zonadan o'tishiga imkoniyat yaratiladi. Fotoelektronlarning issiqlik tebranishlari o'rtacha energiyasidan ortiqcha kinetik energiyasi kristall atomlari tebranishlar energiyasining ortishiga olib keladi, ya'ni kristallning qizishi ro'y beradi.



96 - rasm

Yarimo'tkazgichning yorug'lik tushgan sirt qatlamlarida hosil bo'lgan zaryad tashuvchilar yarimo'tkazgichning ichki qismi tomon diffuziyalanadi va unda teshiklar bilan rekombinatsiyalanadi. Natijada elektr zaryadini tashuvchi erkin elektronlar soni kamayadi.

Chegaraviy chastota ν_c dan past chastotalarda fotoo'tkazuvchanlik ro'y bermasligiga sabab, yorug'lik energiyasi erkin zaryad tashuvchilarni

hosil qilishga etishmasligidadir, ya'ni o'tkazuvchanlik zonasini va valent zona orasidagi ta'qiqlangan energetik zona E ning kengligi yorug'lik energiyasi $h\nu$ dan katta ($E > h\nu$).

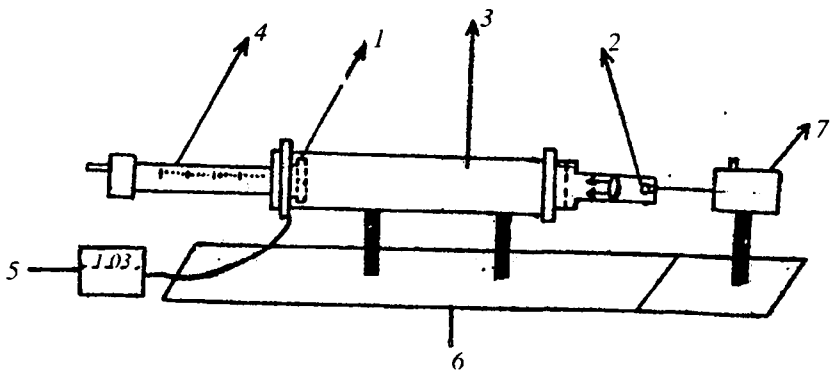
Shunday qilib, yorug'lik chastotasi ortib borishi bilan fototokning ortib borishi kuzatiladi. Bu esa fotoelementlarning foydali ish koeffitsiyentini va o'z navbatida spektral sezgirligini chastotalarning har xil sohalarda turlicha bo'lishiga olib keladi.

Mazkur laboratoriya ishining maqsadi turli fotoelementlarning yuqori spektral sezgirlikka mos keluvchi yorug'lik to'lqin uzunliklarini eksperimental aniqlashga qaratilgan.

Eksperimental qurilma va ishni bajarish tartibi

Eksperimental qurilmaning sxematik tuzilishi 97-rasmda ko'rsatilgan. 1 – fotoelement, 2 – parallel yorug'lik nurlari hosil qiluvchi moslama, 3 – himoya qobig'i, 4 – fotoelement va yorug'lik manbai orasidagi masofani o'zgartirish moslamasi, 5 – mikroampermetr, 6 – optik taglik, 7 – tok manbai.

Yorug'lik manbai va linza yordamida paralell nurlar dastasi hosil qilinadi. Nurlarning parallelligiga linza bilan cho'g'lanma lampa orasidagi masofani o'zgartirish yo'li bilan erishiladi. Yorug'lik manbai sifatida 20 W quvvatga ega bo'lgan cho'g'lanma elektr lampasidan foydalaniлади. Bu lampaning o'chamlari kichik bo'lib, uni qurilmadagi linzaning fokusiga joylashtirish mumkin.



95 - rasm

Fotoelement 1 tashqi yorug'likdan himoya qobig'i 3 ichiga o'rnatilgan. Bu qobiqning ichki qismi qoraytirilgan. Fotoelementni maxsus moslama 4 yordamida qobiq ichida 20 sm masofagacha

yorug'lik manbai tomon siljitim mumkin. Shu yo'l bilan fotoelementga tushayotgan nurning parallelligi nazorat qilib turiladi. Fotoelementda hosil bo'lgan fototokni qayd qilish uchun suyuq kristallar asosida ishlaydigan raqamli mikroampermetrdan foydalilaniladi.

Fotoelementlarning yuqori spektral sezgirligini baholash uchun yorug'lik to'lqin uzunligining kichik intervalini olish kerak. Buning uchun yorug'lik filtrlaridan foydalilaniladi va bu filtrlarni o'matish uchun qurilmadagi yorug'lik manbaining oldingi qismida maxsus moslama tayyorlangan. Qurilmaning hamma qismlari optik taglik (6) ga o'matilgan bo'lib, u fotoelement va yorug'lik manbaining bir optik o'qda yotishini ta'minlaydi.

Yorug'lik filtrlarining o'tkazish sohasi 1-jadvalda keltirilgan.

1 – jadval

Filtr turi	KS10	OS11	JS16	S3S20	PS11	SS8	S3S22
O'tkazish sohasi (Nm)	675	650	600	550 500 525	450		

Labóratoriya ishini bajarish quyidagi tartibda amalga oshiriladi:

1. Eksperimental qurilmadagi parallel yorug'lik nurlari hosil qiladigan yig'uvchi linza va yorug'lik manbaini bir optik o'qda joylashishini ta'minlang.
2. Yorug'lik manbaini elektr tarmog'iga ulang.
3. Fotoelementni mikroampermetrga ulang.
4. Fotoelementni himoya qobig'i ichida manba tomon harakatlantirib, hamda mikroampermetr ko'rsatishi- ning o'zgarmasligiga qarab, yorug'lik nurlarining parallelligiga ishonch hosil qiling.
5. Kerakli sohadagi yorug'lik filtri moslamaga joylashtiriladi va mikroampermetr qayd qilgan fototok qiymati yozib olinadi. Tajriba 4-5 marotaba fotoelement bilan yorug'lik manbai orasidagi turli masofalar bilan takrorlanadi.
- 6.: Yorug'lik filtrlari joylashtiriladigan moslamaga navbati bilan kichik to'lqin uzunligini o'tkazuvchi filtrlardan boshlab, keyingi filtrlar qo'yilib, 5-banddag'i ishlar bajariladi.
7. Fototokning qiymati quyidagi 2-jadvalga yoziladi.

Filtr	O'tuvchi yorug'. to'l. uzunligi	$L=5$ sm J_ϕ	$L=10$ sm J_ϕ	$L=15$ sm J_ϕ	$L=20$ sm J_ϕ
PS11	450				
S3S20	500;525;550				
JS16	600				
OS11	650				
KS10	675				
SS8					
S3S22					

8. 2-jadvaldan foydalanib berilgan fotoelement uchun fototokning tushayotgan yorug'lik to'lqin uzunligiga bog'liqlik $J_\phi = f(\lambda)$ grafigini chizing.

9. Yuqoridagi vazifalarni boshqa fotoelementlar uchun ham takrorlang.

10. O'lchashlar xatoliklarini baholang.

S a v o l l a r:

1. Ichki va tashqi fotoeffekt deganda nimani tushunasiz va ular orasidagi farq nima?
2. Fotoelementlarning sezgirligi deganda nimani tushunasiz?
3. Spektral sezgirlik deganda nimani tushunasiz?
4. Monoxromator nima?
5. Qanday filtr turlarini bilasiz?

14 - LABORATORIYA ISHI

ATOMNING UYG'ONISH POTENSIALINI ANIQLASH. (Frank va Gers tajribasi)

[№2; 61, 62 - §], [№4; 91 - §], [№5; 43, 44 - §§], [№13; 30 - ish],
[№18; XIII, 5 - §].

Ishning maqsadi-N. Bor nazariyasining to‘g‘riligini Frank va Gers tajribalarini asosida tekshirish.

Kerakli asbob va materiallar: 1. Argon to‘ldirilgan TG-1-0,1/0,3 tiratron 2. 10V va 30V ga mo‘ljallangan voltmetrlar 3. 160 μ A ga mo‘ljallangan mikroampermetr. 4. 1A ga mo‘ljallangan ampermetr.

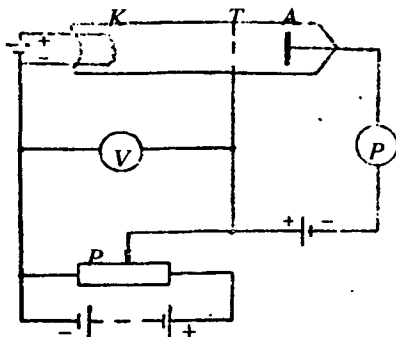
Atomning diskret energetik sathlari mavjudligi Frank va Gers tajribalarida tasdiqlangan. Bu tajribadagi qurilmaning prinsipial sxemasi 98-rasmda ko‘rsatilgan.

Havosi so‘rib olingen shisha trubka 1mm simob ustuni bosim ostida simob bug‘lari bilan to‘ldirilgan va unga K katod, A anod, T to‘r vazifasini o‘taydigan elektrodlar joylashtirilgan. Termoelektron emissiya natijasida K katoddan uchib chiqayotgan elektronlar K katod va T to‘r orasidagi U potensiallar farqi hisobiga to‘rga qarab tezlashtiriladi. Bu potensiallar farqini P potensiometr yordamida bir tekis o‘zgartirish mumkin. T to‘rdan o‘tib anodga qarab yo‘nalgan elektronlarning harakatini tormozlash maqsadida to‘r bilan anod orasida kuchsiz elektr maydon hosil qilinadi.

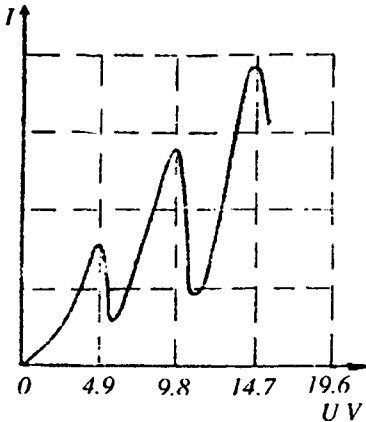
Anod zanjiridagi I tok kuchi G galvanometr bilan o‘lchanadi va uning U kuchlanishga bog‘liqligi aniqlanadi. Tajribadan olingen natijalar 99-rasmda keltirilgan. Rasmdan ko‘rinib turibdiki, kuchlanish orta borishi bilan tok kuchi avval monoton ortib borib, $U=4,9$ V ga etganda, keskin kamayib ketadi va minimumga tushib qoladi va U ni yana orttira borsak, tok kuchi yana orta boshlaydi va shu tariqa tok kuchining keskin kamayishlari U ning 9,8 V, 14,7 V va h.k qiymatlarida takrorlanadi.

Tok kuchi kuchlanishning yuqorida ko‘rsatilgan qiymatlarda keskin kamayib ketib, minimum qiymatlarga tushib qolishi atom energetik sathlarining diskretiligi, ya‘ni atomlar energiyani faqat ma’lum portsiyalar tarzida qabul qila olishi bilan tushuntiriladi. Bu tajribada termoelektronlarning energiyasi $\Delta W=4,9$ eV ga etguncha ular simob

atomlari bilan elastik to'qnashadi. Bu vaqtida kuchlanishning ortishiga qarab tok odatdag'i qonun bo'yicha orta boradi. Kuchlanish qiymati 4,9 voltga etganda to'qnashish noelastik bo'lib, bunda elektron simob atomiga o'z energiyasini butunlay beradi. Bunday elektronlar anodga etib bora olmaydi, to'rda tutiladi, natijada anod toki keskin kamayadi.



98 - rasm



99 - rasm

Agar elektronlar energiyasini orttirishni davom ettirilsa, elektronlar to'qnashishda o'z energiyalarining bir qismini simob atomiga berib, o'zida yetarlicha ortiqcha energiya saqlab qoladi va to'r bilan anod orasidagi tormozlovchi maydonni yengib anodga yetib bora oladi. Natijada anod toki yana orta boradi. Tokning ortishi elektrodlar orasidagi kuchlanishning qiymati 9,8 V ga yetguncha davom etadi, $U = 9,8$ V ga etganda tok kuchi yana keskin kamayib ketadi.

Tok kuchi qiymatining yana keskin kamayib ketishi $U = 14,7$ V da yuz beradi va h.k.

Elektronning atom bilan noelastik to'qnashishi uchun kerak bo'lgan potensialni atomning *kritik potentsiali* yoki *uyg'onish potentsiali* deb ataladi. Masalan, simob atomining uyg'onish potensiallari 4,9 V; 9,8 V; 14,7 V va h.k. ga teng. Bunday potensiallarni farqini o'tgan elektron atom bilan noelastik to'qnashib, uni normal holatdan uyg'ongan holatga o'tkazadi. Atomning normal holatdan birinchi uyg'otilgan holatga o'tishiga mos ($U = 4,9$ V) kelgan potensialni atomning birinchi uyg'onish potensiali yoki rezonans potensiali deb ataladi. Shuningdek, ikkinchi ($U = 9,8$ V), uchinchi ($U = 14,7$ V) va h.k. uyg'onish potensiallari haqida gapirish mumkin. Shunday qilib, Frank va Gerts tajribalaridan atomlarda diskret energetik sathlar mavjudligiga bevosita ishonch hosil qilish va bunday tajriba orqali atomning uyg'onish potensiallarni eksperimental aniqlash mumkin.

Elektron bilan noelastik to‘qnashishda energiya olgan atom bu energiyani o‘zida juda qisqa vaqt ($\sim 10^{-8}$ s) saqlaydi, keyin bu energiyani nurlanish energiyasi ko‘rinishida yoki boshqa turda qaytarib, yana normal holatga o‘tadi. Agar gaz bosimi yetaricha kichik bo‘lsa, bu qayta o‘tishning eng katta ehtimoli energiyani yorug‘lik ko‘rinishida chiqarib o‘tishdir. Bu hol Bor postulatlarini eksperimental tekshirishga yana imkon yaratadi. Simob atomi uchun birinchi uyg‘onish potensiali 4,9 V bo‘lganidan

$$\Delta W = W_2 - W_1 = eU = 4,9$$

bo‘lishi kerak, bunda W_1, W_2 – simob atomining mos ravishda normal, birinchi uyg‘otilgan holatdagi energetik sathlari.

Borning ikkinchi postulatiga asosan, atom normal holatga o‘tishda bu ΔW energiyani

$$\Delta W = h\nu = \frac{hc}{\lambda}$$

ko‘rinishda chiqarishi kerak. Bundan

$$\lambda = \frac{hc}{\Delta W} = 2520E.$$

Shunday qilib, agar nazariya to‘g‘ri bo‘lsa, u holda 4,9 eV energiyali elektronlar oqimi bilan nurlantirilayotgan simob bug‘i faqat bitta $\lambda = 2520E$ to‘lqin uzunligini ko‘rsatuvchi ultrabinafsha chiziqdandan iborat spektr berishi kerak. Haqiqatdan ham tajribada Bor postulatini tasdiqlovchi bitta $\lambda = 2537E$ ga ega bo‘lgan ultrabinafsha chiziq kuzatiladi.

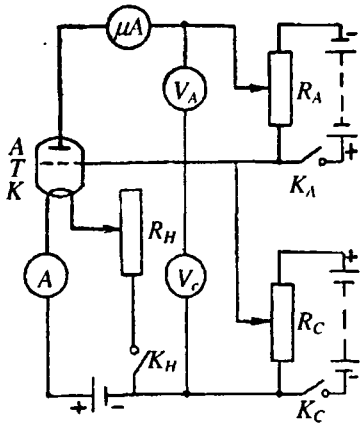
Atomning birinchi uyg‘otilgan holatdan normal holatga o‘tishida bu chiziqning vujudga kelishiga optik uyg‘otish tajribalari asosida ham ishonch hosil qilish mumkin. Agar siyraklashtirilgan simob bug‘ini $\lambda = 2537E$ li monoxromatik yorug‘lik bilan yoritilsa, u holda yuqorida aytilganidek, simob atomlari normal holatdan $W_2 = W_1 + 4,9eV$ energiyali uyg‘ongan holatga o‘tishi kerak 10^{-8}

sekund o‘tgandan keyin normal holatga qayta o‘tishda, xuddi o‘scha to‘lqin uzunlikli bitta spektral chiziq beradigan yorug‘lik nurlashi lozim. Tajriba bu fikrning ham to‘g‘riligini isbotlaydi. Bunday spektral chiziqlar rezonans chiziqlar deb ataladi, chunki ularning to‘lqin uzunligi optik uyg‘otishda yutiladigan to‘lqin uzunlikka aynan teng bo‘ladi. Demak, rezonans chiziqlarning to‘lqin uzunliklarini aniqlash bilan ham birinchi uyg‘onish potensialini hisoblab topish mumkin.

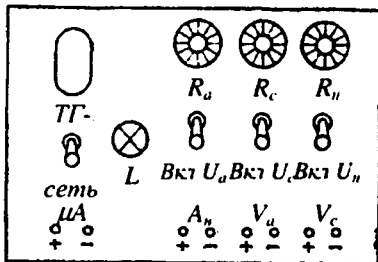
Bu mashqni bajarish uchun qo'llaniladigan qurilmaning elektr sxemasi 98-rasmda ko'rsatilgan: qurilmaning o'lchov asboblaridan boshqa barcha qismi panelga yig'ilgan. Panelning tashqi ko'rinishi 101-rasmda ko'rsatilgan.

Ishni bajarish tartibi:

1. 100 - rasmda ko'rsatilganidek qilib zanjir tuzing.
2. K_H , K_C va K_A kalitlarning pastki holatda turganligiga ishonch hosil qiling. R_H , R_C va R_A rezistorlarni chapga oxirigacha surib qo'yинг.
3. Panelni manba (~220 V) ga ulang, bunda tumbler «set» holatiga o'tkazilganda L signal lampa yonishi kerak.
4. K_H kalitni ulang. R_H rezistor yordamida cho'g'lantirish toki ($I=0,50\div0,65$ A) ni o'rnatting. Tajriba davomida tok kuchining qiymati o'zgarmasligi kerak.
5. K_A kalitni ulang. R_A rezistor yordamida anodga $U_A = 2 \div 5$ V tormozlovchi potentsial bering.
6. K_C kalitni ulang. R_C yordamida U_C to'r kuchlanishini $0\div30$ V oraliq 'ida o'zgartira borib, I_A anod tokining mos qiymatlarini yozib oling. Bunday o'lchashni 3-5 marta takrorlang.
7. Tajriba natijalarining o'rtacha arifmetik qiymatlarini aniqlab, $I_A = f(U_C)$ bog'lanish grafigini chizing. Grafikdan foydalanib, argon atomining U birinchi uyg'onish potentsialini aniqlang.
8. Cho'g'lantirish tokining va tormozlovchi potentsialning boshqa qiymatlarida (4 - 5 bandlarda ko'rsatilgan intervallarda) 6 va 7 bandlarda ko'rsatilgan vazifalarni takrorlang.
9. Tajribadan olingen natijalarga asoslanib, birinchi uyg'onish potentsialining o'rtacha qiymatini topping. Xatoliklarni hisoblang.



100 - rasm



101 - rasm

S a v o l l a r:

- Frank va Gers tajribasining mazmunini tushuntiring.
- Tiratron lampaning nurlanish sababini aniqlang.
- Elektron bilan atomlar orasida elastik va noelastik to'qashishlar qanday sharoitda yuz beradi?
- Atomning birinchi uyg'onish potentsialini nima uchun rezonans potentsiali deb ham ataladi?

15 - LABORATORIYA ISHI

NURLANISH SPEKTRLARINI O'RGANISH

[№2; 28, 29, 59 - 62 - §§], [№3; 50 - 94 - §], [№5; 6, 43, 44 - §§],
 [№6; I. 6, 10 - §§], [№8; 69 - ish], [№15; 423 - 427 - betlar],
 [№16; 256 - 272 - betlar], [№13; 32 - ish].

Ishning maqsadi - turli moddalarning nurlanish spektrini o'rganish va spektroskop hamda spektrograf deb ataluvchi asboblarning tuzilishi va ishlash printsipi bilan ham tanishish.

S p e k t r deb, moddalarning nurlanishini ifodalovchi monoxromatik tebranishlar to'plamiga aytildi. Moddalarning nurlanish spektri ularning nurlanish qobiliyatining tebranish chastotasiga bog'liqligi bilan xarakterlanadi. Spektrlarning ko'rinishi nurlanayotgan modda holatiga va xossalariiga bog'liq bo'lgan holda xilma-xil bo'lishi

mumkin. Spektrning modda holati bilan xarakterlanadigan 3 asosiy turi mavjud. Bular: *tutash*, *yo'l-yo'l*, *chiziqli* spektrlardir.

Tutash spektrlar qattiq holatdagi modda nurlaydigan oq (murakkab) yorug'likni ifodalab, ular ma'lum bir qonunga bo'ysungan holda qizil, qirmizi, sariq, yashil, havorang, ko'k, binafsha ranglar ketma-ketlikda joylashgan monoxromatik yorug'liklar to'plamini tashkil etadi. Bu ranglarning spektridan egallagan o'rni turlicha (λ , $\lambda + \Delta\lambda$ to'lqin uzunligi intervalida yotadigan) bo'lib ularda yorug'lik intensivligi ham turlicha taqsimlangan bo'ladi va bir rangdan ikkinchisiga o'tish asta-sekinlik bilan boradi. Bunga misol sifatida quyosh spektrini olish mumkin.

Chiziqli spektr bir-biridan keng qorong'u yo'llar bilan ajralgan va aniq chegaraga ega bo'lgan rangli chiziqlar to'plamidan iborat bo'ladi. Har bir chiziqqqa bitta aniq rangli yorug'lik to'lqin uzunligi mos keladi. Yul-yo'l spektr guruh-guruh bo'lib joylashgan ko'p sonli spektral chiziqlardan tashkil topgan bo'ladi. Bularning har biridagi chiziqlar bir-biriga shunday yaqin joylashgan bo'ladiki, hatto ajratish qobiliyati kichik bo'lgan asboblarda kuzatilganda ham bu guruh chiziqlari tutashgan holda, alohida yo'llar shaklida ko'rindi. Natijada spektrning har bir yo'liga yorug'lik to'lqinlari uzunligining biror $\Delta\lambda$ intervali mos keladi.

Chiziqli spektrlarni atomar holatdagi gaz va bug'larning uyg'ongan atomlari nurlaydi. Yo'l-yo'l spektrlarni esa molekulyar holatdagi gaz va bug'larning uyg'ongan molekulalari nurlaydi. Tutash spektrlar ko'plab o'zaro ta'sir qiluvchi molekulyar va atomar ionlarning to'plamlari, ya'ni qattiq va suyuq moddalarning nurlanishidan hosil bo'ladi. Demak, cho'g'langan qattiq va suyuq moddalar hamda siqilgan gazlarning nurlanish spektrlari tutash spektrlar bo'ladi.

