FIZIKA 11_

MAGNIT MAYDON
ELEKTROMAGNIT INDUKSIYA
ELEKTROMAGNIT TEBRANISHLAR
ELEKTROMAGNIT TOʻLQINLAR
VA TOʻLQIN OPTIKASI

NISBIYLIK NAZARIYASI

KVANT FIZIKASI

ATOM VA YADRO FIZIKASI ATOM ENERGETIKASINING FIZIK ASOSLARI

1-nashri

O'rta ta'lim muassasalarining 11-sinfi va o'rta maxsus, kasb-hunar ta'limi muassasalarining o'quvchilari uchun darslik

Oʻzbekiston Respublikasi Xalq ta'limi vazirligi tasdiqlagan

TOSHKENT-"NISO POLIGRAF□-2018

UOʻK: 53(075.3) KBK 22.3ya721 F58

Mualliflar:

N. Sh. Turdiyev – III bob. "Elektromagnit tebranishlar", IV bob. "Elektromagnit toʻlqinlar va

to'lqin optikasi";

K.A. Tursunmetov – V bob. "Nisbiylik nazariyasi", VI bob. "Kvant fizikasi";

A.G. Ganiyev – VII bob. "Atom va yadro fizikasi. Atom energetikasining fizik asoslari";

K.T.Suyarov
 I bob. "Magnit maydon", II bob. "Elektromagnit induksiya";
 J.E. Usarov
 I bob. "Magnit maydon", II bob. "Elektromagnit induksiya";

A.K. Avliyoqulov – VII bob. "Atom va yadro fizikasi. Atom energetikasining fizik asoslari".

Taqrizchilar:

B. Nurillayev – Nizomiy nomidagi TDPU dotsenti, p.f.n.;

D. Begmatova – O'zMU kafedra mudiri, p.f.n.;

F. Norqobilov – Toshkent shahar Sergeli tumani 303-maktab oʻqituvchisi;

Z. Sangirova – RTM bosh metodisti;

V. Saidxoʻjayeva – Toshkent viloyati, Pskent tumani 5-maktab fizika oʻqituvchisi, Oʻzbekistonda

xizmat koʻrsatgan Xalq ta'limi xodimi;

M. Saidoripova – Toshkent shahar, Yunusobod tumani, 63-maktab fizika fani oʻqituvchisi;

M. Yuldasheva - Toshkent shahar, Sergeli tumani, 6-DLUO'T maktab, oliy toifai fizika fani

oʻqituvchisi.

SHARTLI BELGILAR:

fizik kattaliklarga ta'rif; asosiy qonunlar;

 bu mavzular fizikani chuqur oʻrganishga ishtiyoqi boʻlgan oʻquvchilar uchun moʻljallangan;



oʻquvchi tomonidan bajariladigan amaliy ish;



mavzu matnini oʻqib chiqqandan soʻng, qoʻyilgan savollarga javob berish;

Respublika maqsadli kitob jamg'armasi mablag'lari hisobidan chop etildi

ISBN 978-9943-4867-6-8

© N. Sh. Turdiyev va boshq., 2018,

© "Niso Poligraf" nashriyoti (original-maket), 2018

KIRISH

Bugungi kunda ta'limni rivojlantirish bo'yicha qo'yilayotgan Davlat talabi o'quvchi shaxsi, uning intilishlari, qobiliyati va qiziqishlarini e'tiborga olib, fan, texnika va texnologiyalarning istiqbolli rivojlanishini hisobga olingan holda, o'quvchilarda fanlarni o'rganishda tayanch va fanga oid umumiy kompetensiyalarni rivojlantirishni ta'minlashdan iborat.

Xususan, fizika ta'limi o'quvchilarda fanning texnika taraqqiyotida va hayotda tutgan o'rni, fanga oid zaruriy bilimlarni egallashi, olgan bilimlarini hayotga tatbiq eta olish salohiyatini shakllantirish va rivojlantirishni ko'zda tutadi. Bu ma'lum bosqichlarda, 6–11-sinflarda fizika bo'limlarini o'rganish orqali amalga oshiriladi.

Fizika fanini oʻrganish 6-sinfda boshlanib, dastlabki bosqichda mexanika, issiqlik, elektr, yorugʻlik, tovush hodisalari hamda modda tuzilishi haqida boshlangʻich ma'lumotlar beriladi. Fizika fanini izchil kurs sifatida 7-sinfda fizikaning "Mexanika" kursi, 8-sinfda "Elektr" kursi, 9-sinfda "Molekular fizika asoslari", "Optika", "Atom va yadro fizikasi asoslari" va "Koinot haqida tasavvurlar" kurslari orqali oʻrganiladi.

Keyingi bosqichda esa, umumiy oʻrta ta'lim maktablarida oʻrganilgan oʻquv materiallarni oʻrta maktabning 10–11-sinflarida, akademik litsey va kasb-hunar kollejlarida takrorlanmasligi, oʻquvchilarning yosh va psixologik xususiyatlari, oʻrta ta'lim tayyorgarligiga mos kelishi hamda fizik tushunchalarni asta-sekin oddiydan murakkabga shakllantirish e'tiborga olingan.

Qoʻlingizdagi mazkur darslik tabiatdagi jarayon va hodisalarni kuzatish, tahlil qilish, fizik hodisalarni oʻrganishda asboblardan toʻgʻri foydalana olish, fizik tushuncha va kattaliklarni matematik formulalar bilan ifodalay olish, fan sohasida erishilayotgan yutuqlar, ularning amaliyotdagi tatbiqi orqali oʻquvchilarning ilmiy dunyoqarashlarini rivojlantirishga qaratilgan boʻlib, magnit maydoni, elektromagnit induksiya, elektromagnit tebranishlar, elektromagnit toʻlqinlar va toʻlqin optikasi, nisbiylik nazariyasi va kvant fizikasi elementlari, atom va atom yadrosi mavzularini qamrab olgan.

I bob. MAGNIT MAYDON

Siz 8-sinf fizika kursida doimiy magnitning va tokli oʻtkazgich atrofidagi magnit maydonning hosil boʻlishi haqidagi dastlabki bilimlarga ega boʻlgansiz. Jumladan, sizga tokli toʻgʻri oʻtkazgichning va tokli gʻaltakning magnit maydoni, elektromagnitlar va ularning qoʻllanilishi yuzasidan umumiy ma'lumotlar berilgan. Ammo ularning kattaligini aniqlash boʻyicha matematik ifodalari berilmagan edi. Mazkur bobda magnit induksiyasi va magnit oqimi, toʻgʻri tokning atrofidagi magnit maydon induksiyasi, tokli gʻaltakning magnit maydon induksiyasi, magnit maydonda harakatlanayotgan zarraga ta'sir kuchi kabi kattaliklar bilan tanishasiz.

1-mavzu. MAGNIT MAYDON. MAGNIT MAYDONNI TAVSIFLOVCHI KATTALIKLAR

Tabiatda shunday tabiiy metall birikmalari mavjudki, ular ba'zi bir jismlarni oʻziga tortish xususiyatiga ega. Jismlarning bunday xossasi ular atrofida maydon mavjudligini bildiradi. Bunday maydonni *magnit maydon* deb atash qabul qilingan. Oʻz atrofida magnit maydonni uzoq vaqt yoʻqotmaydigan jismlarni *doimiy magnit* yoki oddiygina *magnit* deb ataymiz.

Toʻgʻri shakldagi magnitni mayda temir boʻlakchalariga yaqinlashtiraylik. Bunda temir boʻlakchalari magnitning faqat ikki uchiga yopishganligiga guvoh boʻlamiz. Doimiy magnitning magnit ta'siri eng kuchli boʻlgan joyini magnit qutbi deyiladi. Har qanday magnitda ikkita: **shimoliy** (N) va **janubiy** (S) qutblari mavjud boʻladi (1.1-rasm).

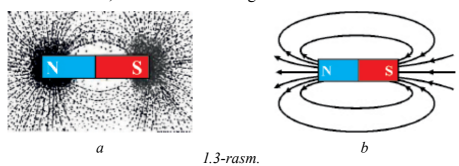
Ikkita magnit strelkasi bir-biriga yaqinlashtirilsa, ularning ikkalasi ham burilib, qarama-qarshi qutblari bir-biriga roʻpara kelib toʻxtaydi (1.2-rasm). Bu hol magnitlangan jismlar orasida oʻzaro ta'sir kuchlari mavjudligini anglatadi. Ta'sir kuchlari esa, maydon kuch chiziqlari orqali tafsiflanadi.



Magnit maydon kuch chiziqlarini toʻgʻridan toʻgʻri koʻra olmaymiz. Ammo, quyidagi tajriba yordamida biz magnit kuch chiziqlarining joylashuvi (yoʻnalishi) haqida tasavvurga ega boʻla olamiz. Buning uchun karton qogʻozga temir kukunlarini bir tekis sepib, uni yassi magnit oʻzagining ustiga qoʻyamiz. Qogʻoz varagʻini bir-ikki chertib yuborsak, temir kukunlari 1.3-a rasmda keltirilgan koʻrinishni egallaydi. Karton ustidagi temir kukunlari magnit uchlariga yaqin joylarda zich, qutblar orasida siyrakroq joylashganligini koʻrish mumkin.

1.3-a rasmdagi temir kukunlarining egallagan oʻrni, magnit qutblarini bir-biriga bogʻlovchi kuch chiziqlarini oʻzida aks ettiradi. Magnit maydon kuch chiziqlarining yoʻnalishi shartli ravishda magnitning shimoliy qutbidan chiqib, uning janubiy qutbiga kiruvchi yopiq chiziqlardan iborat deb qabul qilingan (1.3-b rasm). Kuch chiziqlari berk (yopiq) boʻlgan maydonlar uyurmaviy maydonlar deyiladi. Demak, magnit maydon uyurmaviy maydon ekan. Shu xususiyati bilan magnit maydon kuch chiziqlari elektr maydon kuch chiziqlaridan farq qiladi.

Magnit maydonning chiziqlari kuch xarakteristikasini tafsiflovchi fizik kattalik *magnit maydon induksiyasi* deb ataladi. Magnit maydon induksiyasi vektor kattalik boʻlib, u \vec{B} harfi bilan belgilanadi.



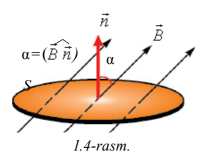
Magnit maydon induksiyasining birligi qilib XBSda Serbiya fizigi Nikola Teslaning sharafiga Tesla (T) deb atash qabul qilingan (8-sinfdan eslang).

Magnit oqimi. Biror sirtni kesib oʻtayotgan magnit maydon kuch chiziqlarini tavsiflashda magnit maydon oqimi degan tushuncha kiritilgan. S yuzadan oʻtayotgan magnit induksiya oqimi deb, magnit induksiya vektorning yuzaga koʻpaytmasiga aytiladi: Magnit oqimi Φ harfi bilan belgilanadi. Ta'rifga koʻra, magnit oqimi ifodasini quyidagicha yozamiz:

$$\Phi = B \cdot \Delta S, \tag{1.1-1}$$

Agar magnit maydon induksiya chiziqlari sirtga biror burchak ostida tushayotgan boʻlsa (1.4-rasm), sirtdan oʻtayotgan magnit induksiya oqimi α burchakka bogʻliq boʻladi, ya'ni:

$$\Phi = B \cdot S \cos \alpha. \tag{1.1-2}$$



Bunda α sirtga oʻtkazilgan \vec{n} normal vektori bilan magnit induksiyasi chiziqlari orasidagi burchak.

XBSda magnit oqimi birligi nemis fizigi D. Veber sharafiga qoʻyilgan boʻlib, Veber (Wb) deb ataladi. (1.1–2) tenglikdan

1 Wb=1T·1
$$m^2$$
.

Magnit maydon induksiyasi 1 T ga teng boʻlgan magnit maydonning induksiya chiziqlariga tik qoʻyilgan 1 m² yuzani kesib oʻtayotgan magnit oqimi 1 Wb ga teng.

Masala yechish namunasi

Induksiyasi 20 mT boʻlgan bir jinsli magnit maydoni kuch chiziqlari boʻyi 4 sm, eni 3 sm boʻlgan toʻgʻri toʻrtburchakli ramkaga 60° burchak ostida tushmoqda. Ramkadan oʻtayotgan magnit oqimi nimaga teng?

Berilgan:

$$B=20 \text{ mT}=0.02 \text{ T}$$

 $a=4 \text{ sm}=0.04 \text{ m}$
 $b=3 \text{ sm}=0.03 \text{ m}$
 $\frac{\alpha=60^{\circ}}{\text{Topish kerak:}}$
 $\Phi=?$

Formulasi:
 $\Phi=B \cdot S \cos \alpha$
 $S=a \cdot b$
 $S=a \cdot b$



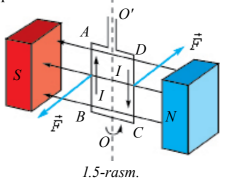
- 1. Magnit maydon induksiyasi deganda nimani tushinasiz va u qanday birlikda oʻlchanadi?
- 2. Magnit maydon kuch chiziqlari qanday shaklga ega?
- 3. Magnit oqimiga ta'rif bering.
- 4. Sizga biri doimiy magnit, ikkinchisi aynan shu oʻlchamga ega boʻlgan temir boʻlagi berilgan. Faqat berilgan jismlardan foydalanib, ulardan qaysi biri magnit va qaysinisi temir ekanligini qanday aniqlash mumkin?

2-mavzu. BIR JINSLI MAGNIT MAYDONNING TOKLI RAMKANI AYLANTIRUVCHI MOMENTI

Magnit maydonning faqat doimiy magnitlar emas, balki tokli oʻtkazgichlar atrofida ham hosil boʻlishini Ersted oʻz tajribalarida koʻrsatib bergan edi. Endi biz tokli oʻtkazgichning magnit maydoni bilan doimiy magnit maydonning oʻzaro ta'sirini koʻrib chiqamiz.

Agar magnit maydonga tokli kontur voki magnit strelkasi kiritilsa, uning burchakka burilishi (biror ogʻishi)ni koʻrishimiz mumkin (1.5-rasm). Konyoʻnalishi tokning teskariga turdagi oʻzgarganda konturning teskari yoʻnalishda burilganligini koʻramiz.

Magnit maydonda joylashgan tokli ramkaning burilish sababini aniqlaylik.



Magnit maydonga tik joylashgan ramkaning uzunligi l boʻlgan AB va CD tomonlaridan I tok oqayotgan boʻlsin. U holda ramkaning shu l qismiga magnit maydon tomonidan ta'sir qilayotgan Amper kuchining qiymati quyidagiga teng boʻladi:

$$F_{A} = I \cdot B \cdot l, \tag{1.2-1}$$

bunda: l = AB = CD.

Bu kuchning yoʻnalishi chap qoʻl qoidasi yordamida aniqlanadi. Ayni paytda AB va CD qismlarga ta'sir qiluvchi kuchlarning modullari teng boʻlib, qarama-qarshi tomonga yoʻnalgan boʻladi. Shu bois, tokli ramkaga magnit maydon tomonidan juft kuch ta'sir qiladi. Bu juft kuch ta'sirida tokli ramka buriladi.

Bu juft kuchlar OO' aylanish oʻqiga nisbatan aylantiruvchi momentini hosil qiladi.

1.5-rasmdan koʻrinadiki, ramkaning $AB = CD = \frac{d}{2}$ qismlaridagi kuchning yelkasi $\frac{d}{2}\sin\alpha$ ga teng. Kuchlarning momentlari:

$$M_1 = M_2 = F_A \frac{d}{2} \cdot \sin\alpha.$$
 (1.2.-2)

U holda, to'la aylantiruvchi moment:

$$M = M_1 + M_2 = F_A \cdot d \cdot \sin\alpha.$$
 (1.2–3)

Amper kuchining formulasini (1.2–3) ifodaga qoʻyib, aylantiruvchi momenti ifodasini yozamiz:

$$M = I \cdot B \cdot l \cdot d \cdot \sin\alpha$$
. (1.2–4)

 $l \cdot d = S$ ekanligini inobatga olsak, (1.2–4) ifoda quyidagi koʻrinishga keladi:

$$M = I \cdot B \cdot S \cdot \sin\alpha$$
. (1.2–5)

Demak, magnit maydonga kiritilgan tokli konturga ta'sir qiluvchi kuchning momenti (M), konturdan oʻtayotgan tok kuchi (I) ga, kontur yuzasi (S) ga hamda magnit induksiya yoʻnalishi bilan kontur tekisligiga oʻtkazilgan normal (\vec{n}) orasidagi burchak sinusiga hamda magnit maydon induksiyasi (\vec{B}) ga toʻgʻri proporsional.

Agar,
$$\alpha = \frac{p}{2}$$
 bo'lsa, $M = M_{\text{max}} = BIS$ bo'ladi.

Bu tenglikka koʻra magnit maydon induksiyasini:

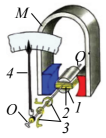
$$B = \frac{M_{\text{max}}}{IS}$$

orqali ifodalash mumkin.

Koʻpgina elektr asboblarining ishlashi tokli oʻtkazgich bilan doimiy magnitning oʻzaro ta'sirlashishiga asoslangan. Mana shunday elektr oʻlchov asboblaridan birining tuzilishi 1.6-rasmda keltirilgan. Kuchli magnit qutblari orasiga (1) temir oʻzak OO' oʻqqa mahkamlangan boʻlib, uning ustiga (2) simli ramka kiydirilgan. Gʻaltakka toklar metall prujinalar (3) orqali beriladi. Ramkani (3) prujinalar ushlab turadi. Bu prujinalar gʻaltakka tok berilmagan paytda strelka (4) shkalaning nolinchi holatida ushlab turadi. Asbob elektr zanjiriga ulanganda gʻaltakdan tok oʻtadi va magnit maydon ta'sirida buriladi. Bu paytda prujinalar siqila boradi. Ramkaning burilishi prujinaning elastiklik kuchi va Amper kuchlari tenglashgunga qadar davom etadi.

Asbob elektr zanjiriga ketma-ket ulanganda, zanjirdan va asbobning gʻaltagidan oʻtuvchi tok kuchlari oʻzaro teng boʻlganligidan strelkaning burilish burchagi tok kuchiga proporsional boʻladi. Bu holda asbob ampermetr sifatida ishlatiladi.

1.6-*b* rasmda oʻzgarmas tok dvigatelining umumiy koʻrinishi keltirilgan. Uning ishlash prinsipi doimiy magnit maydonida tokli ramkaning aylanishiga asoslangan.



a 1.6-rasm.



b



- 1. Magnit maydonga kiritilgan tokli ramkaga ta'sir qilayotgan kuch qanday aniqlanadi?
- 2. Magnit maydonga kiritilgan ramkaning aylantiruvchi momenti qanday kattaliklarga bogʻliq?
- 3. Tokli ramkaga ta'sir qiluvchi juft kuchlar momentini avtomobil ruli misolida tushuntiring.
- 4. Magnit maydonning tokli ramkaga ta'siri asosida ishlaydigan qurilmalarga misollar keltiring

Masala yechish namunasi

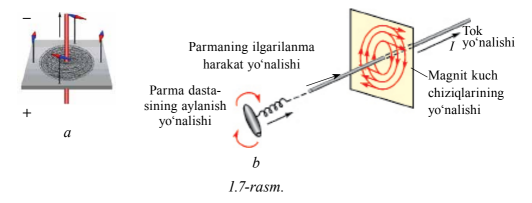
Yuzasi 20 sm², oʻramlar soni 100 ta boʻlgan simli ramka magnit maydonga joylashtirilgan. Ramkadan 2A tok oʻtganda unda 0,5 mN·m maksimal aylantiruvchi moment hosil boʻladi. Magnit maydonning induksiyasini aniqlang.

Berilgan:	Formulasi:	Yechilishi:
$S=20 \text{ sm}^2=20\cdot10^{-4} \text{ m}^2$	$M_{\text{max}} = N \cdot I \cdot B \cdot S$	$p = 0.5 \cdot 10^{-3}$
N = 100	M _{mex}	$B = \frac{100 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 10^{-3}}{100 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 10^{-3}} =$
I=2 A	$B = \frac{N \cdot I \cdot S}{N \cdot I \cdot S}$	$= 1,25 \cdot 10^{-3} \text{ T.}$
$M_{\rm max} = 0.5 \text{mN} \cdot \text{m} =$	NT.ess NT	- 1,2 <i>3</i> 10 1.
$= 0.5 \cdot 10^{-3} \text{ N} \cdot \text{m}$	$[B] = \frac{N \cdot m}{A \cdot m^2} = \frac{N}{A \cdot m} = T$	Javobi: $B = 1,25 \cdot 10^{-3} \text{ T.}$
Topish kerak:	$[B] = \frac{1}{\text{A·m}^2} = \frac{1}{\text{A·m}} = 1$	5 4 7 5 1,23 10 1.
B = ?		

3-mavzu. TOKLI TOʻGʻRI OʻTKAZGICHNING, HALQA VA GʻALTAKNING MAGNIT MAYDONI

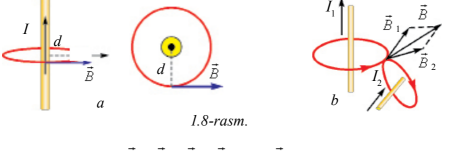
Tokli oʻtkazgich atrofida hosil boʻladigan magnit maydon kuch chiziqlarini kuzatish uchun qalin karton qogʻozi olinib, uning oʻrtasidan teshib, toʻgʻri oʻtkazgichni oʻtkazamiz. Karton varagʻi ustiga mayda temir kukunlarini sepamiz. Oʻtkazgich uchlari tokka ulanib, karton yengil silkitiladi. Temir kukunlari tokning magnit maydoni ta'sirida magnitlanib, oʻzini kichik magnit strelkalari kabi tutadi va ular magnit induksiya chiziqlari boʻylab joylashadi (1.7-a rasm).

Toʻgʻri tok magnit maydonining kuch chiziqlari, markazi oʻtkazgich oʻqida joylashgan aylanalardan iborat boʻlib, bu aylanalar oʻtkazgich oʻqiga tik tekislikda yotadi (1.7-b rasm). Magnit maydon kuch chiziqlarining yoʻnalishini oʻng parma qoidasidan foydalanib aniqlanadi: agar parmaning ilgarilanma harakati tok yoʻnalishi bilan bir xil boʻlsa, u holda parma dastasining aylanish yoʻnalishi magnit induksiya chiziqlarining yoʻnalishini koʻrsatadi.



Magnit maydon induksiya vektori (\vec{B}) kuch chiziqlariga urinma boʻylab yoʻnalgan boʻladi. Xususiy holda tokli oʻtkazgichdan d masofada yotgan nuqtadagi magnit maydon induksiyasi yoʻnalishi 1.8-a rasmda koʻrsatilgan.

Koʻpchilik hollarda magnit maydonni bitta oʻtkazgich emas, tokli oʻtkazgichlar sistemasi hosil qiladi (1.8-*b* rasm). Bunday vaziyatda fazoning biror nuqtasidagi natijaviy maydonning induksiyasi har bir tokli oʻtkazgichning shu nuqtada hosil qilgan magnit maydon induksiyalarining vektor yigʻindisiga teng boʻladi, ya'ni:



$$\vec{B} = \vec{B}_1 + \vec{B}_2 + \vec{B}_3 + \dots \vec{B}_n.$$
 (1.3–1)

Bu xulosa magnit maydoni uchun *superpozitsiya prinsipi* deyiladi

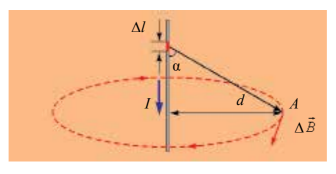
Fransuz olimlari J. Bio, F. Savar va P. Laplaslar ixtiyoriy shakldagi tokli oʻtkazgichlarning atrofida hosil boʻlgan magnit maydon induksiyasini hisoblashga imkon beradigan umumiy qonunini aniqladilar. Bu qonunga koʻra tokli oʻtkazgichning ixtiyoriy Δl elementini, tokli oʻtkazgich atrofidagi A nuqtasida hosil qilgan magnit induksiyasini quyidagicha aniqlash mumkin:

$$\Delta B = \frac{\mu_0}{4\pi} \cdot \frac{I \cdot \Delta l \cdot \sin \alpha}{d^2}, \qquad (1.3-2)$$

 $\alpha-\Delta l$ elementdan A nuqtaga oʻtkazilgan vektor bilan $\Delta \vec{l}$ element orasidagi burchak (1.9-rasm), d-toʻgʻri tokdan A nuqtagacha boʻlgan eng qisqa masofa.

1. Toʻgʻri tokning magnit maydon induksiyasi. Bio—Savar—Laplas qonuniga koʻra, cheksiz uzun toʻgʻri tokdan *d* uzoqlikdagi *A* nuqtada hosil boʻlgan magnit maydon induksiyasi quyidagi ifoda yordamida aniqlanadi:

$$B = \mu_0 \frac{I}{2\pi \cdot d}$$
 (1.3–3).



1.9-rasm.

Demak, toʻgʻri chiziqli cheksiz uzun tokli oʻtkazgichning biror nuqtada hosil qilgan magnit maydon induksiyasi oʻtkazgichdan oʻtayotgan tok kuchiga toʻgʻri, oʻtkazgich bilan induksiyasi hisoblanayotgan nuqta orasidagi eng qisqa masofaga teskari proporsional ekan.

2. Aylanma tok markazidagi magnit maydon induksiyasi. Radiusi R boʻlgan aylanadan I oʻzgarmas tok oʻtayotgan boʻlsin (1.10-rasm). Bio—Savar—Laplas qonuniga koʻra, aylanma tokning markazida hosil boʻlgan magnit maydon induksiyasi aylana uzunligi Δl boʻlakchalarining aylana markazida hosil qilgan induksiyalarining vektor yigʻindisiga teng (1.3—1-ifoda). Hisoblash natijalariga koʻra, aylanma tokning markazidagi magnit induksiyasi

$$B = \mu_0 \frac{I}{2R}$$
 (1.3–4).

ga teng, bunda: μ_0 -koeffitsiyent vakuumning magnit doimiysi boʻlib, uning son qiymati μ_0 = $4\pi\cdot 10^{-7}\frac{\rm N}{\rm A^2}$ ga teng. Demak, aylanma tokning markazida hosil boʻlgan magnit maydon induksiyasi oʻtkazgichdan oʻtayotgan tok kuchiga toʻgʻri, aylana radiusiga teskari proporsional ekan.



Xususiy holda n ta oʻramga ega boʻlgan tokli gʻaltakning markazidagi magnit maydon induksiyasini (1.11-rasm) quyidagi ifoda yordamida aniqlash mumkin:

$$B = \mu_0 \frac{n \cdot I}{2R} \cdot \tag{1.3-5}.$$

Demak, tokli gʻaltakning ichida hosil boʻlgan magnit maydon induksiyasi gʻaltakdan oʻtayotgan tok kuchiga, oʻramlar soniga toʻgʻri, gʻaltak aylanasining radiusiga teskari proporsional ekan.



- 1. Magnit maydonning superpozitsiya prinsipini izohlang.
- 2. Toʻgʻri tokning magnit maydon induksiyasini hisoblash formulasini yozing va uni izohlang.
- 3. Aylana markazidagi magnit maydon induksiyasini hisoblash formulasini yozing va uni izohlang.

Masala yechish namunasi

Toʻgʻri cheksiz oʻtkazgichdan 250 mA tok oʻtmoqda. Undan 4 sm uzoqlikda joylashgan nuqtadagi magnit maydon induksiyasini toping.

Berilgan:

$$I=250 \text{ mA} = 250 \cdot 10^{-3} \text{A}$$

 $d=4 \text{ sm} = 0,04 \text{ m}$
 $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \frac{\text{N}}{\text{A}^2}$
Topish kerak:
 $B=?$

Formulasi:
 $B=\mu_0 \frac{I}{2\pi \cdot d}$
 $B=\mu_0 \frac{I}{2\pi \cdot d}$
 $B=\mu_0 \frac{I}{2\pi \cdot d}$
 $B=\mu_0 \frac{I}{2\pi \cdot d}$
 $B=4\pi \cdot 10^{-7} \frac{250 \cdot 10^{-3}}{2\pi \cdot 4 \cdot 10^{-3}} = 12,5 \cdot 10^{-6} \text{ T.}$

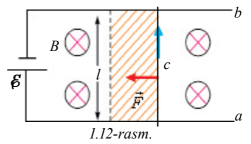
4-mavzu. TOKLI OʻTKAZGICHNI MAGNIT MAYDONDA KOʻCHIRISHDA BAJARILGAN ISH

Ikki parallel a va b silliq metall simlar bir-biridan l uzoqlikda joylashtirilgan boʻlib, ularning ustiga yengil c metall oʻtkazgich qoʻyilgan holni qaraylik (1.12-rasm). Oʻtkazgichlar tizimi magnit induksiyasi \vec{B} boʻlgan bir jinsli maydonga joylashgan. 1.12-rasmdagi (\bigotimes) belgisi magnit maydon induksiya vektori bizdan rasm tekisligi tomon tik yoʻnalganligini anglatadi. a va b oʻtkazgichlar tok manbayiga ulanganda c oʻtkazgich orqali tok oʻta boshlaydi. Bunda l uzunlikdagi tokli oʻtkazgichga magnit maydoni tomonidan $F = I \cdot B \cdot l$ Amper kuchi ta'sir qiladi. Tok yoʻnalishi bilan magnit maydon induksiyasi yoʻnalishi orasidagi burchak 90° ekanligini bilgan holda kuchning yoʻnalishi chap qoʻl qoidasiga binoan aniqlanadi.

Bu kuch c oʻtkazgichni d masofaga siljitib,

$$A = I \cdot B \cdot l \cdot d \tag{1.4-1}$$

ish bajaradi. Bu ifodadagi $l \cdot d$ koʻpaytma oʻtkazgichning harakati davomida chizgan yuzadan iborat, ya'ni $S = l \cdot d$. Harakat davomida oʻtkazgichni kesib oʻtgan magnit oqimi $\Delta \Phi = B \cdot \Delta S$ ga tengligidan:



$$A = I \cdot \Delta \Phi \tag{1.4-2}$$

koʻrinishdagi ifodaga ega boʻlamiz. Shuni ta'kidlash joizki, bu ish magnit maydon tomonidan emas, balki zanjirni tok bilan ta'minlab turuvchi manba hisobidan bajariladi.

Demak, tokli oʻtkazgichni magnit maydonda koʻchirishda Amper kuchining bajargan ishi oʻtkazgichdan oʻtayotgan tok kuchi va magnit oqimi oʻzgarishining koʻpaytmasiga teng ekan.

Magnit maydonda tokli oʻtkazgichni koʻchirishda bajariladigan ishdan amaliyotda keng foydalaniladi. U transport, maishiy texnika va elektronika sohalarida qoʻllanilishi bilan muhim ahamiyatga ega. Bugungi kunda juda keng ishlatilayotgan elektron qulflar bunga misol boʻla oladi.



- 1. Magnit maydonda tokli oʻtkazgichni koʻchirishda bajarilgan ish qanday hisoblanadi?
- 2. Tok yoʻnalishi bilan magnit maydon induksiyasi bir yoʻnalishda boʻlsa, bajarilgan ish nimaga teng boʻladi?
- 3. Tokli oʻtkazgichni magnit maydonda koʻchirishda ish nimaning hisobiga bajariladi?

Masala yechish namunasi

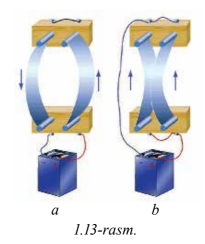
Uzunligi 30 sm boʻlgan oʻtkazgichdan 2 A tok oʻtmoqda. Oʻtkazgich induksiyasi 1,5 T boʻlgan bir jinsli magnit maydonning induksiya chiziqlariga 30° burchak ostida joylashgan. Oʻtkazgich Amper kuchi yoʻnalishida 4 sm ga koʻchganda qanday ish bajariladi?

	-	
Berilgan:	Formulasi:	Yechilishi:
l=30 sm=0.3 m	$A = I \cdot B \cdot l \cdot d \cdot \sin\alpha$	1
I=2 A	$[A] = A \cdot \frac{N}{m} \cdot m \cdot m = 1$	$\begin{vmatrix} A = 2 \cdot 1, 5 \cdot 0, 3 \cdot 4 \cdot 10^{-2} \cdot \frac{1}{2} = \\ = 18 \cdot 10^{-3} \text{ J.} \end{vmatrix}$
B = 1.5 T	$[A] = A \cdot \frac{1}{A \cdot m} \cdot m \cdot m =$	$= 18 \cdot 10^{-3} \text{ J}.$
$\alpha = 30^{\circ}$	$=N\cdot m=J$	
$d=4 \text{ sm}=4.10^{-2} \text{ m}$		<i>Javobi</i> : $A = 18 \cdot 10^{-3} \text{ J}.$
Topish kerak:		
A = ?		

5-mayzu. TOKLI OʻTKAZGICHLARNING OʻZARO TA'SIR KUCHI

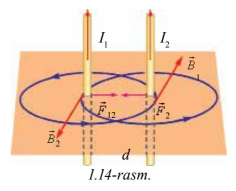
Xuddi elektr zaryadlari kabi tokli oʻtkazgichlar orasida ham oʻzaro ta'sir kuchlari mavjud boʻladi. Buni amalda kuzatish uchun ikki elastik oʻtkazgich olib, ularni vertikal holatda tayanchga mahkamlaymiz.

Agar oʻtkazgichlarning yuqori qismini sim orqali ulasak, oʻtkazgichlardan qarama-qarshi yoʻnalishda tok oqadi (1.13-*a* rasm). Natijada oʻtkazgichlar bir-biridan itarilib, orasidagi masofa uzoqlashadi. Agar oʻtkazgichlardan bir xil yoʻnalishda tok oqishini ta'minlasak, oʻtkazgichlar bir-biriga tortiladi (1.13-*b* rasm).



Amper qonunidan foydalanib, vakuumdagi cheksiz uzun parallel tokli o'tkazgichlar orasida hosil bo'ladigan o'zaro ta'sir kuchining yo'nalishi va son qiymatining kattaligini aniqlaylik.

Bir-biridan d masofada joylashgan, ikkita parallel oʻtkazgichlardan bir xil yoʻnalishda I_1 va I_2 tok oʻtayotgan boʻlsin (1.14-rasm). Oʻtkazgichlardan oʻtayotgan I_1 va I_2 toklarning magnit maydon induksiya vektorining chiziqlari konsentrik aylanadan iborat boʻladi. Agar I_1 tok pastdan yuqoriga oqayotgan boʻlsa, ikkinchi oʻtkazgichda yotgan nuqtalarda



 B_1 vektor (parma qoidasiga binoan) bizdan kitob tekisligi tomon yoʻnalgan boʻladi va ular oʻzaro tik joylashgan. Birinchi tokning magnit maydoni tomonidan ikkinchi tokka koʻrsatiladigan F_2 ta'sir kuchi kattalik jihatdan, Amper qonuniga muvofiq quyidagiga teng boʻladi:

$$F_2 = B_1 \cdot I_2 \cdot \Delta l; \tag{1.5-1}$$

bunda: Δl -ikkinchi oʻtkazgichning magnit maydonda joylashgan qismining uzunligi. Bu formulaga toʻgʻri tokning magnit induksiyasi $B_1 = \mu_0 \frac{I_1}{2\pi \cdot d}$ ifodasini qoʻysak,

$$F_2 = \mu_0 \frac{I_1 \cdot I_2}{2\pi \cdot d} \cdot \Delta l . \tag{1.5-2}$$

Demak, cheksiz uzun parallel tokli oʻtkazgichlarning birlik uzunligiga ta'sir qilayotgan oʻzaro ta'sir kuchi ulardan oʻtayotgan tok kuchlarining koʻpaytmasiga toʻgʻri, orasidagi masofaga esa teskari proporsional ekan.

Mazkur hodisa asosida tok kuchining Xalqaro birliklar sistemasidagi birligi – amper (A) qabul qilingan.

Amper – vakuumda bir-biridan 1 m masofada joylashgan, koʻndalang kesim yuzi hisobga olmas darajada kichik boʻlgan cheksiz uzun toʻgʻri oʻtkazgichlardan tok oʻtganda, oʻtkazgichlarning har bir metr uzunligida $2 \cdot 10^{-7}$ N oʻzaro ta'sir kuchi hosil qiladigan oʻzgarmas tok kuchidir.



- 1. Parallel tokli oʻtkazgichlar orasida hosil boʻladigan oʻzaro ta'sir kuchining yoʻnalishi qanday aniqlanadi?
- 2. Qarama-qarshi yoʻnalishda I_1 va I_2 tok oʻtayotgan ikkita parallel oʻtkazgichning oʻzaro ta'sir kuchini izohlang.
- 3. Tok kuchining birligi Amperni ta'riflang.

Masala yechish namunasi

Orasidagi masofa 1,6 m boʻlgan qoʻsh (ikki) simli oʻzgarmas elektr toki uzatish liniyasi simlarining har bir metr uzunligiga toʻgʻri keluvchi oʻzaro ta'sir kuchini toping. Oʻtkazgichlardan oʻtayotgan tok kuchining qiymatini 40 A ga teng deb oling.

6-mavzu. BIR JINSLI MAGNIT MAYDONDA ZARYADLI ZARRANING HARAKATI. LORENS KUCHI

Magnit maydonga kiritilgan tokli oʻtkazgichga magnit maydon tomonidan ta'sir qiluvchi Amper kuchi, oʻtkazgichning shu qismidagi har bir zarraga magnit maydon tomonidan ta'sir qilayotgan kuchlarning yigʻindisidan iborat deb qarash mumkin. Uzunligi l boʻlgan tokli oʻtkazgichda harakatlanayotgan barcha zaryadli zarralar soni N ga teng boʻlsa, magnit maydonda harakat qilayotgan bitta zarraga ta'sir qiluvchi kuch

$$F = \frac{F_A}{N} = \frac{I \cdot B \cdot l \cdot \sin \alpha}{N} \tag{1.6-1}$$

ga teng bo'ladi. O'tkazgichdan o'tayotgan tok kuchi

$$I = e \cdot n \cdot u \cdot S \text{ va } N = n \cdot S \cdot l. \tag{1.6-2}$$

Ifodalarni (1.6–1) tenglikka qoʻysak, bitta zarraga ta'sir qilayotgan kuchning ifodasi kelib chiqadi:

$$F_L = quB\sin\alpha;$$
 (1.6–3)

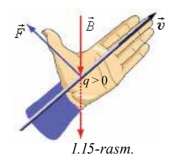
bunda: e-elektron zaryadi; -zarraning tartibli harakat tezligi; n-zaryadlar konsentratsiyasi; S-oʻtkazgichning koʻndalang kesim yuzi.

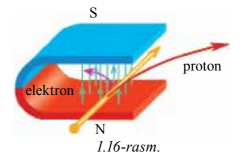
Magnit maydonda harakatlanayotgan zaryadli zarraga shu maydon tomonidan ta'sir etuvchi kuchga **Lorens kuchi** deyilib, bu kuch quyidagicha ta'riflanadi: bir jinsli magnit maydonda harakatlanayotgan zaryadli zarraga ta'sir etuvchi kuch \vec{F}_L zarraning zaryadli q ga, uning harakat tezligi u ga, magnit maydon induksiya vektori \vec{B} ga hamda tezlik (\vec{v}) vektori bilan magnit maydon induksiyasi (\vec{B}) vektorlari orasidagi burchak sinusi koʻpaytmasiga teng boʻladi.

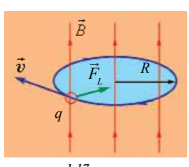
Lorens kuchi yoʻnalishi chap qoʻl qoidasi yordamida aniqlanadi (1.15-rasm). Agar chap qoʻlning kaftiga magnit induksiyasi vektorini tik tushadigan va koʻrsatkich barmoqlar yoʻnalishi musbat zaryad harakatining yoʻnalishi bilan bir xil boʻlsa, u holda 90° ga ochilgan bosh barmoq Lorens kuchining yoʻnalishini koʻrsatadi.

Magnit maydonga uchib kirayotgan protonga ta'sir qilayotgan Lorens kuchi, chap qoʻl qoidasiga koʻra, oʻng tomonga yoʻnalgan boʻladi (1.16-rasm).

Maydondagi elektron (manfiy zaryad)ning harakatini aniqlashda, toʻrtta barmogʻimizni tok yoʻnalishiga qarama-qarshi holatda joylaymiz. Bunda elektronga ta'sir qiluvchi Lorens kuchi chap tomonga yoʻnalgan boʻladi (1.16-rasm). Agar zaryadli zarra magnit induksiya chiziqlari boʻylab harakatlansa, unga magnit maydon tomonidan kuch ta'sir qilmaydi.







1.17-rasm.

Endi zaryadli zarraning harakatiga *Lorens* kuchining ta'sirini qarab chiqamiz. Zarra bir jinsli magnit maydon kuch chiziqlari yoʻnalishiga tik uchib kirayotgan boʻlsin (1.17-rasm). U holda zarra tezligi yoʻnalishi bilan induksiya chiziqlari orasidagi burchak 90° ga teng boʻlib, zarraga ta'sir qilayotgan Lorens kuchi maksimal boʻladi. Lorens kuchi magnit maydonda harakatlanayotgan zarraning harakat yoʻnali-

shiga perpendikular yoʻnalganligi uchun u markazga intilma kuch vazifasini bajaradi. Natijada zaryadli zarraning harakat yoʻnalishi oʻzgarib, harakat trayektoriyasi egrilanadi. Lorens kuchi ish bajarmaganligi bois, zarraning harakat tezligi ham oʻzgarmaydi. Demak, zarra aylana boʻylab tekis harakatlanishni davom ettiradi.

Aylana boʻylab harakatda yuzaga kelgan markazdan qochma kuchning son qiymati Lorens kuchiga teng boʻladi, ya'ni:

$$\frac{mv^2}{R} = quB. ag{1.6-4}$$

Binobarin, magnit maydondagi zaryadli zarraning harakat trayektoriyasi aylanadan iborat boʻlib, uning radiusini quyidagi ifoda orqali aniqlaymiz:

$$R = \frac{mv}{qB}. ag{1.6-5}$$

Demak, zarra trayektoriyasining egrilik radiusi uning massasi bilan tezligining koʻpaytmasiga toʻgʻri, zaryadi bilan magnit maydon induksiyasining koʻpaytmasiga esa teskari proporsional ekan.

Zarraning toʻliq bir marta aylanishi uchun ketgan vaqtni, ya'ni aylanish davrini aniqlaylik. Buning uchun zarra bir marta toʻliq aylangandagi yoʻlni (aylana uzunligi $2\pi \cdot R$) zarraning () tezligiga boʻlamiz:

$$T = \frac{2\pi R}{v} \,. \tag{1.6-6},$$

(1.6–5) ifodadan foydalanib (1.6–6) ifodani quyidagi koʻrinishda yozamiz:

$$T = 2\pi \frac{m}{\alpha B}$$
 (1.6–7)

Zarraning aylanish davri uning tezligiga bogʻliq boʻlmay, zarraning massasiga, zaryadiga va magnit maydon induksiyasining kattaligiga bogʻliq boʻlar ekan.

Magnit va elektr maydon ta'sirida vakuumda harakatlanayotgan zaryadli zarralarni massalari boʻyicha tarkibiy qismlarga ajratuvchi asbob *mass-spektrometr* deb ataladi. Mass-spektrometrlar kimyoviy elementlarning uzotoplarini aniqlashda, moddalarni kimyoviy tahlil qilishda qoʻllaniladi.



- 1. Lorens kuchining yoʻnalishini chap qoʻl qoidasi asosida tushuntiring.
- 2. Zaryadlangan zarrani aylana boʻylab tekis harakatlantiruvchi kuchni izohlang.
- 3. Zaryadli zarra magnit maydonga qanday yoʻnalishda kirganda unga Lorens kuchi ta'sir qilmaydi?
- 4. Lorens kuchi asosida yaratilgan qanday qurilmalarni bilasiz?

Masala yechish namunasi

Elektron magnit maydon induksiyasi 12 mT boʻlgan maydon induksiya chiziqlariga tik uchib kirib, 4 sm radiusli aylana boʻylab harakatni davom ettirgan boʻlsa, u qanday tezlik bilan maydonga uchib kirgan?

1-mashq.

- 1. Radiusi 4 sm boʻlgan halqa induksiyasi 0,5 T boʻlgan bir jinsli magnit maydon induksiya chiziqlariga tik joylashtirilgan. Halqadan oʻtayotgan magnit oqimi qanday? (Javobi: 25,12 mWb)
- 2. Magnit induksiyasi 4 T boʻlgan bir jinsli magnit maydonda joylashgan yuzasi 250 sm² boʻlgan simli ramkadan oʻtayotgan magnit oqimi 87 mWb ga teng. Magnit maydon induksiya chiziqlari sirtga qanday burchak ostida tushmoqda? (*Javobi*: 30°)
- 3. Induksiyasi 50 mT boʻlgan magnit maydonning induksiya chiziqlari sirt tekisligiga 30° burchak ostida tushmoqda. Magnit maydon induksiyasining sirtga normal yoʻnalishidagi tashkil etuvchisini toping (Javobi: 25 mT)
- 4. Toʻgʻri oʻtkazgichdan 5 A tok oʻtmoqda. Undan 2 sm uzoqlikdagi nuqtadagi magnit maydon induksiyasini toping. (*Javobi:* 50 μT)
- 5. Radiusi 5 sm boʻlgan sim halqadan 3 A tok oqmoqda. Halqa markazidagi magnit maydon induksiyasini aniqlang. (*Javobi:* 37,7 μT)
- 6. Radiusi 10 sm, oʻramlar soni 500 ta boʻlgan gʻaltakdan qanday tok oʻtganda uning markazida 25 mT magnit maydon induksiyasi hosil boʻladi? (*Javobi:* 8 A)
- 7. Magnit maydon induksiyasi 3 mT va 4 mT boʻlgan oʻzaro tik yoʻnalgan ikkita bir jinsli maydonlar qoʻshilganda, natijaviy maydonning induksiyasi qanday boʻladi? (*Javobi:* 5 mT)
- 8. Radiusi 10 sm boʻlgan tokli halqa induksiyasi 20 mT boʻlgan bir jinsli magnit maydonga joylashgan. Agar halqadan 2 A tok oʻtayotgan boʻlsa, magnit maydon tomonidan unga qanday maksimal kuch momenti ta'sir qiladi? (*Javobi:* 1,26 mN·m)
- 9. Eni 4 sm, boʻyi 8 sm boʻlgan ramka induksiyasi 2 T boʻlgan magnit maydonda joylashgan. Undan 0,5 A tok oʻtganda ramkaga ta'sir qilayotgan maksimal kuch momentini toping. (*Javobi:* 3,2 mN·m)
- 10. Magnit maydonda turgan yuzi 80 sm² boʻlgan ramkaga ta'sir qiluvchi maksimal kuch momenti 7,2 mN·m ga teng. Agar ramkadan 0,2 A tok oʻtayotgan boʻlsa, maydon induksiyasi nimaga teng? (*Javobi:* 1,2 T)
- 11. Induksiyasi 200 mT boʻlgan magnit maydonda uzunligi 50 sm boʻlgan oʻtkazgich joylashtirilgan. Undan 4 A tok oʻtganda oʻtkazgich 3 sm ga surildi. Bunda tok kuchi qanday ish bajargan? (*Javobi:* 12 mJ)
- 12. Induksiyasi 0,1 T boʻlgan bir jinsli magnit maydonda induksiya chiziqlariga tik holatda uzunligi 10 sm boʻlgan oʻtkazgichdan 2 A tok

- oʻtmoqda. Oʻtkazgichga magnit maydoni tomonidan ta'sir qilayotgan kuchni hisoblang. (*Javobi:* 20 mN)
- 13. Uzunligi 25 sm boʻlgan oʻtkazgichdan 4 A tok oʻtmoqda. Oʻtkazgich induksiyasi 1,2 T boʻlgan bir jinsli magnit maydonning induksiya chiziqlariga 45° burchak ostida joylashgan. Oʻtkazgich Amper kuchi yoʻnalishida 3 sm ga koʻchganda qanday ish bajariladi? (*Javobi:* 25,4 mJ)
- 14. Uzunligi 40 sm boʻlgan oʻtkazgichdan 2,5 A tok oʻtmoqda. Oʻtkazgich bir jinsli magnit maydonning induksiya chiziqlariga perpendikular yoʻnalishda 8 sm siljiganda, 32 mJ ish bajarilgan. Magnit maydon induksiyasi nimaga teng? (*Javobi:* 0,4 T)
- 15. Uzunligi 40 sm boʻlgan oʻtkazgich induksiyasi 2,5 T boʻlgan bir jinsli magnit maydonida 12 sm/s tezlik bilan harakatlanmoqda. Agar oʻtkazgich 3 s ichida induksiya chiziqlariga perpendikular yoʻnalishda 8 sm siljiganda, 144 mJ ish bajarilgan boʻlsa, oʻtkazgichdagi tok kuchi nimaga teng? Magnit maydon induksiyasi chiziqlari va tok yoʻnalishi orasidagi burchakni 90° deb oling. (*Javobi:* 0,4 A)
- 16. Ikki simli oʻzgarmas elektr toki uzatish liniyasi simlarining har bir metr uzunligiga toʻgʻri keluvchi oʻzaro ta'sir kuchini hisoblang. Simlar orasidagi masofa 2 m, tok kuchi 50 A ga teng deb oling. (*Javobi:* 0,25 mN)
- 17. Ikkita parallel tokli oʻtkazgichlarning har biridan bir tomonga yoʻnalgan 2 A tok oʻtmoqda. Tokli oʻtkazgichlar orasidagi masofa 4 sm. Tokli oʻtkazgichlar oʻrtasidagi nuqtada magnit maydon induksiyasi nimaga teng? (*Javobi:* nolga teng)
- 18. $4 \cdot 10^7$ m/s tezlik bilan harakatlanayotgan proton induksiyasi 5 T boʻlgan bir jinsli magnit maydonga uchib kirganda unga qanday kuch ta'sir qiladi? Zarraning tezlik yoʻnalishi va maydon induksiya kuch chiziqlari orasidagi burchakni 45° ga teng deb oling. (*Javobi:* 22,4 pN)
- 19. Magnit induksiyasi 0,3 T boʻlgan bir jinsli magnit maydonga induksiya chiziqlariga perpendikular ravishda 160 Mm/s tezlik bilan uchib kirgan elektronning harakat trayektoriyasining egrilik radiusini toping. (*Javobi*: 3 mm)
- 20. Bir jinsli magnit maydonga tik uchib kirgan elektronning aylanish davri 8 ns boʻlsa, magnit maydon induksiyasini aniqlang. (*Javobi*: 4,5 mT)
- 21. Induksiyasi 1,5 T boʻlgan magnit maydon induksiyasi chiziqlariga tik ravishda alfa zarra uchib kirdi. Unga ta'sir qilgan kuch 120 pN ga teng boʻlsa, uning tezligi qanday boʻlgan? (*Javobi:* 2,5·10⁷ m/s)

1.	Elektr tokining	magnit	ta'siri	tok	qaysi	muhit	tlardan	o'tganda
	kuzatiladi?	S						Ö
	A) elektrolitlardan;	B) me	tallardaı	n;				
	•	D) ista			n.			
2.	Magnit oqimining b	irligini	koʻrsati	ing.				
		_		_	C) Amp	er;	D) Ei	rsted.
3.	Oʻtkazgichdan oʻzga	armas to	ok oʻtga	anda	uning	atrofida	a qanda	y maydon
	hosil boʻladi?		8		8		•	v v
	A) elektr maydon;			Е	3) magi	nit mayo	don;	
	C) elektromagnit ma	aydon;			′ –	•	naydon.	
4.	Rasmda 4 juft tok	oʻtish v	oʻnalis	hlari	tasvirl	angan.	Oavsi h	olda ular
	oʻzaro tortishadi?	v				8		
	A) ↑↓;	B) →	— ;	C	C) \\;		D) —	\ .
5.	Rasmda 4 juft tok							
	oʻzaro itarishadi?	5 T-2 J				-8	C) ~ = =	
		B) →-	→ :	C	2) 11:		D) —	.
6.								
0.	Magnit maydonga joylashtirilgan yuzasi 0,05 m² boʻlgan tokl ramkadan 2 A tok oʻtmoqda. Agar ramkani aylantiruvchi maksima					_		
	kuch momenti 40 mN·m boʻlsa, ramka joylashgan maydonning							
	induksiyasi nimaga							•
	A) $4\pi \cdot 10^{-6}$ T;			Е	B) 6π· 1	0 ⁻⁶ T;		
	C) $2\pi \cdot 10^{-6}$ T;			Γ	O) 8π·1	0^{-6} T.		
7.	Radiusi 4 sm bo	lgan si	m halq	adan	0,8	A tok	oqmoqd	la. Halqa
	markazidagi magn	it induk	siyasini	i aniq	lang.			
	A) 2 T;	B) 0,4	T;	C	C) 0,5 T	Γ;	D) 0,	2 T.
8.	Induksiyasi 0,1 T l	oʻlgan	magnit	mayo	don ch	iziqlari	ga tik j	oylashgan
	25 sm uzunlikdagi oʻtkazgichga maydonning ta'sir kuchi 0,5 N ga							
	teng. O'tkazgichdan o'tayotgan tok kuchi nimaga teng?							
	A) 2,5 A;	B) 0.4	A;	(2) 1,25	A:	D) 0,	2 A.

	C) Ikkalasiga bir xil;		D) T	D) Ta'sir kuchi nolga teng.			
10.	Chap	qoʻl	qoidasi	yordamida	qanday	kattaliklarning	yoʻnalishi
	aniqla	nadi?					
	A) Am	per ku	uchi;		B) L	orens kuchi;	
	C) Am	рег ва	a Lorens 1	kuchlari;	D) In	nduksion tok yoʻn	alishi.
11.	Quyid	agi ke	eltirilgan	kuchlarning	qaysi bii	ri ish bajarmaydi	?
	A) Am	per ku	uchi;		B) L	orens kuchi;	
	C) Kul	on ku	chi;		D) is	shqalanish kuchi.	
12.	Lorens	s kuch	ni haraka	ıtdagi zaryad	lli zarran	ing tezligini qan	day oʻzgar-
	tiradi?	•					
	A) Tez	ligini	orttiradi;		B) Tez	digini kamaytirad	i
	C) Tez	ligini	oʻzgartirr	naydi;	D) Tez	zlik yoʻnalishini oʻ	zgartiradi.
13.	Lorens	s kuch	i ifodasi	ni koʻrsating	•		
	A) F=	$\frac{mv^2}{R}$;			B) <i>F</i>	$T = I \cdot B \cdot l \cdot \sin\alpha;$	
	C) F=	$\mu_0 \frac{I_1}{2\pi}$	$\frac{I_2}{s \cdot d} \cdot \Delta l$;		D) <i>F</i>	$T = q B \cdot \sin \alpha$.	
14.	14. Proton induksiyasi 40 mT boʻlgan bir jinsli magnit maydonga kuch						
	chiziqlariga tik holda 2·10 ⁷ m/s tezlik bilan uchib kirganda u qanday						
				di (m _p =1,67·1			
	A) 1,5	sm;		B) 4 sm;	C) 2	,5 sm; D) :	5,2 sm.
15.	Bir jii	nsli m	agnit m	aydonga tik	uchib ki	rgan elektronnir	ng aylanish
	davri 2	20.10-1	¹² s boʻlsa	, magnit mag	ydon indu	ıksiyasini aniqlaı	ng (T).
	A) 1,5	•		B) 1,8;	C) 2	2,5; D)	3,2.

9. Magnit maydon induksiya chiziqlariga tik yoʻnalishda elektron va proton uchib kirmoqda. Protonning massasi elektronning massasidan 1800 marta katta. Zarralarning qaysi biriga ta'sir koʻrsatgan Lorens

B) Protonga;

kuchi katta boʻladi?

A) Elektronga;

1-bobda oʻrganilgan eng muhim tushuncha, qoida va qonunlar

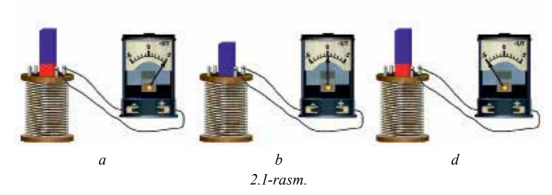
Magnit Izuah	Magnit kuch chigiglari magnitning chimaliy guthidan
Magnit kuch chiziqlari	Magnit kuch chiziqlari magnitning shimoliy qutbidan chiqib, janubiy qutbiga kiruvchi yopiq chiziqdan iborat.
-	
Magnit induksiya	ΔS -yuzadan oʻtayotgan magnit induksiya oqimi Φ deb,
oqimi	magnit induksiya <i>B</i> vektorining, shu yuzaga koʻpaytmasiga
7.6	aytiladi $\Phi = B \cdot \Delta S$.
Magnit oqimi	Magnit maydon induksiyasi 1 T ga teng boʻlgan magnit
birligi	maydonning induksiya chiziqlariga tik qoʻyilgan 1 m²
	yuzani kesib oʻtayotgan magnit oqimi 1 Wb ga teng 1 Wb=1 T·m².
Magnit	
maydonning	$\vec{B} = \vec{B}_1 + \vec{B}_2 + \vec{B}_3 + \dots + \vec{B}_n$
superpozitsiya	Fazoning biror nuqtasidagi natijaviy maydonning
prinsipi	induksiyasi har bir tokli oʻtkazgichning oʻsha nuqtada
prinsipi	hosil qilgan magnit maydon induksiyalarining vektor
	yigʻindisiga teng.
Toʻgʻri tokning	I I I I I I I I I I
magnit maydon	$B = \mu_0 \frac{I}{2\pi \cdot d}$ - o'tkazgichdan o'tayotgan tok kuchiga
induksiyasi	toʻgʻri, oʻtkazgich bilan induksiyasi hisoblanayotgan nuqta
	orasidagi masofaga teskari proporsional.
Aylanma tok	7
markazidagi	$B = \mu_0 \frac{1}{2R}$ - o'tkazgichdan o'tayotgan tok kuchiga to'g'ri,
magnit maydon	aylana radiusiga teskari proporsional.
induksiyasi	
Tokli ramkaning aylantiruvchi	$M = I \cdot B \cdot S \sin \alpha$, konturdan oʻtayotgan tok kuchi, konturning yuzasi va induksiya vektori yoʻnalishi bilan
momenti	kontur tekisligiga oʻtkazilgan musbat normal (\vec{n}) ning
Inomenti	yoʻnalishi orasidagi burchak sinusiga toʻgʻri proporsional.
Magnit maydonda	$A = I \cdot \Delta \Phi$ tokli oʻtkazgichni magnit maydonda koʻchirishda
bajarilgan ish	bajarilgan ish oʻtkazgichdan oʻtayotgan tok kuchi bilan
oujui iiguii isii	uning harakat davomida kesib oʻtgan magnit oqimi
	oʻzgarishining koʻpaytmasiga teng.
Tokli oʻtkazgich-	Parallel oʻtkazgichlardan qarama-qarshi yoʻnalishda tok
larning oʻzaro	oqqanda, ular bir-biridan itariladi. Toklar yoʻnalishi bir xil
ta'sirlashuvi	boʻlganda oʻtkazgichlar bir-biriga tortiladi
ta birrabira vi	oo igairaa o axazgioniai on oniga tortitaan

Ikki tokli parallel oʻtkazgichlarning orasidagi ta'sir kuchi	$F = \mu_0 \frac{I_1 \cdot I_2}{2\pi \cdot d} \cdot \Delta l$ -parallel tokli oʻtkazgichlarning birlik uzunliklariga toʻgʻri kelgan oʻzaro ta'sir kuchi ulardan oʻtayotgan tok kuchlarining koʻpaytmasiga toʻgʻri, orasidagi
Tok kuchi birligi Amperning ta'rifi	masofaga esa teskari proporsionaldir. Amper – vakuumda bir-biridan 1 m masofada joylashgan, cheksiz uzun toʻgʻri oʻtkazgichlardan tok oʻtganda, oʻtkazgichlarning har bir metr uzunligiga 2·10 ⁻⁷ N oʻzaro ta'sir kuchi hosil qiladigan oʻzgarmas tok kuchidir.
Lorens kuchi	Magnit maydonda harakatlanayotgan zaryadli zarraga shu maydon tomonidan ta'sir etuvchi kuch: $F_L = q u B \sin \alpha$.
Chap qoʻl qoidasi	Agar chap qoʻlning kaftiga magnit induksiyasi vektorini tik tushadigan va koʻrsatkich barmoqlar yoʻnalishi musbat zaryadning yoʻnalishi bilan bir xil boʻlsa, u holda 90° ga kerilgan bosh barmoq Lorens kuchining yoʻnalishini koʻrsatadi.
Magnit maydonga tik uchib kirgan zarraning aylanish radiusi	$R = \frac{mv}{qB}$ – zarra trayektoriyasining egrilik radiusi uning massasi bilan tezligining koʻpaytmasiga toʻgʻri, zaryadi bilan magnit maydon induksiyasining koʻpaytmasiga teskari proporsional.
Magnit maydonga tik uchib kirgan zarraning aylanish davri	$T=2\pi\frac{m}{qB}$ – zarraning aylanish davri uning tezligiga bogʻliq boʻlmay, zarraning massasiga, zaryadiga va magnit maydon induksiyasining kattaligiga bogʻliq boʻladi.

