FIZIKA 10



 $\frac{mgl}{h}$

$$\omega = \sqrt{2\varepsilon \cdot \varphi} \quad a = g \sin \alpha = 0$$

FIZIKA 10_

MEXANIKA

KINEMATIKA

DINAMIKA

MEXANIKADA SAQLANISH QONUNLARI

STATIKA VA GIDRODINAMIKA

MEXANIK TEBRANISHLAR VA TOʻLQINLAR

TERMODINAMIKA ASOSLARI

ELEKTRODINAMIKA

O'ZGARMAS TOK QONUNLARI

TURLI MUHITLARDA ELEKTR TOKI

Oʻrta ta'lim muassasalarining 10-sinfi va oʻrta maxsus, kasb-hunar ta'limi muassasalarining oʻquvchilari uchun darslik

Oʻzbekiston Respublikasi Xalq ta'limi vazirligi tasdiqlagan

1-nashri

TOSHKENT-"NISO POLIGRAF"-2017

UO'K: 53(075.3) KBK 22.3ya721

F58

Mualliflar:

N.Sh. Turdiyev – Mexanika, IV bob. "Statika va gidgodinamika", VII bob. "Oʻzgarmas tok

qonunlari", IX bob. "Turli muhitlarda elektr toki";

K.A.Tursunmetov – V bob. "Mexanik tebranishlar va toʻlqinlar";

A.G. Ganiyev – III bob. "Mexanikada saqlanish qonunlari", VI bob. "Termodinamika";

K.T.Suyarov – I bob. "Kinematika", VII bob. "Elektrodinamika";

J.E. Usarov – II bob. "Dinamika", V bob. "Mexanik tebranishlar va toʻlqinlar";

A.K. Avlivoqulov – III bob. "Mexanikada saqlanish qonunlari", VI bob. "Termodinamika".

Taqrizchilar:

Sh. Usmanov – OʻzRFA Fizika-texnika institutining katta ilmiy xodimi, f-m.f.n.

B. Nurillayev – Nizomiy nomidagi TDPU kafedra mudiri, dotsent, pedagogika fanlari

nomzodi,

Z. Sangirova – RTM bosh metodisti,

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

xizmat koʻrsatgan Xalq ta'limi xodimi.

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

Z. Tajibayeva – P. F. Borovskiy nomli tibbiyot kolleji oʻqituvchisi,

N. Berdirasulov – Toshkent shahar, Sergeli tumani 104-maktab oʻqituvchisi,

SHARTLI BELGILAR:

fizik kattaliklarga ta'rif; asosiy qonunlar;

– muhim formulalar;

bu mavzular fizikani chuqur oʻrganishga ishtiyoqi boʻlgan oʻquvchilar uchun

moʻljallangan;

oʻquvchi tomonidan bajariladigan amaliy ish;

mavzu matnini oʻqib chiqqandan soʻng, qoʻyilgan savollarga javob bering;

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

ISBN 978-9943-4867-6-8

© N. Sh. Turdiyev va boshq. 2017

© "Niso Poligraf" nashriyoti (original-maket), 2017

MEXANIKA

1-mavzu. FIZIKANING TADQIQOT METODLARI

Fizikada tabiatdagi jarayon va hodisalarni oʻrganishda oʻziga xos tadqiqot metodlari mavjud.

Fizika eksperimental fan hisoblanadi. Shu bois tajriba o'tkazish jarayoni alohida sharoitni talab qiladi. Bunda o'rganilayotgan jarayonga tashqi ta'sir ko'rsatilmasligiga harakat qilinadi.

Bundan tashqari, jarayonlarga tegishli fizik parametrlar orasidagi bogʻlanishni matematik ifodalar orqali beriladi. Shunga koʻra fiziklar jarayonlarning bundan keyingi borishini yoki oldin qanday boʻlganligini juda aniq aytib berishga muvaffaq boʻldilar. Buyuk italyan fizigi Galileo Galiley shunday deb yozgan edi: "Tabiat kitobi"ni tushunish uchun uning yozilgan tilini bilishing kerak. Bu til—matematikadir.

Kuzatishlardan koʻpgina hodisalar uchun ma'lum bir qonuniyatlar mavjud ekanligi taxmin qilinadi. Bunday taxminlar *ilmiy gipoteza* deyiladi.

Gipotezani tekshirish uchun, olimlar tajriba (eksperiment) oʻtkazishadi. Buning uchun tabiiy sharoitga yaqinlashtirilgan *maxsus sharoitlar* yaratiladi.

Gipotezani shakllantirish va eksperiment oʻtkazish hamda uning natijalarini tushuntirish uchun, mazkur jarayon yoki hodisaning modeli tuziladi. Biror bir jarayonning *modeli* deyilganda uning ixchamlashgan, tartibga solingan, muhim jihatlari ajratib koʻrsatilgan holati tushuniladi. Bunga misol sifatida moddiy nuqta va ideal gaz tushunchalarini misol qilib aytish mumkin.

Eksperiment oʻtkazish jarayonida tashqi ta'sirlardan toʻla qutulib boʻlmaydi. Shunga qaramasdan, olingan natijaga koʻra ideal sharoitda qanday natija chiqishini aytib berish mumkin boʻladi. Bu ideal vaziyat *ilmiy ideallashtirish* deyiladi. Aynan mana shu hodisalar tashqaridan qaralganda murakkabga oʻxshasa-da, lekin ular boʻysunuvchi qonunlar sodda boʻlishini koʻrsatadi.

Fizik jarayonlar borishi haqidagi gipoteza tasdiqlansa, u *fizik qonunga* aylanadi.

Mexanikaning asosiy mazmunini buyuk ingliz olimi Isaak Nyuton tomonidan shakllantirilgan uchta qonun, butun olam tortishish qonuni, elastiklik va ishqalanish kuchlariga doir qonuniyatlar tashkil etadi. Gaz jarayonlari uchun uning bosimi, hajmi va temperaturasi orasidagi bogʻlanishni ifodalaydigan qonunlar ochildi. Tinch holatda turgan zaryadlangan zarralar orasidagi oʻzaro ta'sir fransuz fizigi Sharl Kulon tomonidan ochilgan qonunga boʻysunadi.

Keng qamrovli hodisalarni tushuntiradigan qonunlar toʻplami *ilmiy nazariya* deyiladi. Masalan, Nyuton qonunlari mexanikaning klassik nazariyasini tashkil etadi. Ingliz fizigi D.K.Maksvell tomonidan shakllantirilgan qonunlar elektromagnitizm uchun klassik nazariya mazmunini tashkil etadi.

Ilmiy nazariya oʻz ichiga qonunlar bilan birgalikda bu qonunlarni shakllantirishda foydalanilgan fizik kattaliklar va tushunchalarning ta'riflarini ham oladi.

Eng muhimi, fizik nazariyadagi barcha aniqlanadigan kattaliklar *tajribada* oʻlchana oladigan boʻlishi kerak.

Barcha fizik qonunlar va nazariyalar haqiqatga yaqin boʻlishi kerak. Chunki nazariyani yaratishda har doim jarayon va hodisaning modelidan foydalaniladi. Shunga koʻra qonun va nazariyalarning *qoʻllanilish chegarasi* boʻladi, Masalan, klassik mexanika qonunlari faqat yorugʻlik tezligidan juda kichik tezlikda harakatlanadigan jismlar uchun oʻrinli boʻladi. Elementar zarralar tezlatgichlarida bu isbotlangan. Klassik mexanika, shuningdek, juda kichik massali zarralar (elektron) harakatini toʻgʻri ifodalay olmaydi.

Yangidan topilgan fizik nazariyalar avvalgilarini bekor qilmaydi, balki uni toʻldiradi va aniqlashtiradi. Yangi fizik nazariyaga qoʻyilgan muhim talablardan biri *moslik prinsipidir*. Bu degani belgilangan chegarada yangi nazariya, avvalgi nazariya bilan mos tushishi kerak.



- 1. Nima sababdan fizik nazariyadagi barcha aniqlanadigan kattaliklar tajribada oʻlchana oladigan boʻlishi kerak?
- 2. Gipoteza qachon fizik qonunga aylanadi?

I bob. KINEMATIKA

2-mavzu. MEXANIK HARAKAT TURLARI. HARAKATLARNING MUSTAQILLIK PRINSIPI

7-sinfda siz turli mexanik harakatlar bilan tanishgansiz. Ularni birgalikda eslaylik:

- **1. Toʻgʻri chiziqli tekis harakat.** Bunday harakatda jismning harakat trayektoriyasi toʻgri chiziqdan iborat boʻladi. Harakat tezligining kattaligi va yoʻnalishi oʻzgarmaydi. Bosib oʻtilgan yoʻl $s = v \cdot t$ formula bilan aniqlanadi.
- **2. Toʻgʻri chiziqli notekis harakat.** Bunday harakatda jismning harakat trayektoriyasi toʻgri chiziqdan iborat boʻladi. Harakat tezligining kattaligi oʻzgaradi, lekin yoʻnalishi oʻzgarmaydi. Bosib oʻtilgan yoʻl $s = v_{oʻrt} \cdot t$ formula bilan aniqlanadi. Bunda $v_{oʻrt}$ jismning oʻrtacha tezligi.
- 3. Toʻgʻri chiziqli tekis tezlanuvchan (sekinlanuvchan) harakat. Bunday harakatda jism harakat trayektoriyasi toʻgri chiziqdan iborat boʻladi. Harakat tezligining kattaligi bir tekisda ortib (kamayib) boradi, ya'ni teng vaqtlar ichida bir xil kattalikka ortadi (kamayadi), lekin yoʻnalishi oʻzgarmaydi. Bosib oʻtilgan yoʻl $s = v_o \cdot t \pm \frac{at^2}{2}$ formula bilan aniqlanadi ("+") ishora tekis tezlanuvchan, a > 0, ("-") ishora tekis sekinlanuvchan (a < 0) boʻlganda qoʻyiladi).
- **4. Egri chiziqli tekis harakat.** Egri chiziqli harakatning xususiy holi sifatida aylana boʻylab tekis harakatni olish mumkin. Bunday harakatda har doim tezlik yoʻnalishi uzluksiz oʻzgarib, trayektoriyaga urinma boʻylab yoʻnalgan boʻladi.Harakatning asosiy parametrlari: v-chiziqli tezlik; ω -burchak tezlik; T-aylanishlar davri; v-aylanishlar chastotasi; S_{yoy} -yoy uzunligi; s-bosib oʻtilgan yoʻl.

Shuni ta'kidlash joizki, yuqorida keltirilgan harakatlarda jism faqat bitta harakatda qatnashgan hollar o'rganilgan. Hayotda ko'pincha jismlar bir vaqtning oʻzida bir nechta harakatda qatnashadi. Masalan, daryo boʻylab harakatlanayotgan kema, poyezd vagoni ichida yurib ketayotgan odam, uchib ketayotgan samolyotdan tashlangan yuk va h.k. Bunda daryoda harakatlanadigan kema oʻz dvigatelining tortish kuchi tufayli bir yoʻnalishda v_1 tezlik bilan harakatlansa, suv uni v_2 tezlik bilan oqim yoʻnalishida harakatlantiradi. Bu misollarda jismning ikkita harakatda qatnashayotganligi koʻrinib turibdi.

Shunday savol tugʻiladi. Kemaga oʻz dvigatelining tortish kuchi tufayli berilgan v_1 tezlik daryoning oqish tezligiga bogʻliqmi? Uchib ketayotgan samolyotdan tashlangan yukning tushish vaqti samolyot tezligiga bogʻliqmi?

Tajribalar shuni koʻrsatadiki, kemaning tezligi suvning oqish tezligiga, samolyotdan tashlangan yukning tushish vaqti samolyot tezligiga bogʻliq emas!

Bundan shunday xulosa kelib chiqadi.

Jism qatnashayotgan harakatlar mustaqil boʻlib, ularning harakat tezligi (tezlanishi) bir-biriga bogʻliq emas. Bunga *harakatlarning mustaqillik prinsipi* deyiladi.

Shunga koʻra istalgan murakkab harakatga, oddiy harakatlarning yigʻindisi deb qarash mumkin. Bu harakatlar bir-biriga ta'sir koʻrsatmaydi. Agar ulardan biri oʻz harakatini oʻzgartirsa yoki butunlay toʻxtatsa, boshqasiga buning ta'siri boʻlmaydi. Aynan mana shu prinsip asosida biz oʻrganayotgan jarayondagi vektor kattaliklarni alohida tashkil etuvchilarga ajratamiz. Ularni koordinata oʻqlariga proyeksiyalash ham shu prinsipga asoslangan. Tezlik vektorlarini qoʻshib natijaviy tezlikni chiqarish ham shu prinsip asosida boʻladi. Shunga asosan bir nechta harakatda qatnashgan jism harakati uchun quyidagilarni yozamiz:

$$\vec{\mathbf{z}}_{umum.} = \vec{\mathbf{z}}_{1} + \vec{\mathbf{z}}_{2} + \vec{\mathbf{z}}_{3} + \dots + \vec{\mathbf{z}}_{n},$$

$$\vec{\mathbf{v}}_{umum.} = \vec{\mathbf{v}}_{1} + \vec{\mathbf{v}}_{2} + \vec{\mathbf{v}}_{3} + \dots + \vec{\mathbf{v}}_{n}$$

$$\vec{\mathbf{a}}_{umum.} = \vec{\mathbf{a}}_{1} + \vec{\mathbf{a}}_{2} + \vec{\mathbf{a}}_{3} + \dots + \vec{\mathbf{a}}_{n}$$

$$\vec{\mathbf{z}} = \vec{\mathbf{z}}_{0} + \vec{\mathbf{v}}_{um}t + \frac{a_{um}t^{2}}{2}.$$
(1.1)

Ularga mos ravishda kattaliklarning x va y oʻqlariga boʻlgan proyeksiyalari quyidagicha boʻladi:

$$s_x = s_{0x} + v_x t + \frac{a_x t^2}{2}, \qquad s_y = s_{0y} + v_y t + \frac{a_y t^2}{2}.$$
 (1.2)

Masala yechish namunasi

Teploxodning tinch suvdagi tezligi 70 km/soat. U oqim boʻylab bir-biridan 36 km uzoqlikda joylashgan pristanlar oraligʻini qancha vaqtda bosib oʻtadi? Daryo oqimining oqish tezligi 2 km/soat.

Berilgan: Formulasivayechilishi:
$$s=36 \text{ km}$$

$$v_{\text{tep.}}=70 \text{ km/soat}$$

$$v_{\text{daryo.}}=2 \text{ km/soat}$$

$$\frac{v_{\text{daryo.}}}{\text{Topish kerak}}=2 \text{ km/soat}$$

$$t-?$$
Formulasivayechilishi:
$$s=v \cdot t; \quad v=v_{\text{tep}}+v_{\text{daryo}}; \\ s=(v_{\text{tep}}+v_{\text{daryo}}) \cdot t; \\ \text{Bundan } t=\frac{s}{\hat{v}_{\text{ter}}+\hat{v}_{\text{daryo}}}; \quad t=\frac{36}{(70+2)} \frac{\text{km}}{\text{km/soat}}=0,5 \text{ soat.}$$

$$Javobi: 0,5 \text{ soat.}$$



- 1. Qanday hollarda tezlik vektori tashkil etuvchilarga ajratiladi?
- 2. Harakatlarning mustaqillik prinsipi nimadan iborat?
- 3. Nima sababdan jism bir vaqtda bir necha harakatda qatna-shayotgan boʻlsa, harakatlar bir-biriga ta'sir koʻrsatmaydi?

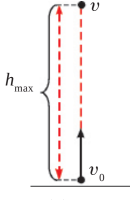
3-mavzu. JISMLARNING VERTIKAL HARAKATI

Biror jismni qoʻlimizda ushlab turib, soʻng uni qoʻyib yuborsak, jism tortish kuchi natijasida toʻgʻri yer sirtiga tomon harakatlanadi. Jismning bunday harakati *pastga qarab vertikal harakat* deyiladi. Bunday harakatlar bilan siz 7-sinfda tanishgansiz. Bu mavzuda uni biz harakatlarning mustaqillik prinsipi nuqtayi nazaridan koʻrib chiqamiz.

Jism vertikal harakatlanganda unga bitta yoki bir nechta kuchlar (ogʻirlik kuchi, havoning qarshilik kuchi, Arximed kuchi) ta'sir qiladi. Jismning yuqoriga tik (vertikal) harakatida masalani soddalashtirish maqsadida havoning *qarshilik kuchini* va *Arximed kuchini* hisobga olmaymiz.

Jismni yuqoriga vertikal yoʻnalishda v_0 boshlangʻich tezlik bilan uloqtirib, uning harakatini kuzataylik (1.1-rasm). Agar jism faqat shu v_0 tezlik bilan yuqoriga harakatlanganda u t vaqt ichida $h_1 = v_0 \cdot t$ balandlikka koʻtarilgan boʻlar edi. Ammo yerning tortish kuchi ta'sirida shu t vaqt ichida jismning koʻtarilish balandligi $h_2 = gt^2/2$ ga kamayadi. U holda jismning koʻtarilishi

mumkin boʻlgan balandlik $h = h_1 - h_2$ ga teng boʻladi, ya'ni jismning harakat tenglamasi



$$h = v_0 \cdot t - \frac{gt^2}{2} \tag{1.3}$$

orqali ifodalanadi.

Yuqoriga vertikal otilgan jism harakati tekis sekinlanuvchan harakatdan iborat.

Jismning t vaqtdan keyingi tezligi

$$v = v_0 - gt \tag{1.4}$$

ifoda yordamida aniqlanadi. Jism eng baland koʻtarilish nuqtasiga yetganidan soʻng toʻxtaydi (v=0) va pastga qarab vertikal harakatini boshlaydi.

(1.4) ifodaning chap tomonini nolga tenglab, jismning koʻtarilishi uchun ketgan vaqtini hisoblash ifodasiga ega boʻlamiz:

$$t_k = \frac{v_0}{g}. \tag{1.5}$$

Jismning maksimal koʻtarilish balandligi ifodasi quyidagicha boʻladi:

$$h = \frac{v_0 t_k}{2} = \frac{g t_k^2}{2} = \frac{v_0^2}{2g}.$$
 (1.6)

Havoning qarshiligi hisobga olinmas darajada kichik boʻlgan sharoitda yuqoriga tik otilgan jismning koʻtarilishi uchun ketgan vaqti uning tushish vaqtiga teng boʻladi, ya'ni $t_k = t_t$. Shuningdek, jism qanday tezlik bilan yuqoriga tik otilsa, u otilgan joyiga xuddi shunday tezlik bilan qaytib tushadi.