Bu ishda chiziqli spektrlarning alohida xossalari ni ta'kidlab o'tamiz, chunki ular atomning tuzilishi, undagi elektronlarning holati bilan bevosita bog'liqidir. Chiziqli spektrlarning asosiy xossasi shundan iboratki, biror moddaning chiziqli spektrini xarakterlovchi to'lqin uzunliklar to'plami shu modda atomlarining xossalariiga bog'liq bo'lib, atomlarni uyg'otish usuliga bog'liq emas. Har bir kimyoiy element o'ziga xos mutlaqo aniq nurlanish spektriga ega bo'lib, ular spektral chiziqlar soni, rangi, o'zaro joylashishi va intensivligi bilan xarakterlanadi.

Agar tutash spektr beruvchi manba nurlayotgan yorug'lik siyraklangan gaz yoki bug' orqali o'tkazilsa, nurlanishning tutash spektrida shu gazning nurlanish spektrini xarakterlovchi chiziqlarga yoki yo'llarga mos keluvchi qora chiziqlar, yoki qora yo'llar paydo

bo'lganini ko'tish qiyin emas. Buning sababi, siyraklangan gaz yoki bug' atomlari o'zlariga xos to'lqin uzunlikdagi yorug'lik nurlarini yutishidadir. Shuning uchun ham bunday tur spektr *yutilish spektri* deb ataladi. Bu erda yana shuni ham aytib o'tish lozimki, atomlar o'zlar qanday nur nurlasa, xuddi shunday nurni yutadi.

Atomlarning nurlanish spektrlarining chiziqli xarakteri atomning istalgan miqdordagi energiyani yutmay, balki aniq kvantlangan qiymatlarda energiyani chiqarish yoki yutishni bildiradi. Demak, atom aniq, ya'ni diskret energetik holatlardagina bo'la oladi.

Atomning energetik holatlarining diskretligi to'g'risidagi tasavvurga tayanib, 1913 yilda daniyalik fizik N.Bor atom tuzilishining yarim klassik nazariyasini yaratdi.

Bor postulatlariaga asosan vodorod atomi va vodorodsimon atomlarning nurlanishlari chiziqli spektr berishini tushuntirish mumkin. Bor postulatiga va klassik fizika qonunlariga asosan vodorod atomi uchun energetik sathlarning qiymati quyidagi ifoda yordamida aniqlanadi:

$$W_n = -\frac{2\pi^2 m_e e^4}{n^2 h^2} , \quad (1)$$

bunda, e – elektronning zaryadi, m_e – uning massasi. Atomning nurlanish chastotasi

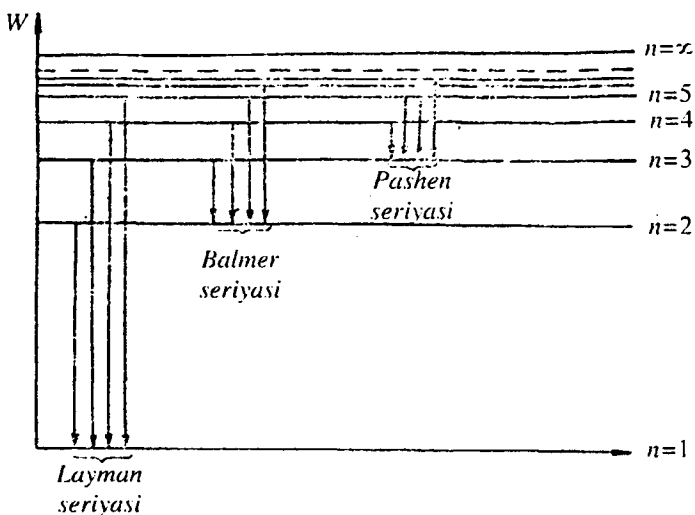
$$\nu = \frac{W_n - W_m}{h} = \frac{2\pi^2 m_e e^4}{h^3} \left(\frac{1}{m^2} - \frac{1}{n^2} \right) \quad (2)$$

bo'ladi. Atomning bir energetik holatdan ikkinchi bir energetik holatga o'tishida aniq spektral chastototaga xos energiya nurlanadi. (2) formulada m ning qiymati bir xil bo'lgan spektral chiziqlarning to'plami *spektral seriya* deb ataladi. Elektronlarning $n = 2,3,4,5\dots$ qiymatlariaga ega bo'lgan energetik sathlardan birinchi ($m = 1$) energetik sathga o'tishidan Layman seriyasi hosil bo'ladi, ikkinchi ($m = 2$) energetik sathga o'tishdan ($n = 3,4,5,6\dots$) Balmer seriyasi, uchinchi ($m = 3$) sathga o'tishidan esa Paschen seriyasi va h.k seriyalar hosil bo'ladi (102-rasm).

Layman seriyasi spektrning ultrabinafsha sohasida, Balmer seriyasining asosiy qismini spektrning ko'zga ko'rindigan sohasida va qolgan seriyalar esa spektrning infraqizil sohasida yotadi.

Vodorod spektrida shunday seriyalarning haqiqatdan ham mavjud ekanligi va spektrdagи barcha chiziqlarga mos keladigan chastotalarni bitta

$$v = R \left(\frac{1}{m^2} - \frac{1}{n^2} \right) \quad (3)$$



102 - rasm

formula yordamida ifodalash mumkinligi eksperimental aniqlangan. (3) ifoda Balmerning umumlashgan formulasi, R Ridberg doimiysi deb ataladi.

(2) va (3) formulalarni taqqoslash bilan Ridberg doimiysi uchun quyidagi ifodani topamiz:

$$R = \frac{2\pi^2 m_e e^4}{h^3} \quad (4)$$

Ridberg doimiysining eksperimental aniqlangan $R = 2,07 \cdot 10^{16} s^{-1}$ qiymati (4) formuladagi kattaliklar orqali hisoblab topilgan qiymatiga mos keladi.

I-MASHQ

Spektroskop shkalasini darajalash

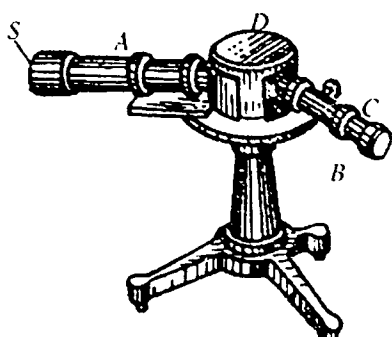
Kerakli asbob va materiallar: 1. Spektroskop 2. Neon lampa 3. Millimetrali qog'oz.

Spektrarni hosil qilish, ularni o'rorganish uchun qo'llanitadigan asboblar spektroskoplar yoki spektrograflar deb ataladi.

Spektroskop spektralni vizual kuzatishga, spektrograf spektrning suratini olishga mo'ljallangan.

Hamma spektroskoplarda spektral asbob sifatida prizma olinadi. Ba'zi spektrograflarda esa prizma o'rniغا difraksion panjara ishlataladi. Spektrning ko'zga ko'rindigan sohasida shishadan yasalgan, ultrabinafsha sohasida kvartsdan yasalgan prizmalar qo'llaniladi, chunki shisha ultrabinafsha nurni yutadi.

Asbobning tavsifi



103 - rasm

Spektrning ko'zga ko'rindigan qismini o'rganishga mo'ljallangan spektroskoplarning eng oddiyolaridan biri quyidagicha tuzilgan:

1. S tirqish va O_1 obyektivli A kollimator truba;
2. D prizma;
3. O_2 obyektivli va O_3 okularli B – ko'rish trubasi (103-104-rasmrlarga qarang)

Kollimatorning vazifasi – spektroskopning prizmasiga parallel yorug'lik nurlar dastasini yuborishdir. Buning uchun S tirqish prizmaning sindiruvchi qirrasiga parallel vaziyatda O_1 obyektivning fokal tekisligiga o'matiladi.

Tirqishning kengligini maxsus vint yordamida o'zgartirish mumkin.

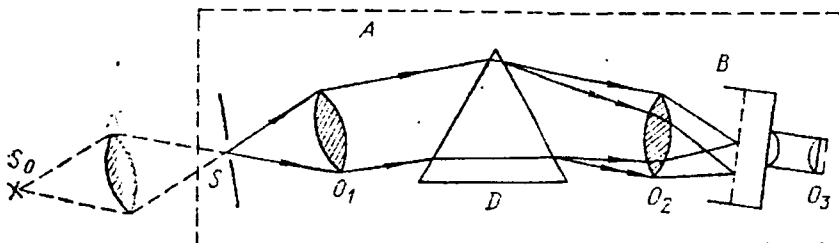
Nurlar O_1 obyektivdan o'tib, D prizmaning old tomoniga tushadi (104-rasm) va undan spektrga ajralib chiqadi. So'ngra O_2 obyektiv orqali optik trubaga tushadi. Prizmadan chiqayotgan turli rangdagi nurlar turli yo'nalishda bo'lqantili uchun O_2 linzaning fokal tekisligida tirqishning turli rangdagi parallel bir nechta tasviri hosil bo'ladi. Bu tasvirkarga B trubaning O_3 okulari orqali qaraladi.

Spektral yo'llarning nisbiy vaziyatini aniqlash uchun B trubada C vint yordamida ko'rsatkich tolani (103-rasmiga q.) u yoki bu tonqonga surish va spektral chiziqqo ustma-ust tushirish kerak. Bu ko'rsatkich tolaning vaziyati vintda o'rnatilgan millimetrl shkala va 50 ta bo'limiga bo'lingan vint barabani yordamida aniqlanadi. Barabanning qadami 1

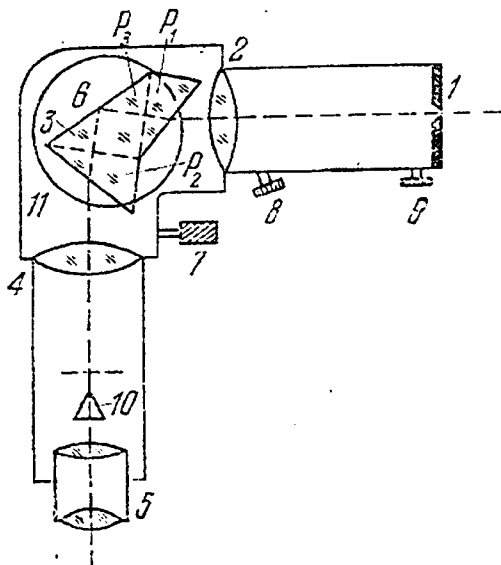
mm, demak undagi har bir bo'limning qiymati $N = \frac{1}{50}$ mm = 0,02 mm

bo'ladi.

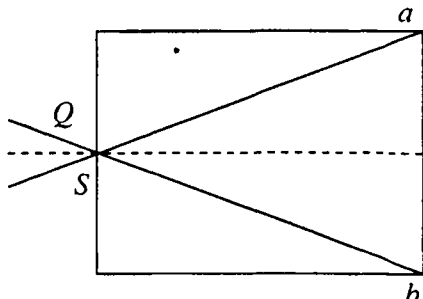
Tajribada ko'z bilan okular orqali qarab spektral chiziq va ko'rsatkich tolaning ustma - ust tushgan vaziyati tanlanadi. D prizmaga kiydirilgan qalpoqcha uni tashqi nurlardan to'sib turadi.



104 - rasm



104 - a rasm



105 - rasm

Asbobni ishga tushirishdan avval uni yaxshilab o'rnatish lozim. Buning uchun: 1. Yorug'lik manbai aniq o'rnatiladi. 2. Optik truba va kollimator parallel nurlarga (cheksizlikka) moslanadi.

Yorug'lik manbai spektrning tasviri eng aniq va ravshan ko'rindigan qilib o'rnatilishi lozim. Bu hol nurlanuvchi Q sirt

S tirkishdan obyektiv chetlariga tushayotgan chetki nurlardan hosil bo'lган aSb konusning kesimini butunlay qoplay olgandagina amalga oshadi (105-rasm).

Biroq manbani bunday joylashtirish hamma vaqt ham mumkin bo'lavermaydi. Aslida, manba kichik bo'lganda uni tirkishga juda yaqin qo'yish zarur bo'ladi, bu esa ba'zi manbalarning qizib ketishiga sabab bo'ladi. Shuning uchun yuqorida ko'rsatilgan talabni amalga oshirish maqsadida quyidagi usuldan foydalilanildi:

A kollimator tirkishining oldiga uning ustiga aSb konusning kesimini to'la qoplay oladigan qilib yig'uvchi K linza o'rnatiladi (104-rasm). Buning uchun yorug'lik manbaini linzadan uning tasviri kollimator tirkishining tekisligida hosil bo'ladigan uzoqlikda o'rnatiladi (103-rasm) va okularni obyektivga nisbatan siljita borib, truba uzoqdagi biror buyum unda aniq ko'rindigan bo'lguncha to'g'rilanadi. Shundan keyin trubani o'z o'rniغا qo'yiladi. So'ngra A kollimatorning tirkishli trubasi siljilib, yorug'lik manbai yoritayotgan tirkishning tasviri optik trubada aniq ko'rindigan bo'lismiga erishiladi.

Bu vazifada spektroskop shkalasi neon lampa vositasida darajalanadi. Neon lampada yolqin razryad ro'y berib, unda razryadning asosan ikkita parallel disk shaklidagi elektrodlari orasidagi manfiy nurlanishdan foydalilanildi.

Neon lampa beradigan nurlanish spektrining ko'pchiligi aniq ravshan ko'rindigan nurlanish chiziqlaridan iborat bo'ladi. Ulardan ba'zilarining to'lqin uzunligi qiymati va nisbiy ravshanligi quyidagi jadvalda berilgan. Muayyan to'lqin uzunligi bilan xarakterlanadigan nurlanish chiziqlarining spektroskop shkalasidagi vaziyati ma'lum bo'lsa shkalani darajalash grafigini chizish, ya'ni shkala bo'limlarini to'lqin uzunligida ifoda qilish mumkin.

T/r	Spektral chiziqlarning rangi va vaziyati	Nisbiy ravshanligi	To'lqin uzunligi, m μ
1	Ravshan qizil	10	640.2
2	Qirmizi qizil, bir-biriga yaqin ikki chiziqning chapdagisi	10	614.3
3	Qirmizi, 4 ta chiziqdan chapda ko'rinish turgan birinchi chiziq	5	594.5
4	Sariq	20	585.2
5	Ravshan yashil, 4 ta chiziqdan o'ngda ko'rinish turgan birinchi chiziq	4	576.0
6	Yashil, ikkita bir xil yolg'iz chiziqning chapdagisi	6	540.0
7	Yashil, ikkita bir xil chiziqning o'ngdagisi	8	533.0
8	Yashil, bir xil uzoqlikdagi beshta chiziqning o'ngdagisi	5	503.1
9	Ko'k-yashil, yakka	8	434.9

O' lch a sh l a r

1. Spektroskopni yuqorida aytigandek qilib o'mating.
2. Neon lampani tok manbaiga ulang va uni spektroskop kollimatorining tirqishiga yaqin qo'ying.
3. Okular trubadan qarab jadvalda ko'rsatilgan eng yorug' ko'ringan spektral chiziqlarning vaziyatini birma-bir belgilang. Buning uchun barabanni burab okular trubadagi ko'rsatkich tolani spektral chiziqlarning biri bilan ustma-ust tushadigan qilib joylashtiring va shkalaning ko'rsatishini yozib oling.
4. 3-bandagi o'lchashni jadvalda berilgan barcha spektral chiziqlar uchun bajaring.
5. Spektroskop shkalasini belgilab olingan son qiymatlarning to'lqin uzunligiga bog'liq bo'lgan grafigini chizing.

Metall bug‘larining nurlanish spektrlarini o‘rganish va spektral analiz

Kerakli asbob va materiallar: 1. Spektroskop. 2. Asbest piliklar. 3. Natriy xlor, kaliy xlor eritmasi. 4. Gaz gorelkasi.

Bu mashqda gaz alangasida biror noma'lum tuz eritmasi shmdirilgan asbest pilik yondirilib, spektroskop yordamida hosil qilingan spektral chiziqlarning spektroskop shkalasidagi vaziyati aniqlanadi va 1-mashqda olingan grafikdan foydalanib, spektroskopda ko‘ringan spektral chiziqlarning to‘lqin uzunligi topiladi.

O‘lchashlar

1. Spektroskopni 1-mashqdagidek o‘rnating. (Bunda shkalaning neon lampa beradigan spektrining ravshan sariq chizig‘iga nisbatan vaziyati qo‘zg‘almas bo‘lishi lozim; agar shkala siljib ketgan bo‘lsa uni qaytadan shu chiziqqa to‘g‘rilash kerak).

2. Gaz gorelkasi alangasida tuzlarning eritmalarini shmdirilgan asbest piliklaridan birini yondiring va spektral chiziqlarning shkaladagi vaziyatini aniqlang.

3. 1-mashqda olingan grafikdan foydalanib, tajribada ko‘ringan spektral chiziqlarning to‘lqin uzunliklarini toping.

4. Tajribani boshqa noma'lum tuz eritmasi shmdirilgan piliklar uchun ham takrorlang.

5. Aniqlangan to‘lqin uzunliklariga qarab noma'lum eritmalar tarkibida qanday elementlar borligi haqida fikr yuriting.

Vodorodning chiziqli spektrini o‘rganish

Kerakli asbob va materiallar: 1. Goniometr. 2. Difraksion panjara. 3. Vodorod trubkasi.

Vodorod atomining spektral chiziqlariga tegishli Balmer seriyasi spektrning ko‘zga ko‘rinadigan sohasida yotadi. Bu seriyadagi chiziqlar quyidagi formula bilan aniqlanadi:

$$v = R \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{n^2} \right) : \quad (5)$$

Balmer seriyasidagi 3 ta asosiy spektral chiziqqa n kvant sonining 3, 4, 5 qiymatlari to‘g‘ri keladi va bu chiziqlar mos ravishda H_α , H_β , H_γ lar bilan belgilanadi. Bu spektral chiziqlarning chastotasini aniqlab, (5) formuladan R Ridberg doimiysini hisoblab topish mumkin.

Bu vazifada difraksiyon panjara yordamida shu spektral chiziqlarning to‘lqin uzunligi

$$\lambda = \frac{d \cdot \sin \varphi}{k} \quad (6)$$

formula orqali aniqlanadi. Bu yerda d – difraksiyon panjara doimiysi, k – spektrning tartib nomeri, φ – difraksiya burchagi.

Spektral chiziqlarning chastotasi.

$$v = \frac{c}{\lambda} \quad (7)$$

munosabatdan topiladi (c – yorug‘likning vakuumda tarqalish tezligi).

Vodorodning chiziqli spektri goniometr yordamida olinadi (goniometrning tuzilishi va unda spektr hosil qilish uslubining bayoni 3 - laboratoriya ishida berilgan).

Yorug‘lik manbai sifatida yuqori kuchlanishli vodorod trubkasi ishlataladi.

Ma’lumki, vodorod atomlari ikkitadan bo‘lib birikib ikki atomli molekulalarni hosil qiladi. Shuning uchun vodorod gazining asosiy qismini vodorod atomlari emas, balki molekulalari tashkil qiladi. Shu tufayli vodorod atomining chiziqli spektrini kuzatish ancha qiyin. Chunki atomlarning chiziqli spektrini molekulalarning yo‘l-yo‘l spektri qoplaydi.

Lekin bu spektrlar bir-biridan hatto tashqi ko‘rinishi bilan ham farq qilgani tufayli bizni qiziqtiradigan spektrni kuzatish qiyin emas.

Balmer seriyasidagi H_α 1-bosh chiziq spektrning qizil sohasida yotadi va ravshan rangga ega, H_β esa spektrning yashil-havorang sohasida yotadi. Bu ikkala chiziqlarning orasida molekulyar spektrning qizg‘ish-sariq va to‘q yashil yo‘llari yotadi. Balmer seriyasidagi uchinchi chiziq H_γ ko‘k rangli bo‘lib, unda old tomonda molekular spektrning chaplashgan kuchsiz binafsha yo‘li yotadi.

Ishni bajarish tartibi:

1. Vodorod trubkasini tok manbaiga ulang.

Eslatma: Bu ishni laborant yoki o'qituvchi yordamida bajarish kerak.

2. Goniometri o'lchashga tayyorlang va difraksion panjarani o'mating.

3. Difraksion spektrning $k = \pm 1$ tartiblari uchun H_α chiziqlarning difraksiya burchaklari φ_α va φ_α' larni aniqlang va ulardan burchakning

$$\varphi_\alpha = \frac{\varphi_\alpha + \varphi_\alpha'}{2}$$

o'rtacha qiymatini toping.

4. Shu yo'l bilan H_β va H_γ chiziqlarning mos ravishda φ_β va φ_γ difraksiya burchaklarini toping.

5. (6) formulaga φ_α , φ_β , φ_γ qiymatlarni qo'yib chiziqlarning λ_α , λ_β , λ_γ to'lqin uzunliklarini va (7) formula yordamida v_α , v_β , v_γ chastotalarni hisoblang.

6. (5) formuladan foydalanib, har bir chastota uchun Ridberg doimiysi hisoblang. Bunda $n = 3$ da v_α , $n = 4$ da v_β va $n = 5$ da v_γ chastotalarning qiymatlari olinishini unutmang.

7. (4) formula yordamida Plank doimiysi h ning qiymatini hisoblab toping.

4-MASHQ

UM-2 tipdag'i monoxromatorni darajalash

Kerakli asbob va materiallar: 1. UM-2 markali universal monoxromator. 2. PRK-4 tipidagi simob lampa. 3. Neon lampa 4. Tok manbai. 5. Kondensor. 6. Shtativ.

Ishdan maqsad: UM-2 markali universal monoxromatorning ishlash prinsipi bilan tanishib chiqish, uni darajalash. Bug' va gazlarning nurlanish spektrini o'rganish.

UM-2 monoxromatorning tuzilish sxemasi 104-a rasmda keltirilgan.

UM-2 monoxromatorning tavsifi. Spektral chiziqlarning 3800 dan to 10000 E oraliqdagi to'lqin uzunligini o'lash uchun shisha prizmali UM-2 monoxromator - spektrometrdan foydalaniadi. Monoxromator quyidagi asosiy qismlardan tashkil topgan bo'ladi.

1. Yorug'likning 1 kirish tirkishi (9 mikrometrik vint bilan jihozlangan). Vint tirkishni kerakli kenglikka ochish uchun mo'ljallangan. Odatda tirkishning kengligi $0,02+0,03$ mm bo'ladi.

2. 2 kollarimetr obyektivi. U ham 8 mikrometrik vint bilan jihozlangan. Vint turli rangdagi spektral chiziqlarni fokuslashda obyektivni tirkishga nisbatan siljitiib turishga mo'ljallangan.

3. 3 murakkab spektral prizma 6 buraladigan stolchaga o'rnatilgan 3 prizma uchta: P_1 , P_2 , P_3 elimlangan prizmalardan tashkil topgan. Birinchi ikkita P_1 va P_2 prizmalar 300 li sindiruvchi burchakli bo'lib, katta dispersiyali og'ir flintdan yasalgan. Uning gipotenuza yog'idan nurlar qaytib 900 ga buriladi. Bunday moslama hisobiga P_1 va P_2 prizmalarning dispersiyalari qo'shiladi.