II bob. ELEKTROMAGNIT INDUKSIYA

7-mavzu. ELEKTROMAGNIT INDUKSIYA HODISASI. INDUKSIYA ELEKTR YURITUVCHI KUCH. FARADEY QONUNI

1820-yil daniyalik olim G. Ersted tokning magnit ta'sirini kashf qilgach, ingliz olimi **Maykl Faradey** magnit maydon orqali elektr tokini hosil qilishni oʻziga maqsad qildi. U bu masala ustida 10 yildan ortiq ishlab, 1831-yili uni ijobiy hal qildi.



foydalangan holda Faradey **Ko**'rgazmali asboblardan tomonidan oʻtkazilgan tajribani qaraylik. U gʻaltak va galvanometrni ketma-ket ulab, berk zanjir hosil qildi (2.1-rasm). G'altak ichiga doimiy magnit strelkasining ogʻishi kuzatiladi. kiritilayotganda, galvanometr g'altakda tok hosil bo'ladi (2.1-a rasm). Agar magnitni harakatlantirmay g'altak ichida tinch tutib turilsa galvanometr strelkasi nolni ko'rsatadi, ya'ni g'altakda tokning yo'qolganligi kuzatiladi (2.1-b rasm). Magnit g'altak ichidan sugʻurib olinayotganda esa, yana gʻaltakda tokning hosil boʻlganligi kuzatiladi. Bunda galvanometr strelkasi teskari tomonga ogʻadi (2.1-d rasm). Agar magnit tinch holda boʻlib, galtak harakatga keltirilsa ham, shu hodisani kuzatamiz. Demak, gʻaltakni kesib oʻtayotgan magnit oqimi har qanday yoʻl bilan oʻzgartirilganda gʻaltakda elektr yurituvchi kuch hosil boʻlar ekan.

Simli ramkaning uchlari bir-biriga toʻgʻridan toʻgʻri (yoki ularning uchlari biror asbob orqali) ulangan boʻlsa, uni berk kontur deb atash mumkin. U holda galvanometrga ulangan gʻaltak oʻzaro ketma-ket ulangan berk konturni tashkil qiladi.

Magnit maydonning oqimi oʻzgarishi tufayli berk konturda elektr tokining hosil boʻlish hodisasini *elektromagnit induksiya hodisasi*, konturda yuzaga kelgan tok esa *induksion* tok deb ataladi.

Faradey oʻzi amalga oshirgan tajriba natijalarini tahlil qilib, quyidagi xulosaga keldi: induksion tok berk konturda faqat oʻtkazgich konturi orqali oʻtayotgan magnit induksiya oqimi oʻzgarganda yuzaga keladi, ya'ni magnit oqimi oʻzgarib turgan vaqt davomidagina mavjud boʻladi. Bu xulosa elektromagnit induksiya qonuni deb ham yuritiladi.

Ma'lumki, elektr zanjirida tok uzoq vaqt mavjud bo'lib turishi uchun zanjirning biror qismida elektr yurituvchi kuch (EYuK) manbayi bo'lishi kerak. Konturda doimiy ravishda magnit oqimining o'zgarib turishi natijasida hosil bo'lgan EYuK unda induksion tokni vujudga keltiruvchi tashqi manba vazifasini bajaradi. Induksion tokni hosil qiluvchi EYuK *induksiya elektr yurituvchi kuch* deyiladi.

Yopiq konturda hosil boʻlgan elektromagnit induksiya EYuK, son qiymati jihatidan shu konturni kesib oʻtgan magnit oqimi oʻzgarishiga teng va ishorasi jihatidan qarama-qarshidir:

$$\mathbf{\mathcal{E}}_{i} = -\frac{\Delta \mathbf{\Phi}}{\Delta t} \,. \tag{2.1-1}$$

Bunga *elektromagnit induksiya qonuni* yoki *Faradey–Maksvell qonuni* deyiladi.

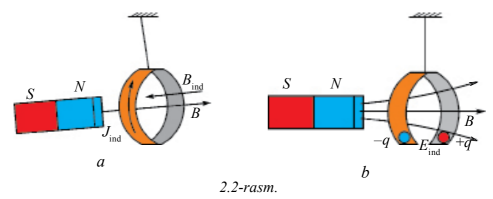
(2.1–1) ifodadagi (–) ishora konturda vujudga keladigan induksion tokning yoʻnalishi bilan bogʻliq boʻlib, y Lens qoidasiga koʻra tushuntiriladi.

XBSda induksiya elektr yurituvchi kuchning birligi qilib volt (V) qabul qilingan. $[\mathbf{\mathcal{E}}_i] = \left(\frac{\Delta \Phi}{\Delta t}\right) = \frac{\text{Wb}}{\text{s}} = \frac{\text{T} \cdot \text{m}^2}{\text{s}} = \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{A} \cdot \text{m} \cdot \text{s}} = \frac{\text{J}}{\text{A} \cdot \text{s}} = \frac{\text{A} \cdot \text{V} \cdot \text{s}}{\text{A} \cdot \text{s}} = \text{V} \ .$

Agar kontur N ta oʻramdan iborat boʻlsa, konturda hosil boʻlgan induksiya EYuK quyidagi ifoda yordamida hisoblanadi:

$$\mathbf{E}_{i} = -N \frac{\Delta \mathbf{\Phi}}{\Delta t} . \tag{2.1-2}$$

Rus olimi X.Lens induksion tokning yoʻnalishini aniqlash maqsadida quyidagi tajribani oʻtkazdi. U biri butun va ikkinchisi kesik boʻlgan yengil alyuminiy halqalarni ipga bogʻlab, tayanchga osdi (2.2-rasm). Agar magnit butun halqaga yaqinlashtirilsa, unda induksion tok hosil boʻladi. Ayni paytda bu tok halqa ichida oʻzining magnit maydonini hosil qiladi. Hosil boʻlgan magnit maydon esa magnitning halqaga yaqinlashishiga qarshilik koʻrsatadi va undan qochadi (2.2-a rasm). Agar magnitni halqadan uzoqlashtira boshlasak, halqa magnitga tortilib, unga ergashadi.



Magnit kesik halqaga yaqinlashtirilganda yoki undan uzoqlashtirilganda magnitning halqaga ta'siri kuzatilmaydi. Bunga sabab kontur berk boʻlmaganligi uchun halqada induksion tok yuzaga kelmasligidir (2.2-b rasm). Tajriba natijalariga koʻra Lens induksion tok yoʻnalishini aniqlash qoidasini topdi. Bu qoida uning sharafiga *Lens* qoidasi deb atalib, quyidagicha ta'riflanadi: berk konturda hosil boʻlgan induksion tok shunday yoʻnalganki, u oʻzining magnit maydoni bilan shu tokni hosil qilayotgan magnit oqimining oʻzgarishiga qarshilik koʻrsatadi.



- 1. Qanday hodisaga elektromagnit induksiya hodisasi deyiladi?
- 2. Nima uchun kesik halqaga magnit yaqinlashtirilganda ular oʻzaro ta'sirlashmaydi?
- 3. Lens qoidasini ta'riflang.
- 4. Elektromagnit induksiya qonunini izohlang.

Masala yechish namunasi

Oʻtkazgich halqa orqali oʻtgan magnit oqimi 0,2 s davomida 5 mWb ga oʻzgargan. Halqa 0,25 Ω elektr qarshiligiga ega boʻlsa, halqada qanday induksion tok yuzaga keladi?

Berilgan:
$$\Delta t = 0.2 \text{ s}$$

$$\Delta \Phi = 5 \text{ m Wb} = 5 \cdot 10^{-3} \text{ Wb}$$

$$R = 0.25 \Omega$$
Topish kerak:
$$I = ?$$
Formulasi:
$$I = \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$$

$$I = \frac{\mathcal{E}_i}{R} = -\frac{\Delta \Phi}{R \cdot \Delta t}$$

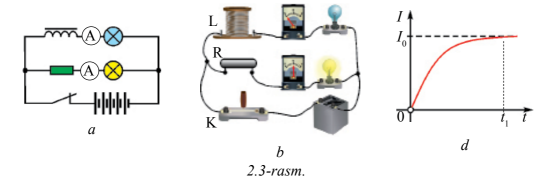
$$I = \frac{5 \cdot 10^{-3}}{0.25 \cdot 0.2} = 0.1 \text{ A.}$$

$$Javobi: I = 0.1 \text{ A.}$$

8-mavzu. OʻZINDUKSIYA HODISASI. OʻZINDUKSIYA EYUK. INDUKTIVLIK

Har qanday konturdan oʻtayotgan tok shu konturni kesib oʻtuvchi magnit oqimini vujudga keltiradi. Agar konturdan oʻtayotgan tok oʻzgarsa, u hosil qilgan magnit oqimi ham oʻzgaradi. Natijada konturda induksion EYuK hosil boʻladi. Bu hodisa *oʻzinduksiya hodisasi* deb ataladi.

Oʻzinduksiya hodisasini kuzatish mumkin boʻlgan elektr zanjiri 2.3-a rasmda keltirilgan. Zanjir ikkita bir xil lampa, R qarshilik, koʻp oʻramli gʻaltak, kalit va tok manbayidan iborat. Lampalarning biri ichida temir oʻzagi boʻlgan gʻaltak orqali, ikkinchisi R qarshilik orqali tok manbayiga ulangan. Kalit ulanganda gʻaltak orqali zanjirga ulangan lampa biroz kechikib, R qarshilik orqali ulangan ikkinchi lampa esa, kalit ulangan zahotiyoq yonganligini koʻramiz (2.3-b rasm). Chunki, kalit ulangan zahotiyoq gʻaltakdan oʻtayotgan tok kuchi t_1 vaqt ichida noldan I_0 gacha oʻzgaradi (2.3-d rasm).



Bu davrda gʻaltakda tok manbayi hosil qilgan tokka teskari yoʻnalgan oʻzinduksiya toki yuzaga keladi. Bu birinchi lampaning kechroq yonishiga sabab boʻladi.

Xuddi shuningdek, kalit uzilganda ham ikkinchi lampa shu zahoti oʻchib, ammo birinchi lampa sekin xiralashib oʻchadi.

Tokning hosil qilgan magnit maydoni magnit oqimi bilan tavsiflanadi. Gʻaltak ichidagi hosil boʻlgan magnit oqimi qanday fizik kattaliklarga bogʻliq boʻladi?

Tajribalarning koʻrsatishicha, gʻaltak ichida hosil boʻlgan magnit oqimi: birinchidan, gʻaltakda hosil boʻlgan magnit oqimi undan oʻtayotgan tok kuchiga toʻgʻri proporsional, ya'ni:

$$\Phi \sim I$$

ikkinchidan, gʻaltakda hosil boʻlgan magnit oqimi gʻaltakning geometrik oʻlchamlariga (oʻramlar soni, koʻndalang kesim yuzi, uzunligi) va oʻzagi borligiga bogʻliq ekan.

Bu tajribalar natijasini umumlashtirib, quyidagi xulosaga kelamiz: tokli oʻtkazgichning hosil qilgan magnit oqimi undan oʻtayotgan tok kuchiga va gʻaltakning parametrlariga ham bogʻliq boʻladi, ya'ni:

$$\Phi = L \cdot I, \tag{2.2-2}$$

bunda: L-gʻaltakning geometrik oʻlchamlariga va gʻaltak joylashgan muhitning magnit xossalariga bogʻliq boʻlgan proporsionallik koeffitsiyenti boʻlib, u gʻaltakning induktivligi deyiladi.

XBSda induktivlik birligini oʻzinduksiya hodisasini birinchi boʻlib kuzatgan Amerika olimi J. Henri sharafiga *henri* (H) qabul qilingan.

(2.2–2) ifodaga koʻra gʻaltakda hosil boʻlgan oʻzinduksiya elektr yurituvchi kuchning ifodasini quyidagicha yozamiz:

$$\mathcal{E} = -\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -L\frac{\Delta I}{\Delta t},\tag{2.2-4}$$

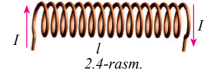
bu ifodadan quyidagi xulosa kelib chiqadi: oʻzinduksiya elektr yurituvchi kuchining kattaligi konturdagi tok kuchining oʻzgarish tezligiga $(\frac{\Delta I}{\Delta t})$ toʻgʻri proporsional boʻladi.

(2.2–4) tenglikdan induktivlik (yoki oʻzinduksiya koeffitsiyenti)ning quyidagi fizik ma'nosi va birligi kelib chiqadi: **tok kuchining oʻzgarish**

tezligi 1 A/s boʻlganda konturda bir volt oʻzinduksiya EYuK yuzaga kelsa, konturning induktivligi 1 H ga teng boʻladi, ya'ni:

$$1H = \frac{1V}{1A/s} = \frac{1V \cdot s}{1A}$$

Uzunligi *l*, koʻndalang kesim yuzasi *S*, oʻramlar soni *N* boʻlgan uzun gʻaltak yoki solenoid (2.4-rasm)ning induktivligi quyidagi ifoda yordamida aniqlanadi:



$$L = \frac{\mu_0 \cdot \mu \cdot N^2 \cdot S}{l}. \tag{2.2-3}$$

Bunda: μ_0 -koeffitsiyent vakuumning magnit doimiysi boʻlib, uning son qiymati μ_0 = $4\pi\cdot 10^{-7}\frac{\rm N}{\rm A^2}$ ga teng. μ -solenoid ichidagi muhitning magnit singdiruvchanligi (moddaning magnit singdiruvchanligi toʻgʻrisida keyingi mavzuda batafsil toʻxtalamiz).

Oʻzinduksiya hodisasini mexanikadagi inersiya hodisasiga oʻxshatish mumkin. Inersiya hodisasida jismning massasi qanday ahamiyatga ega boʻlsa, oʻzinduksiya hodisasida induktivlik ham shunday ahamiyatga ega. Ya'ni, massa qancha katta boʻlsa, jism shuncha inertroq; induktivlik qancha katta boʻlsa, zanjirdagi tok oʻzgarishi shuncha sekin (inert) boʻladi. Yuqorida koʻrib oʻtgan misoldagi gʻaltakka ketma-ket ulangan lampaning yonishi va oʻchishining asta-sekin roʻy berish jarayonini, inertroq jismning joyidan sekin qoʻzgʻalishi va uning toʻxtashi birdaniga amalga oshmasligi bilan taqqoslash mumkin.



- 1. Qanday hodisaga oʻzinduksiya hodisasi deyiladi?
- 2. Oʻzinduksiya hodisasi kuzatiladigan zanjirni chizib, uni tushuntiring.
- 3. Oʻzinduksiya koeffitsiyentining birligi nima?
- 4. Oʻzinduksiya EYuKning ifodasini yozing va uni tushuntiring.

Masala yechish namunasi

Gʻaltakdagi tok 0,2 s davomida noldan 3 A gacha tekis oʻzgarganda 1,5 V oʻzinduksiya EYuK hosil boʻlsa, gʻaltakning induktivligi qanchaga teng?

Berilgan: Formulasi: Yechilishi:
$$\Delta t = 0.2 \text{ s}$$

$$\Delta I = 3 \text{ A}$$

$$\mathbf{\mathcal{E}}_{ind.} = 1.5 \text{ V}$$

$$\Box L \Box = \frac{\mathbf{\mathcal{E}}_{ind.} \cdot \Delta t}{\Delta I}$$

$$\Delta t = 0.2 \text{ s}$$

$$L = \frac{1.5 \cdot 0.2}{3} = 0.1 \text{ H}.$$

$$\Delta t = 0.2 \text{ S}$$

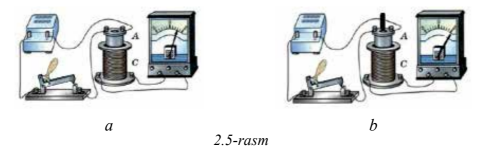
$$L = \frac{1.5 \cdot 0.2}{3} = 0.1 \text{ H}.$$

$$\Delta t = 0.2 \text{ Javobi: } L = 0.1 \text{ H}.$$

9-mavzu. MODDALARNING MAGNIT XOSSALARI

Koʻpgina (masalan, temir, nikel, kobalt kabi) moddalar magnit maydonga kiritilganda yoki ulardan tok oʻtganda magnitlanib qolishi kuzatiladi. Ular magnit kabi atrofida magnit maydonni hosil qiladi. Magnit maydon ta'sirida magnitlanib qoladigan bunday moddalarga *magnetiklar* deyiladi.

Biz 2-mavzuda gʻaltak ichida hosil boʻlgan magnit maydon gʻaltakdan oʻtayotgan tok kuchiga proporsional ekanligini koʻrib oʻtganmiz. Gʻaltak ichidagi magnit maydonni baholash maqsadida quyidagi namoyish tajribasini oʻtkazish mumkin. Namoyish qurilmaning umumiy koʻrinishi 2.5-a rasmda keltirilgan. Namoyish qurilmasi tok manbayi, ikkita gʻaltak, turli moddadan yasalgan oʻzaklar, ampermetr va kalitdan iborat.



Gʻaltakka kuchlanishni oʻzgartirmasdan, uning ichiga navbatma-navbat turli xil tabiatli metall oʻzaklar kiritilib tajriba takrorlansa, uning ichidagi magnit maydon induksiyasining ham turlicha oʻzgarishi tafayli galvanometr strelkasi ogʻishining turlicha oʻzgarishini koʻramiz (2.5-b rasm).

Gʻaltak ichida hosil boʻlayotgan magnit maydon induksiyasi unga kiritilgan moddaning tabiatiga bogʻliq ekan, ya'ni:

$$B = \mu \cdot B_0. \tag{1.9-1}$$

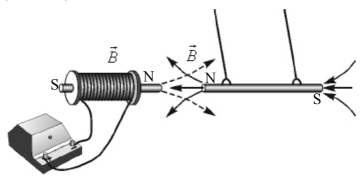
Demak, tokli gʻltakning biror muhitda hosil qilgan magnit maydonining induksiyasi (B), uning vakuumda hosil qilgan magnit maydon induksiyasi (B) ga toʻgʻri proporsional boʻlib, muhitning turi (μ) ga ham boʻliq boʻladi. (1.9–1) ifodadan μ ni topsak:

$$\mu = \frac{B}{B_0} \,. \tag{1.9-2}$$

Bu tenglikdagi μ -muhitning magnit singdiruvchanligi deb ataladi. U faqat muhitning tabiatiga bogʻliq boʻlib, muhitdagi maydon induksiyasi, vakuumdagi magnit maydon induksiyasidan necha marta farq qilishini bildiradi.

Tabiatda uchraydigan barcha moddalar magnit singdiruvchangligiga qarab uch turga boʻlinadi. Bular: diamagnetiklar, paramagnetiklar va ferromagnetiklar.

Magnit singdiruvchanligi birdan kichik (μ < 1) boʻlgan moddalarga diamagnetiklar deyiladi. Oltin, kumush, mis, rux va ba'zi gazlar diamagnetiklardir. Magnit maydoniga kiritilgan diamagnetiklar uni susaytiradi. Bunday moddalarga magnit maydoni yaqinlashtirilganda maydondan uzoqlashadi (2.6-rasm).



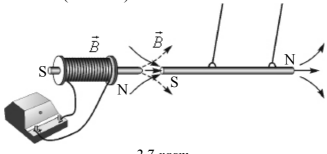
2.6-rasm.

Magnit singdiruvchanligi birdan biroz katta ($\mu > 1$) boʻlgan moddalarga *paramagnetiklar* deyiladi.

Paramagnetiklarga platina, alyuminiy, xrom, marganes, kislorod kabi moddalar kiradi. Magnit maydonga kiritilgan paramagnetiklar maydonni qisman kuchaytiradi.

Magnit singdiruvchanligi birdan juda katta ($\mu >> 1$) boʻlgan moddalar *ferromagnetiklar* deyiladi. Temir, nikel, kobalt va ularning ba'zi qotishmalari ferromagnetiklardir. Magnit maydonga kiritilgan ferromagnetiklar uni kuchaytiradi.

Bunday moddalardan yasalgan jismlarni magnit maydoniga kiritilganda maydonga yaqinlashadi (2.7-rasm).



2.7-rasm.

Ferromagnetiklar tabiatda uncha koʻp boʻlmasa-da, ular hozirgi zamon texnikasida keng qoʻllaniladi. Masalan, transformator, tok generatori, elektrodvigatel va boshqa qurilmalarning oʻzaklari ferromagnit materiallardan yasaladi. Keyingi paytlarda doimiy magnitlar tibbiyotda ham keng qoʻllanilib kelmoqda. Ulardan qon bosimini pasaytiruvchi moslama sifatida qoʻlga taqiladigan bilaguzuk tayyorlanmoqda.



- 1. Magnetiklar deb nimaga aytiladi?
- 2. Magnit singdiruvchanlikning fizik ma'nosini tushuntiring.
- 3. Tabiatdagi moddalar magnit singdiruvchanligiga koʻra qanday turlarga boʻlinadi?
- 4. Feromagnetiklarning texnikada qoʻllanishiga doir misollar keltiring.

Masala yechish namunasi

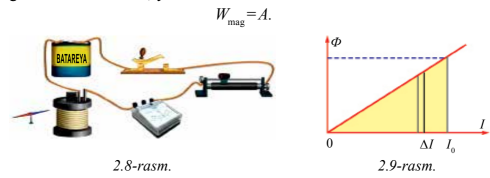
Magnit maydon induksiyasi 0,50 T boʻlgan oʻzaksiz gʻaltakka magnit singdiruvchanligi 60 ga teng boʻlgan ferromagnit kiritildi. Gʻaltak ichida magnit maydon induksiyasi qanchaga oʻzgaradi?

Berilgan:
$$B = \mu B_0$$
 Formulasi: $B = \mu B_0$ Yechilishi: $AB = 60 \cdot 0.5 - 0.5 = 30 - 0.5 = 29.5$ Τ. $AB = 9 \cdot 0.5 = 30 - 0.5 = 29.5$ Τ. $AB = 40 \cdot 0.5 = 29.5$ Τ. $AB = 9 \cdot 0.5 = 29.5$ Τ. $AB = 9 \cdot 0.5 = 29.5$ Τ.

10-mayzu, MAGNIT MAYDON ENERGIYASI

Zaryadlangan jism elektr maydon energiyasiga ega boʻlgani kabi, tokli oʻtkazgichning atrofida hosil boʻlgan magnit maydon ham energiyaga ega boʻladi. Magnit maydonning energiyasini hisoblashni quyidagi misolda qarab chiqamiz. Induktivligi L boʻlgan gʻaltak tok manbayiga reostat orqali ketmaket ulangan boʻlsin (2.8-rasm).

Gʻaltakdan oʻtayotgan tok energiyasining bir qismi unda magnit maydonni hosil qilishga sarflanadi. Energiyaning saqlanish qonuniga koʻra, tok hosil qilgan energiya magnit induksiya oqimini hosil qilish uchun sarflangan ishiga teng boʻlishini bildiradi, ya'ni:



Reostat jilgichini surib, gʻaltakdan oʻtayotgan tokni tekis oshiramiz. Gʻaltakda hosil boʻlgan magnit oqimi ($\Phi = L \cdot I$) undan oʻtayotgan tokka toʻgʻri proporsional, ya'ni tok ortgan sari magnit oqimi ham chiziqli ortib boradi (2.9-rasm). Chizmada keltirilgan uchburchak yuzining geometrik ma'nosi bajarilgan ishni izohlaydi. Bu yuzaning son qiymati:

$$A = \frac{I \cdot \Phi}{2}.\tag{2.10-1}.$$

U holda tokli oʻtkazgich atrofida hosil boʻlgan magnit maydon energiyasini hisoblash formulasi quyidagi koʻrinishga keladi:

$$W_{\text{mag}} = A = \frac{I \cdot \Phi}{2} = \frac{L \cdot I^2}{2}$$
 (2.10–2)

Demak, tokli konturning magnit maydon energiyasi uning induktivligi bilan konturdan oʻtayotgan tok kuchi kvadrati koʻpaytmasining yarmiga teng ekan.

(2.10–2)dan koʻrinib turibdiki, tokning magnit maydon energiyasining ifodasini harakatlanayotgan jismning kinetik energiyasi $\left(E_k = \frac{m \cdot v^2}{2}\right)$

ifodasi bilan taqqoslab, induktivlikning mexanikadagi massaga oʻxshash fizik kattalik ekanligini koʻramiz. Yuqorida aytilganidek, mexanikada jism massasi uning tezligini oʻzgartirishda qanday rol oʻynasa, induktivlik ham konturda tok kuchining oʻzgarishida shunday rol oʻynaydi.

Elektromagnitning asosini solenoid gʻaltagi tashkil qiladi. Solenoidning ichiga kiritilgan ferromagnit oʻzagi uning induktivligini keskin oshiradi. Natijada elektromagnit gʻaltak atrofida magnit maydon ham kuchayadi va u ogʻir yuklarni bemalol koʻtaradi.

Tokli gʻaltakning atrofidagi magnit maydon hosil boʻlishiga asoslanib, yuklarni koʻtara oladigan elektromagnit kranlar xalq xoʻjaligining turli sohalarida keng qoʻllanilmoqda (2.10-rasm).





2.10-rasm.



- 1. Gʻaltakdan oʻtayotgan tok energiyasi sarfini tushuntiring.
 - 2. Gʻaltakda hosil boʻlgan magnit oqimi qanday kattaliklarga bogʻliq?
 - 3. Magnit maydon energiyasini izohlang.
 - 4. Magnit maydon energiyasi hisobiga ishlaydigan qanday qurilmalarni bilasiz?

Masala yechish namunasi

Magnit maydonning energiyasi 4 mJ boʻlishi uchun, induktivligi 0,2 H boʻlgan gʻaltak chulgʻamidagi tok kuchi qancha boʻlishi lozim?

Berilgan:	Formulasi:	Yechilishi:
$W = 4 \text{ mJ} = 4 \cdot 10^{-3} \text{ J}$	$W = \frac{L \cdot I^2}{I}$	$\sqrt{2\cdot 4\cdot 10^{-3}}$
L = 0.2 H	$W_{\text{mag}} = \frac{1}{2}$	$I = \sqrt{\frac{2 \cdot 4 \cdot 10^{-3}}{0.2}} = 0.2 \text{ A}.$
Topish kerak:	$I = \sqrt{2 \cdot W}$, ,
I=?	$I = \sqrt{\frac{L}{L}}$	
	$[I] = \sqrt{\frac{J}{H}} = A$	Javobi: $I=0,2$ A.

Amaliy topshiriq. Bu tajribalarni oʻzingiz oʻtkazib koʻring va roʻy berayotgan fizik jarayonni tushuntiring.







2-mashq.

- 1. Konturni kesib oʻtuvchi magnit oqimi 0,4 s ichida 5 Wb dan 13 Wb gacha tekis oʻzgardi. Konturda hosil boʻlgan induksiya EYuKni toping. (*Javobi:* 20 V)
- 2. 250 ta oʻramga ega boʻlgan gʻaltak ichida magnit oqimi 0,4 s da 2 Wb ga oʻzgardi. Gʻaltakda hosil boʻlgan induksiya EYuKni toping. (*Javobi:* 1250 V)
- 3. Magnit oqimining oʻzgarish tezligi 0,15 Wb/s boʻlganda, gʻaltakda 120 V (EYuK) hosil boʻlsa, gʻaltakdagi oʻramlar soni nechta boʻlgan? (*Javobi:* 800 ta)
- 4. Tok kuchi 0,6 A boʻlganda induktivligi 80 mH boʻlgan gʻaltakda qanday magnit oqimi yuzaga keladi? (*Javobi:* 48 mW)
- 5. Induktivligi 0,8 H va koʻndalang kesim yuzi 200 sm² boʻlgan gʻaltak orqali 2 A tok oʻtmoqda. Agar gʻaltak 50 ta oʻramdan tashkil topgan boʻlsa, uning ichidagi magnit maydon induksiyasi qanday? (*Javobi:* 1,6 T)
- 6. Induktivligi 2 H boʻlgan gʻaltakda oʻzinduksiya EYuKning qiymati 36 V boʻlishi uchun gʻaltakdan oʻtayotgan tokning oʻzgarish tezligi qanday boʻlishi kerak? (*Javobi:* 18 A/s)
- 7. Oʻzaksiz gʻaltakdagi magnit maydon induksiyasi 25 mT ga teng. Agar gʻaltak ichiga magnit singdiruvchanligi 60 boʻlgan ferromagnit oʻzagi kiritilsa, gʻaltakdagi magnit maydon induksiyasi qanday boʻladi? (*Javobi:* 1,5 T)
- 8. Tokli gʻaltakdagi magnit maydon induksiyasi 20 mT ga teng. Gʻaltak ichiga ferromagnit oʻzagi kiritilganda unda hosil boʻlgan magnit maydon induksiyasi 180 mT ga ortgan boʻlsa, gʻaltakka tushirilgan oʻzakning magnit singdiruvchanligi nimaga teng? (*Javobi:* 10)
- 9. Radiusi 2 sm boʻlgan gʻaltakdan 3 A tok oqmoqda. Gʻaltak ichiga magnit singdiruvchanligi 20 boʻlgan ferromagnit oʻzagi kiritilsa, gʻaltak

ichidagi magnit maydon induksiyasi qanday boʻladi? Galtakdagi oʻramlar soni 150 ga teng. (*Javobi:* 0,28 T)

- 10. Solenoiddan 2,5 A tok o'tganda, unda 0,8 mWb magnit oqimi hosil bo'lsa, magnit maydon energiyasini aniqlang (*Javobi:* 2,5 mJ)
- 11. Induktivligi 5 mH boʻlgan gʻaltakdan 0,4 A tok oʻtmoqda. Gʻaltakning magnit maydonning energiyasini toping. (*Javobi:* 4 mJ)
- 12. Gʻaltakdan 3 A tok oʻtganda uning magnit maydon energiyasi 60 mJ ga teng boʻlsa, gʻaltak induktivligi nimaga teng boʻladi? (*Javobi:* 90 mH)

II BOBNI YAKUNLASH YUZASIDAN TEST SAVOLLARI

 A) Amper; B) Ersted; C) Faradey; D) Lens Induksiya EYuKning birligini koʻrsating. A) T/s; B) Wb/s; C) H; D) A/s. Induksion tokning yoʻnalishi kim tomonidan aniqlangan? 	
A) T/s; B) Wb/s; C) H; D) A/s.	
3 Indulation tolening volnalishi kim tomonidan aniglangan?	
5. Thuuksion tokning yo nansin kim tomonidan amqiangan:	
A) Amper; B) Ersted; C) Maksvel; D) Lens	
4. Gʻaltakdagi oʻramlar soni 4 marta ortsa, undagi induksion qanday oʻzgaradi?	EYuK
A) 2 marta ortadi; B) 4 marta ortadi;	
C) 4 marta kamayadi; D) 2 marta kamayadi.	
5. Konturdan o'tayotgan magnit oqimi 0,3 s davomida 15 dan gacha tekis kamaygan bo'lsa, konturda hosil bo'lgan induksiya ni toping (V).	
A) 10; B) 9; C) 4,5; D) 5.	
6. 150 oʻramga ega boʻlgan gʻaltakdagi magnit oqimi 0,5 s da 15	5 mWb
ga oʻzgargan boʻlsa, unda induksiyalangan EYuKni aniqlang (V).
A)10; B) 5; C) 9; D) 4,5.	
7. Magnit oqimining oʻzgarish tezligi 120 mWb/s boʻlganda, gʻa	ıltakda
30 V EYuK hosil boʻlsa, gʻaltakdagi oʻramlar soni nimaga teng	;?
A) 200; B) 250; C) 400; D) 500.	
8. Gʻaltakdagi tok 0,4 s ichida 5 A ga oʻzgarganda, 15 V oʻzind EYuK yuzaga keldi. Gʻaltak induktivligi nimaga teng (H)?	luksiya
A) 1,2; B) 2,5; C) 4; D) 1,5.	
9. Tok kuchi 0,8 A boʻlganda gʻaltakda yuzaga kelgan magnit	ogimi
240 mWb ga teng. Gʻaltak induktivligi nimaga teng (H)?	oqiiii
A) 1,2; B) 0,4; C) 0,3; D) 0,5.	
38	

10.	Paramagnit me	oddalarning magn	it singdiruvcha	nligi qanday boʻladi?
	A) $\mu > 1$;	B) $\mu >> 1$;	C) μ < 1;	D) μ =1.
11.	Gʻaltakka kiri	tilgan ferromagnit	oʻzagi qanday	vazifani bajaradi?
	A) magnit mayo	donni kuchaytiradi;	B) elektr n	naydonni kuchaytiradi;
	C) elektr maydo	onni susaytiradi;	D) magnit	maydonni susaytiradi.
12.	Magnit maydo	n induksiyasi 80 n	nT boʻlgan oʻza	ksiz gʻaltakka magnit
	singdiruvchanl	igi 25 ga teng l	oʻlgan ferrom	agnit oʻzagi kiritildi.
	Gʻaltakda mag	nit maydon induk	siyasi qancha b	oʻladi (T)?
	A) 1,2;	B) 4;	C) 2;	D) 3,6.
13.	Qarshiligi 0,04	Ω boʻlgan kontu	r orqali oʻtuvcl	hi magnit oqimi 0,6 s
	da 0,012 Wb	ga oʻzgarganda,	konturda hosil	boʻlgan tok kuchini
	toping (A).			
	A) 0,5;	B) 1,5;	C) 3;	D) 0,4.
14.	Induktivligi 30	mH boʻlgan gʻal	takdan 0,8 A t	ok oʻtmoqda. Gʻaltak
	magnit maydor	nining energiyasin	i hisoblang (mJ).
	A) 1,2;	B) 4;	C) 2;	D) 9,6.
15.	G'altakdan 2 A	A tok oʻtganda un	ing magnit may	don energiyasi 40 mJ
	ga teng boʻlsa,	gʻaltak induktivli	gi nimaga teng	(mH)?
	A) 20;	B) 40;	C) 25;	D) 10.
	шь	ahda afuganilgan		humah a
	11 0	obda oʻrganilgan	0	nuncha,
		qoida va	qonunlar	
Ele	ektromagnit	Magnit oqimining	oʻzgarishi tufayli	shu maydonda joylash-
ind	luksiya hodisasi	gan berk konturda	tok hosil boʻlishi	jarayoni.
Inc	Induksion tok Berk konturni kesib oʻtayotgan magnit oqimi oʻzgarganda			
		unda hosil boʻlgan	elektr toki.	
Ele	ektromagnit	Yopiq konturda l	nosil boʻlgan el	ektromagnit induksiya
ind	luksiya qonuni	EYuK, son qiyma	iti jihatidan shu	konturni kesib oʻtgan
		magnit oqimi oʻz	zgarishiga teng	va ishorasi jihatidan
		qarama-qarshidir:	$S_i = -\frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$	
Le	ns qoidasi	Berk konturda h	osil boʻlgan in	duksion tok shunday
		yoʻnalganki, u oʻz	ining magnit ma	aydoni bilan shu tokni

hosil qilayotgan magnit oqimining oʻzgarishiga qarshilik

koʻrsatadi.

Tokli oʻtkazgich hosil qilgan magnit oqimi	Tokli oʻtkazgichning hosil qilgan magnit oqimi (Φ) undan oʻtayotgan tok kuchiga va oʻtkazgichning induktivligi (L) ga bogʻliq: $\Phi = L \cdot I$.
Induktivlik birligi	Tok kuchining oʻzgarish tezligi 1 A boʻlganda, konturda bir volt oʻzinduksiya EYuK yuzaga kelsa, konturning induktivligi 1 H ga teng boʻladi.
Oʻzinduksiya EYuK	$\mathcal{E} = -\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -L\frac{\Delta I}{\Delta t}$ oʻzinduksiya elektr yurituvchi kuchining kattaligi konturdagi $(\frac{\Delta I}{\Delta t})$ tok kuchining oʻzgarish tezligiga toʻgʻri proporsional boʻladi.
Magnetiklar	Tashqi magnit maydon ta'sirida magnitlanib qoluvchi moddalar.
Magnit singdiruvchanlik	Muhitning tabiatiga bogʻliq boʻlib, muhit va vakuumdagi magnit maydon induksiyalarining nisbatini bildiradi.
Diamagnetiklar	Magnit singdiruvchanligi birdan kichik (μ <1) boʻlgan moddalar.
Paramagnetiklar	Magnit singdiruvchanligi birdan biroz katta (μ >1) boʻlgan moddalar.
Ferromagnetiklar	Magnit singdiruvchanligi birdan juda katta (μ >>1) boʻlgan moddalar. Ular maydonni kuchaytirish xossasiga ega.
Magnit maydon energiyasi	$W_{\rm mag} = \frac{L \cdot I^2}{2}$ tokning magnit maydon energiyasi, konturning induktivligi bilan undan oʻtayotgan tok kuchi kvadrati koʻpaytmasining yarmiga teng.

III bob. ELEKTROMAGNIT TEBRANISHLAR

KIRISH

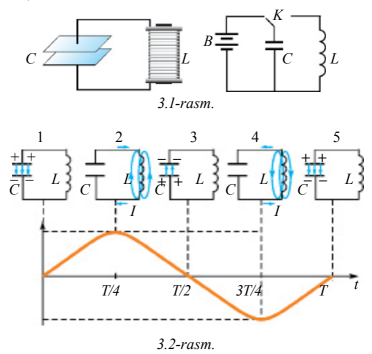
Biz jonajon respublikamizning turli shahar va qishloqlarida yashaymiz. Ular poytaxtdan yuzlab va minglab kilometr uzoqlikda joylashgan. Ular bir-biridan shunchalik uzoqda joylashganligiga qaramasdan bir-birimizning yutuqlarimizdan doimo xabardormiz. Shu bilan birga butun dunyoda boʻlayotgan voqealardan ham xabardor boʻlib turamiz. Bu xabarlarni biz har kuni koʻradigan televizor, eshitadigan radio, gaplashadigan telefon orqali koʻproq bilamiz. Xoʻsh, bu xabarlarni dunyoning turli joylaridan televizorimizga, radiopriyomnikka, uyali telefonimizga nima olib keladi?

Soʻz, tovush, tasvir yoki boshqa axborotlarni uzoq masofalarga elektron yoki elektromagnit signallari koʻrinishida uzatishga **telekommunikatsiya** deyiladi. Axborotlarni elektr signallari koʻrinishida oʻtkazgichlar vositasida uzatishni 1837-yilda ingliz ixtirochilari U. Kuk va Ch. Uitstonlar ixtiro qilgan edi. Asli kasbi rassom boʻlgan amerikalik S. Morze xabarni maxsus nuqta va tirelardan iborat alfavit orqali uzatishni oʻylab topadi. Bu usul soʻngra butun dunyo boʻylab qoʻllanila boshlandi. 1876-yilda A.G. Bell telefonni ixtiro qiladi. Hozirda uylarimizga va turli muassasalarga ulangan telefonlar stansiya bilan metall oʻtkazgichlar orqali ulangan boʻlsa, shaharlararo va mamlakatlararo telefon stansiyalari optik tolali kabellar bilan ulangan. Bunday kabellar orqali xabarlar lazer nuri yordamida uzatiladi. Bir juft kabel orqali bir vaqtning oʻzida 6000 ta telefon abonentlari gaplashishlari mumkin. Bundan tashqari, bizning radiopriyomniklarimiz va televizorlarimiz simsiz holda axborotlarni oladi. Qoʻl telefonlarimiz orqali simsiz axborot almashamiz. Bu axborotlar elektromagnit toʻlqinlar vositasida tashilar ekan.

Xabarlar orqali kelgan tasvir va ovozlar televizor, radiopriyomnik va qoʻl telefonlarimizda qanday hosil boʻladi? Bu savollarga mazkur bobda Siz aziz oʻquvchilar javob topasiz.

11-mavzu. ERKIN ELEKTROMAGNIT TEBRANISHLAR (TEBRANISH KONTURI). TEBRANISH KONTURIDA ENERGIYANING OʻZGARISHI

Oddiy elektromagnit tebranishlarni kondensator va induktiv gʻaltakdan iborat boʻlgan elektr zanjirida hosil qilish mumkin. Kondensator, induktiv gʻaltak, oʻzgarmas tok manbayi va uzib-ulagichdan iborat elektr zanjirini tuzaylik (3.1-rasm). Bunda soddalashtirish uchun zanjirning elektr qarshiligini hisobga olmaymiz. Uzib-ulagich chap tomonga ulanganda C kondensator qoplamalari batareyadan zaryadlanib oladi. Bunda kondensator qoplamalari orasida energiyasi maksimal boʻlgan $W_{\rm e} = \frac{q_m^2}{2C}$ elektr maydon hosil boʻladi. Soʻngra uzib-ulagichni oʻng tomonga ulaymiz, bu holda zaryadlangan kondensator L gʻaltak bilan ulanadi. Keyingi boradigan jarayonni batafsilroq qaraylik (3.2-rasm).



Kondensatorning yuqorigi qoplamasi musbat, pastki qoplamasi manfiy ishorada zaryadlangan boʻlganligidan tok manbayi boʻlib qoladi (1-holat). Natijada kondensatorning musbat qoplamasidan, induktiv gʻaltak orqali man-

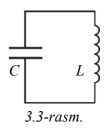
fiy qoplamasiga tomon zaryadlar koʻchishi, ya'ni tok vujudga keladi. Bu tok atrofida magnit maydon hosil boʻladi. Bu tok, gʻaltakning induktivligi tufayli asta-sekin ortib, oʻzining maksimal qiymatiga erishadi (rasmdagi grafikni qarang). Gʻaltakdan oʻtayotgan tok atrofida hosil boʻlgan magnit maydon ham oʻsuvchi boʻladi (2-holat). Bu holda kondensator qoplamalari orasidagi elektr maydon energiyasi nolgacha kamayadi. Gʻaltak atrofidagi magnit may-

don energiyasi ortib borib, oʻzining maksimal $W_{\rm m} = \frac{LI_m^2}{2}$ qiymatiga erishadi. Oldingi mavzulardan ma'lumki, elektromagnit induksiya hodisasiga koʻra, oʻzgaruvchan magnit maydonda joylashgan gʻaltakda induksion kuchlanish vujudga keladi. Tok kuchi kamaya borib, induksion kuchlanish kondensatorni avvalgisiga nisbatan teskari ishorada zaryadlaydi (3-holat). Zaryadlangan kondensator yana induktiv gʻaltak orqali tok hosil qiladi (4-holat). Bu tok ham oʻsuvchi boʻlib, uning hosil qilgan magnit maydoni gʻaltakda induksion kuchlanish hosil qiladi. Tok kamaya borib, induksion kuchlanish, kondensatorni qayta zaryadlaydi (5-holat). 5-holat va 1-holatlarda kondensator zaryadi ishoralari bir xil. Demak, keyingi jarayonlar oldingidek ketma-ketlikda davom etadi.

Koʻrib oʻtilgan jarayonlardan quyidagi xulosalarni chiqaramiz:

- 1. Kondensator va induktiv gʻaltakdan iborat zanjirda, bir marta oʻzgarmas tok manbayidan kondensatorga berilgan zaryad, berk zanjirda oʻzgaruvchan tokni hosil qiladi.
- 2. Dastlab manbadan olingan energiya kondensator qoplamalari oraligʻida elektr maydon energiyasi sifatida toʻplansa, keyinchalik gʻaltak atrofidagi magnit maydon energiyasiga aylanadi. Soʻngra magnit maydon energiyasi, elektr maydon energiyasiga va h.k. davriy ravishda aylanib turadi.

10-sinfda har qanday takrorlanuvchi jarayonga tebranish deyilishi aytilgan edi. Demak, kondensator va gʻaltakdan iborat zanjirdagi jarayon ham tebranma xarakterga ega. Uni **elektromagnit tebranishlar** deyiladi. Elektromagnit tebranishlar hosil boʻlayotgan gʻaltak (L) va kondensator (C)dan iborat berk zanjir *tebranish konturi* deb ataladi (3.3-rasm).



Tebranish konturida hosil boʻlayotgan elektromagnit tebranishlar davri (chastotasi)ni aniqlash formulasini ingliz fizigi U. Tomson tomonidan aniqlangan.

$$T = 2\pi\sqrt{LC}$$
 yoki $v = \frac{1}{T} = \frac{1}{2p\sqrt{LC}}$ (3-1)

Bunda: T—tebranishlar davri sekundlarda, v—tebranishlar chastotasi $\frac{1}{2} = 1$ Hz da oʻlchanadi.

Elektromagnit tebranishlar yuz berayotganida konturda davriy ravishda elektr maydon energiyasi, magnit maydon energiyasiga va aksincha aylanar ekan. Ideal tebranish konturida energiya sarfi boʻlmaganligi sababli tebranishlar soʻnmaydi. Toʻla energiya saqlanib qoladi va uning qiymati istalgan paytda quyidagiga teng boʻladi:

$$W = \frac{q^2}{2C} + \frac{Li^2}{2} = \frac{q_m^2}{2C} = \frac{LI_m^2}{2} = \text{const.}$$
 (3-2)

Bunda: L-gʻaltakning induktivligi, C-kondensator sigʻimi, i va $I_{\rm m}$ -tok kuchining mos ravishda oniy va maksimal qiymatlari, q va $q_{\rm m}$ -kondensatordagi zaryadning mos ravishda oniy va maksimal qiymatlari.

Tebranish konturida kondensatordagi elektr maydon energiyasining gʻaltakdagi magnit maydon energiyasiga va aksincha, gʻaltakdagi magnit maydon energiyasi kondensatordagi elektr maydon energiyasiga aylanib turishi hodisasini 10-sinfda qaralgan prujinali mayatnikda choʻzilgan prujina potensial energiyasining, yukning kinetik energiyasiga va aksincha aylanib turishiga qiyoslash mumkin. Shunga koʻra, mexanik va elektr tebranishlarning parametrlari orasidagi oʻxshashlikni quyidagi jadvalda keltiramiz.

Mexanik kattaliklar	Elektr kattaliklar
<i>x</i> -koordinata	q-zaryad
u-tezlik	i-tok kuchi
<i>m</i> -massa	L – induktivlik
k-prujinaning bikrligi	1/C-sigʻimga teskari boʻlgan kattalik
$kx^2/2$ – potensial energiya	$q^2/(2C)$ – elektr maydon energiyasi
mu²/2-kinetik energiya	Li ² /2-magnit maydon energiyasi

Ta'kidlash joizki, elektromagnit va mexanik tebranishlar turli tabiatga ega bo'lsa-da, o'xshash tenglamalar bilan ifodalanadi.

Masala yechish namunasi

1. Tebranish konturidagi kondensatorning sigʻimi 10⁻⁵ F, gʻaltakning induktivligi 0,4 H. Kondensatordagi maksimal kuchlanish 2 V ga teng. Tebranish konturi xususiy tebranishlari davri va konturdagi maksimal energiyani toping.

Berilgan:
$$C=10^{-5}$$
 F $T=2\pi \sqrt{LC}$ $T=2\pi$



- 1. 3-3-rasmdagi holatda konturdagi energiya qayerda jamlangan?
 - 2. Tebranish konturida tebranishlar qanday vujudga keladi?
 - 3. Konturda hosil boʻlayotgan elektromagnit tebranishlar chastotasi gʻaltakning induktivligiga qanday bogʻliq?

12-mayzu. TEBRANISHLARNI GRAFIK RAVISHDA TASVIRLASH. SO'NUVCHI ELEKTROMAGNIT **TEBRANISHLAR**

Biz koʻrib chiqqan tebranish konturida yuzaga keladigan elektromagnit tebranishlar hosil qilish uchun dastlabki t_0 =0 vaqt momentida kondensatorga $q_{\scriptscriptstyle\rm m}$ zaryad berildi va undan keyin sistemaga tashqaridan hech qanday ta'sir koʻrsatilmadi. Tashqi ta'sir boʻlmagan holda paydo boʻladigan tebranishlar erkin tebranishlar deb ataladi.

10-sinfda o'rganilgan mexanik tebranishlar va elektromagnit tebranishlar tenglamalarining oʻxshashligidan kondensatordagi zaryadning oʻzgarishini quyidagicha yozamiz:

$$q = q_m \cos 2\pi ut. \tag{3-3}$$

U = q / C ekanligi hisobga olinsa, kondensatordagi kuchlanish oʻzgarishi uchun

$$U = U_m \cos 2\pi u t \tag{3-4}$$

ifodani olish mumkin. Gʻaltakdagi tok kuchi

$$I = I_{\rm m} \cos(2\pi u t + \pi/2) \text{ yoki } I = I_{\rm m} \sin 2\pi u t$$
 (3-5)

qonuniyatga koʻra aniqlanadi.

Fizik kattaliklarning vaqt oʻtishi bilan sinus yoki cosinus qonuni boʻyicha davriy oʻzgarishi **garmonik tebranishlar** deyiladi.

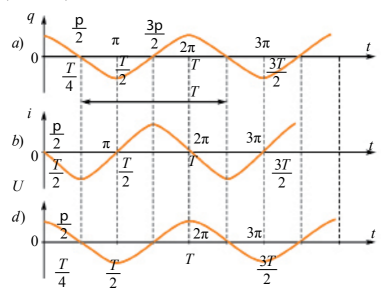
Tebranayotgan kattalikning eng katta qiymati moduli **tebranish** amplitudasi yoki amplitudaviy qiymat deb ataladi.

Mexanik tebranishlarda amplituda jismning muvozanat holatidan eng katta ogʻishiga, elektromagnit tebranishlarda esa, kondensator qoplamalaridagi elektr zaryadining eng katta qiymatiga (q_m) teng.

Garmonik tebranishdagi kattaliklarning vaqtga bogʻliqligini tasvirlash uchun grafik usul qulaydir.

Elektromagnit tebranishlarning zaryad, kuchlanish va tok kuchining vaqt-ga bogʻliqlik grafiklarini chizaylik. Buning uchun bu kattaliklarning (3–3), (3–4) va (3–5) tenglamalaridan foydalanamiz. Bu tenglamalarni taqqoslab koʻrilsa, tebranishlar bir-biridan fazalar siljishiga koʻra farqlanishini koʻrish mumkin.

Yuqoridagi tenglamalarning grafiklarini chizaylik. Abssissa oʻqining ostiga davr ulushlarida ifodalangan vaqt, ustiga esa shunga mos keluvchi tebranishlar fazasi qoʻyilgan. Ordinata oʻqlariga tegishli q, i va U kattaliklar qoʻyilgan (3.4-rasm).



3.4-rasm.

Bu grafiklarda masshtab ma'lum bo'lsa, abssissa o'qidan davr (vaqt)ni, ordinata o'qidan esa tebranayotgan kattalik amplitudasini yoki oniy qiyma-

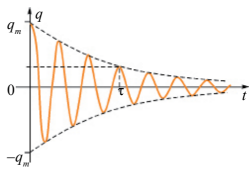
tini aniqlash mumkin. Shuningdek, fazalarning siljishlarini ham grafiklardan taqqoslab topish mumkin. Masalan, kondensator qoplamalaridagi zaryad va kuchlanish maksimal boʻlgan vaqtda, tok kuchi nolga teng.

Konturdagi tok kuchi tebranishlari faza bo'yicha zaryad tebranishlaridan $\frac{p}{2}$ oldinga o'tib ketadi. Zaryad bilan kuchlanish bir xil fazada o'zgaradi.

Yuqorida aytilganidek, ideal tebranish konturida hosil boʻlgan tebranishlar soʻnmaydi. Real konturda R nolga teng boʻlmaganligidan elektr energiyasi issiqlikka aylanib boradi va tebranishlar amplitudasi vaqt oʻtishi bilan kamayib boradi (3.5-rasm.).

Bunday tebranishlarga soʻnuvchi tebranishlar deviladi.

Ta'kidlash joizki, konturning qarshiligi qanchalik katta boʻlsa, unda $Q = I^2Rt$ energiya shunchalik sarflanadi. Konturning garshiligi ortgan sari tebranishlar davri ham boradi. so'nuvchi ortib Demak, tebranishlar garmonik boʻlmas ekan.



3.5-rasm.

So'nuvchi tebranishlar davriy bo'lmagan tebranishlarga kiradi.

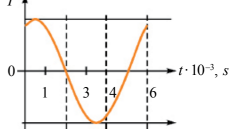
Ularning tenglamalari differensial tenglamalar orqali ifodalanganligi sababli murakkab masala hisoblanadi. Shu sababli ularning yechimi keltirilmasdan, grafigini keltirish bilan cheklanamiz.

Masala yechish namunasi

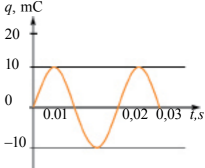
1. Rasmda tebranish konturidagi tok oʻzgarishlari keltirilgan. Vaqtning $2 \cdot 10^{-3}$ s va 3,5 · 10⁻³ s oraligʻidagi energiya oʻzgarishini tavsiflang.

Ye chilishi: Keltirilgan grafikka koʻra vaqtning 2·10⁻³ s va 3.5·10⁻³ s oralig'ida g'altakdan o'tuvchi tok kuchi ortib, o'zining maksimal qiymatiga erishadi.

Demak, kondensatordagi elektr maydon energiyasi nolgacha kamayadi va magnit maydon gʻaltakdagi energiyasi ortib, maksimal qiymatiga erishadi.

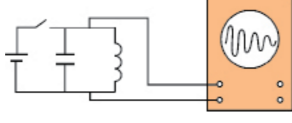


- ?
- 1. Tebranish konturidagi magnit va elektr maydon energiyalarining vaqtga bogʻliqlik grafiklarini chizing.
- 2. Konturdagi tebranishlarning soʻnishi qaltakdagi oʻramlar soniga qanday bogʻliq?
- 4. Rasmda kontur kodensatoridagi zaryadning vaqtga bogʻliqlik grafigi keltirilgan. Kontur induktivlik gʻaltagidagi tok kuchining t = 1/300 s dagi qiymatini aniqlang.



13-mavzu. TRANZISTORLI ELEKTROMAGNIT TEBRANISHLAR GENERATORI

Tebranish konturida yuqori chastotali elektromagnit tebranishlar hosil boʻlishini bilib oldik. Konturda hosil boʻlayotgan tebranishlarni ossillograf ekranida kuzatilsa, unda tebranishlar amplitudasi vaqt oʻtishi bilan kamayib boradi (3.6-rasm).



3.6-rasm.

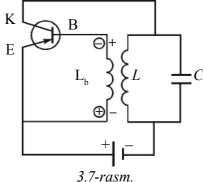
Bunga sabab, yuqorida koʻrib oʻtilganidek, konturda gʻaltakni tashkil etgan va ulovchi oʻtkazgichlarning elektr qarshiligidir. Ma'lumki, oʻtkazgich elektr qarshiligi tufayli tok oʻtganda qiziydi. Elektr energiyasi issiqlik energiyasiga aylanadi. Shunga koʻra konturda hosil boʻlgan erkin elektromagnit tebranishlar soʻnuvchi tebranishlardir.

Tebranishlar soʻnmasligi uchun sarflanib ketgan energiyani batareya yordamida tebranish konturiga davriy ravishda berib turish kerak. Bu degani uzib-ulagich doimiy ravishda konturga ulangan holda qolmay, balki davriy ravishda uzib-ulab turilishi kerak. *10-sinfdan tebranishlar fazasini eslang*. Shunga koʻra uzib-ulagich kondensator qoplamalarining qayta zaryadlanishi davrida batareya qutblaridagi kuchlanish ishorasi bilan mos kelganda ulanishi kerak.

Buning uchun uzib-ulagich qanday ishlashi kerak? Faraz qilaylik, konturdagi tebranishlar chastotasi 1 MHz boʻlsin. U holda uzib-ulagichni bir sekundda million marta uzib-ulash kerak! Bu vazifani hech qanday mexanik yoki elektromexanik qurilmalar bajara olmaydi.

Bu vazifani faqat elektron qurilma, tranzistor bajara oladi. 10-sinfda keltirilgan *p-n-p* turdagi tranzistorning ishlashini eslaylik. Tranzistordan tok oʻtishi uchun baza — emitter oraligʻiga alohida, kollektor—emitter oraligʻiga alohida batareya ulanar edi. Bazaga batareyaning manfiy qutbi, emitterga esa musbat qutbi ulanganda tranzistor orqali tok oʻtadi (uzib-ulagich ulangan). Agar batareya qutblari almashtirib ulansa, tok oʻtmaydi (uzib-ulagich uzilgan). Demak, tranzistor uzib-ulagich vazifasini bajara oladi. Shunga koʻra, konturda soʻnmas elektromagnit tebranishlar hosil qilish uchun uni manbaga tranzistor orqali ulash kerak.

3.7-rasmda yuqori chastotali soʻnmas elektromagnit tebranishlari hosil boʻladigan generator chizmasi keltirilgan. Bunda L va C dan iborat kontur tok manbayiga tranzistor orqali ulangan. Ulanish momentida L gʻaltakdan oʻtuvchi tok oʻsuvchi xarakterga ega boʻladi. Uning atrofida hosil boʻlgan magnit maydon ham oʻsuvchi xarakterga ega boʻladi. Bu magnit maydon L_b bogʻlanish gʻaltagini kesib oʻtib, unda oʻzaro induksiya elektr yuri-



tuvchi kuchini hosil qiladi. 3.7-rasmda uning $L_{\rm b}$ gʻaltak uchlaridagi ishoralari aylanachalar ichida koʻrsatilgan. Bunda tranzistor bazasi (B)ga manfiy ishorali, emitteri (E)ga musbat ishorali kuchlanish qoʻyiladi va tranzistordan toʻla tok oʻtadi. Bu paytda konturdagi C kondensator zaryadlanadi. L gʻaltakning induktivligi tufayli undan oʻtuvchi tok oʻsishdan toʻxtaydi. $L_{\rm b}$ da elektr yurituvchi kuch hosil boʻlmaydi va tranzistordan tok oʻtmaydi. Kalit uzildi. Endi C kondensator L gʻaltakka razryadlana boshlaydi va tebranish konturida elektromagnit tebranishlar vujudga keladi. Konturda elektromagnit tebranishlar roʻy berganda L gʻaltakdan oʻtuvchi tokning ham kattaligi, ham yoʻnalishi oʻzgarib turadi. Demak, $L_{\rm b}$ da hosil boʻlgan elektr yurituvchi kuchning ishorasi oʻzgarib turadi. Tranzistor goh ochiq holatda, goh yopiq holatda boʻladi.

Shunday qilib, konturdagi C kondensator davriy ravishda batareyadan zaryadlanib turadi. Lekin, kuchlanish manbayi tebranish konturiga davriy

ravishda, musbat qutbga ulangan kondensator qoplamasi musbat zaryadlangan vaqtdagina ulanadigan boʻlsa, kondensator uzluksiz zaryadlanib turadi. U holda tebranishlar soʻnmaydi. Aks holda tebranishlar yuzaga kelmaydi. Demak, tranzistorning ochilib-yopilishini konturdagi tebranishlarning oʻzi boshqarishi kerak. Tranzistorning baza — emitter zanjiri *kirish zanjiri*, kollektor — emitter zanjiri *chiqish zanjiri* deb ataladi. Odatda, tranzistor kirish qismiga qoʻyilgan kuchlanishi (toki), chiqish tokini boshqaradi. Tranzistorli generatorda esa, aksincha, chiqishdagi (konturdagi) kuchlanish kirishdagi (L_b) kuchlanishni boshqaradi. Bunday jarayonga *teskari bogʻlanish* deyiladi. Shu teskari bogʻlanish tufayli kontur energiyasi davriy ravishda ta'minlanib turadi.

Ta'kidlash joizki, *teskari bogʻlanish* tebranishlarning soʻnmasligini ta'minlashi uchun kirish va chiqish zanjiridagi kuchlanishlar faza jihatidan 180° ga farq qilishi kerak.

Generator ishlab chiqarayotgan elektromagnit tebranishlar chastotasi Tomson formulasi (3–1) bilan ifodalanadi.

Shunday qilib, generatorda soʻnmas *avtotebranishlar* vujudga keladi. Avtotebranishlar soʻnmas tebranishlarning ikkinchi turi hisoblanadi. Ularning majburiy tebranishlardan asosiy farqi shundaki, ularga tashqi davriy ta'sir kerak emas. Energiya manbayi bunday tizimning oʻzida mavjud boʻlib, sarflangan energiya oʻrnini toʻldiradigan energiyaning berilishini tizimning oʻzi tartibga solib turadi. Har qanday avtotebranish tizimi quyidagi qismlardan iborat: *energiya manbayi*, *tebranish tizimi va elektron kalit*.

Avtotebranishlarning chastotalari juda keng diapazonda oʻzgaradi. Ular radioaloqa, televideniye, EHM va boshqa qurilmalarda ishlatiladi.

Elektromagnit tebranishlar tirik organizmlarga ham foydali, ham zararli ta'sir qilishi mumkin. Inson organizmidagi har bir a'zo oʻziga xos rezonans chastotaga ega. Tashqi tebranma ta'sirning chastotasi shu rezonans chastotaga tenglashganda ta'sir kuchli boʻladi. Elektromagnit nurlanishlarning inson ruhiyatiga ta'sir qilishi isbotlangan.

Zamonaviy tibbiyotda oʻta yuqori chastotali elektromagnit tebranishlardan foydalanuvchi davolash usullari kundan kunga keng tarqalmoqda. Shuningdek, optik diapazondagi (UB-nurlar) elektromagnit nurlanishlardan ham davolash, ham tashxis qoʻyishda foydalanilmoqda.



- 1. Real tebranish konturidagi erkin tebranishlar nima uchun soʻnadi?
- 2. Avtotebranishning majburiy tebranishdan farqi nimada?
- 3. Avtotebranish tizimi qanday asosiy elementlardan iborat?
- 4. Generatorning ishlashida tranzistor qanday vazifani bajaradi?
- 5. Teskari bogʻlanish nima?

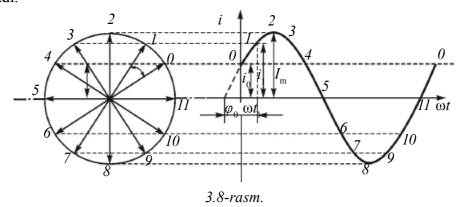
14-mavzu. OʻZGARUVCHAN TOK ZANJIRIDAGI AKTIV QARSHILIK

Biz yuqorida ayrim fizik kattaliklarning vaqtga bogʻliq holda oʻzgarishini grafik ravishda tasvirlashni koʻrgan edik. Ularni tasvirlash uchun vektor diagrammalar usuli ham keng qoʻllaniladi. Aytaylik, zanjirdagi tokning oʻzgarishi

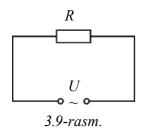
$$i = I_m \cos(\omega_0 t + \varphi_0) \tag{3-5}$$

tenglama bilan berilgan boʻlsin.

Uzunligi $I_{\rm m}$ ga teng boʻlgan vektorni olib, uni soat strelkasiga teskari yoʻnalishda aylanma harakatga keltiraylik. Bunda uning bir marta aylanishi uchun ketgan vaqti, i kattalikning oʻzgarish davriga teng boʻlsin. U holda $\vec{I}_{\rm m}$ vektorning vertikal oʻqdagi proyeksiyasi, i kattalikning oniy qiymatiga teng boʻladi.