Pastga vertikal otilgan jismning harakati tekis tezlanuvchan harakatdan iborat boʻladi. Bunda jismning *t* vaqtdan keyingi tezligi

$$v = v_0 + gt \tag{1.7}$$

ifoda yordamida aniqlanadi. Pastga vertikal otilgan jism harakati tenglamasini quyidagicha yozamiz:

$$h = v_0 t_t + \frac{g t_t^2}{2} \,. \tag{1.8}$$

Jismning vertikal harakat qonuniyatlarini birinchi boʻlib buyuk italiyan olimi G. Galiley tajribalar asosida oʻrgandi. Oʻtkazilgan tajribalar asosida jismlarning vertikal tushishida ikkita qonuniyat borligi aniqlandi. Birinchidan, jismning vertikal tushishi toʻgʻri chiziqli tekis tezlanuvchan harakatdan iborat, ikkinchidan, hamma jism erkin tushish vaqtida doimiy tezlanish bilan harakatlanadi.

Jismning erkin tushishi tekis tezlanuvchan harakat boʻlganligi inobatga olinsa, bu harakat uchun ham toʻgʻri chiziqli tekis tezlanuvchan harakatning barcha tenglamalari oʻrinli boʻladi, faqat ularda *a* tezlanishni *g* erkin tushish tezlanishi bilan, *s* yoʻlni esa *h* balandlik bilan almashtirish kerak (1-jadval).

Erkin tushish tekis tezlanuvchan, (yuqoriga tik otilgan jism tekis sekinlanuvchan) harakatda boʻlganligi uchun jism harakatining oʻrtacha tezligi quyidagi ifoda yordamida aniqlanadi:

$$v_{\text{o'rt}} = \frac{v_0 + v}{2} \,. \tag{1.9}$$

Masala yechish namunasi

1. Balandligi 20 m boʻlgan binodan tushayotgan jismning boshlangʻich tezligi 15 m/s. Uning yerga toʻqnashish paytidagi tezligi nimaga teng?

Berilgan:
$$h = 20 \text{ m}$$

$$v_0 = 15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$
Topish kerak
$$v = ?$$

$$v = \sqrt{v_0^2 + 2gh}$$

$$v = \sqrt{(15^2 + 2 \cdot 10 \cdot 20) \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}} = 25 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$Javobi: 25 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

1-jadval

| Tekis tezlanuvchan harakat | Erkin tushishdagi harakat |
|--|---|
| tenglamalari | tenglamalari |
| $v = v_0 + at \text{ agar } v_0 = 0 \text{ bo'lsa, } v = at$ | $v = v_0 + gt$ agar $v_0 = 0$ boʻlsa, $v = gt$ |
| $s = v_0 t + \frac{at^2}{2};$ $agar v_0 = 0 \text{ bo'lsa, } s = \frac{at^2}{2}$ | $h = v_0 t + \frac{gt^2}{2};$ $agar v_0 = 0 \text{ bo'lsa}, h = \frac{gt^2}{2}$ |

| $s = \frac{v^2 - v_0^2}{2a}$ | $h = \frac{v^2 - v_0^2}{2g}$ |
|---|---|
| Agar $v_0 = 0$ boʻlsa, $v = \sqrt{2as}$ | Agar $v_0 = 0$ boʻlsa, $v = \sqrt{2gh}$ |

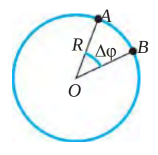


- 1. Yuqoriga vertikal otilgan jism harakati qanday mustaqil harakatlardan iborat?
- 2. Yuqoriga vertikal otilgan jism harakat tenglamasida nega tezlanish minus ishorada olingan?
- 3. Jism yuqoriga koʻtarilayotganda uning tezlanishi oʻzgaradimi?



- 1. Yuqoriga tik otilgan jismning koʻtarilish vaqti bilan tushish vaqti tengligini isbotlang.
- 2. Jismni yuqoriga qanday tezlik bilan otsak, u otilgan joyiga xuddi shunday tezlik bilan qaytib tushishini isbotlang.

4-mavzu. AYLANA BOʻYLAB NOTEKIS HARAKAT. BURCHAK TEZLANISH. TANGENSIAL TEZLANISH



1.2-rasm.

Siz 7-sinfda aylana boʻylab tekis harakat bilan tanishgansiz. Mazkur mavzuda aylana boʻylab notekis harakatni oʻrganamiz. Aylana boʻylab tekis harakatga tegishli fizik kattaliklarni eslab koʻraylik (1.2-rasm).

1. Aylana boʻylab tekis harakatlanayotgan moddiy nuqtaning vaqt birligi ichida yoy boʻylab bosib oʻtgan yoʻliga son jihatdan teng boʻlgan kattalikka chiziqli

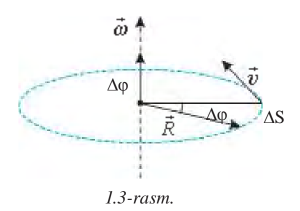
tezlik deyiladi va quyidagicha ifodalanadi.

$$v = \frac{\breve{S}_{AB}}{t}. \tag{1.10}.$$

2. Aylana boʻylab tekis harakatda aylana radiusi burilish burchagining shu burilish uchun ketgan vaqtga nisbati burchak tezlik deyiladi:

$$\omega = \frac{\Delta \varphi}{\Delta t}.\tag{1.11}$$

Burchak tezlik ham, chiziqli tezlik kabi vektor kattalik hisoblanadi. Uning yoʻnalishi oʻng vint (parma) qoidasiga binoan aniqlanadi. Bunda oʻng vint kallagining aylanish yoʻnalishi moddiy nuqta aylanishi bilan mos kelsa, uning uchining yoʻnalishi burchak tezlik vektori yoʻnalishi bilan mos tushadi (1.3-rasm).



Koʻpgina hollarda aylanma harakat qiluvchi jismlar oʻz aylanish tezligini oʻzgartiradi. Masalan, mashina joyidan qoʻzgʻalib, ma'lum bir tezlikka erishguncha yoki tormozlanib toʻxtaguncha uning gʻildiraklari shunday harakatlanadi.

Aylana boʻylab harakatlanayotgan jismning burchak tezligi vaqt davomida oʻzgarib turadigan harakat *oʻzgaruvchan aylanma harakat* deyiladi.

Oʻzgaruvchan aylanma harakatlar orasida burchak tezligi ixtiyoriy teng vaqt oraligʻida teng miqdorda oʻzgarib turadigan harakatlar ham uchraydi. Masalan, bekatga yaqinlashayotgan yoki undan uzoqlashayotgan avtobusning gʻildiragi tekis oʻzgaruvchan aylanma harakat qiladi. Bunday harakatlarda burchak tezlikning oʻzgarish jadalligi burchak tezlanish deb ataluvchi fizik kattalik bilan tavsiflanadi.

Burchak tezlik oʻzgarishining shu oʻzgarish uchun ketgan vaqtga nisbati bilan oʻlchanadigan kattalikka *burchak tezlanish* deyiladi.

$$\varepsilon = \frac{\Delta\omega}{\Delta t}.\tag{1.12}$$

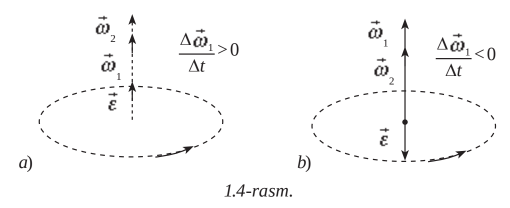
Tekis oʻzgaruvchan aylanma harakatning burchak tezlanishi vaqt davomida oʻzgarmaydi, chunki uning burchak tezligi ham teng vaqt oraliqlarida teng miqdorga oʻzgaradi. Agar harakatlanayotgan moddiy nuqtaning boshlangʻich burchak tezligi ω_0 , Δt vaqt oʻtgandan keyingi burchak tezligi ω boʻlsa, burchak tezligining oʻzgarishi $\Delta \omega = \omega - \omega_0$ boʻladi. U holda (1.12) tenglama quyidagi koʻrinishda yoziladi:

$$\varepsilon = \frac{\omega - \omega_0}{\Delta t} \tag{1.13}$$

Bundan burchak tezlanishining birligi $[\varepsilon] = \frac{\text{rad}}{s^2}$ kelib chiqadi. (1.13) ifodadan ixtiyoriy vaqtdagi burchak tezlikni aniqlash formulasi kelib chiqadi:

$$\omega = \omega_0 + \varepsilon \Delta t. \tag{1.14}$$

Burchak tezlik harakat davomida bir tekisda ortib borsa, aylanma harakat tekis tezlanuvchan boʻladi $(\varepsilon>0)$ (1.4-a rasm). Aylanma harakatning burchak tezligi aylanish jarayonida bir tekis kamayib borsa, bunday aylanma harakat tekis sekinlanuvchan deyiladi va $\varepsilon<0$ boʻladi (1.4-b rasm).



Aylanma harakatda burchak tezlik vektor kattalik boʻlganligi uchun uning burchak tezlanishi ham vektor kattalikdir. Chunki, (1.13) tenglikdagi Δt skalyar kattalik. $\omega > \omega_0$ boʻlganda, $\varepsilon > 0$ boʻlib, $\vec{\epsilon}$ burchak tezlik vektori bilan bir tomonga, $\omega < \omega_0$ boʻlganda, $\varepsilon < 0$ boʻlib, burchak tezlikka teskari yoʻnalgan boʻladi.

Tekis oʻzgaruvchan aylanma harakatning tenglamalarini hosil qilish uchun tekis oʻzgaruvchan toʻgʻri chiziqli harakat tenglamalaridagi bosib oʻtgan s yoʻlni burilish burchagi ϕ bilan, tezlik v ni burchak tezlik ω bilan va tezlanish a ni burchak tezlanish ε bilan almashtirish kifoya. Mazkur harakatlarning oʻzaro taqqoslangan tenglamalari quyidagi jadvalda keltirilgan:

Toʻgri chiziqli tekis oʻzgaruvchan harakat (a=const)

$$s = v_{o'rt} \cdot t$$

$$v_{o'rt} = \frac{v_0 + v}{2}$$

$$v = v_0 + a \cdot t$$

Tekis oʻzgaruvchan aylanma harakat (ε=const)

$$\varphi = \omega_{o'rt} \cdot t$$

$$\omega_{o'rt} = \frac{\omega_0 + \omega}{2}$$

$$\omega = \omega_0 + \varepsilon \cdot t$$

$$s = v_0 \cdot t + \frac{a \cdot t^2}{2}$$

$$v^2 - v_0^2 = 2a \cdot s$$

$$agar \ v_0 = 0 \text{ bo'lsa,}$$

$$v = a \cdot t \text{ va } v = \sqrt{2a \cdot s}$$

$$agar \ a < 0 \text{ bo'lsa,}$$

$$v = v_0 - a \cdot t$$

$$s = v_0 \cdot t - \frac{a \cdot t^2}{2}$$

$$v_0^2 - v^2 = 2a \cdot s$$

$$\varphi = \omega_0 \cdot t + \frac{\varepsilon \cdot t^2}{2}$$

$$\omega^2 - \omega_0^2 = 2\varepsilon \cdot \varphi$$

$$agar \ \omega_0 = 0 \text{ bo'lsa,}$$

$$\omega = \varepsilon \cdot t \text{ va } \omega = \sqrt{2\varepsilon \cdot \varphi}$$

$$agar \ \varepsilon < 0 \text{ bo'lsa,}$$

$$\omega = \omega_0 - \varepsilon \cdot t$$

$$\varphi = \omega_0 \cdot t - \frac{\varepsilon \cdot t^2}{2}$$

$$\omega_0^2 - \omega^2 = 2\varepsilon \cdot \varphi$$

Aylanma harakatda moddiy nuqtaning chiziqli tezligining son qiymati oʻzgaradigan hollar ham uchraydi. Bunday paytda moddiy nuqtaning chiziqli tezligi oʻzgarishi bilan bogʻliq tezlanish vujudga keladi. Bu tezlanish tezlikning son qiymati oʻzgarishi tufayli hosil boʻlganligidan, uning yoʻnalishi tezlik yoʻnalishi bilan mos tushadi. Shunga koʻra uni urinma, ya'ni tangensial tezlanish deb ataymiz va uning ifodasi quyidagicha boʻladi:

$$\vec{a}_{\mathbf{r}} = \frac{\Delta \vec{v}}{t}.\tag{1.15}$$

Shunday qilib, aylanma harakatlanayotgan moddiy nuqtaning chiziqli tezligi ham oʻzgarsa, uning umumiy tezlanishi

$$\vec{a} = \vec{a}_{\tau} + \vec{a}_n \text{ yoki } a = \sqrt{a_{\tau}^2 + a_n^2}$$
 (1.16)

ifoda orqali aniqlanadi. Bu yerda: $a_r = \varepsilon R$ ga teng.



- 1. Tekis oʻzgaruvchan harakatning burchak tezlanishi deb qanday fizik kattalikka aytiladi? U qanday birlikda oʻlchanadi?
- 2. Burchak tezlik yoʻnalishi qanday aniqlanadi?
- 3. Normal yoki tangensial tezlanishi boʻlmagan egri chiziqli harakat mavjudmi?
- 4. Gʻildirak tekis sekinlanuvchan harakat qilib 1 min. davomida chastotasini 300 1/min. dan 180 1/min gacha kamaytirdi. Gʻildirakning burchak tezlanishini va shu davrdagi toʻla aylanishlar sonini toping.

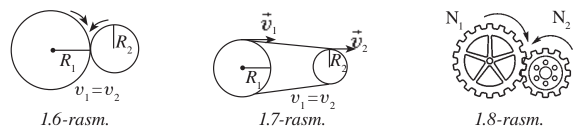
5-mavzu. AYLANMA VA ILGARILANMA HARAKATNI OʻZARO UZATISH

Kundalik turmushda harakatlanuvchi transport vositalarining harakati kuzatilsa, ularning dvigateli bir xilda ishlab tursa-da, ular turlicha tezlikda harakatlanishi kuzatiladi. Avtomobil tekis yoʻlda katta tezlik bilan qiyalikka chiqishda, botqoqli joylarda sekin yuradi. Xuddi shunday toʻqimachilikda, sanoatda ishlatiladigan dastgohlarda ham ularning turli qismlari turlicha tezlikda aylanayotganligini kuzatish mumkin. Kundalik turmushda ishlatiladigan tikuv mashunasida ham aylanma harakat va uni borib-keluvchi (ilgarilanma) harakatga aylantirib beruvchi mexanizmlar ishlatiladi (1.5-rasm).



1.5-rasm.

Bunday mexanizmlarda aylanma harakatni uzatishning friksion, tasmali va tishli gʻildirak kabi usullari mavjud boʻlib, mazkur mavzuda siz ular bilan tanishasiz.



Friksion usulda harakatni uzatish. Aylanma harakatni friksion usulda uzatish uchun har xil diametrli ikki gʻildirak bir-biriga kuch bilan siqib turiladi. Ulardan biri soat strelkasining yoʻnalishi boʻyicha aylansa, ikkinchisi ishqalanish kuchi ta'sirida harakatga kelib, soat strelkasining aylanishiga qarama-qarshi yoʻnalishida aylanadi (1.6-rasm).

Friksion uzatish usulidan, uzatiladigan quvvat uncha katta boʻlmagan hollardagina foydalaniladi. Bu harakatda gʻildiraklar bir-biriga nisbatan sirpanmaydi, shu sababli gildiraklar gardishlarining chiziqli tezliklarining modullari son jihatdan oʻzaro teng boʻladi: $v_1 = v_2$ yoki

$$\frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{R_2}{R_1}. \tag{1.17}$$

Harakatni tasmali uzatish. Aylanma harakatni tasmali uzatishda ikkita gʻildirak bir-biriga tarang tortilgan tasma bilan biriktiriladi (1.7-rasm). Bunda uzatish ishqalanish hisobiga amalga oshiriladi. Harakat uzatuvchi shkiv (gʻildirak)ni yetaklovchi va harakatni qabul qiluvchi shkiv (gʻildirak) yetaklanuvchi shkiv deyiladi. Tasmali uzatishda ham aylanayotgan gʻildiraklarning chiziqli tezliklarining modullari oʻzaro teng: $v_1 = v_2$.

Burchak tezliklari esa gʻildiraklarning radiuslari orqali oʻzaro quyidagi munosabatda boʻladi:

$$\frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{R_2}{R_1}.\tag{1.18}$$

Harakatni tishli gʻildiraklar orqali uzatish. Har xil diametri ikkita tishli gʻildirakning tishlarini bir-biriga kiygizish orqali aylanma harakatni uzatish usuli tishli uzatish deb ataladi (1.8-rasm). Birinchi gʻildirakdagi tishlar soni N_1 boʻlib, sekundiga v_1 marta aylansin, u bilan tishlashgan ikkinchi gʻildirak esa N_2 ta tishga ega boʻlib, sekundiga v_2 marta aylansin. Tishlashish nuqtasida vaqt birligi ichida birinchi gʻildirakning $N_1 \cdot v_1$ tishi oʻtganda, ikkinchisining $N_2 \cdot v_2$ tishi oʻtadi. Ikkala gʻildirakning vaqt birligi ichida tishlashish nuqtasidan oʻtgan tishlar soni teng boʻladi, ya'ni:

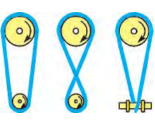
$$N_1 \cdot v_1 = N_2 \cdot v_2. \tag{1.19}$$

Bundan, bir-biriga tishlashgan gʻildiraklardan har birining aylanish chastotasi uning tishlari soniga teskari proporsional boʻladi:

$$\frac{N_1}{N_2} = \frac{v_2}{v_1} \,. \tag{1.20}$$

1.9-rasmda yetaklovchi va yetaklanuvchi vallar bir tomonga va qaramaqarshi tomonga aylantiradigan holda tasmalar ulangan holatlari keltirilgan.