4. Buraladigan 6 stolcha 7 hisoblovchi barabanli mikrometrik vint yordamida vertikal o'q atrofida aylanadi. Barabanga graduslarga bo'lingan vintli yo'l (chiziq) belgilab qo'yilgan. Shu yo'l bo'ylab barabanni burab beruvchi ko'rsatkich sirpanadi. Barabanni aylantirishda prizma buraladi va ko'rish maydonining markazida spektrning turli qismlari birma-bir ko'rina boshlaydi.

5. Ko'rish trubasi 4 obyektiv va 5 okulardan tashkil topgan. 4 obyektiv 1 kirish tirkishining tasvirini o'zining fokal tekisligida hosil qiladi. Bu tekislikda 10 ko'rsatkich joylashtirilgan. Tasvirga 5 okular orqali qaratadi. Kerak bo'lgan vaqtida okularni chiqish tirkishi bilan almashtiriladi. U spektr chiziqlaridan birini o'tkazadi. Bu vaqtida asbob *monoxromator* vazifasini o'taydi. Bu holda chiqish tirkishidan foydalanimaydi.

6. Og'ir (massiv) 11 qobiq asbobni buzilib qolishdan va changlanishdan asraydi.

7. Yorug'lik manbai L va yorug'likni kirish tirkishiga to'plab beruvchi K kondensorni harakatlantiruvchi reyterlar optik taglikka o'rnatilgan bo'ladi. Yorug'lik manbaini tirkishdan 45 sm, kondensorni esa manbadan taxminan 13 sm narida joylashtirish maslahat beriladi. Kirish tirkishini ravshan qilib yoritilguncha va tirkishda yorug'lik manbaining tasviri hosil qilinguncha kondensor taglik bo'ylab nari – beri suriladi.

8. Yorug'lik manbaini va spektrometrning yoritish tizimini ishga tushirishga mo'ljallangan boshqarish pulti mayjud. Pultda

yorituvchilarni (neon lampasini) ulash uchun 3,5 V li uyachalar mavjud. Spektrometr asosi (tagligi)da joylashgan tumblerlar shkalalarni, spektral chiziq ko'rsatkichini, yorituvchi lampalarni ulashga mo'ljallangan. Ko'rsatkichning yoritilish ravshanligi reostat orqali rostlanadi.

UM-2 spektrometr aniq o'lhaydigan asboblar qatoriga kiradi. Uni ishlatalisha ehtiyotkorlik bilan munosabatda bo'lish kerak.

Asbobni spektrni kuzatishga tayyorlash vaqtida fokuslashga alohida e'tibor qaratish lozim. Shu vaqtida 10 ko'rsatkich va spektral chiziqlarning chetki chegaralari aniq ko'rindigan bo'lishi kerak. Fokuslash quyidagi tartibda olib boriladi: okularni nari-beri surib 10 ko'rsatkich uchining aniq tasvirini hosil qilinadi. Asbobning kirish tirqishini simob lampa bilan yoritib, simobning spektral chiziqlarini topib, 8 mikrometrik vint yordamida ularning aniq tasviri hosil qilinadi.

Spektral chiziq holatini aniqlash (belgilash) uchun chiziq markazini ko'rsatkich uchi bilan mos tushiriladi. Hisob baraban bo'linmalari bo'yicha olib boriladi. Xatolikni kamaytirish maqsadida kirish tirqishining kengligini iloji boricha kichik (mikrometrik vint shkalasi bo'yicha 0,02 – 0,03 mm) qilib olinadi. Binafsha sohaning eng chetki juda sust ko'rindigan chiziqlarini ko'rish uchun tirqishni biroz (0,05±0,06 mm gacha) kengaytirishga to'g'ri keladi. Ko'z sust chiziqlarni nari-beri surishda yaxshi ko'ra oladi, shuning uchun kuzatish paytida barabanni o'rta holatdan ikki tomonga nari-beri bo'rib turishga to'g'ri keladi.

Spektrometrni darajalash. UM-2 spektrometrni ishga tushirishdan oldin uni darajalash kerak. Darajalash uchun PRK-4 lampani qo'llash qulay. Bu lampa beradigan spektral chiziqlarning nisbiy ravshanligi ko'rsatilgan jadval keltirilgan. (140-betga q.)

Simobning PRK-4 lampa beradigan qizil chizig'i juda sust, shuning uchun asbobni spektrning qizil sohasida darajalash uchun boshqa yorug'lik manbaidan – neon lampadan foydalanish lozim, chunki uning spektri turli intensivlikdagi qizil chiziqlarga boy.

Neon lampaning beradigan nurlanish spektral chiziqlarining nisbiy ravshanligi ko'rsatilgan jadval 140 betda keltirilgan.

Darajalash egri chizig'i millimetrlı qog'ozda katta masshtabda chiziladi. X o'qi bo'ylab barabanning gradusli bo'linmalari, U o'qi bo'ylab esa tegishli spektral chiziqlarning to'lqin uzunliklari qo'yiladi. Ba'zida grafik chizishda ayrim eksperimental nuqtalar egri chiziq ustida yotmasligi mumkin. Ko'pincha nuqtalarning bunday sochilgan holda bo'lishlari ko'rindigan spektral chiziqlarni (asosan neon uchun) noto'g'ri belgilanganligini bildiradi. Bunday holda ko'ringan chiziqlarni

jadvalga e'tibor bilan qarab solishtirib chiqib darajalash egri chizig'iga kerakli to'g'rilashlar kiritishga to'g'ri keladi.

O'chashlar

1. Spektrometri simob va neon spektrlari bo'yicha darajalang.
2. Vodorodning H_α , H_β , H_γ va H_δ chiziqlarining to'lqin uzunliklarini o'lchang.
3. Vodorod spektral chiziqlarining to'lqin uzunliklari $\frac{1}{\lambda_{m,n}} = R \left(\frac{1}{n^2} - \frac{1}{m^2} \right)$ (3) formulaga mos kelishiga ishonch hosil qiling (bu erda R – Ridberg doimiysi, m va n lar butun sonlar).
4. Vodorodning har bir kuzatilgan chizig'i uchun Ridberg doimiysini hisoblab, barcha o'lhashlar uchun uning o'rtacha qiymatini hamda uning o'rtacha xatoligini toping. Tajribadan olgan natijalarni R ning jadvaldagi qiymati bilan taqqoslang.

Optikaga oid laboratoriya qurilmalarida yorug'lilik manbaining nurlanishi, yorug'lilik dastasini o'zidan o'tkazuvchi, qaytaruvchi va boshqa tur o'zgarishlarni yuzaga keltiruvchi turli asboblar: linza, prizma, ko'zgular va shuningdek, nurlanishni o'lhash jarayonining o'zi ham nurlanishning modda bilan o'zaro ta'siri natijasida yuzaga keladi. Optik asboblarda ishlataladigan materiallar *optik materiallar* yoki *optik muhit-deb* ataladi.

Optik materiallarga, ularning qo'llanishlariga qarab turli talablar qo'yiladi. Yorug'lilik manbalari spektrning berilgan sohasida etarli ravshanlikni ta'minlashi lozim.

Prizma, linza sifatida qo'llanadigan materiallar yaxshi shaffoflikka ega bo'lishi kerak. Nurlanishni spektrga ajratib berishga mo'ljallangan prizmalarning yaxshi dispersiyaga ega bo'lishi talab qilinadi.

Nurlanish qabul qilgichlarda ishlataladigan materiallar nurlanishni kam yo'qotib yutishi va boshqa tur energiyalarga effektiv o'zgartira oladigan bo'lishlari kerak.

Hozirgi zamон spektral asbobi uchta asosiy qismidan: yoritgich S , spektral asbob D va qabul qilgich - registratsiya qilgich B dan tashkil topgan bo'ladi (103-rasmga q.).

Asbobning S yoritkich qismini yorug'lilik manbai S_0 (104-rasmga q.) va K kondensor linzalari tashkil etadi. Spektral qismi (kirish kollimatori tirqish S va kirish obyekti (O_1)) dispergirlovchi sistema D prizma va chiqaruvchi obyekti (O_2) dan tashkil topgan bo'ladi. Uning fokal

tekisligi (ΦT) ga okular (O_3) (spektrni vizual tekshirish usulida). fotoplastinka bo'yicha (fotografik usulda) yoki chiqaruvchi tirqish (fotoelektrik usulda) qo'yiladi.

Spektral asboblarni quyidagi asosiy optik xarakteristikalarini ajratadi:

1. Spektrning ishchi diapazoniga qarab, uzoq (vakuumli) va yaqin ultrabinafsha ($\lambda = 10 \div 1850 E$ va $1850 \div 4000 E$), spektrning ko'rinish sohasi ($\lambda = 4000 E \div 7000 E$), yaqin, o'rta va uzoq infraqizil soha ($\lambda = 0,7 \div 2,5 \mu$), ($2,5 \div 50 \mu$ va $50 \div 100 \mu$). Bir diapazondan ikkinchi diapazonga o'tish asbobning alohida olingan qismilari konstruktsiyasini o'zgartirish bilan amalga oshiriladi.

2. Spektral asboblar dispersiyasi bo'yicha: kichik (yuzlarcha E/mm) o'rta ($0'n$ larcha E/mm), katta (bir necha E/mm) va yuqori (E ning o'ndan biri/ mm) dispersiyali spektral asboblarga bo'linadi. Bu bo'linish tahminiy hisoblanadi, chunki ayni bir prizmali asbob ultrabinafshada yuqori dispersiyali, yaqin infraqizil sohada esa kichik dispersiyali hisoblanadi.

3. Disperslovchi asbob bo'yicha: prizmalar, difrakcion panjaralar, interferometrlar ishlataladi. Disperslovchi asbobni tanlash asosan oldingi ikkitu xarakteristikalarga bog'liq holda aniqlanadi.

4. Yorug'latish kuchi: kichik, o'rta va katta yorug'latish kuchiga ega bo'ladiyan asboblar.

5. Optikasining xarakteri bo'yicha: linzali va ko'zguli bo'ladi.

6. Ishlash tezliklari bo'yicha ham farqlanadi.

Dispersiya haqida gapirliganda modda dispersiyasining asbob dispersiyasidan farq qilishi lozimligi ta'kidlab o'tiladi. Modda dispersiyasi sindirish ko'rsatkichining to'lqin uzunligining o'zgarishiga qarab o'zgarish tezligi bilan harakterlanadi va son qiymati jihatidan $\frac{dn}{d\lambda}$ ga teng bo'ladi. Asbob dispersiyasi esa yorug'lik dastasining asbobdagi burlish burchagini to'lqin uzunligining o'zgarishiga qarab o'zgarish tezligini xarakterlovchi kattalik hisoblanadi va $\frac{d\beta}{d\lambda}$ nisbat bilan aniqlanadi. Bu erda $d\beta$ to'lqin uzunliklari λ va $\lambda + d\lambda$ bo'lgan nurlar orasidagi burchak.

Dispersiya, asbobning ajratish kuchi va chiqish obyektivining nisbiy teshigi orasidagi bog'lanish [3, 15, 16] adabiyotlarda tavsiflangan.

Qizdirilgan qattiq va suyuq jismlar shuningdek, katta zinchlikka ega bo'lgan gazlar tutash spektr nurlaydi. Turli kimyoiy elementlarning siyraklashgan gazlar va bug'larining atomlari uyg'onishlari natijasida

faqat chiziqli spektr nurlaydi. Har bir kimyoviy element o'ziga xos bo'lgan spektrni nurlaydi. Spektrni sifat jihatidan tahlil qilish uchun spektroskoplar, stiloskoplardan foydalaniadi. Ularda turli to'lqin uzunlikdagi nurlar fazaviy ajraladi. Spektrni kuzatish esa vizual olib boriladi.

Neon va simobning spektrlarini kuzatish uchun UM-2 universal monoxromatordan foydalaniadi. Uning sxemasi 104-a rasmida keltirilgan. Yorug'lik *S* manba (PRK-4 simob lampasi)dan chiqib *K* kondensor yordamida kirish tirqishi *S0* ga fokuslanadi.

PRK simob lampasining spektridagi ravshan chiziqlarning to'lqin uzunliklari quyidagi jadvalda keltirilgan.

Jadval

PRK-4 simob lampasining spektridagi ravshan chiziqlarning to'lqin uzunliklari

Spektral chiziq	Nisbiy ravshanlik	λ , m μ
Sariq	10	579,0
Sariq	8	576,9
Yashil	10	546,0
Havorang	1	491,6
Binafsha-ko'k	8	435,8
Binafsha	1	407,7
Binafsha	2	404,6

Tirqishdan o'tgan nur kollimator linzasiga qarab yo'naladi. Obyektiv O_1 dan o'tib, disperslovchi prizma D ga kelib tushadi. Prizmada spektrga ajralgan nurlar obyektiv O_2 ga yo'naladi va undan o'tib tirqishga etib keladi. Disperslovchi prizmalar 4705 E to'lqin uzunligi uchun eng kichik burilish burchagiga mo'ljallab qo'yilgan. Bu erda bitta 600 burchakka sindiradigan prizma qo'llaniladi. Okularning ko'rish maydonida uchburchakli ko'tsatkich bo'lib, spektral chiziqlarni belgilash uchun (104-rasmida O_3) mo'ljallangan.

Ishni boshlashda dastavval asbobni darajalash lozim. Buning uchun chiziqlarga boy neon hamda simob lampalarini spektrlaridan so'ydalaniladi. Neon lampa biqsima razryadli lampadan iborat bo'lib, uning asosan o'zaro parallel disklardan tashkil topgan elektrodlari orasidagi nurlanishdan foydalaniadi. Neon spektri ko'pgina alohida olingen ravshan chiziqlar to'plamidan iborat. Ularni ba'zilarining to'lqin

uzunligi, shuningdek, simob uchun ham baraban shkalasida to'lqin uzunligiga keltirilgan, bu shkalani darajalash grafigini chizish mumkin.

O' Ich a sh l a r

Simob lampani S tirkishning ro'parasiga o'matiladi. Simobning spektral chiziqlarining turgan o'rinnarini O_2 okular orqali kuzatib chiqiladi. Simob lampa nurlanish spektrining qizil va infraqizil sohasida chiziqlar kam. Intensivligi katta bo'lgan chiziqlar spektrning ultrabinafsha sohasida yotadi. Simob lampalar hajmiy manba hisoblanadi. Spektrning ko'minishi yomon bo'lsa, okularning ko'rish maydonida chiziqlar tasvirining maksimal yoritilganligi yuzaga keltirilmaguncha simob lampa holatini nari-beri surib o'zgartiriladi. Simobning qizil, sariq, yashil, havorang va binafsha chiziqlarining okular ko'rsatkichidan o'tgandagi baraban bo'linmalarining ko'rsatishidan yozib olinadi. Shu bilan bir qatorda tavsifnoma hamda neon spektral chiziqlari jadvalidan foydalanib kuzatilayotgan chiziqlar to'lqin uzunligining qiymatlari yozib olinadi. O'lchashlar tugagandan so'ng, UM-2 monoxromatorning darajalanish grafigi chiziladi. Abssissa o'qi bo'ylab baraban shkalasidagi bo'linmalar, ordinata o'qi bo'ylab esa, kuzatilgan chiziqlarga mos keluvchi to'lqin uzunliklarini qiymatlari qo'yiladi va nuqtalarni birlashtiruvchi chiziq o'tkaziladi.

Bu grafik bo'yicha, agar bu chiziqning spektroskop shkalasidagi o'rni (vaziyati) ma'lum bo'lsa, spektrning istagan chizig'inining to'lqin uzunligini aniqlash mumkin.

O'lchash natijalarining ishlanishi

Monoxromatorning chiziqli dispersiyasi to'lqin uzunliklari yaqin bo'lgan nurlar orasidagi chiziqli masofani aniqlab beradi. Spektral asboblarning chiziqli dispersiyasi burchak dispersiyasi bilan quyidagicha bog'langan

$$\frac{dl}{d\lambda} = f \frac{d\beta}{d\lambda}, \quad (1)$$

bu yerda, f – chiqish obyektivining fokus masofasi. $\frac{d\beta}{d\lambda}$ burchak dispersiyasi. Prizmaning eng kichik og'ish burchagi moddaning sindirish ko'rsatkichi n va prizmanın α sindirish burchagi bilan quyidagi munosabat orqali bog'langan:

$$n = \frac{\sin \frac{\beta_{\min} + \alpha}{2}}{\sin \frac{\alpha}{2}} . \quad (2)$$

Prizmaning eng kichik og'ish burchagi β_{\min} (keyinchalik β deb olamiz) yaqinidagi dispersiyani ko'rib chiqaylik. (2) formuladan

$$\frac{dn}{d\lambda} = \frac{\cos \frac{\beta + \alpha}{2}}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} \frac{d\beta}{d\lambda} . \quad (3)$$

Ba'zi bir oddiy o'zgartirishlardan so'ng

$$\frac{dl}{d\lambda} = f \frac{d\beta}{d\lambda} = \frac{2f \sin \frac{\alpha}{2}}{\sqrt{1 - n^2 \sin^2 \frac{\alpha}{2}}} \frac{dn}{d\lambda} . \quad (4)$$

(4) formula kichik $d\beta$ lar uchun qat'iy bajariladi. Biroq amalda $d\beta = 8^0 \div 10^0$ bo'lganda ham (4) o'rini bo'laveradi.

Odatda (4) formuladan spektral asboblarning prizma muddasining dispersiyasi ma'lum bo'lgandagi tekshirilishi kerak bo'lgan spektrning ikkita chetki nurlari orasidagi burchak masofani aniqlashda foydalaniladi. O'z navbatida n prizmadan sinib o'tgan yorug'lik to'lqin uzunligi λ ning funksiyasi hisoblanadi. Shaffof moddalar uchun n ning λ ga bog'liqligi empirik formula (Koshi formulasi):

$$n = a + \frac{b}{\lambda^2} + \frac{c}{\lambda^4} . \quad (5)$$

orqali aniqlanadi. Bunda a , b , c – berilgan modda uchun o'zgarmas kattaliklar. (5) dan $\frac{dn}{d\lambda} = -\frac{b}{2\lambda^3}$ bo'ladi (Koshi formulasini ikkinchi hadigacha aniqlik bilan olindi). Bunga asosan,

$$\frac{dl}{d\lambda} = -\frac{bf}{\sqrt{4 - n^2}} \frac{1}{\lambda^3} . \quad (6)$$

ga ega bo'lamiz.

Berilgan prizma uchun 4200-7000 E intervalida $\frac{bf}{\sqrt{4 - n^2}}$ koeffitsiyent juda kam (2-3 % ga) o'zgaradi, demak, $\frac{dl}{d\lambda} \sim \frac{1}{\lambda^3}$ ga to'g'ri proporsional. UM-2 ni darajalash natijasida olingan $l = f(\lambda)$ grafikdan

differensiallash yo'li bilan $\frac{dl}{d\lambda}$ uchun qator qiymatlar hisoblab topiladi, so'ng $\frac{dl}{d\lambda}$ funksiyaning $\frac{1}{\lambda^3}$ ga bog'liqlik grafigi chiziladi.

S a v o l l a r

1. Spektr deganda nimani tushunasiz?
2. Yorug'lik dispersiyasi hamda dispersiyasi deb nimaga aytildi?
3. Moddalarning optik hossalari nima bilan harakterlanadi?
4. Yorug'likning fazaviy va gruppaviy tezliklariga ta'rif bering. Ularning formulalarini yozing va taqqoslang.
5. Normal dispersiya va anomal dispersiya deb nimaga aytildi?
6. Qachon normal va qaysi sharoitda anomal dispersiya yuz beradi?
7. Spektroskop, spektrograf deb qanday asboblarga aytildi?
8. Spektroskoplar qanday zaruriy qismlardan iborat bo'ladi.
9. Bor postulatlarini ta'riflang.
10. Nurlanishning chiziqli spektrini atom tuzilishi nuqtai nazaridan qanday tushuntirish mumkin?
11. Spektroskopdagi nuring yo'lini tushuntirib bering.
12. Spektral analiz nima?

16 - LABORATORIYA ISHI

LAZER NURINING SUYUQLIKLARDA YUTILISH QONUNIYATLARINI O'RGANISH

[№1; 120 - 122 - §§], [№2; 42 - 43 - §§], [№3; 222 - 231 - §§],
[№5; 53 - §], [№7; 166 - ish], [№11; VIII - 10 - §].

Kerakli asbob va materiallar: LG-104 tipidagi geliy-neon gaz lazeri. 2. Fotoelement. 3. Suyuqlik solinadigan ikki tomoni shaffof har xil uzunlikdagi trubkalar. 4. Shtativ. 5. Universal mikrometr. 6. Himoya qobig'i

Ishdam· maqsad: 1. Lazer nurlanishi asosida yotadigan fizik jarayonlarni o'rganish. 2. Yutilgan va moddalardan o'tgan nurlar intensivligining o'zgarish qonunlarini tajribada o'rganish.

Elektromagnit to'lqinlar suyuqlikka tushganda qisman yutiladi va qisman o'tadi.

Dastlab elektromagnit to'lqinlarining optik bir jinsli muhitdan o'tish jarayonini tahlil qilaylik.

Elektromagnit to'lqin optik bir jinsli moddadan o'tganda to'lqin energiyasining bir qismi elektronlar tebranishini oshirishga sarf bo'ladi. Bu energiya qisman elektronlar uyg'otgan ikkilamchi to'lqin tarzida nurlanishga qaytadi, qisman esa boshqa turdag'i energiyaga aylanadi. Shunday qilib, yorug'lik moddadan o'tganda uning intensivligi kamayadi – yorug'lik moddada yutiladi.

Tajriba ko'rsatadiki, yorug'lik intensivligining o'zgarishi dx masofa va tushayotgan yorug'lik intensivligi J ning kattaligiga proportional:

$$dJ = -k J dx . \quad (1)$$

Bu ifodada k – yutilish koeffitsiyenti bo'lib, u yutuvchi modda xususiyatiga bog'liq. Minus ishora dx masofada yorug'lik intensivligi dJ ga kamayishini ko'rsatadi.

Yorug'likning yutuvchi qatlamga kirish paytidagi intensivligi J ga teng bo'lsin. Moddaning dx qalinlikdagi qatlamdan o'tgan yorug'likning dJ intensivligini topaylik. Buning uchun (1) ifodani o'zgaruvchilarga ajratib, so'ng integrallaymiz:

$$\int_a^b \frac{dJ}{J} = -k \cdot \int_a^b dx$$

Natijada $\ln J - \ln J_0 = -kl$ hosil bo'ladi, bundan

$$J = J_0 \cdot e^{-kl} . \quad (2)$$

(2) munosabat *Buger qonuni* deb ataladi. Bu qonunga asosan yorug'lik intensivligi yutuvchi moddada eksponentsiyal kamayadi. $I = \frac{1}{k}$ bo'lganda J intensivlik J_0 ga nisbatan e marta kam bo'ladi. Shunday qilib, yutilish koeffitsiyenti o'tayotgan yorug'lik intensivligini e marta kamaytiradigan qatlam qalinligiga teskari bo'lgan kattalikdir. Yutilish koeffitsiyenti k to'lqin uzunligi λ ga bog'liq.