Kundalik turmushda va texnikada oʻzgaruvchan tok zanjirlariga turli iste'molchilar ulanadi. Dazmol, elektr lampochkasi, ventilyator va h.k. Ularda elektr energiyasi issiqlik, yorugʻlik, mexanik va boshqa energiyalarga aylanadi. Bu iste'molchilar kuchlanish manbayiga ulanganda elektr toki oʻtishiga tabiatan turlicha qarshilik koʻrsatar ekan. Ularning tabiatini oʻrganish uchun oʻzgaruvchan tok zanjiriga turli xarakterdagi iste'molchilarni ulab koʻramiz.



Dastlab, oʻzgaruvchan tok zanjirida bizga oldindan ma'lum boʻlgan *R* qarshilik ulangan holni qaraylik (3.9-rasm). Bu qarshilik *aktiv qarshilik* boʻlsin. Aktiv qarshilik deb atalishiga sabab undan tok oʻtganda elektr energiyasi boshqa turdagi (issiqlik, yorugʻlik va boshqa) energiyaga toʻliq aylanadi.

Oʻtkazgich simlar orqali R qarshilik U kuchlanishga ega boʻlgan oʻzgaruvchan tok manbayiga ulangan boʻlsin. U kuchlanish

$$U = U_{m} \cos \omega t \tag{3-6}$$

qonuniyat boʻyicha oʻzgarsin. Zanjirning bir qismi uchun Om qonunidan foydalanib, *R* qarshilikdan oʻtayotgan tok kuchining oniy qiymatini topamiz

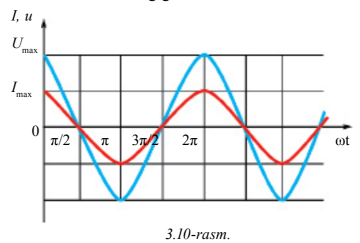
$$i = \frac{U}{R} = \frac{U_m \cos \omega t}{R} = I_m \cos \omega t.$$

Bunda: $I_{\rm m} = \frac{U_{\rm m}}{R}$ -tok kuchining amplituda qiymati. Shunday qilib, faqat aktiv qarshilikdan iborat zanjirdagi tok kuchining oʻzgarishi

$$i = I_{\rm m} \cos \omega t$$
 (3–7)

koʻrinishda boʻlar ekan.

Kuchlanishning (3–6) oʻzgarish tenglamasini tok kuchi uchun olingan (3–7) tenglama bilan solishtirilsa, aktiv qarshilikdagi kuchlanish va tok kuchining tebranishlari bir xil fazada boʻladi degan xulosaga kelinadi. Kuchlanish va tok kuchi tebranishlarining grafiklari 3.10-rasmda keltirilgan.



Kuchlanish va tok kuchi tebranishlarining fazalari orasidagi munosabatni vektor diagramma orqali koʻrsatish mumkin (3.11-rasm).

Diagrammada oʻzgaruvchan tok kuchi amplitudasi bilan oʻzgaruvchan kuchlanish amplitudasi parallel vektorlar koʻrinishida tasvirlanadi, ular ora-

$$U_{m} = I_{m}R$$
3.11-rasm.

sidagi burchak, ya'ni tebranish fazalarining farqi nolga teng.

Kundalik turmushda iste'mol qilinadigan elektr kuchlanishining chastotasi 50 Hz ga teng. Bu degan so'z cho'g'lama tolali elektr lampochkasi bir sekundda 100 marta o'chib-yonadi. Lekin bizninig ko'zimiz bir sekundda o'rtacha 16–20 marta o'zgargan jarayonni ilg'amaganligi sababli biz lampochkaning o'chib-yonganligini sezmaymiz. Shuning uchun o'zgaruvchan tokning quvvatini bilish katta ahamiyatga ega.

Aktiv qarshilikli zanjirdagi quvvat. Oʻzgaruvchan tokning oniy quvvati P = i U bilan aniqlanadi. Tok kuchi va kuchlanishning oniy qiymatlari uchun (3–7) va (3–6) ifodalarni qoʻysak,

$$P = I_{\rm m} \cos \omega t \cdot U_{\rm m} \cos \omega t \text{ yoki } P = P_{\rm m} \cos^2 \omega t$$
 (3-8)

ga ega bo'lamiz.

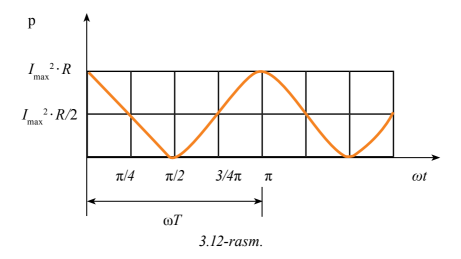
Bunda: $P_m = I_m \cdot U_m$ boʻlib, oʻzgaruvchan tokning maksimal qiymati deyiladi. $\cos^2 \omega t$ ifoda har doim musbat boʻlganligidan oʻzgaruvchan tok quvvatining oniy qiymati ham musbat ishorali boʻladi (3.12-rasm).

3.12-rasmdan koʻrinadiki, oʻzgaruvchan tokning oniy quvvatining kattaligi davriy ravishda oʻzgarib turadi. U holda elektr plitasidan oʻzgaruvchan tok oʻtganda ajralib chiqqan issiqlik miqdorini qanday formula yordamida aniqlaymiz? Buning uchun oʻzgaruvchan tokning effektiv qiymati tushunchasini kiritamiz.

Oʻzgaruvchan tokning $I_{\rm ef}$ effektiv qiymati deb, bir xil vaqt ichida aktiv qarshilikdan oʻzgaruvchan tok oʻtganda ajralib chiqadigan issiqlikka teng issiqlik miqdorini ajratib chiqaradigan oʻzgarmas tok kuchiga teng kattalikka aytiladi.

Tajribalar shuni koʻrsatadiki, tok kuchining effektiv qiymati uning maksimal qiymati bilan quyidagicha bogʻlangan:

$$I_{ef} = \frac{I_m}{\sqrt{2}}.\tag{3-9}$$



Oʻzgaruvchan kuchlanishning effektiv qiymatini (3–9) ga oʻxshash holda yozish mumkin:

$$U_{ef} = \frac{U_m}{\sqrt{2}}. (3-10)$$

Masala yechish namunasi

1. Amplituda qiymati 30 V boʻlgan oʻzgaruvchan tok zanjiriga rezistor ulanganda undan 2 A tok oʻtdi. Rezistorda ajralgan oʻrtacha quvvatni toping.

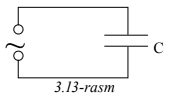
Berilgan:	Formulasi:	Yechilishi:	
$U_{\rm m} = 30 \text{ V}$ $I_{\rm m} = 2 \text{ A}$	$P = \frac{I_m U_m}{2}$	$P = \frac{2A \cdot 30V}{2} = 30 \text{ W}.$	
Topish kerak: P-?		Javobi: 30 V	V.



- 1. Aktiv qarshilik deb nimaga aytiladi?
- 2. Aktiv qarshilikda kuchlanish va tok kuchi orasidagi faza siljishi nimaga teng?
- 3. Aktiv qarshilikda ajralib chiqqan effektiv quvvatni aniqlash formulasini yozing.
- 4. Zanjirdagi tok kuchi i = 8,5 sin (628 t + 0,325) qonuni boʻyicha oʻzgaradi. Tok kuchining effektiv qiymatini, tebranishlar fazasi va chastotasini toping.

15-mayzu. OʻZGARUVCHAN TOK ZANJIRIDAGI KONDENSATOR

Tajribalar, oʻzgarmas tok zanjiriga kondensator ulansa, undan tok oʻtmasligini koʻrsatadi. Chunki, kondensator qoplamalarining orasi dielektrik bilan ajratilgan. Lekin kondensatorni oʻzgaruvchan tok zanjiriga ulansa, undan tok



oʻtar ekan. Kondensator orqali oʻtuvchi tok kuchi qanday fizik parametrlarga bogʻliqligini oʻrganish uchun oʻzgaruvchan tok zanjiriga faqat kondensator ulangan holni qaraylik (3.13-rasm).

Kondensator sigʻimi C ga teng va unga qoʻyilgan kuchlanish

$$U = U_{\mathbf{m}} \cos \omega t \tag{3-11}$$

qonuniyat boʻyicha oʻzgarsin. Ulanish simlarining qarshiligi R=0 boʻlsin. U holda kondensatordagi kuchlanish $U=U_{\rm m}\cos\omega t=\frac{q}{C}$ boʻladi. Bunda q-kondensator qoplamalaridagi zaryad boʻlib $q=CU_{\rm m}\cos\omega t$ ga teng. Zanjirdagi tok kuchini topish uchun zaryad formulasidan birinchi tartibli hosila olamiz:

 $i=q'=-U_{\rm m} C\omega \sin \omega t=U_{\rm m} C\omega \cos(\omega t+\frac{{\bf p}}{2})$. Uni tok kuchining oniy qiymati bilan solishtirilsa, $I_{\rm m}=U_{\rm m} C\omega$ ekanligi kelib chiqadi. Bunda $I_{\rm m}$ -tok kuchining maksimal qiymati. U holda kondensatordan oʻtuvchi tok kuchining tenglamasi quyidagicha boʻladi:

$$i = I_{\mathbf{m}}\cos(\omega t + \frac{\mathbf{p}}{2}). \tag{3-12}$$

Bu tenglamani kondensatorga berilgan kuchlanish ifodasi (3–11) bilan solishtirilsa, zanjirdagi tok kuchi tebranishlari, kuchlanish tebranishlaridan faza boʻyicha $\frac{p}{2}$ ga oldinga borishini koʻramiz (3.14-rasm). 3.15-rasmda oʻzgaruvchan tok zanjiriga faqat kondensator ulangan hol uchun oʻzgaruvchan tok kuchi va kuchlanishning vektor diagrammasi keltirilgan.

Zanjirdagi kondensatorning sigʻim qarshiligi:

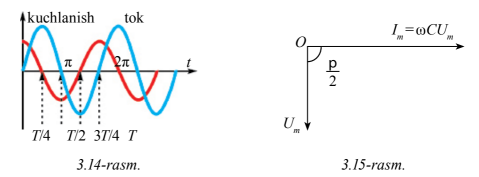
$$X_c = \frac{1}{\omega C}. (3-13)$$

U holda tok kuchining amplituda qiymati quyidagicha boʻladi:

$$I_m = \frac{U_m}{X_C}$$
.

Bu ifoda zanjirning bir qismi uchun Om qonuni bo'lib, aktiv qarshilik oʻrnida X_c kattalik turibdi. Shuning uchun uni sigʻim qarshilik (reaktiv qar**shilik**) deyiladi. Sigʻim qarshilik ham Ω (Om) larda oʻlchanadi.

Bundan kondensatordan o'tuvchi tok kuchi kondensator sig'imi va oʻzgaruvchan tok chastotasiga bogʻliq boʻlishi kelib chiqadi. Sigʻim va chastota qancha katta bo'lsa, zanjir qarshiligi shuncha kichik bo'ladi va mos ravishda tok kuchi katta boʻladi.



Masala yechish namunasi

Chastotasi 50 Hz bo'lgan o'zgaruvchan tok zanjiriga sig'imi 50 µF bo'lgan

kondensator ulangan. Zanjirning sigʻim qarshiligi nimaga teng?

Berilgan:
$$C=50 \ \mu F=50 \cdot 10^{-6} \ F$$

$$v=50 \ Hz$$
Topish kerak:
$$Xe-?$$

$$Topish kerak:$$

$$X_c=\frac{1}{\omega C}=\frac{1}{2\pi\nu C}$$

$$X_c=\frac{1}{2\pi\nu C}$$

$$X_c=\frac{1}{2\cdot 3,14\cdot 50\cdot 50\cdot 10^{-6}} \Omega = \frac{1}{6,28\cdot 2500} \Omega = 63,69 \ \Omega.$$

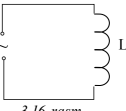
$$Javobi: 63,69 \ \Omega.$$



- 1. Nima sababdan kondensator orqali oʻzgarmas tok oʻtmaydi, lekin oʻzgaruvchan tok oʻtadi?
- 2. Sigʻim qarshilik qanday kattaliklarga bogʻliq?
- 3. Oʻzgaruvchan tok zanjiriga faqat kondensator ulangan holda oʻzgaruvchan tok kuchi va kuchlanishning orasidagi fazalar farqi nimaga teng?
- 4. $X_L = \frac{1}{2pvC}$ ifodadan qarshilik birligi Ω ni keltirib chiqaring.

16-mavzu. OʻZGARUVCHAN TOK ZANJIRIDAGI INDUKTIV GʻALTAK

Shunday tajriba oʻtkazaylik. Oʻzgarmas tok manbayiga ketma-ket holda elektr lampochkasi va induktiv gʻaltakni ulaylik. Bunda lampochkaning yonish ravshanligiga e'tibor beraylik. Soʻngra elektr lampochkasi va induktiv gʻaltakni ketma-ket holda effektiv kuchlanishi oʻzgarmas kuchlanishiga teng



3.16-rasm.

 $(U_{\rm ef}=U_{\rm o'zgarmas})$ boʻlgan manbaga ulab, lampochkaning yonish ravshanligiga e'tibor beraylik. Shunda oʻzgaruvchan tok zanjiriga ulangan lampochkaning ravshanligi kamroq boʻlar ekan. Buning sababini aniqlash uchun faqat induktiv gʻaltak ulangan holni qaraylik (3.16-rasm).

Induktivligi L ga teng boʻlgan gʻaltakdan oʻtayotgan tok kuchi

$$i = I_{\mathbf{m}} \cos \omega t \tag{3-14}$$

qonuniyat boʻyicha oʻzgarsin. Ulanish simlarining va gʻaltakning qarshiligi $R_s = R_L = 0$ boʻlsin.

Gʻaltakdan oʻtuvchi tok, gʻaltakning induktivligi tufayli unda oʻzinduksiya elektr yurituvchi kuchni (EYuK) hosil qiladi. Uning oniy qiymati

$$\mathcal{E} = -L \ i' \tag{3-15}$$

bilan aniqlanadi. Bunda: i'-tok kuchidan vaqt boʻyicha olingan birinchi tartibli hosila. $i' = I_m \omega$ sin ωt ekanligi hisobga olinsa, EYuK ning oniy qiymati

$$\mathcal{E} = -I_{\rm m}\omega L \sin \omega t$$

ga teng boʻladi. Zanjirdagi EYuK, gʻaltak uchlaridagi kuchlanish va aktiv qarshilikdagi potensial tushuvi

$$iR = \mathcal{E} + U \tag{3-16}$$

munosabat orqali bogʻlangan. R=0 ekanligi hisobga olinsa, (3–16) tenglama

$$0 = \mathcal{E} + U \text{ yoki } U = -\mathcal{E}$$

koʻrinishga ega boʻladi. U holda kuchlanish

$$U = I_{\rm m} \omega L \sin \omega t = I_{\rm m} \omega L \cos(\omega t + \frac{p}{2})$$
 (3 -17)

tenglama bilan aniqlanadi. Uni kuchlanishning oniy qiymati bilan solishtirilsa, $U_{\rm m} = I_{\rm m}$ ωL ekanligi kelib chiqadi. Bunda: $U_{\rm m}$ -kuchlanishning amplituda

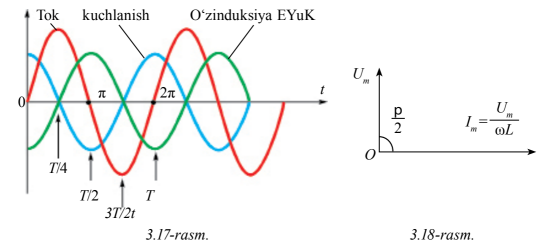
qiymati. U holda gʻaltak uchlariga qoʻyilgan kuchlanish tenglamasi quyidagicha boʻladi:

$$U = U_m \cos(\omega t + \frac{p}{2}). \tag{3-18}$$

Bu tenglamani gʻaltakdan oʻtayotgan tok kuchi ifodasi (3–14) bilan solishtirilsa, gʻaltak uchlariga qoʻyilgan kuchlanish tebranishlari, tok kuchi tebranishlaridan faza boʻyicha $\frac{p}{2}$ ga oldinga borishini koʻramiz (3.17-rasm). 3.18-rasmda oʻzgaruvchan tok zanjiriga faqat induktiv gʻaltak ulangan hol uchun oʻzgaruvchan tok kuchi va kuchlanishning vektor diagrammasi keltirilgan.

Gʻaltakdagi kuchlanishning amplituda qiymatini, zanjirning bir qismi uchun yoziladigan Om qonuni bilan solishtirilsa, ωL koʻpaytmaning qarshilikni ifodalashi ma'lum boʻladi. Belgilash kiritamiz: $X_L = \frac{U_m}{I_m}$

G'altakning qarshiligi: $X_L = \frac{U_m}{I_m} \omega L.$ (3–19)



U holda tok kuchining amplituda qiymati quyidagicha boʻladi:

$$I_m = \frac{U_m}{X_I}$$
.

Bu ifoda zanjirning bir qismi uchun Om qonuni boʻlib, aktiv qarshilik oʻrnida X_L kattalik turibdi. Shuning uchun uni **induktiv qarshilik** (**reaktiv qarshilik**) deyiladi. Induktiv qarshilik ham Ω (Om) larda oʻlchanadi.

Bundan gʻaltakdan oʻtuvchi tok kuchi gʻaltakning induktivligiga va oʻzgaruvchan tok chastotasiga bogʻliq boʻlishi kelib chiqadi. Induktivlik va

chastota qancha katta boʻlsa, zanjir qarshiligi shuncha katta boʻladi va mos ravishda oʻtayotgan tok kuchi kichik boʻladi.

Masala yechish namunasi

Chastotasi 10 kHz boʻlgan oʻzgaruvchan tok zanjiriga induktivligi 5 H boʻlgan gʻaltak ulangan. Zanjirning induktiv qarshiligi nimaga teng?

Berilgan:
$$V = 10 \text{ kHz} = 10000 \text{ Hz}$$
 $V = 10 \text{ kHz} = 10000 \text{ Hz}$ $V = 10 \text{ kHz} = 10000 \text{ Hz}$ $V = 10 \text{ kHz} = 10000 \text{ Hz}$ $V = 10 \text{ kHz} = 10000 \text{ Hz}$ $V = 10 \text{ kHz} = 10000 \text{ Hz}$ $V = 10 \text{ kHz} = 10000 \text{ Mz}$ $V = 10 \text{ kHz} = 10000 \text{ Mz}$ $V = 10 \text{ kHz} = 10000 \text{ Mz}$ $V = 10 \text{ kHz} = 10000 \text{ Mz}$ $V = 10 \text{ kHz} = 10000 \text{ Mz}$ $V = 10 \text{ kHz} = 10000 \text{ Mz}$ $V = 10 \text{ kHz} = 10000 \text{ Mz}$ $V = 10 \text{ kHz} = 10000 \text{ Mz}$ $V = 10 \text{ kHz} = 10000 \text{ Mz}$ $V = 10 \text{ kHz} = 10000 \text{ Mz}$ $V = 10 \text{ kHz} = 10000 \text{ Mz}$ $V = 10 \text{ kHz} = 10000 \text{ Mz}$ $V = 10 \text{ kHz} = 10000 \text{ Mz}$ $V = 10 \text{ kHz} = 10000 \text{ Mz}$ $V = 10 \text{ kHz} = 10000 \text{ Mz}$ $V = 10 \text{ kHz} = 10000 \text{ Mz}$ $V = 10 \text{ kHz} = 10000 \text{ Mz}$ $V = 10 \text{ kHz} = 10000 \text{ Mz}$ $V = 10 \text{ kHz} = 10000 \text{ Mz}$ $V = 10 \text{ kHz} = 10000 \text{ Mz}$ $V = 10 \text{ kHz} = 10000 \text{ Mz}$ $V = 10 \text{ kHz}$ $V = 10 \text{ kHz$



- 1. Oʻzgaruvchan tok zanjirida induktivlik tok kuchiga qanday ta'sir koʻrsatadi?
- 2. Oʻzgaruvchan tok zanjiriga faqat gʻaltak ulangan holda oʻzgaruvchan tok kuchi va kuchlanishning orasidagi fazalar farqi nimaga teng?
- 3. Induktiv qarshilik qanday kattaliklarga bogʻliq?
- 4. Induktiv qarshilikdan nima maqsadda foydalansa boʻladi?
- 5. $X_L = \omega L$ ifodadan qarshilik birligi Ω ni keltirib chiqaring.

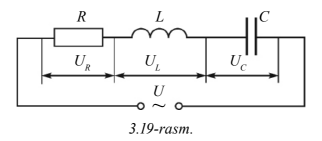
17-mavzu. AKTIV QARSHILIK, INDUKTIV GʻALTAK VA KONDENSATOR KETMA-KET ULANGAN OʻZGARUVCHAN TOK ZANJIRI UCHUN OM QONUNI

Qarshiligi R boʻlgan rezistor, induktivligi L boʻlgan induktiv gʻaltak va sigʻimi C boʻlgan kodensatorni ketma-ket ulab, zanjir tuzaylik (3.19-rasm) va uning uchlariga $U = U_{\rm m}$ cos ωt oʻzgaruvchan kuchlanish beraylik. Iste'molchilar ketma-ket ulanganligi sababli ulardan oʻtuvchi tok kuchlari bir xil boʻladi. Bu tok kuchi

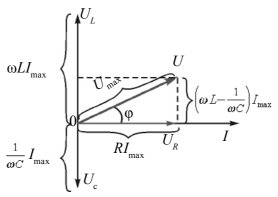
$$i = I_m \cos \omega t$$
 (3–20)

qonuniyat boʻyicha oʻzgarsin. Umumiy kuchlanish esa iste'molchilardagi kuchlanishlar tushuvlari vektorlari yigʻindisiga teng:

$$\vec{U} = \vec{U}_{R} + \vec{U}_{C} + \vec{U}_{L}. \tag{3-21}$$



Bunda: \vec{U} -zanjirdagi umumiy kuchlanish, \vec{U}_{R} -rezistordagi kuchlanish, \vec{U}_{C} -kondensatordagi kuchlanish va \vec{U}_{L} -gʻaltakdagi kuchlanish. Ularning amplitudaviy qiymatlarini U_{R} , U_{C} va U_{L} bilan belgilab, vektor diagramma tuzaylik.



3.20-rasm.

Tok kuchi amplitudasini gorizontal oʻq boʻylab yoʻnalgan vektor koʻrinishida olaylik (3.19-rasm). Aktiv qarshilikdagi kuchlanish tebranishlari fazasi tok kuchi tebranishlari fazasi bilan mos keladi. Kondensatordagi kuchlanish tebranishlari tok kuchi tebranishlaridan faza jihatidan $\frac{p}{2}$ ga orqada boʻladi. Gʻaltakda esa kuchlanish tebranishi tok kuchi tebranishidan $\frac{p}{2}$ ga oldinda boʻladi. Vektor diagrammada kondensatordagi kuchlanish $U_{\rm C} = \frac{1}{\omega C}$ $I_{\rm max}$ va gʻaltakdagi kuchlanish $U_{\rm L} = \omega L \cdot I_{\rm max}$ qarama-qarshi yoʻnalishda boʻladi. Natijaviy kuchlanish $U_{\rm LC} = U_{\rm L} - U_{\rm C}$ boʻladi.

Umumiy kuchlanish (U)ni topish uchun \vec{U}_{LC} vektorni \vec{U}_R vektorga qoʻshamiz. 3.20-rasmdan $U^2 = U_{\rm R}^{\ 2} + \ U_{\rm LC}^{\ 2}$. Bundan umumiy kuchlanishning maksimal qiymati ifodasi quyidagicha boʻladi:

$$U_{m} = \sqrt{U_{R}^{2} + (U_{L} - U_{C})^{2}} \,. \tag{3-22}$$

Om qonuniga koʻra

$$U_R = I_{\text{max}} \cdot R$$
, $U_L = I_{\text{max}} \cdot X_L$ va $U_C = I_{\text{max}} \cdot X_C$.

Ularni (3–22) ifodaga qoʻyilsa

$$U_{m} = \sqrt{I_{\text{max}}^{2} R^{2} + (I_{\text{max}} X_{L} - I_{\text{max}} X_{C})^{2}} = I_{\text{max}} \sqrt{R^{2} + (X_{L} - X_{C})^{2}}.$$

Bundan:

$$I_{\text{max}} = \frac{U_m}{\sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}} \,. \tag{3-23}$$

Bu ifoda *oʻzgaruvchan tokning toʻliq zanjiri uchun Om qonuni* hisoblanadi.

$$X_{L} = \omega L \text{ va } X_{C} = \frac{1}{\omega C} \text{ larni (3-23) ga qo'ysak,}$$

$$I_{\text{max}} = \frac{U_m}{\sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2}}$$

ga ega bo'lamiz. Bunda:

 $X_L - X_C = \omega L - \frac{1}{\omega C}$ qarshilik *reaktiv qarshilik* deb ataladi.

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$
 (3-24)

ifoda oʻzgaruvchan tok zanjirining toʻla qarshiligi deyiladi.

Zanjirdagi tok tebranishlari va kuchlanish tebranishlari orasidagi faza farqini vektor diagrammadan foydalanib aniqlash mumkin:

$$tg\phi = \frac{U_L - U_C}{U_m} \text{ yoki } tg\phi = \frac{X_L - X_C}{R}.$$
 (3-25)

Oʻzgaruvchan tok zanjirining xarakterli xususiyati shundaki, generatordan olinadigan energiya faqat aktiv qarshilikdagina issiqlik energiyasi sifatida ajralib chiqadi. Reaktiv qarshilikda energiya ajralmaydi.

Reaktiv qarshilikda davriy ravishda elektr maydon energiyasi magnit maydon energiyasiga, va aksincha, aylanib turadi. Davrning birinchi choragida, kondensator zaryadlanayotganida, energiya zanjirga beriladi va elektr maydon enegiyasi tarzida toʻplanadi. Davrning keyingi choragida bu energiya magnit maydon energiyasi koʻrinishida qaytadan manbaga beriladi.

Masala yechish namunasi

Kuchlanishning maksimal qiymati $120\,\mathrm{V}$, chastotasi $100\,\mathrm{Hz}$ boʻlgan oʻzgaruvchan tok manbayiga kattaligi $200\,\Omega$ boʻlgan aktiv qarshilik, sigʻimi $5\cdot 10^{-6}\,\mathrm{F}$ boʻlgan kondensator va induktivligi $400\,\mathrm{mH}$ boʻlgan gʻaltak ulangan. Zanjirdagi tok kuchining maksimal qiymatini toping.

Berilgan:	Formulasi:	Yechilishi:
$R=200 \Omega$	U_m	120 (4) = 120 4 =
U = 120 V	max / 1 / 2	$I_{\text{max}} = \frac{1}{\sqrt{4000 + (251,2 - 318,5)^2}} $ (A) $= \frac{1}{211}$ A $= \frac{1}{211}$
v = 100 Hz	$\sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)}$	=0,57A.
$C = 5 \cdot 10^{-6} \text{ F}$	• (,	
L = 400 mH		I
Topish kerak:		<i>Javobi</i> : 0,57 A.
$I_{\text{max}} = ?$		



- 1. Oʻzgaruvchan tok zanjirida nima sababdan tok kuchi tebranishlari bilan kuchlanish tebranishlari orasida faza siljishi vujudga keladi?
- 2. Nima sababdan reaktiv qarshiliklarda energiya ajralmaydi?
- 3. Zanjirda aktiv qarshilik va gʻaltak boʻlgan hol uchun oʻzgaruvchan tok kuchining amplitudaviy qiymatini hisoblash formulasini keltirib chiqaring.
- 4. Zanjirda aktiv qarshilik va kondensator boʻlgan hol uchun oʻzgaruvchan tok kuchi va kuchlanishi orasidagi fazalar farqini topish formulasini yozing.

18-mavzu. OʻZGARUVCHAN TOK ZANJIRIDA REZONANS HODISASI

Oʻzgaruvchan tok zanjirida qarshiligi R boʻlgan qarshilik, induktivligi L boʻlgan gʻaltak va sigʻimi C boʻlgan kondensator ketma-ket ulangan holda tok zanjirining toʻla qarshiligi

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

ifoda bilan aniqlanishi Sizlarga ma'lum. Bundan, agar $X_{\rm C} = X_{\rm L}$ bo'lib qolsa, $X_{\rm C} - X_{\rm L} = 0$ ayirma nolga teng bo'lib, $Z_{\rm min} = R$ bo'lib qolishi kelib chiqadi. Bun-

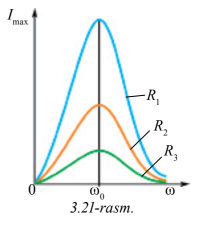
da zanjir qarshiligi oʻzining minimal qiymatiga erishadi. Zanjirdagi tok kuchi amplitudasi

$$I_{\rm m} = \frac{U_m}{Z} = \frac{U_m}{R} \,. \tag{3-26}$$

Demak, bu sharoitda zanjirdagi tok kuchining amplitudasi ortib ketar ekan. Bu hodisaga elektr zanjiridagi *rezonans* deyiladi. Rezonans kuzatilishi uchun

$$\omega L = \frac{1}{\omega C}$$
 yoki $\omega_{\text{rez}} = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ shart qanoatlantirilishi kerak.

Biz aktiv qarshiligi nolga teng boʻlgan tebranish konturida hosil boʻladigan erkin tebranishlar chastotasi $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ ifoda bilan aniqlanishini bilamiz. U holda zanjirda rezonans vujudga kelishi uchun zanjirga qoʻyilgan tashqi davriy kuchlanish chastotasi zanjirning xususiy chastotasiga teng boʻlishi zarurligi kelib chiqadi. $\omega_{rez} = \omega_0$. 3.21-rasmda zanjirdagi tok kuchining amplitudaviy qiymatining unga qoʻyilgan tashqi kuchlanish chasto-



tasiga bogʻliqlik grafigi keltirilgan. I_m ning chastotaga bogʻliq grafigi resonans egri chizigʻi deyiladi.

3.21-rasmda $R_1 < R_2 < R_3$. Tashqi kuchlanish chastotasi ortib borishi bilan zanjirdagi tokning amplitudaviy qiymati ortib boradi va $\omega_{\text{rez}} = \omega_0$ boʻlganda maksimal qiymatga erishadi. Soʻngra chastota ortishi bilan tok qiymati kamayib boradi.

Kuzatilgan rezonans hodisasini kuchlanishlar rezonansi deyiladi.

Chunki, rezonans vaqtida tok ortishi bilan gʻaltak va kondensatordagi kuchlanishlar birdaniga ortadi. Ularning qiymati tashqi kuchlanish qiymatidan ham ortiq boʻlishi mumkin.

Rezonans vaqtida induktiv gʻaltak va kondensatordagi kuchlanish tebranishlari amplitudasi quyidagicha boʻladi:

$$U_{\text{L rez}} = U_{\text{C rez}} = I_{\text{m}} X_{\text{L}} = I_{\text{m}} X_{\text{C}} = \frac{U_{m}}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$$
 (3-27)

Tebranish konturlarida $\frac{1}{R}\sqrt{\frac{L}{C}} > 1$ shart bajariladi. Shuning uchun gʻaltak

va kondensatordagi kuchlanishlar zanjirga qoʻyilgan kuchlanishdan ortiq boʻladi va *R* kamayishi bilan ortib boradi. Umuman olganda, aktiv qarshilikning katta qiymatlarida rezonans amalda kuzatilmaydi.

Rezonans davrida oʻzgaruvchan tokning amplitudaviy qiymati bilan umumiy kuchlanish amplitudasi bir xil fazada tebranadi.

Rezonans hodisasidan texnikada keng foydalaniladi. Radiopriyomniklarda tashqaridan keladigan koʻplab radiostansiyalar ichidan kerakli stansiya signallarini ajratib olish rezonans hodisasiga asoslangan. Bunda priyomnikning kirish qismidagi tebranish konturidagi sigʻim yoki induktivlik qiymati oʻzgartirilib, uning xususiy chastotasi, qabul qilinishi kerak boʻlgan stansiya signali chastotasiga teng qilib sozlanadi. Konturda aynan mana shu tanlangan chastotali signal uchun rezonans hodisasi roʻy berib, uning hosil qilgan kuchlanishi eng katta boʻladi. Elektrotexnik qurilmalarda ham rezonans hodisasi hisobga olinadi. Chunki, rezonans davrida gʻaltak yoki kondensatorda kuchlanishning ortib ketishi unda *elektr teshilishlari* (*proboy*) sodir boʻlishiga olib kelishi mumkin.

Masala yechish namunasi

1. Chastotasi 50 Hz boʻlgan oʻzgaruvchan tok zanjirida induktivligi 100 mH boʻlgan induktiv gʻaltak va *C* sigʻimli kondensator ulangan. Kondensator sigʻimi nechaga teng boʻlganda rezonans hodisasi roʻy beradi?

Berilgan:
$$v=50~{\rm Hz}$$
 $L=100~{\rm mH}$ $ωL = \frac{1}{ωC}$ $ωL = \frac{1}{ωC}$ $C=\frac{1}{4 \cdot 3,14^2 \cdot 50^2 \cdot 100 \cdot 10^{-3}} {\rm F} = \frac{10}{98596} {\rm F} \approx 0,0001~{\rm F} \approx 101,4~{\rm μF}.$ $Javobi: \approx 100~{\rm μF}.$



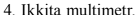
- 1. Kuchlanishlar rezonansiga mos keladigan vektor diagramma chizing.
 - 2. Qanday shart bajarilganda oʻzgaruvchan tok zanjirida elektr teshilishlar vujudga kelishi mumkin?
 - 3. Kuchlanishlar rezonansidan yana qayerlarda foydalanish mumkin?
 - 4. Toklar rezonansi ham boʻladimi?
 - 5. Ideal tebranish konturida rezonans paytida tok kuchining amplitudavriy qiymati nimaga teng boʻladi?

19-mayzu. LABORATORIYA ISHI: OʻZGARUVCHAN TOK ZANJIRIDA REZONANS HODISASINI OʻRGANISH

Ishning maqsadi. Oʻzgaruvchan tok zanjirida kuchlanishlar rezonansi hodisasini oʻrganish.

Kerakli asboblar. 1. Oʻzgaruvchan tok (tovush) generatori (*TG*).

- 2. Ferromagnit oʻzakka ega boʻlgan induktiv gʻaltak (L=1 H).
- 3. Sigʻimi 10 μ F gacha oʻzgaradigan kondensatorlar batareyasi.

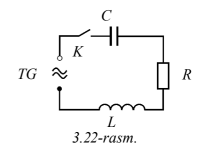


- 5. Qarshiliklar toʻplami.
- 6. Uzib-ulagich va ulovchi simlar.

Ishning bajarilishi. 3.22-rasmdagi chizma boʻyicha asboblarni ulab zanjir yigʻiladi.

- 1. TG dan chiqishda 100 Hz va 10 V boʻladigan holga toʻgʻrilanadi.
- 2. Multimetrlarni oʻzgaruvchan kuchlanishni oʻlchaydigan va oʻlchash diapazoni 20 V boʻlgan holatga oʻtkaziladi va ularni parallel holda kondensatorga va gʻaltakka ulanadi.
- 3. Kalitni ulab, kondensatorga (U_c) va gʻaltakka (U_L) ulangan multimetr koʻrsatishlari yozib olinadi. Bunda $U_c > U_L$ boʻlishiga e'tibor beriladi.
- 4. Generator chiqishidagi oʻzgaruvchan tok chastotasini 10 Hz dan oshirib borib, U_c va U_L lar yozib boriladi.
- 5. Tajribani $U_c = U_L$ boʻlgunga qadar davom ettiriladi. Natijalari jadvalga yoziladi.
- 6. $U_c = U_L$ shart bajariladigan hol uchun $2\pi v L = \frac{1}{2\pi v C}$ dan zanjirning rezonans chastotasi hisoblanadi: $v_r = \frac{1}{\sqrt{4\pi^2 LC}}$. Hisoblab topilgan chastotaning qiymati tajribada aniqlangan chastota qiymati bilan solishtiriladi.

Tajriba №	TG chastotasi, Hz	U_c , V	$U_{_L}$, V
1.			
2.			



- 7*. Tajribani yana chastotani orttirib takrorlanadi.
- 8. Kondensatordagi U_c va induktiv gʻaltakdagi U_L kuchlanishlarning generator chastotasiga bogʻliqlik grafigi chiziladi.



- 1. Induktivlik ortganda zanjirdagi tok kuchi oldin ortib, keyin kamaydi. Bunday oʻzgarishning sababi nimada?
- 2. Sigʻim ortganda zanjirdagi tok kuchi oldin ortib, keyin kamaydi. Bunday oʻzgarishning sababi nimada?
- 3. Agar induktiv gʻaltak ichiga oʻzak kiritila boshlaganda kondensatordagi, induktiv gʻaltakdagi va aktiv qarshilikdagi kuchlanish tushuvlari oʻzgaradi. Sababi nimada?

20-mavzu. OʻZGARUVCHAN TOKNING ISHI VA QUVVATI. QUVVAT KOEFFITSIYENTI

8-sinfdan Sizga ma'lumki, o'zgarmas tokning bajargan ishi kuchlanish, tok kuchi va tok o'tib turgan vaqt ko'paytmasi sifatida aniqlanadi:

$$A = U \cdot I \cdot t. \tag{3-28}$$

Oʻzgaruvchan tokning bajargan ishini aniqlash uchun juda kichik vaqt oraligʻida uning qiymatini oʻzgarmas deb qaraymiz. U holda oʻzgaruvchan tok bajargan ishining oniy qiymati ham shu kabi formula yordamida aniqlanadi:

$$A = u \cdot i \cdot t. \tag{3-29}$$

Agar zanjir uchlariga qoʻyilgan kuchlanish

$$u = U_{\rm m} \cos \omega t$$

qonuniyat boʻyicha oʻzgarayotgan boʻlsa, undagi tok kuchi ham garmonik qonuniyat boʻyicha faza jihatidan farq qilgan holda oʻzgaradi:

 $i=I_{\rm m}\cos(\omega t+\varphi)$. U holda oʻzgaruvchan tok bajargan ishning oniy qiymati uchun quyidagini yozamiz:

$$A = u i t = U_{m} I_{m} t \cos \omega t \cos(\omega t + \varphi). \tag{3-30}$$

Vaqt birligi ichida bajarilgan ishga quvvat deyiladi. Shunga koʻra oʻzgaruvchan tok quvvatining oniy qiymatini

$$p = u i = U_{m} I_{m} \cos \omega t. \cos(\omega t + \varphi)$$
 (3-31)

ifoda koʻrinishda yozish mumkin.

Bunda quvvat vaqt oʻtishi bilan ham modul, ham ishora jihatidan oʻzgaradi. Davrning birinchi yarmida quvvat zanjirga berilsa (p > 0), ikkinchi yarmida quvvatning bir qismi qaytib tarmoqqa beriladi (p < 0).

Odatda, barcha hollarda uzoq muddat davomida iste'mol qilinadigan o'rtacha quvvatni bilish muhim ahamiyatga ega. Buning uchun bitta davrga to'g'ri keladigan quvvatni aniqlash yetarlidir.

Bitta davrga toʻgʻri kelgan quvvatni topish uchun dastlab (3–31) formulani vaqtga bogʻliq boʻlmaydigan koʻrinishga keltiramiz. Buning uchun matematika kursidan ikkita kosinus koʻpaytmasi formulasidan foydalanamiz:

$$\cos\alpha \cos\beta = \frac{1}{2} (\cos(\alpha - \beta) + \cos(\alpha + \beta)).$$

Biz ko'rayotgan holda $\alpha = \omega t$ va $\beta = \omega t + \varphi$. Shunga ko'ra,

$$p = \frac{U_m \cdot I_m}{2} \left(\cos \varphi + \cos(2\omega t + \varphi) \right) = \frac{U_m \cdot I_m}{2} \cos \varphi + \frac{U_m \cdot I_m}{2} \cos(2\omega t + \varphi).$$

Bunda ifodaning ikkinchi qoʻshiluvchisining bir davr davomida oʻrtacha qiymati nolga teng. Demak, bir davrga toʻgʻri kelgan oʻrtacha quvvatning vaqtga bogʻliq boʻlmagan hadi

$$\overline{p} = \frac{U_m \cdot I_m}{2} \cos \varphi.$$
 boʻladi.

Tok va kuchlanishning effektiv qiymatlari ifodasi hisobga olinsa, ya'ni: $U_{ef} = \frac{U_m}{\sqrt{2}}$ va $I_{ef} = \frac{I_m}{\sqrt{2}}$ bo'lgani uchun quyidagiga ega bo'lamiz:

$$\overline{P} = \frac{U_m}{\sqrt{2}} \frac{I_m}{\sqrt{2}} \cos \varphi = U I \cos \varphi.$$

Bu kattalik zanjirning bir qismidagi *oʻzgaruvchan tokning quvvati* deyiladi:

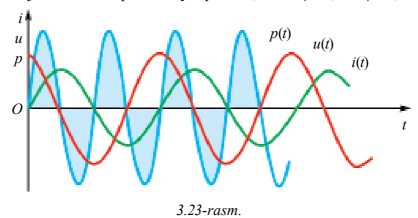
$$P = UI\cos\varphi. \tag{3-31}$$

Shunga muvofiq oʻzgaruvchan tokning bajargan ishi quyidagi formuladan aniqlanadi:

$$A = U I t \cos \varphi. \tag{3-32}$$

Shunday qilib, zanjirning bir qismidagi oʻzgaruvchan tokning quvvati va bajargan ishi tok kuchi va kuchlanishning effektiv qiymatlari bilan aniqlanadi. U, shuningdek, kuchlanish va tok kuchi orasidagi faza siljishiga ham bogʻliq boʻladi. 3–31 formuladagi cosφ koʻpaytma *quvvat koeffitsiyenti* deb ataladi.

Agar zanjirda reaktiv qarshilik yoʻq boʻlsa, unda $\varphi = 0$, $\cos \varphi = 1$, P = UI



boʻladi, ya'ni biz oʻzgarmas tok quvvatini olamiz. Zanjirda aktiv qarshilik yoʻq boʻlsa, $\phi=+\frac{p}{2}$, $\cos\phi=0$ va P=0 ga teng boʻladi. Faqat reaktiv qarshilik bor zanjirdagina ajraladigan quvvat nolga teng boʻlar ekan. Zanjirda tok mavjud boʻlsa-da, qanday qilib oʻrtacha quvvat nolga teng boʻlib qolishi mumkin? Uni 3.23-rasmda keltirilgan grafik yordamida tushuntirish mum-

kin. Grafikda kuchlanish, tok kuchi va quvvatning $\phi = \frac{p}{2}$ qiymatidagi oniy qiymatlari keltirilgan.

Quvvatning oniy qiymatining vaqtga bogʻliqlik grafigini har bir momentga toʻgʻri kelgan tok kuchi va kuchlanishni bir-biriga koʻpaytirilib topiladi. Grafikdan koʻrinadiki, davrning toʻrtdan bir qismida quvvat musbat qiymatga ega va energiya zanjirning mazkur qismiga beriladi; lekin davrning keyingi choragida quvvat manfiy qiymatga ega va energiya zanjirning mazkur qismidan energiya olingan tarmoqqa qaytarib beriladi. Davrning toʻrtdan bir qismida zanjirga berilgan energiya tokning magnit maydonida toʻplanadi, soʻngra tarmoqqa qaytariladi.

Oʻzgaruvchan elektr zanjirlarini loyihalashda cosφ ning katta boʻlishiga e'tibor qaratiladi. Aks holda energiyaning anchagina qismi generatordan zanjirga va aks yoʻnalishda aylanib yuradi. Simlar aktiv qarshilikka ega boʻlganligi sababli, energiya ularni qizdirishga sarflanadi.

Sanoat va maishiy xizmat koʻrsatish sohalarida elektr dvigatellari juda keng qoʻllaniladi. Ular katta induktiv qarshilikka va kichik aktiv qarshilikka ega boʻladi. Shuning evaziga $\cos \varphi$ ning qiymati kamayib ketadi. Uni oshirish uchun korxonalarning tarmoqlariga maxsus kompensatsiya qiluvchi kondensatorlar ulanadi. Bunda elektrodvigatellarning salt yoki yetarli yuklamasiz ishlatilmasligiga e'tibor berish kerak. Odatda, $\cos \varphi < 0.85$ boʻlgan qurilmalarni ishlatishga ruxsat berilmaydi.

Masala yechish namunasi

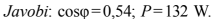
1. Induktivligi 0,5 H, aktiv qarshiligi 100 Ω boʻlgan induktiv gʻaltak va 10 μ F sigʻimli kondensator u=300 sin 200 π t oʻzgaruvchan kuchlanish manbayiga ulangan. Tokning quvvati va quvvat koeffitsiyentini toping.

Berilgan:	Formulasi:
L=0.5 H $R=100 \Omega$ $C=10 \mu\text{F} = 10^{-5} \text{ F}$ $U=300 \sin 200\pi t$	$P = U I \cos \varphi = \frac{U_m^2}{2Z} \cos \varphi,$
Topish kerak: cosφ=? P=?	$\cos \varphi = \frac{1}{Z} = \frac{1}{\sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2}}$

Yechilishi:

$$\cos \varphi = \frac{100 \Omega}{\sqrt{100^2 + \left(628 \cdot 0.5 - \frac{1}{628 \cdot 10^{-5}}\right)^2}} = 0.54$$

$$P = \frac{9 \cdot 10^4 \cdot 0.5^2 \cdot V^2}{2\sqrt{10^4 \cdot \Omega^2 - \left(314 - \frac{10^5}{628}\right)^2 \Omega^2}} = 132 \text{ W}.$$



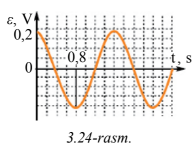


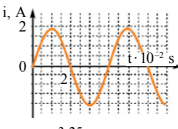
- 1. Oʻzgaruvchan tok quvvati va bajargan ishi qanday aniqlanadi?
- 2. Quvvat koeffitsiyenti deganda nimani tushunasiz?
- 3. Quvvat koeffitsiyentini oshirish uchun qanday choralar koʻriladi?
- 4. Quvvat koeffitsiyentini oshirish uchun Siz nimalarni taklif qilgan boʻlar edingiz?

3-mashq

- 1. Tebranish konturi sigʻimi 8 pF boʻlgan kondensator va induktivligi 0,5 mH boʻlgan gʻaltakdan iborat. Gʻaltakdagi tok kuchining maksimal qiymati 40 mA boʻlsa, kondensatordagi maksimal kuchlanish nimaga teng? (*Javobi*: 317 V).
- 2. Induktivligi 31 mH boʻlgan gʻaltak, qoplamalarining yuzasi 20 sm², orasidagi masofa 1 sm boʻlgan kondensator bilan ulangan. Tok kuchining maksimal qiymati 0,2 mA, kuchlanishning maksimal qiymati esa 10 V. Kondensator qoplamalari orasidagi muhitning dielektrik singdiruvchanligi nimaga teng? (*Javobi*: 7).
- 3. Ideal tebranish konturining induktivligi 0.2 H boʻlgan gʻaltak sigʻimi $20~\mu\text{F}$ boʻlgan kondensatordan iborat. Kondensatordagi kuchlanish 1~V boʻlgan paytda konturdagi tok kuchi 0.01~A. Tok kuchining maksimal qiymatini aniqlang. (*Javobi:* 0.012A).
- 4. Tebranish konturi sigʻimi 2,5 μ F boʻlgan kondensator va induktivligi 1 H ga teng gʻaltakdan iborat. Kondensator qoplamalaridagi zaryadning amplitudasi 0,5 μ C boʻlsa, zaryad tebranishlari tenglamasini yozing. (*Javobi*: 0,5 · 10⁻⁶ cos 630 10⁶ t).
- 5. Gʻaltakning induktivligi 0,04 H boʻlgan tebranish konturining erkin tebranishlar chastotasi 800 Hz. Konturdagi kondensator sigʻimi nimaga teng? (Javobi: $1\mu F$).
- 6. Sigʻimi 0,5 μ F teng zaryadlangan kondensator induktivligi 5 mH boʻlgan gʻaltak bilan ulangan. Qancha vaqtdan soʻng kondensatorning elektr maydon energiyasi gʻaltakning magnit maydon energiyasiga teng boʻladi? (*Javobi:* $39 \cdot 10^{-5}$ s).
 - 7. $q = 0.03 \cos(100 \pi t + \frac{p}{3})$ tenglamaning grafigini chizing.
- 8. Aktiv qarshiligi 50 Ω boʻlgan oʻzgaruvchan tok zanjiridagi kuchlanishning amplituda qiymati 100 V, tebranish chastotasi 100 Hz. Zanjirdagi tok tebranishlari tenglamasini yozing. (*Javobi*: $2\cos 200\pi t$).
- 9. Zanjirdagi tok kuchi 8,5 sin(628*t*+0,325) qonuni boʻyicha oʻzgaradi. Tok kuchining effektiv qiymatini, tebranishlar fazasi va chastotasini toping. (*Javobi*: 6,03 A; 0,325 rad; 100 Hz).
- 10. Oʻzgaruvchan tok zanjiriga ulangan kondensatordagi tok kuchi 0,03 cos (314 t+1,57) qonuni boʻyicha oʻzgaradi. Kondensatordagi maksimal kuchlanish 60 V boʻlsa, uning sigʻimini aniqlang. (*Javobi:* 5,3 μ F).

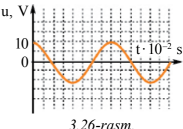
- 11. Oʻzgaruvchan tok zanjiriga ulangan gʻaltak uchlariga qoʻyilgan kuchlanish amplitudasi 157 V, tok kuchining amplitudasi 5 A, tokning chastotasi 50 Hz boʻlsa, uning induktivligi nimaga teng. (*Javobi:* 0,1 H).
- 12. Kuchlanishning effektiv qiymati 127 V boʻlgan zanjirga induktivligi 0,16 H, aktiv qarshiligi 2 Ω va sigʻimi 64 μF boʻlgan kondensator ketmaket ulangan. Tokning chastotasi 200 Hz. Tok kuchining effektiv qiymatini toping.





3.25-rasm

13. 3.24-rasmda zanjirdagi EYuKning vaqtga bogʻliqlik grafigi keltirilgan. Oʻzgaruvchan tokning maksimal qiymatini, uning davrini, chastotasini toping. \mathcal{E} (t) bogʻlanish formulasini yozing.



- 14. 3.25-rasmda zanjirdagi tok kuchining 3.26-rasm. vaqtga bogʻliqlik grafigi keltirilgan. Oʻzgaruv-chan tokning maksimal qiymatini, uning davrini, chastotasini toping. *i* (*t*) bogʻlanish formulasini yozing.
- 15. 3.26-rasmda zanjirdagi kuchlanishning vaqtga bogʻliqlik grafigi keltirilgan. Oʻzgaruvchan tokning maksimal qiymatini, uning davrini, chastotasini toping. U(t) bogʻlanish formulasini yozing.
- 16. Chastotasi 400 Hz boʻlgan oʻzgaruvchan tok zanjiriga induktivligi 0,1 H boʻlgan gʻaltak ulangan. Zanjirga qanday sigʻimga ega boʻlgan kondensator ulansa, rezonans hodisasi kuzatiladi? (*Javobi:* 1,6 μF).
- 17. Tebranish konturiga ulangan kondensatorning sigʻimi 50 pF, erkin tebranishlar chastotasi 10 MHz. Gʻaltakning induktivligini toping. (Javobi: 5,1 μ H).
- 18. Konturdagi kuchlanish amplitudasi 100 V, tebranishlar chastotasi 5 MHz ga teng. Qancha vaqtdan soʻng kuchlanish 71 V ga teng boʻladi? (*Javobi:* 25 ns).

III BOBNI YAKUNLASH YUZASIDAN TEST SAVOLLARI

- 1. Tebranish konturidagi kondensatordagi elektr zarvadi $q = 10^{-3} \cdot \cos 100\pi t$ (C) qonuniyat bo'yicha o'zgarmoqda. Konturda hosil boʻlavotgan elektromagnit tebranishlari chastotasini toping. A) 100 Hz; B) 100π Hz; C) 50 Hz; D) 50π Hz.
- 2. Tebranish konturidagi kondensatorda elektr zarvadi $q = 10^{-3} \cdot \cos 1000t$ (C) qonuniyat bo'yicha o'zgarmoqda. Konturda hosil bo'layotgan tok kuchining amplitudasini toping.
 - A) 10^{-3} A; B) 1 A; C) 10 A; D) πA .
- 3. Ideal tebranish konturida kondensator sigʻimini 9 marta kamaytirilsa, konturning tebranish chastotasi qanday oʻzgaradi?
 - A) 3 marta kamayadi;

B) 3 marta ortadi;

C) 9 marta kamayadi;

D) 9 marta ortadi.

4. Ideal tebranish konturida elektromagnit tebranishlar hosil boʻlmoqda. Bunda kondensatordagi elektr maydon energiyasining maksimal givmati 2 mJ ga, g'altakdagi magnit maydon energivasining maksimal qiymati ham 2 mJ ga teng bo'ldi. Tebranish konturidagi to'la energiya nimaga teng?

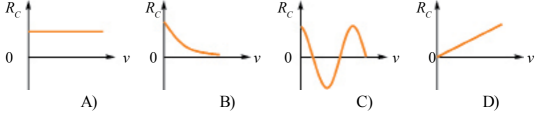
A) 0 dan 2 mJ gacha oʻzgaradi;

B) 0 dan 4 mJ gacha oʻzgaradi;

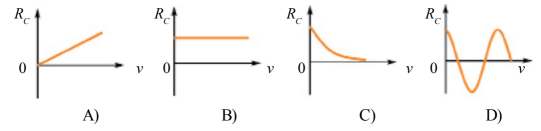
C) o'zgarmaydi va 2 mJ ga teng;

D) oʻzgarmaydi va 2 mJ ga teng.

5. Quyida keltirilgan grafiklardan qaysi birida oʻzgaruvchan elektr zanjirlaridagi sigʻim qarshilikning chastotaga bogʻliqligi keltirilgan?



6. Quyida keltirilgan grafiklardan qaysi birida oʻzgaruvchan elektr zanjirlaridagi induktiv qarshilikning chastotaga bogʻliqligi keltirilgan?



7.	Rezistor, induktiv gʻaltak va sigʻim ketma-ket ulangan zanjirni						
	toʻla qarshiligi rezonans davrida qanday boʻladi?						
	A) aktiv qarshilikdan katta boʻladi;						
	B) aktiv qarshilikka	teng boʻladi;					
	C) aktiv qarshilikdan kichik boʻladi;						
	D) aktiv qarshilikdan koʻp marta kichik boʻladi.						
8.	Quyida keltirilgan xossalardan qaysilari soʻnuvchi tebranishlarga te-						
	gishli?						
	1. Garmonik tebranishlar. 2. Ideal tebranish konturidagi						
	tebranishlar. 3. Rea	al tebranish kontu	ridagi tebranishla	ar.			
	A) 1;	B) 2;		D) 1 va 3.			
9.	Tebranish konturio	da hosil boʻladiga	n elektromagnit t	ebranishlarning			
	siklik chastotasini			<u> </u>			
	. 1	_E , 1	G) 2 /TG	_D , 1			
	A) $\frac{1}{T}$;	B) $\frac{1}{2p\sqrt{LC}}$;	C) 2p√ <i>L</i> C;	D) $\overline{\sqrt{LC}}$.			
10.	Quyidagilardan qa	ysi biri tebranish	konturi toʻla ener	giyasini ifoda-			
	laydi?						
	1. $\frac{q^2}{2C}$. 2. $\frac{Li^2}{2}$. 3. $\frac{q_m^2}{2C}$. 4. $\frac{LI_m^2}{2}$.						
	A) 1;	B) 2;	C) 3;	D) 3 va 4.			
11.	Mexanik tebranishlar bilan elektromagnit tebranishlar analogiyasiga						
	koʻra, prujinali ma	ayatnikdagi yuk r	nassasi, elektrom	agnit tebranish-			
	lardagi qaysi fizik kattalikka mos keladi?						
	A) zaryad; B) tok kuchi;						
	C) induktivlik;	D) sigʻimga teska	ari boʻlgan kattalik	•			
12.	Mexanik tebranish	lar bilan elektron	nagnit tebranishla	ar analogiyasiga			
	koʻra, tebranish l	konturidagi tok l	kuchi, mexanik t	tebranishlardagi			
	qaysi fizik kattalikka mos keladi?						
	A) koordinata;		B) tezlik;				
	C) massa;		D) prujinaning bi	ikrligi.			
13.	Tranzistorli gener	atorda tebranishl	arning soʻnmasli	gini ta'minlash			
	uchun kirish va chiqish zanjiridagi kuchlanishlar faza jihatidan						
	qanchaga farq qilishi kerak?						
	A) 60°;	B) 90°;	C) 180°;	D) 270°.			

- 14. Tranzistorli generatorda teskari bogʻlanish qaysi element orqali amalga oshiriladi?
 - A) L gʻaltak orqali;

B) C kondensator orqali

D) $L_{\rm b}$ g'altak orqali;

- D) tranzistor orgali.
- 15. Gapni toʻldiring. Zanjirga faqat induktiv gʻaltak ulangan boʻlsa, gʻaltakdan oʻtayotgan tok kuchi tebranishlari, gʻaltak uchlariga qoʻyilgan kuchlanish tebranishlaridan faza jihatidan ... boʻladi.
 - A) ... $\frac{p}{2}$ ga oldinda ...;

B) ... $\frac{p}{2}$ ga orqada ...;

C) ... π ga oldinda ...;

D) ... π ga orqada

III bobda oʻrganilgan eng muhim tushuncha, qoida va qonunlar

Elektromagnit tebra- nishlar	Tebranish konturida bir marta zaryad berilganidan soʻng hosil boʻladigan elektr va magnit maydon tebranishlari.			
Tebranish konturi	Induktiv gʻaltak va kondensatordan iborat zanjir. Tebranish davri $T=2\pi$ \sqrt{LC} .			
Soʻnuvchi tebranishlar	Tebranish konturida kondensatorga bir marta energiya berilganda hosil boʻladigan tebranishlar. Bunda tebra- nishlar amplitudasi vaqt oʻtishi bilan kamayib boradi.			
Tebranish konturidagi toʻla energiya	$W = \frac{q^2}{2C} + \frac{Li^2}{2}$			
Garmonik tebranishlar	Fizik kattaliklarning vaqt oʻtishi bilan sinus yoki kosinus qonuniyati boʻyicha davriy oʻzgarishi.			
Tebranish amplitudasi	Tebranayotgan kattalikning eng katta qiymati moduli.			
Avtotebranishlar	Tebranuvchi sistemaning ichidagi manba evaziga soʻnmas tebranishlar hosil boʻlishi.			
Yuqori chastotali generator	Energiya manbayi, tebranish tizimi va elektron kalitdan iborat sistemada soʻnmas tebranishlar hosil qiladigan qurilma.			
Teskari bogʻlanish	Chiqish zanjiridan elektr signallari bir qismining kirish zanjiriga berilishi.			

Aktiv qarshilik–R	Oʻzgaruvchan tok energiyasini qaytmaydigan holda boshqa turdagi energiyaga aylantiradigan qarshilik.
Reaktiv qarshilik $-X_{\rm C}$, $X_{\rm L}$	Oʻzgaruvchan tok energiyasini elektr yoki magnit maydon energiyasiga va aksincha aylantiradigan qarshilik. $X_c = \frac{1}{\omega C}$; $X_L = \omega L$.
Aktiv qarshilikli zanjirdagi quvvat	$P = P_m \cos^2 \omega t$.
Oʻzgaruvchan tokning va kuchlanishning effektiv qiymatlari	$I_{\rm ef} = \frac{I_m}{\sqrt{2}} \; ; \; U_{\rm ef} = \frac{U_m}{\sqrt{2}} \; .$
Oʻzgaruvchan tokning toʻliq zanjiri uchun Om qonuni	$I_{\rm m} = \frac{U_m}{\sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}} .$
Oʻzgaruvchan tok zanjirining toʻla qarshiligi	$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} \ .$
Zanjirdagi tok tebranishlari va kuchlanish tebranishlari orasidagi faza farqi	$tg\phi = \frac{U_L - U_C}{U_m} \text{ yoki } tg\phi = \frac{X_L - X_C}{R}.$
Rezonans hodisasi	Tashqi majburlovchi kuch chastotasi, sistemaning xususiy chastotasiga teng boʻlib qolganda tebranishlar amplitudasining ortib ketishi.
Ketma-ket	Oʻzgaruvchan tok zanjirida tashqi elektr manbayi
rezonans yoki kuchlanishlar rezonansi	chastotasi, zanjirning xususiy chastotasiga teng boʻlib qolganda kondensator va gʻaltakda kuchlanishning keskin ortib ketishi.
Oʻzgaruvchan tokning quvvati	$P = U I \cos \varphi$.
Oʻzgaruvchan tokning bajargan ishi	$A = U I t \cos \varphi$.

IV bob. ELEKTROMAGNIT TO'LQINLAR VA TO'LQIN OPTIKASI

Elektr zanjirlarida elektromagnit tebranishlarini oʻrganish shuni koʻrsatdiki, kuchlanish va tok kuchining oʻzgarishi, zanjirning bir qismidan ikkinchisiga juda katta tezlikda, ya'ni 300 000 km/s bilan tarqaladi. Bu tezlik oʻtkazgichdagi erkin elektr zaryadlarning tartibli harakat tezligidan juda koʻp marta ziyoda. Elektromagnit tebranishlarning bir nuqtadan ikkinchi nuqtaga uzatilish mexanizmini faqatgina maydon tushunchasidan foydalanib tushuntirish mumkin boʻldi.

J. K. Maksvell 1864-yilda vakuumda va dielektriklarda tarqala oladigan elektromagnit toʻlqinlarning mavjud boʻlishi haqidagi gipotezani aytib oʻtadi. Biz elektromagnit maydon va elektromagnit toʻlqin nazariyasi bilan qisqacha tanishib chiqamiz.