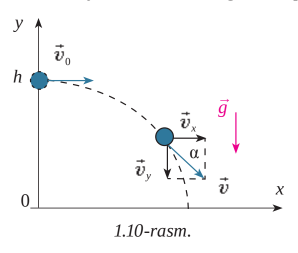
1.9-rasm.



- 1. Aylanma harakatni friksion uzatishning qanday afzalliklari va kamchiliklari bor?
- 2. Aylanma harakatni tasmali uzatishda ishlatiladigan mexanizmlarga misollar keltiring?
- 3. Aylanma harakatni tishli uzatish qanday amalga oshiriladi?

6-mayzu. GORIZONTAL OTILGAN JISM HARAKATI

Balandligi h ga teng boʻlgan stol ustida toʻgʻri chiziq boʻylab harakatlanayotgan sharcha (zoldir)ning harakatini kuzataylik. Dastlab sharcha oʻz inersiyasi bilan stolning ustki qismida toʻgʻri chiziqli harakat qiladi.



Sharcha stolning chetidan yerga yetib kelguncha ikkita harakatda qatnashadi. Ya'ni, dastlabki yo'nalishda o'z harakatini davom ettirayotganligi hamda vertikal yo'nalishda harakatlanib, pastga tushayotganligini ko'ramiz. Sharchaning bu harakati biror balandlikdan gorizontal otilgan jismning harakatiga misoldir. Bu harakatni tavsiflash uchun XOY koordinata sistemasini tanlab olib,

uni otilish nuqtasiga bogʻlaymiz (1.10-rasm). Havoning qarshiligi hisobga olinmas darajada kichik boʻlganda, jism gorizontal yoʻnalishda oʻzgarmas \boldsymbol{v}_0 tezlik bilan tekis harakat qiladi. Shuning uchun istalgan t vaqtdan keyingi gorizontal yoʻnalishdagi koʻchishi yoki uchish uzoqligi quyidagicha hisoblanadi:

$$x = s = v_0 \cdot t. \tag{1.21}$$

Jism tezligining x va y oʻqlardagi proyeksiyalari quyidagicha ifodalanadi:

$$v_{x} = v_{0}, \qquad v_{y} = -g \cdot t. \tag{1.22}$$

Jism vertikal yoʻnalishda esa h balandlikdan boshlangʻich tezliksiz tekis tezlanuvchan harakat qilib erkin tushadi. Shuning uchun istalgan t vaqtdan keyingi vertikal yoʻnalish boʻyicha vaziyati quyidagicha hisoblanadi:

$$y = h - \frac{gt^2}{2} \,. \tag{1.23}$$

Gorizontal otilgan jismning XOY tekislikdagi harakat trayektoriyasining tenglamasi (1.21) va (1.23) ifodalarga koʻra quyidagicha boʻladi:

$$y = h - \frac{g}{2v_0^2}x^2. {1.24}$$

(1.24) ifoda parabola tenglamasini ifodalaydi. Demak, gorizontal otilgan jism parabola chizigʻi boʻylab harakat qiladi. *h* balandlikdan otilgan jismning uchish vaqti

$$t = \sqrt{\frac{2h}{g}} \tag{1.25}$$

ifoda yordamida aniqlanadi. U holda jismning uchish uzoqligi

$$s = v_0 \sqrt{\frac{2h}{g}} \tag{1.26}$$

koʻrinishni oladi.

Gorizontal otilgan jism bir vaqtning oʻzida gorizontal yoʻnalishda tekis va vertikal yoʻnalishda tekis tezlanuvchan harakat qilib, erkin tushadi. Harakatning oxiridagi (t vaqt oʻtgandan keyin) gorizontal va vertikal yoʻnalishidagi tezliklar mos ravishda $v_x = v_0$ va $v_y = g \cdot t$ boʻladi. U holda jismning yerga tushishidagi tezligi quyidagicha aniqlanadi:

$$v^2 = v_x^2 + v_y^2$$

yoki

$$v = \sqrt{v_0^2 + 2gh} \,. \tag{1.27}$$

Egri chiziq boʻylab harakatlanayotgan jismning koʻchishi uning bosib oʻtgan yoʻliga teng boʻlmaydi. Shuningdek, gorizontal otilgan jismning harakati davomida tezlik vektorining moduli va yoʻnalishi uzliksiz oʻzgarib turadi.

Masala yechish namunasi

1. Jism 35 m balandlikdan 30 m/s tezlik bilan gorizontal otildi. Uning yerga tushishdagi tezligini toping.

Berilgan:
$$h=35 \text{ m}$$

$$v_0=30 \text{ m/s}$$

$$\frac{g\approx 10 \text{ m/s}^2}{\text{Topish kerak}}$$

$$v=7$$

$$v=\sqrt{v_0^2+2gh}$$

$$v=\sqrt{(30 \text{ m/s})^2+2\cdot 10\frac{\text{m}}{\text{s}^2}\cdot 35 m} = 40 \text{ m/s}.$$

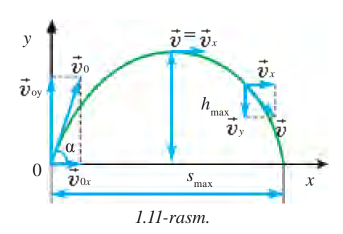
$$V=\sqrt{(30 \text{ m/s})^2+2\cdot 10\frac{\text{m}}{\text{s}^2}\cdot 35 m} = 40 \text{ m/s}.$$

$$V=\sqrt{(30 \text{ m/s})^2+2\cdot 10\frac{\text{m}}{\text{s}^2}\cdot 35 m} = 40 \text{ m/s}.$$



- 1. Gorizontal otilgan jism qanday harakatlarda qatnashadi?
- 2. Gorizontal otilgan jismning trayektoriyasi qanday chiziqdan iborat?
- 3. Gorizontal otilgan jism tezligining gorizontal va vertikal tashkil etuvchilaridan qaysi biri jism harakati davomida oʻzgarmaydi?
- 4. Kundalik turmushdan mavzuga doir qoʻshimcha misollar keltira olasizmi?
- 5. Gorizontal yoʻnalishda boshlangʻich 10 m/s tezlik bilan otilgan jismning uchish uzoqligi, otilish balandligiga teng boʻldi. Jism qanday balandlikdan otilgan?

7-mayzu. GORIZONTGA QIYA OTILGAN JISM HARAKATI



Gorizontga nisbatan biror burchak ostida qiyalatib otilgan jism harakatini kuzatsak, uning avval gorizontal yoʻnalishda otilgan nuqtasidan uzoqlashayotganligini hamda yoʻnalishda ko'tarilayotvertikal ganligini koʻramiz. Demak, gorizontga qiya otilgan jism bir vaqtning oʻzida gorizontal va vertikal yoʻnalishlar bo'ylab harakatlanar

ekan. Gorizontal yoʻnalishda jism tekis harakatlanadi. U vertikal yoʻnalishda maksimal balandlikka koʻtarilguncha tekis sekinlanuvchan, soʻngra pastga qarab tekis tezlanuvchan harakat qiladi (1.11-rasm).

Gorizontga burchak ostida otilgan jismning harakat trayektoriyasi parabola koʻrinishida boʻladi. Jism uchish jarayonida bir vaqtning oʻzida gorizontal va vertikal yoʻnalishlarda harakatlanayotganligi uchun jismning v_0 boshlangʻich tezligini gorizontal $(v_{\rm ox})$ va vertikal $(v_{\rm oy})$ tashkil etuvchilarga ajratamiz:

$$\begin{cases} v_{0x} = v_0 \cdot \cos \alpha, \\ v_{0y} = v_0 \cdot \sin \alpha. \end{cases}$$
 (1.28)

Hisoblarni soddalashtirish uchun havoning qarshiligini hisobga olmaymiz. Jismning istalgan *t* vaqtdan keyingi gorizontal yoʻnalishdagi koʻchishi quyidagi

$$s_r = v_{0r} \cdot t = v_0 \cdot t \cdot \cos \alpha \tag{1.29}$$

tenglikdan aniqlanadi.

Jismning istalgan *t* vaqtdagi gorizontal va vertikal yoʻnalishdagi tezligi quyidagi tengliklardan aniqlanadi:

$$v_{x} = v_{0x} = v_{0} \cdot \cos \alpha,$$

$$v_{y} = v_{0y} - gt = v_{0} \cdot \sin \alpha - gt.$$
(1.30)

Gorizontga qiyalatib otilgan jismning harakati davomida tezligining gorizontal tashkil etuvchisi oʻzgarmasa-da, tezlikning vertikal tashkil etuvchisi koʻtarilishda tekis kamayib boradi va trayektoriyaning eng yuqori nuqtasida nolga teng boʻladi. Demak, gorizontga burchak ostida otilgan jism trayektoriyasining eng yuqori nuqtasida minimal tezlikka ega boʻladi:

$$v_{\min} = v_0 \cdot \cos \alpha. \tag{1.31}$$

Shundan soʻng, jism shu nuqtadan v_{0x} tezlik bilan gorizontal otilgan jism kabi harakat qiladi.

Jism trayektoriyasining eng yuqori koʻtarilish nuqtasida v_y =0 yoki v_0 sin α -gt=0 munosabatdan koʻtarilish vaqtini aniqlaymiz:

$$t_k = \frac{v_0 \cdot \sin \alpha}{g}. \tag{1.32}$$

Jismning maksimal koʻtarilish balandligi quyidagicha boʻladi

$$h_{\text{max}} = \frac{v_0^2 \cdot \sin^2 \alpha}{2g}. \tag{1.33}$$

Jismning pastga qarab harakatlanish (tushish) vaqti, uning yuqoriga koʻtarilish vaqtiga teng, ya'ni $t_{\rm k}\!=\!t_{\rm t}$. Bundan jismning umumiy uchish vaqti:

$$t = \frac{2v_0 \cdot \sin \alpha}{g}. \tag{1.34}$$

Gorizontga burchak ostida otilgan jism gorizontal yoʻnalishda tekis harakat qiladi. Shu bois jismning uchish uzoqligi tezlikning faqat gorizontal tashkil etuvchisiga bogʻliq boʻladi. Uchish uzoqligini hisoblash uchun uchish vaqtining ifodasini $s_x = v_0 \cdot t = v_{0x} \cdot t \cdot \cos \alpha$ ifodaga qoʻyamiz va

$$s_x = v_{0x} \cdot t = v_0 \cdot \cos \alpha \cdot \frac{2v_0 \cdot \sin \alpha}{g}$$

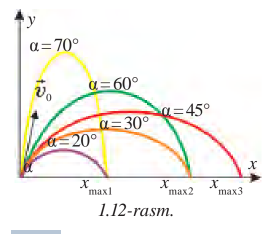
yoki

$$s = \frac{v_0^2 \cdot \sin 2\alpha}{g} \tag{1.35}$$

ega boʻlamiz. Bu ifodadan koʻrinadiki, gorizontga nisbatan burchak ostida otilgan jismning uchish uzoqligi otilish burchagiga bogʻliq. 1.12-rasmda jismning uchish uzoqligi va koʻtarilish balandligining otilish burchagiga bogʻliqligi keltirilgan. Rasmdan koʻrinadiki burchak ortib borishi bilan koʻtarilish balandligi ham ortib boradi.

Jismning uchish uzoqligi dastlab otilish burchagi ortishi bilan ortadi va 45° ga teng boʻlganda maksimal qiymatga erishadi. Soʻngra burchak ortishi bilan uchish uzoqligi kamayadi.

Gorizontga nisbatan burchak ostida otilgan jismning harakat trayektoriyasining tenglamasini keltirib chiqaramiz. Buning uchun



$$y = v_{oy}t - \frac{gt^2}{2}$$

tenglamaga (1.29) tenglamadan $t = \frac{x}{v_0 \cos \alpha}$ vaqtni topib qoʻysak, trayektoriya tenglamasi quyidagi koʻrinishda ekanligi kelib chiqadi:

$$y = x \cdot tg\alpha - \frac{g \cdot x^2}{2 v_0^2 \cdot \cos^2 \alpha}.$$
 (1.36)

Demak, gorizontga qiya otilgan jism koordinata boshidan o'tuvchi parabola bo'ylab harakatlanar ekan, chunki x=0 da y=0 bo'ladi. Bu tenglamadagi x^2 oldidagi koeffitsiyentning manfiy ishorali bo'lganligi parabola shoxlarining pastga qarab yo'nalganligini anglatadi.

Real sharoitlarda havoning qarshiligi uchish uzoqligiga kuchli ta'sir koʻrsatadi. Masalan, 100 m/s bilan otilgan snaryad vakuumda 1000 m ga uchib borsa, havoda 700 m ga boradi. Tajribalar, otilish burchagini 30–40° qilib olinsa, otilgan jism eng uzoq masofaga borishini koʻrsatadi.

Masala yechish namunasi

1. Koptok 10 m/s tezlik bilan gorizontga 30° qiyalatib otildi. U qancha balandlikka koʻtariladi?

| Berilgan: | Formulasi: | Yechilishi: |
|---|---|---|
| $v_o = 10 \text{ m/s}$ $\alpha = 30^\circ$ $g = 9.81 \text{ m/s}^2$ | $h_{\max} = \frac{v_0^2 \cdot \sin^2 \alpha}{2g}$ | $h_{\text{max}} = \frac{\left(10\frac{m}{\text{s}}\right)^2 \cdot 1/4}{2 \cdot 9.81 \text{ m/s}^2} = 1.27 \text{ m}.$ |
| Topish kerak $h-?$ | | Javobi: 1,27 m. |



- 1. Basketbolchi toʻpni toʻrga tushirish uchun oʻzining boʻyini hisobga oladimi?
- 2. Gorizontga qiya otilgan jism havo qarshiligi hisobga olinganda qanday trayektoriya boʻylab harakatlanadi?
- 3. Oʻq-yoy otish musobaqasida qatnashayotgan sportchi kamon oʻqini gorizontga nisbatan qanday burchak ostida otishi kerak?

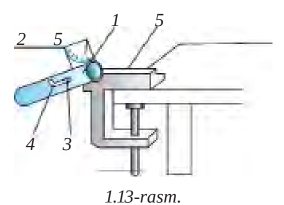


Hovlida yoki vannada vodoprovod kraniga shlang ulab, suvni turli burchak ostida sepib koʻring. Natijani tahlil qiling.

8-mavzu. LABORATORIYA ISHI: GORIZONTGA QIYA OTILGAN JISM HARAKATINI OʻRGANISH

Ishning maqsadi. Jismning uchish uzoqligining otilish burchagiga bogʻliqligini tekshirish.

Kerakli asbob va jihozlar. Ballistik toʻpponcha, metall sharcha, oʻlchov lentasi, 2–3 varaq oq va qora qogʻoz (kopirovka).



Ishni bajarish tartibi.

- 1. Ballistik toʻpponcha laboratoriya stoli chetiga oʻrnatiladi (1.13-rasm).
- 2. Ballistik toʻpponchaning qiyalik burchagini 30° qilib tutqichga mahkamlanadi (Qiyalik burchagi toʻpponchaga mahkamlangan transportir yordamida aniqlanadi).
- 3. Tutqich orqaga tortiladi va uni stvol ilgagiga kiritiladi.
- 4. Metall sharcha stvol ichiga joylashtiriladi.
- 5. Tutqichni ilgakdan chiqarib yuboriladi va sharchaning tushish joyi aniqlanadi.
 - 6. Tajriba yuqoridagidek kamida 3 marta takrorlanadi.
- 7. Ballistik toʻpponchaning qiyalik burchagini 45° ga qoʻyib tajribani takrorlanadi.
 - 8. Hisoblangan kattaliklar qiymati quyidagi jadvalga yoziladi.

| Otilish burchagi | Tajriba | l, uchish uzoqligi, (m) | l _{oʻrt} , (m) | Δ <i>l</i> , (m) | $\Delta l_{ m o'rt}, \ m (m)$ |
|---------------------|-----------|----------------------------|----------------------------|------------------|--------------------------------|
| | 1-tajriba | | | | |
| 30° | 2-tajriba | | | | |
| | 3-tajriba | | | | |
| | 1-tajriba | | | | |
| 45° | 2-tajriba | | | | |
| | 3-tajriba | | | | |



- 1. Gorizontga nisbatan qiya otilgan jism harakatining trayektoriyasi qanday boʻladi?
- 2. Gorizontga nisbatan qiya otilgan jismning uchish uzoqligi qanday kattaliklarga bogʻliq?
- 3. v_0 boshlangʻich tezlik bilan burchak ostida otilgan jismning tushayotgan paytdagi tezligi qanday boʻladi va gorizont bilan qanday burchak tashkil qiladi?
- 4. Tajribada olingan natijalarga koʻra uchish uzoqligi va uchish vaqtining qiymati otilish burchagiga bogʻliqligini tahlil qiling.

1-mashq

- 1. Motorli qayiq daryoda manzilga yetib borish uchun 1,8 soat, qaytib kelish uchun esa 2,4 soat vaqt sarfladi. Agar sol joʻnatilsa, manzilga qancha vaqtda yetib boradi? (*Javobi:* 14,4 soat).
- 2. Metrodagi eskalator odamni 30 s da yuqoriga olib chiqadi. Agar odam va eskalator birgalikda harakat qilsa, 10 s da koʻtariladi. Eskalator tinch tursa odam qancha vaqtda yuqoriga chiqadi? (*Javobi:* 15 s).
- 3. Jism 80 m balandlikdan erkin tushmoqda. Tushishning oxirgi sekundidagi koʻchishni toping. Harakat davomidagi oʻrtacha tezligini aniqlang. Jismning boshlangʻich tezligini nolga teng deb hisoblang. (*Javobi:* 35 m, 20 m/s).
- 4. Agar vertikal yuqoriga otilgan jism yoʻlning oxirgi 1/4 qismini 3 s da bosib oʻtgan boʻlsa, u qancha vaqt koʻtarilgan? Uning boshlangʻich tezligi qanday boʻlgan? (*Javobi:* 60 m/s, 6 s).
- 5. Agar boshlang'ich tezliksiz erkin tushayotgan jism oxirgi sekundda 75 m yoʻlni oʻtgan boʻlsa, u qanday balandlikdan tushgan? Harakatning oxiridagi tezligi nimaga teng? (*Javobi:* 320 m, 80 m/s).
- 6. Ikki sharcha bir nuqtadan 20 m/s boshlangʻich tezlik bilan 1 sekund vaqt intervali bilan yuqoriga vertikal otildi. Birinchi sharcha otilgandan qancha vaqt oʻtgach, sharlar uchrashadi? (*Javobi:* 2,5 s).
- 7. Maxovik aylanganda gardishidagi nuqtalar tezligi 6 m/s ulardan oʻqqa 1,5 sm yaqin masofada boʻlgan nuqtalar tezligi esa 5,5 m/s boʻlsa, maxovikning radiusi qancha? (*Javobi:* 18 sm).