Atom yoki molekulalari deyarli o'zaro ta'sirlashmaydigan holatdagi moddalar (gazlar) da yutilish koeffitsiyenti ko'rinvchi soha to'lqin uzunliklari uchun nolga yaqin, faqat juda qisqa ($\lambda < 3000$ E) spektral to'lqinlarda keskin bo'lgan maksimumlarga ega. Bu maksimumlarga to'g'ri keluvchi chastotalar atomdag'i elektronlar tebranishlarining rezonans chastotalariga mos keladi. Ko'p atomli molekulalar uchun ham ular tarkibidagi elektronlar tebranishlariga mos chastotalarda yutilish maksimumlari kuzatiladi.

Molekulalari o'zaro sust ta'sirlashadigan eritmalar uchun yutilish koeffitsiyenti kontsentratsiyaga to'g'ri proporsional:

$$K = K'n, \quad (3)$$

bu yerda n – eritma kontsentratsiyasi, K' – birlik kontsentratsiya uchun yutilish koeffitsiyenti. Bu ifoda Beer qonuni deyiladi. (3) ifodani (2)

ga qo'ysak, Buger-Lambert qonunining eritmalar uchun ko'rinishini hosil qilamiz:

$$J = J_0 \cdot e^{-k'n}. \quad (4)$$

Yuqorida keltirilgan (2) va (4) ifodalar optik bir jinsli bo'lgan muhit uchun o'rnili bo'ladi. Optik bir jinsli bo'lmasagan muhitda ikkilamchi elektromagnit to'lqlarning bir qismi har

tomonga sochiladi. Bu sochilish natijasida dastlabki yorug'lik oqimining energiyasi kamayib boradi.

Yutuvchi muhitda tarqalayotgan keng parallel yorug'lik dastasini ko'taylik.

$x=0$ tekislikdagi boshlang'ich yorug'lik oqimini Φ_0 orqali belgilaylik. Muhitning dx qatlamni o'tganda yutilish va sochilish hisobiga yorug'lik oqimi susayadi va uning qiymati $\Phi(x)$ dastlabki Φ ga nisbatan kamayib boradi. Muhitning dx kenglikdagi qismidan o'tuvchi, yoki $x + dx$ qatlamdan o'tgan oqim $\Phi + d\Phi$ ga teng, kattaligi Φ_0 ga nisbatan kam bo'ladi. U holda Buger-Lambert qonunining yorug'lik oqimi orqali ifodalangan ko'rinishi quyidagicha bo'ladi:

$$\Phi(x) = \Phi_0 \cdot e^{-k_0 \cdot x}, \quad (5)$$

bu yerda k_0 – yorug'lik oqimining susayish koeffitsiyenti bo'lib, yutuvchi muhitning tabiatiga bog'liq bo'lgan kattalikdir, sochilish tufayli yorug'lik oqimining susayishini

$$k_0 = k + \mu \quad (6)$$

ko'rinishda yozish mumkin.

Shunday qilib, yorug'lik oqimi biror shaffof muhitdan o'tganda susayadi. Yorug'likning yutilishi va sochilishi k_0 ni yutish va μ sochish koeffitsiyentlari orqali ifodalasak:

$$\Phi(x) = \Phi_0 \cdot e^{-(k + \mu)x}. \quad (7)$$

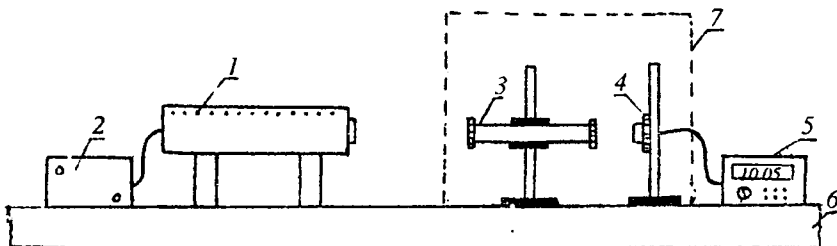
(2), (4) va (7) ifodalardan shu narsa ma'lum bo'ladiki, shaffof suyuqliklarda yorug'likning yutilishini o'rghanish uchun kuchli yorug'lik oqimi xosil qilinishi kerak.

Lazer nurining suyuqliklarda yutilish qonuniyatlarini o'rghanishda kam quvvatli geliy-neon gaz lazeridan foydalanamiz. chunki katta energiyali elektromagnit to'lqinlar suyuqliklardan o'tayotganda:

- 1) nochiziqli hodisalar ro'y berishi;
- 2) suyuqliklarning molekular bog'lanishi buzilishi mumkin.

Eksperimental qurilma va ishni bajarish tartibi

Suyuqliklarda yorug'lik to'lqinlarining yutilish qonuniyatlarini o'rghanish maqsadida yig'ilgan qurilma geliy-neon gaz lazeri 1, tok manbai 2, o'rganilayotgan suyuqlik solinadigan ikki tomoni shaffof har xil uzunlikdagi trubkalar 3, optik taglik 6, himoya qobig'i 7, fotoelement 4 va mikroampermetr 5 dan tashkil topgan (107-rasm).



107 - rasm

Ish bajarishdan oldin gaz lazeri, suyuqlik solingan trubka va fotoelement bir optik o'qda joylashishi ta'minlanadi. Bizga ma'lumki lazer nuri kogerent to'lqin hisoblanadi. Ana shu kogerent yorug'lik to'lqinlarining suyuqliklarda susayishini o'rghanish suyuqliknинг yorug'likni yutishi bilan bog'liq xossalarni ochib berishga mo'ljallangan. Ana shunday xossalardan biri suyuqlikdan o'tayotgan yorug'lik oqimining suyuqlik kontsentratsiyasiga bog'liqligidir.

Laboratoriya ishida yorug'lik oqimini qayd qilish uchun yarim o'tkazgichli fotoelementdan foydalilanadi. Fotoelementda unga tushgan yorug'lik oqimiga proporsional miqdorda fototok hosil bo'ladi. (Stoletov qonuni). Bunday fotoelementni tanlash uning spektral sezgirligini lazer to'lqin uzunligi sohalarida katta ekanligi bilan asoslanadi. Fototok yuqori sezgirlikka ega bo'lgan suyuq kristallar asosida ishlaydigan raqamli mikroampermetr yordamida qayd qilinadi.

Yorug'likning susayish qonunlarini o'rganish uchun suyuqlik sifatida distillangan suv, osh tuzi va shakarning suvdagi eritmasidan foydalaniladi. O'lchashlarni tashqi yorug'likdan himoya qobig'i ostida yoki qorong'ulikda o'tkazish lozim. Mazkur ishda lazer nurining suyuqliklarda yutilishi kogerent yorug'lik to'lqinlarini yutuvchi muhit qalilligiga va kontsentratsiyasiga bog'liqligini o'rganish mumkin.

Ishni bajarish tartibi:

1. Gaz – lazeri tok manbaiga ulanadi va 5–10 minut qizdirilaди;
2. Biror kontsentratsiyali suyuqlik yoki distillangan suv olinadi va 9–10 xil uzunlikdagi trubkalarga quyiladi.
3. Bo'sh trubkadan o'tgan lazer nuri hosil qilgan fototokning maksimal qiymati mikroampermetr ko'rsatishidan yozib olinadi.
4. Ma'lum kontsentratsiyali suyuqlik solingan eng kichik uzunlikdagi trubkadan boshlab naychalarни lazer nuri yo'liga navbatma-navbat shtativ yordamida o'rnatiladi va har bir uzunlik uchun mikroampermetr ko'rsatishi yozib olinadi.
5. Har bir uzunlikdagi naychalar uchun tajribani 3–4 marta takrorlang va fototokning o'rtacha qiymatini aniqlang.
6. Olingan natijalar asosida $i_{o-r} = f(l)$ grafigini chizing.
7. Endi bir xil uzunlikdagi 7–8 ta trubka olib, unga n_0 , $\frac{n_0}{2}$, $\frac{n_0}{4}$, $\frac{n_0}{8}$, $\frac{n_0}{16}$, $\frac{n_0}{32}$ kontsentratsiyali suyuqlik solinadi.
8. Har bir kotsentratsiyali suyuqlik lazer nuri yo'liga qo'yiladi va tajribalar takrorlanib fototok qiymatlarining o'rtachasi $i_{y_{pm}}$ topiladi.
9. Berilgan uzunlikdagi suyuqlik uchun $i_{y_{pm}} = f(n)$ bog'lanish grafigi chiziladi.
10. O'lchash xatoliklarini baholang.
11. Olingan tajriba natijalarini nazariya bilan taqqoslang.

S a v o l l a r

1. Lazer nurlanishida yuz beradigan jarayonlarni tushuntiring.
2. Lazerlarning qanday turlarini bilasiz?
3. Geliy-neon lazerining ishlash printsipini tushuntiring.

4. Yorug'lik nurlarini moddalardan o'tganda qaytgan, yutilgan va o'tgan nurlarning intensivliklarining o'zgarish qonuniyatlarini tushuntiring.

5. Yorug'likning tutash muhitda yutilishi yutuvchi muhit qalinligiga va kontsentratsiyasiga qanday bog'liq?

ILLOVA

I. 1. «Optika» bo'limiga oid test namunalari

1-savol: Yorug'likning elektromagnit tabiatini kim tomonidan va qachon nazariy asoslab berilgan?

Javoblar:

- a) nemis olimi Fraunhofer tomonidan, 1820-yil;
- b) fransuz fizigi Frenel tomonidan, 1870-yil;
- d) ingliz olimi Maksvell tomonidan, 1865-yil;
- e) rus olimi Lebedev tomonidan, 1900-yil.

2-savol: Ko'zga ko'rindigan yorug'lik to'lqin uzunligi bo'yicha qaysi diapozonga mos keladi?

Javoblar:

- a) $3 \cdot 10^{-7} - 9 \cdot 10^{-7}$ m;
- b) $4 \cdot 10^{-7} - 8 \cdot 10^{-7}$ m;
- d) $3 \cdot 10^7 - 9 \cdot 10^7$ m;
- e) $4 \cdot 10^7 - 8 \cdot 10^7$ m;

3-savol: Yorug'lik to'lqininining tezligi bir muhitdan ikkinchi muhitga o'tganda o'zgaradi. Shu paytda yorug'lik chastotasi o'zgaradimi yoki to'lqin uzunligimi?

Javoblar:

- a) yorug'lik chastotasi o'zgaradi;
- b) yorug'lik chastotasi o'zgarmaydi, to'lqin uzunligi o'zgaradi;
- d) chastota ham, to'lqin uzunligi ham o'zgaradi;
- e) yorug'lik to'lqin uzunligi o'zgarmaydi, chastotasi o'zgaradi;

I. 2. Yorug'lik to'lqinlarining interferensiyasi MAVZUSIGA OID «TEST-TRENING» DASTURI

1-savol: To'lqinlar interferensiyasi deb nimaga aytildi?

Javoblar:

- a) to'lqinlar uchrashganda bir-birini kuchaytirishiga;
- b) to'lqinlar uchrashganda bir-birini susaytirishiga;

d) har qanday to'lqinlar uchrashganda bir-birini kuchaytirishi yoki susaytirishiga;

e) kogerent to'lqinlar uchrashganda bir-birini kuchaytirishiga yoki susaytirishiga.

2-savol: Qanday to'lqinlarga kogerent to'lqinlar deb aytildi?

Javoblar:

a) davrlari bir xil va fazalar farqi vaqt bo'yicha o'zgarmaydigan to'lqinlarga;

b) davrlari bir xil va fazalar farqi vaqt bo'yicha o'zgaradigan to'lqinlarga;

d) chastotalari har xil va fazalar farqi o'zgaradigan to'lqinlarga;

e) davrlari har xil bo'lib, fazalar farqi o'zgarmaydigan to'lqinlarga.

3-savol: Frenel ko'zgusi yordamida yorug'lik interferensiyasi qanday hosil qilinadi?

Javoblar:

a) sindirish burchaklari juda kichik va asoslari bilan qo'shilgan ikki prizma yordamida;

b) yupqa pardanening tashqi va ichki sirtidan qaytuvchi nurlarning qo'shilishi natijasida;

d) bir-biriga 180° ga yaqin burchak ostida o'rnatilgan ikkita yassi ko'zgudan iborat optik sistema yordamida;

e) bir-biriga 90° ga yaqin burchak ostida o'rnatilgan ikkita yassi ko'zgudan iborat optik sistema yordamida.

4-savol: Yung sxemasi bo'yicha bajarilgan interferension tajribaning mazmuni nimadan iborat?

Javoblar:

a) bitta yorug'lik manbaidan ikkita hosil qilishdan;

b) bir tirqshli diafragma ketidan ikki tirqishli diafragma qo'yilishdan;

d) kogorentlik shartini amalga oshirilishidan;

e) ekranda interferension manzara hosil qlinishidan.

5-savol: Kogerent to'lqinlar tenglamasining to'g'ri yozilganini toping va belgilang?

Javoblar:

$$\left. \begin{array}{l} \text{a) } \left. \begin{array}{l} x_1 = A_1 \cdot \cos \omega \left(t - \frac{y}{v} \right) ; \\ x_2 = A_2 \cdot \cos \omega (t-y) \end{array} \right\} \\ \text{d) } \left. \begin{array}{l} x_1 = A_1 \cdot \cos \omega_0 (t-y) ; \\ x_2 = A_2 \cdot \cos \omega (t-y) \end{array} \right\} \end{array} \right. \quad \left. \begin{array}{l} \text{b) } \left. \begin{array}{l} x_1 = A \cdot \cos \omega_1 (t-y) ; \\ x_2 = A \cdot \cos \omega_2 (t-y) \end{array} \right\} \\ \text{e) } \left. \begin{array}{l} x_1 = A_1 \cdot \cos(\omega x - \omega y + \varphi_0) ; \\ x_2 = A_2 \cdot \cos(\omega x - \omega y) . \end{array} \right\} \end{array} \right.$$

6-savol: Teng qalinlikdagi interferension yo'llarni qaysi interferometr yordamida kuzatish mumkin?

Javoblar:

- a) Jamen interferometri;
- b) Fabri va Pero interferometri;
- d) Maykelson interferometri;
- e) Yung moslamasi yordamida.

7-savol: Interferensiyaning maksimumlik sharti . . . ko'rinishida bo'ladi. Nuqtalar o'mniga qo'yilishi kerak bo'lgan to'g'ri javobni belgilang.

Javoblar:

$$\begin{array}{ll} \text{a) } \Delta = 2dx\sqrt{n^2 - \sin^2 \alpha}; & \text{b) } \Delta = 2dn + \frac{\lambda}{x}; \\ \text{d) } \Delta = 2k \frac{\lambda}{x}; & \text{e) } \Delta = 2(k+1) \frac{\lambda}{x}; \quad (k=0,1,2,\dots) \end{array}$$

8-savol: Yupqa pardalardagi interferension manzaraning yuzaga kelishi parda xarakteristikalari bilan qaysi formula orqali bog'langan?

Javoblar:

$$\begin{array}{ll} \text{a) } \Delta = 2d(n^2 - \sin^2 \alpha); & \text{b) } \Delta = 2dn + \frac{\lambda}{2}; \\ \text{d) } \Delta = 2dn \cos \alpha + \frac{\lambda}{2}; & \text{e) } r^2 = 2Rd. \end{array}$$

9-savol. «Nyuton halqalari»ning yuzaga kelishi qanday shart bilan aniqlanadi?

Javoblar:

- a) Havo qatlaming bir xil kenglikka ega emasligi;
- b) Sirtga tushayotgan yorug'lik to'lqinining monoxromatligi;
- d) Linza va shisha taxtacha orasidagi fazoda turg'un to'lqinlarning mavjudligi;

e) Havo qatlami chegarasidan qaytgan va o'tgan yorug'lik to'lqinlarining interferensiyasi.

10-savol. «Nyuton halqlari»ning radiusi qaysi formula yordamida topiladi?

Javoblar:

a) $r = \sqrt{\frac{R\lambda_0}{x}(m^2 - 1)}$;

b) $r = \sqrt{\frac{R\lambda_0}{x}(m - 1)}$;

d) $r = \sqrt{\frac{\lambda_0}{x}(m^2 - 1)}$;

e) $r = \sqrt{\frac{R\lambda_0^2}{2}}$.

11-savol. Yung tirqishlar usulida interferension yo'llar kengligi qaysi formula yordamida aniqlanadi?

Javoblar:

a) $\Delta y = \frac{l}{d}\lambda$;

b) $\Delta y = 2dx\sqrt{n^2 - \sin^2 \alpha}$;

d) $\Delta y = \frac{d}{2}\lambda$;

e) $\Delta y = 2dn + \frac{\lambda}{2}$.

12-savol. Optik yo'l tushunchasini ifodalovchi to'g'ri javobni belgilang.

Javoblar:

a) $L = S \cdot n$;

b) $\Delta = L_2 - L_1$;

d) $\Delta = \pm(2k+1)\frac{\lambda}{2}$; ($k = 0, 1, 2, \dots$); e) $\Delta = \pm 2k\frac{\lambda}{2}$; ($k = 0, 1, 2, \dots$).

13-savol. Interferensiya hodisasini tajribada birinchi bo'lib kim va qachon kuzatgan?

Javoblar:

a) Arago, 1819-y;

b) Yung, 1807-y;

d) Frenel, 1818-y;

e) Gyuygens, 1808-y.

14-savol. Oq yorug'likda kuzatiladigan «Nyuton halqlari»ning manzarasi qanday bo'ladi?

Javoblar:

a) Markazda yorug' (oq) dog', keyingi halqlar rang-barang etti xil rangga bo'yalgan bo'ladi; ular tartibli joylashib, tartiblari qaytariladi;

b) Markaziy dog' yorug' (oq), uni o'ragan halqlar qora oq bo'lib, ketma-ket o'rin almashib keladi;

d) Oq yorug'likda «Nyuton halqlari» kuzatilmaydi;

e) Markaziy dog‘ va ketma-ket kelgan halqlar ranglarga bo‘yalgan bo‘ladi.

15-savol. «Teng qalinlikdagi interferension yo‘llar»ni kuzatish uchun Maykelson interferometrining plastinkalari o‘zaro qanday joylashgan bo‘ladi?

Javoblar:

- a) Plastinkalar orasidagi havo qatlami yassi parallel qatlam bo‘ladigan holatda joylashtirilgan bo‘ladi.
- b) Plastinkalar o‘zaro perpendikular joylashgan bo‘ladi.
- d) Ko‘zgular va plastinkalar shunday o‘rnataladiki, bunda havo qatlami pona shaklida bo‘ladi.
- e) Plastinkalar orasidagi qatlam o‘tmas burchakli holatda bo‘ladi.

16-savol. «Teng og‘ishlikdagi interferension yo‘llar»ni qaysi interferometr yordamida kuzatish mumkin?

Javoblar:

- a) Jamen interferometri;
- b) Fabri va Pero interferometri;
- d) Maykelson interferometri;
- e) Yung moslamasi bilan.

I.3. Yorug‘lik to‘lqinlarining difraksiyasi mavzusiga doir «test-trening» dasturi

1-savol. Yorug‘lik difraksiyasi deb... hodisasiga aytildi? Nuqtalar o‘rniga berilgan javoblardan to‘g‘risini belgilab qo‘ying.

Javoblar:

- a) yorug‘likning to‘sipqa uchraganida uni og‘ib o‘tish;
- b) yorug‘likning tarqalishida biror to‘sipqa uchraganida uni og‘ib o‘tib, to‘g‘ri chiziqli tarqalish yo‘nalishdan chetga chiqib, to‘sipning geometrik soya tomoniga o‘tish;
- d) yorug‘likning to‘sipqa uchraganida, unda sochilish;
- e) yorug‘likning to‘g‘ri chiziqli tarqalishi yo‘nalishidan chetga chiqish;
- f) yorug‘likning har doim ham to‘g‘ri chiziq bo‘ylab tarqalavermaslik.

2-savol. To‘sipning qanday chiziqli o‘lchamlarida yorug‘lik uchun difraksion hodisa yaqqol namoyon bo‘ladi? To‘g‘ri javobni belgilang.

Javoblar:

- a) $d << \lambda$; d-to'siqning chiziqli o'lchami
- b) $d < \lambda$
- d) $d >> \lambda$ λ -yorug'likning to'lqin uzunligi
- e) $d \approx \lambda$
- f) $d > 10\lambda$

3-savol. Noshaffof disk orqasida yuzaga keladigan Frenel difraksion manzarasi markazida qanday dog' kuzatiladi?

Berilgan javoblardan to'g'risini belgilang.

Javoblar:

- a) qora dog';
- b) yorug' dog';
- d) hech qanday dog' kuzatilmaydi;
- e) difraksion manzara yuz bermaydi;
- f) interferension minimumlik sharti bajariladi.

4-savol. Parallel nurlardagi yorug'lik difraksiyasini kuzatish uchun qanday sxemadan foydalaniladi?

To'g'ri va to'liq javobni belgilang.

Javoblar:

- a) sferik to'lqinlar yo'liga optik sistema qo'yish bilan erishiladi;
- b) yassi to'lqinlardan foydalanib erishiladi;
- d) nuqtaviy manbadan tarqalayotgan yorug'lik yo'liga linzalar tizimini shunday o'rnatiladi, manba tizimning fokal tekisligiga joylashtiriladi;
- e) sferik to'lqinlar yo'liga kichik tirqishli diafragma o'rnatiladi;
- f) yassi to'lqinlar yo'liga kichik tirqishli diafragmalar o'rnatiladi.

5-savol. Frenel zonalari qanday shartni qanoatlantiradi?

To'g'ri javobni belgilang.

Javoblar:

- a) $r_k = r_0 + k \frac{\lambda}{x}$; b) $r_k = r_0 + \frac{\lambda}{x}$;
- d) $A_k = \frac{A_{k-1}}{x} + \frac{A_{k+1}}{x}$; e) $r_k = x \sqrt{\frac{R+r}{x} k \lambda}$;
- f) $A = \frac{A_1}{x} \pm \frac{A_k}{x}$.

6-savol. Difraksion panjaradagi tirkishlar sonining ortaborishi natijasida bosh difraksion maksimumlar qanday o'zgaradi?

To'g'ri va to'liq javobni belgilang.

Javoblar:

a) difraksion bosh maksimumlar kengligi ortadi, ya'ni bosh maksimumlar kengayadi;

b) difraksion bosh maksimumlar kengligi kamayadi, ya'ni bosh maksimumlar ingichkalashadi;

d) difraksion bosh maksimumlar yuzaga kelmaydi;

e) difraksion bosh maksimumlar xiralashadi;

f) difraksion bosh maksimumlar rangli bo'ladi.

7-savol. Quyidagi jumllalarning qaysi biri Gyuygens printisipini ifodalaydi?

To'g'ri va to'liq javobni belgilang. •

Javoblar:

a) muhitning har bir nuqtasi to'lqin manbai bo'la oladi;

b) muhitning ayni bir nuqtasi to'lqin manbai bo'la oladi;

d) muhitning har bir nuqtasi to'lqin manbai bo'la olmaydi;

e) muhitning to'lqin etib borgan har bir nuqtasi yangi to'lqin manbai bo'lib qoladi;

f) muhitning to'lqin etib borgan nuqtalar to'plami to'lqin manbai bo'la oladi.

8-savol. Oq yorug'likning difraksion panjara yordamida hosil qilingan I va II tartibli spektrlari bir-birini qoplaydimi?