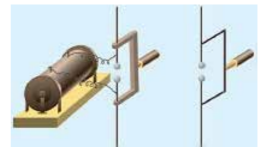
21-mavzu. ELEKTROMAGNIT TEBRANISHLARNING TARQALISHI. ELEKTROMAGNIT TOʻLQIN TEZLIGI

1831-yilda M.Faradey tomonidan kashf etilgan elektromagnit induksiya hodisasini chuqur oʻrgangan Maksvell quyidagi xulosaga keladi: *magnit maydonining har qanday oʻzgarishi uning atrofidagi fazoda uyurmaviy elektr maydonni hosil qiladi*.

Faradey tajribalaridagi berk oʻtkazgichda induksion EYuK hosil boʻlishining sababchisi shu oʻzgaruvchi elektr maydon hisoblanadi. Bu uyurmaviy elektr maydoni nafaqat oʻtkazgichda, balki ochiq fazoda ham hosil boʻlishi mumkin. Shunday qilib, magnit maydon elektr maydonni hosil qiladi. Tabiatda bunga teskari hodisa boʻlmasmikan, ya'ni oʻzgaruvchan elektr maydon magnit maydonni hosil qilmasmikan? Bu taxmin simmetriya nuqtayi nazaridan olganda Maksvell gipotezasining asosini tashkil qiladi. Bu gipotezaga koʻra elektr maydonning har qanday oʻzgarishi uning atrofidagi fazoda uyurmaviy magnit maydonni hosil qiladi.

Maksvellning bu gipotezasi ancha vaqt oʻz tasdigʻini topmasdan turdi. Elektromagnit toʻlqinlarni faqat Maksvell oʻlimidan 10 yil oʻtgach, eksperimental ravishda H.R. Hertz tomonidan hosil qilindi. 1886–1889-yillarda H. Hertz elektromagnit toʻlqinni hosil qilish uchun yupqa havo qatlami bilan ajratilgan diametri 10–30 sm boʻlgan ikkita sharcha yoki silindr olib, toʻgʻri sterjen uchlariga mahkamlagan (4.1-rasm). Boshqa tajribalarida

tomoni 40 sm boʻlgan metall varaqdan foydalangan. Sharchalar oralig'i bir necha mm atrofida qoldirilgan. Silindr yuqori kuchlanishli voki sharlar manbaga ulangan boʻlib, uni musbat manfiv ishorada zaryadlagan. ma'lum Kuchlanish bir qiymatga yetganda, sharchalar oralig'ida uchqun



4.1-rasm.

vujudga kelgan. Uchqun mavjud boʻlish davrida vibratorda yuqori chastotali soʻnuvchi tebranishlar hosil boʻladi. Agar elektromagnit tebranishlar tarqalib, toʻlqin hosil qilsa, ikkinchi vibratorda EYuK hosil boʻlishi va oqibatda sharchalar orasida uchqun paydo boʻlishi kerak. Hertz shu hodisani kuzatib, elektromagnit toʻlqinlar mavjudligini tasdiqladi.

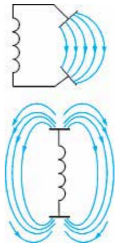
Oldingi bobda koʻrilgan tebranish konturi yopiq boʻlganligi sababli undan tebranishlar kam tarqaladi.

Asta-sekin kondensator qoplamalarini bir-biridan uzoqlashtira boraylik (4.2-rasm).

Bu holda maydon kuch chiziqlari qoplamalar orasidan chiqib, fazoga tarqala boshlaydi. Agar qoplamalardan birini butunlay tepaga, ikkinchisini pastga qaratib qoʻyilsa, elektromagnit tebranishlar fazoga toʻla tarqalib ketadi.

Bunday koʻrinishdagi kontur **ochiq tebranish konturi** deyiladi.

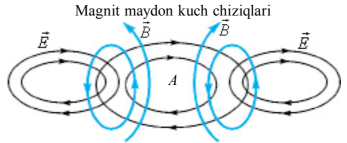
Tarqalayotgan elektromagnit toʻlqinlarini koʻz oldimizga keltirish uchun 4.3-rasmga qaraylik. Qandaydir momentda fazoning A sohasida oʻzgaruvchi elektr maydoni boʻlsin. U holda oʻzgaruvchi elektr maydoni oʻz atrofida magnit maydon hosil qiladi. Oʻzgaruvchi magnit



4.2-rasm.

maydon qoʻshni sohada oʻzgaruvchi elektr maydonni hosil qiladi. Fazoning ketma-ket joylashgan sohalarida oʻzaro perpendikular joylashgan, davriy

ravishda oʻzgaruvchi elektr va magnit maydonlari hosil boʻladi. Elektromagnit toʻlqinlarning tarqalishi *nurlanish* deb ham ataladi.



Elektr maydon kuch chiziqlari 4.3-rasm.

Hertz tajribalarida toʻlqin uzunligi bir necha oʻn santimetrni tashkil etgan edi. Vibratorda hosil boʻlayotgan xususiy elektromagnit tebranishlar chastotasini hisoblab, elektromagnit toʻlqinlarning tarqalish tezligini $= \lambda \cdot v$ formula yordamida aniqlaydi. U yorugʻlik tezligiga teng boʻlib chiqadi.

Keyingi zamonaviy oʻlchashlar ham bu qiymatning toʻgʻriligini tasdiqladi.

Masala ishlash namunasi

Ochiq tebranish konturidagi kuchlanish $i=0,3\sin 5\cdot 10^5\pi t$ qonuni boʻyicha oʻzgaradi. Havoda tarqalayotgan elektromagnit toʻlqinning uzunligi λ ni aniqlang.

aniqlang. Berilgan:
$$\omega = 5 \cdot 10^5 \ \pi \cdot \text{s}^{-1}$$

$$= 3 \cdot 10^8 \ \text{m/s}$$
Topish kerak:
$$\lambda = ?$$

$$\lambda = ?$$
Formulasi: Yechilishi:
$$v = \frac{5 \cdot 10^5 \cdot \pi \cdot \text{s}^{-1}}{2p} = 2,5 \cdot 10^5 \ \text{Hz.}$$

$$\lambda = \frac{v}{v}$$

$$\lambda = \frac{3 \cdot 10^8}{2,5 \cdot 10^5} \text{(m)} = 1200 \ \text{m.}$$

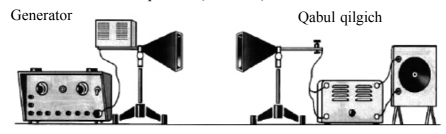
$$Javobi: 1200 \ \text{m.}$$



- 1. Ochiq tebranish konturi deganda nimani tushunamiz?
- 2. Maksvell elektromagnit maydoni mavjudligi nazariyasini yaratishda nimalarga tayangan?
- 3. Hertz vibratorida ikkinchi sterjenga oʻrnatilgan sharchalar orasida manbaga ulanmagan boʻlsa-da, nima sababdan uchqun chiqadi?
- 4. Hertz elektromagnit tebranishlardan foydalanish boʻyicha qanday fikrlar aytgan?

22-mavzu. ELEKTROMAGNIT TOʻLQINLARNING UMUMIY XOSSALARI (IKKI MUHIT CHEGARASIDA QAYTISHI VA SINISHI). TOʻLQINNI XARAKTERLOVCHI ASOSIY TUSHUNCHA VA KATTALIKLAR

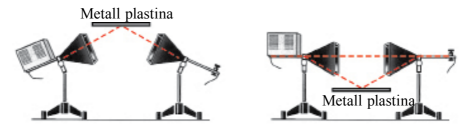
Elektromagnit toʻlqinlarning xossalarini elektromagnit toʻlqin chiqaradigan maxsus generator yordamida oʻrganish mumkin. Generatorda hosil boʻlgan yuqori chastotali elektromagnit toʻlqin *generator rupori* deb ataluvchi tarqatuvchi antennadan tarqatiladi (4.4-rasm).



4.4-rasm.

Qabul qiluvchi antennaning shakli ham xuddi tarqatuvchi antennaga oʻxshash boʻladi. Antennada qabul qilingan elektromagnit toʻlqin hosil qilgan EYuK kristall diod vositasida pulsatsiyalanuvchi tokka aylanadi. Tok kuchaytirilganidan soʻng galvanometrga beriladi va qayd etiladi.

Elektromagnit toʻlqinlarning qaytishi. Tarqatuvchi va qabul qiluvchi ruporlar orasiga metall plastina qoʻyilsa, tovush eshitilmaydi. Elektromagnit toʻlqinlar metall plastinadan oʻta olmasdan qaytadi. Endi tarqatuvchi ruporni yuqoriga (pastga) buraylik. Metall plastinani yuqoriga (pastga) 4.5-rasmda koʻrsatilganidek oʻrnataylik. U holda qabul qiluvchi antenna, tushush burchagiga teng boʻlgan burchakda joylashtirilganda yaxshi qabul qilinishini sezish mumkin.



4.5-rasm.

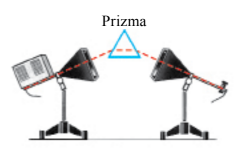
Elektromagnit toʻlqinlarning metall plastinadan qaytishini quyidagicha tushuntirish mumkin. Metallga kelib tushgan elektromagnit toʻlqin metall sirtida erkin elektronlarning majburiy tebranishlarini hosil qiladi. Bu majburiy tebranishlarning chastotasi elektromagnit toʻlqinning chastotasiga teng boʻladi. Toʻlqin metalldan oʻta olmaydi, lekin metall sirtining oʻzi ikkilamchi toʻlqinlar manbayi boʻlib qoladi, ya'ni toʻlqin sirtdan qaytadi. Tajribalar elektromagnit toʻlqinlarning ikki muhit chegarasidan qaytishida qaytish qonuni bajarilishini koʻrsatadi.

Metall plastina oʻrniga dielektrik olinsa, undan elektromagnit toʻlqinlar juda kam qaytar ekan. Chunki, ularda erkin elektronlar juda kam boʻladi.

Elektromagnit toʻlqinlarning qaytishidan radioaloqa va radiolokatsiyada keng qoʻllaniladi (4.6-rasm).







4.7-rasm.

Elektromagnit toʻlqinlarning sinishi. Uni oʻrganish uchun metall plastina oʻrniga parafin bilan toʻldirilgan uchburchakli prizmadan foydalaniladi (4.7-rasm). Qabul qiluvchi antenna toʻlqinni qayd qiladi. Demak, elektromagnit toʻlqin ikki muhit havo-parafin va parafin-havo chegarasidan oʻtganda sinadi. Tajribalar elektromagnit toʻlqin bir muhitdan ikkinchisiga oʻtganda sinish qonunining bajarilishini koʻrsatadi:

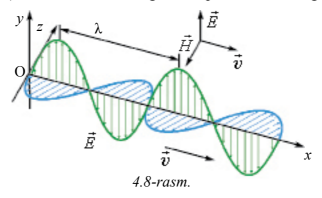
$$n_{21} = \frac{v_1}{v_2} = \frac{c}{\sqrt{\varepsilon_1}} \frac{\sqrt{\varepsilon_2}}{c} = \sqrt{\frac{\varepsilon_2}{\varepsilon_1}}; \tag{4-1}$$

bunda: ε_1 va ε_2 – mos ravishda birinchi va ikkinchi muhitlarning dielektrik singdiruvchanliklari.

Tebranishlar fazasi bir xil boʻlgan, bir-biriga eng yaqin turgan ikki nuqta orasidagi masofa elektromagnit toʻlqin uzunligi deyiladi: $\lambda = \frac{c}{v}$.

Elektromagnit toʻlqinning asosiy xarakteristikasi uning chastotasi v (davri T) hisoblanadi. Chunki, elektromagnit toʻlqin bir muhitdan ikkinchisiga oʻtganda uning toʻlqin uzunligi oʻzgaradi, chastotasi oʻzgarmasdan qoladi.

Elektr maydon kuchlanganligi va magnit maydoni induksiya vektorlarining tebranish yoʻnalishlari toʻlqinning tarqalish yoʻnalishiga perpendikular boʻladi (4.8-rasm). Demak, elektromagnit toʻlqinlar koʻndalang toʻlqinlar ekan.



Elektromagnit toʻlqinning tarqalish tezligi \vec{v} elektr maydon kuchlanganlik vektori \vec{E} va magnit maydon induksiya vektori \vec{B} ga perpendikular yoʻnalgan.

Elektromagnit toʻlqinning asosiy energetik xarakteristikalaridan biri *elektromagnit toʻlqin nurlanishining oqim zichligi* hisoblanadi.

Elektromagnit toʻlqin nurlanishining oqim zichligi deb, toʻlqinning tarqalish yoʻnalishiga perpendikular yoʻnalishda joylashgan S yuzali sirtdan Δt vaqtda oʻtuvchi $W_{oʻrt}$ oʻrtacha elektromagnit energiyaning sirt yuzi bilan energiyaning oʻtish vaqti koʻpaytmasiga boʻlgan nisbatiga aytiladi:

$$I = \frac{W_{o'rt}}{S \cdot \Delta t}$$
 (4-2)

Toʻlqin nurlanishining oqim zichligi sirtning birlik yuzasidan bir davrda oʻtuvchi elektromagnit toʻlqin nurlanishining oʻrtacha quvvatidan iborat. Uni *toʻlqin intensivligi* deb ataladi.

$$P_{\text{o'rt}} = \frac{W_{\text{o'rt}}}{t}$$
 ni (4–2) ga qo'yilsa, $I = \frac{P_{\text{o'rt}}}{S}$ bo'ladi. Nurlanishning oqim zichligi yoki to'lqin intensivligining birligi $\frac{\text{W}}{\text{m}^2}$.

Nurlanish oqimi yoʻnalishiga perpendikular joylashgan yoʻnalishda yuzasi S, yasovchisi $c\Delta t$ ga teng boʻlgan silindr chizaylik. Silindr hajmi

 $\Delta V = S \cdot c \Delta t$ ga teng. Silindr ichidagi elektromagnit maydon energiyasi, energiya zichligining hajmga koʻpaytmasiga teng:

$$W = w \cdot S \cdot c\Delta t; \tag{4-3}$$

bunda: w-elektromagnit toʻlqin energiyasining zichligi. (4–3) formulani (4–2) qoʻyib, quyidagiga ega boʻlamiz:

$$I = wc. (4-4)$$

Elektromagnit toʻlqin oqimining zichligi, elektromagnit energiyasining zichligi bilan toʻlqinning tarqalish tezligi koʻpaytmasiga teng.

Nuqtaviy manbadan chiquvchi elektromagnit toʻlqinlar barcha tomonga tarqaladi. Shunga koʻra, manbaning atrofida uni oʻrab turgan sohani sfera deb qarab, 4–2 formulani quyidagicha yozamiz:

$$I = \frac{W}{S \cdot \Delta t} = \frac{W}{4\pi \cdot \Delta t} \cdot \frac{1}{R^2}; \tag{4-5}$$

bunda: $S=4\pi R^2$ sfera sirtining yuzi. Demak, nuqtaviy manbadan chiqadigan toʻlqinning intensivligi masofaning kvadratiga proporsional ravishda kamayib borar ekan.

Elektromagnit maydonning elektr maydon kuchlanganligi \vec{E} va magnit maydon induksiyasi \vec{B} tebranayotgan zarralarning tezlanishi \vec{a} ga proporsional. Tezlanish esa garmonik tebranishlarda chastotaning kvadratiga proporsional. Shunga koʻra $E \sim \omega^2$ va $B \sim \omega^2$ ekanligi eʻtiborga olinsa, maydonlar energiyasining zichliklari chastotaning toʻrtinchi darajasiga proporsional boʻlishi kelib chiqadi:

$$I \sim \omega^4$$
.

Masala yechish namunasi

1. Elektromagnit toʻlqinlar qandaydir bir jinsli muhitda 2·10⁸ m/s tezlik bilan tarqalmoqda. Agar elektromagnit toʻlqinlarning chastotasi 1 MHz boʻlsa, uning toʻlqin uzunligi nimaga teng?

$$\begin{array}{c|c} B \ e \ rilg \ a \ n: \\ = 2 \cdot 10^8 \ m/s \\ \underline{v=1 \ MHz=10^6 \ Hz} \\ \hline Topish \ kerak: \\ \lambda=? \end{array} \begin{array}{c|c} F \ o \ rmulasi: \\ \lambda = \frac{v}{v} \\ \hline \lambda = \frac{10^8 \ m/s}{10^6} \ \frac{m/s}{Hz} = 200 \ m. \\ \hline Javobi: \ 200 \ m. \\ \hline \end{array}$$



- 1. Nima sababdan yoritish tarmoqlaridagi oʻzgaruvchan tok amalda elektromagnit toʻlqinlarni nurlantirmaydi?
- 2. Elektromagnit toʻlqinlarning qaytishi va sinishidan qayerlarda foydalaniladi?
- 3. Elektromagnit toʻlqinlarning yutilishidan qayerlarda foydalaniladi?
- 4. Elektromagnit toʻlqinlarning chastotasi 3 marta kamaydi. Bunda nurlanish energiyasi qanday oʻzgaradi?

23-mayzu. RADIOALOQANING FIZIK ASOSLARI. ENG SODDA RADIONING TUZILISHI VA ISHLASHI. RADIOLOKATSIYA

Qadimgi davrlarda insonlar bir-birlariga xabar yuborib turishda turli vositalardan foydalanganlar. Bir mamlakatdan ikkinchi mamlakatga qatnovchi karvonlar orqali xatlar yuborish, kaptarlar oyogʻiga xatni bogʻlab joʻnatish va h.k. Ayrim hollarda maxsus choparlar maktubni olib, tezchopar otlarga minib, toʻxtovsiz yugurtirgan holda yetkazib borishgan. Bunda xat-xabarni eltuvchi vositaning harakatlanish tezligi, karvonning yoki yugurayotgan otning tezligiga bogʻliq boʻlgan.

Ikkinchi tomondan eltuvchi vositaning yoʻlida koʻpgina toʻsiqlar boʻlib, xat-xabarni egasiga yetkazish kafolati boʻlmagan.

Xabarni yuborishda elektromagnit toʻlqinlardan foydalanilsa boʻlmasmikan?

Birinchidan, elektromagnit toʻlqinlar tabiatdagi eng katta tezlik bilan tarqaladi. Ikkinchidan, uni yoʻlda qaroqchilar yoki dushmanlar tutib qola olmaydi.

Lekin Hertz vibratorida hosil boʻlgan uchqunning quvvati juda kichik boʻlganligidan undan signallarni uzoq masofaga tarqatishda foydalanib boʻlmas edi. A.S. Popovning elektromagnit toʻlqinlar orqali xabar uzatish boʻyicha ixtirosidan besh yil oldin fransuz fizigi E. Branli elektromagnit toʻlqinlarni qayd qilishning yuqori sezgirlikdagi ishonarli usulini topadi. Bu asbobni E. Branli *kogerer* (lot. *kohaerens*—aloqada boʻlgan) deb ataydi. Kogerer ichida ikkita elektrod oʻrnatilgan shisha trubkadan iborat boʻlib, ichiga mayda temir kukuni solingan. Bu asbobning qarshiligi oddiy

sharoitda katta boʻladi. Konturga kelgan elektromagnit toʻlqin yuqori chastotali oʻzgaruvchan tokni hosil qiladi. Kukunlar orasida kichik uchqunlar paydo boʻlib, ularni bir-biriga yopishtirib qoʻyadi. Natijada ularning qarshiligi keskin kamayadi (A. S. Popov tajribasida 100000 Ω dan 1000 Ω gacha, ya'ni 100 martadan koʻp). Lekin bir marta tok oʻtganidan soʻng kukunlar yopishib qoladi. Kogererni silkitib yuborib, uni yana ishchi holatga keltirish kerak boʻladi. Buning uchun A. S. Popov kogerer zanjiriga elektromagnit rele orqali elektr qoʻngʻirogʻini ulaydi. Elektromagnit toʻlqin kelganda bu qoʻngʻiroqning bolgʻachasi bir vaqtda kogererga ham urilgan va kogerer ishchi holatga qaytgan.

1895-yil 7-mayda Rossiyaning Sankt-Peterburg shahrida rus muhandisi A.S. Popov birinchi marta xabarni elektromagnit toʻlqinlar orqali yuborib, uni qabul qilishni namoyish qiladi. Xabarlarning elektromagnit toʻlqinlar vositasida almashinishga **radioaloqa** deyiladi. Xabarni yuboruvchi qurilmani **radiouzatkich**, qabul qiluvchi qurilma **radiopriyomnik** deyiladi.

A.S. Popov 1899-yilda radioaloqani 20 km uzoqlikda oʻrnatgan boʻlsa, 1901-yilda 150 km ga yetkazadi.

Shunga oʻxshash qurilmalarni italyan muhandisi G. Markoni ham parallel ravishda oʻylab topadi.

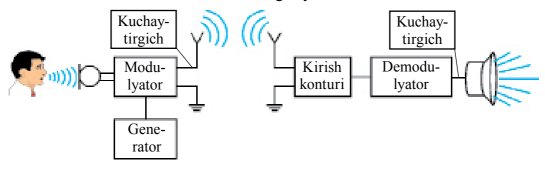
Elektromagnit toʻlqinlarning chastotasi kichik bolsa, uning energiyasi kam boʻlib, uzoq masofaga bora olmaydi ($W \sim v^4$). Ikkinchidan, oʻzaro yaqin joylashgan ikkita radiostansiyaning xabarlari bir-biriga aralashib ketadi. Shu sababli radioaloqada yuqori chastotali elektromagnit tebranishlardan foydalanish zaruriyati tugʻildi.

1913-yilda soʻnmaydigan elektromagnit tebranishlar hosil qiluvchi generator ixtiro qilinishi muhim qadam boʻldi.

Xabarni endi yuqori chastotali elektromagnit toʻlqinlar vositasida uzatila boshlandi. Buning uchun generatorda ishlab chiqilgan yuqori chastotali elektromagnit tebranishlarga, past chastotali (tovush chastotasi) tebranishlar qoʻshib yuboriladi. Bunda tovush tebranishlari *mikrofon* yordamida elektr tebranishlariga aylantiriladi.

Past chastotali elektr tebranishlarni yuqori chastotali elektr tebranishlarga qoʻshib yuborish **modulyatsiya** deyiladi. Radioaloqani olib borish bloksxemasi 4.9-rasmda koʻrsatilgan.

Modulyatsiyalangan tebranishlar antenna yordamida fazoga tarqatiladi. Radioaloqaning qabul qiluvchi qismida ham antenna boʻladi. Unga kelib urilgan elektromagnit toʻlqinlar, elektromagnit tebranishlarni hosil qiladi. Radiopriyomnikda koʻplab radiostansiyalar ichidan keraklisini tanlab olishni *kirish konturi* orqali amalga oshiriladi. Shundan soʻng yuqori chastotali tebranishlarga qoʻshib yuborilgan past chastotali tebranishlar ajratib olinadi. Bu *demodulyatorda* amalga oshiriladi. Telefon karnayida past chastotali elektr tebranishlari tovush tebranishlariga aylanadi.



4.9-rasm.

Radiopriyomnik qanday bloklardan tashkil topgani Sizga ma'lum. Endi eng sodda radiopriyomnik qanday elementlardan tashkil topishi va ishlashini koʻrib chiqaylik (4.10-rasm).

Antennaga kelib urilgan radiotoʻlqinlar unda elektromagnit tebranishlarni hosil qiladi. Induktiv gʻaltak (L) va oʻzgaruvchan sigʻimli kondensator (C) tebranish konturini hosil qiladi. Oʻzgaruvchan sigʻimli kondensator yordamida kontur chastotasi, qabul qilinishi kerak boʻlgan radiostansiya chastotasiga sozlanadi. Shu bilan koʻp radiostansiyalar signallari orasidan keraklisi ajratib olinadi.

Ma'lumki, yuborilgan xabar yuqori chastotali tebranishlarga qoʻshilgan holda keladi. Yuqorida aytilganidek, ularni bir-biridan ajratib berishni demodulyator qurilmasi amalga oshiradi. Uni koʻpincha **detektorlash** deyiladi. Bu vazifani yarim oʻtkazgichli diod bajaradi. Kirish konturida hosil boʻlgan yuqori chastotali kuchlanish *VD*

 $L = C + C_1 + T$ = 4.10-rasm.

diod C_1 kondensator va T telefon orqali tokni vujudga keltiradi. Diod orqali oʻtishda yuqori chastotali va past chastotali signallar bir-biridan ajraladi. Yuqori chastotali signallar C_1 kondensator orqali, past chastotali signallar T

telefon orqali oʻtadi. Telefonni quloqqa tutib, bemalol radioeshittirishlarni eshitish mumkin. Keltirilgan eng sodda radiopriyomnikda diod *detektor* vazifasini bajarganligi va boshqa elektron asboblar ishlatilmaganligi sababli bu priyomnikni *detektorli priyomnik* deb ataladi.

Elektromagnit toʻlqinlardan radiolokatsiyada ham keng foydalaniladi (4.11-rasm).





4.11-rasm.

Oldingi mavzuda aytib oʻtilganidek, bunda elektromagnit toʻlqinlarining qaytishi hodisasidan foydalaniladi. Radiolokatsiya vositasida uchib ketayotgan samolyotlarning balandligini, tezligini va qanday uzoqdaligini juda aniq oʻlchash mumkin. Buning uchun radiouzatkuchni juda qisqa vaqt ichida oʻchirib yoqilsa, samolyotga urilib qaytib kelgan radiotoʻlqinni qayd etish mumkin.

Elektroapparatura yordamida toʻlqin joʻnatilgan va qaytib kelgan vaqt oraligʻi Δt oʻlchansa, elektromagnit toʻlqinlarning bosib oʻtgan yoʻlini topish mumkin. $s=c\tau$. Bunda: c-elektromagnit toʻlqin tezligi. Toʻlqinning obyektgacha va undan orqaga qaytganligi uchun uning oʻtgan yoʻli s=2l boʻladi. $l=\frac{c\tau}{2}$ -antennadan obyektgacha boʻlgan masofa. Obyektning fazodagi joylashgan oʻrnini aniqlash uchun radiotoʻlqinlarni ingichka nur shaklida yuboriladi. Buning uchun antenna sferik koʻrinishga yaqin shaklda yasaladi.

Radiolokatsion metod bilan Yerdan Oygacha hamda Merkuriy, Venera, Mars va Yupiter sayyoralarigacha boʻlgan masofalar aniq oʻlchangan.

Masala ishlash namunasi

1. Radiolokator toʻlqin uzunligi 15 sm boʻlgan elektromagnit toʻlqin vositasida ishlaydi va har sekundda 4000 impuls chiqaradi. Har bitta impulsning davomiyligi 2 μ s. Har bir impulsda qancha tebranish boʻlishini va radiolokator yordamida qanday eng kichik masofadagi nishonni aniqlash mumkinligini toping.

Berilgan:
$$\lambda = 15 \text{ sm}$$
 $N = 4000$ $N = \frac{\tau \cdot c}{\lambda} = vT$ $N = \frac{\tau \cdot c}{\lambda} = vT$ $N = \frac{1}{2} c \left(\frac{1}{n} - \tau\right)$ $N = \frac{1}{2} c \left(\frac{1}{4000} - 2 \cdot 10^{-6}\right) \approx 10^{-6}$ $\approx 37.5 \text{ km}$ $N = \frac{1}{2} c \left(\frac{1}{4000} - 2 \cdot 10^{-6}\right) \approx 10^{-6}$ $\approx 37.5 \text{ km}$ $N = \frac{1}{2} c \left(\frac{1}{4000} - 2 \cdot 10^{-6}\right) \approx 10^{-6}$



- 1. Radiopriyomnikda detektor qanday vazifani bajaradi?
- 2. Priyomnikka kirish konturi nima uchun kerak?
- 3. Radiolokator yordamida obyektgacha boʻlgan masofa qanday oʻlchanadi?
- 4. Eng sodda radiopriyomnikda kodensator sigʻimi 4 marta kamaysa, radiopriyomnik qabul qiladigan elektromagnit toʻlqin uzunligi qanday oʻzgaradi?

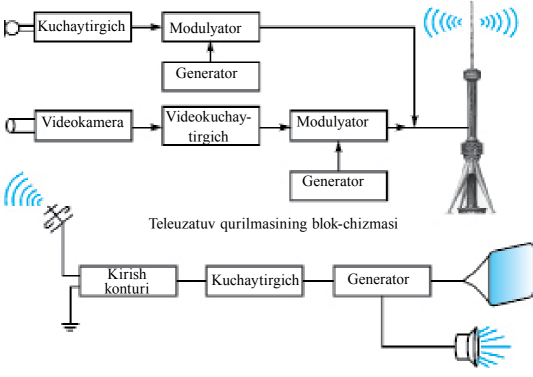


4.10-rasmda keltirilgan detektorli priyomnikni yasab ishlatib koʻring.

24-mavzu. TELEKOʻRSATUVLARNING FIZIK ASOSLARI. TOSHKENT-TELEVIDENIYE VATANI

Hozirgi kunda televizor koʻrmaydigan oʻquvchi boʻlmasa kerak. Atrofolam toʻgʻrisidagi ma'lumotlar, turli koʻngilochar koʻrsatuvlar, multfilmlarni barcha koʻradi. Bundan tashqari, hayotimizda boʻlib oʻtadigan yaxshi kunlar, toʻylar, marosimlar va tadbirlarni ham tasvirga tushirib, soʻngra xohlagan kunda qayta koʻrishimiz mumkin. Oyga, Zuhra, Mars sayyoralariga bevosita bormasdan turib, uning sirtini kosmik kemaga oʻrnatilgan telekameralar yordamida kuzatishimiz ham televideniyening yutugʻi tufaylidir. Xoʻsh, videotasvirlar bir joydan ikkinchi joyga qanday uzatiladi? Qabul qilingan joyda signallar yana qanday qilib tasvirga aylanadi?

Bu kabi savollar koʻpchilik oʻquvchini qiziqtiradi, albatta. Telekoʻrsatuvlar amalga oshiriladigan qurilmaning sodda blok-chizmasi 4.12-rasmda keltirilgan.



4.12-rasm.

Oldingi mavzuda tovush tebranishlari mikrofon vositasida elektr tebranishlariga aylantirilishi aytib oʻtilgan edi. Xuddi shunday tasvir ham dastlab elektr signallariga aylantiriladi. Bu jarayon maxsus *videokamera* deb ataluvchi qurilmada amalga oshiriladi. Videokamerada hosil qilingan signallar maxsus elektron qurilmada kuchaytiriladi.

Modulyatorda, generatorda ishlab chiqilgan yuqori chastotali elektromagnit tebranishlarga tasvir signallari qoʻshiladi. Teleuzatuv qurilmasida alohida radiouzatuv qismi boʻlib, uning ishlashi oldingi mavzuda keltirilgan qurilmadan farq qilmaydi.

Teleuzatuv qurilmasining oxirgi blokida modulyatsiyalangan ovoz va tasvir signallari yaxlit holda tarqatuvchi antennaga beriladi.

Telepriyomnik qurilmasidagi antennada telesignallar elektr tebranishlariga aylantiriladi. Kirish konturi vositasida kerakli dastur tanlab olinadi. Ajratib olingan kuchsiz signal maxsus elektron blokda kuchaytirilib, detektorga

beriladi. Detektor yuqori chastotali signaldan tasvir va ovoz signallarini ajratib beradi. Tasvir signali televizor ekraniga, ovoz signali radiokarnayga beriladi.

Hozirgi zamon televizorlari rangli, ovozi turlicha ohangda chiqadigan, masofadan boshqariladigan qilib ishlanadi. Shunga koʻra televizorda yuqorida koʻrsatilgan bloklardan tashqari boshqa bloklari ham boʻladi.

Telexabarlar chastotalari 50 MHz va 230 MHz oraligʻida boʻlgan diapazonda tarqatiladi. Bunday toʻlqinlar faqat antennaning koʻrinish chegarasidagina tarqaladi. Shuning uchun telexabar bilan katta hududni qamrab olish uchun telexabar tarqatuvchilar balandligini oshirish va ularni zichroq joylashtirish kerak boʻladi. Telekoʻrsatuvlarni yanada uzoqqa yuborish uchun yoʻldosh aloqa tizimidan foydalanish mumkin.

Ma'lumki, 1911-yilning 9-mayida Sankt-Peterburg texnologiya institutida B.L.Rozing panjaraning qoʻzgʻalmas tasvirini elektron nurli trubka ekranida hosil qiladi.

Televideniyening bundan keyingi rivoji Toshkent bilan bogʻlangan. Oʻrtaosiyo davlat universiteti laboranti Boris Pavlovich Grabovskiy harakatli tasvirga ega boʻlgan televizion apparatni yaratish bilan shugʻullanadi. Muhandislar V.I.Popov va N.G. Piskunovlar bilan hamkorlikda "radiotelefot" apparatining konstruksiyasini ishlab chiqadilar. Unga 1925-yil 9-noyabrda qabul qilish raqami № 4899 boʻlgan guvohnoma va keyin raqami №5592 boʻlgan patent beriladi. Bu loyiha hozirgi zamon televizion sistemasining barcha elementlarini oʻz ichiga oladi. Albatta, bu "radio orqali koʻrish" loyihasini amalga oshirish uchun qoʻshimcha apparatura va asboblar zarur edi. Shunda B.P. Grabovskiyning yordamchisi I.F.Belyanskiy Oʻzbekiston MIQ Prezidiumi Raisi Y.Oxunboboyevga yordam soʻrab murojaat qiladi. Respublika rahbariyati ixtirochilarga yetarli darajada mablagʻ ajratadi. Televizion qurilma uchun Toshkentning barcha korxona va laboratoriyalarida buyurtmalar bajarildi.

Hozirgi zamon televizorining bobosi "Telefot"ning rasmiy ravishdagi sinovi 1928-yil 26-iyul kuni okrug aloqa binosida Oʻrta Osiyo Davlat Universiteti professori N.N.Zlatovratskiy raisligida boʻlib oʻtadi. Unda birinchi marta harakatlanayotgan odamning tasviri koʻrinadi. 4-avgust kuni Toshkent shahrining Alisher Navoiy koʻchasida harakatlanayotgan tramvayning tasviri "telefot" orqali koʻrsatiladi. "Telefot" takomillashtirildi: uning boshqa variantlari ishlandi va izlanishlar butun dunyo olimlari,

muhandislari tomonidan olib borilib, televizorlar hozirgi kundagi koʻrinishga ega boʻldi. Shunga koʻra "Televideniye vatani Toshkent" deya baralla ayta olamiz.

* 1956-yilda sobiq Oʻrta Osiyo respublikalari orasida birinchilardan boʻlib oq-qora rangli televizion markazi Toshkentda ishga tushadi. Sobiq SSSRda 1990-yilga qadar faqat ikkitagina "Birinchi (Moskva)" va "Ikkinchi (Orbita)" butunittifoq kanali mavjud edi. Joylarda uchinchi mahalliy dastur bo'yicha teleko'rsatuvlar olib borilgan. Toshkentda 4-dastur sifatida navbatma-navbat Qirg'iziston va Tojikiston televideniyesi olib koʻrsatilgan. 5-dasturda Qozogʻistonning telekoʻrsatuvlari olib koʻrsatilgan. Toshkentda balandligi 180 m boʻlgan teleminora qurilib, 1956-vilda muntazam teleko'rsatuvlar berilib borgan. 1967-yilda SEKAM nomli rangli teleko'rsatuv sistemasi ishga tushgan. 1978-85-yillarda Toshkent shahrida Boʻzsuv kanalining oʻng sohilida 375 m balandlikda teleminora qurilib, ishga tushirilgan. Yer ostidagi balandligi 11 metr boʻlib, umumiy ogʻirligi 6000 tonnadan koʻproq. Teleminora Markaziy Osiyoda 1-oʻrinda, jahonda Ostankino (Moskva), Toronto (Kanada), Tokio (Yaponiya)dan soʻng 9 oʻrinda boʻlgan. Oʻzbekistonda 4 ta davlat telekanali OʻzTV-1, OʻzTV-2, OʻzTV-3 va OʻzTV-4 boʻlgan. Oxirgi ikkitasi Rossiya kanallarini koʻrsatgan. 1998 yilda 30-kanal deb ataluvchi birinchi xususiy telekanal ishga tushadi. 2008-yilda uning chastotasida rus tilida eshittirishlar olib boradigan Sof TS o'z ishini boshlagan. Keyingi yillarda ko'pgina xususiy telekanallar ochildi. 2017-yilda butun sutka davomida ishlaydigan "O'zbekiston 24" kanali o'z ishini boshladi.



- 1. Telekoʻrsatuvlarda tasvir nima yordamida eleklr signallarga aylanliriladi?
- 2. Nima sababdan Toshkentni televideniye vatani deyiladi?
- 3. Teleminora balandligi ortib borishi bilan telekoʻrsatuvlarni uzatishning uzoqligi qanday oʻzgaradi?

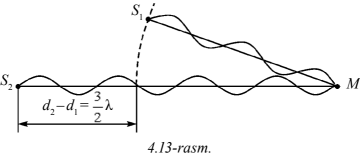


Uyingizdagi televizorni ishlab turganida bir dasturdan, ikkinchi dasturga almashtiring, ovoz balandligini oʻzgartiring. Pult yordamida ular nima sababdan oʻzgarishi mumkinligi haqida oʻylab koʻring.

25-mayzu. YORUGʻLIK INTERFERENSIYASI VA DIFRAKSIYASI

Bahor paytida yomgʻirdan keyin osmonda paydo boʻladigan kamalak, sovun pufagi yoki asfaltga toʻkilgan yogʻda koʻrinadigan rangli jilolarni koʻrib zavqlanamiz. Lekun uning paydo boʻlish sabablari haqida oʻylab koʻrmaymiz. Buning sababi yorugʻlik interferensiyasidir. Interferensiya hodisasi istalgan tabiatga ega boʻlgan toʻlqinlarga xos. Bu hodisaning mohiyatini tushunib olish uchun oʻrganishni mexanik toʻlqinlar interferensiyasidan boshlaymiz.

Biror muhitda toʻlqinlar tarqalganda ularning har biri bir-biridan mustaqil ravishda xuddi boshqa toʻlqinlar yoʻqdek tarqaladi. Bunga toʻlqinlar tarqalishining $superpozitsiya(mustaqillik)\ prinsipi\ deyiladi.$ Muhitdagi zarraning istalgan vaqtdagi natijaviy siljishi zarra qatnashgan toʻlqin jarayonlari siljishlarining $geometrik\ yigʻindisiga\ teng\ boʻladi.$ Masalan, muhitda ikkita toʻlqin tarqalayotgan boʻlsa, ular yetib kelgan nuqtadagi zarrani bir-biridan mustaqil ravishda tebratadi. Agar bu toʻlqinlarning chastotalari teng va fazalar farqi oʻzgarmas boʻlsa, uchrashgan nuqtasida ular bir-birini kuchaytiradi yoki susaytiradi. Bu hodisaga toʻlqinlar interferensiyasi deyiladi. Chastotalari teng va fazalar farqi oʻzgarmas boʻlgan toʻlqinlar $kogerent\ toʻlqinlar\ deyiladi.$ Demak, kogerent toʻlqinlarning uchrashganda bir-birini kuchaytirishi yoki susaytirishi hodisasiga $toʻlqinlar\ interferensiyasi\ deyiladi.$ Qanday holda ular bir-birini kuchaytiradi yoki susaytiradi? Buni oʻrganish uchun suv sirtida ikkita kogerent S_1 va S_2 manbadan chiqqan toʻlqinlarning uchrashishini qaraylik (4.13-rasm).



 S_1 manbadan chiqqan toʻlqinning M nuqtagacha bosib oʻtgan masofasi d_1 , S_2 manbadan chiqqan toʻlqinning M nuqtagacha bosib oʻtgan masofasi d_2 boʻlsin. U holda $d_2-d_1=\Delta d$ -toʻlqinlarning yoʻl farqi deyiladi. Agar yoʻl farqi yarim toʻlqin uzunligining juft soniga karrali boʻlsa:

$$\Delta d = 2k \frac{\lambda}{2} (k=0, 1, 2, ...),$$
 (4-6)

bu nuqtada tebranishlarning kuchayishi kuzatiladi. (4–6) munosabat interferensiyaning maksimum sharti deyiladi.

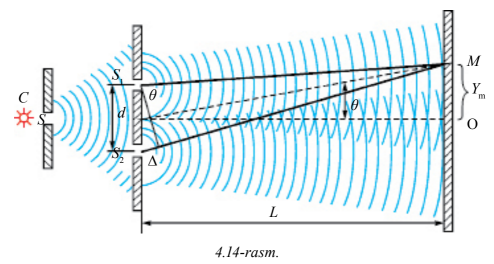
Yoʻl farqi yarim toʻlqin uzunligining toq soniga karrali boʻlsa:

$$\Delta d = (2k+1)\frac{\lambda}{2} \quad (k=0, 1, 2, ...),$$
 (4 –7)

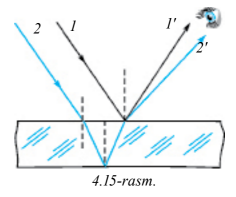
bu nuqtada tebranishlarning susayishi kuzatiladi.

Yorugʻlik interferensiyasi, toʻlqinlar interferensiyasining xususiy holi hisoblanadi. Uni kuzatish uchun ikkita kogerent manbadan chiqqan yorugʻlik toʻlqinlarini fazoning ma'lum bir nuqtasida uchrashtirish kerak. Lekin ikkita alohida manbani qanchalik tanlamaylik ulardan chiqqan yorugʻlik nurlari kogerent boʻlmaydi. Shunga koʻra asosan bir manbadan chiqqan yorugʻlik nurini sun'iy ravishda ikkiga boʻlib, kogerent toʻlqinlar hosil qilinadi.

1. Yung metodi (1801-yil). Uning metodi 4.14-rasmda keltirilgan. Quyosh nuri qorongʻu xonaga kichik S tirqishdan kiradi. Bu nur ikkita S_1 va S_2 tirqishdan oʻtib, ikkita nurga ajraladi. Ular ekranda uchrashganda markaziy qismda oq polosani, chetki qismlarida rangli polosalarni hosil qiladi. Yung oʻz tajribalarida yorugʻlik toʻlqin uzunligini aniq topadi. Spektrning chetki binafsha qismi uchun toʻlqin uzunligi 0,42 μ m, qizil yorugʻlik uchun 0,7 μ m ni oladi.



2. **Yupqa plyonkalardagi ranglar.** Asfaltga toʻkilgan yogʻ va sovun pufagidagi ranglarga qaytaylik. Oq yorugʻlik yupqa plyonkaga tushayotgan boʻlsin (4.15-rasm). Tushayotgan toʻlqinning bir qismi (1 toʻlqin) plyonkaning ustki qismidan qaytadi. Bir qismi plyonka ichiga oʻtib, uning pastki sirtidan qaytadi (2 toʻlqin).

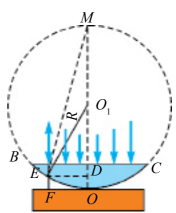


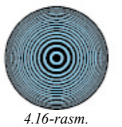
Har ikkala qaytgan toʻlqinlar (1' va

2') yurgan yoʻllari bilan farqlanadi. Ular koʻzda uchrashganida interferensiya manzarasi koʻrinadi. Oq yorugʻlik toʻlqin uzunligi 400 dan 760 nm oraliqda boʻlgan toʻlqinlardan iborat boʻlganligidan qabul qiluvchining turli nuqtalarida bir-birini kuchaytiradi va rangli tasvir koʻrinadi.

3. Nyuton halqalari. Yupqa plastina ustiga qavariq sirtga ega boʻlgan linza qoʻyilgan boʻlsin (4.16-rasm). Bunda yassi parallel plastina va unga O nuqtada tegadigan linza sirti oraligʻida havo qatlami boʻladi. Linzaning yassi yuzasiga tushgan yorugʻlik havo qatlamining ustki va ostki sirtidan qaytadi. Bu nurlar uchrashganda interferension manzara koʻrinadi.

Agar qurilma monoxromatik yorugʻlik bilan yoritilsa, interferension manzara yorugʻ va qorongʻi halqalar shaklida boʻladi. Agar qurilma oq yorugʻlik bilan yoritilsa, linzaning tekislikka tegish nuqtasidan qaytgan yorugʻlikda qorongʻi dogʻ koʻrinadi. Uning atrofida rangli halqalar joylashadi. Tegishli raqamdagi halqaning diametrini oʻlchab, yorugʻlikning toʻlqin uzunligini yoki linzaning egrilik radiusini aniqlash mumkin:





 $r_{yor} = \sqrt{m + \frac{1}{2} \lambda R}$ -yorugʻ halqalar radiusi; R-linzaning egrilik radiusi, $m = 0, 1, 2, 3 \dots$

 $r_{qor} = \sqrt{m\lambda R}$ –qorong'i halqalar radiusi.

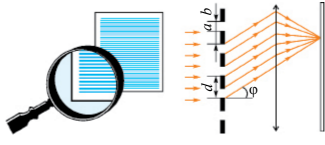
Yorugʻlik difraksiyasi. Yorugʻlikning oʻz yoʻlida uchragan toʻsiqning chetki qismiga kirishini odamlar ancha burun sezganlar. Bu hodisaning ilmiy izohini birinchi boʻlib F.Grimaldi bergan. U narsalar ortida paydo boʻladigan soyaning xiraroq chiqishini tushuntiradi. U bu hodisani difraksiya deb ataydi. Shunday qilib, toʻlqinning oʻz yoʻlida uchragan toʻsiqni aylanib oʻtishiga toʻlqinlar difraksiyasi deyiladi. Bunda yorugʻlikning toʻgʻri chiziq boʻylab tarqalish qonuni bajarilmaydi. Difraksiya hodisasi kuzatilishi uchun toʻsiqning oʻlchami unga tushayotgan toʻlqin uzunligidan kichik boʻlishi kerak. Yorugʻlik difraksiyasini tor tirqishdan yorugʻlik oʻtganida ham kuzatish mumkin. Bunda ham tirqish oʻlchami unga tushgan yorugʻlik toʻlqini uzunligidan kichik boʻlishi kerak.

Yorqin va aniq difraksion manzarani olish va kuzatish uchun difraksion panjaradan foydalaniladi. Difraksion panjara—yorugʻlik difraksiyasi kuzatiladigan koʻp sonli toʻsiq va tirqishlar yigʻindisidan iborat. Difraksion panjara tirqishlarining joylashishiga qarab ikki turga boʻlinadi: tartibli (muntazam) va tartibsiz difraksion panjaralar.

Tartibli difraksion panjarada, tirqishlari ma'lum bir qat'iy tartibda joylashgan boʻladi. Tartibsiz difraksion panjarada, tirqishlari tartibsiz joylashgan boʻladi.

Yassi tartibli difraksion panjarani tayyorlash uchun olmos yordamida shaffof plastinaga parallel va bir-biriga juda yaqin joylashgan chiziqlar tortiladi. Tortilgan chiziqlar toʻsiq, ular orasi tirqish vazifasini oʻtaydi. Tirqishning eni a, toʻsiq eni b boʻlsin. U holda a+b=d panjaraning doimiysi yoki davri deyiladi.

Yorugʻlikning difraksion panjaradan oʻtishini qaraylik (4.17-rasm).



4.17-rasm.

Bunda monoxromatik nur panjara tirqishlari tekisligiga tik tushayotgan boʻlsin. Tirqishdan oʻtgan nurlar difraksiya hodisasi tufayli φ burchakka buriladi. Ularni toʻplab, ekranga tushiriladi. Ekranda difraksion manzara – qoramtir rangli oraliqlar bilan ajratilgan yorugʻ polosalar qatori koʻrinadi.

Bunda panjara doimiysi d, yorugʻlikning toʻlqin uzunligi λ , nurning panjarada burilish burchagi φ quyidagi formula yordamida bogʻlangan boʻladi:

$$d\sin\varphi = n\lambda;$$
 (4 -8)

bunda: n-difraksion maksimumlarning tartib raqami. Agar n = k (k = 0,1,2...) boʻlsa, nurlar uchrashganda bir-birini kuchaytiradi. $n = \frac{2k+1}{2}$ boʻlganda nurlar bir-birini susaytiradi.

Yorugʻlikda kuzatiladigan interferensiya va difraksiya hodisalari uning toʻlqin xususiyatiga ega ekanligini tasdiqlaydi. Bu hodisalardan texnikada foydalaniladi. Masalan, interferometr deb ataluvchi asbob juda sezgir boʻlib, u bilan juda kichik burchaklarni aniq oʻlchash, yorugʻlikning toʻlqin uzunligini aniqlash, kichkina kesmalarning uzunligini aniqlash, har xil moddalarning nur sindirish koʻrsatkichini aniqlash, sirtning gʻadir-budurligini tekshirsh va yaltirash darajasini aniqlash mumkin.

Masala yechish namunasi

1. Difraksion panjaraga toʻlqin uzunligi 500 nm boʻlgan monoxromatik yorugʻlik tushmoqda. Ikkinchi tartibli spektr 30° burchak ostida koʻrinsa, shu panjaraning doimiysi nimaga teng?

Berilgan:	Formulasi:	Yechilishi:
$\lambda = 500 \text{ nm} = 500 \cdot 10^{-9} \text{ m}$	$\int d \sin \varphi = n\lambda$, 2·500·10 ⁻⁹
n=2		$d = \frac{1}{\sin 30^{\circ}} = \frac{1}{\sin 30^{\circ}}$
$\alpha = 30^{\circ}$	$d = \frac{n\lambda}{n}$	10 ⁻⁶
Topish kerak	$\sin \varphi$	$= \frac{10^{-6}}{0.5} = 2 \cdot 10^{-6} \text{ (m)}.$
d=?		<i>Javobi</i> : 2 · 10 ⁻⁶ m.



- 1. Nima sababdan bir xil quvvatga ega boʻlgan va bir korxona ishlab chiqargan ikkita lampochkadan chiqqan yorugʻlik interferensiya hosil qilmaydi?
- 2. Difraksiya hodisasidan qaysi joylarda foydalanish mumkin?
- 3. Difraksion panjarada kuzatiladigan spektrning tartib raqami cheklanganmi?
- 4. Interferensiya hodisasi kuzatilganda yoʻl farqi 3,5 λ ga teng boʻlsa, nima kuzatiladi?

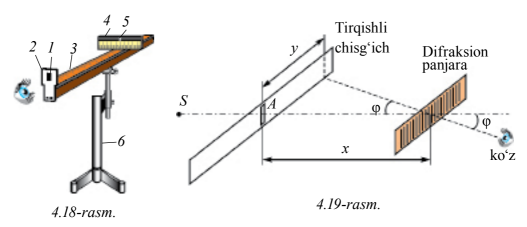


Kompyuter diski va lazer bilan interferensiya va difraksiyaga doir tajriba oʻtkazing.

26-mavzu. LABORATORIYA ISHI: DIFRAKSION PANJARA YORDAMIDA YORUGʻLIKNING TOʻLQIN UZUNLIGINI ANIQLASH

Ishning maqsadi. Yorugʻlikning toʻlqin uzunligini difraksion panjara yordamida aniqlashni oʻrganish.

Kerakli asbob va jihozlar. 1. Panjara doimiysi $\frac{1}{100}$ mm yoki $\frac{1}{50}$ mm boʻlgan difraksion panjara. 2. Yorugʻlik manbayi. 3. Oʻrtasida tirqishi boʻlgan qora ekran. 4. Millimetrli mashtabga ega boʻlgan uzun va qisqa chizgʻichlar. 5. Asboblar oʻrnatiladigan qurilma (4.18-rasm).



Ishning bajarilishi. Asboblar oʻrnatiladigan qurilma (6) ustiga millimetrli mashtabga ega boʻlgan uzun chizgʻich (3) oʻrnatiladi. Uning bitta uchiga oʻrtasida tirqishi (5) boʻlgan qora ekran (4) joylashtiriladi. Qora ekranda millimetrli mashtabli qisga chizgʻich mahkamlangan. Qora ekran uzun chigʻich boʻylab siljiy oladigan holatda oʻrnatiladi. Uzun chizgʻichning ikkinchi uchidagi tutqich (2) ga difraksion panjara (1) oʻrnatiladi. Yorugʻlik manbayi ishga tushiriladi. Panjara va tirqish orqali yorugʻlik manbayiga qaralsa, tirqishning ikkala tomonida difraksion spektrlarning birinchi, ikkinchi va h.k. tartiblari koʻrinadi. Tirqishli chizgʻichni yoki difraksion panjarani uzun chizgʻich boʻylab surib, birinchi tartibdagi qizil nur shkaladagi butun son roʻparasiga keltiriladi. Tirqishdan tanlangan nurgacha boʻlgan masofa y ni aniqlab olinadi (4.19-rasm). Soʻngra difraksion panjaradan tirqishli chizgʻichgacha boʻlgan masofa x ni oʻlchab olinadi. Bunda y << x ekanligidan $\sin \varphi \approx t g \varphi$ deb olinadi.

 $tg\phi = \frac{y}{x}$ ekanligini hisobga olib (4–8) formuladan yorugʻlikning toʻlqin uzunligi hisoblanadi:

$$\lambda = \frac{d\sin\varphi}{n} = \frac{d\operatorname{tg}\varphi}{n} = \frac{dy}{nx};\tag{4-9}$$

bunda: λ -yorugʻlik nuri toʻlqin uzunligi, d-panjara doimiysi.

Tajribani ikkinchi va uchinchi tartibdagi qizil nur uchun oʻtkaziladi. Shunga oʻxshash tajribalarni chap tomonda joylashgan spektrlar uchun bajariladi.

Oʻlchash va hisoblash natijalari quyidagi jadvalga yoziladi.

Nur rangi	x, mm	y, mm	n, spektr tartib raqami	λ, nm	λ _{oʻrt} , nm	$\Delta \lambda = \lambda_{o'rt} - \Delta \lambda $	$\Delta \lambda_{ m o'rt}$	Nisbiy xatolik $E_{\text{nis}} = \frac{\Delta \lambda_{\text{o'rt}}}{\lambda_{\text{o'rt}}}$

Olingan natijalarning oʻrtacha qiymati, absolut va nisbiy xatoliklar hisoblanadi.

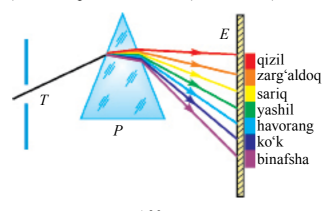
Natijalarni o'ng va chap tomonlar uchun solishtiriladi.



- 1. Tajribalarning aniqligi spektrning tartib raqami ortib borishi bilan qanday oʻzgaradi?
- 2. Difraksion panjara davrining ortib borishi oʻlchashlar aniqligiga qanday ta'sir koʻrsatadi?
- 3. Tajribani monoxromatik nur (lazer nuri) bilan oʻtkazilsa, qanday manzara koʻrinadi?
- 4. Oq nur bilan tajriba oʻtkazilsa, difraksion manzara markazida nima sababdan oq polosa hosil boʻladi?

27-mayzu. YORUGʻLIK DISPERSIYASI. SPEKTRAL ANALIZ

Turli xil jismlar va moddalarning rangi haqidagi savol insonlarni qadimdan qiziqtirib kelgan. Nima sababdan Quyosh ufqqa botayotganda qizarib botadi? Nima sababdan kamalak hosil boʻladi? Yorugʻlik ayrim minerallardan oʻtganida ular nima sababdan rangli tovlanadi? kabi savollarga javobni Nyuton zamoniga kelibgina javob topish mumkin boʻldi. 1666-yilda I.Nyuton oʻzi oʻtkazgan tajribasi haqida quyidagilarni yozadi: "Men turli shakldagi optik shishalarga ishlov berish vaqtida rang toʻgʻrisidagi ma'lum hodisalarni tekshirish uchun uchburchak shisha prizmani tayyorladim. Shu maqsadda men xonamni qorongʻi qildim va quyosh nurining tushishi uchun deraza darchasida juda kichik teshik yasadim. Shu teshikka men prizmani undan singan nur devorga tushadigan qilib joylashtirdim. Shunday usulda olingan xilma-xil va kuchaytirilgan ranglarni koʻrish va kuzatish menda katta qiziqish hosil qildi'. Yorugʻlik prizma orqali oʻtganda paydo boʻlgan har xil ranglar toʻplamini Nyuton **spektr** (lotincha spektrum—koʻrish) deb atadi (4.20-rasm).



4.20-rasm.

Nyuton tirqishni qizil rangli shisha bilan berkitganda devorda faqat qizil rangli dogʻni, yashil rangli shisha bilan berkitganda faqat yashil dogʻ boʻlishini kuzatadi. Bunda u ularning sinishini ham oʻrganadi va har xil ranglar turlicha sinishini payqaydi.

Masalan, qizil rang boshqalariga nisbatan kam sinsa, binafsha rang esa hammasidan kuchli sinadi.

Nyuton buning sababini bilmaydi. Lekin bu tajriba oq rang, murakkab rang ekanligini koʻrsatadi. U asosan yettita rangdan iborat ekan: qizil,

zargʻaldoq, sariq, yashil, zangori, koʻk va binafsha. Oq rangning murak-kabligini isbotlovchi Nyutonning yana boshqa tajribalari bor. 1.Nyuton doira olib, uni sektor tarzida asosiy yettita rangga boʻyab qoʻyadi. Bu doira dvigatelning aylanish oʻqiga mahkamlanadi. Aylanishning ma'lum bir tezligida rangli doira oq boʻlib koʻrinadi.

2. Agar birinchi prizmadan oʻtib, ranglarga ajralgan yorugʻlik yoʻliga birinchi prizmaga nisbatan 180° ga burilgan prizma qoʻyilsa, bu prizma yigʻuvchi linza vazifasini bajaradi. Undan chiqqan yorugʻlik dastasi toʻplangan nuqtasida oq rangda boʻladi (4.21-rasm).

Nyutonning kashf etgan bu hodisasi yorugʻlik dispersiyasi (lotincha disperge – sochib tashlash) degan nom oldi.



4.21-rasm.

Shunday qilib, Nyuton Quyoshdan keluvchi oq nur barcha rangli nurlarning yigʻindasidan iborat ekanligini isbotlaydi. Quyosh nurlari ostida narsa va predmetlarning turli rangda koʻrinishiga sabab, ular ayrim ranglarni yutishi, ayrimlarini esa qaytarishidir. Absolut qora jism barcha nurlarni yutadi, oq jism esa qaytaradi.

Yorugʻlikning toʻlqin nazariyasiga koʻra, yorugʻlik—fazoda juda katta tezlik bilan tarqaluvchi toʻlqinlardir. Uning rangi, chastotasiga bogʻliq.

Yorugʻlik toʻlqinlarining toʻlqin uzunligi juda kichik. Masalan, qizil nur eng katta toʻlqin uzunligiga ega boʻlib, uning qiymati $\lambda_q = 7.6 \cdot 10^{-7}$ m ga teng. Eng kichik toʻlqin uzunligi binafsha nurga tegishli boʻlib, uning kattaligi $\lambda_b = 3.8 \cdot 10^{-7}$ m. Boshqa nurlarning toʻlqin uzunligi ularning oraligʻida yotadi.

1873-yilda ingliz olimi J.Maksvell yorugʻlikning $c=3\cdot 10^8$ m/s tezlik bilan tarqaladigan elektromagnit toʻlqinlardan iborat ekanligini nazariy jihatdan isbotlaydi. Bu nazariyani H.Hertz tajribada tasdiqlagani Sizlarga ma'lum.

Bir muhitdan ikkinchisiga yorugʻlik oʻtganida uning toʻlqin uzunligi oʻzgaradi, lekin chastotasi oʻzgarmaydi. Bizga ma'lumki toʻlqin tezligi , uning uzunligi λ va chastotasi ν oʻzaro quyidagicha bogʻlangan:

Bundan muhitda turli rangga ega boʻlgan nurlarning turli tezlik bilan tarqalishi kelib chiqadi. Agar muhitning nur sindirish koʻrsatkichi n ning yorugʻlikning vakuumdagi tarqalish tezligi c va muhitdagi tarqalish tezligi v bilan bogʻliqligi (9-sinfdan eslang).

$$n = \frac{c}{v}$$

ni hisobga olinsa, muhitning nur sindirish koʻrsatkichi turli nurlar uchun turlicha boʻlishi kelib chiqadi.

Nur sindirish koʻrsatkichining yorugʻlik toʻlqin uzunligiga bogʻliqligiga dispersiya deyiladi.

Bu dispersiyaga berilgan ikkinchi ta'rifdir. Bundan prizmadan oʻtgan nurlar nima uchun turli burchakka ogʻishi sababini tushunib olsa boʻladi. Demak, qizil nurlarning har qanday muhitdagi tezligi, binafsha nurnikidan katta boʻladi. Masalan, suvda _q=228 000 km/s, _b=227 000 km/s, uglerod sulfitda _q=185 000 km/s, _b=177 000 km/s. Vakuumda yorugʻlik dispersiyasi boʻlmaydi, chunki unda hamma yorugʻlik toʻlqinlari bir xil tezlik bilan tarqaladi.

1807-yilda ingliz fizigi Tomas Yung qizil, yashil va zangori ranglarni kombinatsiyalab, oq rangni olish mumkinligini isbotlaydi. Shuningdek, qizil, yashil va zangori ranglarni kombinatsiyalab, boshqa ranglarni olish mumkin (4.22-rasm).



4.22-rasm.

Qizil, yashil va zangori ranglarni Yung birlamchi nurlar deb ataydi. Shu birinchi ranglarning birortasini boshqa hech qanday ranglarning kombinatsiyasidan olish mumkin emas. Buni ekranga qizil, yashil va zangori rangli yorugʻlikni tushirib oson tekshirish mumkin. Barcha uchta rang birlashgan yoki qoʻshilgan joyda oq rang hosil boʻladi. Qizil rang bilan

zangori rang qoʻshilganda—qoramtir; qizil va yashil rang qoʻshilganda sariq rang yuzaga keladi. Hozirgi zamon televizorlarida va kompyuter ekranlarida rangli tasvir mana shu uchta rangning qoʻshilishidan hosil qilinadi.