- 8. Mexanik harakat I gʻildirakdan II gʻildirakka tasma orqali uzatiladi. Agar II gʻildirakning burchak tezligi 100 ms^{-1} , gʻildiraklarning radiuslari mos ravishda 30 va 10 sm boʻlsa, I gʻildirak minutiga necha marta aylanadi? (*Javobi:* 300 marta).
- 9*. Magnitofon oʻragichi 4 m/s tezlik bilan 40 s da tasmani oʻrab oldi. Agar oʻragichning boshlangʻich radiusi 2 sm, oxirgi radiusi 6 sm boʻlsa, tasmaning qalinligini aniqlang. (*Javobi:* 0,063 mm).

| tus | 0 1 | andlikdan $\it v$ | | , | , | n gorizo | ntal otilg | an iism |
|-----|---|-------------------|-----------|--------------------|-----------------|-------------------|---------------|----------|
| ho | | n nuqtasiga | U | _ | | _ | _ | _ |
| | _ | | • | | _ | | mankaan | quiiday |
| goi | rizontai tez | dik bilan oti | sii kerak | ! (Javobi | $v = \sqrt{3}v$ |) ₀). | | |
| | | | | | | | | |
| | | I bobni ya | akunlas | h yuzas | sidan tes | st savoll | ari | |
| 1. | Motorli | qayiqning | daryo | oqimi | boʻylab | suzgar | ıdagi qi | rgʻoqqa |
| | nisbatan | tezligi 6 r | n/s, oqi | mga qai | rshi suzg | anda es | a 4 m/s. | Daryo |
| | | g tezligi (m | _ | _ | _ | | | • |
| | A) 0,5; | _ | B) 1; | 0 | | | D) 5. | |
| 2. | Jism 15 | m/s tezlik | bilan | vertikal | pastga | garab t | ashlandi. | U 2 s |
| | | anday tezli | | | • | • | | |
| | A) 25; | _ | B) 35; | | | | D) 45. | |
| 2 | , , | | , | za util zal | , , | | , | otilgan |
| 3. | _ | nday tezlik | | ertikai | ouisa, u | o s ua | in so ng | omgan |
| | | ytib tushad | | | G) 20 | | D) 10 | |
| | A) 20; | | B) 35; | | C) 30; | | D) 40. | |
| 4. | Yuqoriga | tik otilg | an jism | ning to | ezligi 2 | s oʻtga | ch, ikki | marta |
| | kamaydi. | . U qanday | tezlik bi | lan otilg | gan? | | | |
| | A) 30; | | B) 40; | | C) 50; | | D) 60. | |
| 5. | Massalar | ri 100 g va | 150 g b | oʻlgan i | kki meta | ıll sharc | ha bir xi | l tezlik |
| | bilan tik yuqoriga otildi. Ularning qaysi biri balandroq koʻtaril | | | ariladi? | | | | |
| | | g qarshiligii | | | | | - | |
| | | si kichik boʻ | ` | | 8 | | | |
| | | si katta boʻlg | | | | | | |
| | | si bir xil bal | | | ariladi: | | | |
| | * | on an o'lum of | | | | | | |

D) berilgan ma'lumotlar yetarli emas.

| | oʻzgarmaydi? | | | | |
|------------------------|---|--|--|---|--|
| A) oniy tezlik moduli; | | luli; | B) tezlanish mo | duli; | |
| | C) oʻrtacha tezlik i | moduli; | D) tezlanish vektori. | | |
| 8. | Egri chiziqli tekis | s harakatda tezla | nish vektorining yo | o'nalishi ganday? | |
| | A) trayektoriyanin | | . | 4 | |
| | | | o j 1411W 111W11W1_gw, | | |
| | B) trayektoriyaga urinma;C) harakat trayektoriyasi boʻyicha; | | | | |
| | D) egri chiziq radi | • | azdan tashqariga | | |
| 0 | , , | • | 1 0 | hilan ganizantal | |
| 9. | | | jism 30 m/s tezlik | • | |
| | _ | _ | uzoqligini aniqlar | | |
| | A) 300 m; | B) 120 m; | C) 240 m; | D) 150 m. | |
| 10. | Jism yerdan gori: | zontga nisbatan (| 30° burchak ostida | 20 m/s boshlan- | |
| | -62-1- 4121- 1-21 | All J. Daaldana6 | ich torlile real-toring | ing gorizontal va | |
| | g'ich tezlik bilan | otilai. Boshlang | ich teziik vektorin | | |
| | vertikal tashkil e | | | | |
| | | tuvchilarini aniql | | | |
| | vertikal tashkil et | tuvchilarini aniql | lang (m/s). | | |
| | vertikal tashkil et A) 10 va 14,1; | tuvchilarini aniql B) 17,3 va 10; | lang (m/s). C) 14,1 va 10; | D) 20 va 10. | |
| | vertikal tashkil et A) 10 va 14,1; | tuvchilarini aniql B) 17,3 va 10; oʻrganilgan en | lang (m/s). C) 14,1 va 10; g muhim tushun | D) 20 va 10. | |
| | vertikal tashkil et A) 10 va 14,1; I bobda | tuvchilarini aniql B) 17,3 va 10; oʻrganilgan en qoida va q | ang (m/s). C) 14,1 va 10; g muhim tushungonunlar | D) 20 va 10. | |
| Iln | vertikal tashkil et A) 10 va 14,1; | tuvchilarini aniql B) 17,3 va 10; oʻrganilgan en qoida va q | lang (m/s). C) 14,1 va 10; leg muhim tushung | D) 20 va 10. cha, lib tizimli, faol, | |
| | vertikal tashkil et A) 10 va 14,1; I bobda niy kuzatish | tuvchilarini aniql B) 17,3 va 10; oʻrganilgan en qoida va q Ilmiy ta maqsadg | lang (m/s). C) 14,1 va 10; lag muhim tushungonunlar adqiqot metodi boʻlag yoʻnaltirilgan boʻlag | D) 20 va 10. cha, lib tizimli, faol, di. | |
| | vertikal tashkil et A) 10 va 14,1; I bobda | tuvchilarini aniql B) 17,3 va 10; oʻrganilgan en qoida va q Ilmiy ta maqsadg Biror-bir | lang (m/s). C) 14,1 va 10; lag muhim tushun lonunlar adqiqot metodi boʻla a yoʻnaltirilgan boʻla jarayon, hodisa | D) 20 va 10. cha, lib tizimli, faol, di. | |
| Gi | vertikal tashkil et A) 10 va 14,1; I bobda niy kuzatish | tuvchilarini aniql B) 17,3 va 10; oʻrganilgan en qoida va q Ilmiy ta maqsadg Biror-bir aytilgan | lang (m/s). C) 14,1 va 10; leg muhim tushung | D) 20 va 10. cha, lib tizimli, faol, di. haqida taxminiy | |
| Gi | vertikal tashkil et A) 10 va 14,1; I bobda niy kuzatish | tuvchilarini aniql B) 17,3 va 10; oʻrganilgan en qoida va q Ilmiy ta maqsadg Biror-bir aytilgan Gipoteza | lang (m/s). C) 14,1 va 10; g muhim tushung tonunlar adqiqot metodi boʻlar yoʻnaltirilgan boʻlar jarayon, hodisa fikr. ning toʻgʻriligini | D) 20 va 10. cha, lib tizimli, faol, di. haqida taxminiy tekshirish uchun | |
| Gi | vertikal tashkil et A) 10 va 14,1; I bobda niy kuzatish poteza jriba (eksperiment) | B) 17,3 va 10; oʻrganilgan en qoida va quida va | lang (m/s). C) 14,1 va 10; leg muhim tushung tonunlar adqiqot metodi boʻlar yoʻnaltirilgan boʻlar jarayon, hodisa fikr. ning toʻgʻriligini sharoitlarda oʻtkazilad | D) 20 va 10. cha, lib tizimli, faol, di. haqida taxminiy tekshirish uchun di. | |
| Gi | vertikal tashkil et A) 10 va 14,1; I bobda niy kuzatish | B) 17,3 va 10; oʻrganilgan en qoida va q Ilmiy ta maqsadg Biror-bir aytilgan Gipoteza maxsus s Ixchamla | lang (m/s). C) 14,1 va 10; lag muhim tushung tonunlar adqiqot metodi boʻlar yoʻnaltirilgan boʻlar jarayon, hodisa fikr. ning toʻgʻriligini sharoitlarda oʻtkazilada shgan, tartibga s | D) 20 va 10. cha, lib tizimli, faol, di. haqida taxminiy tekshirish uchun di. olingan, muhim | |
| Gi Tag | vertikal tashkil et A) 10 va 14,1; I bobda niy kuzatish poteza jriba (eksperiment) | buvchilarini aniqla B) 17,3 va 10; oʻrganilgan en qoida va quida | lang (m/s). C) 14,1 va 10; lag muhim tushungonunlar adqiqot metodi boʻlad yoʻnaltirilgan boʻlad jarayon, hodisa fikr. ning toʻgʻriligini sharoitlarda oʻtkazilad ashgan, tartibga sajratib koʻrsatilgan hoʻlad sajratib sajratib koʻrsatilgan hoʻlad sajratib sajratib koʻrsatilgan hoʻlad sajratib sajr | D) 20 va 10. cha, lib tizimli, faol, di. haqida taxminiy tekshirish uchun di. olingan, muhim olat. | |
| Gi Tag | vertikal tashkil et A) 10 va 14,1; I bobda niy kuzatish poteza jriba (eksperiment) | buvchilarini aniqla B) 17,3 va 10; oʻrganilgan en qoida va q Ilmiy ta maqsadg Biror-bir aytilgan Gipoteza maxsus s Ixchamla jihatlari a Olingan | lang (m/s). C) 14,1 va 10; lag muhim tushung tonunlar adqiqot metodi boʻlar yoʻnaltirilgan boʻlar jarayon, hodisa fikr. ning toʻgʻriligini sharoitlarda oʻtkazilada shgan, tartibga s | D) 20 va 10. cha, lib tizimli, faol, di. haqida taxminiy tekshirish uchun di. olingan, muhim olat. | |

6. Aylanma harakat 50 ta tishi boʻlgan gʻildirakdan 150 ta tishi boʻlgan

toʻliq aylanib chiqsa, ikkinchi gʻildirakning aylanish davri qancha?

7. Egri chiziqli tekis harakatda quyidagi kattaliklarning qaysi biri

B) 7,5 s;

A) 3 s;

g'ildirakka uzatilmoqda. Birinchi g'idirak 2 s davomida bir marta

C) 5 s;

D) 6 s.

25

| Ilmiy nazariya | Keng qamrovli hodisalarni tushuntiradigan qonunlar toʻplami. |
|---|--|
| Moslik prinsipi | Belgilangan chegarada yangi nazariyaning, oldingi nazariya bilan mos tushishi. |
| Egri chiziqli tekis harakat | Harakat trayektoriyasi egri chiziqdan iborat boʻlgan, tezligining kattaligi oʻzgarmaydigan, lekin yoʻnalishi trayektoriyaga urinma ravishda oʻzgaradigan harakat. |
| Harakatlarning mustaqillik prinsipi yoki superpozisiyasi | Jism qatnashayotgan harakatlar mustaqil boʻlib, ularning harakat tezligi (tezlanishi) bir-biriga bogʻliq emasligi. |
| Yuqoriga qarab vertikal harakat | Yer tortish kuchi yoʻnalishiga qarama-qarshi harakat. Harakat tenglamasi $h = v_0 \cdot t - \frac{gt^2}{2}$. |
| Pastga qarab vertikal harakat | Yer tortish kuchi yoʻnalishidagi harakat. Harakat tenglamasi $h\!=\!v_0\!\cdot t +\!\frac{{\it gt}^2}{2}.$ |
| Oʻzgaruvchan aylanma harakat | Burchak tezligi vaqt davomida oʻzgarib turadigan aylanma harakat. |
| Burchak tezlanish | Burchak tezlik oʻzgarishining shu oʻzgarish uchun ketgan vaqtga nisbati bilan oʻlchanadigan kattalik $\boldsymbol{\varepsilon} = \frac{\Delta \omega}{\Delta t}$. |
| Aylana boʻylab tekis oʻzgaruvchan harakatda ixtiyoriy vaqtdagi burchak tezlikni aniqlash formulasi | $\omega = \omega_0 + \varepsilon \Delta t.$ |
| Tangensial tezlanish | Tezlikning son qiymati oʻzgarishi tufayli hosil boʻladi $\vec{a}_{\tau} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}$. |
| Egri chiziqli harakatning toʻla tezlanishi | $\vec{a} = \vec{a}_{\tau} + \vec{a}_{n}, \ a = \sqrt{a_{\tau}^{2} + a_{n}^{2}}.$ |

| Friksion usulda harakatni uzatish | Turli radiusli ikki gʻildirak bir-biriga ta'sir (tegish) sirtlari orqali uzatiladigan harakat. |
|--|---|
| Harakatni tasmali uzatish | Harakat bir gʻildirakdan ikkinchisiga tarang tortilgan tasma orqali uzatiladi. |
| Harakatni tishli gʻildiraklar orqali uzatish | Har xil diametri ikkita tishli gʻildirakning tishlarini bir-biriga kiygʻizish orqali aylanma harakatni uzatish. |
| Gorizontal otilgan jismning uchish uzoqligi va yerga urilishdagi tezligi | $s = v_0 \sqrt{\frac{2h}{g}}; \qquad v = \sqrt{v_0^2 + 2gh}.$ |
| Gorizontga burchak ostida otilgan jismning minimal tezligi | $v_{\min} = v_0 \cdot \cos \alpha$. |
| Gorizontga burchak ostida otilgan jismning koʻtarilish balandligi | $h_{\max} = \frac{v_0^2 \sin^2 \alpha}{2g}.$ |
| Gorizontga burchak ostida otilgan jismning uchish vaqti | $t = \frac{2 v_0 \sin \alpha}{g}.$ |
| Gorizontga burchak ostida otilgan jismning uchish uzoqligi | $s = \frac{v_0^2 \cdot \sin 2\alpha}{g}.$ |
| Gorizontal otilgan jismning harakat trayektoriyasi tenglamasi | $y = h - \frac{g}{2v_0^2}x^2.$ |
| Gorizontga burchak osti- da otilgan jismning harakat trayektoriyasi tenglamasi | $y = x \cdot tg\alpha - \frac{g \cdot x^2}{2 v_0^2 \cdot \cos^2 \alpha}.$ |

II bob. DINAMIKA

9-mavzu. DINAMIKA QONUNLARI

Bizni oʻrab turgan muhitdagi jismlarning harakati mexanika qonunlariga boʻysunadi.

Jism harakatining oʻzgarish sabablarini XVI asr oxiri va XVII asr boshida ilk bor tajribalar vositasida batafsil oʻrgangan olim Galiley edi. Galiley jism harakatini oʻzgartish sababi haqida quyidagicha yozgan edi:

Agar jismga boshqa hech qanday jismlar ta'sir etmasa, jism Yerga nisbatan oʻzining tinch holatini yoki toʻgʻri chiziqli tekis harakatini saqlaydi.

Galiley tomonidan oʻrnatilgan bu qonun mexanikaning asosiy qonunlarini tarkib toptirishda birinchi qadam boʻldi.

Bu qonunlarni ochish uchun Nyutonga hech qanday murakkab asbobuskunalar zarur boʻlmagan. Buning uchun oddiy tajribalar yetarli boʻlgan. Bundagi eng katta qiyinchilik jismlarning turli-tuman harakatlari ichidan eng muhimini, eng umumiysini koʻra olishdan iborat edi.

Dinamika grekcha "dynamis" soʻzidan olingan boʻlib "kuch" degan ma'noni bildiradi. Agar biz qandaydir jismning harakatga kelganini koʻrsak, unga ta'sir qilayotgan boshqa bir jismni ham koʻramiz. Boshqa jism, harakatga kelgan jismni tortishi, itarishi yoki unga masofadan turib ta'sir qilishi mumkin (masalan, magnitning temir sharga ta'siri). Yerdan biror balandlikka koʻtarib qoʻyilgan jism qoʻyib yuborilsa pastga tushadi. Bu tajribalarning barchasida jism tezligining oʻzgarishi (ya'ni tezlanish) har doim boshqa bir jismning ta'siri tufayli vujudga keladi. Bu ibora Nyuton mexanikasining eng muhim xulosasi hisoblanadi.

Jismlarning bir-biri bilan oʻzaro ta'sirlashish jarayoniga — **oʻzaro ta'sir** deyiladi. Fizikada barcha oʻzaro ta'sirlar albatta juft boʻladi. Ya'ni, har qanday ta'sir aks ta'sirni vujudga keltiradi.

Lekin bunday xulosaga darhol kelinmagan. Buyuk mutafakkir Aristotel jism harakatining oʻzgarishi sababini ochishga harakat qildi. Uning yozishicha, "Agar jismga itaruvchi kuch ta'sir etmay qolsa, harakatlanuvchi jism toʻxtab qoladi". Yerga nisbatan boʻlgan tinch holatni jismning tabiiy holati deb tushuntirgan.

Oʻsha davrlarda Yerni Olamning markazi deb qarashganligi tufayli, muhim bir sabab boʻlmasa, jism oʻzining tabiiy tinch holatiga qaytadi deb tushuntirishgan. Haqiqatan ham, tekis asfalt yoʻlda ketayotgan avtomobilning benzini tugab qolsa, dvigateli oʻchadi. Avtomobil biroz yurib toʻxtaydi. Xuddi shunday xulosani velosipedga, koʻldagi qayiqqa ham qoʻllash mumkin.

Olib borilgan kuzatishlar va xulosalar asosida dinamikaning birinchi qonuni topilgan edi. Uni quyidagicha ifodalanadi:

Inersial sistema deb ataluvchi shunday sanoq sistemalar mavjudki, undagi jism boshqa jismlardan yetarli darajada uzoq joylashgan boʻlsa, tinch yoki toʻgʻri chiziqli tekis harakatda boʻladi.