To'g'ri javobni belgilang.

Javoblar:

a) ha, qoplaydi;

b) yo'q, qoplasmaydi;

d) qisman qoplaydi;

e) agar spektrlarda $k_1\lambda_1 = k_2\lambda_2$, shart bajarilsa, yoki $\lambda_1 = 2\lambda_2$ sharti bajarilsa, spektrlar bir-birini qoplaydi; (k_1, k_2 ikki qo'shni spektrning tartib raqami);

f) qoplashi uchun spektrlarning tartib raqamlari yuqori bo'lishi kerak.

9-savol. Difraksion panjaraning maksimumlik sharti qaysi formula ko'rinishida bo'ladi?

Javoblar:

- a) $d = \frac{r^2}{2R} \cdot k; \quad k = 0,1,2,3,\dots$ b) $d \sin \varphi = \pm k \lambda; \quad k = 0,1,2,3,\dots$
 d) $d \sin \theta = \frac{k \lambda}{2}; \quad k = 0,1,2,3,\dots$ e) $d \sin \varphi = -(2k+1) \frac{\lambda}{2}; \quad k = 0,1,2,\dots$
 f) $d \sin \varphi = \pm k \lambda; \quad k = 0,1,2,3,\dots$

10-savol. Monokristallardan qaytgan rentgen nurlarining difraksiyon maksimumlik sharti (Vulf-Bregg formulasi) qanday ko'rimishda bo'ladi? To'g'ri javobni belgilang.

Javoblar:

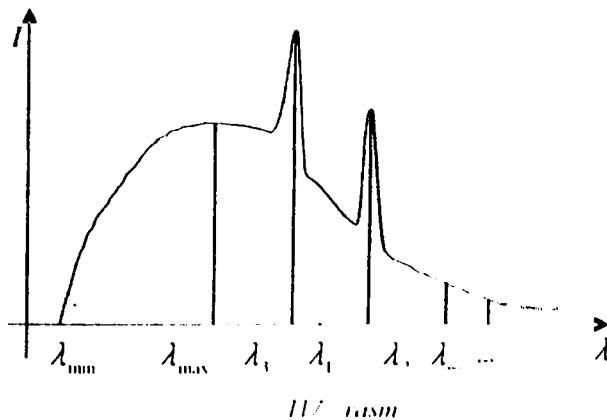
- a) $d \sin \varphi = \pm k \lambda; \quad k = 0,1,2,\dots$ b) $2d \sin \theta = \pm k \lambda; \quad k = 0,1,2,\dots$
 d) $d \sin \varphi = \lambda; \quad k = 0,1,2,\dots$ e) $d \sin \varphi = -(2k+1) \frac{\lambda}{2}; \quad k = 0,1,2,\dots$
 f) $d \sin \varphi = k \lambda; \quad k = 0,1,2,\dots$

11-savol. Rentgen nurlanishi intensivligining spektral taqsimotida (117-rasm) qaysi to'lqin uzunligi Vulf-Bregg formulasini qanoatlanadiradi?

To'g'ri javobni belgilang.

Javoblar:

- a) λ_{\max} ;
 b) λ_1 va λ_2 ;
 d) λ_y ;
 e) λ_z ;
 f) λ_{\min} .



12-savol. Difraksion spektrda ranglar qanday tartibda joylashgan?
To‘g‘ri javobni belgilang.

Javoblar:

- a) qizil, qirmizi qizil, sariq, yashil, havorang, ko‘k, binafsha;
- b) ko‘k, qizil, qirmizi qizil, sariq, havorang, och yashil, binafsha;
- d) binafsha, ko‘k, havorang, yashil, sariq, qirmizi qizil, qizil;
- e) qizil, sariq, qirmizi qizil, yashil, havorang, ko‘k, binafsha.

13-savol. Difraksion manzaradagi spektral yo‘llar kengligi nimalarga bog‘liq?

To‘g‘ri va to‘liq javobni belgilang.

Javoblar:

- a) Tushayotgan yorug‘lik nurlarining o‘zaro parallelligiga;
- b) Panjara doimiysiga;
- d) Tushayotgan yorug‘likning to‘lqin uzunligiga va panjara doimiysiga;
- e) Difraksiya burchagiga;
- f) Yorug‘lik manbai bilan difraksion panjara orasidagi masofaga.

14-savol. Monoxromatik yorug‘likning to‘lqin uzunligini difraksion panjara parametrлари orqali hisoblash formulasini ko‘rsating.

To‘g‘ri javobni belgilang.

Javoblar:

- a) $\lambda = k \cdot a \cos \varphi$;
- b) $\lambda = k \cdot a \sin \varphi$;
- d) $\lambda = \frac{d \cdot \sin \varphi}{k}$;
- e) $\lambda = k \cdot d \cdot \sin \varphi$;
- f) $\lambda = \frac{l \cdot \sin \varphi}{N \cdot K}$.

15-savol. Difraksion panjaraga tushadigan parallel nurlar dastasi qanday hosil qilinadi?

To‘g‘ri va to‘liq javobni belgilang.

Javoblar:

- a) Nuqtaviy yorug‘lik manbaini linza fokusiga joylashtirib;
- b) Zonali plastinani difraksion panjara va yorug‘lik manbai o‘rtasiga joylashtirib;
- d) Interferometrlardan foydalanib;
- e) Spektrometrdan foydalanib;
- f) Parallel nurlar dastasini olish shart emas.

16-savol. Fazoviy difraksion panjaralar deganda nimani tushunasiz?

To'g'ri va to'liq javobni belgilang.

Javoblar:

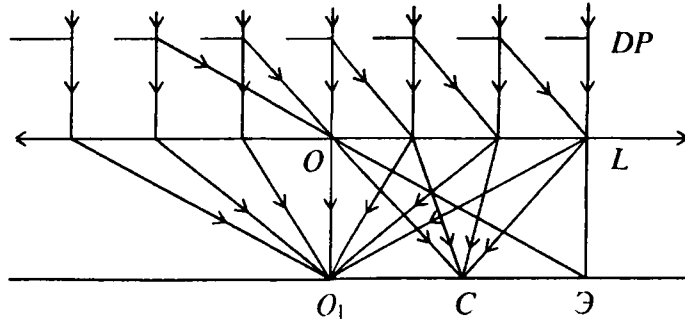
- a) Maxsus, tirkishlarining kengligi ancha ingichka qilib yasalgan shaffof plastinkalar;
- b) Tugun nuqtalari orasidagi oraliq λ -ga nisbatan juda kichik bo'lgan kristallar;
- c) Tirkishlarining kengligi a to'siqlarining kengligi b dan ancha kichik, ya'ni $a << b$ bo'lgan panjaralar;
- d) Tirkishlarining kengligi a to'siqlarining kengligi b dan ancha katta, ya'ni $a >> b$ bo'lgan panjaralar;
- e) Tirkishlarining kengligi a to'siqlarining kengligi b dan ancha katta, ya'ni $a >> b$ bo'lgan panjaralar;
- f) Fazoviy panjaralar – fazoda joylashgan optik panjaralardir.

17-savol. 118-nchi rasmida tasvirlangan difraksion panjara ($d = 1.2$ mkm) parallel monoxromatik yorug'lik nurlari bilan yoritilganda birinchi tartibli ($k = 1$) difraksion maksimum $\varphi = 30^\circ$ burchak ostida kuzatiladi. Tajribada to'lqin uzunligi necha nm bo'lgan yorug'likdan foydalanilgan?

To'g'ri javobni belgilang.

Javoblar:

- a) 200 nm;
- b) 300 nm;
- c) 500 nm;
- d) 600 nm;
- e) 600 nm;
- f) 800 nm.



118-pacm

18-savol. Ultraakustik to'lqin tarqalayotgan suyuqlikdan yorug'lik o'tayotganda, yorug'lik to'lqininining nimasi o'zgaradi?

To'g'ri javobni belgilang.

Javoblar:

- a) Yorug'lik to'lqinining fazasi;
- b) Yorug'lik to'lqinining chastotasi;
- c) Yorug'lik to'lqinining amplitudasi;
- d) Yorug'lik to'lqinining amplituda va chastotasi;
- e) Yorug'lik to'lqinining amplituda va fazasi.

19-savol. Difraksiyalangan nurning og'ish burchagi difraksion panjaraning qanday parametriga bog'liq?

To'g'ri va to'liq javobni belgilang.

Javoblar:

- a) panjaradagi to'siq o'lchamiga;
- b) panjaradagi tirkish o'lchamiga;
- c) panjara yasalgan moddaning optik xususiyatiga;
- d) panjara doimiyisiga, ya'ni panjaradagi to'siq hamda tirkishning o'lchamiga.

I. 4. Yorug'likning qutblanish hodisasini o'rganishga doir «test-trening» dasturi

1-savol. Qanday yorug'lik qutblangan yorug'lik deb ataladi?

To'g'ri va to'liq javobni belgilang.

Javoblar:

- a) Tebranislarning yo'nalishi tartibsiz bo'lgan yorug'likka;
- b) Yorug'lik to'lqinlari ustma-ust tushib yorug'lik vektori vaqt o'tishi bilan o'zgargan yorug'lik;
- c) Yorug'lik tarkibida biror yo'nalishdagi tebranishlar boshqa yo'nalishlardagi tebranishlarga nisbatan ko'p bo'lgan yorug'lik;
- d) Yorug'lik vektorining tebranishlari faqat bitta tekislikda yuz berayotgan bo'lib, tebranishlarning yo'nalishi biror tarzda tartiblangan yorug'lik;

2-savol. Yorug'likning qutblanish xususiyati, yorug'likning . . . ekanligini bildiradi. Nuqtalar o'miga qo'yiladigan quyidagi javoblardan to'g'risini belgilang.

Javoblar:

- a) Bo'ylama to'lqinlar; b) Ko'ndalang to'lqinlar;
- c) Yassi to'lqinlar; e) Sferik to'lqinlar.

3-savol. Polarizator va analizatordan o'tgan yorug'lik intensivligi qanday o'zaradi? To'g'ri va to'liq javobni belgilang.

Javoblar:

- a) Polarizatordan o'tgan yorug'lik intensivligi tabiiy yorug'lik intensivligining yarmiga teng bo'ladi, ya'ni $I_p = \frac{I_0}{2}$ analizatordan o'tgan yorug'lik intensivligi polarizatordan o'tgan yorug'lik intensivligi bilan o'zaro Malyus qonuni orqali bog'langan bo'ladi, ya'ni $I_s = I_p \cdot \cos^2 \alpha$;
- b) Polarizator va analizatordan o'tgan yorug'lik intensivligi, ularning optik o'qlarining orasidagi burchakka bog'liq bo'lib o'zgaradi;
- d) Polarizator va analizatordan o'tgan yorug'lik intensivligi, ularning optik o'qlarining orasidagi burchakka bog'liq bo'lib o'zgarmaydi;
- e) Analizatordan o'tgan yorug'lik intensivligi polarizatordan o'tgan yorug'lik intensivligining yarmiga teng bo'ladi.

4-savol. Qanday moddalar qutblanish tekisligini buradi. To'g'ri va aniq javobni belgilang.

Javoblar:

- a) Qattiq moddalar;
- b) Suyuq moddalar;
- d) Optik aktiv moddalar;
- e) Eritmalar;
- f) Gazlar.

5-savol. Qutblanish tekisligining burilish burchagi nimalarga bog'liq? To'g'ri va to'liq javobni belgilang.

Javoblar:

- a) Yorug'likning to'lqin uzunligiga;
- b) Optik aktiv suyuq moddalar (eritmalar) kontsentratsiyasiga;
- d) Yorug'likning to'lqin uzunligi va eritma kontsentratsiyasiga;
- e) Yorug'likning moddada o'tgan masofasiga (l), yorug'likning to'lqin uzunligiga (λ), modda kontsentratsiyasiga (S);
- f) Yorug'likning optik aktiv moddadan o'tgan yo'liga.

6-savol. Qandning solishtirma burilishini saxarimetr bilan aniqlash uchun nima kerak? To'g'ri javobni belgilang.

Javoblar:

- a) Turli xil konsentratsiyali qand eritmasi;
- b) 1% li qand eritmasi;
- d) Aniq konsentratsiyali qand eritmasi;
- e) Hech narsa kerak emas.

7-savol. Poliarimetrlarda qanday qilib qutblangan yorug'lik hosil qilinadi? To'g'ri va aniq javobni belgilang.

Javoblar:

- a) Island shpati kristalli yordamida;
- b) Island shpati kristalidan yasalgan nikol prizmasi yordamida;
- d) Turmalin kristali yordamida;
- e) Turmalin kristalidan yasalgan maxsus plastina yordamida;
- f) Yorug'likni shisha plastina sirtidan qaytarib.

8-savol. Polarizator va analizator bir-biridan nimasi bilan farq qiladi? To'g'ri va to'liq javobni belgilang.

Javoblar:

- a) Farq qilmaydi;
- b) Tushayotgan yorug'likka nisbatan turgan o'rirlari bilan;
- d) Turli kristallardan yasalishi bilan;
- e) Bir xil moddadan yasaladi-yu, lekin turli kristallik yo'nalishlarida bo'lishi bilan;
- f) Tuzilishi va yasalishi jihatidan bir-biridan farq qilmaydi, lekin qo'llanishiga qarab farq qilishi bilan.

9-savol. Polyarimetrlar (saxarimetrlar) dan qaerlarda foydalaniлади? To'g'ri va to'liq javobni belgilang.

Javoblar:

- a) Vino zavodlarida;
- b) Qand zavod laboratoriylarida;
- d) Ilmiy-tadqiqot ishlarida;
- e) Vino zavodlarida, qand laboratoriylarida;
- f) Qand zavod laboratoriylarida, vino zavodida, ilmiy tadqiqot ishlarida.

10-savol. Barcha kristallar o'ziga tushgan yorug'likni ikkilantirib sindiradilar va ba'zi kristallar ulardan birini to'liq yutib qoladi. Kristallarning bu xususiyati . . . deb nom olgan. To'g'ri javobni belgilang.

Javoblar:

- a) Izotroplik;
- b) Anizotroplik;
- d) Dixroidlik;
- e) Polaroidlik;
- f) Dispersion.

11-savol. Polaroidlar kristallarning . . . xossasidan foydalaniб yasaladi. Nuqtalar o'rniga qo'yiladigan to'g'ri javobni belgilang.

Javoblar:

- a) Polaryatsion;
- b) Dixroidlik;

- d) Interferensiyanish;
- e) Bir o'qlik;
- f) Ikki o'qlik.

12-savol. Muhitning optik anazatropiyaligi deganda . . . tushuniladi. Nuqtalar o'rniga qo'yiladigan to'g'ri va to'liq javobni belgilang.

Javoblar:

- a) Muhitning turli nuqtalarida n ning bir xilligi;
- b) Muhitning turli nuqtalarida n ning turlicha bo'lishligi;
- c) Muhitning turli nuqtalarida yorug'likning turli tekisliklarda qutblanishi;
- d) Muhitning turli nuqtalarida yorug'likning bir xil tekislikda qutblanishi;
- e) Muhitning turli nuqtalarida yorug'likning bir xil tekislikda qutblanishi;
- f) Muhitning turli nuqtalarida yorug'likning o'zaro perpendikular tekisliklarda qutblanishi.

13-savol. Nikol prizmasi qanday kristallardan yasaladi? To'g'ri javobni belgilang.

Javoblar:

- a) Turmalin;
- b) Yodli xinin;
- c) Kvars;
- d) Island shpati;
- e) Naftalin.

14-savol. Qanday kristall kuchli dixroidlik xossasiga ega? To'g'ri javobni belgilang.

Javoblar:

- a) Kvars;
- b) Yodli xinin;
- c) Island shpati;
- d) Turmalin;
- e) Osh tuzi.

15-savol. Kerr effektida sun'iy anazatropiyalikni . . . yuzaga keltirilgan. Nuqtalar o'rniga quyida keltirilgan javoblardan to'g'risini belgilang.

Javoblar:

- a) Suyuqlikni o'zgarmas elektr maydoniga kiritib;
- b) Suyuqlikni magnit maydonga kiritib;
- c) Qattiq jismni deformatsiyalab;
- d) Yorug'likni suyuqlikdan o'tkazib;
- e) Yorug'likni deformatsiyalangan qattiq jismidan o'tkazib.

16-savol. Malyus qonunining to‘g‘ri matematik ifodasini belgilang.

Javoblar:

a) $I_1 = \frac{I_0}{2}$; b) $I_1 = I_0 \cdot \sin^2 \alpha$;

d) $P = \frac{I_I + I_H}{I_I + I_H}$ c) $I_2 = I_1 \cdot \cos_2 \alpha$

f) $I = I_0 \cdot \cos^2 \alpha$

17 - savol. Qanday moddalar «optik aktiv» deb nom olgan? To‘g‘ri va aniq javobni belgilang.

Javoblar:

- a) qutblangan yorug‘likni o‘tkazmaydigan;
- b) qutblangan yorug‘likni o‘tkazadigan;
- d) yorug‘likni qutblash xossasiga ega bo‘lgan;
- e) qutblanish tekisligini ma‘lum burchakka bura oladigan;
- f) elliptik qutblangan yorug‘likni hosil qilib beradigan.

18-savol. Bryuster qonunining umumiyligi ko‘rinishini ifodalovchi to‘g‘ri va aniq formulani belgilang.

Javoblar:

a) $I_r = I_{\text{max}} \cdot \cos^2 \alpha$; b) $I_r = \frac{I_{\text{max}}}{2}$;

d) $P = \frac{I_I + I_H}{I_I + I_H}$; e) $n = \operatorname{tg} \alpha_r$;

f) $\frac{n_r}{n_i} = \operatorname{tg} \alpha_r$.

19 - savol. Qutblangan suyuqlikdagi nuring ikkilanib sinishi elektr maydon kuchlanganligiga qanday bog‘liq? To‘g‘ri va aniq javobni belgilang.

Javoblar:

a) $\Delta n = (n_o - n_r) \cdot E$ b) $(n_o - n_r) \sim \sqrt{E}$

d) $(n_o - n_r) \sim E^{\frac{1}{3}}$ e) $(n_o - n_r) \sim E^2$

f) $(n_o - n_r) \sim E^{\frac{1}{2}}$

20-savol. Qutblanish darajasini ifodalovchi to‘g‘ri formulani belgilang.

Javoblar:

$$a) I_A = I_p \cdot \cos^2 \alpha$$

$$b) \lg \alpha_s = \frac{n_2}{n_1}$$

$$d) I_k = \frac{I_{tab}}{2}$$

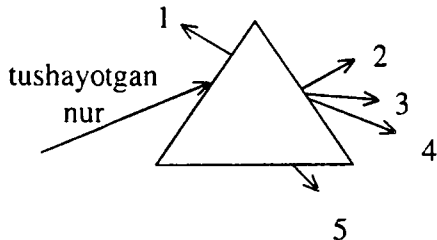
$$e) P = \frac{I_{\max} - I_{\min}}{I_{\max} + I_{\min}}$$

I.5. «Geometrik optika» va «dispersiya» hodisasini o'rganishga doir «test-trening» dasturi

1-savol. Prizmaga nur yon tomondan tushmoqda. 110-rasm. Nur prizmadan qanday yo'nalishda chiqadi? To'g'ri javobni belgilang.

Javoblar:

- a) 1;
- b) 2;
- c) 3;
- d) 4;
- e) 5.



119-pasm

2-savol. Chastotasi 440 Hz. bo'lgan monoxromatik nuring suvdagi uzunligi 0,51 μm. bo'lsa, uning tarqalish tezligi nimaga teng? To'g'ri javobni belgilang.

Javoblar:

- a) 300 000 km/s;
- b) 250 000 km/s;
- c) 225 000 km/s;
- d) 220 000 km/s;
- e) 200 000 km/s;

3-savol. Quyidagi 1. $\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{v_1}{v_2}$; 2. $\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{n_1}{n_2}$; 3. $\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = n$; 4.

$\sin \alpha_0 = \frac{1}{n}$ munosabatlardan qaysi biri to'la ichki qaytishning chegaraviy burchagi formulasi hisoblanadi? To'g'ri javobni belgilang.

Javoblar:

- a) 1;
- b) 2;
- c) 3;
- d) 5;
- e) 4.

4-savol. Suvning va shishaning havoga nisbatan nur sindirish ko'rsatkichlari ($n_c = 1,33$ va $n_w = 1,5$) ma'lum bo'lsa, suvning shishaga nisbatan nur sindirish ko'rsatkichi qancha bo'ladi? To'g'ri javobni belgilang.

Javoblar:

- a) 0,86; b) 1; d) 0,99; e) 0,55; f) 1,15.

5-savol. Yorug'likning suvdagi tezligi qancha bo'ladi? Suv uchun $n = 1,33$. To'g'ri javobni belgilang.

Javoblar:

- a) $2,25 \cdot 10^8$ m/s;
- b) $3,00 \cdot 10^8$ m/s;
- v) $3,90 \cdot 10^8$ m/s;
- g) $4,00 \cdot 10^8$ m/s;
- d) $2,00 \cdot 10^8$ m/s.

6-savol. «Yig'uvchi linzaning optik o'qiga parallel tushgan nurlar linzadan o'tib kesishadigan nuqtasi . . . deb ataladi». Nuqtalar o'rniga quyidagilardan unga mos keladiganini tanlang.

Javoblar:

- a) linzaning optik markazi;
- b) linzaning bosh fokusi;
- d) linzaning fokus masofasi;
- e) linzaning optik kuchi;
- f) yordamchi optik o'q.

7-savol. Quyidagi:

$$1. D = \frac{1}{f} ; \quad 2. \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{f} ; \quad 3. F = \frac{H}{h} ; \quad 4. \frac{H}{h} = \frac{f}{d} ; \quad 5.$$

$\frac{1}{f} = \left(\frac{n_2 - 1}{n_1} \right) \left(\frac{1}{R_1} \pm \frac{1}{R_2} \right)$ formulalardan qaysi biri yupqa linza formulasini hisoblanadi? To'g'ri javobni belgilang.

Javoblar:

- a) 1; b) 2; d) 3; e) 4; f) 5.

8-savol. Linzada nuqtaning tasvirini hosil qilishda quyidagi:

- 1) optik markazdan o'tuvchi;
- 2) linzaga uning bosh optik o'qiga parallel ravishda tushadigan;

3) linzaning old fokusidan o'tuvchi nurlarning qaysi biridan foydalanish qulay? To'g'ri javobni belgilang.

Javoblar:

- a) 1,2; b) 2; d) 3; e) 2,3; f) 1,3.

9-savol. Fokal tekislik deganda nimani tushunasiz? To‘g‘ri va to‘liq javobni belgilang.

Javoblar:

- a) Linza markazidan o'tgan har qanday tekislik;
 - b) Bosh optik o'qqa perpendikular bo'lgan har qanday tekislik;
 - c) Linza fokusidan o'tgan bosh optik o'qqa perpendikular bo'lgan tekislik;
 - d) Buyum tasviri hosil bo'lgan tekislik;
 - e) Fokus bilan tasvir oralig'ida, bosh optik o'qqa perpendikular bo'lgan tekislik.