Turli yorugʻlik manbalaridan chiqqan yorugʻlikni prizmadan oʻtkazib koʻrilsa, birortasi ham (lazerdan tashqari) monoxromatik, ya'ni aynan bitta chastotaga ega boʻlgan nurni chiqarmas ekan. Qizdirilgan moddalar ham oʻziga xos spektrdagi nurlarni chiqaradi. Ularning spektrini uch turga ajratish mumkin.

Tutash spektr. Quyosh spektri yoki choʻgʻlanish tolali lampochkadan chiqqan yorugʻlik tutash spektrga ega boʻladi. Modda qattiq yoki suyuq holatda boʻlganida hamda kuchli siqilgan qazlar chiqargan yorugʻlik tutash spektrga ega boʻladi.

Polosali spektr. Ayrim bir-biri bilan bogʻlanmagan yoki kuchsiz bogʻlangan molekulalar chiqargan yorugʻlik polosa koʻrinishiga ega boʻladi. Polosalar bir-biridan qorongʻi yoʻlkalar bilan ajralgan boʻladi.

Chiziqli spektrlar. Bunday spektrda bittagina chiziq boʻladi. Bunday spektrni bir-biri bilan bogʻlanmagan atomlar chiqaradi. Bir-biridan ajralgan atomlar bitta toʻlqin uzunligiga ega boʻlgan nurni chiqaradi.

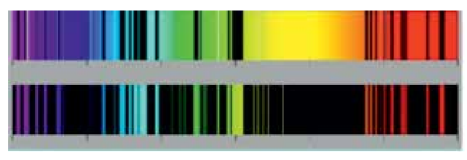
Yutilish spektrlari. Lampochkadan chiqayotgan yorugʻlik yoʻliga qizil shisha qoʻyilsa, undan faqat qizil yorugʻlik oʻtadi va qolgan nurlar yutilib qoladi. Agar oq nurni, nurlanmayotgan gaz orqali oʻtkazilsa, manbaning uzluksiz spektri fonida qora chiziqlar paydo boʻladi. Bunga sabab, gaz ma'lum bir chastotali nurlarni yutib qolishidir. Oʻrganishlar shuni koʻrsatadiki, gaz qizigan paytida qanday chastotali nurlarni chiqarsa, shunday chastotali nurlarni yutar ekan.

Istalgan kimyoviy element oʻziga xos spektrga ega boʻladi. Har bir odamning barmoq izlari faqat oʻziga xos boʻlganidek, bir element spektri boshqasinikiga oʻxshamaydi.

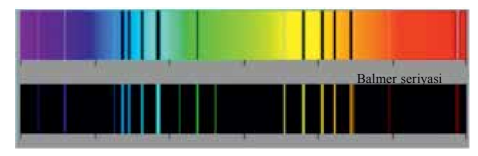
Mana shu xususiyatga koʻra, moddaning kimyoviy tarkibini aniqlashga *spektral analiz* deyiladi. Bu juda sezgir usul boʻlib, tekshirish uchun zarur boʻlgan modda massasi 10⁻¹⁰g dan ortmaydi.

Bunday analiz koʻproq sifat xarakteriga ega boʻladi, ya'ni moddada qaysi element borligini aniq aytib berish mumkin. Lekin, uning qancha miqdorda boʻlishini aniqlash qiyin. Chunki, modda temperaturasi past boʻlganda koʻpgina spektral chiziqlar namoyon boʻlmaydi.

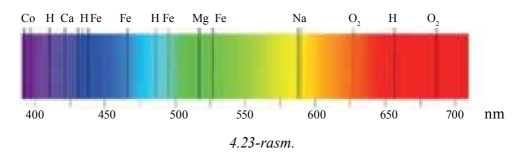
Hozirgi davrda barcha atomlarning spektri aniqlangan boʻlib, jadvali tuzib qoʻyilgan (4.23-rasm). Spektral analiz usuli bilan rubidiy, seziy va boshqa koʻpgina elementlar ochilgan. Seziy soʻzi "samoviy-havorang" degan ma'noni bildiradi.



Stronsiy elementining spektri



Rux elementining spektri



Aynan spektral analiz yordamida Quyosh va yulduzlarning kimyoviy tarkibini aniqlash mumkin boʻldi. Boshqa usullar bilan ularni aniqlab boʻlmaydi. Aytish joizki, geliy elementi dastlab quyoshda, keyinchalik Yer atmosferasida topilgan. Elementning nomi geliy "quyoshli" degan ma'noni bildiradi. Spektral analizni faqat nur chiqarish spektri orqali emas, balki yutulish spektri yordamida oʻtkaziladi.

Masala yechish namunasi

1. Linzaning nur sindirish koʻrsatkichi qizil nur uchun 1,5 ga, binafsha nur uchun 1,52 ga teng. Linzaning ikkala tomoni bir xil egrilik radiusiga teng boʻlib, 1 m ga teng. Qizil va binafsha nurlar uchun linzaning fokus masofalari orasidagi farqni aniqlang.

masofalari orasidagi farqni aniqlang.

Berilgan:

$$n_q = 1,5$$
 $n_b = 1,52$
 $R = 1 \text{ m}$

Topish kerak:

 $\Delta F = ?$

Formulasi:

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

Formulasi:

 $f = \frac{1}{2(1,5-1)} = 1 \text{ m.}$
 $f = \frac{1}{2(1,52-1)} = 0,961 \text{ m.}$
 $f = \frac{1}{2(1,52-1)} = 0$



- 1. Nima sababdan oq nur prizmadan oʻtganda rangli nurlarga ajralib ketadi?
- 2. Nima sababdan deraza oynasi orqali oʻtgan Quyosh nuri spektrga ajralmaydi?
- 3. Quyosh nuri suyuqlikdan oʻtganda spektrga ajralishi mumkinmi?
- 4. Spektral analiz yordamida suyuqlikning tarkibini aniqlasa boʻladimi?
- 5. Difraksiya tufayli hosil boʻlgan spektr bilan dispersiya spektri orasida qanday farq bor?

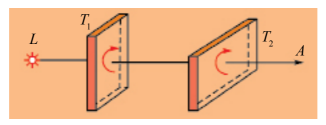
28-mayzu. YORUGʻLIKNING QUTBLANISHI

Yorugʻlik interferensiyasi va difraksiyasi hodisalari yorugʻlikning toʻlqin tabiatiga ega ekanligini tasdiqladi. 10-sinfdan toʻlqinlarning ikki turda: boʻylama va koʻndalang toʻlqinlarga boʻlinishi Sizlarga ma'lum. Boʻylama toʻlqinlarda muhit zarralarining tebranish yoʻnalishi, toʻlqinning tarqalish yoʻnalishi bilan bir yoʻnalishda boʻlishi, koʻndalang toʻlqinlarda esa ular oʻzaro perpendikular boʻlishi ham Sizlarga ma'lum.

Uzoq vaqt davomida toʻlqinlar optikasining asoschilari Yung va Frenel yorugʻlik toʻlqinlarini boʻylama toʻlqinlar deb hisoblashgan. Chunki boʻylama mexanik toʻlqinlar qattiq, suyq va gazsimon muhitda tarqala oladi. Koʻndalang mexanik toʻlqinlar esa faqat qattiq jismlarda tarqala oladi. Lekin

koʻpgina oʻtkazilgan tajribalarda yorugʻlik toʻlqinlarini, boʻylama toʻlqinlar deb qaralsa, tusuntirish mumkin emasligini koʻrsatdi. Shunday tajribalardan birini qaraylik.

Turmalin kristalidan uning kristall panjarasi oʻqlaridan biriga parallel joylashgan tekislik boyicha plastina qirqib olingan boʻlsin. Bu plastinani yorugʻlik nuriga perpendikular joylashtiraylik (4.24-rasm).



4.24-rasm.

Bu plastinani yorugʻlik nuri yoʻnalishida oʻtgan oʻq atrofida sekin aylantiraylik. Bunda turmalindan oʻtgan yorugʻlik intensivligida hech qanday oʻzgarish boʻlmaganligini koʻramiz. Tajribani T_1 pastinadan keyin yana shunday T_2 plastinani qoʻyib takrorlaymiz. Bu safar T_1 plastinani tinch holda qoldirib, T_2 plastinani oʻq atrofida sekin aylantiramiz. Bunda ikkala plastinadan oʻtgan yorugʻlik intensivligining oʻzgara borganligini kuzatamiz. Yorugʻlik intensivligi T_2 plastinaning T_1 ga nisbatan burilishiga qarab ma'lum bir maksimal qiymatidan to nolgacha kamayar ekan. Oʻrganishlar shuni koʻrsatadiki, agar ikkala plastinaning oʻqlari parallel boʻlsa, oʻtgan nurning intensivligi yuqori boʻladi, perpendikular boʻlsa, nolga teng boʻladi. Tajribalar shuni koʻrsatadiki, oʻtgan yorugʻlikning intensivligi $\cos 2\alpha$ ga bogʻliq boʻlar ekan.



4.25-rasm.

Bu hodisani tushuntirish uchun boʻylama va koʻndalang toʻlqinlarning panjaradan oʻtishini qaraylik (4.25-rasm).

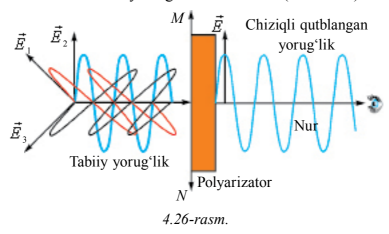
Arqon olib, uning bir uchini mahkamlaymiz. Ikkinchi uchini ikkita panjara tirqishlari orasidan oʻtkazib silkitamiz. Bunda arqon boʻylab koʻndalang toʻlqinlar hosil boʻladi. Birinchi holda panjara yogʻochlari parallel boʻlganligi sababli arqondagi toʻlqinlar ikkala panjaradan bemalol oʻtadi. Agar ikkinchi panjarani koʻndalang

joylashtirilsa, undan toʻlqin oʻtmasdan soʻnadi. Tajribani boʻylama toʻlqinlar bilan oʻtkazilsa, ular har ikkala panjaradan bemalol oʻtganligini koʻrish mumkin.

Yorugʻlikning turmalin plastinkalari bilan kuzatilgan hodisalarni koʻndalang mexanik toʻlqinlarning panjaralardan oʻtishi bilan solishtirilsa, ularning oʻxshash ekanligi kelib chiqadi. Bundan yorugʻlik toʻlqinlari, koʻndalang toʻlqinlar ekanligi kelib chiqadi.

4.25-rasmda birinchi panjarani koʻndalang qoʻyilsa, undan toʻlqin oʻtmaydi. Lekin yorugʻlikning turmalin plastinasidan oʻtish tajribasida T_1 plastinasini oʻz oʻqi atrofida aylantirsak, undan yorugʻlik oʻtadi. T_2 ni aylantirilsa, yorugʻlik intensivligi pasayib, nolga tushadi. Demak, yorugʻlik T_1 dan oʻtganda uning xossasi oʻzgarib qolar ekan.

Buni quyidagicha tushuntirish mumkin. Yorugʻlik chiqaruvchi manbadagi atomlar tartibsiz joylashganligi va bir vaqtda nur chiqarmaganligi sababli, ulardan chiqayotgan nurlar har tomonga tartibsiz tarqaladi. Shunga koʻra, ularning elektr va magnit maydon kuchlanganlik vektorlarining yoʻnalishlari ham tartibsiz boʻladi. Ular T₁ plastinasiga tushganda kristall panjaradan ma'lum yoʻnalishda orientatsiyalangan nurlar oʻtadi (4.26-rasm).



Demak, T₁ dan oʻtgan nurlarning elektr va magnit maydon kuchlanganlik vektorlarining yoʻnalishlari ham tartiblangan boʻladi. Bu yorugʻlikni qutblangan yorugʻlik deyiladi. Kuzatilgan hodisani *yorugʻlikning qutblanishi* deb ataladi. Yuqorida aytilganidek, T₂ plastinaga qutblangan yorugʻlik tushadi. Undan oʻtgan yorugʻlik intensivligi Malyus qonini bilan aniqlanadi:

$$I = I_0 \cos^2 \varphi. \tag{4-9}$$

Yuqorida aytilganidek, yorugʻlik ikkita oʻzaro perpendikular tebranishlarning birga tarqalishidan yuzaga keladigan elektromagnit toʻlqindan iborat (4.8-rasm). Tarixiy sabablarga koʻra, \vec{E} elektr maydon kuchlanganlik vektorining tebranishlari yotadigan tekislik tebranishlari tekisligi deb, \vec{H} magnit maydon kuchlanganlik vektorining tebranishlari yotadigan tekislik qutblanish tekisligi deb ataladi.

Tebranishlarning yoʻnalishi biror tarzda tartiblangan *yorugʻlik qutblangan* yorugʻlik deb ataladi. Agar yorugʻlik vektori (\vec{E} vektor)ning tebranishlari hamma vaqt va faqat birgina tekislikda sodir boʻlsa, bunday yorugʻlikni yassi (yoki toʻgʻri chiziqli) qutblangan yorugʻlik deb ataladi.

Tabiiy yorugʻlikni qutblab beruvchi asboblarni polyarizator (qutblagich) lar deb ataladi. Ularni turmalin, island shpati kabi shaffof kristallardan tayyorlanadi. Yorugʻlikning qutblanish darajasini, qutblanish tekisligining vaziyatini aniqlash uchun ham polyarizatorlardan foydalaniladi. Bu oʻrinda ularni analizatorlar deb ataladi. 4.24-rasmda keltirilgan T₁ plastina polyaroid, T₂ plastina analizator vazifasini oʻtaydi.

Turmushda yorugʻlik qutblanishini faqat turmalin kristali emas, balki boshqa kristallar ham bajarishi ma'lum boʻldi. Masalan, island shpati. Ularning qalinliklari 0,1 mm yoki undan ham kichik boʻlishi mumkin. Shunday plyonkani selluloudga yopishtirib, yuzu taxminan bir necha kvadrat detsimetr plastinka boʻladigan polyarizator olinadi.

Qutblangan yorugʻlikdan texnikada sifatli rasmlar olish, eritmalardagi turli organik kislotalarning, oqsillarning va qandning konsentratsiyalarini aniqlash mumkin.



- 1. Qutblangan yorugʻlik, tabiiy yorugʻlikdan nimasi bilan farqlanadi?
- 2. Yorugʻlikning koʻndalang toʻlqinlardan iborat ekanligini qanday hodisalar tasdiqlaydi?
- 3. Analizator nimani analiz qiladi?
- 4. Nima sababdan polyaroiddan oʻtgan yorugʻlikning intensivligi kamayadi?
- 5. Analizatordan oʻtgan yorugʻlik intensivligi uning optik oʻqqa nisbatan burilish burchagiga qanday bogʻliq?

29-mavzu. INFRAQIZIL NURLANISH. ULTRABINAFSHA NURLANISH. RENTGEN NURLANISH VA UNING TATBIQI

1800-yilda U.Hertzhel Quyoshni tadqiq qilish jarayonida tekshiriladigan asboblarning Quyosh nurlari ta'sirida qizib ketishini kamaytirish yoʻlini izlaydi. Temperaturani oʻlchaydigan sezgir asbob yordamida Quyoshdan hosil qilingan spektrning turli ranglariga mos kelgan joylarining temperaturalarini oʻlchaydi. Shunda u maksimum qizish, toʻyingan qizil nurdan keyin, koʻrinmaydigan sohaga toʻgʻri kelishini payqaydi. Koʻzga koʻrinmaydigan bu nurlar infraqizil nurlar deb ataldi. Shundan boshlab infraqizil nurlanishni oʻrganish boshlandi.

Dastlab infraqizil nurlanishni laboratoriyada hosil qilish uchun qizdirilgan jismlar yoki gaz razryadlaridan foydalanilgan boʻlsa, keyinchalik maxsus lazerlardan foydalanildi.

Yoritilganlik boʻyicha xalqaro komissiya infraqizil nurlanishni uch guruhga boʻlishni tavsiya qiladi:

- 1. Yaqin infraqizil diapazon (NIR): 700 nm- 1400 nm;
- 2. O'rta infraqizil diapazon (MIR): 1400 nm- 3000 nm;
- 3. Uzoq infraqizil diapazon (FIR): 3000 nm-1 mm.

Yaqin infraqizil nurlanishni qayd etish uchun maxsus fotoplastinkalardan foydalaniladi. Ularni tadqiq qilishda sezgirligi kengroq diapazonda ishlaydigan *fotoelektrik detektorlar* va fotorezistorlardan foydalaniladi. Uzoq infraqizil diapazondagi nurlanishni qayd etish uchun infraqizil nurlanishga sezgir detektor—bolometrlardan foydalaniladi.

Inson koʻzi infraqizil nurlarni koʻrmasa-da, boshqa jonivorlar bu diapazonda koʻra oladi. Masalan, ayrim ilonlar ham koʻzga koʻrinadigan, ham infraqizil diapazonda koʻrish qobiliyatiga ega. Baliqlardan piranya va oltin baliq deb ataluvchi turlari ham infraqizil diapazonda koʻradi. Chaqadigan chivinlar han infraqizil nurlar orqali koʻrib, tananing qonga eng toʻyingan joyini topib qonni soʻradi.

Infraqizil nurlardan texnikada va turmushda keng foydalaniladi. Kechasi koʻrish asboblari va kameralari, jismlar va tananing issiqlik termografiyasini olish, nishonni issiqlik nurlanishiga koʻra topib borish, infraqizil isitgichlar, boʻyalgan sirtlarni quritish, uzoq kosmik obyektlarni tadqiq qilish,

molekulalarning spektrini oʻrganish, qurilmalarni masofadan turib boshqarish (televizor, magnitofon, konditsioner pultlari) va shu kabilarda infraqizil nurlardan foydalaniladi.

Tibbiyotda fizioterapevtik davolashda, oziq-ovqatlarni sterelizatsiya qilishda, pullarning haqiqiyligini tekshirishda ham ushbu nurlardan foydalaniladi.

Infraqizil nurlarning zararli tomoni ham bor. Temperaturasi yuqori boʻlgan manbalarga qaralganda koʻzning yoshlanish qobigʻini quritishi mumkin.

ochilganidan soʻng, nurlar Infragizil koʻzga koʻrinadigan nurlar toʻlain uzunligi kichik spektrining boʻlgan qismi vaginini nemis fizigi I.V. Ritter oʻrganishni boshlaydi. U 1801-yilda yorugʻlik ta'sirida parchalanadigan kumush xloridning, spektrning binafsha qismidan keyin keladigan qismiga qoʻyilsa, tezroq parchalanishini kuzatadi. Shunga binoan, Ritter va boshqa olimlar yorugʻlik uchta alohida komponentdan: infraqizil, koʻzga koʻrinadigan va ultrabinafsha qismlardan tashkil topadi degan xulosaga keladilar.

Ultrabinafsha nurlarni ham shartli ravishda toʻrt guruhga boʻlish tavsiya qilingan:

- 1. Yaqin ultrabinafsha diapazon (NUV): 400 nm-315 nm;
- 2. O'rta ultrabinafsha diapazon (MUV): 300 nm-200 nm;
- 3. Uzoq ultrabinafsha diapazon (FUV): 200 nm-122 nm.
- 4. Ekstremal ultrabinafsha diapazon (EUV): 121 nm-10 nm.

Ultrabinafsha nurlarning Yerdagi asosiy manbayi Quyosh hisoblanadi. Yer sirtiga yetib keladigan ultrabinafsha nurlarning miqdori atmosferadagi azonning konsentratsiyasiga, Quyoshning gorizontdan balandligiga, dengiz sathidan balandligiga, atmosferada sochilishiga, havoning bulutliligiga bogʻliq.

Ultrbinafsha nurlar inson terisiga ta'sir etib, uni qoraytiradi. Koʻpgina polimerlarning rangi oʻchadi, yoriladi, ba'zan toʻla parchalanib ketadi.

Ultrbinafsha nurlardan kundalik turmushda va texnikada keng foydalaniladi. Ultrbinafsha nurlardan xonalarni dezinfikatsilash, qalbaki hujjat va banknotlarni aniqlash, suv, havo va turli yuzalarni turli bakteriyalardan zararsizlantirish, kimyoviy reaksiyalarni jadallashtirish, minerallarni analiz qilish, hasharotlarni zararsizlantirishda va boshqalarda foydalaniladi.

Ultrabinafsha nurlarni maxsus lampalar orqali hosil qilinadi. Bu diapazonda ishlaydigan lazerlar ham bor.

Rentgen nurlari. 1895-yil 8-noyabrda Vilgelm Konrad Rentgen katod nurlarini oʻrganayotib, katod-nurli trubkaning yaqinida turgan, ustki qismi bariy qatnashgan modda bilan qoplangan kartonning qorongʻilikda oʻzidan nur chiqarishini kuzatadi. Rentgen bu nurlarni X-nurlar deb ataydi va keyingi bir necha hafta davomida uning xossalarini oʻrganadi. Oʻrganish natijalarini 1895-yil 28-dekabrda "Nurning yangi tipi" haqida nomli maqolasini eʻlon qiladi. Bundan 8 yil avval 1887-yilda Nikola Tesla rentgen nurlarini qayd etgan boʻlsa-da, bunga Teslaning oʻzi ham, uning atrofidagilari ham jiddiy e'tibor bermadilar.

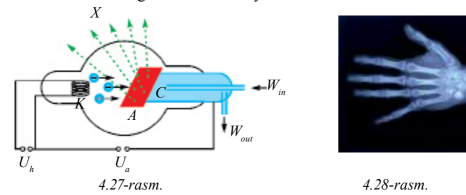
Rentgen foydalangan katod-nurli trubka Yi. Xittorf va V. Kruks tomonidan ishlab chiqilgan edi. Uni ishlatish jarayonida rentgen nurlari hosil boʻlgan. Buni H. Hertz va uning shogirdlari oʻtkazgan tajribalarda fotoplastinkaning qorayishi orqali sezganlar. Lekin ulardan hech qaysi biri unga eʻtibor bermaganlar va eʻlon qilmaganlar. Shunga koʻra Rentgen ularning ishini bilmagan va mustaqil ravishda yil davomida oʻrganib natijasini uchta maqolasi orqali eʻlon qilgan. 1901-yilda Rentgenga fizika boʻyicha birinchi Nobel mukofoti berildi.

Rentgen nurlari tezlashtirilgan zaryadli zarralarning keskin tormozlanishida hosil boʻladi (4.27-rasm). *K* katod qizdirilganda undan termoelektron emissiya hodisasi tufayli elektronlar uchib chiqadi (10-sinfdan eslang). *A* anod kuchlanishi ta'sirida ular anodga tomon tezlanish bilan harakatlanadi. Anodga urilish davrida elektronlar keskin tormozlanadi va anoddan rentgen nurlari chiqadi. Urilish paytida elektronlarning 1% kinetik energiyasi rentgen nurlanishiga, 99% energiya issiqlikka aylanadi. Shunga koʻra anod sovutilib turiladi.

Renrgen nurlari ham elektromagnit tebranishlari boʻlib, uning chastota diapazoni $2 \cdot 10^{15}$ Hz $\div 6 \cdot 10^{19}$ Hz oraligʻida boʻladi. Toʻlqin uzunligi boʻyicha 0,005 nm $\div 100$ nm oraliqda joylashgan (umum qabul qilingan diapazon yoʻq).

Rentgen nurlari inson tanasidan bemalol oʻtib ketadi. Shu bilan birga tana a'zolarining nurni turlicha yutishi tufayli ularning tasvirini olish mumkin (4.28-rasm). Kompyuter tomografiyalarida ichki organlarning hajmiy tasvirini ham olish mumkin. Ishlab chiqilgan turli narsalar (relslar, payvandlangan choklar va h.k.)dagi defektlarni aniqlash rentgen defektoskopiyasi deyiladi. Materialshunoslik, kristallografiya, kimyo va biologiyada rentgen nurlari modda strukturasini atomar darajasida oʻrganiladi. Bunga misol tariqasida DNK strukturasini oʻrganishni keltirish mumkin. Aeroport va bojxona

xizmatlarida xavfsizlikka doir va man etilgan narsalarni aniqlashda ham rentgen nurlaridan foydalaniladi. Tibbiyotda tashxislash ishlaridan tashqari, davolashda ham rentgen nurlaridan foydalaniladi.





- 1. Infraqizil nurlar qanday hosil boʻladi? Ulardan qanday maqsadlarda foydalanish mumkin?
- 2. Ultrabinafsha nurlarning xossalarini tushuntiring. Ulardan qanday maqsadlarda foydalaniladi.
- 3. Rentgen trubkasining tuzilishini va unda rentgen nurlari qanday hosil boʻlishini tushuntiring.
- 4. Rentgen nurlari qanday xossalarga ega? Ulardan qanday maqsadlarda foydalaniladi.

30-mavzu. YORUGʻLIK OQIMI. YORUGʻLIK KUCHI. YORITILGANLIK QONUNI

Yorugʻlikning koʻzga yoki boshqa qabul qiluvchi qurilmalarga ta'siri, ushbu qabul qiluvchi qurilmalarga berilgan yorugʻlik energiyasi bilan belgilanadi. Shu sababli yorugʻlikning energiyasi bilan bogʻliq energetik kattaliklar bilan tanishamiz. Mazkur masalalarni oʻrganadigan boʻlim *fotometriya* deb ataladi.

Fotometriyada ishlatiladigan kattaliklar yorugʻlik energiyasini qabul qiluchi asboblarning nimani qayd eta olishlariga bogʻliq holda olinadi.

1. Yorugʻlik energiyasi oqimi. Yorugʻlik manbayining oʻlchamlarini juda kichik deb olaylik. Shunda undan ma'lum masofada joylashgan nuqtalarning oʻrni sferik sirtni tashkil etadi deb qarash mumkin. Masalan, diametri 10 sm

boʻlgan lampa 100 m uzoqlikdagi yuzani yoritayotgan boʻlsa, bu lampani nuqtaviy yorugʻlik deb qarash mumkin. Lekin yoritilayotgan yuzagacha boʻlgan masofa 50 sm boʻlsa, manbani nuqtaviy deb boʻlmaydi. Ularga tipik misol tariqasida yulduzlarni olish mumkin. Biror bir *S* sirtga *t* vaqtda

tushayotgan yorugʻlik energiyasi W boʻlsin. Vaqt birligi ichida biror bir yuzaga tushayotgan energiya miqdoriga yorugʻlik energiyasi oqimi yoki nurlanish oqimi deyiladi. Uni Φ harfi bilan belgilasak,

$$\Phi = \frac{W}{t} = P; \tag{4-9}$$

bunda: t yorugʻlik tebranishlari davriga nisbatan ancha katta boʻlgan vaqt nazarda tutiladi. Nurlanish oqimi birligi SI sistemasida W (vatt) bilan oʻlchanadi.

Koʻpgina oʻlchashlarda (masalan, astronomik) faqat oqim emas, balki nurlanish oqimining sirt zichligi ahamiyatga ega. Nurlanish oqimining shu oqim oʻtadigan yuzaga nisbati bilan oʻlchanadigan kattalikka nurlanish oqimining sirt zichligi deyiladi:

$$I = \frac{\Phi}{S} = \frac{P}{S} = \frac{W}{S!}.$$
 (4–10)

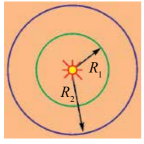
Koʻpincha, bu kattalik *nurlanish intensivligi* deb ataladi. Uning birligi $1 \frac{W}{m^2}$.

Geometriya kursidan fazoviy burchak tushunchasini eslaylik. Bunga misol qilib konusning uchidagi burchakni olish mumkin. Fazoviy burchakni oʻlchash uchun shar segmenti sirti yuzasi (S_0) ning, markazi konus uchida boʻlgan sfera radiusi kvadrati (R^2) ga nisbati bilan oʻlchanadigan kattalikka aytiladi:

 $\Omega = \frac{S_0}{R^2}$. Fazoviy burchakning oʻlchov birligi-steradian (sr). 1 sr-sfera yuzasidan tomoni sfera radiusiga teng boʻlgan kvadrat yuzasiga teng boʻlgan soha hosil qiladigan, bir uchi sfera markazida boʻlgan fazoviy burchak kattaligiga teng. Sfera sirtining yuzasini bilgan holda, nuqta atrofidagi toʻla fazoviy burchakni aniqlash mumkin:

$$\Omega = \frac{4pR^2}{R^2} = 4\pi \text{ sr.}$$

Nurlanish intensivligining manbadan uzoqligiga va nur tushayotgan yuza bilan hosil qilgan burchagiga bogʻliqligini qaraylik. Nur chiqayotgan nuqtaviy manba radiuslari R_1 va R_2 boʻlgan ikkita konsentrik aylana markazida boʻlsin (4.29-rasm). Agar yorugʻlik muhit tomonidan yutilmasa (masalan, vakuumda), vaqt birligi ichida birinchi sferadan oʻtgan toʻla energiya ikkinchi sfera yuzasidan oʻtadi. Shunga koʻra



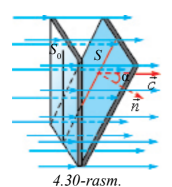
4.29-rasm.

$$I_1 = \frac{W}{4pR_1^2t} \text{ va } I_2 = \frac{W}{4pR_2^2t};$$

bundan:

Demak, nurlanish intensivligi masofa ortishi bilan kvadratik ravishda kamayib borar ekan.

Nur tushayotgan yuzaning qiyaligiga bogʻliqligini aniqlash uchun 4.30-rasmdagi holatni qaraylik. Bunda toʻlqin S_0 va S yuzadan bir xil miqdordagi energiyani olib oʻtadi. Shunga koʻra



$$I_0 = \frac{W}{S_0 t}$$
 va $I = \frac{W}{S_0 t}$.

Ularning intensivliklari nisbati:

$$\frac{I}{I_0} = \frac{S_0}{S} = \cos \alpha. \tag{4-12}$$

Amaliyotda yorugʻlikning energetik xarakteristikasi bilan birgalikda koʻzga koʻrinadigan yorugʻlikni tavsiflaydigan fotometrik kattaliklar ishlatiladi. Fotometriyada, nurlanish intensivligi bilan

bevosita bogʻliq boʻlgan, yorugʻlik oqimi deb ataluvchi subyektiv kattalik ishlatiladi. Yorugʻlik oqimi Φ harfi bilan belgilanadi. Uning SI birliklar tizimidagi birligi *lyumen* (lm).

Istalgan yorugʻlik manbayining muhim xarakteristikasi—bu yorugʻlik kuchi I hisoblanadi. Uni yorugʻlik oqimi Φ ni, fazoviy burchak Ω ga nisbati bilan aniqlanadi:

$$I = \frac{\Phi}{\Omega}$$
 yoki $I = \frac{\Phi}{4p}$. (4–13)

Yorugʻlik kuchining birligi — *kandela* (kd) SI birliklar tizimining asosiy birligiga kiritilgan. 1 kd sifatida yuzasi 1/600000 m², temperaturasi platinaning qotish temperaturasiga teng, tashqi bosim 101325 Pa boʻlgan

holda, toʻliq nurlantirgichdan perpendikular yoʻnalishda chiqayotgan yorugʻlik kuchi qabul qilingan. 1 kd ni qabul qilishda ishlatilgan yorugʻlikning vakuumdagi toʻlqin uzunligi 555 nm ga teng boʻlib, inson koʻzining maksimal sezgirligiga toʻgʻri keladi.

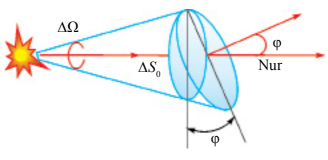
Qolgan barcha fotometrik birliklar kandela orqali ifodalanadi. Masalan, 1 lyumen, yorugʻlik kuchi 1 kd boʻlgan nuqtaviy manbadan 1 sr fazoviy burchak ichida chiqqan yorugʻlik oqimiga teng.

Yuza birligiga tushgan yorugʻlik oqimiga yoritilganlik deyililadi:

$$E = \frac{\Phi}{S} . \tag{4-14}$$

Yoritilganlik SI birliklar tizimida *lyuks* (lx) da oʻlchanadi. 1 m² yuzaga tekis taqsimlangan holda 1 lm yorugʻlik oqimi tushsa, yuzaning yoritilganligi 1 lx ga teng boʻladi.

Yoritilganlik qonunlari. Yuqorida aytilganidek, yuzaning yoritilganligi yurugʻlik kuchiga toʻgʻri proporsional. Lekin yoritilganlik faqat yorugʻlik kuchiga bogʻliq boʻlib qolmasdan, manba va yoritiladigan yuzagacha boʻlgan masofaga ham bogʻliq. Yorugʻlik manbayi sfera markazida joylashgan boʻlsin (4.31-rasm).



4.31-rasm.

Sferaning sirt yuzasi $4\pi R^2$ ga teng.

U holda to'la yorug'lik oqimi $\Phi=4\pi I$ ga teng bo'ladi. Shunga ko'ra:

$$E = \frac{I}{R^2} {4-15}$$

Yuzaning yoritilganligi, manba yorugʻlik kuchiga toʻgʻri proporsional, masofaning kvadratiga teskari proporsional.

Koʻpgina hollarda yorugʻlik oqimi yuzaga burchak ostida tushadi. Yorugʻlik oqimi ΔS yuzaga φ burchak ostida tushayotgan boʻlsin. ΔS yuza, ΔS_0 yuza bilan quyidagicha bogʻlangan: $\Delta S_0 = \Delta S \cos \varphi$. U holda fazoviy burchak

 $\Delta\Omega = \frac{\Delta S_0}{R^2} = \frac{\Delta S \cos \varphi}{R^2}$ bilan aniqlanadi. Undan berilgan yuzaning yoritilganligi

$$E = \frac{I}{R^2} \cos \varphi \tag{4-16}$$

bilan aniqlanadi.

Yuzaning yoritilganligi, manba yorugʻlik kuchiga, yorugʻlik nuri va yorugʻlik oqimi tushayotgan yuzaga oʻtkazilgan perpendikular orasidagi burchak kosinusiga toʻgʻri proporsional, masofaning kvadratiga teskari proporsional.

Agar yuza bir nechta manba bilan yoritilgan boʻlsa, umumiy yoritilganlik har bir manba tomonidan yoritilganliklarning yigʻindisiga teng boʻladi.

Fotometrik kattaliklardan yana biri ravshanlik deb ataladi. Ravshanlik deb, yorugʻlik chiqayotgan yuza birligiga toʻgʻri keladigan yorugʻlik kuchiga aytiladi:

$$B = \frac{I}{S}. (4-17)$$

Ravshanlikning birligi $-\frac{kd}{m^2}$. Bunda yorugʻlik manbayi yuzasidan barcha yoʻnalishda bir xil yorugʻlik chiqadi deb qaraladi.

Ravshanlikka doir ba'zi ma'lumotlarni keltiramiz: Tush paytida Quyoshning ravshanligi $-1,65\cdot 10^9$ kd/m²; gorizontga kelganida $-6\cdot 10^9$ kd/m²; to'lin Oy diski-2500 kd/m²; ochiq havoli kunduzgi osmon-1500-4000 kd/m².

Masala yechish namunasi

1. Nuqtaviy manbaning yorugʻlik kuchi 100 kd ga teng. Manbadan chiqayotgan toʻla yorugʻlik oqimini toping.

Berilgan:Formulasi:Yechilishi:
$$I=100 \text{ kd}$$
 $\Phi=4\pi \cdot I$ $\Phi=4 \cdot 3,14 \cdot 100 \text{ sr kd} = 1256 \text{ lm.}$ Topish kerak: $\Phi=9$ Javobi: 1256 lm.

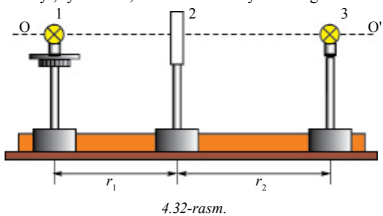


- 1. Energetik va fotometrik kattaliklar orasida qanday farq bor?
- 2. Nurlanish intensivligi deganda nimani tushunamiz?
- 3. Fotometriyaga doir qaysi birlik SI birliklar tizimining asosiy birligi hisoblanadi?
- 4. Ravshanlikka doir SI sistemasiga kirmagan birliklarni bilasizmi?
- 5. Yuzaning yoritilganligi unga tushayotgan nurning qiyaligiga qanday bogʻliq?

31-mavzu. LABORATORIYA ISHI: YORITILGANLIKNING YORUGʻLIK KUCHIGA BOGʻLIQLIGI

Ishning maqsadi. Yoritilganlikning, yorugʻlik manbayi, yorugʻlik kuchiga boʻliqligini eksperimental ravishda tekshirish.

Kerakli asbob va jihozlar. Yoritilganlik qonunlarini oʻrganadigan qurilma, yorugʻlik manbayi, lyuksmetr, oʻlchov tasmasi yoki chizgʻich.



Ishning bajarilishi. Ishni bajarish qurilmasining chizmasi 4.32-rasmda keltirilgan.

Bunda 1- va 3-yorugʻlik kuchi ma'lum boʻlgan choʻgʻlanma tolali lampochkalar. 2-lyuksmetrning fotoelementi.

1. 1-lampochkani kuchlanishi oʻzgartiriladigan tok manbayiga ulanadi. 2-lampochkani esa nominal kuchlanishli (lampochkaga yozilgan) tok manbayiga ulanadi. 1-lampochkadan lyuksmetrgacha boʻlgan r_1 masofa oʻlchab olinadi. 1-lampochkaga 40 V kuchlanish beriladi. Lyuksmetrda uning hosil qilgan yoritilganligi (E_1) aniqlanadi. 1-lampochka oʻchirilib, 2-lampochka yoqiladi. Luksmetr 2-lampochkaga qaratiladi r_2 masofa oʻzgartirilib, lyuksmetr koʻrsatishi E_1 ga teng boʻlgan joyda qoldiriladi.

2. $\frac{I_1}{I_2} = \frac{r_2^2}{r^2}$ formuladan $I_1 = I_2 \frac{r_2^2}{r^2}$, birinchi lampochkaning kuchlanishdagi yorugʻlik kuchi hisoblab topiladi. 1-lampochkaga berilgan kuchlanishni 80 V, 120 V, 160 V, 200 V ga o'zgartirib, unga mos kelgan E₂, E_3 , E_4 va E_5 lar aniqlanib jadvalga yoziladi.

$$r_1 = \text{const.}$$

Tajriba t/r	1-lampochka kuchlanishi, V	r_2 , m	E, lx	<i>I</i> , kd
1.	40			
2.	80			
3.	120			
4.	160			
5.	200			

- 3. Tajriba natijalariga koʻra, yoritilganlikning yorugʻlik manbayi yorugʻlik kuchiga bogʻliqlik $E_e = f(I_e)$ grafigi tuziladi.
- 4*. 1-lampochkaga nominal kuchlanish berilib, 2-lampochka o'chiriladi. r_1 ni oʻzgartirib, unga mos kelgan yoritilganlik, lyuksmetrdan yozib olinadi. E = f(r) grafigi tuziladi. Jadval va grafikdan $E \sim \frac{1}{r^2}$ munosat oʻrinli boʻlishi



tekshiriladi.

- 1. Qanday yorugʻlik manbalari, nuqtaviy yorugʻlik manbalari deyiladi?
- 2. Siz oʻtkazgan tajribada yorugʻlik manbayini nuqtaviy deb hisoblasa boʻladimi?
- 3. Lyuksmetr qanday asbob?
- 4. Tajribada ikkinchi lampochka qanday vazifani bajaradi?



 $\sum_{i=1}^{n} E = \frac{1}{r^2}$ formula orqali yoritilganlikni hisoblab toping va natijalariga koʻra $E_n = f(I_n)$ grafikni tuzing. Ushbu grafikka eksperimentdan olingan $E_e = f(I_e)$ grafikni qoʻyib, ularni taqqoslang.

4-mashq

- 1. Toʻlqin uzunligi 300 m elektromagnit toʻlqinda tovush tebranishlarining bir davri davomida necha marta tebranish ro'y beradi? Tovush tebranishlarining chastotasi 10 kHz. (*Javobi*: 100).
- 2. Agar radiolokatordan obyektga yuborilgan signal 400 µs dan soʻng qaytib kelsa, obyekt radiolokatordan qanday masofada joylashgan? (Javobi: 30 km).

- 3. Elektromagnit toʻlqinning tebranish chastotasi 15 MHz. Elektromagnit toʻlqin oʻzining elektr va magnit vektorlari tebranishining 30 davriga teng vaqt oraligʻida qanday masofaga tarqaladi? (*Javobi*: 600 m).
- 4. Fazoda tebranish chastotasi 5 Hz boʻlgan toʻlqin 3 m/s tezlik bilan tarqalmoqda. Bir chiziq boʻylab bir-biridan 20 sm uzoqlikda yotgan ikki nuqtaning fazalar farqini toping. (*Javobi:* 120°).
- 5. Induktiv gʻaltakda 1,2 s da tok kuchi 2 A ga oʻzgarganda 0,4 mV induksiya EYuK hosil boʻladi. Agar tebranish konturidagi havo kondensatori plastinkalarining yuzi 50 sm², plastinalar orasidagi masofa 3 mm boʻlsa, ushbu tebranish konturi qanday toʻlqin uzunligiga moslangan? (*Javobi:* 112 m).
- 6. Tebranish konturi induktivligi 1 mH boʻlgan gʻaltak hamda sigʻimlari 500 pF va 200 pF boʻlgan va bir-biriga ketma-ket ulangan kondensatorlardan iborat. Tebranish konturi qanday toʻlqin uzunligiga moslangan? (*Javobi:* 712 m).
- 7. Vakuumda toʻlqin uzunligi 0,76 µm boʻlgan yorugʻlik nuri bilan suvning nur sindirish koʻrsatkichi oʻlchanganda 1,329 ga teng boʻldi, toʻlqin uzunligi 0,4 µm boʻlgan yorugʻlik nuri bilan suvning nur sindirish koʻrsatkichi oʻlchanganda esa 1,344 ga teng boʻldi. Bu nurlarning suvdagi tezliklarini aniqlang.
- 8. Qizil nurning suvdagi toʻlqin uzunligi, yashil nurning havodagi toʻlqin uzunligiga teng. Agar suv qizil nur bilan yoritilgan boʻlsa, suv tagidan qaragan odam qanday nurni koʻradi?
- 9. Nima sababdan qishning havo ochiq kunlarida daraxtlarning soyasi havorangda koʻrinadi?
- 10. Interferensiya hodisasi ikkita kogerent S_1 va S_2 manbalardan chiqqan yorugʻlik vositasida ekranda kuzatilmoqda. Agar: A) yorugʻlik manbalari orasidagi masofani oʻzgartirmagan holda ekrandan uzoqlashtirilsa; B) ekran bilan ular orasidagi masofani oʻzgartirmagan holda manbalarni bir-biriga yaqinlashtirilsa; D) manbalardan chiqayotgan yorugʻlik toʻlqin uzunligi kamaytirilsa, interferension manzara qanday oʻzgaradi?
- 11. Ikkita kogerent toʻlqin uchrashganda bir-birini susaytirishi mumkin. Bu toʻlqinlarning energiyasi qayoqqa "yoʻqoladi"?
- 12. Toʻlqin uzunligi λ boʻlgan yorugʻlik, davri d boʻlgan difraksion panjaraga α burchak ostida tushmoqda. Bunday hol uchun difraksiya formulasi qanday boʻladi? (Javobi: d ($sin\phi-sin\alpha$)= $k\lambda$).

- 13. Bir-biridan 30 mm masofada joylashgan ikkita kogerent manbadan toʻlqin uzunligi $5 \cdot 10^{-7}$ m boʻlgan yorugʻlik chiqmoqda. Ekran ularning har biridan bir xil 4 m masofada joylashgan. Birinchi manba roʻparasida joylashgan nuqtada ikkira manbadan kelgan nurlar uchrashganda nima kuzatiladi? (*Javobi:* max.).
- 14. Yorugʻlik kuchi 200 kd boʻlgan elektr lampochkadan chiqqan yorugʻlik ishchi yuzaga 45° burchak ostida tushib, 141 lx yoritilganlikni hosil qiladi. Yorugʻlik manbayi stoldan qanday balandlikda joylashgan? (*Javobi:* 0,7 m.).
- 15. Quyoshning gorizontdan balandligi 30° dan 45° ga ortdi. Yer sirtininig yoritilganligi necha marta oʻzgardi? (*Javobi:* 1,4.).
- 16. Elektr yoritgich radiusi 10 sm, yorugʻlik kuchi 100 kd boʻlgan shardan iborat. Manbaning toʻla yorugʻlik oqimini toping. (*Javobi:* 1,6 klm.).
- 17. Yuzasi 25 m² boʻlgan kvadrat shaklidagi xonaning oʻrtasiga lampa osilgan. Lampa poldan qanday balandlikda osilsa, xona burchaklaridagi yoritilganlik maksimum boʻladi?
- 18. Uncha chuqur boʻlmagan hovuzdagi sokin suv betiga poleroid orqali qarab, uni burib borilsa, poleroidning biror vaziyatida hovuz osti yaxshi koʻrinadi. Hodisani tushuntiring.
- 19. Inson koʻzining sezgirligi sariq-yashil nur uchun eng yuqori hisoblanadi. Unda nima sababdan xavfsizlik signali qizil rangda beriladi?
- 20. Nyuton halqalarini kuzatishda oq nur linzaning bosh optik oʻqiga parallel holda tushmoqda. Linzaning egrilik radiusi 5 m. Kuzatish oʻtayotgan nurda olib boriladi. Toʻrtinchi (toʻlqin uzunligi 400 nm) va uchinchi (toʻlqin uzunligi 630 nm) halqaning radiuslarini toping. (*Javobi:* 2,8 mm; 3,1 mm).
- 21. Nima sababdan oʻlchami 0,3 µm boʻlgan zarrani optik mikroskop yordamida koʻrib boʻlmaydi?
- 22. Qaysi holda choyni issiqroq holda ichish mumkin? Choyga qaymoqni solib, undan song boʻtqani yegandan keyin choy ichgandami yoki boʻtqani yeb boʻlib, soʻngra qaymoqni choyga solib ichgandami? Javobingizni asoslang.
- 23. Yung qurilmasida interferensiya maksimumlari oraligʻini toping. S_1 va S_2 tirqishlar orasidagi masofa d, tirqishlardan ekrangacha boʻlgan masoga L. Tushayotgan yorugʻlikning toʻlqin uzunligi λ .

1		
1.	Elektromagnit toʻlqin nurlanishini	ıng oqım zichliği formulasını
	koʻrsating.	_
	A) $I = \frac{W}{s \Delta t}$; B) $\Phi = \frac{W}{t}$;	C) $I = \frac{\Phi}{\Omega}$; D) $E = \frac{I}{R^2} \cos \varphi$.
2.	Gapni toʻldiring. Nur sindirish ko	rsatkichining yorugʻlik toʻlqin
	uzunligiga bogʻliqligiga deyiladi.	
	A) difraksiya;	B) interferensiya;
	C) dispersiya;	D) qutblanish.
3.	Yoritilganlik formulasini koʻrsating.	
	A) $I = \frac{W}{s \Delta t}$; B) $\Phi = \frac{W}{t}$;	C) $I = \frac{\Phi}{\Omega}$; D) $E = \frac{I}{R^2} \cos \varphi$.
4.	Gapni toʻldiring. Yorugʻlik chiqayot	gan yuza birligiga toʻgʻri kela-
	digan yorugʻlik kuchiga aytiladi.	
	A)yorugʻlik kuchi;	B)yorugʻlik intensivligi;
	A)yorugʻlik kuchi; C) yorugʻlik oqimi;	D)ravshanlik
5.	Moddalar qanday holatda chiziqli spe	ektrga ega boʻladi?
	A) qattiq holatda;	B) suyuq holatda;
	C) siyraklashgan qaz holatda;	D) har uchchala holatda.
6.	Quyidagi nurlanishlarning qaysi biri o	eng kichik toʻlqin uzunligiga ega?
	A) infraqizil nurlar;	B) koʻrinadigan nurlar;
	C) ultrabinafsha nurlar;	D) rentgen nurlari.
7.	Quyidagi hodisalardan qaysi biri yo	rugʻlikning koʻndalang toʻlqinlar
	ekanligini tasdiqlaydi?	
	A) yorugʻlik difraksiyasi;	B) yorugʻlik dispersiyasi;
	C) yorugʻlik interferensiyasi;	D) yorugʻlikning qutblanishi.
8.	1 mm da 1000 ta shtrixi bor l	ooʻlgan difraksion panjaraning
	doimiysini aniqlang.	1 0
	A) 10; B) 2;	C) 0,1; D) 1.
9.	Suvning nur sindirish ko'rsatkich	i 1,33 ga teng. Yorugʻlikning
	suvdagi tezligini toping.	
	A) 225000 km/s;	B) 300000 km/s;
	C) 150000 km/s;	D) 398000 km/s.

10.	Radiolokator 1 sekundda 2000 ta impuls yuboradi. Radiolokatorning maksimal "koʻrish" uzoqligi necha km ga teng?			
	A) 30;	B) 150;	C) 75;	D) 300.
11.	Nurlanish intensivli	gi qanday birlikd	a oʻlchanadi?	
	A) $\frac{W}{m^2}$;	B) W;	C) $\frac{W}{s^2}$;	D) J s.
12.	Yorugʻlikning vaku	uumdagi tezligi	c, toʻlqin uzun	ligi λ ga teng.
	Yorugʻlik nur sind		i n boʻlgan mu	hitga o'tsa, bu
	parametrlar qanday	-	G) / 1	D) 0./
	A) nc va $n\lambda$;	•	· ·	•
13.	Prizmadan oq yoru	ıgʻlik oʻtganda s	pektrga ajralishi	qanday hodisa
	tufayli ro'y beradi?		D) (111 :	
	A) yorugʻlik interfere	•	B) yorugʻlikning	
	C) yorugʻlik difraksi		D) yorugʻlik disp	bersiyasi.
14.	$\frac{\mathrm{kd}}{\mathrm{m}^2}$ -birlik bilan qan	day fizik kattalik	c oʻlchanadi?	
	A) yorugʻlik kuchi;		B) nur intensivlig	gi;
	C) yoritilganlik;		D) ravshanlik.	
15.	Panjara doimiysi	1,1 µm boʻlgar	n difraksion pa	njaraga toʻlqin
	uzunligi $0.5 \mu m$	boʻlgan yassi	monoxromatik	toʻlqin normal
	tushmoqda. Kuzatis	sh mumkin boʻlga	n maksimumlar	sonini toping.
	A) 4;	B) 5;	C) 7;	D) 9.
16.	Oq rang hosil qi	lish uchun qan	day ranglarni	kombinatsiyalab
	qoʻshish kerak?			
	A) qizil, yashil va za	•	B) qizil, yashil v	•
	C) binafsha, yashil v		D) havorang, yas	_
17.	Zangori rangni hos	sil qilish uchun (qanday ranglarn	i oʻzaro kombi-
	natsiyalab qo'shish			
	A) qizil, yashil va ko		B) qizil, yashil v	a sariq;
	C) binafsha, yashil v	•		
	D) hech qaysi rangni	qoʻshib zangori ra	ıngni hosil qilib bo	oʻlmaydi.
18.	Yuzi 5 sm ² boʻlgan	n sirtga 0,02 lm	yorugʻlik oqim	i perpendikular
	tushmoqda. Sirtning	· · · · ·		
	A) 20 lx;	B) 30 lx;	C) 40 lx;	D) 50 lx.

19. Qizil rang bilan zangori rang qoʻshilganda qanday rang hosil boʻladi?

A) qoramtir;

B) sariq;

C) havorang;

D) ko'k.

20. Qizil va yashil rang qoʻshilganda qanday rang hosil boʻladi?

A) qoramtir;

B) sariq;

C) havorang;

D) koʻk.

IV bobda oʻrganilgan eng muhim tushuncha, qoida va qonunlar

Maksvell	Elektr maydonning har qanday oʻzgarishi uning atrofidagi	
qipotezasi	fazoda uyurmaviy magnit maydonni hosil qiladi.	
Hertz vibratori	Elektromagnit toʻlqinni hosil qilish uchun yupqa havo qat-	
	lami bilan ajratilgan diametri 10-30 sm boʻlgan ikkita	
	sharcha yoki silindrdan iborat.	
Ochiq tebranish	Elektromagnit tebranishlari fazoga toʻla	
konturi	tarqalib ketadigan tebranish konturi. Yopiq	
	tebranish konturida kondensator qoplamalari	
	bir-biridan uzoqlashtirib hosil qilinadi.	
Nurlanish	Elektromagnit toʻlqinlarning tarqalishi.	
Elektromagnit to'l-	Metall jismlarga kelib urilgan elektromagnit toʻlqinlar qay-	
qinlarning qaytishi	tadi. Bunda qaytish qonunlari oʻrinli boʻladi.	
Elektromagnit	Elektromagnit toʻlqin ikki muhit chegarasidan oʻtganda si-	
to'lqinlarning	$-\sqrt{\varepsilon_2}$	
sinishi	nadi. Bunda sinish qonuni bajariladi. $n_{21} = \frac{1}{2} = \sqrt{\frac{\varepsilon_2}{\varepsilon_1}}$.	
	$ \varepsilon_1 $ va ε_2 -mos ravishda birinchi va ikkinchi muhitlarning	
	dielektrik singdiruvchanliklari.	
Elektromagnit	Tebranishlar fazasi bir xil boʻlgan, bir-biriga eng yaqin tur-	
toʻlqin uzunligi	gan ikki nuqta orasidagi masofa. $\lambda = \frac{c}{v}$.	
	gan ikki nuqta orasidagi masora. $\kappa = \frac{1}{V}$	
Elektromagnit	Toʻlqinning tarqalish yoʻnalishiga perpendikular	
toʻlqin nurlanishi-	yoʻnalishda joylashgan S yuzali sirtdan Δt vaqtda oʻtuvchi	
ning oqim zichligi	W elektromagnit energiyasining sirt yuzi bilan energiya-	
yoki toʻlqin inten-		
sivligi	ning oʻtish vaqti koʻpaytmasiga boʻlgan nisbati: $I = \frac{W}{s \Delta t}$	
Radioaloga	Xabarlarni elektromagnit toʻlqinlar vositasida almashinish.	
Radiouzatgich	Xabarlarni elektromagnit toʻlqinlar vositasida yuborish.	

Radiopriyomnik	Elektromagnit toʻlqinlar vositasida kelgan xabarni qabul
	qiluvchi qurilma.
Mikrofon	Tovush tebranishlarini eleklr tebranishlariga aylantiruvchi
	asbob.
Modulyatsiya	Past chastotali elektr tebranishlarini yuqori chastotali
	elektr tebranishlariga qoʻshib yuborish.
Kirish konturi	Koʻplab radiostansiyalar ichidan keraklisini tanlab oluvchi
	tebranish konturi.
Detektorlash	Yuqori chastotali tebranishlarga qoʻshib yuborilgan past
	chastotali tebranishlarni ajratib olish .
Videokamera	Yorugʻlik signallarini (tasvir) elektr signallariga aylan-
	tiruvchi qurilma.
Kogerent toʻlqinlar	Chastotalari teng va fazalar farqi oʻzgarmas boʻlgan
	toʻlqinlar.
Toʻlqinlar	Kogerent toʻlqinlarning uchrashganda bir-birini kuchaytiri-
interferensiyasi	shi yoki susaytirishi hodisasi. $\Delta d = 2k\frac{\lambda}{2}$ ($k=0, 1, 2,$) da
	1
	kuchaytiradi, $\Delta d = (2k+1)\frac{\lambda}{2}$ da susaytiradi.
Toʻlqinlar	Toʻlqinning oʻz yoʻlida uchragan toʻsiqni aylanib oʻtishi.
difraksiyasi	Bunda to'siqning o'lchami unga tushayotgan to'lqin
	uzunligidan kichik boʻlishi kerak.
Difraksion panjara	Yorugʻlik difraksiyasi kuzatiladigan koʻp sonli toʻsiq va
	tirqishlar yigʻindisi.
Difraksion pan-	$d \sin \varphi = n\lambda$
jarada difraksiya	d -panjara doimiysi; φ -difraksiyalangan nur burchagi;
hodisasi	n -spektr tartibi; λ -toʻlqin uzunligi.
Yorugʻlik	Oq yorugʻlikning prizmadan oʻtib, yettita rangga ajralishi:
dispersiyasi	qizil, zargʻaldoq, sariq, yashil, zangori, koʻk va binafsha;
	yoki nur sindirish koʻrsatkichining yorugʻlik toʻlqin uzunli-
Cnalsta	giga bogʻliqligi.
Spektr	Yorugʻlik nuri biror-bir sindiruvchi muhitdan oʻtganda hosil boʻlgan rangli polosalar toʻplami.
Chiqarish spektr-	Moddalar qizdirilganda chiqadigan spektr. Tutash, polosali
lari	va chiziqli koʻrinishda boʻladi.
Yutilish spektrlari	Moddaning faqat oʻzining xossasiga mos boʻlgan nurni
	yutishidan hosil boʻlgan spektr.

Spektral analiz	Moddaning chiqarish yoki yutilish spektrlariga koʻra uning tarkibini aniqlash.	
Yorugʻlikning	Yorugʻlikning turmalin plastinasidan oʻtganida elektr va	
qutblanishi	magnit maydon kuchlanganlik vektorlarining yoʻnalishlari	
	tartiblangan holga oʻtishi.	
Malyus qonini	$I=I_{o}\cos^{2}\varphi$. Qutblangan yorugʻlikning analizatordan oʻtgan-	
	dagi intensivligi.	
Analizator	Yorugʻlikning qutblanganligini aniqlovchi asbob.	
Polyarizator	Tabiiy yorugʻlikni qutblab beruvchi asbob.	
(qutblagich)		
Infraqizil nurlar	Vakuumda toʻlqin uzunligi 700 nm – 1 mm oraliqda boʻl-	
	gan elektromagnit toʻlqinlar.	
Ultrabinafsha	Vakuumda toʻlqin uzunligi 122 nm – 400 nm oraliqda	
nurlar	boʻlgan elektromagnit tebranishlar.	
Rentgen nurlari	Vakuumda toʻlqin uzunligi 0,005 nm ÷100 nm oraliqda	
	boʻlgan elektromagnit toʻlqinlari.	
Nurlanish oqimi	Vaqt birligi ichida biror-bir yuzaga tushayotgan energiya	
	miqdori: $\Phi = \frac{W}{t}$.	
	t t	
Nurlanish inten-	Nurlanish oqimining shu oqim oʻtadigan yuzaga nisbati.	
sivligi	$I = \frac{\Phi}{S}$. Birligi $-\frac{W}{m^2}$.	
	S 2 mg m ²	
Yorugʻlik kuchi	Yorugʻlik oqimi Φ ni, shu yorugʻlik chiqayotgan fazoviy	
_	burchak Ω ga nisbati. Birligi-kandela (kd). SI birliklar	
	tizimining asosiy birligi. 1 kd sifatida yuzasi 1/600000 m²,	
	temperaturasi platinaning qotish temperaturasiga	
	teng, tashqi bosim 101325 Pa boʻlgan holda, toʻliq	
	nurlantirgichdan perpendikular yoʻnalishda chiqayotgan	
yorugʻlik kuchi qabul qilingan.		
Yoritilganlik	Yuza birligiga tushgan yorugʻlik oqimi. Birligi-lyuks (lx).	
	$E = \frac{I}{R^2} \cos\varphi - \text{yoritilganlik qonuni.}$	
Ravshanlik	Yorugʻlik chiqayotgan yuza birligiga toʻgʻri keladigan	
	yorugʻlik kuchi. $B = \frac{I}{S}$. Birligi $-\frac{kd}{m^2}$.	
	yorug iik kuciii. $B = g$. Biriigi $= \frac{1}{m^2}$.	

V bob. NISBIYLIK NAZARIYASI

32-mavzu. MAXSUS NISBIYLIK NAZARIYASI ASOSLARI. TEZLIKLARNI QOʻSHISHNING RELYATIVISTIK OONUNI

Maxsus nisbiylik nazariyasi 1905-yilda **A. Eynshteyn** tomonidan yaratilgan boʻlib, u fazo va vaqt toʻgʻrisidagi eski mumtoz tasavvurlar oʻrniga kelgan yangi ta'limotdir.

Ma'lumki, mexanika-Nyuton mexanikasi bo'lib, jismlarning harakati kichik tezliklarda, ya'ni << c hollarda o'rganiladi $c \approx 3 \cdot 10^8$ m/s. Bunda barcha sanoq sistemalarida yagona vaqt yoki vaqt sanog'i qabul qilinadi. Mumtoz mexanikada Galileyning nisbiylik tamoyili asos qilib olingan, ya'ni dinamika qonunlari barcha inersial sanoq sistemalarida bir xilda bajariladi.

Galiley almashtirishlarining mohiyatini eslaylik. U ikki bir-biriga nisbatan tezlik bilan harakatlanayotgan *K* va *K'* inersial sanoq sistemalariga nisbatan harakatlanayotgan jismning koordinatasi va tezliklarini hisoblashga imkon beradi.

Hususiy holda K' sanoq sistemasi K sanoq sistemasining X oʻqi boʻylab harakat qilsin (5.1-rasm). U holda qoʻzgʻalmas sanoq sistemasi K ga nisbatan Galiley almashtirishlari quyidagi koʻrinishda boʻladi:

$$x = x' + t, \quad y = y', \quad z = z', \quad t = t'.$$
 (5-1)

Boshlang'ich holda (t=0), har ikkala sistemaning o'qlari ustma-ust joylashadi.

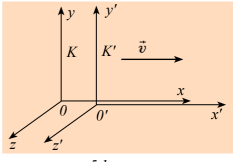
Galiley almashtirishlariga binoan bir sanoq sistemasidan ikkinchi sanoq sistemasiga oʻtgandagi tezliklar

$$x = x' + y + y' = y' = z'$$
 (5-2)

Jismning tezlanishlari esa barcha sanoq sistemalarida bir xil ekan:

$$a_{x} = a'_{x}, \qquad a_{y} = a'_{y}, \qquad a_{z} = a'_{z}.$$
 (5-3)

Demak, mumtoz mexanikadagi Nyutonning ikkinchi qonuni $\vec{F} = m\vec{a}$ bir inersial sanoq sistemasidan ikkinchi sanoq sistemasiga oʻtganda oʻz shaklini saqlaydi.



5.1-rasm.