Bu qonun bir tomondan, inersial sanoq sistemasiga ta'rif bersa, ikkinchi tomondan, haqiqatan ham, shunday sistemalar mavjudligini tekshirish imkoniyatini beradi. Mexanikaning birinchi qonuni, inersial sanoq sistemasini alohida maxsus oʻringa qoʻyadi.

Aylanayotgan qattiq jismning har bir nuqtasi tezlanish bilan harakatlanadi. Istalgan boʻlakchaning tezlanishi jismdagi boshqa qismlarning ta'siri tufayli boʻladi. Boshqacha aytganda, qattiq jismni tashkil etgan boʻlakchalar "erkin jism" boʻla olmaydi va unga Nyutonning birinchi qonunini tatbiq etib boʻlmaydi.

Shunday qilib, jismlarning tinch yoki toʻgʻri chiziqli tekis harakat holatidan chiqish sababi boshqa jismlarning ta'siri ekanligini bilib oldik. Jismlarning bir-biriga boʻlgan ta'siri kuch bilan xarakterlanadi.

Nuytonning ta'biricha, mexanikada, jismlarning bir-biriga ta'siri natijasida tezlanish olishiga sabab bo'ladigan miqdoriy o'lchamga kuch deyiladi.

Bu kuchga sifat jihatidan berilgan ta'rifdir. Bu bilan mexanikada ikkita tasdiqni kiritdik:

- 1) jismlarda tezlanish, kuch ta'siri tufayli boʻladi;
- 2) tezlanish beruvchi kuch boshqa jismlarning ta'siri tufayli boʻladi.

Kuch tushunchasi ikkita jismga tegishlidir. Kuch vektor kattalik boʻlib yoʻnalishga ega. Kuchni miqdoriy jihatdan aniqlash uchun uni oʻlchash kerak. Buning uchun uni boshqa bir etalon kuch bilan solishtiriladi.

Tabiati jihatidan qanday boʻlishidan qat'i nazar, kuchlarning jismga bir vaqtdagi ta'siri uning tezligini oʻzgartirmasa (ya'ni, unga tezlanish bermasa), moduli jihatidan teng va qarama-qarshi yoʻnalgan boʻladi.

Tajribalar shuni koʻrsatadiki, jismning olgan tezlanishi unga qoʻyilgan kuchdan tashqari jismning xossalariga ham bogʻliq. Demak, bu xossani aniqlashtirib olish zarur. Mexanikada bu xossa *jism massasi* bilan ta'riflanadi.

Sizga 7-sinfdan ma'lumki, jismga qoʻyilgan kuchning jism olgan tezlanishiga nisbati oʻzgarmas kattalikdir

$$\frac{F}{a}$$
 = const.

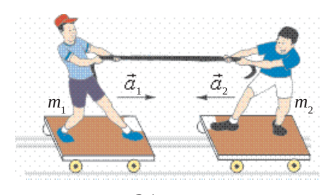
Jismga tegishli $\frac{F}{a}$ nisbat bilan o'lchanadigan kattalikka inert massa deviladi.

Massa–jismning inertlik xossasini belgilaydi, ya'ni uning kuch ta'sirida qanchalik tezlanish olish qobiliyatini xarakterlaydi.

Massa tushunchasi kiritilganidan soʻng, dinamikaning ikkinchi qonuni quyidagicha tavsiflanadi:

Jismning olgan tezlanishi qoʻyilgan kuchga toʻgʻri, jismning massasida teskari proporsional boʻladi:

$$\vec{a} = \frac{\vec{F}}{m}.\tag{2.1}$$



2.1-rasm.

Bu ifoda tabiatning shunday bir fundamental formulasiki, unga ulkan osmon jismlarining harakati ham, shamol uchirgan mayda qum zarrasining harakati ham boʻysunadi.

Yuqorida aytilganidek, oʻzaro ta'sir har doim juft boʻladi. Masalan, 2.1-rasmda *Alisher Bahodirga* arqon

orqali ta'sir qilsa, *Bahodir* ham *Alisherga* aks ta'sir qiladi. Natijada *Alisher* ham, *Bahodir* ham tezlanish oladi.

Mazkur tajriba va shunga oʻxshash hodisalarni kuzatib, dinamikaning uchinchi qonuni chiqariladi:

Ta'sir har doim aks ta'sirni vujudga keltiradi. Ular son qiymati jihatidan bir-biriga teng bo'lib, bir to'g'ri chiziq bo'ylab qaramaqarshi yo'nalgan:

$$\vec{F}_{1,2} = -\vec{F}_{2,1}. \tag{2.2}$$

Bu kuchlar turli jismlarga qoʻyilganligidan, bir-birini muvozanatlay olmaydi. Ya'ni, oʻzaro ta'sirlashuvchi jismlar bu kuchlar ta'sirida alohida-alohida tezlanish oladi:

$$\frac{a_2}{a_1} = \frac{m_1}{m_2} \, .$$

Masala yechish namunasi. F kuch ta'sirida m_1 massali jism 2 m/s² tezlanish oladi. m_2 massali jism esa, shu kuch ta'sirida 5 m/s² tezlanish oladi. Bu jismlar oʻzaro ulansa, ular shu kuch ta'sirida qanday tezlanish bilan harakatlanadi?

Be ril g a n:
$$a_1 = 2 \text{ m/s}^2$$
 $a_2 = 5 \text{ m/s}^2$ $a_2 = 5 \text{ m/s}^2$ $a_1; m_2$.

Topish kerak $a-?$

Formulasi: $F = m_1 \cdot a_1; F = m_2 \cdot a_2$ $a_1 = m_2 \cdot a_2; m_1 = \frac{a_2}{a_1} m_2$ $a_2 = (\frac{a_2}{a_1} m_2 + m_2) \cdot a;$ $a_1 = \frac{a_2}{a_1} m_2 + m_2 \cdot a_2$ $a_2 = (\frac{a_2}{a_1} m_2 + m_2) \cdot a$ $a_1 = \frac{a_1 a_2}{a_1 + a_2}$ $a_2 = (\frac{a_2}{a_1} m_2 + m_2) \cdot a$ $a_1 = \frac{a_1 a_2}{a_1 + a_2}$ $a_2 = (\frac{a_2}{a_1} m_2 + m_2) \cdot a$ $a_3 = (\frac{a_1 a_2}{a_1 + a_2}) \cdot a$ $a_4 = (\frac{a_1 a_2}{a_1 + a_2})$



- 1. Dinamika qonuni boʻyicha Galiley aytgan fikrda qanday xatolik bor edi?
- 2. Inert massa deganda nimani tushunamiz?
- 3. Oʻzingizga ma'lum boʻlgan oʻzaro ta'sirlarni ayting va misollar keltiring.
- 4. Oʻzaro ta'sir natijasida nega jismlar har doim ham tezligini oʻzgartirmaydi?

10-mavzu. GALILEYNING NISBIYLIK PRINSIPI. INERSIAL VA NOINERSIAL SANOQ SISTEMALARI

Nisbiylik prinsipining ochilishiga asosiy sabablardan biri, Yerning harakati, aniqrogʻi uning oʻz oʻqi atrofida aylanishi haqidagi gipoteza boʻldi. Shunday savol tugʻiladi: agar Yer oʻz oʻqi atrofida aylanadigan boʻlsa, nega biz uni Yer sirtida oʻtkazilgan eksperimentlarda sezmaymiz? Bu muammo ustidagi muhokamalarda qatnashgan oʻrta asrda yashab ijod qilgan Nikolay Orema (XIV asr), Olovuddin Ali al-Qushchi (XV asr)lar quyidagi xulosaga keldilar: Yerning aylanishi uning ustida oʻtkazilgan tajribalarga ta'sir qilmaydi.

Faraz qilaylik, siz sinfdoshlaringiz bilan birgalikda ulkan kemaning ichida, tashqi oynalari qoraytirilgan xonasida oʻtiribsiz. Shunda sinfdoshlardan biri hozir kema tinch turibdimi yoki harakatdami, degan savolni berdi. Tashqi palubaga chiqmasdan, buni qanday aniqlash mumkin? Bolalardan biri: "Kelinglar, tajriba oʻtkazib koʻramiz. Stoldagi buyumlardan birini tepadan pastga tashlab koʻramiz. Agar kema harakatsiz boʻlsa, u vertikal tushadi. Harakatda boʻlsa, tushish davrida kemaning poli oldinga ketib qolib, ozgina orqaga tushadi", deb taklif qildi. Turli narsalar tashlab koʻrilganda hammasi polga qarab tik holda aynan bir joyga tushdi. Demak, kema tinch turibdi, degan xulosaga kelindi. Tashqi palubaga chiqib qaralsa, kema bir tekisda chayqalmasdan suzib ketayotgan ekan! Demak, mexanik tajribalarni tinch turgan sinf xonasida oʻtkazilsa ham, toʻgʻri chiziqli tekis harakatlanayotgan vagon yoki kema ichida oʻtkazilsa ham bir xil kechar ekan.

Bunga birinchi boʻlib Galiley oʻz e'tiborini qaratgan edi. Galiley ham siz faraz qilgandek, ulkan kema ichida kuzatilayotgan mexanik jarayonlar, agar kema toʻgʻri chiziqli tekis harakatlanayotgan boʻlsa, xuddi tinch turganda qanday kechsa, shunday borishini yozib qoldirgan. Bunda sanoq sistemasi sifatida Yer emas, balki harakatlanayotgan vagon yoki kema olinadi.

Tinch holatda turgan yoki nisbatan toʻgʻri chiziqli tekis harakatlanayotgan sanoq sistemalari inersial sanoq sistemalari deyiladi.

Bir tekis oqayotgan daryoda kema oqim boʻylab suzib ketayotgan boʻlsa, sanoq sistemasi sifatida qirgʻoqni yoki suvni olish mumkin. Xuddi shunday, toʻgʻri chiziqli tekis harakatlanayotgan poyezd vagonida poyezd boʻylab harakatlanayotgan odam uchun sanoq sistemasi sifatida vagonni yoki Yerni

olish mumkin. Odamning vagonga nisbatan tezligi v, vagonning Yerga nisbatan tezligi u boʻlsin. Agar odam vagonning harakat yoʻnalishi bilan bir xil yoʻnalishda harakatlansa, uning Yerga nisbatan tezligi u+v boʻladi. Harakat qarama-qarshi yoʻnalishda boʻlsa, u-v boʻladi. Bunga *Galileyning tezliklarni qoʻshish qoidasi* deyiladi.

Tajribalar inersial sanoq sistemalarida soatlar bir xil davr bilan yurishini koʻrsatdi.

Jismlarning koʻchishi sanoq sistemalarida bir xil boʻlmaydi. Chunki harakatlanayotgan vagon ichidagi odamning vagonga nisbatan koʻchishi Yerga nisbatan koʻchishidan kichik boʻladi. Jism massasini tinch holatda turgan vagon ichida oʻlchanganda ham, toʻgʻri chiziqli tekis harakatlanayotgan vagonda oʻlchaganda ham bir xil chiqadi.

Shunday qilib, inersial sanoq sistemalarida vaqt, massa, tezlanish va kuch *bir xil (invariant)* boʻladi.

Tinch holatda turgan sanoq sistemasida kuch F ga, massa m ga, tezlanish a ga teng boʻlsa, toʻgʻri chiziqli tekis harakatlanayotgan sistemada mos ravishda F', m' va a' boʻladi. F=F'; m=m' va a=a' boʻlganligi tufayli, Nyutonning ikkinchi qonuni F=F'=ma yoki F'=m'a' kabi ifodalanadi. Bundan Nyuton qonunlari barcha inersial sanoq sistemalarida oʻrinli boʻlishi kelib chiqadi.

Galileyning nisbiylik prinsipini umumiy holda quyidagicha ta'riflash mumkin:

Barcha inersial sanoq sistemalarida hamma mexanik jarayonlar bir xilda kechadi.

Lekin shunday bir narsani esdan chiqarmaslik kerak. Biz bilamizki, toʻgʻri chiziqli tekis harakat kamdan kam uchraydi. Bu degani inersial sanoq sistemalari juda kam mavjud boʻladi. Shunga koʻra har doim inersial sistemaga yaqin boʻlgan sistemalar mavjud ekanligini esda tutishimiz kerak. Yerni biz inersial sanoq sistemasi deb qaraymiz. Xolbuki, u oʻz oʻqi atrofida va Quyosh atrofida aylanadi. Aylanma harakatda har doim tezlanish mavjud. Shunga qaramay Yerni inersial sanoq sistemasiga kiritamiz. Buning sababi shundaki, bu tezlanish juda kichik. Masalan, bu tezlanish ekvatorda 0,035 m/s² ga teng boʻlib, erkin tushish tezlanishiga nisbatan juda ham kichik. Shunga koʻra, uni hisobga olmasdan, harakatni tekis deb qarash mumkin. Yerning Quyosh atrofida aylanishidagi tezlanish bundan ham kichik. Shunga koʻra Yerni inersial sanoq sistemasiga kiritamiz. Xuddi

shunday, Yerga nisbatan toʻgʻri chiziqli tekis harakatlanayotgan poyezdni ham inersial sanoq sistemasiga kiritsa boʻladi.

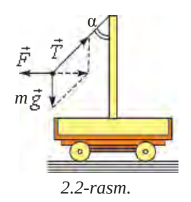
Yuqorida ta'kidlanganidek, to'g'ri chiziqli tekis harakatlanayotgan sistemalarda Nyuton qonunlari o'rinli bo'ladi. Agar sanoq sistemasi egri chiziqli yoki tezlanish bilan harakatlanayotgan bo'lsa-chi? Bunday sistemalar noinersial sanoq sistemalari deyiladi. Qanday qilib noinersial sanoq sistemalarida Nyuton qonunlaridan foydalanish mumkin? Undan foydalanish uchun tezlanish hosil bo'lish sababini eslaylik. Tezlanish hosil bo'lish sababi – bu kuch. Demak, Nyutonning ikkinchi qonunidan foydalanish uchun jismga boshqa jismlar tomonidan ta'sir qilayotgan kuchlar bilan birgalikda inersiya kuchini kiritamiz. Inersiya kuchi jismga boshqa jismlar tomonidan emas, balki sanoq sistemasi tezlanish bilan harakatlanishi tufayli ta'sir qiladi. U holda Nyutonning ikkinchi qonuni quyidagi

$$m\vec{a}_{nis} = \vec{F} + \vec{F}_i \tag{2.3}$$

koʻrinishida boʻladi.

Inersiya kuchining ifodasini topish uchun tezlanishning absolyut qiymati \vec{a}_{ab} va tezlanishning nisbiy qiymati \vec{a}_{nis} ning ayirmasidan foydalanamiz. U holda inersiya kuchi ifodasi quyidagicha boʻladi:

$$\vec{F}_i = m(\vec{a}_{ab.} - \vec{a}_{nis.}). \tag{2.4}$$



Aytilganlarni misolda qaraylik. Kichik bir aravachada ustun oʻrnatilgan boʻlib, unga 2.2-rasmda koʻrsatilganidek mayatnik osilgan. Aravacha Yerga nisbatan \vec{a}_{ab} doimiy tezlanish bilan harakatlanmoqda. Mayatnik aravachaga nisbatan qoʻzgʻalmas: $a_{nis} = 0$. Mayatnikka $m\vec{g}$, $m\vec{a}_i$ va \vec{T} kuchlar ta'sir qiladi. \vec{T} –mayatnik osilgan ipning taranglik kuchi. Lekin bu kuchlar mayatnikka tezlanish bermaydi. Nyutonning

ikkinchi qonuni bajarilishi uchun unga inersiya kuchi $\vec{F}_i = -m\vec{a}_i$ ni kiritish kerak. U holda

$$m\vec{g} + \vec{T} + \vec{F}_i = 0.$$

Demak, Nyutonning ikkinchi qonuni shartli ravishda bajariladi. Mayatnikning ogʻish burchagi tg $\alpha = \frac{a_i}{g}$.

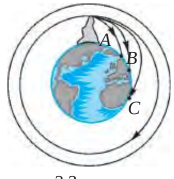
- ?
- 1. Inersial sanoq sistemalari deganda nimani tushunamiz?
- 2. Inersial sanoq sistemalarida qanday fizik kattaliklar bir xil boʻladi?
- 3. Nyutonning uchinchi qonuni inersial sanoq sistemalari uchun oʻrinlimi?

11-mayzu. GRAVITATSION MAYDONDA HARAKAT

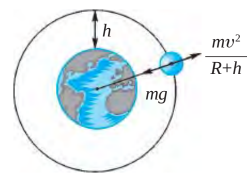
Siz 7-sinfda Yer oʻz atrofida doimiy tortishish maydoni hosil qilishini va shu maydon orqali jismlarni oʻziga tortib turishini bilib olgansiz. Demak, Yerda boʻladigan barcha harakatlarga tortishish maydoni oʻz ta'sirini koʻrsatadi.

Faraz qilaylik, togʻ choʻqqisiga chiqib, undan gorizontal yoʻnalishda \boldsymbol{v}_0 tezlik bilan bironta jism uloqtirildi. Jism uchib borib, A nuqtaga tushadi. Unda uning koʻrinishi Nyuton tomonidan chizilgan 2.3-rasmga oʻxshash boʻladi.

Jism tezligi oshirib borilsa, *B* va *C* nuqtalarga tushadi. Tezlikning ma'lum bir qiymatidan boshlab jism Yerga tushmasdan, Yer atrofida aylana boʻylab harakatga keladi. Bu jism endi Yerning sun'iy yoʻldoshi boʻlib qoladi. Sun'iy yoʻldoshning harakati, tortishish maydonidagi harakat boʻladi. *Nima sababdan yoʻldosh Yerga tushmaydi? Qanday tezlikda bu holat kuzatiladi?* Avvalo, yoʻldoshga ta'sir etayotgan kuchlarni olib qaraylik. Yoʻldoshga doimo Yerning tortish kuchi ta'sir etadi. Bundan tashqari, unga havoning qarshilik kuchi ta'sir qiladi. Qarshilik kuchi kam boʻlishi uchun uni atmosferaning eng yuqori qatlamlariga olib chiqish kerak.







2.4-rasm.