10-savol. Parallel nurlarning yassi parallel shisha plastinaga tushish burchagi $\alpha = 60^\circ$. Plastina orqali o'tgan parallel nurlar orasidagi masofa $l = 0,7$ sm; plastinadan parallel nurlar chiqadigan nuqtalar orasidagi masofani toping. To'g'ri javobni belgilang.

Javoblar:

- a) 1,6 sm; b) 1,2 sm; d) 1,4 sm; e) 2 sm; f) 1,8 sm.

11-savol. Bior buyumga uchburchakli prizma orqali qaralganda buyumning tasviri surilgandek ko'rindi. Tasvir qaysi tomonga surilgandek bo'ldi? To'g'ri javobni belgilang.

Jagoblar;

- a) prizmaning sindiruvchi burchagining uchi tomonga;
b) o'ngga; d) chapga;
e) yuqoriga; f) pastga.

12-savol. Suv ichidan kelayotgan yorug'lik nuri shu suv sirti chegarasida to'la qaytadi. Agar suv sirtining bir qatlam kedr moyi egallagan bo'lsa, nur havoga chiqadimi? To'g'ri javobni belgilang.

Javoblar:

- a) chiqadi; b) chiqmaydi;
d) sirt bo'ylab yo'naladi; e) suv ichkarisiga qaytadi.

13-savol. Bo'yisi N bo'lgan odam vertikal ravishda ilib qo'yilgan yassi ko'zguda o'zining butun bo'yini ko'rishi uchun bu ko'zguning bo'yisi qanday bo'lishi kerak? To'g'ri javobni belgilang.

Javoblar:

- a) $2H$ 3; b) $5H$ 2; d) H ; e) H 2; f) H 3

14-savol. Bir-biri bilan $\alpha = 30^\circ$ burchak tashkil qilgan ikki yassi ko'zgu orasida kichik buyum turibdi. Bu buyum ko'zgularning kesishish chizig'idan $l = 10$ sm masofada va har ikkala ko'zgudan baravar masofada joylashgan. Bu buyumlarning ko'zgudagi mavhum tasvirlari orasidagi x masofa nimaga teng? To'g'ri javobni belgilang.

Javoblar:

- a) 5 sm; b) 8 sm; d) 10 sm; e) 12 sm; f) 15 sm.

15-savol. Linza old tomonida $d = 12.5$ sm masofada joylashtirilgan shkalaning millimetrlı bo'linmasining ekrandagi tasviri uzunligi $L = 2.4$ sm. Linzaning fokus masofasi qancha? Chizmasini chizing. To'g'ri javobni belgilang.

Javoblar:

- a) 10 sm; b) 12 sm; d) 14 sm; e) 16 sm; f) 18 sm.

16-savol. Proeksion fonar obyektivining fokus masofasi $f = 0,25$ m. Ekran obyektivdan $l = 2$ m masofada turibdi. Proeksion fonar diapositivni necha marta kattalashtirib beradi? Chizmasini chizing. To'g'ri javobni belgilang.

Javoblar:

- | | |
|-------------|-------------|
| a) 3 marta; | b) 5 marta; |
| d) 7 marta; | e) 9 marta. |

17-savol. Daftarga qizil qalam bilan «a'lo» deb, yashil qalam bilan esa «yaxshi» deb yozilgan. Faqat «a'lo» degan yozuvning o'zinigina ko'rish uchun qanaqa rangdagi shisha orqali qarash kerak?

Javoblar:

- | | |
|---|------------------|
| a) Yashil shisha; | b) Qizil shisha; |
| d) Yashil va qizil shisha; | |
| e) Yashil va qizil shishadan boshqa har qanday rangdagi shisha; | |
| f) Har qanday shisha bilan. | |

18-savol. Yorug'likning muhitdagagi tarqalish tezligining yorug'lik chastotasiga bog'liqligiga . . . aytildi. Nuqtalar o'rniga qo'yiladigan javoblardan to'g'risini belgilang.

Javoblar:

- a) Dispersiya; b) Interferensiya;

- d) Difraksiya;
f) Diffuz qaytish.

- e) Qutblanish;

19-savol. Yorug'lik tezligining astronomik usul bilan birinchi marta qaysi olim aniqlagan? To'g'ri javobni belgilang.

Javoblar:

- a) Nyuton; b) Maykelson;
d) Remer; e) Bredli;
f) Fizo.

I. 6. Kvant optika

1-savol. Fotonning massasi qaysi formula bo'yicha aniqlanadi?

Javoblar:

- a) $m = \rho \cdot v$; d) $m = \frac{hv}{c^2}$;
b) $m = \frac{2E}{v^2}$; e) $m = \frac{h}{v \cdot \lambda}$.

2-savol. Fotoeffekt hodisasida fototokning to'yinish qismi yorug'lik ... bog'liq.

Javoblar:

- a) Oqimiga;
b) Oqimiga hamda chastotasiga;
d) To'lqin uzunligiga;
e) Metalning chiqish ishiga.

3-savol. Fotoeffekt hodisasida fotoelektronlarning tezligi (kinetik energiyasi) yorug'lik ... bog'liq.

Javoblar:

- a) Oqimiga;
b) Chastotasiga;
d) Metallning chiqish ishiga;
e) Ham yorug'lik oqimiga, ham yorug'lik chastotasiga.

4-savol. Fotoeffektning qizil chegarasi deganda nima tushuniladi?

Javoblar:

- a) Fototok kuchining qiymati nol bo'lgan holni;
b) Yorug'lik fotonining energiyasi metallning chiqish ishidan kichik bo'lgan holni;

d) Metall sirtiga kelib tushayotgan yorug'lik chastotasi metalning chiqish ishi bilan quyidagi shartni bajargan hol, ya'ni $h\nu = A$ ni;

e) Fotonning energiyasi metallning chiqish ishidan katta bo'lган holni.

5-savol. Fotoeffekt hodisasida fotoelektronlarni tutuvchi kuchlanish yorug'lik chastotasiga ...

Javoblar:

- a) Bog'liq emas;
- b) Kvadrat bog'lanishda;
- c) Chiziqli bog'lanishda;
- d) Murakkab ko'rinishda bog'liq.

6-savol. ... fotoelementlarning fotosezgirligi eng katta bo'ladi.

Javoblar:

- a) Vakuumli;
- b) Gaz to'ldirilgan;
- c) Yarim o'tkazgichli;
- d) Barcha fotoelementlarning.

7-savol. Fotoeffekt hodisasida yorug'lik fotoni metalga kelib tushganda, unga qanday ta'sir ko'rsatadi?

Javoblar:

- a) Metall ionlari bilan o'zarо individual ta'sirlashadi, ya'ni metall ionlariga yutiladi;
- b) Metal dagi erkin elektronlarning biri bilan o'zarо induvidal ta'sirlashadi va unga yutiladi;
- c) Metall ion panjaralari bilan o'zarо ta'sirlashadi va o'z energiyasini uzatadi;
- d) Metall sirtiga tushib sochiladi;
- e) Metal dagi barcha elektronlar bilan o'zarо ta'sirlashadi va ularga o'z energiyasini uzatadi.

8-savol. Fotoelementlarning sifati katod sirti sifatiga bog'liqmi?

Javoblar:

- a) Ha bog'liq, chunki turli fotokatodlarning chiqish ishlari turlicha bo'ladi; katod sirti qanchalik toza bo'lsa, chiqish ishi ham shunchalik aniq bo'ladi;
- b) Yo'q, bog'liq emas, chunki katod sirtiga o'tirgan atomlar uning ishini o'zgartira olmaydi;

d) Unchalik bog'liq emas, chunki fototokning qiymati fotoelektronlar tezligiga bog'liq, fotoelektronlarning sifati fototoklarning qiymatiga bog'liq;

e) Yo'q, bog'liq emas, chunki fotoelementlarning sifati fotokatodlarning chiqish ishiga emas, balki vakuumning yuqori yoki pastligiga bog'liq.

9-savol. Gaz to'ldirilgan fotoelementlar yasashda qanday gazlardan foydalilanadi va qanday maqsad nazarda tutiladi?

Javoblar:

a) Kislorod, vodorod, azot, chunki ularning elektron qardoshligi kichik;

b) Inert gazlar: neon, argon, geliy chunki ularning ionlashishlari oson;

d) Faqat vodorod gazidan foydalilanadi, chunki uning atomida bitta elektron bor;

e) Faqat kislorod, chunki uni olish arzon.

10-savol. Vakuumli va gaz to'ldirilgan fotoelementlar ... bilan farq qiladi.

Javoblar:

a) Fototokning kattaligi;

b) Fotosezgirligi;

d) Tutuvchi potentsial qiymatining kattaligi;

e) Fotoelektronlar bulutining paydo bo'lishi.

11-savol. Tajribalarda fotokatodning qizil chegarasi 300 nm ekanligi aniqlandi. Shu fotokatoddan elektronning chiqish ishi necha eV ekanligi aniqlansin.

Berilgan: $h=6,6 \cdot 10^{-34}$ J·s; $1\text{eV}=1,6 \cdot 10^{-19}$ J.

Javoblar:

a) 1,6; b) 3; d) 4,1; e) 4,8.

12-savol. Qanday kuchlanishda fototokning qiymati nolga teng bo'ladi?

Javoblar:

a) Kuchlanish nol bo'lganda;

b) Kuchlanish manfiy bo'lganda;

d) Kuchlanish musbat bo'lganda;

e) Kuchlanish qiymati tutuvchi potentsial qiymatiga teng bo'lganda.

13-savol. Yorug'lik oqimi oshganda fotoeffektning voltamper xarakteristikasi qanday o'zgaradi?

Javoblar:

- a) Voltamper xarakteristikasi o'zgarmaydi;
 - b) Voltamper xarakteristikasining to'yinish qismi kamayadi;
 - c) Voltamper xarakteristikasining to'yinish qismi ortadi;
 - d) Voltamper xarakteristikasining bosh qismida o'zgarish yuz di.

14-savol. Fotoeffektning volt-amper xarakteristikasi (VAX) chastotaga ...

Javaoblar:

- a) qarab ortib boradi, uning dum qismida o'zgarish sezilmaydi;
 - b) VAX ning dum qismi chastota ortishi bilan chapga qarab siljib boradi, to'yinish toki deyarli o'zgarmaydi;
 - c) VAX ning to'yinish qismi ham, uning dum qismi ham chastotaga proporsional o'zgarib boradi.

15-savol. To‘yinish fototoki yorug‘likning ... bog‘liq.

Javoblar:

- a) Chastotasiga;
 - b) Oqimiga;
 - c) Spektral tarkibiga;
 - d) Tabiiy yoki qutblanganligiga.

16-savol. Qaysi holda Eynshteyn tenglamasi (fotoeffekt uchun) to'g'ri yozilganligini belgilang.

Javoblar;

a) $h\nu = \frac{mv^2}{2} + A;$ d) $h\nu = A + \frac{mv_{\max}^2}{2};$

$$\text{b) } h\nu = A + \frac{mv^2}{2}; \quad \text{c) } h\nu_0 = A_0 + \frac{mv_{\max}^2}{2}.$$

17-savol. Fotoeffekt vaqtida fotokatod materiali o'zgarmasa, fotoelektronning kinetik energiyasi nimaga bog'liq bo'ladi?

Javoblar:

- a) Elektronlarning chiqish ishiga;
 - b) Elektronlarga beriladigan kuchlanishga;
 - c) Yorug'lik chastotasiga;
 - d) Yorug'lik oqimiga.

18-savol. Yorug'likning ko'zgu sirtga ko'rsatayotgan bosimi (boshqa shart sharoitlar o'zgarmaganda) absolut qora jismga ko'rsatayotgan bosimidan ... bo'ladi.

Javoblar:

- a) 2 marta katta;
- b) 2 marta kichik;
- c) 4 marta katta;
- d) 4 marta kichik.

19-savol. Yorug'likning qattiq jismlarga ko'rsatayotgan bosimini sezish va o'lchashdagi asosiy eksperimental qiyinchiliklar nimada?

Javoblar:

- a) Yorug'likning bosimi molekulalar bosimidan kichikligida;
- b) Radiometrik effektni bartaraf qilishda;
- c) Yuqori vakuum hosil qilishning qiyinchiligidagi;
- d) Lebedev burama tarozisida elastikligi katta bo'lgan sim topilishining qiyinligida.

20-savol. Maksvelning elektromagnit to'lqin nazariyasi asosida yorug'lik bosimi nimaga teng?

Javoblar:

- a) Birlik yuzga to'g'ri kelgan yorug'lik energiyasiga;
- b) Birlik yuzga tushayotgan elektromagnit to'lqin energiyasiga;
- c) Hajm birligidagi elektromagnit to'lqin energiyasiga;
- d) Yorug'lik intensivligiga.

21-savol. Lebedev tajribalarida radiometrik effekt qanday qilib yo'qotilgan?

Javoblar:

- a) Doirachalar yupqa qilib olingan;
- b) Doirachalarning biri qoraga bo'yalgan;
- c) Konvektsion oqim yo'qotilgan;
- d) Doirachalar ulangan moslama shishadan yasalgan.

22-savol. Lebedev tajribalarida qanday fizik kattaliklar absolut o'lchangan?

Javoblar:

- a) Yorug'likning bosim kuchi burama tarozi (shishadan yasalgan moslama) ning buralish burchagi, doirachalarning yuzi;
- b) Burama tarozining buralish burchagi;
- c) Burama tarozi osilgan simming buralish momenti;

e) Burama taroziga kelib tushayotgan yorug‘lik quvvati.

23-savol. Astrofizik hodisalarda yorug‘lik bosimi qanday nomoyon bo‘ladi?

Javoblar:

- a) Quyoshdan kelayotgan yorug‘lik bosimi hisobiga kometalar dumining shakli o‘zgaradi;
- b) Kometalar dumining hajmi o‘zgaradi;
- c) Kometalarning shakli o‘zgaradi;
- d) Kometalarning ham shakli, ham massasi o‘zgaradi.

24-savol. Yorug‘lik bosimini ... nazariyasiga asosida tushuntirish mumkin.

To‘g‘ri va to‘liq javobni ko‘rsating.

Javoblar:

- a) Elektromagnit to‘lqin;
- b) Fotonlar;
- c) Elektromagnit to‘lqin hamda fotonlar;
- d) Kvantlar.

25-savol. Moddalarning nurlanish qobiliyatiga deganda nima tushuniladi?

Javoblar:

- a) Birlik vaqt oralig‘idagi modda sirtidan tarqaladigan energiya;
- b) Moddaning birlik sirtidan birlik vaqt oralig‘idagi nurlanadigan energiya;
- c) Modda sirtidan tarqaladigan quvvat;
- d) Energetik yorqinlik.

26-savol. Absolut qora jismning nur yutish qobiliyatiga ... teng.

Javoblar:

- a) Nolga;
- b) Birga;
- c) Ikkiga;
- d) Birga teng emas.

27-savol. Muvozanat nurlanish ... spektriga ega.

Javoblar:

- a) CHiziqli;
- b) Tutash;
- c) Yo‘l - yo‘l;
- d) Ham chiziqli, ham tutash.

28-savol. Muvozanat nurlanish xususiyati nurlanuvchi jismalarning tabiatiga... .

Javoblar:

- a) Bog'liq;
- b) Bog'liq emas;
- c) Unchilik bog'liq emas;
- d) Qisman bog'liq.

29-savol. Absolut qora jismlarning nurlanish qobiliyati nega boshqa birday temperaturada turgan barcha jismlarning nurlanish qobiliyatlaridan katta bo'ladi?

Javoblar:

- a) Chunki nur yutish qobiliyati birga teng;
- b) Chunki nur yutish qibiliyati nolga teng;
- c) Chunki nur yutish qibiliyati birdan kichik;
- d) Chunki nur yutish qibiliyati birdan katta.

30-savol. Absolut qora jismning integral nurlanish qobiliyati spektral nurlanish qobiliyati bilan qanday bog'langan?

Javoblar:

- a) $R_0 = \int_0^\infty r_0 d\lambda$;
- b) $R = \int_0^\infty r d\lambda$;
- v) $R_0 = \int_0^\infty r_0 dT$;
- g) $R = \int_0^\infty r dT$.

31-savol. Absolut qora jismning energiya zinchligi uning temperaturasi bilan ... ko'rinishda bog'langan.

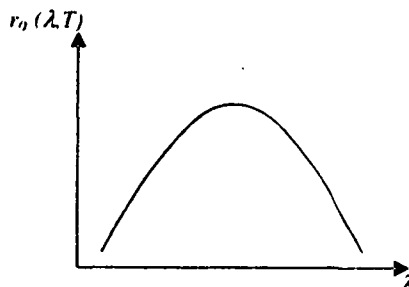
Javoblar:

- a) $R_0 = \sigma T^4$;
- b) $R \sim T^5$;
- d) $R \sim \sigma T^4$;
- e) $R \sim T^2$.

32-savol. $r_0(\lambda, T)$ egri chiziqning egallagan yuzi qanday fizik ma'noni anglatadi?

Javoblar:

- a) Yuz nurlanish energiyasini anglatadi;
- b) Yuz integral nurlanish energiyasini anglatadi;
- c) Yuz nurlanish quvvatini anglatadi;
- e) Yuz spektral nurlanish qobiliyatini anglatadi.

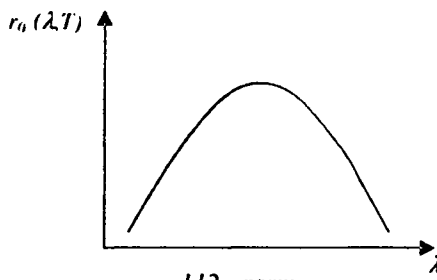


111 - rasm

33-savol. $r_n(\lambda, T)$ egri chiziqning qaysi qismi Reley – Jins formulasi asosida tushuntiriladi?

Javoblar:

- a) Egri chiziqning uzun λ ga to'g'ri kelgan qismi;
- b) Egri chiziqning qisqa λ ga to'g'ri kelgan qismi;
- c) Egri chiziqning maksimum nuqtasi;
- e) Egri chiziqni Reley – Jins formulasi asosida tushuntirib bo'lmaydi.



112 - rasm

34-savol. Absolut qora jism temperaturasini 1000 K dan 2000 K ga ortiganda, uning nurlanish qobiliyatি qanday o'zgaradi?

Javoblar:

- a) 4 marta ortadi; b) 8 marta ortadi;
- d) 8 marta kamayadi; c) 16 marta ortadi.

35-savol. «Ultrabinafsha halokat» deb ... tushunamiz.

Javoblar:

- a) Nurlanish energiyasini nolga intilishini;
- b) Nurlanish quvvatining cheksizlikka intilishini;
- d) Nurlanish energiyasining cheksizlikka intilishini;

e) Nurlanish quvvatining nolga teng bo'lib qolishini.

36-savol. Kirxgofning oshkormas universal funksiyasi qanday fizik ma'noni anglatadi?

Javoblar:

- a) Moddalarning nurlanish qobiliyatini anglatadi;
- b) Absolut qora jismning nurlanish qobiliyatini anglatadi;
- c) Absolut qora jismning nurlanish quvvatini anglatadi;
- d) Moddalarning nurlanish energiyasini anglatadi.

37-savol. Absolut qora jism taqsimot funksiyasi maksimumining balandligini xarakterlovchi to'lqin uzunligi (ya'ni λ_{\max}) temperatura bilan ... ko'rinishda bog'langan.

Javoblar:

a) $\lambda_{\max} = \sigma T^4$; v) $\lambda_{\max} = \frac{b}{T}$;

b) $\lambda_{\max} = \frac{C}{T^2}$; g) $\lambda_{\max} = \frac{C}{T^4}$;

38-savol. Qora jism nurlanish spektridagi energiyaning taqsimlanish qonuni klassik nazariyaga asosan qanday formula bilan ifodalanishini belgilang.

Javoblar:

a) $r_{0,v,T} = \frac{8\pi v^2}{c^3} k T dv$; d) $r_{0,v,T} = \frac{2\pi h v^3}{c^2} e^{-\frac{hv}{kT}}$;

b) $r_{0,v,T} = r_{0,\lambda,T} \frac{c}{v^2}$; e) $\lambda_{\max} \cdot T = \text{const}$.

39-savol. Plank formulasidan Stefan – Boltzman qonuni qanday qilib keltirib chiqariladi?

Javoblar:

- a) Spektral nurlanish qobiliyati ifodasini chastota bo'yicha 0 dan ∞ gacha integrallash natijasida keltirib chiqariladi;
- b) $r_{0,\lambda,T}$ ning ifodasidan chastota bo'yicha differentsiyal olish natijasida keltirib chiqariladi;
- d) $r_{0,\lambda,T}$ ning ifodasini to'lqin uzunligi bo'yicha integrallash natijasida keltirib chiqariladi;

e) $r_{0,\lambda,T}$ ning ifodasini ham λ bo'yicha, ham T bo'yicha integrallash natijasida keltirib chiqariladi.

40-savol. Plank formulasidan Vin qonunu qanday qilib keltirib chiqariladi?

Javoblar:

- a) Spektral nurlanish ifodasini to'lqin uzunligi bo'yicha 0 dan ∞ gacha integrallash natijasida keltirib chiqariladi;

b) Spektral nurlanish qobiliyati ifodasidan λ bo'yicha differentsiyalish natijasida keltirib chiqariladi;

c) Spektral nurlanish qobiliyati ifodasidan to'lqin uzunligi bo'yicha differensial olib, chiqqan natijani nolga tenglash bilan keltirib chiqariladi;

d) $r_{0,\lambda,T}$ ning ifodasini ham λ bo'yicha, ham T bo'yicha integrallash natijasida keltirib chiqariladi.

41-savol. Qachon va qaysi sharoitlarda Plank formulasi muvozanat nurlanish spektridagi energiyaning taqsimoti uchun olingan klassik ifodaga o'tadi?

Javoblar:

a) $\frac{hv}{kT} >> 1$; d) $\frac{hv}{kT} = 1$;
 b) $\frac{hv}{kT} \ll 1$; e) $\frac{hv}{kT} \approx 1$.

42-savol. Rentgen nayining ... rentgen nurlanishi generatsiyalanadi.

Javoblar:

- a) katodida;
 - b) anodida;
 - d) antikatodida;
 - e) katodida va anodida.

43-savol. Tormozlanish rentgen nurlanishi nimadan iborat?

Javoblar:

- a) Antikatoddan generatsiyalangan elektronlar oqimidan iborat;
 - b) Antikatod atomlari orasida elektronlarning harakati natijasida generatsiyalangan elektromagnit to'lqinlardan iborat;
 - c) Antikatod atomlari ichiga kirib borgan elektronlarning yuzaga keltilgan elektromagnit to'lqinlardan iborat.
 - d) Katoddan chiqqan elektronlar oqimidan iborat.

44-savol. Xarakteristik rentgen nurlanish mexanizmi nimadan iborat?