Maksvell nazariyasiga asosan elektromagnit toʻlqinlarning tarqalish tezligi barcha inersial sanoq sistemalarida bir xil boʻlib, u yorugʻlikning vakuumdagi tezligiga teng.

Yorugʻlikning tezligi esa, sanoq sistemalari yoki sanoq jism (yorugʻlikni qaytaruvchi koʻzgular) harakat tezliklariga bogʻliq emasligi A. Maykelson va E. Morli tomonidan ham tajribada isbotlandi.

Bundan kelib chiqadiki, elektromagnit toʻlqinlar (xususiy holda yorugʻlik) ning tarqalish tenglamasi Galiley almashtirishlariga invariant, ya'ni inersial sistemaning tanlanishiga bogʻliq. Agar elektromagnit toʻlqin yuqorida zikr etilgan K' sanoq sistemasida c tezlik bilan tarqalayotgan boʻlsa, uning K sanoq sistemasidagi tezligi +c boʻlishi kerak, lekin c emas!

Bunday qarama-qarshilikka A.Eynshteyn barham berdi. U fazo va vaqt toʻgʻrisidagi mumtoz tasavvurdan voz kechdi. Norelativistik (mumtoz) fizikada absolut deb hisoblangan fizik kattaliklarni, shu jumladan vaqtni relativistik (inglizcha *relativity*—nisbiylik) fizikada nisbiy kattaliklar deb qabul qildi va oʻzining nisbiylik nazariyasinini taklif qildi.

Nisbiylik nazariyasi yorugʻlik tezligidan kichik, ammo unga yaqin boʻlgan tezlik bilan harakatlanayotgan jismlarning harakat qonunlarini oʻz ichiga oluvchi mexanika qonunlarining majmuasidan iborat boʻlib, uni "relyativistik mexanika" deb ataldi. Eynshteynning maxsus nisbiylik nazariyasi asosini ikkita postulat tashkil etadi:

- 1. Yorugʻlik tezligining doimiylik tamoyili: yorugʻlikning vakuumdagi tezligi barcha inersial sanoq sistemalarida bir xil va doimiy boʻlib, manbalarning hamda qayd qiluvchi asboblarning harakatiga bogʻliq emas.
- 2. Eynshteynning nisbiylik tamoyili: barcha fizik qonunlar va jarayonlar barcha inersial sistemalarda bir xilda sodir boʻladi. Demak, barcha fizika qonunlari hamma inersial sanoq sistemalarda bir xil shaklga (koʻrinishga) ega.

Eynshteyn postulatlari va u asosida oʻtkazilgan matematik tahlillar Galiley almashtirishlarining relyativistik hollar uchun toʻgʻri kelmasligini koʻrsatdi. Bu holda Lorens almashtirishlari oʻrinli ekan. Bu almashtirishlar yorugʻlik tezligiga yaqin boʻlgan bir inersial sanoq sistemasidan ikkinchi sanoq sistemasiga oʻtgandagi barcha relyativistik effektlarni tushuntirib beradi hamda kichik tezliklar (<<c) da Galiley almashtirishlari formulasiga oʻtadi. Shunday qilib, nisbiylik nazariyasi mumtoz Nyuton mexanikasini rad etmaydi, balki uning qoʻllanilish chegarasini aniqlab beradi.

Koordinata va vaqtni almashtirishning kinematik formulalari maxsus nisbiylik nazariyasida Lorens almashtirishlari deb atalib, u 1904-yilda tavsiya etilgan. Bu almashtirishlar elektrodinamika tenglamalari uchun ham invariantdir.

5.1-rasmda koʻrilgan sanoq sistemalari uchun, Lorens almashtirishlari quyidagi koʻrinishda yoziladi:

$K' \rightarrow K$	$K \rightarrow K'$
$x = \frac{x' + vt'}{\sqrt{1 - \beta^2}}$	$x' = \frac{x + vt}{\sqrt{1 - \beta^2}}$
$y = y'$ $z = z'$ $t = \frac{t' + vx'/c^2}{\sqrt{1 - \beta^2}}$	$y' = y$ $z' = z$ $t' = \frac{t + vx/c^{2}}{\sqrt{1 - \beta^{2}}}$
$\beta = /c$	

Tezliklarni qoʻshishning relyativistik qonuni. Lorens almashtirishlaridan fazo va vaqt xususiyatlariga oid qator muhim natijalar va xulosalar kelib chiqadi. Ulardan birinchisi vaqtning relyativistik sekinlashish effektidir.

Faraz qilaylik, K' sistema X' nuqtasida $\tau_0 = t_2' - t_1'$ vaqt oraligʻida davriy jarayon roʻy bersin. Bu yerda: t_2' va t_1' lar K' sanoq sistemasidagi soatning koʻrsatishlari.

Bu jarayonni K sanoq sistemasida roʻy berish davri $\tau = t_2 - t_1$ ga teng boʻladi. t_2 va t_1 vaqtlarni Lorens almashtirishlaridan foydalanib, ifodalarini yozsak:

$$\tau = \frac{t_2' + \frac{vx'}{c^2}}{\sqrt{1-\beta^2}} - \frac{t_1' + \frac{vx'}{c^2}}{\sqrt{1-\beta^2}} = \frac{t_2' - t_1'}{\sqrt{1-\beta^2}} = \frac{\tau_0}{\sqrt{1-\beta^2}};$$

$$\tau = \frac{r_0}{\sqrt{1-\beta^2}}.$$

Demak, $\tau > \tau_0$, ya'ni qo'zgalmas sanoq sistemasiga nisbatan harakatlanayotgan sistemada vaqtning o'tishi sekinlashadi.

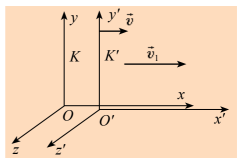
Xuddi shu tamoyilga asosan uzunlikning relyativistik kamayishini isbot qilish mumkin.

$$l = l_0 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} = l_0 \sqrt{1 - \beta^2}$$
 ga teng bo'ladi.

Bunda: l_0 va l- sterjenning qoʻzgʻalmas va harakatlanayotgan sanoq sistemasidagi uzunliklari.

Shunday qilib, kuzatuvchiga nisbatan harakatlanayotgan jismning chiziqli oʻlchami qisqaradi. Bu relyativistik effekt Lorens uzunlik qisqarishi deb ataladi. Lorens almashtirishlaridan kelib chiqadigan muhim natijalardan biri tezliklarni qoʻshishning relyativistik qonunidir.

Faraz qilaylik, jism qoʻzgʻaluvchan sanoq sistemasi K' da x' oʻqi boʻylab tezlik bilan harakatlansin. K' sanoq sistemasi, oʻz navbatida, qoʻzgʻalmas sanoq sistemasiga nisbatan tezlik bilan harakatlansin. Harakat davomida x va x' oʻqlari mos tushsin, y va y', z va z' oʻqlari oʻzaro parallel vaziyatda boʻlsin (5.2-rasm).



5.2-rasm.

Jismning K' sanoq sistemasiga nisbatan tezligi $_1$ va K sanoq sistemasiga nisbatan tezligi $_2$ boʻlsa, u holda tezliklarni qoʻshishning relyativistik qonuni quyidagi koʻrinishda yoziladi:

$$v_2 = \frac{v_1 + v}{1 - \frac{v_1 \cdot v}{c^2}} \tag{5-5}$$

Agar tezliklar yorugʻlik tezligiga nisbatan juda kichik boʻlsa, ya'ni << c va $_1 << c$, u holda $\frac{v_1+v}{c^2}$ hadni hisobga olmasak ham boʻladi $\frac{v_1\cdot v}{c^2} \approx 0$. U holda, yuqoridagi tezliklarni relyativistik qoʻshish qonuni klassik mexanikadagi tezliklarni qoʻshish qonuniga aylanadi.

$$_{2} = _{1} +$$

Agar $_1$ =c boʻlsa, u holda Eynshteyn postulatlariga binoan $_2$ =c boʻlishi kerak. Haqiqatan ham:

$$=\frac{c+v}{1+\frac{c\cdot v}{c^2}}=c\frac{c+v}{c+v}=c.$$



- 1. Galiley almashtirishlarini tushuntiring.
- 2. Nisbiylik nazariyasi postulatlarini ta'riflang va ularning mohiyatini tushuntiring.
- 3. Uzunlik nisbiyligi va uning Lorens qisqarishini tushuntiring.
- 4. Vaqt intervalining nisbiyligi va vaqt relyativistik sekinlashishini tushuntiring.

33-mavzu. MASSANING TEZLIKKA BOGʻLIQLIGI. RELYATIVISTIK DINAMIKA. MASSA BILAN ENERGIYANING OʻZARO BOGʻLIQLIK QONUNI

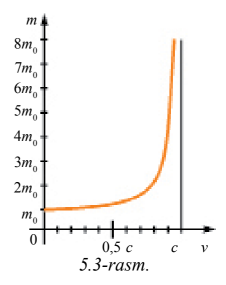
Eynshteynning nisbiylik tamoyili tabiatning barcha qonunlarini bir inersial sanoq sistemadan boshqa sanoq sistemasiga oʻtganda invariantligini ta'minlaydi. Bu degani barcha tabiat qonunlarini ifodalovchi tenglamalar Lorens almashtirishlariga nisbatan invariant boʻlishi kerak. Lekin, Nyuton mexanikasining tenglamalari Lorens almashtirishlariga invariant emas ekan. Kichik tezliklarda Nyutonning ikkinchi qonuni $m\vec{a}=m\frac{\Delta\vec{v}}{\Delta t}=\vec{F}$ koʻrinishda yozilar edi. Agar $m\vec{v}=\vec{p}$ jismning impulsi desak, u holda $m\Delta\vec{v}=\Delta\vec{p}$ jism impulsining oʻzgarishi boʻlgani uchun $\vec{F}=\frac{\Delta\vec{p}}{\Delta\vec{t}}$ deb yozish mumkin edi. Bu formulalarda, xususan, $m\vec{v}=\vec{p}$ da massa doimiy deb qaralar edi. Shunisi ajoyib ediki, katta tezliklarda ham bu tenglama oʻz shaklini oʻzgartirmas ekan. Katta tezliklarda faqat massa oʻzgarar ekan. Agar tinch turgan jism massasi m_0 boʻlsa, uning tezlik bilan harakatlanayotgandagi massasi m quyidagi formula boʻyicha aniqlanar ekan:

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1-\beta^2}} \text{ va } \beta = \frac{v}{c}. \tag{5-6}$$

5.3-rasmda massaning tezlikka bogʻliqlik grafigi keltirilgan. Jismning tezligi \vec{v} yorugʻlik tezligidan juda kichik boʻlganida, $\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}$ had birdan juda kam farq qiladi va $m \approx m_0$ boʻladi.

Shunday qilib, Nyuton tavsiflagan jismning massasi va impulsi tezlikka bogʻliq ekan.

Relyativistik mexanikada energiyaning saqlanish qonuni xuddi mumtoz mexanikadagi kabi bajariladi. Jismning kinetik energiyasi E_k uning tezligini oʻzgartirishi



yoki tezlik berish uchun tashqi kuchlarning bajargan ishiga teng, ya'ni $\Delta E_k = E_k = A$. Kinetik energiya $\Delta E_k = \frac{1}{2}m^2$ ga ortganda uning massasi ΔE_k

 $\Delta m = m - m_0$ ga oʻzgarganda, u $\Delta m = \frac{\Delta E_k}{c^2}$ ga teng boʻladi. Jismning umumiy

energiyasi ifodasini nisbiylik nazariyasiga asosan Eynshteyn quyidagi koʻrinishini keltirib chiqardi:

$$E = mc^2 = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$
 (5-7)

Demak, relyativistik mexanikada jism yoki jismlar sistemasining toʻla energiyasi uning harakatdagi massasi *m* bilan yorugʻlik tezligi kvadrati koʻpaytmasiga teng ekan. Bu Eynshteyn formulasi boʻlib, massa va energiyaning oʻzaro bogʻlanish qonuni deb ataladi.

Jismning toʻla energiyasi $E=mc^2+E_k$ teng boʻlib, bu yerda E_k -jismning odatdagi kinetik energiyasi, $E_0=m_0c^2$ esa, jismning tinchlikdagi energiyasi.

Tinchlikda massaga ega boʻlgan zarralar, tinchlikdagi massasi m_0 =0 boʻlgan zarraga aylanganda, uning tinchlikdagi energiyasi yangi paydo boʻlgan zarraning kinetik energiyasiga aylanadi. Bu esa zarra yoki jismning tinchlikdagi energiyasi mavjudligining amaliy isbotidir.

Nisbiylik nazariyasida jismning kinetik energiyasi quyidagicha aniqlanadi:

$$E_{k} = E - E_{0} = mc^{2} - m_{0}c^{2} = \frac{m_{0}c^{2}}{\sqrt{1 - \frac{v^{2}}{c^{2}}}} - m_{0}c^{2} = m_{0}c^{2} \left(\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^{2}}{c^{2}}}} - 1\right).$$
 (5-8)

$$p = \frac{m_0 v}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \text{ va } E = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \text{ formula lardan energiya bilan impuls orasidagi}$$

bogʻlanishni aniqlash mumkin. Bu formulani quyidagi koʻrinishda yozamiz:

$$\left(\frac{p}{m_0 c}\right)^2 = \frac{\frac{v^2}{c^2}}{1 - \frac{v^2}{c^2}}; \left(\frac{E}{m_0 c^2}\right)^2 = \frac{1}{1 - \frac{v^2}{c^2}}.$$
 (5-9)

Bu tenglamalardan $E^2 = (m_0 c^2)^2 + (p \cdot c)^2$ formulani keltirib chiqarish mumkin. Bundan yana bir marta xulosa kelib chiqadi. Agar jism yoki zarra tinch holda boʻlsa, uning impulsi p=0 teng va u holda toʻla energiya $E^2 = E_0^2 = (m_0 c^2)^2$ tinchlikdagi energiyaga teng boʻladi.

Bu formuladan zarra massaga ega boʻlmasa ham, $(m_0=0)$ u energiya va impulsga ega boʻlishi mumkinligini koʻrsatadi, ya'ni $E=p\cdot c$. Bunday zarralar massasiz zarralar deyiladi.

Bunday zarralarga misol qilib fotonni keltirishimiz mumkin va uning tinchlikdagi massasi nolga teng, lekin u impulsga ham, energiyaga ham ega. Massasiz zarralar tinch holda mavjud emas va ular barcha inersial sanoq sistemalarida chegaraviy tezlik c bilan harakatlanadi.



- 1. Dinamikaning asosiy qonuni relyativistik mexanika uchun qanday ifodalanadi?
- 2. Massa bilan energiya orasidagi bogʻlanish qonunining relyativistik formulasi va uni ta'riflang.
- 3. Tinchlikdagi energiya formulasi va uni tavsiflang,

Masala yechish namunasi

1. Ikkita kosmik kema Yerdan qarama-qarshi tomonga harakat qilmoqda va ularning har birining Yerga nisbatan tezligi 0,5 c ga teng. Birinchi kemaning ikkinchi kemaga nisbatan tezligi qanday?

5-mashq

- 1. Qaysi biri koʻp energiyaga ega: 1 kg suv (E_1) , 1 kg koʻmir (E_2) yoki 1 kg benzin (E_3) ? (*Javobi*: $E_1 = E_2 = E_3$).
- 2. m massali koʻmir qanday energiyaga ega (c-yorugʻlik tezligi, λ -solishtirma erish issiqligi, q-solishtirma yonish issiqligi). ($Javobi: mc^2$).
- 3. 0,6 s tezlik bilan harakatlanayotgan zarraning kinetik energiyasi uning tinchlikdagi energiyasidan necha marta kichik? (*Javobi:* 4 marta).
- 4. Zarraning tezligi qanday boʻlganda uning kinetik energiyasi uning tinchlikdagi energiyasidan 2 marta katta? (Javobi: $2\sqrt{2}/3$ c).
- 5. Elastiklik koeffitsiyenti 20 kN/m boʻlgan prujina 30 sm ga choʻzilsa, uning massasi qanchaga ortadi? (*Javobi*: 1·10⁻¹⁴ kg).
- 6. 1 kg suvning temperaturasi 81 K ga orttirilsa, uning massasi qanchaga ortadi (kg)? (*Javobi*: 3,78·10⁻¹²).
- 7. Massasi 20 kg boʻlgan azot doimiy bosimda 0°C dan 200°C gacha qizdirildi. Azotning massasi qanchaga ortgan? Azotning doimiy bosimdagi issiqlik sigʻimi 1,05 kJ/kgK. (*Javobi*: 4,7·10⁻⁸ gr).
- 8. Quyoshning nurlanishi $3.78 \cdot 10^{26}$ W. 1 s da Quyosh nurlanish natijasida qancha (kg) massa yoʻqotadi? (*Javobi:* $4.3 \cdot 10^9$ kg).
- 9. Jism 0,89 *c* tezlik bilan harakatlanmoqda. Uning zichligi tinch holatiga nisbatan qanday oʻzgaradi? (*Javobi*: 5 marta ortadi).
- 10. Myuon (myu mezon) atmosferaning yuqori qatlamlarida paydo boʻlib, parchalanishga qadar 5 km ga uchib boradi. Agar uning xususiy yashash vaqti 2 μ s boʻlsa, u qanday tezlik bilan harakatlangan? (*Javobi*: 0,99 c).
- 11. Agar kometaning "koʻrinma" uzunligi uning xususiy uzunligi (l_0) dan $\sqrt{2}$ marta kam boʻlsa, kometaning kuzatuvchiga nisbatan tezligini aniqlang. (Javobi: $\frac{\sqrt{2}}{2}c\approx0.71$ c).
- 12. Agar proton 240000 km/s tezlik bilan harakatlanayotgan boʻlsa, uning massasi tinchlikdagi massasidan necha marta katta? $c=300\,000$ km/s.

(Javobi:
$$\frac{m}{m_0} \approx 1,67$$
 marta).

			nisbatan harakat-
moqaa. Teziikning	qanday qiymati	ida shu sanoq s	
-		-	
	-	-	
•			
		-	·
	-	.	npaisaan 2 marta
a boʻlsa, zarraning t	ezligini aniqlang.	$(Javobi: = \frac{\sqrt{3}}{2}c).$	
Zarraning kinet	tik energiyasi ur	ning_tinchlikdagi	energiyasiga teng
gan holdagi tezligi t	onilsin (Javohi:	$=\frac{\sqrt{3}}{3}$ c)	
			adi Elaletrannina
			adi. Elektronning
igi va massasini anio	qlang. (Javobi:	$\approx 0.98 \ c, \ m = 9 \ \mathrm{m}_0$).	
V RORNI VAK	IINLASH VIIZA	SIDAN TEST SA	VOLLARI
·	· ·	· ·	·
	-	nligi necha foizga	kamayadi, agar
/ /	, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,
Jismning bo'ylama	a oʻlchami 20 %	, an kamayaan l	hallea u ganday
tezlikda harakatlaı	ngan? c-yorugʻli	kning vakuumda	gi tezligi.
tezlikda harakatlar A) 0,2 <i>c</i> ;	ngan? c-yorugʻli B) 0,6 c;	kning vakuumdaa C) 0,4 c;	gi tezligi. D) 0,7 <i>c</i> .
tezlikda harakatlar A) 0,2 c; Yerga nisbatan 0,9	ngan? c—yorugʻli B) 0,6 c; 9 s tezlik bilan l	kning vakuumda C) 0,4 c; harakatlanayotgar	gi tezligi. D) 0,7 <i>c</i> .
tezlikda harakatlar A) 0,2 c; Yerga nisbatan 0,9 qancha vaqt oʻtadi	ngan? c—yorugʻli B) 0,6 c; 9 s tezlik bilan l ? Bu paytda Yero	kning vakuumda C) 0,4 c; harakatlanayotgar da 70 yil oʻtgan?	gi tezligi. D) 0,7 c. n uchar yulduzda
tezlikda harakatlar A) 0,2 c; Yerga nisbatan 0,9 qancha vaqt oʻtadi A) 10 soat;	ngan? c-yorugʻli B) 0,6 c; 9 s tezlik bilan l ? Bu paytda Yero B) 1 yil;	kning vakuumda C) 0,4 c; harakatlanayotgar da 70 yil oʻtgan? C) 10 yil;	gi tezligi. D) 0,7 c. n uchar yulduzda D) 20 yil.
tezlikda harakatlar A) 0,2 c; Yerga nisbatan 0,9 qancha vaqt oʻtadi A) 10 soat; Agar elektron 0,8	ngan? c—yorugʻli B) 0,6 c; 9 s tezlik bilan l ? Bu paytda Yero B) 1 yil; 7 s tezlik bilan	kning vakuumda C) 0,4 c; harakatlanayotgar da 70 yil oʻtgan? C) 10 yil; harakatlanayotg	gi tezligi. D) 0,7 c. n uchar yulduzda D) 20 yil. an boʻlsa, uning
tezlikda harakatlar A) 0,2 c; Yerga nisbatan 0,9 qancha vaqt oʻtadi A) 10 soat; Agar elektron 0,8 massasi tinchlikda	ngan? c-yorugʻli B) 0,6 c; 9 s tezlik bilan l ? Bu paytda Yero B) 1 yil; 7 s tezlik bilan gi massasidan ne	kning vakuumda C) 0,4 c; harakatlanayotgar da 70 yil oʻtgan? C) 10 yil; harakatlanayotg cha marta katta l	gi tezligi. D) 0,7 c. n uchar yulduzda D) 20 yil. an boʻlsa, uning boʻladi?
tezlikda harakatlar A) 0,2 c; Yerga nisbatan 0,9 qancha vaqt oʻtadi A) 10 soat; Agar elektron 0,8 massasi tinchlikda; A) 2;	ngan? c-yorugʻli B) 0,6 c; 9 s tezlik bilan l ? Bu paytda Yero B) 1 yil; 7 s tezlik bilan gi massasidan ne B) 2,5;	kning vakuumda C) 0,4 c; harakatlanayotgar da 70 yil oʻtgan? C) 10 yil; harakatlanayotg cha marta katta k	gi tezligi. D) 0,7 c. n uchar yulduzda D) 20 yil. an boʻlsa, uning oʻladi? D) 0,5.
tezlikda harakatlar A) 0,2 c; Yerga nisbatan 0,9 qancha vaqt oʻtadi A) 10 soat; Agar elektron 0,8 massasi tinchlikda; A) 2; Agar proton 0,8 c	ngan? c-yorugʻli B) 0,6 c; 9 s tezlik bilan l ? Bu paytda Yero B) 1 yil; 7 s tezlik bilan gi massasidan ne B) 2,5;	kning vakuumda C) 0,4 c; harakatlanayotgar da 70 yil oʻtgan? C) 10 yil; harakatlanayotg cha marta katta k	gi tezligi. D) 0,7 c. n uchar yulduzda D) 20 yil. an boʻlsa, uning oʻladi? D) 0,5.
tezlikda harakatlar A) 0,2 c; Yerga nisbatan 0,9 qancha vaqt oʻtadi A) 10 soat; Agar elektron 0,8 massasi tinchlikda; A) 2; Agar proton 0,8 c teng? $m_0 = 1$ a.m.b	ngan? c-yorugʻli B) 0,6 c; 9 s tezlik bilan l ? Bu paytda Yero B) 1 yil; 7 s tezlik bilan gi massasidan ne B) 2,5; tezlikkacha tez	kning vakuumda C) 0,4 c; harakatlanayotgar da 70 yil oʻtgan? C) 10 yil; harakatlanayotg cha marta katta k C) 0,4; dashtirilsa, uning	gi tezligi. D) 0,7 c. n uchar yulduzda D) 20 yil. an boʻlsa, uning oʻladi? D) 0,5. massasi nimaga
tezlikda harakatlar A) $0.2 c$; Yerga nisbatan 0.9 qancha vaqt oʻtadi A) 10 soat; Agar elektron 0.8 massasi tinchlikdas A) 2 ; Agar proton $0.8 c$ teng? $m_0 = 1$ a.m.b A) 2.6 a.m.b;	ngan? c-yorugʻli B) 0,6 c; 9 s tezlik bilan l ? Bu paytda Yero B) 1 yil; 7 s tezlik bilan gi massasidan ne B) 2,5; tezlikkacha tez	kning vakuumda C) 0,4 c; harakatlanayotgar da 70 yil oʻtgan? C) 10 yil; harakatlanayotg cha marta katta l C) 0,4; dashtirilsa, uning	gi tezligi. D) 0,7 c. n uchar yulduzda D) 20 yil. an boʻlsa, uning boʻladi? D) 0,5. massasi nimaga D) 1,4 a.m.b.
tezlikda harakatlar A) 0,2 c; Yerga nisbatan 0,9 qancha vaqt oʻtadi A) 10 soat; Agar elektron 0,8 massasi tinchlikda; A) 2; Agar proton 0,8 c teng? m ₀ =1 a.m.b A) 2,6 a.m.b; Agar elektronning	ngan? c-yorugʻli B) 0,6 c; 9 s tezlik bilan l ? Bu paytda Yero B) 1 yil; 7 s tezlik bilan gi massasidan ne B) 2,5; tezlikkacha tez	kning vakuumda C) 0,4 c; harakatlanayotgar da 70 yil oʻtgan? C) 10 yil; harakatlanayotg cha marta katta l C) 0,4; dashtirilsa, uning	gi tezligi. D) 0,7 c. n uchar yulduzda D) 20 yil. an boʻlsa, uning boʻladi? D) 0,5. massasi nimaga D) 1,4 a.m.b.
tezlikda harakatlar A) $0.2 c$; Yerga nisbatan 0.9 qancha vaqt oʻtadi A) 10 soat; Agar elektron 0.8 massasi tinchlikda A) 2 ; Agar proton $0.8 c$ teng? $m_0 = 1$ a.m.b A) 2.6 a.m.b; Agar elektronning oʻzgaradi?	ngan? c-yorugʻli B) 0,6 c; 9 s tezlik bilan l ? Bu paytda Yero B) 1 yil; 7 s tezlik bilan gi massasidan ne B) 2,5; tezlikkacha tez B) 1,7 a.m.b; tezligi 0,6 s ga	kning vakuumdag C) 0,4 c; harakatlanayotgar da 70 yil oʻtgan? C) 10 yil; harakatlanayotg cha marta katta l C) 0,4; clashtirilsa, uning C) 1,9 a.m.b; teng boʻlsa, uning	gi tezligi. D) 0,7 c. n uchar yulduzda D) 20 yil. an boʻlsa, uning boʻladi? D) 0,5. massasi nimaga D) 1,4 a.m.b. g massasi qanday
tezlikda harakatlar A) 0,2 c; Yerga nisbatan 0,9 qancha vaqt oʻtadi A) 10 soat; Agar elektron 0,8 massasi tinchlikda; A) 2; Agar proton 0,8 c teng? m ₀ =1 a.m.b A) 2,6 a.m.b; Agar elektronning	ngan? c-yorugʻli B) 0,6 c; 9 s tezlik bilan l ? Bu paytda Yero B) 1 yil; 7 s tezlik bilan ne gi massasidan ne B) 2,5; tezlikkacha tez B) 1,7 a.m.b; tezligi 0,6 s ga	kning vakuumda C) 0,4 c; harakatlanayotgar da 70 yil oʻtgan? C) 10 yil; harakatlanayotg cha marta katta l C) 0,4; dashtirilsa, uning	gi tezligi. D) 0,7 c. n uchar yulduzda D) 20 yil. an boʻlsa, uning boʻladi? D) 0,5. massasi nimaga D) 1,4 a.m.b. g massasi qanday
	14. Agar τ ₀ =5 s value of 14. Agar τ ₀ =5 s value of 15. Zarraning relyate a boʻlsa, zarraning ta 16. Zarraning kineta gan holdagi tezligi ta 17. Tezlatgich elektigi va massasini anich value value value value of 16. Agar sterjenning ta harakatlanayotgan A) 80 sm; Harakat yoʻnalishi uning tezligi 2,4·10 A) 80;	14. Agar τ ₀ =5 s vaqtda K-sanoq c0,1 s ga kech qolsa, u qanday tezlik bi 15. Zarraning relyativistik impulsi N ta boʻlsa, zarraning tezligini aniqlang. 16. Zarraning kinetik energiyasi ur gan holdagi tezligi topilsin. (Javobi: 17. Tezlatgich elektronga 4,08·10 ⁶ igi va massasini aniqlang. (Javobi: 2 V BOBNI YAKUNLASH YUZA Agar sterjenning tinch holdagi uzu harakatlanayotgan sterjenning uzu harakat yoʻnalishida jismning uzu uning tezligi 2,4·10 ⁸ m/s boʻlsa? A) 80; B) 60;	nligi xususiy uzunligidan 0,5% ga kam boʻladi? (<i>Javobi</i> 14. Agar τ_0 =5 s vaqtda K -sanoq sistemasida harak 0,1 s ga kech qolsa, u qanday tezlik bilan harakatlangan? 15. Zarraning relyativistik impulsi Nyuton (mumtoz) ir ta boʻlsa, zarraning tezligini aniqlang. (<i>Javobi</i> : $=\frac{\sqrt{3}}{2}c$). 16. Zarraning kinetik energiyasi uning tinchlikdagi gan holdagi tezligi topilsin. (<i>Javobi</i> : $=\frac{\sqrt{3}}{2}c$). 17. Tezlatgich elektronga $4,08\cdot10^6$ eV energiya berigi va massasini aniqlang. (<i>Javobi</i> : $\approx 0,98$ c, $m=9$ m ₀). V BOBNI YAKUNLASH YUZASIDAN TEST SA Agar sterjenning tinch holdagi uzunligi 1 m boʻlsa, harakatlanayotgan sterjenning uzunligi nimaga teng. A) 80 sm; B) 84 sm; C) 89 sm; Harakat yoʻnalishida jismning uzunligi necha foizga uning tezligi 2,4·10 ⁸ m/s boʻlsa? A) 80; B) 60; C) 40; Jismning boʻylama oʻlchami 20 % ga kamaygan l

8.	0,6 c tezlik bilan h	arakatlanayotga	n elektronning n	nassasi tinchlik-
	dagi massasidan qan	icha marta katta	boʻladi?	
	A) 6;	B) 3;	C) 2,4;	D) 1,25.
9.	Ikkita zarra bir-biri	iga 5 <i>c</i> /8 tezlik b	oilan harakatlann	noqda. Ularning
	nisbiy tezliklari nim	aga teng?		
	A) 0,5 <i>c</i> ;	B) 0,6 <i>c</i> ;	C) 0,7 <i>c</i> ;	D) 0,9 <i>c</i> .
10.	Zarraning tinchlikd	agi massasi <i>m</i> .	Uning 0,6 c tezli	kdagi massasini
	aniqlang.			
	A) 1,83 m;	B) 1,67 m;	C) 1,25 m;	D) 2,78 m.
11.	1,8 · 108 m/s tezlik b	ilan harakatlana	ayotgan zarraning	g massasi uning
	tinchlikdagi massasi	dan necha foizga	ı koʻp?	
	A) 60;	B) 54;	C) 36;	D) 25.
12.	Zarraning qanday	tezligida unin	g harakatdagi	massasi uning
	tinchlikdagi massasi	dan 40 % ga koʻ	p boʻladi?	
	A) 0,4 c;	B) 0,6 c;	C) 0,64 c;	D) 0,7 c.
13.	Qaysi biri koʻp ener	giyaga ega: 1 k	$g suv (E_1), 1 kg$	koʻmir (E,) yoki
	1 kg benzin (E ₃)?		-	-
	A) $E_1 < E_2 < E_3$;	B) $E_1 = E_2 = E_3$;	C) $E_1 < E_2 < E_2$;	D) $E_1 < E_2 = E_3$.
14.	m massali koʻmir			
	λ -solishtirma erish	issiqligi, q – soli	shtirma yonish is	siqligi).
	A) mc^2 ;	B) <i>mq</i> ;	C) $mc^2/2$;	D) <i>m</i> λ.
15.	0,6 s tezlik bilan	harakatlanayotg	an zarraning ki	netik energiyasi
	uning tinchlikdagi e	nergiyasidan nec	ha marta kichik?	?
	A) 2;	B) 3;	C) 3,6;	D) 4.
16.	Quyoshning nurlan	ishi 3,78·10 ²⁶ V	W. 1 s da Qu	yosh nurlanish
	natijasida qancha (k	g) massa yoʻqota	ıdi?	
	A) 22·10 ¹¹	B) 4,3·10 ⁹ ;	C) 1,7·10 ⁸ ;	D) 1,5·10 ¹⁰ .
	V bobda oʻrganilga	nn eng muhim tu	ishuncha, qoida v	a qonunlar
1.	Nisbiylik nazariyasi	Eynshteynning	g maxsus nisbiylik	nazariyasi fazo
		va vaqt toʻgʻi	risida mumtoz tas	savvurlar oʻrniga
		kelgan ta'limo		
2.	Yorugʻlikning	Yorugʻlikning	vakuumdagi tezli	gi barcha sanoq

sistemalarida bir xil boʻlib c ga teng va manba hamda qabul qilgichlarning tabiatiga bogʻliq emas.

Bu tajribada Maykelson tomonidan isbot qilingan.

vakuumdagi tezligining

doimiyligi

3.	Eynshteynning postu-	1. Yorugʻlikning vakuumdagi tezligi barcha sanoq
	latlari	sistemalarida bir xil va manba hamda qabul qil-
		gichlarning tabiatiga bogʻliq emas.
		2. Barcha tabiat qonunlari va jarayonlari barcha
		inersial sanog sistemalarida bir xilda roʻy beradi.
4.	Lorens almashtirishlari	Nisbiylik nazariyasining matematik asosini Lo-
		rens almashtirishlari tashkil qiladi.
5.	Vaqtning relyativistik	r_0
	sekinlashishi	$\tau = \frac{\tau_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$, bu yerda τ_0 -hususiy vaqt.
		$\sqrt{1-\frac{\sigma}{c^2}}$
6.	Uzunlikning relyativis-	
	tik Lorens qisqarishi	$l = l_0 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$, bu yerda l_0 hususiy uzunlik.
7.	Relyativistik impuls	+
	formulasi	$\vec{P} = \frac{m_0 v}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{r^2}}} = m \vec{v}$.
		$\sqrt{1-\frac{1}{c^2}}$
8.	Relyativistik dinami-	± 4 = 1
	kaning asosiy qonuni	$ec{F} = rac{\Delta ec{\mathcal{D}}}{\Delta t}$.
9.	Tezliklarni qoʻshishning	$v_1 + v$
	relyativistik qonuni	$ = \frac{v_1 + v}{1 + \frac{v_1 \cdot v}{2}} . $
		$1+\frac{1}{c^2}$
10.	Relyativistik massa	$m_0 \vec{v}$
		$m = \frac{m_0 \dot{v}}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{2}}}$, m_0 -tinchlikdagi massa.
		$\sqrt{1-\frac{\sigma}{\sigma^2}}$
		, .
11.	Jismning toʻla energi-	Jism yoki zarraning energiyasi uning massasi bi-
	yasi	lan yorugʻlik tezligining kvadrati koʻpaytmasiga
		teng: $E=mc^2$.
12.	Jism energiyasi	
	oʻzgarishining massa	$\Delta m = \frac{\Delta E}{c^2}$.
	oʻzgarishiga bogʻliqligi	
13.	Jismning tinchlikdagi	$E_0 = m_0 c^2.$
	energiyasi	
14.	Jismning kinetik	$E_k = E - E_0 = mc^2 - m_0c^2$.
	energiyasi	,

VI bob. KVANT FIZIKASI

34-mayzu. KVANT FIZIKASINING PAYDO BOʻLISHI

Kvant fizikasining paydo boʻlishiga sabab, XX asr boshida fizikada katta krizislar—muammolar paydo boʻldi. Mavjud mumtoz nazariyalar, shu jumladan Maksvell nazariyasi ham bu ilmiy fizik muammolarni hal qila olmadi.

Ulardan biri – bu issiqlik nurlanishidir. Issiqlikdan nurlanayotgan jism atrofdagi jismlar va o'zining issigligini muhitga berib, termodinamik muvozanatga, ya'ni temperaturalarning tenglashishiga olib kelishi kerak edi. Bu termodinamikaning asosiy tamoyilidir. Lekin, nurlanayotgan jism, masalan, Quyosh temperaturasi 6000 K boʻlsa, bunday hodisa roʻy bermaydi. Shuningdek, nurlanayotgan energiya barcha toʻlgin uzunliklarda har xil boʻlib, aniq temperaturaga bogʻliq boʻlmagan taqsimot qonuniga boʻysunadi. Bu degan so'z har bir to'lqin uzunligiga to'g'ri kelgan nurlanish energiyasining ulushi har xil ekan. Bu bogʻlanishda maksimal nurlanish energiyasining maksimumi temperaturaga bogʻliq boʻlib, Vin siljish qonuni boʻyicha oʻzgaradi:

$$\lambda_m T = b. ag{6-1}$$

Bu yerda: λ_m *T* temperaturadagi nurlanayotgan energiya maksimumiga toʻgʻri keluvchi toʻlqin uzunligi. b-Vin doimiysi boʻlib, $b=2,898\cdot 10^{-3}\text{m}\cdot \text{K}$ ga teng.

Vin siljish qonuni jism nurlanishining maksimumiga toʻgʻri keluvchi toʻlqin uzunligi, λ_m absolut temperaturaga teskari proporsionaldir: $\mathcal{A}_m = \frac{b}{T}$.

Masalan, Quyoshning maksimal nurlanish energiyasi (λ =470 nm) yashil nurlarga toʻgʻri keladi. Bu esa Vin qonuniga asosan T=6300 K larga toʻgʻri keladi. Bu nurlanish energiyasining taqsimotini Reley-Jins mumtoz statistik mexanika qonuniga asosan, termodinamikaning molekulalarning energiyasini erkinlik darajasi boʻyicha taqsimot qonuniga binoan bu taqsimotini ishlab

chiqdi. U faqat uzun toʻlqinlardagina mavjud taqsimotni tushuntirib berdi, qisqa toʻlqinlar uchun tajriba natijalariga va amaliyotga zid keldi.

XX asr boshiga kelib paydo boʻlgan krizisli ilmiy muammolardan biri gazlarning hamda metall bugʻlarining nurlanish spektrlarining chiziqli boʻlishini tushuntirish kerak edi. Shuningdek, fotoeffekt hodisasining kashf qilinishi, yorugʻlikning bosimga ega boʻlishi hamda yorugʻlik nurlarining elektronlarda sochilishi kabilarni mumtoz fizika, shu jumladan Maksvellning elektromagnit nazariyasi tushuntirib bera olmadi.

Bu muammolarni hal qilishda nemis olimi M. Plank yangi — mumtoz fizikasiga zid gʻoyani ilgari surdi. U qizdirilgan jismning nurlanishi va yutishi uzluksiz roʻy bermasdan, balki alohida porsiya—porsiyalarda (kvantlarda) roʻy beradi deb faraz qildi. Kvant—bu jismning yutish yoki nurlanish energiyasining minimal qismidir.

Plank nazariyasiga koʻra, kvant energiyasi yorugʻlik chastotasiga toʻgʻri proporsional:

$$E = hv, (6-2)$$

bu yerda: h-Plank doimiysi boʻlib, h=6,626·10⁻³⁴J·s ga teng. Plank jismning nurlanishi va yorugʻlikni yutishi uzlukli boʻladi deb, nurlanish energiyasini toʻlqin uzunligi boʻyicha taqsimot qonunini yaratdi va yuqoridagi muammolarni tushuntirib berdi.

Shuningdek, nurlanuvchi jismlarning mavjud boʻlish shart-sharoiti (Quyosh misolida) hamda termodinamik muvozanat roʻy berishi shart emasligini tushuntirib berdi.



- 1. Zamonaviy fizika nuqtayi nazaridan yorugʻlik nima?
- 2. Yorugʻlik uchun zarra dualizmi nimadan iborat?
- 3. Yorugʻlikning korpuskulyar xossasini tavsiflaydigan omillar qanday?
- 4. M.Plank gipoteziyasining mohiyati nimadan iborat?
- 5. Plank doimiysining ma'nosi nima?

35-mayzu. FOTOELEKTRIK EFFEKT. FOTONLAR

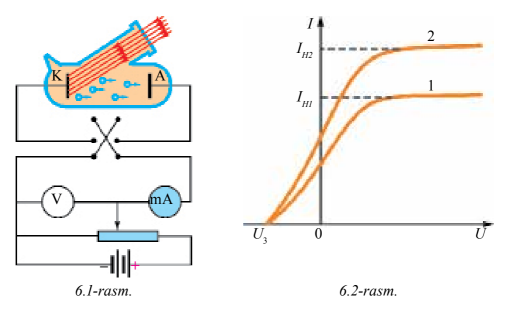
Fotoelektrik effekt yoki qisqacha — fotoeffekt 1887-yilda H. Hertz tomonidan kashf qilinib, tajribada rus olimi A. Stoletov (F. Lenarddan bexabar) har tomonlama tadqiq qilingan.

Tashqi fotoeffekt – bu moddadan yorugʻlik ta'sirida elektronlarning chiqarilishi.

Fotoeffekt hodisasini oʻrganishning eksperiment qurilmasining sxematik koʻrinishi 6.1-rasmda keltirilgan.

Qurilmaning asosini ikkita elektrod: anod va katodga ega hamda kvarsdan tayyorlangan "Oynali" shisha ballondan iborat. Shisha ballon ichida vakuum hosil qilinadi, chunki vakuumda elektronlar va boshqa zarralar toʻgʻri chiziqli harakat qila oladilar.

Elektrodlarga potensiometr orqali kuchlanish (0 dan U gacha) berish uchun tok manbayi ikkilangan kalit K orqali ulangan. Ikkilangan kalit tok manbayining qutbini almashtirib, zanjirga ulash imkonini beradi.



Elektroddan biri — katod (asosan, seziyli katod) kvars "oyna"dan monoxromatik nur bilan yoritiladi. Oʻzgarmas toʻlqin uzunligida hamda oʻzgarmas yorugʻlik oqimida fototok kuchi I ning anodga berilgan kuchlanishiga bogʻliqligi oʻlchanadi.

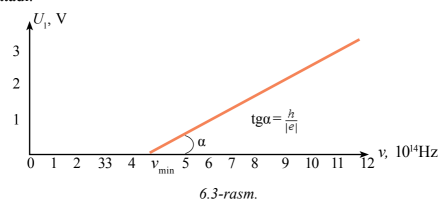
6.2-rasmda fototok kuchining kuchlanishga bogʻliqligining tipik grafiklari keltirilgan. 2-grafik 1-ga nisbatan kattaroq yorugʻlik oqimiga tegishli. Bu yerda: I_{1T} va I_{2T} toʻyinish toklari, $U_{\rm yop}$ -yopuvchi kuchlanish, ya'ni bunday manfiy kuchlanish berilganda fotoelektronlar boshlangʻich tezliklari bilan anodga yetib bora olmaydilar.

6.2-rasmdagi grafiklarga anod kuchlanishining katta musbat qiymatlarida tok kuchi toʻyinishga ega boʻladi. Ya'ni, katoddan chiqqan barcha elektronlar anodga yetib boradi. Tajribalar shuni koʻrsatadiki, toʻyinish fototok kuchi tushayotgan yorugʻlik oqimiga toʻgʻri proporsional.

Agar anodga katodga nisbatan manfiy kuchlanish bersak, u elektronlarni tormozlaydi va boshlangʻich tezligi hisobiga katta kinetik energiyaga ega boʻlgan elektronlargina anodga yetib boradi. Kuchlanish $U_{\rm yop}$ qiymatga yetganda, fototok nolga teng boʻladi. Yopuvchi kuchlanish $U_{\rm yop}$ ning qiymatini berilgan katod uchun oʻlchab, fotoelektronlarning maksimal kinetik energiyasini aniqlash mumkin:

$$E_{k \max} = \frac{m v^2_{\max}}{2} = e U_{yop}.$$

F. Lenard oʻz tajribalarida koʻrsatganday, $U_{\rm yop}-$ yopuvchi potensial tushayotgan nurning intensivligiga (yorugʻlik oqimiga) bogʻliq boʻlmasdan, tushayotgan yorugʻlikning chastotasiga chiziqli bogʻliq ekanligini (6.3-rasm) koʻrsatadi.



Tajribalar asosida fotoeffekt qonunlari kashf qilindi:

1. Fotoelektronlarning maksimal kinetik energiyasi yorugʻlik oqimiga (intensivligiga) bogʻliq emas va tushuvchi nurning chastotasi v ga chiziqli bogʻliq (v ortishi bilan I chiziqli ortadi).

- 2. Har bir modda uchun fotoeffekt ro'y beradigan minimal chastota v_{\min} mavjud va bu fotoeffektning qizil chegarasi deyiladi.
- 3. Katoddan vaqt birligida chiqayotgan fotoelektronlar soni katodga tushayotgan yorugʻlik oqimi (intensivligi)ga toʻgʻri proporsional, chastotasiga bogʻliq emas.

Fotoeffekt hodisasi inersiyasiz hodisadir, yorugʻlik oqimi toʻxtalishi zahotiyoq fototok yoʻqoladi, yorugʻlik tushishi bilan fototok paydo boʻladi.

Fotoeffekt nazariyasi. Fotoeffekt nazariyasi 1905-yilda A. Eynshteyn tomonidan asoslab berildi. U M. Plank gipotezasidan foydalanib, elektromagnit toʻlqinlar ham alohida porsiyalar — kvantlardan iborat degan xulosaga keladi. Ular keyinchalik fotonlar deb ataldi.

Eynshteynning gʻoyasiga asosan, foton modda bilan ta'sirlashganda, u energiyasi-hv ni butunlay elektronga beradi. Energiyaning saqlanish qonuniga asosan, bu energiyaning bir qismi elektronning moddadan chiqishiga sarf boʻladi va qolgan qismi elektronning kinetik energiyasiga aylanadi:

$$hv = A + \frac{mv^2}{2} ag{6-4}$$

Bu fotoeffekt uchun Eynshteyn tenglamasi deyiladi.

Bunda A-elektronning moddadan chiqishi uchun bajarilgan ish. Agar elektronning maksimal kinetik energiyasi

$$\left(\frac{mv^2}{2}\right)_{\text{max}} = eU_{\text{yop}}$$

ekanligini hisobga olsak, Eynshteynning fotoeffekt uchun tenglamasini quyidagi koʻrinishda ham yozish mumkin:

$$hv = A + eU_{\text{vop}}$$
.

Eynshteynning fotoeffekt uchun tenglamasi fotoeffekt hodisasi uchun energiyaning saqlanish qonunini ifodalaydi. Shuningdek, fotoeffekt qonunlarini:

- a) fotoelektronlarning maksimal kinetik energiyasini tushuvchi nurning chastotasiga chiziqli bogʻliqligi va tushuvchi nurning intensivligiga (oqimiga) bogʻliq emasligi;
 - b) fotoeffektning qizil chegarasi mavjudligi, ya'ni $hv_{min} = A$ ni;
- d) fotoeffektning inersiyasizligini tushuntirib berdi. Eynshteyn tenglamasiga asosan, 1 s da yuzadan chiqayotgan fotoelektronlar soni shu yuzaga tushuvchi fotonlar soniga proporsional boʻladi.

Eynshteyn tenglamasi asosida 6.3-rasmdagi U_{yop} – yopuvchi potensialning chastotaga bogʻlanish grafigi qiyaligi $tg\alpha$ – Plank doimiysini elektron zaryadining nisbatiga teng, ya'ni

$$tg\,\alpha = \frac{h}{|e|}.\tag{6-5}$$

Bu nisbat Plank doimiysini tajribada aniqlashga imkon beradi. Bunday tajriba 1914-yilda R. Milliken tomonidan oʻtkazilib, Plank doimiysi aniqlangan.

Bu tajriba fotoelektronning chiqish ishini ham aniqlashga imkon berdi:

$$A = h v_{\min} = \frac{h \cdot C}{\lambda_0}.$$

Bu yerda: c-yorugʻlik tezligi, λ_0 -fotoeffektning qizil chegarasiga toʻgʻri kelgan toʻlqin uzunligi.

Katodlar uchun chiqish ishi eV larda oʻlchanadi (1 eV = $1,6 \cdot 10^{-19}$ J). Shuning uchun ham Plank doimiysining amalda eV larda ifodalangan qiymati qoʻllaniladi: $h = 4,136 \cdot 10^{-15}$ eV·s.

Metallar ichida ishqoriy metallar: Na, K, Cs, Rb kabilar kichik chiqish ishiga ega. Shuning uchun amalda ularning oksidli va boshqa birikmalari katod sirtini qoplashda qoʻllaniladi. Masalan: seziy oksidli katodning chiqish ishi A=1,2 eV, bunga toʻgʻri kelgan fotoeffektning qizil chegarasi $\lambda_0 \approx 10,1 \cdot 10^{-7}$ m. Bu sariq – koʻzga koʻrinuvchi yorugʻlik nurini qayd qiluvchi tizimlarda keng qoʻllaniladi.

Ichki fotoeffekt. Yarimoʻtkazgichlar yorugʻlik nuri bilan nurlantirilganda kuchsiz bogʻlangan elektronlar fotonlarni yutib, erkin elektron holiga oʻtadi. Bunda yarimoʻtkazgichlarda erkin zaryad tashuvchilar konsentratsiyasi ortadi, yarimoʻtkazgichning elektr oʻtkazuvchanligi ortadi.

Yarimo'tkazgichlarga nur ta'sir etishi natijasida unda erkin zaryad tashuvchilarning hosil bo'lishiga ichki fotoeffekt deyiladi.

Nur ta'sir etish natijasida yarimoʻtkazgichlarda hosil qilingan – qoʻshim-cha elektr oʻtkazuvchanlik **fotooʻtkazuvchanlik** deyiladi. Bu esa fotoqarshiliklarni ishlab chiqarishda qoʻllaniladi. Fotoqarshilik – bu oʻtkazuvchanligi yorugʻlik ta'sirida oʻzgaradigan qarshiliklar boʻlib, uni radiotexnikada **fotorezistorlar** deb ataladi.

Fotonlar. Yorugʻlikning kvant nazariyasiga binoan modda yorugʻlik nurini yutishda va nurlashda yorugʻlik oʻzini zarralar oqimi kabi namoyon qiladi. Yorugʻlikning bu zarrasi **fotonlar** yoki **yorugʻlik kvantlari** deyiladi. Fotonning energiyasi E = hv ga teng. Foton vakuumda yorugʻlik tezligi c bilan harakatlanadi. Foton tinchlikda massaga ega emas, ya'ni $m_0 = 0$.

Nisbiylik nazariyasidagi $E = mc^2$ dan foydalanib fotonning harakatdagi massasini aniqlash mumkin:

$$m = \frac{E}{c^2} = \frac{hv}{c^2} \,. \tag{6-6}$$

Kopincha foton energiyasi hv ni chastota orqali emas, balki siklik chastota $\omega = 2\pi v$ orqali ifodalanadi. Bunda $\hbar = \frac{h}{2\pi}$ qoʻllaniladi. Uni \hbar – hash chiziqli deb oʻqiladi. \hbar ning qiymati: $\hbar = \frac{h}{2\pi} = 1,05 \cdot 10^{-34} \ J\cdot s$ ga teng boʻladi.

Yorugʻlikni zarralar—fotonlar oqimidan iborat deb qarash korpuskulyar nazariya boʻlib, bunda Nyuton mexanikasiga qaytish boʻldi, deyish mumkin emas. Uning harakat qonunlari kvant mexanikasining qonunlariga boʻysunadi.

XX asrning boshiga kelib, yorugʻlik tabiati ikki xil tabiatga ega ekanligi ma'lum boʻldi. Yorugʻlik tarqalishida uning toʻlqin xossalari (interferensiya, difraksiya, qutblanish) va moddalar bilan ta'sirlashganda (fotoeffekt, yorugʻlik bosimi va b.) korpuskulyar—zarra xossalari namoyon boʻladi.

Bu xossalar **zarra** – **toʻlqin dualizmi** deb atala boshlandi. Keyinchalik fanda elektronlar, protonlar, neytronlar oqimlari ham toʻlqin xossaga ega ekanligi ma'lum boʻldi.

Shu asosda moddaning yorugʻlikni nurlantirishi va yutishi, chiziqli spektrlar, fotoeffekt hodisasi, yorugʻlik bosimi va boshqa jarayonlar tushuntirib berildi.



- 1. Foton nima? Fotonning xususiyatlari nimalardan iborat?
- 2. Fotoeffekt qonunini yorugʻlikning kvant nazariyasi asosida tushuntiring.
- 3. Eynshteyn formulasini va uning fizik mohiyatini tushuntiring.
- 4. Fotoeffekt ro'y berish shart-sharoitlari qanday?
- 5. Fotoeffektning qizil chegarasini tushuntiring.

36-mavzu. FOTONNING IMPULSI. YORUGʻLIK BOSIMI. FOTOEFFEKTNING TEXNIKADA QOʻLLANILISHI

Foton doimiy harakatda boʻlganligidan, u $p = m \cdot c$ impulsga ega boʻladi. Yuqoridagi munosabatni hisobga olsak, fotonning impulsi $p = \frac{hv}{c}$ ga teng boʻladi.

 $\mathcal{A} = \frac{c}{v}$ formulani hisobga olib, fotonning energiyasi va impulsini toʻlqin uzunligi orqali ifodalaymiz:

$$E = hv = \frac{hc}{\lambda} \text{ va } p = \frac{hv}{c} = \frac{h}{\lambda}.$$
 (6-7)

Agar, jism yuzasiga fotonlar oqimi tushayotgan boʻlsa, u holda fotonlar shu yuzaga impuls beradi va yorugʻlik bosimini vujudga keltiradi.

Maksvellning elektromagnit nazariyasiga binoan ham yorugʻlik biror jism yuzasiga tushganda unga bosim bilan ta'sir qiladi. Lekin, bu bosim juda kichik qiymatga ega ekan. Maksvellning hisoblariga koʻra, Yerga tushayotgan Quyosh nurining 1 m² yuzali absolut qora qismiga koʻrsatadigan bosim kuchi $0,48~\mu N$ ekan. Bunday kuchni ochiq Yer sharoitida qayd qilish juda qiyin.

Ilk bor yorugʻlik bosimini 1900-yilda rus olimi P.N. Lebedev tajribada oʻlchaydi. Buning uchun oʻta nozik qurilma yasaydi. Bir yoki bir necha juft qanotchalar boʻlgan osma, juda ingichka ipga osilgan. Ipga koʻzgu oʻrnatilgan boʻlib, yupqa yengil qanotchalarning biri yaltiroq, ikkinchisi qoraytirilgan. Yaltirogʻi yorugʻlikni yaxshi qaytaradi, qoraytirilgani esa yutadi.

Sistema, havosi soʻrib olingan idish ichiga joylashtirilgan boʻlib, juda sezgir buralma tarozini tashkil qiladi. Osmaning burulishi ipga mahkamlangan koʻzgu va truba yordamida kuzatiladi. Osmaning burilish burchagiga qarab, osmaga ta'sir etuvchi yorugʻlikning bosim kuchi aniqlanadi.

Lebedevning natijalari Maksvellning elektromagnit nazariyasini tasdiqladi va oʻlchangan yorugʻlik bosimi nazariy hisoblangan yorugʻlik bosimiga 20% xatolik bilan mos keldi. Keyinchalik, 1923-yilda Gerlaxning tajribalar asosida oʻlchagan yorugʻlik bosimi nazariy hisoblangandan 2% ga farq qildi.

Fotonlar oqimining sirtga beruvchi bosimning formulasini quyidagicha keltirib chiqarish mumkin. Fotonning yuzaga urilish natijasidagi ta'sir kuchi $F_1 = \frac{\Delta(mc)}{\Delta t} \text{ ga teng. Agar } N \text{ ta foton urilsa, u holda } F_k = NF_1 = \frac{N\Delta(mc)}{\Delta t}.$

Bu yerda: $\Delta(mc)$ -foton impulsining oʻzgarishi. Agar yuza ideal yaltiroq boʻlsa, $\Delta(mc)$ =2mc ga, absolut qora boʻlsa, $\Delta(mc)$ =mc ga teng.

Unda absolut qora yuzaga berilgan bosim $p_1 = \frac{F}{S} = \frac{N\Delta(mc)}{S \cdot \Delta t}$

Agar yuza yaltiroq boʻlsa, $p_1 = \frac{N \cdot 2mc}{S \cdot \Delta t}$.

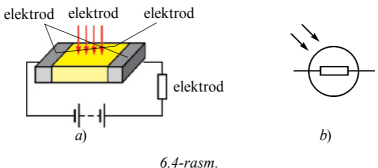
$$E = mc^2$$
 dan $mc = \frac{E}{c}$ ekanligini hisobga olinsa, $p = \frac{NE}{c \cdot S \cdot \Delta t}$

Bu yerda $\frac{NE}{S \cdot \Delta t} = I$ -yuza birligiga vaqt birligida tushuvchi yorugʻlik (toʻlqin) energiyasi yorugʻlik (toʻlqin) intensivligi I deyiladi.

U holda $p = \frac{I}{c}$. Bu Maksvellning elektromagnit toʻlqinlarning modda yuzasiga tushgandagi (absolut qora yuzaga) beradigan bosimining formulasidir.

Fotoeffekt hodisasiga asoslanib ishlaydigan asboblardan eng koʻp qoʻllaniladiganlari **fotoqarshilikdir**.

Fotoqarshilikning asosini yuzasi nisbatan katta boʻlgan, yorugʻlikka sezgir yarimoʻtkazgich tashkil qiladi. Uning sxematik koʻrinishi va shartli belgisi 6.4-rasmda keltirilgan.

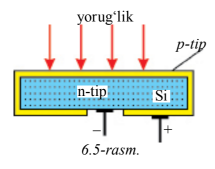


Xona temperaturasida yarimoʻtkazgichning qarshiligi juda katta va undan juda kichik tok oʻtadi. Unga yorugʻlik tushishi bilan erkin zaryad tashuvchilarining konsentratsiyasi ortadi, qarshiligi kamayadi. Tok kuchi ortadi. Fotoqarshiliklarning yutuqlari quyidagilar. Yuqori fotosezgirlik, uzoq muddatda samarali ishlashi, oʻlchami kichikligi, tayyorlash texnologiyasi murakkab emas, har xil toʻlqin uzunligida ishlaydigan yarimoʻtkazgichli materialdan tayyorlanishi mumkinligidadir.

Uning kamchiliklaridan biri — qarshiligining oʻzgarishi yorugʻlik oqimiga chiziqli bogʻliq emasligi boʻlsa, ikkinchisi — temperaturaga sezgirligidir. Shu jumladan, uning inertligi katta, katta chastotalarda uning qoʻllanilishida qator muammolar paydo boʻladi.

Ichki fotoeffektga asoslangan fotoelementlar.

Ichki fotoeffektga asoslangan *p-n* oʻtishli yarimoʻtkazgichli fotoelementlar yorugʻlik energiyasini elektr energiyasiga aylantirishda qoʻllaniladi. Quyosh energiyasini elektr energiyasiga aylantirib beruvchi yarimoʻtkazgich – kremniyli fotoelementlar keng qoʻllanilmoqda va ular **Quyosh** batareyalari nomini olgan.



Quyosh batareyasining asosini n-turdagi kremniy plastinkasi tashkil qilib, uning barcha tomonlari p-tipdagi kremniyning yupqa (1–2- μ m) qatlami bilan qoplangan (6.5-rasm).

Elementning yuzasiga yorugʻlik tushishi bilan yupqa *p*-tipdagi qatlamda elektron kovak juftlari hosil boʻlib, yupqa qatlamda rekombinatsiyalanishga ulgurmasdan *p-n*

tip oʻtishli sohaga oʻtadi. p-n oʻtishli sohada zaryadlarning ajralishi roʻy beradi. Hosil boʻlgan maydon ta'sirida elektronlar n-sohaga, kovaklar p-sohaga haydaladi. Hosil boʻlgan EYuK oʻrtacha hisobda 0,5 V gacha boʻladi. 1 sm² yuzali bunday element iste'molchiga ulanganda 25 mA gacha tok beradi.

Kremniyli fotoelementlar sezgirligi yashil nurlar uchun maksimum, ya'ni Quyosh nurlanishining maksimal qismiga to'g'ri keladi. Shuning uchun ular yuqori FIK ga ega bo'lib, odatda, 11–12%, yuqori sifatli materiallarda 21–22% ga bo'radi.

Quyosh batareyalari Yerdagi Quyosh elektrostansiyalaridan tashqari, Yerning sun'iy yoʻldoshlari va kosmik kemalarda elektr energiya manbayi sifatida xizmat qiladi. Ichki fotoeffektga asoslangan va eng koʻp qoʻllaniladigan asboblardan biri yorugʻlik diodlari (yarimoʻtkazgichli lazerlar) dir. Bu bir yoki bir nechta p-n oʻtishga asoslangan diod boʻlib, undan elektr toki oʻtganda oʻzidan yorugʻlik chiqaradi. Bu diod materialida elektronlarning miqdori hamda harakatchanligi kovaklarga nisbatan kattaroq boʻladi. Elektronlar n-sohadan p-sohaga oʻtganda kovaklar bilan rekombinatsiyalashib, oʻzlaridan ortiqcha energiyani nur sifatida chiqaradi.

Yarimoʻtkazgich materialining turiga bogʻliq holda nurlanish rangi turlicha boʻladi.

Oʻzbekiston FA akademigi M. Saidov tomonidan 10 ga yaqin turli nurlanishga ega boʻlgan yorugʻlik diodlari yaratilgan hamda nazariyasi va tayyorlash texnologiyasi ishlab chiqilgan.

Avvallari fotoasboblar faqat kinotexnikada hamda fotoelektron sanagichlarda qoʻllanilgan boʻlsa, bugungi kunda yoritgichlarda, robototexnikada, avtomatikada, fotometriyada, tungi koʻrish asboblarida, Quyosh elektrostansiyalarida hamda yorugʻlik nurlari yordamida amalga oshiriluvchi ilmiy tadqiqotlarda keng qoʻllanilmoqda.

Oʻzbekistonda Quyosh energiyasidan keng foydalanish maqsadida 1993-yilda "Fizika-Quyosh" ilmiy ishlab chiqarish birlashmasi tashkil etildi va keng koʻlamda ilmiy-tadqiqot hamda amaliy izlanishlar olib borilmoqda.