Amalda Yer yuzasidan 300–400 km balandlikda havoning qarshiligi deyarli yoʻq. Demak, bunday balandlikda Yerning tortish kuchini

yoʻldoshiga berilgan tezlik tufayli vujudga kelgan markazdan qochma kuch kompensasiyalaydi (2.4-rasm).

U holda:

$$mg = \frac{mv^2}{R_{yer} + h} \operatorname{dan} v^2 = g (R_{Yer} + h).$$

h balandlikni Yer radiusi R_{yer} ga nisbatan hisobga olmasa ham boʻladigan hol uchun $R_{ver} + h \approx R_{ver}$ va

$$v^2 = g \cdot R_{Yer}. \tag{2.5}$$

Uni hisoblash uchun $R_{\rm yer} \approx 6400$ km, g = 9.8 m/s² deb olinsa, v ning qiymati:

$$v = 7.91 \text{ km/s}$$

ga teng boʻladi.

Bu tezlik birinchi kosmik tezlik deyiladi.

Shunday tezlik bilan harakatlangan Yerning sun'iy yoʻldoshi $T_1 = \frac{2\pi R_{yer}}{v_1} = 84 \text{ min } 12 \text{ s da Yer atrofini bir marta aylanib chiqadi.}$

Amalda bir marta aylanib chiqish uchun ketgan vaqt hisoblab chiqilgan vaqtdan katta boʻladi. Bunga sabab yoʻldosh orbitasining radiusi bilan Yer radiusining bir-biridan farq qilishidir.

Shunday qilib katta radiusli orbitalarda harakatlanadigan yoʻldoshlarning tezligi Yer sirtiga yaqin orbitalarda harakatlanadigan yoʻldoshlarning tezligidan kichik boʻladi.

Bunday yoʻldoshlarning aylanish davri:

$$T = \frac{2\pi r}{v} = \frac{2\pi R_{Yer}}{v_1} \sqrt{\left(\frac{r}{R_{Yer}}\right)^3} = T_1 \sqrt{\left(\frac{r}{R_{Yer}}\right)^3}.$$
 (2.6)

Bunda: T_1 -Yer sirtiga yaqin orbitalarda harakatlanadigan yoʻldoshlarning aylanish davri.

Istalgan balandlikda aylanayotgan yoʻldoshning aylanish davri formulasidan foydalanib sun'iy yoʻldosh Yerdan ma'lum balandlikdagi bir nuqtada "qimirlamasdan" turishi kerak boʻlgan balandlikni topish mumkin. Demak, yoʻldoshning aylanish davri 24 soatga teng boʻlishi uchun qanday balandlikda harakatlanishi kerak? Hisoblashlar shuni koʻrsatadiki, balandlik

$h = 6.6 R_{\text{ver}}$ ya'ni taxminan 42000 km ga teng bo'lishi kerak!

Bunday orbita geostatsionar orbita deviladi.

Bizning sayyoramizda insoniyat tarixida birinchi marta sobiq SSSRda 1957-yil 4-oktabrda Yerning sun'iy yoʻldoshi uchirildi. Yoʻldosh shar shaklida boʻlib, diametri 58 sm, massasi 83,6 kg edi. Yoʻldosh yer atrofini 1400 marta aylanib chiqib, umumiy holda 60 million km masofani bosib oʻtdi. 1961-yil 12-aprelda inson birinchi marta kosmosga chiqdi. Birinchi kosmonavt Yuriy Alekseyevich Gagarin sobiq SSSR fuqarosi edi. Keyinchalik, 1969-yil 20-iyulda amerikalik astronavtlar Neyl Armstrong va Edvin Oldrinlar birinchi boʻlib Oyga qoʻnishdi.

Quyosh sistemasiga kiruvchi sayyoralarga borish uchun kosmik kemaga *ikkinchi kosmik tezlik* berilishi kerak. Uning son qiymati 11,2 km/s ga teng.

Olis yulduzlarga borish uchun esa Quyosh sistemasining tortish kuchini yengib chiqib ketish kerak. Buning uchun kosmik kema *uchinchi kosmik tezlikka* ega boʻlishi kerak. Uning qiymati 16,7 km/s ga teng.

Kosmosni zabt etgan fazogirlar orasida bizning vatandoshlarimiz V. Jonibekov va oʻzbek millatiga mansub S. Sharipov ham bor.

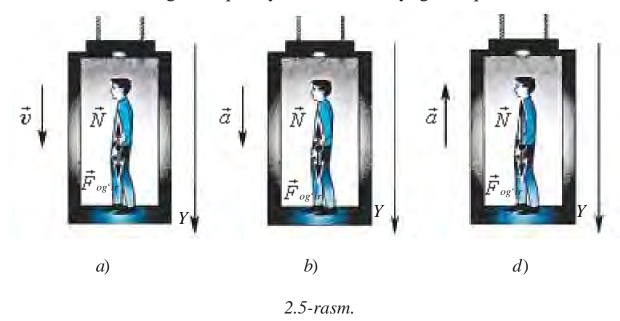
- ?
- 1. Nima sababdan Yer, oʻzining atrofida harakatlanayotgan sun'iy yoʻldoshni tortib olmaydi?
- 2. Oyni ham birinchi kosmik tezlik bilan harakatlanayotgan yoʻldosh deb qarash mumkinmi?
- 3. Sun'iy yoʻldoshning yer yuzidan balandligi ortishi bilan uning tezligi qanday oʻzgaradi?

12-mavzu. JISM OGʻIRLIGINING HARAKAT TURIGA BOGʻLIQLIGI

Hozirgi kunda koʻpgina ma'muriy binolar, turarjoylar koʻp qavatli qilib qurilgan. Yuqori qavatlarga chiqish va tushish uchun liftlardan foydalaniladi. Liftda chiqayotgan va tushayotgan odam harakatini qaraylik.

1. Massasi m boʻlgan odam liftda turibdi. Lift pastga yoki yuqoriga oʻzgarmas \vec{v} = const tezlik bilan harakatlanayotgan holda (2.5-a rasm.) odamning lift poliga (tayanchga) beradigan ta'siri (ogʻirligi) P = mg boʻladi.

Boshqacha aytganda, lift oʻzgarmas tezlik bilan harakatlanganda jism ogʻirligi lift tinch holatda turganda qanday boʻlsa, shundayligicha qoladi.



2. Lift pastga \vec{a} tezlanish bilan tushmoqda (2.5-b rasm.). U holda Nyutonning ikkinchi qonuniga koʻra

$$\vec{N} + m\vec{g} = m\vec{a}. \tag{2.7}$$

Bunda \vec{N} – lift polining reaksiya kuchi, m – jism massasi.

Nyutonning uchinchi qonuniga koʻra jism ogʻirligi $\vec{P} = -\vec{N}$. Shunga koʻra (2.7) ni hisobga olib yozamiz

$$\vec{P} + m\vec{g} = m\vec{a} .$$

Jismning harakat paytidagi natijaviy ogʻirligi

$$\vec{P} = m \ (\vec{g} - \vec{a}) \tag{2.8}$$

boʻladi.

Bundan koʻrinadiki, lift pastga tomon α tezlanish bilan harakatlansa, odamning ogʻirligi ma ga kamayar ekan. Agar liftni ushlab turuvchi tros keskin boʻshatilsa, lift pastga tomon a=g tezlanish bilan harakatlanadi va odamning ogʻirligi

$$P = m(g - a) = 0$$

boʻladi.

Jismning tayanchga yoki osmaga koʻrsatadigan kuchi nolga teng boʻladigan, ya'ni ogʻirligi yoʻqoladigan holatga *vaznsizlik* deyiladi.

Demak, jism vaznsizlik holatiga oʻtishi uchun pastga tomon g=9,81 m/s² tezlanish bilan harakatlanishi kerak. Bundan jismlar erkin tushayotganda vaznsizlik holatida boʻlishi kelib chiqadi. Qisman vaznsizlik holati argʻimchoq uchayotganda, sakrashning tushish qismida, qiyalikdan inersiyasi bilan sakragan mototsiklchida kuzatiladi. Bu juda qisqa vaqt davom etadi. Yerning sun'iy yoʻldoshlarida, orbital stansiyalarda istiqomat qiluvchi kosmonavtlar uzoq muddat vaznsizlik holatida boʻladi. Bunday paytda inson organizmida qon aylanishi va oziqlanish tizimi buziladi. Orbital stansiyalarda vaznsizlik holatining zararli oqibatlarini tugatish uchun maxsus choralar koʻriladi.

3. Lift yuqoriga tomon \vec{a} tezlanish bilan koʻtarilmoqda (2.5-d rasm). Bunda odamning lift poli (tayanch)ga koʻrsatadigan ogʻirligi

$$\vec{P} = m(\vec{g} + \vec{a}) \tag{2.9}$$

ga teng bo'ladi.

Bundan koʻrinadiki, lift yuqoriga tomon tezlanish bilan koʻtarilsa, odamning ogʻirligi *ma* qiymatga ortadi. Bu holatga **ortiqcha yuklama** deyiladi.

Yuklamani, jismning harakat davridagi ogʻirligining, tinch holatdagi ogʻirligiga nisbati bilan topiladi:

$$n = \frac{m(g+a)}{mg} = 1 + \frac{a}{g}.$$
 (2.10)

Bu holatda toʻla yuklama tayanchga tushadi. Lekin odam gavdasi boʻylab qisman yuklanishlar hosil boʻladi. Masalan, odam boshining ogʻirligi uning boʻyniga, bosh, boʻyin, yelka va qoʻllarning ogʻirligi esa belga va h. k. oyoqlarga tushadi. Agar liftning tezlanishi 0,3–1 m/s² atrofida boʻlsa, inson uni sezmaydi. Lekin tovushdan tez uchuvchi samolyotlarda, raketaning koʻtarilishida tezlanish 100 m/s² gacha boradi. Bu holatga tushgan uchuvchilar va kosmonavtlarning aytishicha, ogʻirlik ularni oʻrindiqqa mahkamlab tashlaydi, qoʻllarni koʻtarish juda ogʻirlik qiladi, qovoqni koʻtarib, koʻzni ochish haddan tashqari mashaqqatli boʻladi.

Masala yechish namunasi

Lift pastga qarab 4,5 m/s² tezlanish bilan tushmoqda. Undagi jism ogʻirligi necha marta kamayadi?

Berilgan:
 Formulasi:
 Yechilishi:

$$a=4,5 \text{ m/s}^2$$
 $P=m (g-a)$
 $P=m (g-a)$
 $g=10 \text{ m/s}^2$
 $F=mg \quad n=\frac{F}{P}$
 $n=\frac{mg}{m(g-a)}=\frac{g}{g-a}$
 $n=\frac{10}{(10-4,5)}\frac{\text{kg}\cdot\frac{m}{s^2}}{\text{kg}\cdot\frac{m}{s^2}}=\frac{10}{5,5}=1,82$

 Topish kerak
 $n=\frac{mg}{m(g-a)}=\frac{g}{g-a}$
 Javobi: 1,82 marta.

- 1. Samolyotdan sakragan parashutchi: a) parashut ochilgunga qadar erkin tushishda; b) parashut ochilgan lahzada; d) parashutda bir tekisda tushayotgan paytida qanday holatda boʻladi?
- 2. Agar yuqoriga koʻtarilayotgan yoki tushayotgan lift tormozlana boshlasa, undagi odam qanday holatda boʻladi?
- 3. Jism gorizontal yoʻnalishda tezlanuvchan harakatlansa, uning ogʻirligi oʻzgaradimi?

13-mavzu. JISMNING BIR NECHA KUCH TA'SIRIDAGI HARAKATI

Nyutonning ikkinchi qonunini oʻrganishda jismga faqat bitta kuch ta'sir etayotgan hol koʻrib chiqilgan edi. Nyutonning uchinchi qonunini oʻrganishda jismlar ta'sirlashganda bir nechta kuchlar oʻzaro ta'sirlashishini koʻrdik.

Kundalik turmushda ham jismga faqat bitta kuch ta'sir etadigan hol kuzatilmaydi. Harakatlanayotgan jismlarga tortuvchi kuchdan tashqari ishqalanish kuchi ham ta'sir qiladi. Gorizontal sirtda turgan m massali jismga $F_{\rm t}$ tortuvchi kuch ta'sir qilayotgan boʻlsin. Bu paytda unga $F_{\rm ish}$ ishqalanish kuchi ham ta'sir qiladi. Agar $F_{\rm t} > F_{\rm ish}$ boʻlsa, jism harakatga keladi. Bunda jismning olgan tezlanishini aniqlash uchun qaysi kuchdan foydalanamiz? Bunda teng ta'sir etuvchi kuch tushunchasidan foydalaniladi. Teng ta'sir etuvchi kuch deyilganda jismga qoʻyilgan barcha kuchlarning geometrik yigʻindisi, ya'ni natijaviy kuch tushuniladi. Mazkur holda

$$\vec{F} = \vec{F}_{t} + \vec{F}_{isha.}$$
 boʻladi.

Tortuvchi kuch va ishqalanish kuchlarining vektor yigʻindisini koordinata oʻqlariga proyeksiyalar bilan almashtirib, algebraik yigʻindisi olinadi. U holda jismga ta'sir etuvchi kuchlar oʻzaro qarama-qarshi yoʻnalganligidan uning moduli

$$F = F_{\rm t} - F_{\rm ish}$$

bilan aniqlanadi.

Jismning olgan tezlanishi Nyutonning ikkinchi qonuniga koʻra

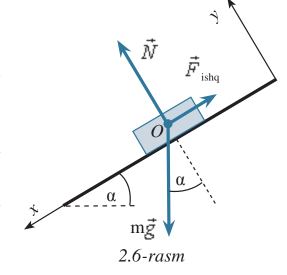
$$a = \frac{F_t - F_{ishq}}{m} \tag{2.11}$$

bilan aniqlanadi.

Jismga bir nechta kuchlar ta'sir etadigan hol uchun ikkita masalani koʻrib chiqaylik.

1. Qiya tekislikka qoʻyilgan jismning muvozanat sharti va tushish tezlanishini qaraylik (2.6-rasm). Bunda α -qiya tekislikning qiyalak burchagi. Qiya tekislik bilan unga qoʻyilgan taxtacha orasidagi ishqalanish koeffitsiyenti μ ga teng.

Qiya tekislikda turgan taxtachaga ogʻirlik kuchi $m\vec{g}$, normal reaksiya kuchi \vec{N} va qiya tekislik boʻylab yuqoriga yoʻnalgan tinch holatdagi ishqalanish kuchi \vec{F}_{ishg} ta'sir qiladi.



x oʻqini qiya tekislik boʻylab pastga yoʻnaltiramiz, y-oʻqini tekislikka perpendikulyar yoʻnaltiramiz.

Qiya tekislikda jism muvozanatda qolishi uchun unga ta'sir qiluvchi kuchlarning teng ta'sir etuvchisi nolga teng boʻlishi kerak:

$$m\vec{g} + \vec{N} + \vec{F}_{isha.} = 0.$$

Bundan koordinata oʻqlariga boʻlgan proyeksiyalar uchun tenglamalar sistemasini yozaylik:

- 1) x oʻqi yoʻnalishi boʻyicha $mg \sin \alpha \vec{F}_{ishq.} = 0;$
- 2) y oʻqi yoʻnalishi boʻyicha $-mg \cos \alpha + N = 0$.

Jism qiya tekislikda muvozanatda qolishi uchun $\vec{F}_{ishq.} \ge mg \cdot \sin\alpha$ tengsizlik bajarilishi kerak.

Birinchi tenglamaga koʻra $\vec{F} = mg \cdot \sin \alpha$, N ikkinchi tenglamaga koʻra $N = mg \cdot \cos \alpha$ boʻladi. Bu ifodalarni $\vec{F}_{ishq} = \mu N$ tenglikni hisobga olsak, $mg \sin \alpha \leq \mu mg \cos \alpha$ tengsizlik bajariladi. Bundan tg $\alpha \leq \mu$ kelib chiqadi.

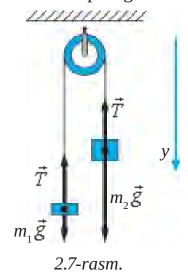
Shunday qilib, $tg\alpha \le \mu$ shart bajarilganda taxtacha qiya tekislikda muvozanatda qoladi.

Agar $tg\alpha \ge \mu$ boʻlsa, jism qiya tekislik boʻylab pastga qarab tezlanish bilan harakatlanadi. Tezlanishni topish uchun $ma = mg \cdot \sin \alpha - \mu mg \cdot \cos \alpha$ tenglamani tuzamiz. Tenglikning ikkala tomonini m ga qisqartirib,

$$a = g \left(\sin \alpha - \mu \cos \alpha \right) \tag{2.12}$$

ga ega bo'lamiz.

2. Massasi hisobga olinmas darajada kichik boʻlgan koʻchmas blokka m_1 va m_2 massali yuklar osilgan (2.7-rasm). Agar $m_2 > m_1$ boʻlsa, yuklarning harakatlanish tezlanishi va ipning tarangligi topilsin. Blokdagi ishqalanish kuchi va ipning massasi hisobga olinmasin.



Har bitta yukka ikkita kuch ta'sir qiladi: ogʻirlik kuchi va ipning taranglik kuchi.

Blokning va ipning massasi hamda ishqalanishni hisobga olmaslik haqidagi talab shuni anglatadiki, ipning har ikkala tomondagi tarangligi bir xil boʻladi. Uni *T* bilan belgilab olamiz.