Javoblar:

- a) Elektronlarning antikatod atomlari orasida tormozlanishi hisobiga elektromagnit to'lqinlarning yuzaga kelishidan iborat;
- b) Elektronlarning antikatod atomlari ichiga kirib ketishi hisobiga, atom ichidagi o'zgarishlar hisobiga elektromagnit to'lqinlarning yuzaga kelishidan iborat;
- c) Kuchli elektr maydon hisobiga elektromagnit to'lqinlarning yuzaga kelishidan iborat;
- d) Katod va antikatod o'rtafiga berilgan yuqori kuchlanish hisobiga elektromagnit to'lqinlarning yuzaga kelishidan iborat.

45-savol. Rentgen nurlarining minimal to'lqin uzunligi ularni yuzaga keltiradigan anod kuchlanishining qiymati bilan qanday bog'langanligini belgilang.

Javoblar:

- a) $\frac{hc}{\lambda_0} = eU$;
- b) $\frac{hc}{\lambda} = \frac{1}{eU}$;
- c) $\frac{hc}{\Delta\lambda} = eU$;
- d) $\frac{hc}{\lambda_0} = \frac{U}{e}$.

46-savol. Vulf – Bregg sharti ... ko'rinishida bo'ladi.

Javoblar:

- a) $d \cdot \sin \varphi = k\lambda$;
- b) $\frac{\sin \theta}{d} = k\lambda$;
- c) $2d \sin \theta = k\lambda$;
- d) $d \cdot \sin \theta = \frac{k\lambda}{2}$.

47-savol. Tormozlanish rentgen nurlanish spektri ... bo'ladi.

Javoblar:

- a) chiziqli;
- b) ma'lum shakldagi tutash;
- c) yo'l - yo'l;
- d) tutash spektr fonidagi chiziqli spektrdan iborat.

48-savol. Xarakteristik rentgen nurlanishi ... bo'ladi.

Javoblar:

- a) tutash spektr fonidagi chiziqli spektrdan iborat;
- b) tutash spektrdan iborat;
- c) yo'l - yo'l spektr dan iborat;

e) ma'lum shakldagi tutash spektrdan iborat.

49-savol. Mozli qonuning matematik ifodasi ... ko'rinishga ega.

Javoblar:

a) $v=R(Z-\sigma)^2$;

v) $v=R(Z-\sigma)$;

b) $\omega=R(Z-\sigma)^2$;

g) $v=R^*(Z-\sigma)$.

50-savol. Kompton effektida nurlanish chastotasi...

Javoblar:

a) o'zgarmaydi;

b) $\Delta\lambda$ ga ortadi;

d) $\Delta\lambda$ ga kamayadi;

e) $\nu_0 + \Delta\nu$ ga ortadi.

51-savol. Kompton effektida nurlanish chastotasining o'zgarishiga sabab nima?

Javoblar:

a) Energiyaning saqlanish qonuni;

b) Impulsning saqlanish qonuni;

v) Energiya va impulsning saqlanish qonuni;

g) Massaning saqlanish qonuni.

52-savol. Nurlanishning moddaga ta'sirida qaysi hollarda Kompton effekti yuz beradi?

Javoblar:

a) Og 'ir moddalar bilan o'zaro ta'sirlashganda;

b) Metallar bilan o'zaro ta'sirlashganda;

d) Yarim o'tkazgichlar bilan o'zaro ta'sirlashganda;

e) Engil moddalar bilan o'zaro ta'sirlashganda.

53-savol. Tormozlanish nurlanish spektrlarining ko'rinishi antikatod moddasiga ...

Javoblar:

a) bog'liq;

b) bog'liq emas;

d) qisman bog'liq;

e) katod moddasiga bog'liq.

54-savol. Kompton effektida energiyaning saqlanish qonuning ifodasi qanday ekanligini belgilang.

Javoblar:

$$a) \frac{h\nu}{\lambda} = \frac{hc}{\lambda'} + m_0 v^2;$$

$$d) \ h\nu = h\nu' + \frac{m_0 v^2}{2};$$

$$b) h\nu' = h\nu + m_0 v^2;$$

$$e) h \cdot \Delta\lambda = \lambda_0 \sin \frac{2\Theta}{2}.$$

55-savol. Kompton diagrammasida $m_e v$... bildiradi.

Javoblar:

- a) sochilgan foton energiyasini;
 - b) sochilgan elektron energiyasini;
 - c) sochilgan foton impulsini;
 - d) sochilgan elektron impulsini.

56-savol. Rentgen nayiga beriladigan kuchlanish ... bo'lishi kerak.

Javoblar:

- a) 20 V dan katta;
 - b) 20 V gacha;
 - c) 20 kV dan katta;
 - d) 20 MV dan kichik.

I. 7. Atom fizikası

I-savol. Frank va Gerts tajribasi atomning ... tasdiqlaydi.

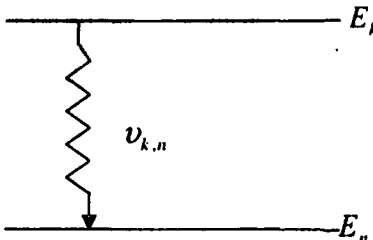
Javoblar:

- a) impuls momentining kvantlanganligini;
 - b) Energiyasining kvantlanganligini;
 - c) Spinining kvantlanganligini;
 - d) Magnit momentining kvantlanganligini.

2-savol. Atomdagi elektronning qabul qila oladigan energiyasining diskret xarakterida ekanligini ... tajribasi tasdiqlaydi.

Javoblar:

- a) Shtern – Gerlax; d) Frank va Gers;
b) Devisson – Djermer; e) De – Broyl.



122 - rasm

3-savol. Atomdagi elektron E_k energiyali sathdan E_n energiyali sathga o'tganda (122-rasm) chiqariladigan elektromagnit nurlanishining to'lin uzunligi necha nm ekanligi aniqlansin.

Berilgan: $h = 6,6 \cdot 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$; $c = 3 \cdot 10^8 \text{ m/s}$; $E_k = 7,7 \cdot 10^{-19} \text{ J}$;
 $E_n = 4,4 \cdot 10^{-19} \text{ J}$;

Javoblar:

- a) 150; b) 300; d) 340; e) 600.

4-savol. Atomda elektron spinga ega ekanligini ... tajribasi tasdiqlaydi.

Javoblar:

- a) Frank va Gerts; d) Erenfest;
 b) Devisson – Djermer; e) Shtern – Gerlax;

5-savol. Atomar vodorod gazi nurlanish spektrining ... seriyasi yaqin infraqizil nurlanish sohasida yotadi.

Javoblar:

- a) Balmer; d) Layman;
 b) Pashen; e) Brekett.

6-savol. Quyidagi formula ... Balmer seriyasining formulasi hisoblanadi.

Javoblar:

- a) $\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{3^2} - \frac{1}{n^2} \right)$; d) $\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{n^2} \right)$;
 b) $\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{n^2} \right)$; e) $\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{5^2} - \frac{1}{n^2} \right)$.

7-savol. Balmerning umumlashgan formulasi ... ko'rinishda bo'ladi.
Javoblar:

a) $\tilde{\nu} = R \left(\frac{1}{3^2} - \frac{1}{n^2} \right);$ d) $\tilde{\nu} = R \left(\frac{1}{k^2} - \frac{1}{n^2} \right); k < n;$

b) $\tilde{\nu} = R \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{n^2} \right);$ e) $\tilde{\nu} = R \left(\frac{1}{n^2} - \frac{1}{k^2} \right); k < n;$

8-savol. Molekular spektrlar ... bo'ladi.

Javoblar:

- a) chiziqli;
b) tutash;
d) yo'l - yo'l;
e) ham tutash, ham chiziqli.

TEST JAVOBLARI

1. 1. «Optika» bo‘limidan test savollarining to‘g‘ri javoblari.

- 1 - d
- 2 - b
- 3 - b

1.2. Yorug‘lik to‘lqinlarining interferensiyasi mavzusiga doir test savollarining to‘g‘ri javoblari

1 - e	6 - e	11 - a	16 - d
2 - a	7 - d	12 - a	
3 - d	8 - a	13 - b	
4 - a	9 - e	14 - a	
5 - e	10 - b	15 - d	

1.3. Yorug‘lik to‘lqinlarning difraksiyasi. Difraksion panjara mavzusiga doir test savollarining to‘g‘ri javoblari

1 - b	6 - b	11 - e	16 - e
2 - e	7 - e	12 - d	17 - b
3 - b	8 - e	13 - b	18 - f
4 - d	9 - b	14 - d	19 - e
5 - a	10 - b	15 - a	

1.4. Yorug‘lik to‘lqinlarining qutblanish hodisasini o‘rganishga doir test savollarining to‘g‘ri javoblari

1 - e	6 - d	11 - b	16 - e
2 - b	7 - b	12 - b	17 - e
3 - a	8 - f	13 - e	18 - f
4 - d	9 - f	14 - b	19 - e
5 - a	10 - d	15 - a	20 - e

1. 5. «Geometrik optika» va «Dispersiya» hodisasini o‘rganishga doir test savollarining to‘g‘ri javoblari.

1 - e	6 - b	11 - f	16 - d
2 - d	7 - f	12 - e	17 - b
3 - f	8 - a, e, f	13 - e	18 - a

4 - f	9 - d	14 - a	19 - d
5 - a	10 - a	15 - a	

**«KVANT FIZIKA» BO'LIMIDAN TAYYORLANGAN TEST
SAVOLLARINING TO'G'RI JAVOBLARI**

1.6. Kvant optika

1 - d	15 - b	29 - a	43 - b
2 - a	16 - d	30 - a	44 - b
3 - b	17 - b	31 - a	45 - a
4 - d	18 - a	32 - b	46 - d
5 - d	19 - b	33 - a	47 - b
6 - d	20 - d	34 - e	48 - a
7 - b	21 - a	35 - d	49 - a
8 - a	22 - b	36 - b	50 - d
9 - b	23 - a	37 - d	51 - a
10 - b	24 - d	38 - a	52 - e
11 - d	25 - b	39 - a	53 - b
12 - e	26 - b	40 - d	54 - d
13 - d	27 - b	41 - b	55 - e
14 - b	28 - b	42 - d	56 - d

1.7. Atom fizikasi

1 - b	3 - e	5 - b	7 - d
2 - d	4 - e	6 - d	8 - d.

:

ILOVA

1-jadval

Asosiy fizik doimiylar

Doimiyning nomi	Doimiyning belgisi va qiymati
Gravitatsion doimiyy	$\gamma = 6,672 \cdot 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$
Elektronning zaryadi	$e = 1,60219 \cdot 10^{-19} \text{ C}$
Vodorod atomining tinchlikdagi massasi	$m_H = 1,67356 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$
Neytronning tinchlikdagi massasi	$m_n = 1,67495 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$
Protonning tinchlikdagi massasi	$m_p = 1,67265 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$
Elektronning tinchlikdagi massasi	$m_e = 9,1095 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$
Magnit doimiyy	$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \frac{\text{H}}{\text{m}} = 1,256637 \cdot 10^{-6} \frac{\text{H}}{\text{m}}$
Bor magnetoni	$\mu_B = \frac{e\hbar}{2m_e} = 9,274 \cdot 10^{-24} \text{ A} \cdot \text{m}^2$
Neytronning magnit momenti	$\mu_n = -9,647 \cdot 10^{-27} \text{ A} \cdot \text{m}^2 = -1,91 \mu_{ya}$
Protonning magnit momenti	$\mu_p = 14,1 \cdot 10^{-27} \text{ A} \cdot \text{m}^2 = 2,79 \mu_{ya}$
Elektronning magnit momenti	$\mu_e = 9,2848 \cdot 10^{-24} \text{ A} \cdot \text{m}^2$
Normal sharoitlardagi ($T_0=273,15 \text{ K}$, $p_0=101325 \text{ Pa}$) 1 mol ideal gazning hajmi	$V_0 = \frac{RT_0}{p_0} = 22,414 \cdot 10^{-3} \frac{\text{m}^3}{\text{mol}}$
Bolsman doimiysi	$k = \frac{R}{N_A} = 1,381 \cdot 10^{-23} \frac{\text{J}}{\text{K}}$

Plank doimiysi	$h=6,6262 \cdot 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$; $\hbar=\frac{h}{2\pi}=1,05459 \cdot 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$
Yorug'likning vakuuindagi tezligi	$c=2,997924 \cdot 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$; $\left(\frac{1}{c}=3,335604 \cdot 10^{-9} \frac{\text{s}}{\text{m}}\right)$; $\left(c^2=8,987552 \cdot 10^{16} \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}\right)$
Elektronning solishtirma zaryadi	$\frac{e}{m_e}=1,758805 \cdot 10^{11} \text{ C/kg}$
Gaz universal doimiysi	$R=8,314 \frac{\text{J}}{\text{mol} \cdot \text{K}}$
Avogadro soni	$N_A=6,022 \cdot 10^{23} \frac{1}{\text{mol}}$
Loshmidt soni	$n_0=\frac{N_A}{V_O}=2,686 \cdot 10^{25} \frac{1}{\text{m}^3}$
Faradey soni	$F=N_A \cdot e=9,648 \cdot 10^4 \frac{\text{C}}{\text{mol}}$
Elektr doimiy	$\epsilon_0=8,854188 \cdot 10^{-12} \frac{\Phi}{\text{m}}$
Yadroviy magneton	$\mu_{ya}=\frac{eh}{2m_p}=5,0508 \cdot 10^{-27} \text{ A} \cdot \text{m}^2$

2 – jadval

ATOM VA SPEKTRAL DOIMIYLAR

Simob yoyining spektral chiziqlari, nm.

253.7	404.7	546.0	612.8
365.0	435.8	577.1	690.8
365.5	523.5	579.1	708.28

Moddalarning sindirish ko'rsatkichlari

Olmos	2,42
Suv	1,33
Muz	1,31
Uglerod sulfid	1,63
Skipidar	1,48
Shisha	1,5+1,9

Halqaro birliklar sistemasi (SI)

Kattalik-ning nomi	Nomi	Belgisi		Ta'rifni
		Xalqaro	Ruscha	
<i>Asosiy birliklar</i>				
Uzunlik	metr	m	m	Kripton-86 atomining 2 r ₁₀ va 5d ₅ sathlari orasidagi o'tishga mos bo'lgan nurlanishning vakuumdagi to'lqin uzunligidan 1650763.73 marta katta bo'lgan uzunlikni 1 metr deb qabul qilingan.
Massa	kilo-gramm	kg	kg	Halqaro kilogramm prototipining massasini 1 kilogramni deb qabul qilingan.
Vaqt	sekund	s	s	Uleziy-133 atomi asosiy holatining ikki o'ta nozik sathlari orasidagi o'tish vaqtiga mos bo'lgan nurlanish davridan 9192631770 marta katta vaqtini 1 sekund deb qabul qilingan.
Elektr toki-ning kuchi	amper	A	A	Amper vakuumda bir-biridan 1 m masofada joylashgan ikki parallel cheksiz uzun va kesimi juda

				kichik to'g'ri o'tkazgichlardan o'tgan da o'tkazgichning har 1 m uzunligida $2 \cdot 10^{-7}$ N o'zaro ta'sir kuchi hosil qiladigan o'zgarmas tok kuchidir.
Termodi- na- mik tempera- tura	kelvin	K	K	Suvning uchlama nuqtasini xarak terlovchi termodynamik tepe- turaning $\frac{1}{273,16}$ ulushi 1 kelvin deb qabul qilingan.
Modda miqdori	mol	mol	мол	Uglerod-12 ning 0,012 kg massasi-dagi atomlar soniga teng element (masalan, atom, molekula, ion...) lardan tashkil topgan sistemadagi modda miqdori 1 mol deb qabul qilingan.
Yorug'- lik kuchi	kande- la	kd	кд	101325 Pa bosim ostidagi plati-naning qotish temperaturasiga teng temperaturasiga to'la nurlangichning $\frac{1}{600000}$ m yuzidan perpendikular yo'nalishda chiqarilayotgan yorug'lik kuchini 1 kandela deb qabul qilingan.
<i>Qo'shimcha birliklar</i>				
Yassi burchak	radian	rad	рад	Uzunligi radiusiga teng yoyga (aylana yoyiga) tiraluvchi markaziy burchak 1 radian deb qabul qilingan.
Yassi burchak	steradi- an	sr	ср	Uchi sfera markazida bo'lgan va shu sfera sirtida radius kvadratiga teng yuzli figurani ajratuvchi fazoviy burchakni 1 steradian deb qabul qilingan.

Hosilaviy birliklar				
Yuza	metr kvad-rat	m^2	m^2	1 m^2 – tomonlarining uzunligi 1 m dan bo'lgan kvadratning yuzi.
Hajm	metr kub	m^3	m^3	1 m^3 – qirralarining uzunligi 1 m dan bo'lgan kubning hajmi.
Tezlik	metr taqsim sekund	$\frac{m}{s}$	$\frac{m}{s}$	$1 \frac{m}{s}$ tezlik bilan to'g'ri chiziqli tekis harakat qilayotgan moddiy nuqta 1 s davomida 1 m masofaga ko'chadi.
Tezlanish	metr taqsim sekund kvad-rat	$\frac{m}{s^2}$	$\frac{m}{s^2}$	$1 \frac{m}{s^2}$ tezlanish bilan to'g'ri chiziqli tekis o'zgaruvchan harakat qilayotgan moddiy nuqtaning tezligi 1 s davomida $1 \frac{m}{s}$ ga o'zgaradi.
Burchak tezlik	radian taqsim sekund	$\frac{rad}{s}$	$\frac{rad}{s}$	$1 \frac{rad}{s}$ burchak tezlik bilan tekis aylanayotgan jismning barcha nuqtalari 1 s vaqt ichida aylanish o'qiga nisbatan 1 rad burchakka burladi.
Burchak tezlanish	radian taqsim sekund kvad-rat	$\frac{rad}{s^2}$	$\frac{rad}{s^2}$	$1 \frac{rad}{s^2}$ burchak tezlanish bilan tekis tezlanuvchan aylanma harakat qilayotgan jismning burchak tezligi 1 s davomida $1 \frac{rad}{s}$ ga o'zgaradi.
Zichlik	kilo-gramm	$\frac{kg}{m^3}$	$\frac{kg}{m^3}$	$1 \frac{kg}{m^3}$ - shunday bir jinsli

	taqsim metr kub			modda- ning zichligi, mazkur moddadan ajratib olingen 1 m^3 hajmning massasi 1 kg bo'ladi.
Impuls	kilo- gramm metr taqsim sekund	$\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}}$	$\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}}$	$1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}}$ - tezligi $1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ bo'lgan 1 kg massali moddiy nuqtaning impulsi
Impuls momen- ti	kilo- gramm metr kvad-rat taqsim sekund	$\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}}$	$\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}}$	$1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}}$ - radius 1 m li aylana bo'y lab harakatlanayotgan impulsi $1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}}$ bo'lgan moddiy nuqtaning impuls momenti.
Inertsiya momen- ti	kilogra mm metr kvad-rat	$\text{kg} \cdot \text{m}^2$	$\text{kg} \cdot \text{m}^2$	$1 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ - aylanish o'qidan 1 m masofada joylashgan massasi 1 kg bo'lgan moddiy nuqtaning inertsiya momenti.
Kuch	nyuton	N	H	1 N – massasi 1 kg jismga ta'sir qilib, shu ta'sir yo'nalishida jismga $1 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ tezlanish beradigan kuch.
Solishtir ma vazn (og'irlik)	nyuton taqsim metr kub	$\frac{\text{N}}{\text{m}^3}$	$\frac{\text{H}}{\text{m}^3}$	$1 \frac{\text{N}}{\text{m}^3}$ - shunday bir jinsli moddaning solishtirma og'irligiki, bu modda 1 m^3 hajmning og'irligi 1 N ga teng bo'ladi.
Kuch (va juft kuch) momen- ti	nyuton-metr	N·m	H·m	$1 \text{ N} \cdot \text{m}$ – kuchning ta'sir chizig'idan 1 m masofada joylashgan nuqtaga nisbatan qiymati 1 N bo'lgan kuchning momenti.
Kuch	nyuton	N·s	H·c	$1 \text{ N} \cdot \text{s}$ – 1 s davomida ta'sir

impulsi	sekund			etuvchi 1 N kuchning impulsi.
Bosim	paskal	Pa	Pa	1 Pa – 1N kuchining kuch yo'nalishiga perpendikular bo'lgan 1 m ² yuzaga beradigan bosim.
Dinamik qovushq oqlik	paskal sekund	Pa·s	Pa·c	1 Pa·s – shunday muhitning dinamik qovushqoqligiki, bu muhitning laminar oqishida bir – biridan 1 m masofa (oqimga normal yo'nalishda) uzoqlikdagi qatlamlar tezliklarining farqi 1 $\frac{m}{s}$ bo'lsa, muhitdagi qatlamning 1 m ² yuziga 1 N ichki ishqalanish kuchi ta'sir etadi.
Kinematik qovushq oqlik	metr kvad-rat taqsim sekund	$\frac{m^2}{s}$	$\frac{m^2}{c}$	1 $\frac{m^2}{s}$ – zichligi 1 $\frac{kg}{m^3}$ va dinamik qovushqoqligi 1 Pa·s bo'lgan muhitning kinematik qovushqoqligidir.
Sirtiy taranglik	nyuton taqsim metr	N m	H M	1 $\frac{N}{m}$ – shunday suyuqlikning sirtiy tarangligiki, bu suyuqlik erkin sirtini chegaralovchi konturning 1 m uzunligiga (sirtga urinma bo'ylab, lekin konturga normal yo'nalishda) 1 N kuch ta'sir qiladi.
Ish (va ener-giya)	joul	J	Ж	1 J – 1 N kuch ta'sirida jismni (ta'sir etuvchi kuch yo'nalishida) 1 m masofaga ko'chirishda bajarilgan ish.
Quvvat	vatt	W	Br	1 W – 1 s davomida 1 J ish bajaradigan mashina (yoxud

				ish bajaruvchi) ning quvvatidir.
Selsiy temperaturasi	selsiy gra-dusi	°C	°C	Selsiy gradusi o'lclov jihatidan kelvinga teng.
Issiqlik miqdori	joul	J	Ж	1 J – kattaligi 1 J bo'lgan mexanik ishga ekvivalent issiqlik miqdoridir.
Issiqlik oqim	vatt	W	Bт	1 W – miqdori 1 W bo'lgan mexanik quvvatga ekvivalent issiqlik oqimdir.
Issiqlik o'tka-zuv-chanalik	vatt taqsim metr - kelvin	$\frac{W}{m \cdot K}$	$\frac{Bт}{m \cdot K}$	$1 \frac{W}{m \cdot K}$ – shunday moddaning issiqlik o'tkazuvchanligiki, bunday modda kesimining $1 m^2$ yuziga berilayotgan issiqlik oqim 1 W bo'lganda mazkur moddaning bir – biridan $1 m$ uzoqlikdagi nuqtalarining temperaturasi $1 K$ ga farqlanadi.
Issiqlik sig'im	joul taqsim kelvin	$\frac{J}{K}$	$\frac{Ж}{К}$	$1 \frac{J}{K}$ – shunday sistemaning issiqlik sig'imiki bu sistemaga 1 J issiqlik miqdori berilganda uning temperaturasi $1 K$ ga ortadi.
Molyar issiqlik sig'im	joul taqsim mol - kelvin	$\frac{J}{mol \cdot K}$	$\frac{Ж}{моль \cdot К}$	$1 \frac{J}{mol \cdot K}$ – massasi 1 mol bo'lgan holda issiqlik sig'imi $1 \frac{J}{K}$ bo'la-digan jismning solishtirma issiqlik sig'imidir.
Solish-tirma issiqlik sig'im	joul taqsim kilogramm -	$\frac{J}{kg \cdot K}$	$\frac{Ж}{кг \cdot К}$	$1 \frac{J}{kg \cdot K}$ – massasi 1 kg bo'lgan holda issiqlik