- 1. Fotorezistor nima va uning ishlashi qanday tamoyilga asoslanadi?
- 2. Ichki fotoeffektga asoslangan fotoelementning elektroenergiya manbayi sifatida qoʻllanilish tamoyilini tushuntiring.
- 3. P. N. Lebedevning yorugʻlikning bosimini oʻlchash tajribasini tushuntiring.
- 4. Yorugʻlik bosimini yorugʻlikning kvant tasavvuri asosida tushuntiring.

Masala yechish namunasi

1. Agar metalldan elektronning chiqish ishi $7.6 \cdot 10^{-19}$ J va elektronning kinetik energiyasi $4.5 \cdot 10^{-20}$ J boʻlsa, yuzaga tushayotgan yorugʻlikning toʻlqin uzunligini aniqlang. $h = 6.6 \cdot 10^{-34}$ J·s

6-mashq

- 1. 35 g modda 33 g antimoddaga qoʻshilib, 10⁵ Hz li elektromagnit nurlanishga aylansa, nechta foton nurlanadi? (*Javobi:* 9 · 10³³ ta).
- 2. Agar birinchi fotonning energiyasi ikkinchisinikidan 2 marta katta boʻlsa, birinchi fotonning impulsi ikkinchisinikidan necha marta farq qiladi? (*Javobi:* 2 marta).
- 3. Nisbiy sindirish koʻrsatkichi n boʻlgan shaffof muhitda fotonning impulsi nimaga teng? (Javobi: hv/nc).
- 4. Massasi tinch holdagi elektronning massasiga teng boʻlishi uchun fotonning energiyasi (MeV) qanday boʻlishi kerak? (*Javobi:* 0,51 MeV).
- 5. Chastotasi 10^{17} Hz boʻlgan nurlanish koʻzguga tik tushib, undan qaytmoqda. Fotonning uning qaytishdagi impulsi oʻzgarishining modulini aniqlang (kg·m/s). $h=6.6\cdot10^{-63}$ J·s. (*Javobi:* $4.4\cdot10^{-25}$ kg·m/s).
- 6. 100 sm² yuzaga minutiga 63 J yorugʻlik energiyasi tushadi. Yorugʻlik toʻla qaytsa, uning bosimi nimaga teng? (Javobi: $7 \cdot 10^{-7} \, \text{N/m}^2$).
- 7. Yorugʻlikni toʻla qaytaruvchi yuzada yorugʻlikni toʻla yutuvchi yuzaga nisbatan yorugʻlik bosimi necha marta katta boʻladi? (*Javobi:* 2 marta).
- 8. Toʻlqin uzunligi $3 \cdot 10^{-7}$ m ga toʻgʻri keluvchi yorugʻlik nuri kvantining energiyasini aniqlang. (*Javobi*: $6,6 \cdot 10^{-19}$ J).
- 9. Metalldan elektronning chiqish ishi $3.3 \cdot 10^{-19}$ J boʻlsa, fotoeffektning qizil chegarasi v_0 ni toping. (*Javobi:* $5 \cdot 10^{14}$ Hz).
- 10. Yorugʻlikning toʻlqin uzunligi $5 \cdot 10^{-5}$ sm boʻlsa, fotonning impulsini aniqlang. (*Javobi:* $1,32 \cdot 10^{-27}$ kg·m/s).
- 11. Foton energiyasi $4,4 \cdot 10^{-19}$ J boʻlgan yorugʻlikning muhitdagi toʻlqin uzunligi $3 \cdot 10^{-7}$ m boʻlsa, shu muhitning nur sindrish koʻrsatkichini aniqlang. (*Javobi:* n = 1,5).

- 12. Fotoeffekt qizil chegarasi $v_0 = 4.3 \cdot 10^{14}$ Hz boʻlgan moddaga toʻlqin uzunligi $3 \cdot 10^{-5}$ sm boʻlgan yorugʻlik tushsa, fotoelektronlarning kinetik energiyasi nimaga teng (J)? (*Javobi*: $E_{\nu} \approx 3.76 \cdot 10^{-19}$ J).
- 13. Fotoelementning katodi v_1 chastotali monoxromatik yorugʻlik nuri bilan yoritilganda fotoelektronlarning kinetik energiyasi E_1 ga, $v_2=3v_1$ chastotali nur bilan yoritilganda fotoelektronlarning kinetik energiyasi E_2 ga teng boʻlgan. E_1 va E_2 larning nisbati qanday? (Javobi: $E_2 > 3E_1$).
- 14. Seziyli katodga toʻlqin uzunligi 600 nm boʻlgan yorugʻlik tushmoqda. Elektronning katoddan chiqish ishi 1,8 eV ga teng boʻlsa, yopuvchi kuchlanishning qanday qiymatida (V) fototok toʻxtaydi? h=4, $1\cdot 10^{-15}$ eV·s. ($Javobi: U_{vo}=0,25$ V).
- 15. Quvvati 100 W boʻlgan yorugʻlik manbayi har 2 sekundda $2.5 \cdot 10^{20}$ ta foton nurlaydi. Yorugʻlikning toʻlqin uzunligini aniqlang. $h=6.6 \cdot 10^{-34}$ J·s. (*Javobi*: $\lambda \approx 2.5 \cdot 10^{-7}$ m).
- 16. Chastotasi 10^{16} Hz boʻlgan yorugʻlik nuri koʻzguga tushib, toʻla qaytmoqda. Yorugʻlikning qaytish jarayonidagi foton impulsining oʻzgarishini toping. $h = 6.6 \cdot 10 34$ J·s. (*Javobi:* $4.4 \cdot 34^{-10}$ kg·m/s).
- 17. Yakkalangan mis sharchaga toʻlqin uzunligi 0,165 μ m boʻlgan monoxromatik ultrabinafsha nur tushmoqda. Agar misdan elektronning chiqish ishi A_{ch} =4,5 eV boʻlsa, sharcha necha volt potensialgacha zaryadlanadi? h=4,1 · 10⁻⁵ eV · s. (Javobi: $\phi_{max} \approx 2,95$ V).

VI BOBNI YAKUNLASH YUZASIDAN TEST SAVOLLARI

1. Yorugʻlikning jismlardan elektronni chiqarish hodisasi ... deyiladi.

2.	. Tushayotgan yorugʻlikning intensivligi 4 marta kamaysa, fotoeffo	
	1 0	· ·
	A) 4 marta ortadi;	B) 2 marta kamayadi;

B) difraksiya; C) dispersiya; D) fotoeffekt.

D) oʻzgarmaydi.

3. Fotoeffektda tushayotgan yorugʻlikning chastotasi 2 marta ortsa, chiqayotgan fotoelektronlar soni qanday oʻzgaradi?

A) 2 marta kamayadi;
B) 2 marta ortadi;
C) 4 marta kamayadi;
D) oʻzgarmaydi.

A) qutblanish;

C) 4 marta kamayadi;

4.	Tushayotgan yorug fotoelektronlarning		rta oʻzgaradi?	
	A) oʻzgarmaydi;B) 4 marta ortadi;		C) 4 marta kamay D) 2 marta ortadi	,
5.	Agar fotoeffektda c tushayotgan yorugʻ		larning tezligi 1,6	· 10 ⁶ m/s boʻlsa,
	A = 5.3 eV (m). A) $10 \cdot 10^{-6}$;	B) 98·10 ⁻⁹ ·	C) 6,63·10 ⁻¹⁰ ;	D) 2·10 ⁻⁷
6.	Kaliy uchun fotoe			
	chiqish ishini hisobl			J
	A) $6.6 \cdot 10^{-26}$;	B) $6.6 \cdot 10^{-19}$;	C) $2,2 \cdot 10^{-19}$;	D) $3.5 \cdot 10^{-19}$.
7.	Agar fotokatoddan	elementlarning	chiqish ishi 3 e	V boʻlsa, unga
	tushayotgan fotonl	arning energiya	si 5 eV boʻlsa	, tormozlovchi
	potensial qanday bo			
	A) 1.5;	B) 2;	C) 3;	D) 5.
8.	Biror metall uchun Bu metallda fotoeff fotonining energiyas	ektning roʻy beri	ishi uchun tushay	
	A) 2,45;		C) 2,75;	D) 3,75.
9.	Nikel uchun fotoefi chiqish ishi 5 eV.	fekt qizil chegar	asini aniqlang (m). Nikel uchun
	A) $5 \cdot 10^{-7}$;	B) $2.3 \cdot 10^{-5}$;	C) $2.5 \cdot 10^{-7}$;	D) $1 \cdot 10^{-6}$.
10.	Chiqish ishi 3 eV bo undan chiqayotgan aniqlang (eV).	-		_
	A) 0,6;	B) 2;	C) 3;	D) 5.
11.	Yorugʻlikning toʻlo aniqlang (eV). $h=4$	-	⁷ m boʻlsa, foto	on energiyasini
	A) 1;	B) 2;	C) 4;	D) 12.
12.	Yorug'likning to'lq	in uzunligi 220	nm bo'lsa, foton	ning massasini
	(kg) aniqlang.			
	A) $3 \cdot 10^{-36}$;	B) $1.5 \cdot 10^{-36}$;	C) $1,6 \cdot 10^{-36}$;	D) $1 \cdot 10^{-35}$.
13.	Yorug'likning to'l	-		lsa, fotonning
	impulsini aniqlang	` '		
	A) 10^{-26} ;	B) 10^{-42} ;	C) 10^{-34} ;	D) $1,6 \cdot 10^{-35}$.
				149

A) $3 \cdot 10^{14}$;	B) $2 \cdot 10^{15}$;	C) $1.5 \cdot 10^{15}$;	D) $2 \cdot 10^{14}$.		
16. Qizdirgichli	lampochka nurlani	shining oʻrtacha	toʻlqin uzunligi		
•	W quvvatli lampo	~	d nurlanishidagi		
	i aniquang. $h=6,63\cdot 1$		D) 10 1021		
A) $80 \cdot 10^{21}$;	, ,	C) $1,5 \cdot 10^{20}$;			
•	sh koʻrsatkichi <i>n</i> l	boʻlgan shaffof m	uhitda fotonning		
impulsi nimag	<u> </u>				
A) nhv/c ;	B) <i>nhv</i> ;	C) $h\lambda/n$;	D) hv/nc .		
	fotoeffektning qiz	· ·	· ·		
	10 ¹⁵ Hz boʻlgan y	-			
	rning maksimal kind				
A) $6,6 \cdot 10^{-19}$;	B) $3.3 \cdot 10^{-19}$;	C) $2,2 \cdot 10^{-19}$;	D) $1,6 \cdot 10^{-19}$.		
19. Metalldan ele	ktronning chiqish is	shi 3,3·10 ⁻¹⁹ J boʻls	sa, fotoeffektning		
qizil chegarasi	v_0 ni toping (Hz).				
A) 10^{-14} ;	B) $2 \cdot 10^{14}$;	C) $5 \cdot 10^{14}$;	D) $6.6 \cdot 10^{15}$.		
VI bobda oʻr	ganilgan eng muhim	tushuncha, qoida	va qonunlar		
Vin siljish qonuni	Jism nurlanishning	maksimumiga toʻgʻi	ri keluvchi toʻlqin		
uzunligi, λ_m absolut temperaturaga teskari proporsi			ri proporsionaldir:		
	$\lambda_m = \frac{b}{T}$, $b = 2,898 \cdot 10^{-3} \text{ m} \cdot \text{K} - \text{Vin doimiysi.}$				
Kvant	Kvant Bu jismning yutish yoki nurlanish energiyasining minir				
qismi.					
Kvant energiyasi					
$E = hv, h = 6,626 \cdot 10^{-34} J \cdot s.$					
Tashqi fotoeffekt	Bu moddadan yorugʻlik ta'sirida elektronlarning chiqishi.				
Yopuvchi	Bu fotonlar boshlangʻich tezliklari bilan anodga yetib bora				
kuchlanish	olmaydigan tormozlo	ovchi manfiv kuchlan	nish		

14. Yorugʻlikning chastotasi 3·10¹⁵ Hz boʻlsa, uning impulsini aniqlang

15. Agar fotonning impulsi 3,315·10⁻²⁷ kg·m/s bo'lsa, yorug'likning

B) $2,21 \cdot 10^{-27}$; C) $6,63 \cdot 10^{-19}$; D) $6,63 \cdot 10^{-27}$

 $(kg \cdot m/s)$. $h = 6.63 \cdot 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$.

chastotasni aniqlang (Hz).

A) $2,21 \cdot 10^{-19}$;

150

Fotoeffekt qonunlari:	 Fotoelektronlarning maksimal kinetik energiyasi yorugʻlik oqimiga (intensivligiga) bogʻliq emas va tushuvchi nurning chastotasi v ga chiziqli bogʻliq. Har bir modda uchun fotoeffekt roʻy beradigan minimal chastota v_{min} mavjud va bu fotoeffektning qizil chegarasi deyiladi. Katoddan vaqt birligida chiqayotgan fotoelektronlar soni katodga tushayotgan yorugʻlik oqimi (intensivligi)ga toʻgʻri proporsional, chastotasiga bogʻliq emas. 	
Elektronlarning maksimal kinetik energiyasi	$E_{k\mathrm{max}} = \frac{mv^2}{2} = eU_{yop}.$	
Fotoeffekt uchun Eynshteyn formulasi	$hv = A + \frac{mv^2}{2}.$	
Fotoeffektning qizil chegarasi	Fotoeffektning qizil chegarasi $hv_{\min} = A$ yoki $\frac{hc}{\lambda_0} = A$. Bu yerda v_{\min} yoki λ_0 -fotoeffektning qizil chegarasiga toʻgʻri kelgan chastota va toʻlqin uzunligi.	
Ichki fotoeffekt	Yorugʻlik ta'sirida yarimoʻtkazgichlarda erkin zaryad tashuvchilarning konsentrasiyasi ortishi.	
Foton	Yorugʻlik kvanti yoki zarrasi. Uning tinch holatdagi massasi $m_0 = 0$.	
Fotonning energiyasi	Fotonning energiyasi $E = hv$, harakat tezligi c , impulsi $p = \frac{hv}{c}$, massasi $m = \frac{hv}{c^2}$.	
Yorugʻlik bosimi	ni $p = \frac{I}{c}$, bu yerda I – yorugʻlik intensivligi.	
Fotoqarshilik- fotorezistor	Yorugʻlik ta'sirida qarshiligi kamayuvchi rezistor.	
Quyosh batareyalari	Ichki fotoeffektga asoslangan <i>p-n</i> oʻtishli yarimoʻtkazgichli fotoelementlar boʻlib, yorugʻlik energiyasini elektr energiyasiga aylantirib beradi.	

VII bob. ATOM VA YADRO FIZIKASI. ATOM ENERGETIKASINING FIZIK ASOSLARI

Barcha moddalar koʻp sonli boʻlinmas zarralardan (atomlardan) tashkil topgan, degan fikr juda qadim zamonlarda yunon olimlari Demokrit, Epikur va Lukretsiylar tomonidan bildirilgan (atom soʻzi yunoncha «atomos» boʻlinmas degan ma'noni anglatadi). Lekin bu fikrga turli sabablarga koʻra uzoq vaqtlargacha jiddiy e'tibor berilmagan. Ammo o'n sakkizinchi asrda A. Lavuazye (fransuz) (1743-1794), J. Dalton (ingliz) (1766-1844), A. Avogadro (italyan) (1776–1856), M. Lomonosov (rus) (1711–1765), Y. Berselius (shved) olimlarning sa'y-harakatlari (1779-1848)kabi natijasida mavjudligiga shubha qolmadi. D.I. Mendeleyev 1869-yilda elementlar davriy sistemasini yaratib, barcha moddalarning atomlari bir-birlariga oʻxshash tuzilishga ega ekanligini koʻrsatib berdi. Shu bilan birga, yigirmanchi asrning boshlariga kelib, boʻlinmas hisoblanuvchi atomning ichiga nigoh tashlash, ya'ni uning tuzilishini oʻrganish muammosi vujudga keldi. Ingliz fizigi J.J. Tomson 1903-yilda atomning tuzilishi haqidagi birinchi modelni taklif qildi. Boshqa ingliz fizigi D. Rezerford o'z tajribalariga asosan Tomson modelini inkor etib, atomning planetar modelini taklif qildi. Ushbu modelga muvofiq, atom yadrodan (oʻzakdan) va uning atrofida harakatlanuvchi elektronlardan tashkil topgan. Keyinchalik esa atom yadrosi - musbat zaryadlangan proton va elektr jihatdan neytral neytronlar majmuasidan iboratligi aniqlandi.

37-mayzu. ATOMNING BOR MODELI, BOR POSTULATLARI

1903-yilda ingliz fizigi J. J. Tomson atomning tuzilishi haqidagi birinchi modelni taklif qildi. Tomson modeliga muvofiq, atom — massasi tekis taqsimlangan 10⁻¹⁰ m kattalikdagi musbat zaryadlardan iborat shar sifatida tasavvur qilinadi. Uning ichida esa, oʻz muvozanat vaziyatlari atrofida tebranma harakat qiluvchi manfiy zaryadlar (elektronlar) mavjud boʻlib

(bunda atomni keksga oʻxshatish va elektron mayiz singari joylashgan deyish mumkin), musbat va manfiy zaryadlarning yigʻindisi oʻzaro teng.

Boshqa ingliz fizigi D. Rezerford 1911-yilda oʻz tajribalariga asosan Tomson modelini inkor etib, atomning yadroviy (planetar) modelini taklif qildi. Ushbu modelga koʻra atom jajjigina quyosh sistemasidek tasavvur qilinadi. Elektronlar yadro atrofida (yopiq) orbitalar — atomning elektron qobigʻi boʻylab harakatlanadi va ularning zaryadi yadrodagi musbat zaryadga teng.

Atomning oʻlchamlari juda kichik boʻlgani uchun ($\approx 10^{-10}$ m) uning tuzilishini bevosita oʻrganish juda qiyin. Shuning uchun uning tuzilishini bilvosita, ya'ni ichki tuzilishi haqida ma'lumot beruvchi xarakteristikalar yordamida oʻrganish maqsadga muvofiqdir. Shunday xarakteristikalardan biri — atomning nurlanish spektri. Atomning nurlanish spektri, ya'ni atom elektromagnit nurlar chiqarishida (yoki yutishida) hosil boʻladigan optik spektrlar ancha batafsil oʻrganilgan.

Shveysariyalik fizik I.Balmer 1885-yilda tajriba natijalariga tayanib vodorod spektri chiziqlari chastotalari uchun quyidagi formulani topdi.

$$v = R\left(\frac{1}{m^2} - \frac{1}{n^2}\right). \tag{7-1}$$

Bu yerda: $R = 3.29 \cdot 10^{15}$ Hz – Ridberg doimiysi, m va n doimiy sonlar, ular mos holda m = 1, 2, 3, 4, ... qiymatlarni, n esa butun (m+1 dan boshlab) qiymatlarni qabul qiladi. Ushbu formulaga muvofiq vodorod spektri uzlukli chiziqlardan iboratdir.

Rezerfordning yadroviy modeli atomning spektral qonuniyatlarini tushuntirib bera olmadi. Bundan tashqari, bu model klassik mexanika va elektrodinamika qonunlariga zid boʻlib chiqdi.

Birinchidan, elektronning yadro atrofidagi orbita boʻylab harakati egri chiziqli, ya'ni tezlanish bilan roʻy beradigan harakatdir. Bu harakatda elektronning energiyasi kamayadi, uning aylanish orbitasi kichrayadi va u yadroga yaqinlasha boradi. Boshqacha aytganda, ma'lum vaqtdan keyin elektron yadroga qulab, atom yoʻqolishi kerak. Bu Rezerford modeliga muvofiq, atom nostabil sistema boʻlishini koʻrsatadi. Amalda esa atomlar juda mustahkam sistema hisoblanadi.

Ikkinchidan, elektron atomga yaqinlashgan sari orbitasining radiusi kichraya boradi $(R \rightarrow 0)$, tezligi esa oʻzgarmaydi (=const). Natijada

tezlanishi $\left(\frac{mv^2}{R}\right)$ ortishi bilan elektronning nurlanish chastotasi ham uzluksiz ravishda ortishi va demak, uzluksiz nurlanish spektri kuzatilishi kerak. Tajribalar va ular bilan mos keluvchi Balmer formulasi esa atomning nurlanish spektri uzlukli (chiziqli) ekanligini koʻrsatganini bildik.

1913-yilda Rezerfordning yadroviy modeliga kvant nazariyasi tatbiq etilib, tajriba natijalarini toʻla tushuntirib bera oladigan vodorod atomi nazariyasi yaratildi.

Bor nazariyasining asosini quyidagi ikkita postulat tashkil qiladi. Bu postulatlardan har biri yuqorida qayd etilgan Rezerford modelining ikkita kamchiligini bartaraf etishga qaratilgan.

1. **Statsionar (turgʻun) holatlar haqidagi postulat**: atomda statsionar holatlar mavjud boʻlib, bu holatlarga elektronlarning statsionar orbitalari mos keladi.

Elektronlar faqat shu statsionar orbitalarda boʻlib, hattoki tezlanish bilan harakatlanganida ham nurlanmaydi.

Starsinar otbitadagi elektronning harakat nuqdori momenti (impuls momenti) kvantlangan bolib quyidagi shart bilan aniqlanadi:

$$m_{e} \cdot {}_{n} \cdot r_{n} = n \cdot \hbar \tag{7--2}$$

Bu yerda: m_e – elektronning massasi; r_n – n-orbitaning radiysiy; n_n – elektronning shu orbitadagi tezligi; $m_e \cdot n_n \cdot r_n$ – elektronning shu orbitadagi inpuls momenti; n – nolga teng boʻlmagan (no) butunsan,unga bosh kvant soni deyiladi; $\hbar = \frac{h}{2\pi}$ (\hbar – Plank doimiysi).

Demak, Borning birinchi postulatiga koʻra, atomdagi elektron istalgan orbita boʻylab emas, balki statsionar orbita deb ataluvchi ma'lum orbitalar boʻylab harakatlanishi mumkin. Bu harakat davomida nurlanmaydi, ya'ni energiyasi kamaymaydi. Energiyasi kamaymasa, yadroga tushmaydi va atom yoʻqolmaydi. Shunday qilib, ushbu postulat Rezerford modelining birinchi kamchiligini bartaraf qiladi.

2. **Chastotalar haqidagi postulat:** elektron bir statsionar orbitadan ikkinchisiga oʻtgandagina, energiyasi shu statsionar holatlardagi energiyalarining farqiga teng boʻlgan bitta foton chiqaradi (yoki yutadi):

$$hv = E_n - E_m, \tag{7-3}$$

bu yerda: E_n va E_m — mos ravishda elektronning n- va m- statsionar orbitalardagi energiyalari.

Agar $E_n > E_m$ boʻlsa, foton chiqariladi. Bunda, elektron katta energiyali holatdan kichikroq energiyali holatga, ya'ni yadrodan uzoqroqda boʻlgan statsionar orbitadan yadroga yaqinroq boʻlgan statsionar orbitaga oʻtadi.

Agar $E_n < E_m$ boʻlsa, foton yutiladi va yuqoridagi mulohazalarga teskari hol roʻy beradi.

(7–2) ifodadan nurlanish roʻy beradigan chastotalarni, ya'ni atomning chiziqli spektrini aniqlash mumkin:

$$v = \frac{E_n - E_m}{h} \,. \tag{7-4}$$

Borning ikkinchi postulatiga koʻra, elektron istalgan chastotali nurlanish chiqarmay, chastotasi (7–4) shartni qanoatlantiruvchi nurlanishnigina chiqarishi mumkin. Shu sababli, atomning nurlanish spektri uzluksiz boʻlmay, uzlukli (chiziqli) koʻrinishga ega. Demak, Borning ikkinchi postulati Rezerford modelining ikkinchi kamchiligini bartaraf qiladi.

Elektron orbitasining radiusi quyidagi ifoda yordamida aniqlanadi:

$$r_n = n^2 \frac{h^2 \varepsilon_0}{\pi m_a e^2},\tag{7-5}$$

bu yerda: n – elektron statsionar orbitasining (aniqrogʻi atomning statsionar holatining) tartib raqamini koʻrsatadi. Masalan, n=1 deb olsak, elektronning vodorod atomidagi birinchi statsionar orbitasi radiusining qiymatini hosil qilamiz. Bu radiusga birinchi $Bor\ radiusi$ deyiladi va atom fizikasida uzunlik birligi sifatida foydalaniladi:

$$r_R = 0.529 \cdot 10^{-10} \text{ m}.$$

Atomning istalgan energetik sathdagi energiyasi E_n quyidagicha aniqlanadi:

$$E_n = -\frac{m_e e^4}{8h^2 \varepsilon_0^2} \cdot \frac{1}{n^2}. \tag{7-6}$$

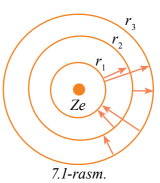
Ushbu ifodadan koʻrinib turibdiki, vodorod atomining toʻla energiyasi manfiy boʻlib, u elektron va protonni erkin zarralarga aylantirish uchun qancha energiya sarflash kerakligini koʻrsatadi. Boshqacha aytganda, aynan shu energiya bu ikki zarrani bir butun atom sifatida saqlab turadi. Shuning uchun ham n=1 holat eng turgʻun holat hisoblanib, bu holatda atom eng kam energiyaga ega boʻladi va u *asosiy energetik holatda* deyiladi. Bu holatdagi vodorod atomini ionlashtirish uchun eng koʻp energiya sarflash taqozo qilinadi. n>1 holatlar esa gʻalayonlangan (uygʻongan) holatlar deyiladi

va ulardagi atomning energiyasi kamroq boʻlib, bunday holatdagi atomni ionlashtirish uchun kamroq energiya sarflanadi.

Borning ikkinchi postulatiga koʻra, elektron bir energetik sathdan ikkinchisiga oʻtganida energiyali foton chiqariladi yoki yutiladi.

$$hv = E_2 - E_1 = \frac{m_e e^4}{8h^2 \epsilon_0^2} \cdot \left(\frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2}\right)$$
 (7-7)

Agar elektron ikkinchi orbitadan $(n_2=2)$ birinchisiga oʻtsa $(n_1=1)$, foton chiqariladi (7.1-rasm). Teskari holda — yutiladi. Elektronni $n_1=1$ orbitadan $n_2 \rightarrow \infty$ ga oʻtkazish uchun, boshqacha aytganda, elektronni atom yadrosidan ajratib olish (atomni ionlashtirish) uchun eng katta energiya sarflanadi. Bu energiyaning qiymati 13,6 eV ga teng boʻlib, vodorod atomini ionlashtirish energiyasidir.



Demak, vodorod atomining asosiy holatidagi

elektronning energiyasi –13,6 eV ga teng. Yuqorida ta'kidlaganimizdek, energiyaning manfiyligi elektronning bogʻlangan holatda ekanligini koʻrsatadi. Erkin holatdagi elektronning energiyasi nolga teng deb qabul qilingan.

(7–7) ifoda yordamida chiqariladigan yoki yutiladigan fotonning chastotasini yoki toʻlqin uzunligini aniqlash mumkin:

$$v = \frac{m_e \varepsilon^4}{8h^3 \varepsilon_0^2} \cdot \left(\frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2}\right). \tag{7-8}$$

Bu Balmer formulasi boʻlib, $R = \frac{m_e e^4}{8h^3 \varepsilon_0^2}$ -Ridberg doimiysidir.



- 1. Rezerford modelining kamchiliklari nimalardan iborat edi?
 - 2. Bor oʻz nazariyasini qanday gʻoyaga asoslanib yaratdi?
 - 3. Statsionar holatlar haqidagi postulat nimadan iborat?
 - 4. Borning birinchi postulati Rezerford modelining qanday kamchiligini bartaraf qiladi?

Masala yechish namunasi

1. Vodorod atomining elektroni uchinchi orbitadan ikkinchi orbitaga oʻtgandagi nurlanish toʻlqin uzunligi elektron ikkinchi orbitadan birinchi orbitaga oʻtgandagi nurlanish toʻlqin uzunligidan necha marta katta?

Berilgan: Formulasi va yechilishi:
$$n_{1} = 3, \\ n_{2} = 2, \\ n_{3} = 1, \\ \frac{R = 1,097 \cdot 10^{7} \text{m}^{-1}}{\text{Topish kerak:}} \\ \frac{\lambda_{32}}{\lambda_{21}} = ? \\ \lambda_{32} = \frac{n_{1}^{2} n_{2}^{2} c}{(n_{2}^{2} - n_{1}^{2}) R} \\ \lambda_{32} = \frac{n_{3}^{2} n_{2}^{2} c}{(n_{3}^{2} - n_{2}^{2}) R} \\ \lambda_{32} = \frac{9 \cdot 4}{(9 \cdot 4)} \\ \frac{\lambda_{32}}{1 \cdot 4} = \frac{9 \cdot 4}{(4 \cdot 1)} \\ A_{32} = \frac{9 \cdot 4}{(4 \cdot 1)} = \frac{36}{5} \cdot \frac{3}{4} = \frac{27}{5} = 5, 4.$$

$$Javobi: \frac{\lambda_{32}}{\lambda_{21}} = 5, 4.$$

38-mayzu. LAZER VA ULARNING TURLARI

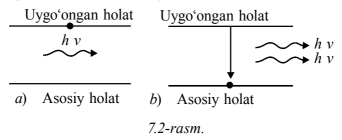
Lazer nima? Lazer deb ataluvchi optik kvant generatorlarining paydo boʻlishi fizika fanining yangi sohasi — kvant elektronikasining ulkan yutugʻidir. Lazer deganda, juda aniq yoʻnaltirilgan kogerent yorugʻlik nurining manbayi tushuniladi.

Lazer soʻzining oʻzi inglizcha «majburiy tebranish natijasida yorugʻlikning kuchaytirilishi» soʻzlaridagi birinchi harflaridan olingan («Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation»).

Birinchi kvant generatorlari rus fiziklari N. Basov, A. Proxorov va amerikalik fizik Ch. Tauns tomonidan yaratilgan (Ushbu sohadagi ishlari uchun 1964-yilda Nobel mukofotiga sazovor boʻlishgan). Bunday generatorlarning ish prinsipini tushunish uchun nurlanish jarayoni bilan batafsilroq tanishaylik.

Atomning majburiy nurlanishi. Oldingi mavzuda qayd etilganidek, atom asosiy holatda boʻlganida nurlanmaydi va unda cheksiz uzoq vaqt davomida turadi. Ammo atom boshqa ta'sirlar natijasida uygʻongan holatga oʻtishi mumkin. Odatda, atom uygʻongan holatda uzoq boʻlmay, yana qaytib, asosiy holatga oʻtadi va bunda energetik sathlarning farqiga teng energiyali foton chiqaradi. Bunday oʻtish oʻz-oʻzidan roʻy bergani uchun chiqariladigan nurlanish spontan nurlanish deyiladi va chiqarilgan nurlar kogerent boʻlmaydi. Ammo A.Eynshteynning ta'kidlashicha, bunday oʻtishlar nafaqat oʻz-oʻzidan,

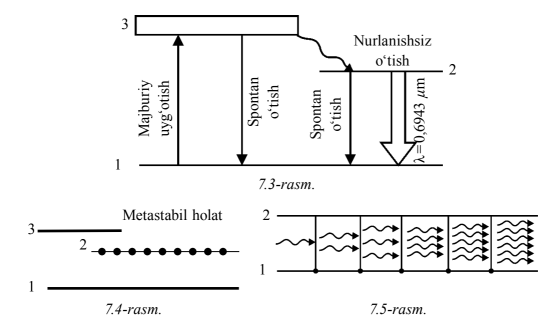
balki majburiy ham boʻlishi mumkin. Bunday majburiy oʻtish uygʻongan atom yonidan oʻtayotgan foton ta'sirida roʻy berishi mumkin (7.2-rasm).



Natijada atom uygʻongan holatdan asosiy holatga oʻtishida chiqariladigan foton, bu oʻtishni vujudga keltiradigan foton bilan bir xil boʻladi. Boshqacha aytganda, har ikkala foton ham bir xil chastotaga, harakat yoʻnalishiga, fazaga va qutblanish yoʻnalishiga ega boʻladi. Rus fizigi V. Fabrikant majburiy nurlanish yordamida yorugʻlikni kuchaytirish usulini taklif qildi. Bu usulning mohiyatini tushunish uchun quyidagi misolni koʻraylik. Ayrim moddalarning atomlarida shunday uygʻongan holatlar mavjudki, atomlar bu holatlarda uzoq vaqt davomida boʻlishlari mumkin. Bunday holatlar *metastabil holatlar* deyiladi. Metastabil holatlar bilan yoqut kristali misolida batafsil tanishaylik.

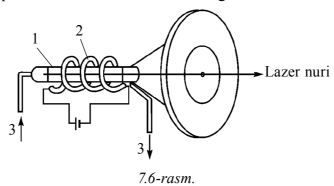
Xrom atomining uygʻongan holatda yashash davri juda kichik (10^{-7} s) boʻlganligi uchun u yoki spontan ravishda (oʻz-oʻzidan) I asosiy holatga oʻtishi yoki nurlanishsiz 2 holatga oʻtishi (metastabil holat) mumkin (7.3-rasm). Bunda energiyaning ortiqcha qismi yoqut kristalining panjarasiga beriladi. 2 holatdan I holatga oʻtishning tanlov qoidalariga muvofiq man qilinganligi xrom atomlarining 2 holatda toʻplanishiga olib keladi. Agar majburiy uygʻotish juda katta boʻlsa, 2 holatdagi atomlarning konsentratsiyasi I holatdagidan juda katta boʻlib, 2 holatda elektronlarning juda zich joylashuvi roʻy beradi (7.4-rasm). Agar yoqutga xrom atomining metastabil holati (E_2) va asosiy holati (E_1) energiyalarining ayirmasiga teng, $E_2-E_1=hv$ energiyali birorta foton tushsa, unda ionlarning 2 holatdan I holatga majburiy oʻtishlari roʻy berib, energiyasi dastlabki fotonning energiyasiga teng boʻlgan fotonlar chiqariladi.

Yoqut lazeri. Yoqut kristali aluminiy oksid Al_2O_3 dan iborat boʻlib, Al ning ba'zi atomlari oʻrnini xromning uch valentli Cr^{3+} ionlari egallagan boʻladi. Kuchli yoritilish natijasida xrom atomlari I asosiy holatdan 3 uygʻongan holatga majburiy ravishda oʻtkaziladi (7.3-rasm).



Bu jarayon koʻchkisimon rivojlanib, fotonlarning soni keskin ortib boradi (7.5-rasm). Bu fotonlarning nafaqat chastotalari, balki fazalari, tarqalish yoʻnalishlari va qutblanish tekisliklari ham bir xil boʻladi. Natijada yoqutdan kuchaygan kogerent yorugʻlik dastasi, ya'ni *lazer nuri* chiqadi.

7.6-rasmda yoqut lazerini hosil qilish sxemasi koʻrsatilgan. Yoqut tayoqcha 1 xrom atomlarining metastabil holatga oʻtishini ta'minlovchi 2 gazli lampa bilan oʻralgan. Yoqutning temperaturasi zarur qiymatda saqlanishini ta'minlash maqsadida sovitish sistemasi 3 ulangan.



Boshqa lazerlarning hosil boʻlish mexanizmi ham shunga oʻxshaydi.

Lazerning turlari. Kvant generatorlari kvant mexanikasi qonunlari asosida istalgan (elektr, issiqlik, yorugʻlik, kimyoviy va h.k.) energiyani

kogerent yorugʻlik nuri energiyasiga aylantirib beradi. Bu ajoyib xossaga egaligi lazer nurining juda keng qoʻllanilishiga sabab boʻlmoqda.

Lazerlar faollashtiruvchi moddalarning turlariga, ya'ni qanday energiyani kogert yorug'lik nuri energiyasiga aylantirishiga qarab bir nechta turlarga bo'linadi. Bular: qattiq lazerlar, yarim o'tkazgichli lazerlar, gaz lazerlari, kimyoviy lazerlar, tolali lazerlar, rentgent lazerlari va hokazolar.

Ular impuls, uzluksiz va kvaziuzluksiz rejimlarda ishlashi mumkin.

Lazerning xossalari bilan tanishaylik.

Yuqori darajada kogerent, ya'ni fotonlarning fazalari bir xil.

Qat'iy monoxromatik. Dastaga kiruvchi fotonlar toʻlqin uzunliklarining farqi 10^{-11} m dan oshmaydi, ya'ni $\Delta\lambda < 10^{-11}$ m.

Nurlanish quvvati juda katta. Lazer nurida nurlanish quvvati 10^{16} – 10^{20} W/m² gacha boʻlishi mumkin. Bu juda katta qiymat hisoblanadi. Vaholanki, Quyoshning toʻla nurlanish spektri boʻyicha nurlanish quvvati $7 \cdot 10^7$ W/m² ni tashkil qiladi.

Nurning yoyilish burchagi juda kichik. Masalan, Yerdan Oyga yoʻnaltirilgan lazer Oy sirtida 3 km diametrli joynigina yoritadi. Odatdagi projektor nuri esa 40 000 km diametrli maydonni yoritgan boʻlardi.

Lazerning qoʻllanilishi. Qulayligi va kam energiya sarflanishi lazerning juda qattiq materiallarni qayta ishlash va payvandlashda keng qoʻllanilishiga imkon yaratdi. Masalan, oldin olmosdan kichkina teshikcha ochish uchun 24 soat vaqt sarflangan boʻlsa, hozir bu ish lazer yordamida 6–8 minutda amalga oshiriladi.

Soatsozlik sanoati uchun zarur boʻlgan yoqut va olmos toshlarda ochiladigan diametri 1–10 mm, chuqurligi 10–100 μ m boʻlgan nozik teshikchalar lazer yordamida hosil qilinadi.

Lazer juda keng qoʻllaniladigan sohalardan yana biri— materiallarni kesish va payvandlashdir. Bu ishlar nafaqat mikroelektronika, poligrafiya kabi nozik sohalarda, balki mashinasozlik, avtomobilsozlik, qurilish materiallarini ishlab chiqarishda ham bajariladi.

Lazer nurlari buyumlardagi nuqsonlarni aniqlash, kimyoviy reaksiyalar mexanizmini oʻrganish va ularni tezlashtirish, oʻta toza materiallarni hosil qilishda ham juda yaxshi yordamchidir. Hozir lazer yordamida izotoplar, jumladan, uran izotoplari ajratib olinmoqda.

Lazer oʻlchov ishlarida ham juda keng qoʻllaniladi. Ular yordamida uzoqdan turib koʻchishlarni, muhitning sindirish koʻrsatkichini, bosimni,

temperaturani oʻlchash mumkin. Lazer nuri Yerdan Oygacha boʻlgan masofani aniqlashtirishga, Oy xaritasiga aniqliklar kiritishga yordam berdi.

Lazer tibbiyotda ham juda keng qoʻllanilmoqda. U qon chiqarmaydigan pichoq vazifasini bajarib, kishilarning umrini uzaytirishga, koʻrish qobiliyatini tiklashga xizmat qilmoqda.

Lazer qoʻllanadigan istiqbolli sohalardan yana biri — yuqori temperaturali plazma hosil qilishdir. Bu soha termoyadro sintezini lazer bilan boshqarish yoʻlida yaxshigina imkoniyatlar ochgani sababli olimlarning diqqat markazida turibdi.

Lazerli disklar tushunchasi kompyuterda ishlovchilar va musiqasevarlar kundalik hayotining ajralmas qismiga aylanib qoldi.

Hozirgi paytda lazerning qoʻllanilish sohasi shu qadar koʻpki, ularning hammasiga toʻxtalib oʻtishning imkoni ham yoʻq. Ammo bizning izlanuvchan oʻquvchimiz bu ishni mustaqil amalga oshiradi, degan umiddamiz.



- 1. Lazer nima?
- 2. Spontan nurlanish deb qanday nurlanishga aytiladi?
- 3. Majburiy oʻtish qanday hosil qilinadi?
- 4. Metastabil holat deb qanday holatga aytiladi?
- 5. Lazerning o'lchov ishlarida, fanda, tibbiyotda qo'llanilishiga misollar keltiring.

39-mayzu. ATOM YADROSINING TARKIBI. BOGʻLANISH ENERGIYASI, MASSA DEFEKTI

Atom yadrosi. Rezerford oʻz tajribalari natijasida atomning musbat zaryadlangan yadrosi (oʻzagi) bor degan xulosaga keladi. Atomning kattaligi 10^{-10} m boʻlgan bir paytda yadroning kattaligi 10^{-14} – 10^{-15} m ni tashkil qiladi. Boshqacha aytganda, yadro atomdan 10 000–100 000 marta kichikdir.

Shu bilan birga, atom massasining qariyb 95 foizi yadroda mujassamlashgan. Agar biror jism massasining 95 foizi u egallab turgan hajmdan 100 000 marta kichik hajmda mujassamlashganini e'tiborga olsak, barcha moddalar, asosan, boʻshliqdan iborat ekanligiga hayratlanishdan boshqa ilojimiz qolmaydi. Endi yadroning oʻzi qanday tuzilishga ega, degan masalani qaraylik.

Rus fizigi D. I. Ivanenko va nemis fizigi V. Geyzenberg *atom yadrosi*– proton va neytronlardan tashkil topgan, degan gʻoyani olgʻa surganlar.

Proton (*p*)-vodorod atomining yadrosi, 1919-yilda Rezerford va uning xodimlari tomonidan kashf qilingan. Elektronning zaryadiga teng musbat zaryadga ega. Tinchlikdagi massasi $m_p = 1,6726 \cdot 10^{-27} \text{ kg} \approx 1836 \ m_e$ bu yerda m_e elektronning massasi. (Proton- grekcha-"birinchi").

Neytron (n) – 1932-yilda ingliz fizigi J. Chedvik tomonidan kashf qilingan. Elektr neytral zarra. Tinchlikdagi massasi $m_n = 1,6749 \cdot 10^{-27}$ kg ≈ 1839 m_e (Neytron—lotincha u ham emas, bu ham emas).

Proton va neytronlarni birgalikda *nuklonlar* deyishadi (lotincha *nucleus – yadro* soʻzidan olingan). Atom yadrosidagi nuklonlarning umumiy soni *massa soni (A)* deyiladi.

Atom yadrosi Ze zaryad miqdori bilan xarakterlanadi. Bu yerda: $e=1,6\cdot 10^{-19}\,\mathrm{C}$ ga teng boʻlib protonning zaryadini xarakterlaydi. Z- yadroning zaryad soni deyilib, u yadrodagi protonlar soniga teng va Mendeleyev elementlar davriy sistemasida kimyoviy elementning tartib raqami bilan mos keladi.

Yadro neytral atom qanday belgilansa, xuddi shunday belgilanadi: A_ZX , bu yerda: X – kimyoviy elementning belgisi, Z – atomning tartib raqami (yadrodagi protonlar soni); A – massa soni (yadrodagi nuklonlar soni). Atom elektr neytral boʻlgani uchun ham yadrodagi protonlar soni atomdagi elektronlar soni bilan teng boʻladi.

Izotoplar. (*Izotop* – grekcha izos – teng, bir xil; topos – joy) Tartib raqami (Z) bir xil, lekin massa soni (A) turlicha boʻlgan elementlar *izotoplar* deyiladi. Izotoplar yadrosidagi neytronlar soni (N=A-Z) bilan farq qiladi.

Izobarlar. Massa soni (A) bir xil, lekin tartib raqami (Z) turlicha boʻlgan elementlar *izobarlar* deyiladi. Izobarlar yadrosidagi protonlar soni (Z=A-N) bilan farq qiladi.

Yadroning kattaligi. Yadroning radiusi tajriba natijasi asosida yozilgan

$$R = R_0 A^{\frac{1}{3}} \tag{7-9}$$

formula bilan aniqlanadi. Bu yerda: $R_0 = (1,2-1,7) \cdot 10^{-15}$ m. Shuni ta'kidlash zarurki, atom yadrosining radiusi deganda, yadro kuchlarining ta'siri namoyon bo'ladigan sohaning chiziqli kattaligi tushuniladi. Yadroning hajmi unga kiruvchi nuklonlar soni A ga bog'liq bo'lsa-da, barcha yadrolarda nuklonlarning zichligi bir xil. Yadroning zichligi juda katta bo'lib, $\rho = 2 \cdot 10^{11}$ kg/m³ atrofida. Boshqacha aytganda, I m³ yadro materialining massasi 200 million tonna bo'ladi. Bu qadar katta massa qanday qilib bog'lanib turar ekan?

Yadroni kulon kuchi ta'sirida parchalanib ketishdan saqlab turadigan bunday tortishish kuchlari **yadro kuchlari** deyiladi.

Yadroning bogʻlanish energiyasi. Tekshirishlarning koʻrsatishicha, atom yadrosi ancha mustahkam tuzilishga ega. Demak, yadrodagi nuklonlar orasida ma'lum bogʻlanish mavjud. *Yadroni alohida nuklonlarga ajratish uchun zarur boʻladigan energiya yadroning bogʻlanish energiyasi deyiladi.* Yadroning bogʻlanish energiyasi uning barqarorligi oʻlchovidir. Energiyaning saqlanish qonuniga koʻra, yadroni parchalash uchun qancha energiya sarflansa, yadro hosil boʻlganda ham shuncha energiya ajralib chiqadi.

Xo'sh, bu energiya nimaga teng va u qanday vujudga keladi?

Massa defekti. Yadro massasini *mass-spektrometrlar* deb ataluvchi asbob yordamida katta aniqlikda oʻlchash mumkin. Bunday oʻlchashlarning koʻrsatishicha, yadroning massasi uning tarkibiga kiruvchi nuklonlar massalarining yigʻindisidan kichik ekan. Boshqacha aytganda, nuklonlardan yadro hosil boʻlishida

$$\Delta m = [Z \cdot m_{p} + (A - Z)m_{n}] - m_{va}$$
 (7-10)

ga teng massa yetishmovchiligi vujudga keladi. Bu yerda: m_p , m_n , m_{ya} mos ravishda proton, neytron va yadroning massalari. Massaning yetishmagan bu qismi *massa defekti* deyiladi. Bizga ma'lumki, massaning har qanday Δm oʻzgarishiga energiyaning Δmc^2 oʻzgarishi mos keladi. Aynan shu energiya yadroni bir butun tutib turadi va bogʻlanish energiyasiga teng:

$$E_{bog'} = \Delta mc^2 = [Z \cdot m_p + (A - Z)m_n - m_{va}]c^2.$$
 (7-11)

Tabiiyki, turli yadrolar uchun bogʻlanish energiyasi ham turlicha. Ularni taqqoslab, qaysilari barqaror, qaysilari esa beqarorroq ekanligini qanday aniqlashimiz mumkin? Buni aniqlashning yagona yoʻli har bir nuklonga toʻgʻri keluvchi bogʻlanish energiyasini solishtirishdir.

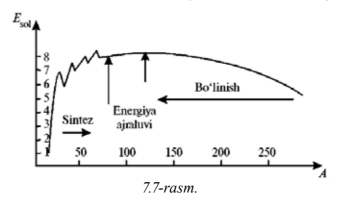
Solishtirma bogʻlanish energiyasi $E_{\rm sol}$ deb, har bir nuklonga toʻgʻri keluvchi bogʻlanish energiyasiga aytiladi, ya'ni:

$$E_{sol} = \frac{E_{\text{bog}^{\,\circ}}}{A},\tag{7-12}$$

bu yerda: A-yadrodagi nuklonlar soni.

7.7-rasmda solishtirma bogʻlanish energiyasi $E_{\rm sol}$ ning massa soni A ga bogʻliqlik grafigi keltirilgan. Koʻrinib turibdiki, $E_{\rm sol}$ ning turli yadrolar uchun qiymatlari ham turlichadir. Mendeleyev elementlar davriy sistemasining oʻrtasida joylashgan

elementlarning yadrolari ancha barqaror. Bunday yadrolar uchun bogʻlanish energiyasi 8,7 MeV ga yaqin. Yadrodagi nuklonlarning soni ortishi bilan bogʻlanish energiyasi kamaya boradi. Davriy sistemaning oxiridagi elementlar (masalan, uran uchun) u 7,6 MeV atrofida boʻladi. Bunga sabab — yadrodagi protonlarning soni ortishi bilan ular orasidagi itarishish kuchining ortishidir.



Elektronning atomga bogʻlanish energiyasi 10 eV atrofida boʻladi. Demak, nuklonning yadroga bogʻlanish energiyasi, elektronning atomga bogʻlanish energiyasidan million marta katta ekan.

Xuddi shuningdek, yengil yadrolar uchun ham solishtirma bogʻlanish energiyasi ancha kichik. Deyteriy uchun u bor-yoʻgʻi 1,1 MeV ni tashkil qiladi.

Shuning uchun ham yadro energiyasini ajratib olishning ikki xil usuli va demak, yadro energetikasining ham ikki xil yoʻnalishi mavjud. Bulardan birinchisi, yengil yadrolarni sintez qilish boʻlsa, ikkinchisi, ogʻir yadrolarning parchalanishidir.



- 1. Atom yadrosining massa soni nimani koʻrsatadi?
- 2. Yadroning bogʻlanish energiyasi deb qanday energiyaga aytiladi?
- 3. Massa defekti nima?
- 4. Atom massasining qancha qismi yadroda mujassamlangan?
- 5. Yadroning zaryad soni deganda nimani tushunamiz?

Masala yechish namunalari:

Natriy ²³₁₁Na va ftor ¹⁹₉F, yadrolarining tarkibi qanday?

Javobi:
$${}^{23}_{11}$$
Na \rightarrow Z=11; N=A-Z=23-11=12;
 ${}^{19}_{9}$ F \rightarrow Z=9; N=A-Z=19-9=10;

40-mavzu. RADIOAKTIV NURLANISHNI VA ZARRALARNI QAYD QILISH USULLARI

Zarralarni qayd qiluvchi asboblarning turlari. Radioaktiv moddalarning nurlanishini oʻrganishdan asosiy maqsad — radioaktiv yemirilishda chiqariladigan zarralarning tabiatini, energiyasini va nurlanish intensivligini (radioaktiv modda bir sekundda chiqaradigan zarralar sonini) aniqlashdan iborat. Ularni qayd qilishning eng keng tarqalgan usullari zarralarning ionlashtirishiga va fotokimyoviy ta'sirlariga asoslangandir. Bu vazifani bajaruvchi asboblar ham ikki turga boʻlinadi:

- 1. Zarralarni fazoning biror qismidan oʻtganligini qayd qiluvchi va ba'zi hollarda ularning ba'zi xarakteristikalari, masalan, energiyasini aniqlashga imkon beruvchi asboblar. Bunday asboblarga sintillatsion (chaqnovchi) hisoblagich, Cherenkov hisoblagichi, gaz razryadli hisoblagich, yarimoʻtkazgichli hisoblagich va impulsli ionlashtiruvchi kamera misol boʻla oladi.
- 2. Zarraning moddadagi izini kuzatishga, masalan, suratga tushirishga imkon beruvchi asboblar. Bunday asboblarga Vilson kamerasi, diffuziyali kamera, pufakli kamera, fotoemulsiya usuli misol boʻla oladi. Biz quyida ularning ba'zilari bilan tanishib oʻtamiz.

Umuman olganda, ikki xil gaz razryadli hisoblagich mavjud. Birinchisi, proporsional hisoblagich deyilib, unda gaz razryadi nomustaqil boʻladi. Geyger — Myuller hisoblagichi deb ataluvchi ikkinchi xil hisoblagichda esa gaz razryadi mustaqil boʻladi. Geyger — Myuller hisoblagichlarining ajrata olish vaqti 10^{-3} – 10^{-7} s ni tashkil qiladi, ya'ni shunday vaqt oraligʻida tushgan zarralar qayd qilinadi.

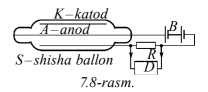
 ${\bf Geyger\ hisoblagichi-} gazning\ ion lashishiga\ asoslangan.$

U faqat zarralarning oʻtishinigina qayd etadi.

Geyger hisoblagichi ichki tomoni metall qatlami (katod) bilan qoplangan shisha ballon va ballonning oʻqi boʻylab tortilgan ingichka metall tola (anod) dan iborat. Shisha ballon S past bosim sharoitida gaz bilan toʻldiriladi. Buni silindrik kondensator deb qarash mumkin. Kondensatorga B batareyadan R qarshilik orqali kuchlanish beriladi.

Agar kondensatorga zaryadlangan zarra uchib kirsa, gaz molekulalarini ionlashtirib, gaz razryadini vujudga keltiradi.

Natijada hisoblagich orqali tok oʻta boshlaydi va R qarshilik boʻylab potensial kamayadi. Kuchlanishning bunday tebranishi D kuchaytirgich va mexanik hisoblagichdan iborat qayd qiluvchi qurilmaga uzatiladi.



Shunday qilib, Geyger hisoblagichi har bir ionlashtiruvchi zarrani qayd qiladi. Uning sezgirligi katta boʻlib, sekundiga 10000 zarrani qayd qila oladi.

Pufakli kamera – qizdirilgan suyuqlikning zarra trayektoriyasi boʻylab qaynashiga asoslangan va uning trayektoriyasini qayd qiladigan asbob. U suyuq vodorod solingan, yoritish va rasmga olish mumkin boʻlgan shisha kameradan iborat. Uning hajmi 3 sm³ dan bir necha metr kublargacha boʻlishi mumkin. Pufakli kamerani kashf qilgani uchun Gleyzerga 1960-yilda Nobel mukofoti berilgan.

Boshlang'ich holatda kameradagi suyuqlik yuqori bosim ostida bo'ladi, shuning uchun suyuqlikning temperaturasi atmosfera bosimidagi qaynash temperaturasidan yuqori bo'lsa-da, u qaynab ketmaydi.

Tekshirilayotgan zarra kameradan uchib oʻtishida suyuqlik molekulalarini ionlashtiradi. Xudda shu vaqtda suyuqlikning bosimi kengaytiruvchi qurilma yordamida keskin pasaytiriladi. Suyuqlik oʻta isitilgan holatga oʻtadi va qaynaydi. Bu vaqtda ionlarda juda kichik bugʻ pufakchalari paydo boʻladi. Shuning uchun zarraning butun yoʻli pufakchalar bilan qoplangan boʻladi. Kamerani yoritib, izlarni kuzatish yoki fotosuratga olish mumkin.

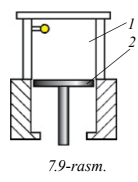
Pufakli kameraning Vilson kamerasidan afzalligi, unda ishchi modda zichligining katta boʻlishidadir. Buning natijasida zarralar kuchli tormozlanadi va nisbatan qisqa yoʻlni oʻtib toʻxtaydi. Shu sababli pufakli kamera yordamida juda katta energiyali zarralarni ham tekshirish mumkin.

Sintillatsion hisoblagich. Ish prinsipi tez zarralarning fluoressiyalanuvchi ekranga tushishida roʻy beradigan chaqnash – sintillatsiyaning kuzatilishiga asoslangan. Hosil boʻlgan kuchsiz yorugʻlik chaqnashi elektr impulslariga aylantiriladi va kuchaytirilib, maxsus apparatlar yordamida qayd qilinadi. α -zarra birinchi marta aynan shunday hisoblagich yordamida (1903-yil) qayd qilingan edi.

Vilson kamerasi zarralarning iziga qarab (*trek*-inglizcha-*iz*) qayd qiladi. Kamera 1911-yilda ingliz fizigi Ch. Vilson tomonidan yaratilgan. U tez uchib kelayotgan zarralarning bugʻsimon holatdagi moddadan oʻtganida, shu modda molekulalarini ionlashtirishiga asoslangan.

Vilson kamerasining sxemasi 7.9-rasmda tasvirlangan. Kameraning ishchi hajmi (1) suvning yoki spirtning toʻyingan bugʻi boʻlgan havo yoki gaz bilan toʻldirilgan. Porshen (2) pastga qarab tez harakatlanganda 1 hajmdagi gaz adiabatik ravishda kengayadi va soviydi. Natijada gaz oʻta toʻyingan holatga keladi. Kameradan uchib oʻtgan zarra oʻz yoʻlida ionlarni vujudga keltiradi va hajm kengayganda kondensatsiyalangan bugʻlardan tomchilar hosil boʻladi. Shunday qilib, zarra orqasida ingichka tuman yoʻl koʻrinishidagi iz qoladi. Bu izni kuzatish yoki rasmga tushirish mumkin.

Alfa-zarra gazni kuchli ionlashtiradi va shuning uchun Vilson kamerasida qalin iz qoldiradi (7.10-rasm). Beta-zarra — juda ingichka iz qoldiradi. Gamma-nurlanish esa Vilson kamerasidagi gaz molekulalaridan urib chiqargan fotoelektronlari yordamidagina qayd etilishi mumkin.





7.10-rasm.

Fotoemulsiya usuli. 1927-yilda rus fizigi L. Misovskiy zaryadlangan zarralar izini qayd qilishning oddiy usulini taklif qildi. Zaryadlangan zarralar fotoemulsiya orqali oʻtganda, unda tasvir hosil qiluvchi ionizatsiyani vujudga keltiradi. Surat ochilgandan keyin zaryadlangan zarralarning izlari koʻrinib qoladi. Emulsiya juda qalin boʻlganligi uchun ham zarraning unda qoldirgan izi juda ham qisqa boʻladi. Shuning uchun, fotoemulsiya usuli juda katta energiyali tezlatkichlardan chiqayotgan zarralar va kosmik nurlar vujudga keltiradigan reaksiyalarni oʻrganish maqsadida ishlatiladi.



- 1. Zarralarni qayd qilishning asosiy usullari ularning qanday ta'sirlariga asoslangan?
- 2. Gaz razryadli hisoblagichning ish prinsipi qanday?
- 3. Geyger Myuller hisoblagichining ish prinsipi va unumdorligi qanday?
- 4. Fotoemulsiya usuli nimadan iborat?

Masala yechish namunasi:

1. Agar Vilson kamerasiga uchib kirgan (7.9-rasmga qarang) elektron treki (izi)ning radiusi 4 sm, magnit maydon induksiyasi 8,5 mT boʻlsa, elektronning tezligi qanday?

Berilgan:
$$R=4 \text{ sm} = 4 \cdot 10^{-2} \text{ m}$$
 $B=8,5 \text{ mT} = 8,5 \cdot 10^{-3} \text{ T}$
Topish kerak: $P=7$

Berilganlardan olamiz $P=7$
 $P=7$

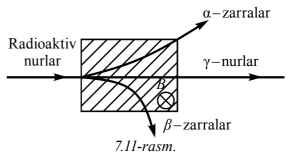
Javobi: $6 \cdot 10^7$ m/s.

41-mayzu. RADIOAKTIV YEMIRILISH QONUNI

Fransuz fizigi A. Bekkerel 1896-yilda uran tuzlarida luminessensiya hodisasini oʻrganayotib, gʻaroyib hodisaga duch keldi. Uran tuzini fotoplastinka ustida qoldirgan Bekkerel plastinkani ochganida plastinkaga tuzning surati oʻtib qolganini koʻrdi. Tajribani bir necha bor takrorlagan Bekkerel, bunday tuzlar qogʻozdan, yupqa metalldan oson oʻtuvchi, havoni ionlashtiruvchi, luminessensiya hodisasini vujudga keltiruvchi noma'lum nur chiqaradi, degan xulosaga keldi.

Ushbu nurlar *radioaktiv nurlar* (lotincha *radius* – nur soʻzidan olingan), radioaktiv nurlarni chiqarish esa *radioaktivlik* deb nomlandi.

Rezerford tajribalar yordamida radioaktiv nurlar bir jinsli emas, balki bir necha nurlardan iborat ekanligini aniqladi. Rasm tekisligiga perpendikular yoʻnalgan magnit maydondan oʻtkazilgan nur (7.11-rasm) uchta: α , β , γ – nurlarga ajralib ketdi.



Ularning birinchisi – geliy yadrosining oqimi, ikkinchisi – elektronlar oqimi, uchinchisi esa γ – kvantlar (fotonlar) oqimidir.

Tabiiy radioaktivlik. Uran radioaktiv nur chiqaradigan yagona element emas. Radioaktivlikni har tomonlama chuqur oʻrgangan er-xotin Mariya va Pyer Kyurilar uran rudasidan ikkita radioaktiv element— poloniy (Po) va radiy (Ra)larni ajratib olish sharafiga muyassar boʻldilar. Tabiiy radioaktiv elementlar yerning istalgan joyida mavjud. U havoda, suvda, tuproqda, jonli organizmning hujayralarida, oziq-ovqatlarda istalgancha topiladi. Tabiatda eng koʻp tarqalgan radioaktiv izotoplar ⁴⁰K, ¹⁴C, uran va toriy izotoplari oilasidir.

Shuni alohida ta'kidlash lozimki, radioaktivlik izotopning sof holda yoki biror birikma tarkibiga kirishiga, qanday agregat holatda bo'lishiga mutlaqo bog'liq emas. Shu bilan birga, na bosim, na temperatura, na elektr maydon va na magnit maydon tabiiy radioaktivlikka ta'sir ko'rsata olmaydi. Demak, radioaktivlik yadro ichidagi jarayonlargagina bog'liq, degan xulosaga kelishdan boshqa ilojimiz yo'q.

Tabiiy radioaktivlik deb, nostabil izotoplar atomi yadrolarining turli zarralar chiqarish va energiya ajratish bilan stabil izotoplarga aylanishiga aytiladi.

Shunday qilib, radioaktivlik atom yadrosi va unda boʻladigan jarayonlar haqida ma'lumot beruvchi manbalardan biridir.

Radioaktiv yemirilish qonuni. Yadroning radioaktiv nur chiqarish bilan boshqa yadroga aylanishi radioaktiv yemirilish yoki soddagina yemirilish deyiladi. Radioaktiv yemirilgan yadro ona yadro, hosil boʻlgan yadro esa bola yadro deyiladi. Xo'sh, bu yemirilish biror qonunga bo'ysunadimi? tajribalarning koʻrsatishicha, qaralayotgan hajmdagi radioaktiv atomlar soni vaqt oʻtishi bilan kamaya boradi. Ba'zi elementlarda bu kamayish minutlar, hatto sekundlar davomida ro'y bersa, ba'zilarida milliardlab yil davom etadi. Umuman olganda, yadroning yemirilishi tasodifiy hodisadir. Shuning uchun, u yoki bu yadroning berilgan vaqt oralig'ida yemirilishi statistika qonunlariga boʻysunadi. Radioaktiv elementning asosiy xarakteristikalaridan bittasi har bir yadroning bir sekund davomida yemirilish ehtimoli bilan aniqlanadigan kattalikdir. U λ harfi bilan belgilanadi va radioaktiv yemirilish doimiysi deyiladi.