Yuklar uchun Nyutonning ikkinchi qonuni tenglamasini yozib olamiz:

Ip choʻzilmas boʻlganligidan, yuklarning koʻchish moduli va shunga muvofiq, tezlik va tezlanishlari teng boʻladi. Yuklarning tezlanish modulini *a* bilan

belgilaymiz. U holda y oʻqini pastga yoʻnaltirib, unga boʻlgan proyeksiyalar uchun tenglamalar sistemasini yozamiz:

$$\begin{cases} m_1 g - T = -m_1 a, \\ m_2 g - T = m_2 a. \end{cases}$$

Ikkinchi tenglamadan birinchi tenglamani ayiramiz

$$g(m_2-m_1)=a(m_2+m_1).$$

Bundan

$$a = \frac{m_2 - m_1}{m_2 + m_1} g. (2.13)$$

Birinchi tenglamadan ikkinchi tenglamani ayirib $T=m_1(g+a)$ ni, ikkinchidan birinchini ayirib, $T=m_2(g-a)$ ni hosil qilamiz. Bu-tezlanish bilan biri pastga, ikkinchisi yuqoriga harakatlanayotgan jismlarning ogʻirligi. Yuklar tezlanish bilan harakatlanayotganligi sababli massalari turlicha boʻlsa-da, ogʻirliklari bir xil boʻladi. Tezlanish uchun topilgan ifodani ipning istalgan tomoni uchun yozilgan ifodasiga qoʻysak,

$$T = 2 \frac{m_2 m_1}{m_2 + m_1} g \tag{2.14}$$

ga ega boʻlamiz. Shu ifoda bilan har bir yukning oʻgʻirligi topiladi.

$$P_{1} = P_{2} = 2 \frac{m_{2} m_{1}}{m_{2} + m_{1}} g. \tag{2.15}$$

- 1. Jismga qoʻyilgan teng ta'sir etuvchi kuch qanday aniqlanadi?
- 2. Kuchlarning koordinata oʻqlaridagi proyeksiyalari bilan ishlash, vektorlarni qoʻshishga nisbatan qanday afzalliklarga ega?
- 3. Jismga bir nechta kuch ta'sir qilganda uning muvozanatda boʻlish sharti qanday aniqlanadi?
- 4. Blokdagi iplarga osilgan yuklarning ogʻirligi harakat davrida nega teng boʻlib qoladi?

2-mashq

- 1. Uyning tomi gorizontga nisbatan 30° ni tashkil etadi. Tom ustida yurgan odam oyoq kiyimining tagcharmi bilan tom usti orasidagi ishqalanish koeffitsiyenti qancha boʻlganda, u sirpanmasdan yura oladi? (*Javobi*: 0,58).
- 2. Qoʻzgʻalmas blok orqali oʻtkazilgan arqonning uchlariga 50 g va 75 g li yuklar osilgan. Arqon va blok massasi hisobga olinmaydigan darajada kichik. Arqonni choʻzilmas deb olib, yuklarning harakatlanish tezlanishini va arqonning taranglik kuchini toping. (*Javobi:* 1,96 m/s²; 0,6 N).
- 3. Arava ustida suyuqlik quyilgan idish qoʻyilgan. Arava gorizontal yoʻnalishda a tezlanish bilan harakatlanmoqda. Suyuqlik sirti barqaror holatda boʻlganida, gorizont bilan qanday burchak tashkil qiladi? ($Javobi: \alpha = tg\alpha$).

- 4. Oʻzgarmas kuch ta'sirida harakat boshlagan jism birinchi sekundda 0,5 m yoʻl bosdi. Agar jismning massasi 25 kg boʻlsa, ta'sir etuvchi kuch nimaga teng? (*Javobi:* 25 N).
- 5. Oʻzgarmas kuch ta'sirida harakat boshlagan 50 g massali jism 2 sekundda 1 m yoʻl bosdi. Ta'sir etuvchi kuch nimaga teng? (*Javobi:* 0,025 N).
- 6. Liftdagi suv solingan chelakda jism suzib yuribdi. Agar lift yuqoriga (pastga) *a* tezlanish bilan harakatlansa, jismning botish chuqurligi oʻzgaradimi?
- 7. Massasi *M* boʻlgan silindrga ip oʻralgan. Soʻngra silindrni pastga tashlab yuborilib, ipni yuqoriga tortib turiladi. Bunda silindrning massa markazi ipning yoyilishi davrida aynan bir xil balandlikda qoldi. Ipning taranglik kuchi nimaga teng.
- 8. Gorizontal joylashgan taxtachada yuk turibdi. Yuk va taxtacha orasidagi ishqalanish koeffitsiyenti 0,1. Taxtachaga gorizontal yoʻnalishda qanday α tezlanish berilsa, uning ustidagi yuk sirpanib tushadi? (*Javobi:* 1 kg).
- 9. Qogʻoz varaq ustida toʻgʻri silindr turibdi. Silindr balandligi 20 sm va asosining diametri 2 sm. Qogʻozni qanday minimal tezlanish bilan tortilsa, silindr agʻdarilib tushadi. ($Javobi: a = 0,1 \text{ m/s}^2$).
- 10. Massasi 6 t boʻlgan, yuk ortilmagan avtomobil 0,6 m/s² tezlanish bilan harakatlana boshladi. Agar u oʻsha tortish kuchida joyidan 0,4 m/s² tezlanish bilan qoʻzgʻalsa, unga ortilgan yukning massasi qancha boʻlgan? (*Javobi*: 3 t).

II bobni yakunlash yuzasidan test savollari

| 1. | Gapni | to'ldiring. | Tinch | holatda | turgan | yoki | to'g'ri | chiziqli | tekis |
|----|--------|-------------|-------|-----------|--------|---------|---------|----------|-------|
| | haraka | tlanayotgan | sanog | sistemala | ari de | viladi. | • | | |

- A) ... nisbiy sanoq sistemalari; B) ... ine
- B) ... inersial sanoq sistemalari;
- C) ... noinersial sanoq sistemalari;
- D) ... absolyut sanoq sistemalari.
- 2. Massasi 10 kg boʻlgan jism 20 N kuch ta'sirida qanday harakat qiladi?
 - A) 2 m/s tezlik bilan tekis;
 - B) 2 m/s² tezlanish bilan tezlanuvchan;
 - C) 2 m/s² tezlanish bilan sekinlanuvchan;
 - D) 20 m/s tezlik bilan tekis.

3. 1 m/s² tezlanish bilan yuqoriga koʻtarilayotgan liftda 50 kg massali odam turibdi. Odamning ogʻirligi qanchaga teng (N)?

- A) 50;
- B) 500;
- C) 450;
- D) 550.

| | osilgan. Ular qanday tezlanish bilan harakatlanadi? $m_1 < m_2$ deb olinsin. | | | | | | |
|--|--|---|-------------------------|--------------------------------------|---------------------|---------------|-------|
| | A) $a = \frac{m_2 + m_1}{m_2 - m_1} g$; | B) $a = \frac{m_2}{m_2}$ | $\frac{2-m_1}{1+m_1}g;$ | C) $a = \frac{m_1 - m_2}{m_2 + m_2}$ | $\frac{m_2}{m_1}g;$ | D) <i>a</i> = | 0. |
| 5. | Liftning qanday | | | | | | |
| | A) Yuqoriga oʻzga | armas tezlik bil | lan; | | | | |
| | B) Pastga oʻzgarn | nas tezlik bilan | • | | | | |
| | C) Yuqoriga oʻzgarmas tezlanish bilan; | | | | | | |
| | D) Lift harakatsiz | boʻlganda. | | | | | |
| 6. | Yo'ldoshning geo | statsionar orb | itasi deyi | lganda nim | a tushuni | ladi? | |
| | A) Yoʻldoshning | Yer sirtidan mi | nimal orb | itasi; | | | |
| | B) Yoʻldoshning | Yer sirtidan ma | ksimal or | bitasi; | | | |
| | C) Yoʻldoshning orbitasi; | Yer sirtidan | ma'lum | balandlikda | siljimasd | lan tu | ırish |
| | D) Yoʻldoshda ko | smonavtlar kuz | zatuvlar ol | ib boradigar | ı orbita. | | |
| 7. | Dinamometr uc | hlariga ikkita | a 60 N | dan boʻlg | an qarai | ma-qa | rshi |
| | kuchlar qoʻyilsa, dinamometr necha nyutonni koʻrsatadi? | | | | | | |
| | A) 15; | B) 30; | C |) 60; | D) 12 | 20. | |
| 8. | . 3 N va 4N kuchlar bir nuqtada qoʻyilgan. Kuch yoʻnalishlari orasi- | | | | rasi- | | |
| | dagi burchak 90°. Teng ta'sir etuvchi kuch moduli qanday (N) ? | | | | | | |
| | A) 1; | B) 5; | | 7; | D) 1. | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | II bobda oʻrganilgan eng muhim tushuncha, | | | | | | |
| | qoida va qonunlar | | | | | | |
| Dinamikaning Agar jismga boshqa hech qanday jismlar ta'sir etmasa, | | | | ., | | | |
| birinchi qonuniga jism | | jism Yerga nisbatan oʻzining tinch holatini yoki toʻgʻri | | | | | |
| Galiley bergan ta'rif | | chiziqli tekis harakatni saqlaydi. | | | | | |
| Di | namikaning | Inersial sistema deb ataluvchi shunday sanoq sistemalari | | | | | |
| bii | rinchi qonuni | mavjudki, undagi jism boshqa jismlardan yetarli darajada | | | | | |
| | | uzoq joylashgan boʻlsa, tinch yoki toʻgʻri chiziqli tekis | | | | | |
| | | harakatda boʻladi. | | | | | |

Jismlarning bir-biriga ta'siri natijasida tezlanish olishga

sabab boʻladigan miqdoriy oʻlchamga.

Kuch

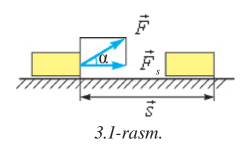
Qoʻzgʻalmas blokka arqon orqali massalari m_1 va m_2 boʻlgan yuklar

| Inert massa | Jismga tegishli $\frac{F}{a}$ nisbat bilan oʻlchanadigan kattalik. |
|---|---|
| Dinamikaning ikkinchi qonuni | Jismning olgan tezlanishi qoʻyilgan kuchga toʻgʻri, jismning massasiga teskari proporsional boʻladi: $\vec{a} = \frac{\vec{F}}{m}$ jism massasining uning tezlanishiga koʻpaytmasi jismga teng ta'sir etuvchi kuchga teng: $F = m\vec{a}$. |
| Dinamikaning uchinchi qonuni | Ta'sir har doim aks ta'sirini vujudga keltiradi. Ular son qiymati jihatidan bir-biriga teng bo'lib, bir to'g'ri chiziq bo'ylab qarama-qarshi yo'nalgan: $\vec{F}_{1,2} = -\vec{F}_{2,1}$. |
| Inersial sanoq sistemalari | Nisbatan tinch holatda turgan yoki toʻgʻri chiziqli tekis harakatlanayotgan sanoq sistemalari. |
| Noinersial sanoq sistemalari | Egri chiziqli yoki tezlanish bilan harakatlanayotgan sanoq sistemalar. |
| Inersiya kuchi | Sanoq sistemasi tezlanish bilan harakatlanishi tufayli hosil boʻlgan kuch. |
| Birinchi kosmik tezlik | Yerning sun'iy yoʻldoshi boʻlib qolishi uchun jism ega boʻlishi kerak boʻlgan tezlik — 7,91 km/s. |
| Ikkinchi kosmik tezlik | Quyosh sistemasiga kiruvchi sayyoralarga borish uchun kerak boʻladigan tezlik – 11,2 km/s. |
| Uchinchi kosmik tezlik | Quyosh sistemasining tortish kuchini yengib chiqib ketish uchun kerak boʻladigan tezlik — 16, 7 km/s. |
| \vec{a} tezlanish bilan vertikal harakatlanayotgan jism ogʻirligi | $\vec{P} = m \ (\vec{g} - \vec{a})$ – pastga tushayotgan jism ogʻirligi. $\vec{P} = m \ (\vec{g} + \vec{a})$ – yuqoriga koʻtarilayotgan jism ogʻirligi. |
| Vaznsizlik | Jismning tayanchga yoki osmaga koʻrsatadigan kuchi nolga teng boʻladigan, ya'ni ogʻirligi yoʻqoladigan holat. |
| Yuklama | $n = \frac{P}{mg} = \frac{g + a}{g}.$ |

III bob. MEXANIKADA SAQLANISH QONUNLARI

14-mavzu. ENERGIYA VA ISH. ENERGIYANING SAQLANISH QONUNI. JISMNING QIYA TEKISLIK BO'YLAB HARAKATLANISHIDA BAJARILGAN ISH

Energiya-turli shakldagi harakatlar va oʻzaro ta'sirlarning miqdoriy oʻlchovidir (u grekcha *energeia-ta'sir* soʻzidan olingan). Energiya tabiatdagi harakatlarning shakliga qarab, turlicha boʻladi. Masalan, mexanik, issiqlik, elektromagnit, yadro energiyalari va hokazolar. Oʻzaro ta'sir natijasida bir turdagi energiya boshqasiga aylanadi. Lekin bu jarayonlarning barchasida, birinchi jismdan ikkinchisiga berilgan energiya (qanday shaklda boʻlishidan qat'iy nazar) ikkinchi jism birinchisidan olgan energiyaga teng boʻladi.



Nyutonning ikkinchi qonunidan ma'lumki, jismning mexanik harakatini oʻzgartirish uchun unga boshqa jismlar tomonidan ta'sir boʻlmogʻi kerak. Boshqacha aytganda, bu jismlar oʻrtasida energiyalar almashuvi roʻy beradi. Mexanikada ana shunday energiya almashuvini tavsiflash

uchun mexanik ish tushunchasi kiritilgan va u fizikada A harfi bilan belgilanadi.

Mexanik ish. Kuchning shu kuch ta'siri yo'nalishida ro'y bergan ko'chishga skalyar ko'paytmasiga teng bo'lgan kattalik mexanik ish deyiladi, ya'ni

$$A = (\vec{F} \cdot \vec{s}) = F \cdot s \cdot \cos \alpha. \tag{3.1}$$

Bu yerda: α -kuch \vec{F} va koʻchish \vec{s} orasidagi burchak (3.1-rasm).

Agar $\cos \alpha = \frac{F_s}{F}$; $F_s = F \cdot \cos \alpha$ ekanligini e'tiborga olsak, (3.1) quyidagi ko'rinishni oladi:

$$A = F \cdot s \cdot \cos \alpha = F_s \cdot s. \tag{3.2}$$

bu yerda $F_{\rm s}$ -kuchning koʻchish yoʻnalishiga proyeksiyasi.

(3.2) ifodaga asoslanib, quyidagicha xulosa chiqarish mumkin: agar $\alpha < \frac{\pi}{2}$ boʻlsa, $0 < \cos \alpha < 1$ -kuchning ishi musbat, kuch va koʻchish yoʻnalishi mos keladi;

agar $\alpha > \frac{\pi}{2}$ boʻlsa, $-1 < \cos \alpha < 0$ – kuchning ishi manfiy, kuch va koʻchish yoʻnalishi qarama-qarshi boʻladi;

agar $\alpha = \frac{\pi}{2}$ bo'lsa, $\cos 90^\circ = 0$ bo'lib, kuchning bajargan ishi nolga teng, kuch ko'chish yo'nalishiga tik bo'ladi.

Ish additiv (*additiv*-lotincha *yigʻindi*) kattalikdir (fizikada additiv soʻzi-sistemadagi fizik kattalik umumiy holda yaxlit hisoblanib, u shu kattalikni tashkil etuvchi qismlarning yigʻindisidan iborat degan ma'noni anglatadi).

Agar jismga bir nechta kuch ta'sir etayotgan bo'lsa,

$$F_{s} = F_{s1} + F_{s2} + F_{s3} + \ldots + F_{sn}$$

bo'ladi, unda to'la ish, bu kuchlarning teng ta'sir etuvchisi bajaradigan ishga tengdir.

$$\mathbf{A} = F_{s} \cdot [\Delta s] = F_{s1} \cdot [\Delta s_{1}] + F_{s2} \cdot [\Delta s_{2}] + F_{s3} \cdot [\Delta s_{3}] + \dots + F_{sn}[\Delta s_{n}]$$

yoki

$$A = A_1 + A_2 + A_3 + \dots + A_n$$

Ishning birligi. Ishning SI dagi birligi Joul (J):

$$[A] = [F] \cdot [s] = 1 \text{ N} \cdot 1 \text{ m} = 1 \text{ N} \cdot \text{m} = 1 \text{ J}.$$
 (3.3)

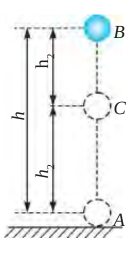
Ishning SI dagi birligi sifatida 1 N kuchning jismni 1 m masofaga koʻchirishda bajargan ishi qabul qilingan.

Ogʻirlik kuchining ishi. Yer sirtida yaqin balandliklarda jismga Yer tomonidan P=mg ogʻirlik kuchi taʻsir etadi. Yer sirtidan h balandlikdagi B nuqtadan Yer sathidan hisoblangan h_2 balandlikdagi C nuqtaga oʻtishda jismning koʻchishi $h_1=h-h_2$ ga teng (3.2-rasm). Bunda ogʻirlik kuchining bajargan ishi quyidagicha ifodalanadi:

$$A = Ph_1 = mg(h - h_2) = mgh - mgh_2.$$
 (3.4)

Bu yerda: P-jismning ogʻirligi, m-uning massasi, g-erkin tushish tezlanishi, h-vertikal boʻylab, h_1 va h_2 sathlar orasidagi masofa.

Ogʻirlik kuchining bajargan ishi yoʻlning shakliga bogʻliq boʻlmasdan, faqat tushish balandligiga bogʻliq. Shuning uchun ham ogʻirlik kuchi ta'sirida bajariladigan ishlar trayektoriya shakliga emas, balki jismning boshlangʻich va oxirgi holatiga bogʻliq. Bunday kuchlarga potensial yoki konservativ kuchlar deyiladi. Bu kuchlarning maydoni esa potensial maydon deyiladi.



3.2-rasm.

Jism pastga harakatlanganda ogʻirlik kuchi va koʻchish yoʻnalishi mos tushganligi sababli bajarilgan ish musbat, yuqoriga harakatlanganda esa, ular qarama-qarshi yoʻnalganligidan manfiy boʻladi. Shuning uchun ogʻirlik kuchi taʻsirida jism koʻchib, yana boshlangʻich vaziyatiga qaytgan holatdagi umumiy ish nolga teng boʻladi.

Sistemaning toʻla mexanik energiyasi deb, uning kinetik va potensial energiyalarining yigʻindisiga aytiladi. Masalan Yer sirtidan h balandlikda Yerga nisbatan v tezlik bilan harakatlanayotgan m massali jismning toʻla mexanik energiyasi

$$E = E_k + E_p = \frac{mv^2}{2} + mgh. ag{3.4}$$

Toʻla mexanik energiya jismlarning oʻzaro ta'siri vaqt oʻtishi bilan oʻzgarmaydi:

$$E = E_k + E_p = \text{const.}$$
 (3.5)

Bunda mexanik energiyaning saqlanish qonuni deyiladi.