	kelvin			sig'imi $\frac{J}{K}$ bo'ladigan jismning solishtirma issiqlik sig'imidir.
Elektr zaryad miqdori	kulon	C	KJ	1 C – tok kuchi 1 A bo'lgan kundalang kesimdan 1 s davomida o'tgan elektr zaryad miqdoridir.
Elektr maydon potentsiali	volt	V	B	1 V – Elektr maydon shunday nuqtasining potentsialidirki, bu nuqtadan 1 C zaryadni cheksizlikka ko'chirish uchun 1 J ish bajarish kerak.
Elektr maydon kuchlang anligi	volt taqsim metr	$\frac{V}{m}$	$\frac{B}{M}$	$1 \frac{V}{m}$ - kuchlanganlik chizig'i bo'ylab bir – biridan 1 m uzoqlikda joylashgan ikki nuqtasining potentsiallar farqi 1 V bo'lgan bir jinsli elektr maydon kuchlanganlidir. Bunday maydonga kiritilgan 1C zaryadga 1 N kuch ta'sir etadi.
Elektr indukt-siya (siljish)	kulon taqsim metr kvad-rat	$\frac{C}{m^2}$	$\frac{KJ}{M^2}$	$1 \frac{C}{m^2}$ elektr maydon shunday nuqtasining induktsiyasiki, bu nuqtadagi kuchlanganlik ($E = \frac{D}{\epsilon_0 \epsilon}$ ifodaga asosan) $\frac{1}{\epsilon_0 \epsilon} \frac{V}{m}$ bo'ladi.
Dipol-ning elektr momen-	kulon-metr	C·m	KJ·M	1 C·m – bir – biridan 1 m masofada joylashgan har birining zaryadi 1 KJ dan bo'lgan qarama - qarshi

ti				ishorali sistema, ya'ni dipolning elektr momentidir.
Konturning magnit momenti	ampermetr kvad-rat	$A \cdot m^2$	$A \cdot M^2$	1 A·m ² - yuzi 1 m ² bo'lgan sirtni o'rab olgan yassi konturdan 1 A·q tok o'tayotgandagi magnit mamentidir.
Magnit induktsiya	Tesla	T	Tл	1 T – shunday maydonning magnit induktsiyasiki, bunday maydon tomonidan magnit momenti 1 A·m ² bo'lgan yassi konturga ta'sir etadigan aylantiruvchi momentning maksimal qiymati 1 N·m ga teng.
Magnit maydon kuchlanganligi	amper taqsim metr	$\frac{A}{m}$	$\frac{A}{M}$	$1 \frac{A}{m}$ – magnit maydon shunday nuqtasining kuchlanganligiki, bu nuqtadagi magnit induktsiya ($B = \mu_0 \mu H$ ifodaga asosan) $\mu_0 \mu$ Tl bo'ladi.
Magnit oqim	veber	Wb	B6	1 Wb – magnit induktsiyasi 1 C bo'lgan bir jinsli maydonda (maydon yo'nalishiga perpendikular ravishda joylashgan) 1 m ² yuzni teshib o'tadigan magnit oqimdir.
Induktivlik	genri	H	Гн	1 H – shunday o'tkazgich (kontur) ning induktivligiki, undan 1 A tok o'tganda vujudga keladigan to'la magnit oqim 1 Wb ga teng bo'ladi.
Elektr qarshilik	om	Ω	Ом	1 Ω – ikki uchidagi potentsiallar farqi (kuchlanish) 1 V bo'lganda

				I A tok o'tadigan o'tkazgichning elektr qarshiligidir.
Elektr yurituv- chi kuchi	volt	V	B	I V – shunday elektr tok manbaining elektr yurituvchi kuchi (EYuK) ki, bu manbani o'z ichiga olgan berk zanjir bo'ylab 1 C zaryadni ko'chirishda 1 J ish bajariladi.
Elektr kuchlan- nish	volt	V	B	I V – o'zgarmas tok kuchi 1 A bo'lgan holda elektr zanjirning 1 W quvvat sarflanadigan qismidagi kuchlanishdir.
Elektr sig'im	farad	F	Φ	I F – I C zaryad berilganda potentsiali 1 V ga ortadigan o'tkazgichning elektr sig'imidir.
Elektr o'tka- zuv- chanlik	simens	S	C _M	I sm – elektr qarshiligi 1 Om bo'lgan o'tkazgichning elektr o'tkazuvchanligidir.
Solish- tirma elektr o'tka- zuv- chanlik	simens taqsim metr	$\frac{Sm}{m}$	$\frac{C_M}{M}$	$I \frac{Sm}{m}$ – ko'ndalang kesimi $1 m^2$ va uzunligi 1 m bo'lganda 1 Sm elektr o'tkazuvchanlikka ega bo'ladigan o'tkazgichning solishtirma elektr o'tkazuvchanligidir.
Solish- tirma elektr qarshilik	Om- metr	$\Omega \cdot m$	$Om \cdot M$	$I \Omega \cdot m$ – ko'ndalang kesimi $1 m^2$, uzunligi 1 m bo'lganda, 1 Om elektr qarshilikka ega bo'ladigan o'tkazgichning solishtirma elektr qarshiligidir.
Elektr tokning zichligi	amper taqsim metr	$\frac{A}{m^2}$	$\frac{A}{M^2}$	$I \frac{A}{m^2}$ – I A tok o'tkazgichning 1 m ²

	kvad-rat			ko'ndalang kesimi bo'yicha tekis taqsimlangan holdagi elektr tokning zichligidir.
Davriy protsess chasto-tasi	gerts	Hz	Гц	1 Hz – 1 s davomida davriy jarayonning bitta tsikli amalga oshadigan holdagi davriy jarayon chastotasidir.
Aylanish chasto-tasi	sekundning birin-chi dara-jasi	s ⁻¹	c ⁻¹	1 s ⁻¹ – 1 s davomida bir marta to'liq aylanadigan tekis aylanuvchi jismning aylanish chastotasidir.
Yorug'-lik oqim	lyu-men	lm	лм	1 lm – yorug'lik kuchi 1 kd bo'lgan nuqtaviy manbadan 1 sr fazoviy burchakda chiqarilayotgan yorug'lik oqimdir.
Yorug'-lik energiya	lyu-men-sekund	lm·s	лм·с	1 lm·s – 1 s davomida ta'sir etuvchi 1 lm yorug'lik oqimda mujassamlashgan yorug'lik energiyadir.
Ravshanlik	kande-la taqsim metr kvad-rat	$\frac{cd}{m^2}$	$\frac{кд}{m^2}$	$1 \frac{cd}{m^2}$ – yorug'lik kuchi 1 cd bo'lgan 1 m ² yuzli yorug'lik tarqatadigan sirtning ravshanligidir
Yorituvchanlik	Lyu-men taqsim metr kvad-rat	$\frac{lm}{m^2}$	$\frac{лм}{m^2}$	$1 \frac{lm}{m^2}$ – 1 lm yorug'lik oqim chiqaradigan 1 m ² yuzli sirtning yorituvchanligidir.
Yoritilganlik	lyuks	lx	лк	1 lx – yuzi 1 m ² bo'lgan sirtga 1 lm yorug'lik oqim tushishi tufayli vujudga keladigan yoritilganlikdir.
Yorug'-lik ekspo-zitsiya	lyuks - sekund	lx·s	лк·с	1 lx·s – yoritilganlik 1 lx bo'lgan holda 1 s davomida vujudga keladigan yorug'lik ekspozitsiyadir.

Radio-aktiv moddaning aktivligi	bekkerel	Bq	Бк	I Bk – I s davomida bitta emirilish akti sodir bo‘ladigan radioaktiv moddaning aktivligidir.
Yarim emirilish davri	sekund	s	c	I s – shunday radioaktiv yadroning yarim emirilish davriki, bu vaqt davomida boshlang‘ich holatda mavjud bo‘lgan yadrolardan yarmi emirilib bo‘lgan bo‘ladi, ya’ni mazkur aktiv moddaning aktivligi bu vaqt davomida ikki marta kamayadi.
Nurlanish intensivligi	vatt taqsim metr kvad-rat	$\frac{\text{W}}{\text{m}^2}$	$\frac{\text{Bt}}{\text{M}^2}$	$1 \frac{\text{W}}{\text{m}^2}$ – shunday nurlanish intensivligiki, bunda 1 m^2 yuzli sirtga normal ravishda tushayotgan nurlanishning quvvati 1 W ga teng bo‘ladi.
Nurlanishning yutil-gan dozasi	grey	Gy	Гр	1 Gy – bevosita ionlovchij ixtiyoriy nurlanish tomonidan 1 kg massali jismga 1 J energiya beradigan nurlanishning yutilgan dozasidir.
Kerma	grey	Gy	Гр	1 Gy – bilvosita ionlovchi nurlanish ta’sirida jismning 1 kg massasida urib chiqarilgan zaryadli zarralar kinetik energiyalarining yig‘indisi 1 J ga teng bo‘lgan kerma.
Yutilgan doza-nning quvvati	grey taqsim sekund	$\frac{\text{Gy}}{\text{s}}$	$\frac{\text{Гр}}{\text{с}}$	$1 \frac{\text{Gy}}{\text{s}}$ – shunday nurlanish yutilgan dozasining quvvatiki, bunda 1 s davomida nurlangan jism

				yutgan nurlanish dozasi 1 $\frac{J}{kg}$ ga teng bo'ladi.
Kerma-ning quvvati	grey taqsim sekund	$\frac{Gy}{s}$	$\frac{\Gamma p}{c}$	$1 \frac{Gy}{s}$ – shunday kermaning quvvati ki, bunda 1 s ichidagi kerma 1 J ga teng bo'ladi.
Rentgen va gamma nurlanishning ekspo-zitsion dozasi	kulon-taqsim kilo-gramm	$\frac{C}{kg}$	$\frac{Кл}{кг}$	$1 \frac{C}{kg}$ – rentgen va gamma nurlanishning shunday ekspozi-tsion dozasiki, bunda quruq atmosfera havosi (zichligi 1,293 $\frac{kg}{m^3}$) bo'lgan atmosferaning Yer sirtiga yaqin qatlamidagi havo) ning 1 kg massasida vujudga keladigan har bir ishorali ion-larning umumiy zaryadi 1 C ga teng bo'ladi.
Nurlanishning ekviva-lent dozasi	zivert	Zv	ЗВ	1 Zv – nurlanishning shunday ekvivalent dozasiki, bu nurlanish ta'sirida tirik organizm, to'qima yoxud organda vujudga keladigan yomon (salbiy) oqibatlar 1 $\frac{J}{kg}$ nurlanish dozasining ta'siriga ekvivalent bo'ladi.

**SI birliklari bilan foydalaniladigan sistemadan
tashqari birliklar**

Kattalik- ning nomi	Kattalikning o'chov birligi			
	Nomni	Belgisi		SI birligi bilan munosabati
		Xalqaro	Ruscha	
Massa	tonna	t	t	$1 t=10^3 \text{ kg}$
	massaning atom birligi	m.a.b.	м.а.б.	$1 \text{ m.a.b.}=1,66057 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$
Vaqt	minut	min	мин	$1 \text{ min}=60 \text{ s}$
	soat	h	соат	$1 \text{ soat}=3600 \text{ s}$
	sutka	sutka	сутка	$1 \text{ sutka}=86400 \text{ s}$
Energiya	elektron - volt	eV	эВ	$1 \text{ eV}=1,60219 \cdot 10^{-19} \text{ J}$
Hajm	litr	l	л	$1 l=10^{-3} \text{ m}^3$
Yassi burchak	gradus	...ε		$1^\circ = \frac{\pi}{180} \text{ rad} \approx 1,745329 \cdot 10^{-2} \text{ rad}$
	minut	...r		$1 r = \frac{\pi}{10800} \text{ rad} \approx 2,908882 \cdot 10^{-4} \text{ rad}$
	sekund	...s		$1 s = \frac{\pi}{648000} \text{ rad} \approx 4,848137 \cdot 10^{-4} \text{ rad}$

ADABIYOTLAR

1. D.V. Sivuxin. Umumiy fizika kursi. Toshkent, «O'qituvchi», IV том, Optika. 1985.
2. I.V. Savelyev. Umumiy fizika kursi. III том, Toshkent, «O'qituvchi» 1976, M.
3. G.S. Landsberg. Optika, Toshkent, «O'qituvchi», 1981.
4. F.A. Korolyov. Fizika kursi. Optika, atom va yadro fizikasi, Toshkent, «O'qituvchi», 1978.
5. Г.А. Зисман, О.М. Тодес. Курс общей физики. III том, М., «Наука», 1974.
6. R.B. Bekjonov. Atom va yadro fizikasi. Toshkent, «O'qituvchi», 1994., Atom yadrosi va zarralar fizikasi «O'qituvchi», 1995.
7. Fizikadan praktikum. Elektr va optika, prof. V.I. Iveronova tahriri ostida, Toshkent, «O'qituvchi», 1979.
8. Руководство к лабораторным занятиям по физике. Под ред. Л.Л. Голдина. М., «Наука», 1983.
9. M. O'Imasova va boshqalar. Fizika, elektr, optika, atom va yadro fizikasi. Toshkent, «O'qituvchi», 1985.
10. А. М. Наумов. Физика атомного ядра и элементарных частиц. М., «Просвещение», 1984.
11. O.I. Ahmadjonov. Fizika kursi. Optika, atom va yadro fizikasi. Toshkent, «O'qituvchi», I qism, 1983.
12. В.С. Баращенко. Протон. Вселенная. М., «Знание», 1987.
13. Fizikadan praktikum «Elektr va optika» prof. P.Q. Habibullayev tahriri ostida T. «O'qituvchi», 1982.
14. Под ред. Е.М. Гершензона и Н.Н. Малова. Лабораторный практикум по общей физике. М., «Просвещение», 1985.
15. К.Н. Мухин. Экспериментальная ядерная физика. Том I. М.: «Энергоатомиздат», 1983.
16. Фундаментальная структура материи. Под редакцией Дж. Малви., «Мир», 1984.
17. Г.Я. Мякишев. Элементарные частицы. М. «Наука», 1979.
18. Б.М. Яворский, А.А. Детлаф. Курс физики, Т.3., М. «Высшая школа», 1972
19. Boqiyev R.R. Testlar – nazorat va o'z-o'zini nazorat vositasi sisatida; ma'ruzalar tezisi. Respublika ilmiy-amaliy anjumanı, Paxtaobod, 1993-y.
20. Abduqodirov A.A. Test va test sinovi asosida o'quvchi va talabalarning bilimini o'lchash; ma'ruzalar tezisi. Respublika ilmiy-amaliy anjumanı, Paxtaobod – 1993 y. «Elektron hisoblash texnikasidan o'quv jarayonida foydalanish samaradorligini oshirish».

MUNDARIJA

So‘z boshi.....	3
O‘quv laboratoriyalarida ishlashda havfsizlik texnikasiga rioxalish haqida ma‘lumot.....	6
1 - LABORATORIYA ISHI. Fotometriya qonunlarini o‘rganish.....	7
1-mashq. Fotometr yordamida cho‘g‘lanma lampanning yorug‘lik kuchini aniqlash.....	14
2-mashq. Fotometr yordamida yorug‘likning yutilish koeffitsiyentini aniqlash.....	15
3-mashq. Elektr fotometr yordamida yorug‘lik manbaining yorug‘lik kuchini aniqlash.....	19
2 - LABORATORIYA ISHI. Nyuton halqalardan foydalanan yorug‘lik to‘lqin uzunligini aniqlash.....	21
1-mashq. Qaytgan yorug‘likda kuzatiladigan Nyuton halqalaridan foydalanan to‘lqin uzunligini aniqlash.....	27
2-mashq. O‘tgan yorug‘likda kuzatiladigan Nyuton halqalaridan foydalanan yorug‘lik to‘lqin uzunligini aniqlash.....	29
3 - LABORATORIYA ISHI. Yorug‘lik to‘lqin uzunligini difraksion panjara yordamida aniqlash.....	31
1-mashq. Goniometr va difraksion panjara yordamida yorug‘likning to‘lqin uzunligini aniqlash.....	33
2-mashq. Proeksiyon apparat va difraksion panjara yordamida yorug‘likning to‘lqin uzunligini aniqlash.....	35
3-mashq. Difraksion panjara yordamida geliy-neon lazerining nurlanish to‘lqin uzunligini aniqlash.....	37
4 - LABORATORIYA ISHI. Zonalni plastinka.....	42
1-mashq. Zonalni plastinka halqalarining radiusini aniqlash.....	45
2-mashq. Zonalni plastinkaning fokusini aniqlash.....	46
3-mashq. Simob lampanning yashil va binafsha chiziqlarining to‘lqin uzunligini aniqlash.....	47
5 - LABORATORIYA ISHI. Linza yordamida buyum tasvirini aniqlash.....	48
1-mashq. Yig‘uvchi linzada tasvir yasash va uning fokus masofasini aniqlash.....	52
2-mashq. Botiq linzaning fokus masofasini aniqlash.....	53
6 - LABORATORIYA ISHI. Qattiq va suyuq moddalarning sindirish ko‘rsatkichini tajribada aniqlash.....	55
1-mashq. To‘g‘nag‘ichlar yordamida shishanining sindirish ko‘rsatkichini aniqlash.....	62
2-mashq. To‘g‘nag‘ichlar yordamida uch yoqli prizma moddasining sindirish ko‘rsatkichini aniqlash.....	63
3-mashq. Uch yoqli prizma moddasining sindirish ko‘rsatkichini goniometr yordamida aniqlash.....	64
4-mashq. Turli moddalarning sindirish ko‘rsatkichini mikroskop vositasida aniqlash.....	66
5-mashq. Refraktometr yordamida suyuqliklarning (eritmalarining) sindirish ko‘rsatkichini aniqlash.....	68
6-mashq. Refraktometr yordamida molekular refraktsiyani aniqlash.....	73

7 - LABORATORIYA ISHI. Optik asboblarning kattalashtirishini aniqlash.....	78
1-mashq. Binoklning kattalashtirishini aniqlash.....	82
2-mashq. Mikroskopning kattalashtirishini aniqlash.....	84
8 - LABORATORIYA ISHI. Yorug'likning qutblanishini o'rganish.....	85
1-mashq. Polaroidlarning o'tkazuvchanlik koefitsiyentini aniqlash va Malyus qonunini tekshirish.....	95
2-mashq. Yorug'likning dielektrikdan qaytishida qutblanishni o'rganish. Bryuster qonunini tekshirish.....	97
3-mashq. Shishaning dielektrik singdiruvchanligini polaryatsion usul bilan aniqlash.....	100
9 - LABORATORIYA ISHI. Qutblanish teksligining burlishi.....	102
Mashq. Qand eritmasi konsentratsiyasini saxarimetr yordamida aniqlash.....	105
10 - LABORATORIYA ISHI. Yorug'likning yutilish va qaytish hodisalarini fotometr yordamida o'rganish.....	109
1-mashq. Shaffof moddalarning yorug'likni yutilish koefitsiyentini aniqlash.....	116
2-mashq. Rangli eritmalarda yorug'likning yutilish koefitsiyentini aniqlash.....	117
3-mashq. Yorug'likning qaytish koefitsiyentini aniqlash.....	118
11 - LABORATORIYA ISHI. Optik pirometr yordamida absolut temperatura, Stefan-Boltsman doimiysi hamda Plank domiysini aniqlash.....	119
1-mashq. Absolut temperaturani aniqlash.....	122
2-mashq. Stefan-Boltsman doimiysi hamda Plank doimiysini aniqlash.....	126
12 - LABORATORIYA ISHI. Fotoelement, fotorele va yorug'lik ta'sirida ishlaydigan boshqqa asboblarning ishlash sharoitini tajribada o'rganish.....	129
1-mashq. Fotoelementlarning ishlash sharoitini o'rganish.....	133
2-mashq. Plank doimiysini va elektronning chiqish ishini aniqlash.....	135
13 - LABORATORIYA ISHI. Fotoelementlarning yuqori spektral sezgirlik sohasini aniqlash.....	138
14 - LABORATORIYA ISHI. Atomning uyg'onish potentsialini aniqlash (Frank va Gers tajribasi).....	143
15 - LABORATORIYA ISHI. Nurlanish spektrlarini o'rganish.....	147
1-mashq. Spektroskop shkalasini darajalash.....	150
2-mashq. Metall bug'larining nurlanish spektrlarini o'rganish va spektral analiz.....	155
3-mashq. Vodorodning chiziqli spektrini o'rganish.....	155
4-mashq. UM-2 tipidagi monoxromatorni darajalash. Bug' va gazlarning nurlanish spektrini o'rganish.....	157
16 - LABORATORIYA ISHI. Lazer nurining suyuqliklarda yutilish qonuniyatlarini o'rganish.....	165
Illova: «Optika» va «Kvant fizika» bo'lilmalining aosiy mavzularini o'rganish bo'yicha «test - trening» dasturlari.....	170
1.1. Optika bo'limga oid test namunalari	170
1.2. Yorug'lik to'lqinlarining interferensiysi mavzusiga oid "test-trening" dasturi.....	170
1.3. Yorug'lik to'lqinlarining difraksiysi mavzusiga doir "test-trening" dasturi.....	174
1.4. Yorug'likning qutblanish hodisasini o'rganishga doir "test-trening" dasturi.....	180
1.5. «Geometrik optika» va dispersiya hodisasini o'rganishga doir "test-trening" dasturi.....	185
1.6. Kvant optika.....	189
1.7. Atom fizikasi.....	201
Test javoblari.....	204
Adabiyotlar.....	221

**UZOQBOY SHOIMQULOVICH BEGIMQULOV
XURSHIDA MAHKAMOVNA MAHMUDOVA
OLIM ASADOVICH GADODEV
JALOL KAMOLOV
GULNORA NORMATOVNA G'OBNAZAROVA
JO'RAXON ASHRAPOVNA TOSHXONOVA**

FIZIKADAN PRAKTIKUM Optika va kvant fizika

Oliy o'quv yurtlari uchun o'quv qo'llanma

**"Musiqa" nashriyoti
Toshkent, B. Zokirov ko'chasi, 1.**

**Muharrir *M. Po'latov*
Texnik muharrir *V. Barsukova*
Kompyuterda sahifalovchi va rassom *I. Sagdullayev***

AB N61

2007-yil 16-avgustda bosishga ruxsat etildi.
Bichimi 60x901/16. Offset usulda bosildi. Offset qog'oz. Adadi 870
nusxa. Nashr b.t. 16,0. Shartli b.t. 14,0
“REN-POLIGRAF” bosmaxonasida chop etildi. Toshkent,
Muqimiy ko'chasi, 178. Buyurtma №940.