Agar boshlang'ich moment t=0 da N_0 ta radioaktiv atom mavjud bo'lsa, t momentda qolgan radioaktiv atomlarning soni

$$N = N_0 e^{-\lambda t} \tag{7-12}$$

qonunga muvofiq aniqlanadi. Bu yerda: $e \approx 2,72$ -natural logarifmning asosi. (7–12) ifoda radioaktiv yemirilish qonuni deyiladi.

Yarim yemirilish davri. Radioaktiv yemirilish intensivligini xarakterlovchi kattaliklardan biri yarim yemirilish davridir. Yarim yemirilish davri *T* deb, boshlangʻich yadrolarning soni oʻrtacha ikki marta kamayishi uchun zarur boʻladigan vaqtga aytiladi.

Agar t=T boʻlsa, unda $N=\frac{N_0}{2}$ va radioaktiv yemirilish qonuniga muvofiq: $\frac{N_0}{2}=N=N_0\mathrm{e}^{-\lambda\mathrm{T}}.$

Ushbu formulani potensirlab quyidagini olamiz:

$$\lambda T = \ln 2 \text{ yoki } T = \frac{\ln 2}{\lambda} = \frac{0,693}{\lambda}$$
 (7 -13)

ni hosil qilamiz.

Turli izotoplar uchun yarim yemirilish davri juda keng intervalda oʻzgaradi. U uran uchun 4,56 mlrd. yilga teng boʻlsa, poloniy izotopi uchun bor-yoʻgʻi $1,5 \cdot 10^{-4}$ s ni tashkil qiladi.

Radioaktiv yemirilish qonuni quyidagicha ham ifodalanishi mumkin:

$$N = N_0 \cdot 2^{-\frac{t}{T}},\tag{7-14}$$

bu yerda T- yarim yemirilish davri.

Aktivlik. Radioaktiv manbaning aktivligi (A) deb, 1 s dagi parchalanishlar soniga aytiladi:

$$A = \frac{dN}{dt},\tag{7-15}$$

Aktivlikning SI dagi birligi – Bekkerel (Bk): deb, 1 s da 1 ta parchalanish roʻy beradigan aktivlikka aytiladi. 1 Bk=1 parch./1 s=1 s⁻¹. Hozirgacha yadro fizikasida sistemaga kirmaydigan nuklid aktivligining birligi – kyuri (Cm) qoʻllaniladi: 1 Cm=3,7·10¹⁰ Bk.

Radioaktiv elementlar oilasi. Tartib raqami 83 dan katta boʻlgan elementlar izotoplarining barchasi radioaktivdir. Tabiiy radioaktiv elementlar, odatda, toʻrt qatorda joylashtiriladi. Dastlabki elementdan boshqa barchasi oldingisining radioaktiv yemirilishi natijasida hosil boʻladi.

 $^{238}_{92}\mathrm{U}$ uran oilasi qoʻrgʻoshinning stabil izotopi $^{206}_{82}\mathrm{Pb}$ bilan tugaydi. Toriy $^{232}_{90}\mathrm{Th}$ ning oilasi esa qoʻrgʻoshinning boshqa stabil izotopi $^{208}_{82}\mathrm{Pb}$ bilan,

aktiniy ²³⁵₈₉Ac ning oilasi qoʻrgʻoshinning stabil izotopi ²⁰⁷₈₂Pb bilan, neptuniy ²³⁷₉₃Np ning oilasi esa vismutning stabil izotopi ²⁰⁹₈₃Bi bilan tugaydi.

Masala yechish namunasi:

1. Uran $^{233}_{92}U$ nechta α va β zarralar chiqargandan keyin vismut $^{209}_{83}Bi$ ga aylanadi?

Javobi:
$$^{233}_{92}$$
U → $^{4}_{2}$ He + $^{229}_{90}$ Th → $^{229}_{90}$ Th → $^{4}_{2}$ He + $^{225}_{85}$ Ra → $^{425}_{85}$ Ra → $^{4}_{2}$ He + $^{221}_{86}$ Rn → $^{221}_{86}$ Rn → $^{4}_{2}$ He + $^{217}_{84}$ Po → $^{4}_{2}$ He + $^{213}_{82}$ Pb → $^{213}_{82}$ Pb → $^{4}_{2}$ He + $^{209}_{80}$ Hg → va h.k. 6 ta α va 3 ta β.

42-mayzu. YADRO REAKSIYALARI. SILJISH QONUNI

Yadro reaksiyalari. Yadro reaksiyalari atom yadrolarining oʻzaro birbirlari bilan yoki yadro zarralari bilan ta'sirlashishlari natijasida boshqa yadrolarga aylanishidir.

Yadro reaksiyalarida: elektr zaryadining, nuklonlar sonining, energiyaning, impulsning, impuls momentining saqlanish qonunlari bajariladi. Barcha reaksiyalar reaksiya jarayonida ajraladigan yoki yutiladigan energiya bilan xarakterlanadi. Energiya ajralishi bilan roʻy beradigan reaksiyalarga ekzotermik, energiya yutilishi bilan roʻy beradigan reaksiyalarga esa endotermik reaksiyalar deyiladi.

Yadro reaksiyalarining turlari. Yadro reaksiyalari quyidagi belgilariga qarab turlarga boʻlinadi:

1. Unda ishtirok etadigan zarralarning turlariga qarab, neytronlar, γ -kvantlar, zaryadlangan zarralar (proton, deytron, α -zarra va h.k.) ta'sirida roʻy beradigan reaksiyalar.

Reaksiyada ishtirok etuvchi zarralarning energiyasiga qarab, kichik energiyali (≈ 100 eV); oʻrta energiyali (≈ 1 MeV) va yuqori energiyali (≈ 50 MeV) reaksiyalar.

Ishtirok etuvchi yadrolarning turiga qarab, yengil yadrolarda (A<50); oʻrta yadrolarda (50<A<100); ogʻir yadrolarda (A>100) oʻtadigan reaksiyalar.

Yadroviy aylanishlarning xarakteriga qarab, neytron chiqaruvchi; zaryadlangan zarralar chiqaruvchi; zarra yutuvchi reaksiyalar boʻladi.

Reaksiyada energiya ajralishi. Yadro reaksiyasida energiya ajralishi deb, reaksiyagacha va undan keyin yadrolar va zarralarning tinchlikdagi energiaylari farqiga aytiladi. Shuningdek, yadro reaksiyasida energiya ajralishi reaksiyada ishtirok etadigan va reaksiyadan keyingi kinetik energiyalarining farqiga teng. Agar reaksiyadan keyin yadro va zarralarning kinetik energiyalari reaksiyagacha boʻlganidan katta boʻlsa, unda energiya ajralgan boʻladi. Aks holda energiya yutiladi. Masalan,

$$_{3}^{7}\text{Li} + _{1}^{1}\text{H} = _{2}^{4}\text{He} + _{2}^{4}\text{He}.$$
 (7–16)

Reaksiyada hosil boʻlgan geliy yadrolarining kinetik energiyalari reaksiyaga kirishgan protonning kinetik energiyasidan 7,3 MeV ga koʻp.

Bor nazariyasi. Bor taklif qilgan nazariyaga muvofiq, yadro reaksiyasi ikki bosqichda roʻy beradi. Birinchi bosqichda nishon yadro A unga yoʻnaltirilgan zarra bilan qoʻshilib ketadi va yangi gʻalayonlangan holatdagi C yadroni hosil qiladi: $A+a\rightarrow C$. Ikkinchi bosqichda esa gʻalayonlangan yadro C yadro reaksiyasi mahsulotlariga parchalanib ketadi: $C\rightarrow b+B$. Shunday qilib, yadro reaksiyasi quyidagi sxemaga muvofiq roʻy beradi:

$$A + a \rightarrow C \rightarrow b + B. \tag{7-17}$$

Alfa-nurlanish. Atom yadrosidagi nuklonlar doimo harakatda va oʻzaro aylanishda boʻladi. Yadro ichida hosil boʻladigan eng barqaror mahsulot ikkita proton va ikkita neytrondan iborat boʻlgan mahsulotdir. Yadro ichidagi energiya taqsimotida aynan shu zarra yadroning asosiy energiyasini oʻziga olishi va ma'lum sharoitlarda α-zarra sifatida uni tark etishi mumkin.

Atom yadrosining α -zarra chiqarish bilan boshqa yadroga aylanishi *alfa-nurlanish* (yemirilish) deyiladi.

Agar AZX ona yadro boʻlsa, α -nurlanish natijasida bu yadroning boshqa yadroga aylanishi quyidagi sxema asosida roʻy beradi:

$$_{Z}^{A}X \rightarrow_{Z-2}^{A-2}Y \rightarrow _{2}^{4}\alpha + (h\nu),$$
 (7–18)

bu yerda: $^{A-2}_{Z-2}Y$ -bola yadroning belgisi, $^4_2\alpha$ -geliy (4_2 He) atomining yadrosi (α -zarra), hv-gʻalayonlangan $^{A-2}_{Z-2}Y$ -yadro chiqaradigan kvant.

(7–18) dan koʻrinib turibdiki, α-nurlanish natijasida yadroning massa soni 4 ga, zaryadi esa 2 ta elementar musbat zaryadga kamayadi. Boshqacha aytganda, α-nurlanish natijasida kimyoviy elementning Mendeleyev elementlar davriy sistemasidagi oʻrni ikki katak chapga siljiydi. Bu hol *siljish qoidasi* deyiladi. U elektr zaryadi va massa soni saqlanish qonunlarining natijasidir.

Beta-nurlanish. Yadroda nuklonlarning bir-birlariga aylanishi bilan bogʻliq boʻlgan boshqa oʻzgarishlar ham roʻy beradi. Masalan, yadro elektronlar oqimini chiqarishi mumkin. Bu hol β -nurlanish (yemirilish) deb nomlanadi.

Siljish qoidasiga muvofiq, β -nurlanishda yadroning massa soni oʻzgarmaydi:

$${}_{Z}^{A}X \rightarrow {}_{Z+1}^{A}Y + {}_{-1}^{0}e.$$
 (7–19)

Ushbu ifodadan koʻrinib turibdiki, β-nurlanish natijasida kimyoviy element Mendeleyev davriy sistemasida bir katakka oʻngga siljiydi.

Radioaktiv aylanishlar. Yuqoridagi reaksiyalardan koʻrinib turibdiki, ular yordamida bir kimoviy elementlarni boshqasiga aylantirish va shu yoʻl bilan sun'iy ravishda radioaktiv elementlarni hosil qilish mumkin. Bunday reaksiyalarga radioaktiv aylanishlar deyiladi.

Umuman olganda, sun'iy va tabiiy radioaktivlik o'rtasida hech qanday farq yo'q. Chunki, izotopning xossalari uning hosil bo'lish usuliga mutlaqo bog'liq emas va sun'iy izotop tabiiy izotopdan hech qanday farq qilmaydi.

Gamma-nurlanish. Fransuz fizigi P. Villar 1900-yilda qoʻrgʻoshinni α va β -zarralar bilan nurlantirilganda qandaydir qoldiq nurlanish boʻlishini aniqlagan. Bu nurlanish magnit maydon ta'sirida oʻz yoʻnalishidan ogʻmagan. Ionlashtirish qobiliyati ancha kichik, singish qobiliyati esa rentgen nurlarinikidan ham ancha kuchli boʻlgan. Uni γ -nurlanish deb ataganlar.

 γ -nurlanish ham rentgen nurlari kabi elektromagnit toʻlqinlardir. Ular faqat hosil boʻlishi va energiyalari bilan bir-biridan farq qiladi. Agar rentgen nurlari orbital elektronlarning gʻalayonlanishi va tez elektronlarning tormozlanishining natijasi boʻlsa, γ -nurlanish yadrolarning bir-biriga aylanishida hosil boʻladi.

Umuman olganda, yadro radioaktiv yemirilish yoki sun'iy ravishda yadrolarning bir-biriga aylanishi natijasida gʻalayonlangan holatga oʻtadi. U gʻalayonlangan holatdan asosiy holatga oʻtganida γ -nurlanish chiqaradi. Uning energiyasi bir necha kiloelektron-voltdan, bir necha million elektron-voltgacha boʻlishi mumkin. γ -nurlanish moddadan oʻtganda uning dastlabki intensivligi ancha kamayadi. Bunga sabab — fotoeffekt, kompton effekti va elektron-pozitron juftligining hosil boʻlishi.



- 1. Yadro reaksiyalarida qanday saqlanish qonunlari bajariladi?
 - 2. Alfa-nurlanish deb nimaga aytiladi?
 - 3. β-nurlanish deb nimaga aytiladi?
 - 4. γ-nurlar qanday nurlar? U rentgen nurlaridan nimasi bilan farq qiladi?

Masala yechish namunasi:

Quyidagi reaksiyada noma'lum mahsulot X ni toping. $^{14}_{7}N + ^{4}_{2}He \Rightarrow ^{17}_{8}X + ^{1}_{1}H$

Javobi: 17 O,

43-mayzu, ELEMENTAR ZARRALAR

Elementar zarralar. «Elementar» soʻzining lugʻaviy ma'nosi «eng sodda» demakdir. Garchi bugungi kungacha ma'lum zarralarni elementar deb atash uncha toʻgʻri boʻlmasa-da, dastlabki paytlarda kiritilgan bu iboradan hamon foydalaniladi. Umuman olganda, zarralar endigina kashf qilina boshlanganda materiyaning eng kichik boʻlakchasi sifatida qabul qilingan va chindan ham elementar deb hisoblangan. Lekin ularning ba'zilarining (jumladan, nuklonlarning) murakkab tuzilishga ega ekanligi keyinroq ma'lum boʻlib qolgan. Hozirgi paytda 300 dan ortiq elementar zarralar mavjud. Ularning koʻpchiligi nostabil boʻlib, asta-sekin yengil zarralarga aylanadi.

Elektron. Birinchi kashf qilingan elementar zarra elektron hisoblanadi. Katod nurlarining xossalarini oʻrganayotgan J. Tomson, bu manfiy zaryadlangan zarra elektronlar oqimidan iborat ekanligini aniqladi. Bu voqea 1897-yil 29-aprelda roʻy bergan edi va shu sana birinchi elementar zarra kashf qilingan kun hisoblanadi.

Foton. 1900-yilda M.Plank yorugʻlikning foton deb ataluvchi zarralar oqimidan iborat ekanligini koʻrsatdi. Foton elektr zaryadiga ega emas, tinchlikdagi massasi nolga teng, ya'ni foton yorugʻlik tezligiga teng tezlik bilan harakat holatidagina mavjud boʻlishi mumkin.

Proton. 1919-yilda E. Rezerford tajribalarida, azotning α-zarralar bilan bombardimon qilinishi natijasida, vodorod atomining yadrosi proton kashf qilingan. U zaryadining miqdori elektronning zaryadiga teng boʻlgan, musbat zaryadlangan zarradir. Massasi elektronning massasidan 1836 marta katta.

K-mezonlar. 1950-yillardan boshlab kashf qilinadigan zarralarning soni keskin ortib bordi. Bular qatoriga K-mezonlar ham kiradi. Ularning zaryadi musbat, manfiy, nol boʻlishi mumkin. Massalari esa 966–974 m_a atrofida.

Giperonlar. Keyingi zarralar guruhi giperonlar deyiladi. Ularning massalari 2180 m_e dan 3278 m_e gacha oraliqda boʻladi.

Rezonanslar. Keyingi paytlarda yashash davrlari juda kichik boʻlgan rezonanslar deb ataluvchi zarralar kashf qilindi. Ularni bevosita qayd qilishning iloji boʻlmay, vujudga kelganini parchalanishida hosil boʻlgan mahsulotlarga qarab aniqlanadi.

Umuman olganda, dastlabki paytlarda bor-yoʻgʻi bir nechtagina va materiyaning eng jajji gʻishtchalari deb hisoblangan elementar zarralar keyinchalik, shu qadar xilma-xil va shu qadar murakkab boʻlib chiqdi.

Antizarralar. Birinchi antizarra — elektronning antizarrasi (qarama-qarshi zarrasi) — pozitron kashf qilingandan soʻng, boshqa zarralarning ham antizarrasi yoʻqmikan, degan savol tugʻildi. Antiproton 1955-yilda mis nishonni protonlar bilan bombardimon qilish natijasida hosil qilindi. 1956-yilda esa antineytron kashf qilindi. Hozirgi paytda har bir zarraning oʻz antizarrasi, ya'ni massasi va spini teng, zaryadi esa qarama-qarshi boʻlgan zarra mavjudligi aniqlangan.

Elektron va protonlarning antizarralari zaryadining ishorasi bilan farq qilsa, neytron va antineytron xususiy magnit momentlarining ishorasi bilan farq qiladi. Zaryadsiz zarralar foton, π^0 -mezonlarning oʻzlari va antizarralarining fizik xossalari bir xil.

Antizarralar toʻgʻrisida ma'lumotga ega boʻlgandan keyin oʻquvchida zarra va antizarra uchrashib qolsa, nima boʻladi, degan savol tugʻilishi tabiiy. Ushbu savolga javobni keyingi satrlarda topasiz.

Modda va maydonning bir-biriga aylanishi. Elektronning oʻz antizarrasi — pozitron bilan uchrashuvi ularning elektromagnit nurlanish kvantiga aylanishiga va energiya ajralishiga olib keladi. Bu hodisa annigilatsiya deyiladi:

$$e^- + e^+ \rightarrow 2\gamma$$
.

Nafaqat elektron va pozitron, balki barcha zarralar ham oʻz antizarralari bilan uchrashganda annigilatsiyaga kirishadi. Boshqacha aytganda, ular elektromagnit maydon kvantlariga (fotonlarga) aylanadi.

Ushbu holda annigilatsiya soʻzi uncha qulay tanlanmagan. Chunki u lotincha «yoʻqolish» degan ma'noni anglatadi. Aslida esa zarra va antizarra

uchrashganda hech qanday yoʻqolish roʻy bermaydi. Barcha saqlanish qonunlari toʻla bajariladi. Materiya modda koʻrinishidan elektromagnit maydon kvantlari koʻrinishiga oʻtadi, xolos.

Energiyasi elektron va pozitronning tinchlikdagi energiyalari yigʻindisidan katta boʻlgan γ -kvant E γ >2 m_0 c²=1,02 MeV yadroning yonidan oʻtganida elektron-pozitron juftligiga aylanishi mumkin:

$$\gamma \rightarrow e^- + e^+$$
.

Elektron-pozitron juftligining paydo boʻlishi va ularning annigilatsiyasi materiyaning ikki shakli (modda va maydon) oʻzaro bir-biriga aylanishlarini koʻrsatadi.

Elementar zarralar ta'sirlashuvining turlari. Zamonaviy tasavvurlarga koʻra, tabiatda toʻrt xil fundamental ta'sirlashuv mavjud. Bular kuchli, elektromagnit, kuchsiz va gravitatsion ta'sirlashuvlardir. Bu ta'sirlashuvlarning har birini amalga oshiruvchi zarralar va har biriga mos keluvchi oʻz maydonlari mavjud. Adronlar – barcha turdagi fundamental ta'sirlashuvlarda ishtirok etadilar. Bu sinfga barionlar va π-mezonlar kiradi. Barionlar +1 barion zaryadiga, antizarralari esa –1 barion zaryadiga ega. Mezonlarning barion zaryadi nolga teng. Barionlarning spini yarim sonli, mezonlarniki esa butun son. Nuklonlar va nuklonlarga boʻlinadigan ogʻirroq zarralar ham barionlarga kiradi. Massasi nuklonning massasidan katta boʻlgan barionlarga giperonlar deyiladi.

Leptonlar – kuchli ta'sirlashuvdan boshqa har uchchala ta'sirlashuvlarda ham ishtirok etadi. Leptonlar ("leptos" yunoncha – yengil) elektronlar, pozitronlar, μ – mezonlar va neytrinolardir. Leptonlar +1 lepton zaryadiga, antizarralari esa –1 lepton zaryadiga ega.

Fotonlar – gravitasion va elektromagnit ta'sirlashuvlarda ishtirok etadigan zarralar.

Gravitonlar – faqat gravitatsion ta'sirlashuvda ishtrok etadi deb hisoblanuvchi zarralar. Garchi oxirgi tajribalar gravitatsion toʻlqinlarni qayd etishayotgan boʻlsa-da, gravitonlarning mavjudligi oxirigacha tasdiqlanmagan.

Barcha elementar zarralar bir-birlariga aylanib turishadi va bu aylanishlar ular mavjudligining asosiy omili boʻlib hisoblanadi.

1964-yilda amerikalik fiziklar M. Gel-Man va J. Sveyglar kvarklar deb ataluvchi faraziy zarralar mavjudligini bashorat qilishdi. Ularning fikricha, adronlar kvarklardan tashkil topgan. Hozirgi kunda ularning mavjudligini tasdiqlovchi tajriba natijalari mavjud.

Kvarklar kuchli, kuchsiz va elektromagnit ta'sirlashuvlarda ishtirok etishadi. Hammasi bo'lib kvarklar oltita. Ular lotin harflari bilan belgilanib, uchta (u,d), (c,s), (t,b) oilaga bo'linadi. Oltita kvarkning har biri o'z "hidi" bilan ajratiladi va ular uchta - sariq, ko'k va qizil "rangda" bo'ladi. Dastlab u, d, s kvarklar kiritildi. Keyinchalik esa ularga "maftunkor" c (charm), "go'zal" b (beautn) va "haqiqiy" t (truth) kvarklari qoʻshildi. u, c, t kvarklarning elektr zaryadi elektron zarralarining +2/3 qismiga, qolganlariniki esa 1/2 qismiga teng. ravishda qarama-qarshi elektr zaryadiga Antikvarklar mos Kvarklarning spini ħ birligida beriladi. Kvarkning kattaligi 10⁻¹⁸ dan oshmaydi, ya'ni kvark protondan kamida 10³ (ming) marta kichik. Protonni $E \approx 2 \cdot 10^4$ MeV energiyali elektronlar bilan bombardimon qilish undagi zaryad proton ichida uch joyda mos ravishda $+2/3q_e$, $+2/3q_e$ va -+ 1/3q kabi joylashganini koʻrsatdi.

Neytron ham bitta $u\left(q_u=\frac{2}{3}q_e\right)$ va ikkita $d\left(q_d=-\frac{1}{3}q_e\right)$ kvarklardan tashkil topgan.

Mezonlar kvarklar va antikvarklardan tashkil topgan. Masalan, π +-mezon $u\bar{d}$ dek tashkil topgan. Bu yerda: \bar{d} -d- kvarkning antizarrasi.

Nuklon	Elektron zaryad	Tarkibi	Kvarklarning elektr zaryadi
Proton	$+q_{_{e}}$	u, u, d	$+\frac{2}{3}q_e$, $+\frac{2}{3}q_e$, $-\frac{1}{3}q_e$
Neytron	0	u, d, d	$+\frac{2}{3}q_e, -\frac{1}{3}q_e, -\frac{1}{3}q_e$

Nuklonlarning kvarklardan tuzulishi

Zamonaviy nazariyalarga muvofiq yettita asosiy zarralar mavjud boʻlib, qolganlarini ulardan tuzish mumkin. Bular kvark, antikvrak, glyuon, graviton va uchta xigson.

Leptonlar va kvarklar yanada maydaroq zarralardan tashkil topgan degan nazariyalar ham yoʻq emas.

Hozirgi paytda olimlarning asosiy diqqati elementar zarralarning "Standart modeli"ga qaratilgan. Ayniqsa 2012-yil 4-iyulda Xiggs Bozoni kashf qilingani haqidagi ma'lumotlar e'lon qilingandan soʻng bu modelga qiziqish yanada kuchaydi.

Shu bilan birga "Standart model"da faqat uchta: kuchli, kuchsiz va elektromagnit ta'sirlashuvlargina birlashtirilib, toʻrtinchi gravitatsion ta'sirlashuv qaralmaydi.



- 1. «Elementar» soʻzi qanday ma'noni anglatadi?
 - 2. Hozir nechta zarra mavjudligi aniqlangan?
 - 3. Zarra va antizarra uchrashganda gandav hodisa ro'v beradi?
 - 4. Modda va maydon bir-biriga aylanadimi?
 - 5. Kvarklar qanday zarralar?

Masala vechish namunasi:

Elementar zarra pi-nol-mezon (π^0) ikkita γ – kvantga parchalandi. Agar bu zarraning tinchlikdagi massasi 264,3 elektron massasiga teng bo'lsa, γ – nurlanish chastotasini toping.

Berilgan: Yechilishi:
$$\frac{\pi^{0} \rightarrow 2\gamma}{m_{\pi} = 264,3 \ m_{e}}$$
 Energiyaning saqlanish qonuniga muvofiq
$$E_{\pi} = 2E_{\gamma} \Rightarrow m_{\pi}c^{2} = 2h\nu \Rightarrow \nu = \frac{264,3 \ m_{e}c^{2}}{2h}$$
 Topish kerak:
$$v = ?$$

$$v = \frac{264,3 \cdot 0,511 \cdot 10^{6} \text{ eV}}{2 \cdot 4,136 \cdot 10^{-15} \text{ eV} \cdot \text{s}} = \frac{264,3 \cdot 0,511}{8,272} \cdot 10^{21} \text{Hz} = 16,33 \cdot 10^{21} \text{ Hz}.$$

$$Javobi: 16,33 \cdot 10^{21} \text{ Hz}.$$

44-mayzu. ATOM ENERGETIKASINING FIZIK ASOSLARI. YADRO ENERGIYASIDAN FOYDALANISHDA XAVFSIZLIK CHORALARI

Og'ir yadroning bo'linishi. Og'ir yadrolarning bo'linish imkoniyatini, 7.12-rasmda keltirilgan solishtirma bogʻlanish energiyasining massa soniga bogʻliqlik grafigi asosida tushuntirish mumkin. Bu grafikdan koʻrinib turibdiki, ogʻir yadrolarning solishtirma bogʻlanish energiyasi Mendeleyev jadvalining oʻrta qismidagi elementlarning solishtirma bogʻlanish energiyasidan 1 MeV ga kichik. Demak, ogʻir yadrolar oʻrta yadrolarga aylansa, unda har bir nuklon uchun 1 MeV dan energiya ajralib chiqar ekan.

Agar 200 ta nuklonli yadro boʻlinsa, unda \approx 200 MeV atrofida energiya ajralib chiqadi va uning asosiy qismi (\approx 165 MeV) yadro parchalarining kinetik energiyasiga aylanadi.

Uran yadrosining boʻlinishi. 1938–1939-yillarda nemis fiziklari O.Gan va F.Strassmanlar neytron bilan bombardimon qilingan uran yadrosi ikkita (ba'zida uchta) boʻlakka boʻlinishi va bunda katta miqdorda energiya ajralishini aniqladilar. Bu boʻlinishda davriy sistemaning oʻrta elementlari hisoblanmish bariy, lantan va boshqalar hosil boʻladi.

Tajriba natijalari quyidagicha tahlil qilindi. Neytronni yutgan uran yadrosi gʻalayonlangan holatga oʻtadi va ikkita boʻlakka parchalanib ketadi. Bunga sabab – protonlar orasidagi kulon itarishish kuchining yadro tortishish kuchlaridan katta boʻlib qolishidir. Yadro parchalari musbat zaryadlangan boʻlganligi uchun ham bir-birlarini kulon kuchi ta'sirida itaradi va katta tezlik bilan otilib ketadi. Bir paytning oʻzida 2–3 ta ikkilamchi neytron ajralib chiqadi. Tajribalarning koʻrsatishicha, ikkilamchi neytronlarning asosiy qismi uchib chiqayotgan, gʻalayonlangan parchalardan ajraladi.

Boʻlinish mahsulotlari turli-tuman boʻlib, qariyb 200 xil koʻrinishga ega boʻlishi mumkin. Massa soni 95 dan 139 gacha boʻlgan yadrolarning hosil boʻlish ehtimoli eng katta boʻladi. Teng massali boʻlinish ehtimoli ancha kichik va kamdan kam hollardagina roʻy berishi mumkin. Boʻlinish reaksiyasining quyidagicha holi eng koʻp roʻy beradi:

$${}^{235}_{92}\text{U} + {}^{1}_{0}\text{n} \rightarrow {}^{236}_{92}\text{U} \rightarrow {}^{142}_{56}\text{Ba} + {}^{91}_{36}\text{Kr} + 3{}^{1}_{0}\text{n} + \text{Q (energiya)}. \tag{7-21}$$

Keyingi izlanishlarning koʻrsatishicha, neytron ta'sirida boshqa ogʻir elementlarning yadrolari ham parchalanishi mumkin ekan. Bular $^{238}_{92}$ U, $^{239}_{94}$ Pu, $^{232}_{90}$ Th va boshqalar.

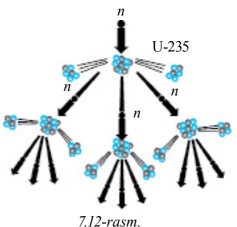
Uzluksiz zanjir reaksiyasi. Yuqorida qayd etilganidek, har bir uran yadrosi boʻlinganda yadro boʻlaklaridan tashqari 2–3 ta neytron ham uchib chiqadi. Oʻz navbatida, bu neytronlar ham boshqa uran yadrosiga tushishi va ularning ham parchalanishiga olib kelishi mumkin. Natijada 4–9 ta neytron hosil boʻladi va shuncha yadroni parchalab, 8 tadan 27 tagacha neytronlarning hosil boʻlishiga sabab boʻladi. Shunday qilib, oʻz-oʻzining

parchalanishini kuchaytiruvchi jarayon vujudga keladi (7.12-rasm). Bu jarayon uzluksiz *zanjir reaksiyasi* deyiladi.

reaksivasi Zanjir ekzotermik reaksiyadir, ya'ni reaksiya katta miqdordagi energiya ajralishi bilan ro'y beradi. Biz yuqorida bitta uran yadrosi boʻlinganda 200 MeV energiya ajralishi haqida yozgan edik. Endi 1 kg uran parchalanganda qancha energiya ajralishini hisoblaylik (1 kg uranda $2.5 \cdot 10^{24}$ ta yadro mavjud):

$$E \approx 200 \text{ MeV} \cdot 2.5 \cdot 10^{24} =$$

= $5 \cdot 10^{26} \text{ MeV} = 8 \cdot 10^{13} \text{ J.}$ (7–22)



Bunday energiya 1800 t benzin yoki 2500 t toshkoʻmir yonganda ajralishi mumkin. Aynan shu qadar katta energiyaning ajralishi olimlarni zanjir reaksiyasidan amalda (ham tinchlik, ham harbiy maqsadlarda) foydalanish yoʻllarini izlashga undadi. Zanjir reaksiyasini amalga oshirish unchalik ham oson emas. Bunga sabab tabiatda mavjud uranning ikkita izotop: 99,3 %– $^{238}_{92}$ U va 0,7 % $-^{235}_{92}$ U dan iboratligidir. Zanjir reaksiyasi faqat Uran – 235 bilangina roʻy beradi.

Shuning uchun uran rudasidan oldin zanjir reaksiyasi roʻy beradigan Uran – 235 izotopini ajratib olish, soʻngra reaksiya oʻtadigan sharoitni vujudga keltirish kerak. Bugungi kunda bu murakkab masala muvaffaqiyatli yechilgan.

Neytronlarning koʻpayish koeffitsiyenti. Zanjir reaksiyasi roʻy berishi uchun ikkilamchi neytronlarning keyingi yadro boʻlinishlaridagi ishtiroki muhim ahamiyatga ega. Shuning uchun neytronlarning koʻpayish koeffitsiyenti tushunchasi kiritiladi:

$$k = \frac{N_i}{N_{i-1}},\tag{7-23}$$

bu yerda: N_i kattalik-i-etapda yadrolar boʻlinishini vujudga keltiradigan neytronlar soni boʻlsa, N_{i-1} -undan oldingi etapda yadrolar boʻlinishini vujudga keltiradigan neytronlar soni.

Koʻpayish koeffitsiyenti nafaqat neytronlar sonini, balki boʻlinadigan yadrolar sonini ham koʻrsatadi. Agar k < 1 boʻlsa, unda reaksiya tezda soʻnadi.

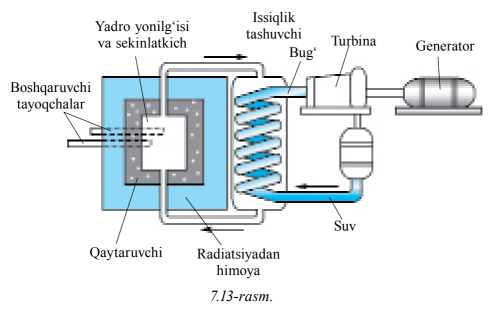
Agar k=1 boʻlsa, zanjir reaksiyasi kritik deb ataluvchi doimiy intensivlik bilan davom etadi.

Agar k>1 boʻlsa, zanjir reaksiyasi quyunsimon oʻsib boradi va yadro portlashiga olib keladi.

Yadro reaktori. Insoniyat uchun zanjir reaksiyasini amalga oshirish emas, balki ajraladigan energiyadan foydalanish uchun uni boshqarish muhim ahamiyatga egadir. Ogʻir yadrolarning boʻlinish zanjir reaksiyasini amalga oshirish va boshqarish imkoniyatini beradigan qurilma *yadro reaktori* deyiladi.

Birinchi yadro reaktori 1942-yilda E. Fermi rahbarligida Chikago universiteti qoshida qurilgan.

Yonilgʻi sifatida 5% gacha uran—235 bilan boyitilgan tabiiy urandan foydalanadigan bu reaktorning sxemasi 7.13-rasmda koʻrsatilgan.



Uran-235 yadrosida zanjir reaksiyasini rivojlantirish issiq neytronlar vositasidagina amalga oshirilishi mumkin (energiyasi 0,005-0,5 eV oraligʻida boʻlgan neytronlar issiq neytronlar deyiladi). Yadro parchalanishida hosil boʻladigan neytronlarning energiyasi esa 2 MeV atrofida boʻladi. Shuning uchun, zanjir reaksiyasi borishini ta'minlash uchun ikkilamchi neytronlarni issiq neytronlargacha sekinlatish kerak. Shu maqsadda sekinlatgich deb ataluvchi maxsus moddadan foydalaniladi. Sekinlatgich neytronlarni sekinlatishi, lekin yutmasligi kerak. Sekinlatgich maqsadida ogʻir suv, oddiy

suv, grafit va berilliylardan foydalanish mumkin. Ogʻir suvni olish juda qiyin boʻlgani uchun, odatda, reaktorlarda oddiy suv yoki grafitdan foydalaniladi.

Reaktorning oʻz-oʻzini kuchaytiruvchi zanjir reaksiyasi roʻy beradigan faol zonasi grafit silindrdan iborat boʻladi.

Yadro reaktorini boshqarish. Yadro yonilg'isi (uran) faol zonaga neytronlarni sekinlatgich joylashtirilgan tayoqchalar sifatida kiritiladi. Zanjir reaksiyasi jarayonida faol zonadagi temperatura 800-900 K gacha koʻtariladi. Issiqlikni olib ketish uchun reaktorning faol zonasidan quvur orqali issiqlik tashuvchi oʻtkaziladi. Misol bunday issiqlik tashuvchi odatdagi suv yoki suyuq natriy metali boʻlishi mumkin. Zanjir reaksiyasini boshqarish bor yoki kadmiydan yasalgan, issiq neytronlarni yaxshi yutadigan tayoqchalar yordamida amalga oshiriladi. Zanjir reaksiyasining rivojlanishi boʻlinayotgan yadrolar sonining uzluksiz ortishiga, ya'ni reaktor quvvatining ortishiga olib keladi. Zanjir reaksiyasi jala xarakterini olmasligi uchun neytronlarning koʻpayish koeffitsiyentini birga teng qilib turish kerak. Bu esa boshqaruvchi tayoqchalar yordamida amalga oshiriladi. Boshqaruvchi tayoqchalar reaktorning faol zonasidan tortib olinganda k>1, to'la kiritib qo'yilganda k<1 bo'ladi. Tayoqchalar yordamida istalgan paytda zanjir reaksiyasi rivojlanishini toʻxtatish mumkin.

Kritik massa. Oʻz-oʻzini kuchaytiruvchi zanjir reaksiyasi roʻy berishi uchun (k>1) faol zonaning hajmi biror kritik qiymatdan kichik boʻlmasligi kerak. Faol zonaning zanjir reaksiyasini amalga oshirish mumkin boʻlgan eng kichik hajmi kritik hajm deyiladi. Kritik hajmda joylashgan yonilgʻi massasi *kritik massa* deyiladi. Qurilmaning tuzilishi va yonilgʻining turiga qarab, kritik massa bir necha yuz grammdan, bir necha oʻn tonnalargacha boʻlishi mumkin.

Oʻz-oʻzidan boʻladigan zanjir reaksiyasi roʻy berishi uchun zarur boʻlgan uran massasining minimal qiymatiga kritik massa deyiladi.

 $^{238}_{92}\mathrm{U}$ uran boʻlagi uchun kritik massa 50 kg ni tashkil qiladi. Shunday massali urandan 9 sm radiusli shar yasash mumkin.

Yadro reaktorining himoyasi. Zanjir reaksiyasida neytronlar, β - va γ -nurlanishlar manbayi boʻlgan yadro parchalari hosil boʻladi. Boshqacha aytganda, uran reaktori – turli xil nurlanishlar manbayi. Ularning katta singish qobiliyatiga ega boʻlgan neytronlari va γ -nurlari ayniqsa xavflidir. Shuning uchun, reaktorda ishlovchi xodimlarning himoyasini tashkil qilish

muhim ahamiyatga ega. Bu maqsadda 1 m qalinlikdagi suv, 3 m gacha qalinlikdagi beton va choʻyanning qalin qatlamidan foydalaniladi.

Atom energetikasining qulayliklari. Insoniyat doimo arzon va qulay energiya manbalariga ega boʻlishga intilgan. Yadro reaktorlarining yaratilishi esa yadro energetikasining sanoatda qoʻllanilishiga, ya'ni undan inson ehtiyojlari uchun foydalanishga imkon yaratdi. Yadro yonilgʻisining zaxiralari kimyoviy yonilgʻi zaxiralaridan yuzlab marta koʻp. Shuning uchun elektr energiyaning asosiy qismi atom elektr stansiyalarida (AES) ishlab chiqarilganda edi, bu — bir tomondan, elektr energiyaning tannarxini kamaytirsa, ikkinchi tomondan, insoniyatni bir necha yuz yillar davomida energetika muammolaridan xalos qilgan boʻlardi. AESlarning ancha kichik maydonni egallashini ham ta'kidlash lozim. Dunyoda birinchi AES 1954-yilda Obninsk shahrida ishga tushirilgan. Undan keyin esa juda koʻp ulkan AESlar qurildi va muvaffaqiyatli faoliyat koʻrsatib kelmoqda.



- 1. Nima uchun ogʻir yadrolar oʻrta yadrolarga aylanganda energiya ajralib chiqadi?
- 2. Uzluksiz zanjir reaksiyasi qanday roʻy beradi?
- 3. Boshqaruv tayoqchalari reaktorning faol zonasidan chiqarib olinsa, qanday hol roʻy beradi?
- 4. Kritik massa deb qanday massaga aytiladi?

45-mavzu. OʻZBEKISTONDA YADRO FIZIKASI SOHASIDAGI TADQIQOTLAR VA ULARNING NATIJALARIDAN XALO XOʻJALIGIDA FOYDALANISH

Oʻzbekistonda yadro fizikasi sohasidagi ishlar oʻtgan asrning 20-yillarida boshlangan. Lekin muntazam tadqiqotlar 1949-yilda Fizika-texnika institutida yoʻlga qoʻyilgan. Akademiklar I.V. Kurchatov, U.O. Orifov va S.A. Azimovlarning tashabbusi bilan 1956-yilda Oʻzbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasining yadro fizikasi instituti tashkil qilingandan keyin, bu tadqiqotlarni yanada kengaytirish imkoni tugʻildi. Hozirgi paytda yadro spektroskopiyasi va yadro tuzilishi; yadro reaksiyalari; maydonning kvant nazariyasi; elementar zarralar fizikasi; relyativistik yadro fizikasi va boshqa yoʻnalishlar boʻyicha ilmiy-tadqiqot ishlari olib borilmoqda.

Radiatsion fizika va materialshunoslik boʻyicha oʻtkaziladigan tadqiqotlar nafaqat fan va texnika, balki xalq xoʻjaligi uchun ham muhimdir. Bu yoʻnalishda radioaktiv nurlarning yarimoʻtkazgichlar, dielektriklar, sopollar, yuqori temperaturali oʻta oʻtkazuvchan materiallarning elektr oʻtkazuvchanligi, mexanik, optik va boshqa xossalariga ta'siri oʻrganilmoqda.

Oʻzbekistonda yuqori energiyalar fizikasi sohasida olib borilayotgan ishlar ham talaygina. Bunday izlanishlar «Fizika-quyosh» ishlab chiqarish birlashmasining Fizika-texnika institutida, Oʻzbekiston Milliy universitetida va Samarqand davlat universitetida olib borilmoqda.

1970-yilda Cherenkov hisoblagichlari asosida zarralarning yadro bilan oʻzaro ta'sirini oʻrganuvchi ulkan qurilma yaratilib, hosil boʻlgan zarralarning xarakteristikalari oʻrganildi.

Tezlashtirilgan zarralar va yadrolar ta'sirlashuvlarini oʻrganish maqsadida pufaksimon kameralardan olingan filmli axborotlarni qayta ishlash markazi tashkil qilindi. Markazning samarali tadqiqotlari natijasida komulativ izobarlar hosil boʻlishi oʻrganildi va massalari 1903, 1922, 1940, 1951 va 2017 MeV boʻlgan tor, ikki barionli rezonanslar mavjudligi haqida ma'lumotlar olindi.

Quyosh atmosferasida boʻladigan hodisalar Yerdagi hayotga bevosita ta'sir etishi mumkinligi uchun ham, uni oʻrganish sohasidagi tadqiqotlar muhim ahamiyatga egadir. Aynan shuning uchun ham Oʻzbekiston Fanlar akademiyasining Astronomiya instituti 1980-yillarning oʻrtalaridan boshlab fransuz olimlari bilan hamkorlikda, Quyoshning global tebranishini tadqiq etish sohasida izlanishlar olib borilgan.

Oʻzbek olimlarining yadro fizikasi sohasida olib borayotgan ishlari koʻlami ancha katta va ularning natijalari xalq xoʻjaligida ham muvaffaqiyatli qoʻllanilmoqda.

Oʻzbekistondagi birinchi tadqiqotlarning oʻziyoq bevosita xalq xoʻjaligiga aloqador boʻlgan. Bunga U. Orifov tomonidan ishlab chiqilgan «Gammanurlar yordamida pilla ichidagi ipak qurtini oʻldirish» usuli misol boʻladi. Keyinchalik esa suv, tuproq, mevali daraxtlar, yovvoyi va madaniy oʻsimliklarning tabiiy radioaktivligi oʻrganildi.

Oʻzbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasining Yadro fizikasi instituti radioaktiv izotoplar, jumladan, farmatsevtik radioaktiv preparatlar ishlab chiqarish boʻyicha yetakchi tashkilotlardan biri hisoblanadi. Bu yerda 1995-yilda 60 dan ortiq nomdagi mahsulot ishlab chiqarilgan.

Radioaktiv va gamma-nurlarning oʻsimliklarga ta'sirini oʻrganish ham qishloq xoʻjaligi, ayniqsa, urugʻshunoslik sohasida muhim ahamiyatga ega.

Oʻzbekistondagi gʻoʻza navlarining radioaktiv nurlarga sezgirligini oʻrganish, gʻoʻza seleksiyasida bu usuldan foydalanilayotganligi — yadro fizikasining bevosita ishlab chiqarishga qoʻllanilayotganligining yaqqol dalilidir.

Yadro fizikasi sohasidagi tadqiqotlarning tibbiyotda keng qoʻllanilayotganligi ham ma'lum. Bunga, ayniqsa, radioaktiv nurlar va zarralar oqimi yordamida saraton kasalligini davolashni ham misol sifatida keltirish mumkin. Rentgenologiya va radiologiya sohasidagi dastlabki ishlar ham Yadro fizikasi institutining radiokimyo laboratoriyasi bilan hamkorlikda boshlangan. Natijada radioaktiv izotoplardan foydalanilgan holda yangi tashxis usullari yaratildi. Hozirgi paytda rentgeno-endovaskular xirurgiya, antiografiya, kompyuter tomografiyasi va yadro-magnit rezonanslari ustida tadqiqotlar olib borilmoqda. Yangi rentgenokontrast moddalar («Rekon», «MM–75» preparati va boshqalar) ishlab chiqarish yoʻlga qoʻyildi.



- 1. Oʻzbekistonda yadro fizikasi sohasidagi ishlar qachon boshlangan?
- 2. Hozirgi paytda qaysi yoʻnalishlar boʻyicha ilmiy-tadqiqot ishlari olib borilmoqda?
- 3. Yadro fizikasi institutida nimalar ishlab chiqariladi?
- 4. Radioaktiv nurlarning qishloq xoʻjaligida qoʻllanilishiga misollar keltiring.

7-mashq

- 1. Bir energetik holatdan ikkinchisiga oʻtganda $6,56 \cdot 10^{-17}$ m toʻlqin uzunlikli yorugʻlik chiqarsa, atomning energiyasi qanchaga kamaygan? (*Javobi:* $E=3 \cdot 10^{-19}$ J).
- 2. Litiy atomi yadrosi ${}^{7}_{3}$ Li uchun solishtirma bogʻlanish energiyasini toping. (*Javobi:* $E_{bogʻ} = 5,6$ MeV).
- 3. Solishtirma bogʻlanish energiyalarini hisoblab, quyidagi yadrolardan ⁹4Be va ²⁷₁₃Al qaysi biri stabilroq ekanligini aniqlang. (*Javobi:* ²⁷₁₃Al).
- 4. ${}_{7}^{14}N + {}_{2}^{4}He \longrightarrow {}_{1}^{1}H + {}_{8}^{17}O$ reaksiyasida energiya yutiladimi yoki ajraladimi? (*Javobi:* Energiya yutiladi).
- 5. Quyidagi 2_1 H yadrosi uchun yadro bogʻlanish energiyasini va solishtirma bogʻlanish energiyasini toping. (*Javobi:* $E_{\text{bog'}}$ =1,7233 MeV; E_{sol} =0,8616 MeV).
- 6. $^{14}_{7}$ N azot yadrosini protonlarga va neytronlarga parchalash uchun eng kamida qancha energiya zarur? (*Javobi:* $E_{\text{bog}} = [7 \cdot 1,00789 + 7 \cdot 1,00866 \ a.m.b-14)$.
- 7. Geyger hisoblagichi yaqinida radioaktiv preparat boʻlmasa ham, u ionlashgan zarralar paydo boʻlishini qayd qilaveradi. Buni qanday tushuntirish mumkin? (*Javobi:* Hisoblagich kosmik nurlarni qayd etadi).

- 8. Elementning yarim yemirilish davri 2 sutkaga teng. 6 sutka oʻtgandan keyin radioaktiv moddaning necha foizi qoladi? (*Javobi:* 12,5%).
- 9. Radioaktiv elementning faolligi 8 kunda 4 marta kamaydi. Uning yarim yemirilish davri qancha? (*Javobi: T*=4 kun).
- 10. γ kvant chiqarganda yadroning massa soni va zaryad soni oʻzgaradimi? (*Javobi:* Oʻzgarmaydi).
- 11. Radon yadrosi $^{220}_{86}$ Rn *a*-zarra chiqardi. Qanday yadro hosil boʻladi? (*Javobi:* $^{220}_{86}$ Rn $\rightarrow ^{4}_{2}$ He+ $^{216}_{84}$ Po).
- 12. Kobalt yadrosi $^{60}_{27}$ Co β zarra chiqargandan keyin qanday elementning yadrosi hosil boʻladi? (*Javobi*: $^{60}_{27}$ Co $\rightarrow ^{0}_{-1}$ e + $^{60}_{28}$ Ni).
- 13. Nima uchun tabiiy uran atom yoqilgʻisi boʻla olmaydi va uning saqlanishi portlash xafini solmaydi?
 - 14. Quyidagi belgilarni toʻldiring:

$${}^{2}_{1}H + \gamma \longrightarrow X + {}^{1}_{0}n$$

$$X + {}^{1}_{1}H \longrightarrow {}^{3}_{2}He + \gamma$$

$${}^{63}_{29}Cu + \gamma \longrightarrow {}^{62}_{29}Cu + X$$

$$X + \gamma \longrightarrow {}^{181}_{74}W + {}^{1}_{0}n$$

- 15. Uglerod ¹²₆C proton bilan nurlantirilganda uglerodning ¹³₆C izotopi hosil boʻldi. Bunda qanday zarra chiqariladi?
 - 16. α zarra elementar zarra bo'la oladimi?
 - 17. Elektron, proton va neytronning anti zarralari qanday zarralar?
- 18. $^{13}_{7}$ N azot atomi yadrosi positron va neytron chiqardi. β sochilish reaksiyasini yozing.
 - 19. Quyidagi reaksiyani toʻldiring. $_{-1}^{0}e+x\rightarrow 2\gamma$.
- 20. Katta energiyali foton ogʻir yadro maydonida tormozlanib, bir juft zarraga aylandi. Ulardan biri elektron. Ikkinchisi nima?

VII BOBNI YAKUNLASH YUZASIDAN TEST SAVOLLARI

- 1. Tomson atomning tuzilishi haqidagi birinchi modelni nechanchi yilda taklif qilgan?
 - A) 1903-yilda;
- B) 1905-yilda;
- C) 1907-yilda;
- D) 1909-yilda.
- 2. Ridberg doimiysi qaysi javobda toʻgʻri koʻrsatilgan?
 - A) $R = 1,097 \cdot 107 \text{ m}^{-1}$;

B) $R = 3,1.107 \text{ m}^{-1}$;

C) $R = 0.97 \cdot 1015 \text{ m}^{-1}$;

- D) $R = 6.0 \cdot 1012 \text{ m}^{-1}$.
- 3. Lazer deganda, ... tushuniladi?

A) juda aniq yoʻnaltirilgan kogerent yorugʻlik nurining manbayi; B) kogerent bo'lmagan yorug'lik nurini; C) oddiy yorugʻlik nurini; D) quyoshdan keladigan har xil nurlarni. 4. Gapni toʻldiring. Atom yadrosi-... tashkil topgan. B) proton va elektronlardan; A) proton va neytronlardan; C) proton va nuklonlardan; D) kichik zarralardan. 5. Radioaktivlik nechanchi yilda kim tomonidan kashf qilingan? A) 1903-yilda ingliz fizigi J. J. Tomson; B) 1911-yilda ingliz fizigi D. Rezerford; C) 1896-yilda Fransuz fizigi A. Bekkerel; D) 1900-yilda nemis fizigi V. Geyzenberg. 6. Qaysi elementar zarra birinchi kashf qilingan? C) Neytron; A) Proton; B) Elektron; D) Foton. 7. Uran ²³⁸₉₂U yadrosi tarkibini aniqlang. A) 92 ta proton, 238 ta neytron; B) 92 t a neytron, 146 t a proton; C) 92 ta proton, 146 ta neytron; D) 238 t a proton, 92 t a neytron. 8. Erkin neytronning proton, pozitron va antineytrinoga bo'linishiga qanday saqlanish qonuni yo'l qo'ymaydi? A) massaning saglanish qonuni; B) zaryadning saglanish qonuni; C) energiyaning saqlanish qonuni; D) impulsning saglanish qonuni. 9. Proton qanday kvarklardan tashkil topgan? A) u, u, d; B) u, d, d; C) u, d, c; D) d, c, s. 10. Qanday zarralarga antizarralar deyiladi? A) massalari teng, lekin zaryadi qaram-qarshi boʻlgan zarralar; B) massalar zaryadlari bir xil, lekin spini turlicha boʻlgan zarralar; C) Yadrosi manfiy, qobogi musbat zarralardan tashkil topgan atomlar; D) Toʻla, ta'rif keltirilmagan.

VII bobda o'rganilgan eng muhim tushuncha, qoida va qonunlar

Atomning Tomson modeli	Massasi tekis taqsimlangan 10 ⁻¹⁰ m kattalikdagi musbat zaryadlangan shardan iborat boʻlib, uning ichida oʻz muvozanat vaziyati atrofida tebranma harakat qiluvchi manfiy zaryadlar mavjud. Musbat va manfiy zaryadlarning yigʻindisi oʻzaro teng.		
Atomning planetar modeli	Elektronlar yadro atrofida orbitalar, atomning elektron qobigʻi boʻylab harakatlanadi va ularning zaryadi yadro- dagi musbat zaryadga teng		
Balmerning umum- lashgan formulasi	$v = R\left(\frac{1}{m^2} - \frac{1}{n^2}\right).$		
Lazer	Lazer deganda, juda aniq yoʻnaltirilgan kogerent yorugʻliknurining manbayi tushuniladi. Lazer soʻzining oʻzi inglizcha «majburiy tebranish natijasida yorugʻlikning kuchaytirilishi» soʻzlaridagi birinchi harflaridan olingan («Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation»).		
Bor postulatlari	Statsionar (turgʻun) holatlar haqidagi postulat: atomda statsionar holatlar mavjud boʻlib, bu odatlarga elektronlarning statsionar orbitalari mos keladi Chastotalar haqidagi postulat: elektron bir statsionar orbitadan ikkinchisiga oʻtgandagina energiyasi shu statsionar holatlardagi energiyalarning farqiga teng boʻlgan bitta foton chiqaradi (yoki yutadi) $hv = E_n - E_m$, bu yerda E_n va E_m mos ravishda elektronning n - va m -statsionar orbitalardagi energiyalari		
Atom yadrosining tuzilishi	Atom yadrosi proton va neytrondan tashkil topgan. <i>Proton</i> (p) – vodorod atomining yadrosi. Tinchlikdagi massasi: $m_p = 1,6726 \cdot 10^{-27} \text{ kg} \approx 1836 \ m_e$ bu yerda: m_e – elektronning massasi. (Proton – grekcha – "birinchi"). Neytron (n) . Elektrneytral zarra. Tinchlikdagi massasi: $m_n = 1,6749 \cdot 10^{-27} \text{ kg} \approx 1839 \ m_e$ (Neytron – lotincha u ham emas, bu ham emas)		
α – nurlanish	Atom yadrosining α – zarra chiqarishi bilan boshqa yagroga aylanishi		

β – nurlanish		yadrosining	elektron	chiqarishi	bilan	boshqa
	yagrog	a aylanishi				
γ – nurlanish	Atom yadrosidan chiqadigan elektromagnit toʻlqinlar					
Radioaktiv yemirilish qonuni	$N = N_0 e^{-\lambda t}$ yoki $N = N_0 \cdot 2^{-\frac{t}{T}}$ T – yarim yemirilish davri					

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR

- 1. Физика: 11 кл.: Учебн. для общеобразоват. учреждений. В.А.Касьянов. *4-е* изд. стереотип.— М.: «Дрофа», 2004.—416 с.: ил.
- 2. Физика: Учеб. для 11 кл. шк. с углубл. изучением физики/ А.Т.Глазунов и др.; под ред. А.А.Пинского. 8-е изд. – М.: «Просвещение», 2003.–432 с.: ил.
- 3. Физика. Энциклопедия/ под. ред. Ю.В. Прохорова. М.: Большая Российская энциклопедия, 2003. 944 с.
- 4. N.Sh. Turdiyev. Fizika. Fizika fani chuqur oʻrganiladigan umumta'lim maktablarining 8-sinfi uchun darslik. T.: Gʻafur Gʻulom nomidagi nashriyot-matbaa ijodiy uyi, 2016.
- 5. N. Sh. Turdiyev. Fizika. Umumta'lim maktablarining 8-sinfi uchun darslik. T.: «Turon-Iqbol», 2006.
- 6. А. Ниғмонхўжаев, К.А. Турсунметов ва б. Физика III. Т.: «Ўқитувчи», 2001. 352 б.
- 7. К.А. Турсунметов ва б. Физикадан масалалар тўплами. Т.: «Ўқитувчи», 2005. (4 та нашр) 216 б.
- 8. Т.М. Оплачко, К.А. Турсунметов. Физика II Т.: «Илм зиё», 2006—2017. 208 б.
- 9. К.А. Турсунметов ва б. Физикани такрорланг. Муқобил маълумотнома. Т.: «Turon-Iqbol», 2013. 256 б.
- 10. К.А. Турсунметов ва б. Физика. Маълумотнома. Т.: «Ўзбекистон», 2016. 176 б.
- 11. A. G. Ganiyev, A. K. Avliyoqulov, G. A. Alimardonova. Fizika. II gism. Akademik litsey va kasb-hunar kollejlari uchun darslik. T.: «Oʻqituvchi» 2013. 208 b.
- 12. L. Xudoyberdiyev va boshq. Fizika. Elektrodinamika. Elektromagnit tebranishlar 2-kitob. T.: «Oʻqituvchi» NMIU. 2004.
- 13. M. H. Oʻlmasova. Fizika optika, atom va yadro fizikasi. Akad. litseylar uchun oʻquv qoʻllanma/B.M.Mirzahmedov tahriri ostida. T.: Choʻlpon nomidagi nashriyot-matbaa ijodiy uyi., 2007. K.3.–384 b.

MUNDARIJA

Kirish	3
I bob. MAGNIT MAYDON	4
1-mavzu. Magnit maydon. Magnit maydonni tavsiflovchi kattaliklar	4
2-mavzu. Bir jinsli magnit maydonning tokli ramkani aylantiruvchi momenti	7
3-mavzu. Tokli toʻgʻri oʻtkazgichning, halqa va gʻaltakning magnit maydoni	10
4-mavzu. Tokli oʻtkazgichni magnit maydonda koʻchirishda bajarilgan ish	13
5-mavzu. Tokli oʻtkazgichlarning oʻzaro ta'sir kuchi	
6-mavzu. Bir jinsli magnit maydonida zaryadli zarraning harakati. Lorens kuchi	17
II bob. ELEKTROMAGNIT INDUKSIYA	26
7-mavzu. Elektromagnit induksiya hodisasi. Induksiya elektr yurituvchi kuch.	
Faradey qonuni	26
8-mavzu. Oʻzinduksiya hodisasi. Oʻzinduksiya EYuK. Induktivlik	29
9-mavzu. Moddalarning magnit xossalari	32
10-mavzu. Magnit maydon energiyasi	35
III bob. ELEKTROMAGNIT TEBRANISHLAR	41
11-mavzu. Erkin elektromagnit tebranishlar (tebranish konturi).	
Tebranish konturida energiyaning oʻzgarishi	42
12-mavzu. Tebranishlarni grafik ravishda tasvirlash.	
Soʻnuvchi elektromagnit tebranishlar	45
13-mavzu. Tranzistorli elektromagnit tebranishlar generatori	
14-mavzu. Oʻzgaruvchan tok zanjiridagi aktiv qarshilik	
15-mavzu. Oʻzgaruvchan tok zanjiridagi kondensator	55
16-mavzu. Oʻzgaruvchan tok zanjiridagi induktiv gʻaltak	57
17-mavzu. Aktiv qarshilik, induktiv gʻaltak va kondensator ketma-ket ulangan	
oʻzgaruvchan tok zanjiri uchun Om qonuni	
18-mavzu. Oʻzgaruvchan tok zanjirida rezonans hodisasi	
19-mavzu. Laboratoriya ishi: oʻzgaruvchan tok zanjirida rezonans hodisasini oʻrganisi	
20-mavzu. Oʻzgaruvchan tokning ishi va quvvati. Quvvat koeffitsiyenti	66
IV bob. ELEKTROMAGNIT TOʻLQINLAR VA TOʻLQIN OPTIKASI	76
21-mavzu. Elektromagnit tebranishlarning tarqalishi. Elektromagnit toʻlqin tezligi	76
22-mavzu. Elektromagnit toʻlqinlarning umumiy xossalari (ikki muhit chegarasida	
qaytishi va sinishi). Toʻlqinni xarakterlovchi asosiy tushuncha va kattaliklar	79
23-mavzu. Radioaloqaning fizik asoslari.	
Eng sodda radioning tuzilishi va ishlashi. Radiolokatsiya	
24-mavzu. Telekvideniyening fizik asoslari. Toshkent-televideniye vatani	
25-mavzu. Yorugʻlik interferensiyasi va difraksiyasi	91

Ijaraga berilgan darslik holatini koʻrsatuvchi jadval

T/r	Oʻquvchining ismi, familiyasi	Oʻquv yili	Darslikning olingandagi holati	Sinf rahbarining imzosi	Darslikning topshirilgan- dagi holati	Sinf rahbarining imzosi
1						
2						
3						
4						
5						
6						

Darslik ijaraga berilib, oʻquv yili yakunida qaytarib olinganda yuqoridagi jadval sinf rahbari tomonidan quyidagi baholash mezonlariga asosan toʻldiriladi:

Yangi	Darslikning birinchi marotaba foydalanishga berilgandagi holati.
Yaxshi	Muqova butun, darslikning asosiy qismidan ajralmagan. Barcha varaqlari mavjud, yirtilmagan, koʻchmagan, betlarida yozuv va chiziqlar yoʻq.
Qoniqarli	Muqova ezilgan, birmuncha chizilib, chetlari yedirilgan, darslikning asosiy qismidan ajralish holati bor, foydalanuvchi tomonidan qoniqarli ta'mirlangan. Koʻchgan varaqlari qayta ta'mirlangan, ayrim betlariga chizilgan.
Qoniqarsiz	Muqovaga chizilgan, yirtilgan, asosiy qismidan ajralgan yoki butunlay yoʻq, qoniqarsiz ta'mirlangan. Betlari yirtilgan, varaqlari yetishmaydi, chizib, boʻyab tashlangan. Darslikni tiklab boʻlmaydi.