Oʻtkazilgan koʻplab tajribalar, nazariy xulosalar energiya saqlanish qonunining qat'iy bajarilishini koʻrsatadi. Faqatgina tabiatda energiyaning bir turdan boshqasiga (masalan, mexanik energiyadan issiqlik energiyasiga) aylanishi roʻy beradi. Shuning uchun ham bu qonunga energiyaning saqlanish va aylanish qonuni ham deyiladi. U tabiatning asosiy qonunlaridan boʻlib, nafaqat makroskopik, balki mikrojismlar sistemasi uchun ham oʻrinlidir.

Energiya hech qachon yoʻqolmaydi ham, yoʻqdan paydo boʻlmaydi ham u faqat bir turdan boshqa turga aylanishi mumkin.

Yopiq sistemada to'la energiya saqlanadi.

Misol uchun, h balandlikdan tushayotgan jismning potensial energiyasi uning ogʻirlik kuchiga bogʻliq boʻlib, tajriba qaysi vaqtda oʻtkazilishiga mutlaqo bogʻliq emas.

Foydali ish koeffitsiyenti. Mashina va dvigatellarning oʻziga sarflanayotgan energiyaning qancha qismi foydali ishga aylanishini koʻrsatadigan kattalik kiritilgan.

Foydali ishning to'la ishga nisbati foydali ish koeffitsiyenti (FIK) deb ataladi va η harfi bilan belgilanadi.

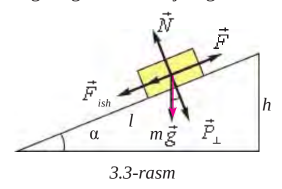
Agar foydali ishni A_f , toʻla ishni A_t bilan belgilasak, u holda FIK formulasi quyidagicha yoziladi:

$$\eta = \frac{A_f}{A_t} \cdot 100\%. \tag{3.6}$$

FIK birdan (100% dan) katta boʻlmaydi. Mashina va dvigatellarda ishqalanish kuchining ishi tufayli toʻliq energiyaning bir qismi isrof boʻladi va shu sababli FIK har doim birdan kichik boʻladi.

Qiya tekislik va jism yuqoriga tortilganda bajarilgan ishni koʻrib chiqaylik. Mexanikaning oltin qoidasiga muvofiq kuchdan necha marta yutilsa, yoʻldan shuncha marta yutqiziladi.

Qiya tekislik ham ishdan yutuq bermaydi. Qiyalik burchagini kamaytirib yukni koʻtarishga sarflanadigan kuchdan yutiladi. Lekin koʻchish masofasi ortganligi sababli bajarilgan ish oʻzgarmaydi.



Uzunligi l, balandligi h boʻlgan qiyalikda ogʻirligi P boʻlgan yuqoriga harakatlanayotgan jismni qaraylik (3.3-rasm). Bunda jismga $F_{\rm ish}$ ishqlanish kuchi, qiya tekislikka parallel boʻlgan $F_{\it t}$ yuqoriga tortuvchi kuch, qiya tekislikka perpendikulyar yoʻnalgan P_{\perp} kuch va

tekislikka perpendikulyar kuchga qarama-qarshi tomonga yoʻnalgan N kuch (tekislikning reaksiya kuchi) taʻsir etadi.

Agar ishqalanish kuchi hisobga olinmasa,

$$A_{s} = A_{1} = mgh \tag{3.7}$$

ga teng boʻladi. Lekin ishqalanish hisobga olinsa,

$$A_{t} = A_{1} + A_{2} \tag{3.8}$$

va

$$A_2 = F_{ish} \cdot l = \mu N \cdot l = \mu mg \cdot \cos\alpha \cdot \frac{h}{\sin\alpha} = \mu mg \cdot \text{ctg}\alpha$$
 (3.9)

boʻladi. Unda A, quyidagi koʻrinishni oladi:

$$A_{t} = mgh + \mu mgh \cdot ctg\alpha = mgh(1 + \mu \cdot ctg\alpha). \tag{3.10}$$

Foydali ish koeffitsiyenti:

$$\eta = \frac{A_f}{A_t} = \frac{mgh}{mgh(1 + \mu \cdot ctg\alpha)} = \frac{1}{1 + \mu \cdot ctg\alpha}.$$
 (3.11)

Yukka ta'sir etadigan tortish kuchi

$$\vec{F} = \vec{F}_{p} + \vec{F}_{ish} = \vec{P} \cdot \sin \alpha + \mu \vec{N} \cos \alpha = mg(\sin \alpha + \mu \cos \alpha). \tag{3.12}$$

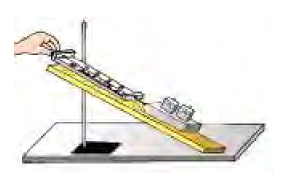


- 🥻 1. Mexanik ish qanday aniqlanadi?
 - 2. Ogʻirlik kuchining ishi nimaga teng?
- 3. Tabiatda energiyaning saqlanish qonuni har doim bajariladimi?
- 4. Qiya tekislik ishdan yutuq beradimi?

15-mayzu. LABORATORIYA ISHI: QIYA TEKISLIKDA FOYDALI ISH KOEFFITSIYENTINI ANIQLASH

Ishning maqsadi: Qiya tekislik va undan nima maqsadda foydalanilishini Dinamometrda ko'nikmasini o'rganish. jismlar vaznini o'lchash shakllantirish. Foydali va toʻla ish hamda foydali ish koeffitsiyenti haqidagi bilimlarni amalda mustahkamlash. Xatoliklarni hisoblash koʻnikmalarini shakllantirish.

Kerakli asboblar: uzun yupqa taxta, qisqichli shtativ, yogʻoch brusok, yuklar toʻplami, dinamometr.



3.4-rasm.

Ishning bajarilishi:

- 1) yupqa taxta shtativga mahkamlanadi. Soʻngra qiya tekislikning uzunligi *l* va balandligi *h* oʻlchab olinadi;
- 2) dinamometr yordamida yogʻoch brusokning vazni *P* aniqlanadi;
- 3) brusokni qiya tekislikka qoʻyib, dinamometr yordamida qiya tekislik boʻylab F kuch bilan yuqoriga qarab bir

tekisda (siltashsiz) tortiladi;

- 4) $A_t = F \cdot l$ yordamida toʻla, $A_f = P \cdot h$ yordamida foydali ishlar hisoblanadi.
- 5) $\eta = \frac{A_f}{A_i}$ ifoda yordamida qiya tekislikning foydali ish koeffitsiyenti hisoblanadi.

Tajriba kamida uch marta takrorlanadi va natijalar quyidagi jadvalga yoziladi.

| No | <i>l</i> , (m) | h, (m) | <i>F</i> , (N) | <i>P</i> , (N) | A_{t} , (J) | $A_{\rm f}$, (J) | η, (%) |
|----|----------------|--------|----------------|----------------|---------------|-------------------|--------|
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |

Tajribani turli xil qiya tekisliklar (turli xil h balandliklar) uchun oʻtkazib, foydali ish koeffitsiyentining qiya tekislik burchagiga bogʻliqligi haqida xulosalar chiqariladi.



- 1. Qiya tekislik qanday qurilma va u qanday maqsadda ishlatiladi?
- 2. Foydali va toʻla ishlar qanday aniqlanadi?
- 3. Foydali ishning toʻla ishdan kam boʻlishiga sabab nima?
- 4. Foydali ish koeffitsiyentining qiya tekislik burchagiga bogʻliqligini qanday tushuntirasiz?

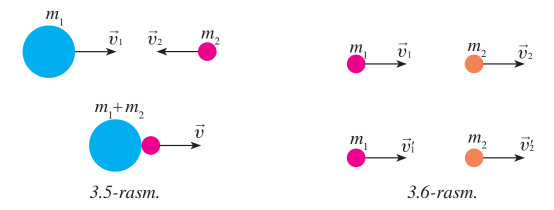
16-mavzu. JISMLARNING ABSOLYUT ELASTIK VA NOELASTIK TO'QNASHISHI

Toʻqnashish deb, ikki yoki undan koʻp jismlarning juda qisqa vaqt davomidagi ta'sirlashuviga aytiladi.

Toʻqnashish tabiatda juda koʻp uchraydi. Bilyard sharlarining toʻqnashuvi, odamning yerga sakrashi, bolgʻacha bilan mixning qoqilishi, futbolchining toʻp tepishi va hokazolar toʻqnashishga misol boʻladi.

Toʻqnashish natijasida jismlarning deformatsiyalanishiga qarab ular ikki turga: absolyut elastik va absolyut noelastik toʻqnashishlarga boʻlinadi.

Absolyut noelastik toʻqnashish. Absolyut noelastik toʻqnashish deb, ikkita deformatsiyalanadigan sharlarning toʻqnashib, birga yoki bir xil tezlik bilan harakatlanishiga aytiladi. Toʻqnashuvdan soʻng sharlar birlashib, harakat qilishi mumkin. Plastilin yoki loydan yasalgan sharchalarning toʻqnashuvi bunga misol boʻla oladi (3.5-rasm).



 m_1 massali jismning toʻqnashishdan oldingi tezligi \vec{v}_1 , m_2 massali jismning toʻqnashishdan oldingi tezligi \vec{v}_2 boʻlsin. Toʻqnashishdan keyingi tezlik \vec{v} boʻlsa, impulsning saqlanish qonunini tatbiq etib quyidagini olamiz:

$$m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2 = (m_1 + m_2) \vec{v}$$
.

Bundan

$$\vec{v} = \frac{m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2}{m_1 + m_2}. (3.13)$$

Absolyut noelastik toʻqnashishda mexanik energiyaning saqlanish qonuni bajarilmay, uning bir qismi sharlarning ichki energiyasiga aylanadi.

Absolyut elastik toʻqnashish deb, ikkita deformatsiyalanmaydigan sharlarning toʻqnashishiga aytiladi. Bunda sharlarning toʻqnashishdan oldingi kinetik energiyalari, toʻqnashishdan keyin ham toʻlaligicha kinetik energiyaga aylanadi.

Absolyut elastik toʻqnashishda impulsning va kinetik energiyaning saqlanish qonunlari bajariladi.

 m_1 va m_2 massali sharlarning toʻqnashishgacha tezliklari mos ravishda \vec{v}_1 va \vec{v}_2 toʻqnashishdan keyin esa \vec{v}_1' va \vec{v}_2' boʻlsin. Ularning harakat yoʻnalishlarini hisobga olib oʻng tomonga yoʻnalgan harakatni musbat, chap tomonga yoʻnalganini esa manfiy ishora bilan olamiz (3.6-rasm). Shu hol uchun impulsning va kinetik energiyaning saqlanish qonunlari quyidagicha boʻladi:

$$m_{1}\vec{v_{1}} + m_{2}\vec{v_{2}} = m_{1}\vec{v_{1}} + m_{2}\vec{v_{2}}$$
(3.14)

$$\frac{m_1 \cdot v_1^2}{2} + \frac{m_2 \cdot v_2^2}{2} = \frac{m_1 \cdot v_1'^2}{2} + \frac{m_2 \cdot v_2'^2}{2}$$

Yuqoridagi formulalarni birgalikda yechib, v_1' va v_2' tezliklarni topish mumkin:

$$v_1' = \frac{2m_2v_2 + (m_1 - m_2)v_1}{m_1 + m_2}, \qquad v_2' = \frac{2m_1v_1 + (m_2 - m_1)v_2}{m_1 + m_2}. \tag{3.15}$$

- 1. Absolyut noelastik toʻqnashish deb qanday toʻqnashishga aytiladi?
- 2. Absolyut noelastik toʻqnashishda energiyaning saqlanish qonuni bajariladimi?
- 3. Absolyut elastik toʻqnashish deb qanday toʻqnashishga aytiladi?

Masala yechish namunasi

Oʻzgarmas F kuch ta'sirida vagon 5 m yoʻlni bosib oʻtdi va 2 m/s tezlik oldi. Agar vagonning massasi 400 kg va ishqalanish koeffitsiyenti 0,01 boʻlsa, kuch bajargan A ish aniqlansin.

Berilgan: F = const; s = 5 m; v = 2 m/s m = 400 kg; $\mu = 0.01$ Topish kerak

Yechilishi:

Kuchning bajargan ish: A, vagonni koʻchirishdagi ish A_0 ga va unga kinetik energiya E_k berish uchun bajarilgan ishlarning yigʻindisiga teng

$$A = A_0 + E_k$$

Bu yerda: $F_{ishq} = \mu P$. P = mg ekanligini e'tiborga olsak, $A_0 = F_{ish} \cdot s = \mu mgs$. O'z navbatida, vagon olgan

kinetik energiya

$$E_k = \frac{mv^2}{2}$$

Shunday qilib, F kuch bajargan ish $A = \mu mgs + \frac{mv^2}{2}$. Berilganlardan foydalanib

$$A = 0.01 \cdot 400 \cdot 9.8 \cdot 5 \text{ J} + \frac{1}{2} \cdot 400 \cdot 4 \text{ J} = 996 \text{ J}.$$

Javobi: A=996 J.

3-mashq

A-?

- 1. 0,3 m/s tezlik bilan harakatlanayotgan 20 t massali vagon 0,2 m/s tezlik bilan harakatlanayotgan 30 t massali vagonni quvib yetadi. Agar toʻqnashish noelastik boʻlsa, ular oʻzaro urilgandan keyin vagonlarning tezligi qanday boʻladi? (Javobi: v=0,24 m/s).
- 2. Odam massasi 2 kg boʻlgan jismni 1 m balandlikka 3 m/s² tezlanish bilan koʻtarganda qancha ish bajaradi? (*Javobi:* A = 26 J).
- 3. Massasi 6,6 t boʻlgan kosmik kema orbita boʻylab 7,8 m/s tezlik bilan harakatlanayotgan boʻlsa, uning kinetik energiyasi nimaga teng boʻladi? (*Javobi:* $E_{\nu} = 200$ GJ).
- 4. 5 m balandlikdan erkin tushayotgan 3 kg massali jismning yer sirtidan 2 m balandlikdagi potensial va kinetik energiyalari nimaga teng? (*Javobi:* E_p =60 J; E_k =90 J).
- 5. Koptokni yerdan qaytib 2h balandlikka koʻtarilishi uchun uni h balandlikdan pastga qanday boshlangʻich tezlik v_0 bilan tashlash kerak? Toʻqnashish absolyut elastik deb hisoblansin. ($Javobi: v_0 = \sqrt{2gh}$).
- 6. Massasi 1 kg boʻlgan moddiy nuqta aylana boʻylab 10 m/s tezlik bilan tekis harakatlanmoqda. Davrning toʻrtdan bir ulushida, davrning yarmida, butun davrda impulsning oʻzgarishini toping. (*Javobi:* 14 kg·m/s; 20 kg·m/s; 0).

- 7. Massasi 0,5 kg boʻlgan jism 4 m/s tezlikda yuqoriga vertikal otildi. Jism maksimal balandlikka ko'tarilishida og'irlik kuchining ishini, potensial energiyasining va kinetik energiyasining oʻzgarishini toping. (Javobi: 4 J; 4 J; -4 J).
- 8. Massalari 1 kg va 2 kg boʻlgan noelastik sharlar bir-biriga tomon, mos ravishda, 1 va 2 m/s tezlik bilan harakatlanmoqda. Toʻqnashgandan keyin sistema kinetik energiyasining oʻzgarishini toping (Javobi: 3 J).
- 9. Massasi 15 t boʻlgan trolleybus joyidan 1,4 m/s² tezlanish bilan qoʻzgʻaldi. Qarshilik koeffitsiyenti 0,02. Dastlabki 10 m yoʻlda tortish kuchi bajargan ishni va qarshilik kuchi bajargan ishni toping. Bunda trolleybus qancha kinetik energiya olgan? (Javobi: 240 kJ, -30 kJ, 210 kJ).
- 10. Chana balandligi 2 m va asosi 5 m boʻlgan tepalikdan tushadi va tepalik asosidan 35 m gorizontal yoʻlni bosib oʻtib toʻxtaydi. Ishqalanishni butun yo'l davomida bir xil deb hisoblab, ishqalanish koeffitsiyentini toping. Shunga o'xshash usul bilan tajribada, masalan, gugurt qutisi va chizg'ich orasidagi ishqalanish koeffitsiyentini toping. (Javobi: 0,05).

| | III hohni y | akunlash yuza | sidan test s | avallari | | |
|----|---|-----------------|--------------|--------------------|--|--|
| 1. | turli shakldagi oʻlchovidir. Gapni to | harakatlar va | | | | |
| | A) Energiya; | | B) Potensial | energiya; | | |
| | C) Kinetik energiya; | | D) Elektr en | ergiya. | | |
| 2. | Energiyaning SI dag | i birligi nima? | | | | |
| | A) Vatt; | B) Joul; | C) Kaloriya; | D) N·m. | | |
| 3. | kuchning shu l | kuch ta'sirida | roʻy bergan | koʻchishga skalyar | | |
| | koʻpaytmasiga teng boʻlgan kattalik. Gapni toʻldiring. | | | | | |
| | A) Energiya; | | B) Potensial | energiya; | | |
| | C) Kinetik energiya; | | D) Mexanik | ish. | | |
| 4. | Energiya hech qachon yoʻqolmaydi ham, yoʻqdan paydo boʻlmaydi | | | | | |
| | ham u faqat bir tur | dan boshqasiga | aylanishi mu | mkin. Bu nimaning | | |

- ta'rifi?
 - A) Nyutonning birinchi qonuni;
- B) Nyutonning ikkinchi qonuni;
- C) Energiyaning saqlanish qonuni;
- D) Nyutonning uchinchi qonuni.

| 5. | Foydali ishning to'la ishga nisbati nin | nani anglatadi? |
|-----|---|----------------------------------|
| | A) Energiyani; | B) Potensial energiyani; |
| | C) Kinetik energiyani; | D) FIKni. |
| 6. | Sistemaning deb, uning kinetik | va potensial energiyalarining |
| | yigʻindisiga aytiladi Gapni toʻldiring. | |
| | A) energiyasi; | B) toʻla mexanik energiyasi; |
| | C) kinetik energiyasi; | D) mexanik ishi. |
| 7. | toʻqnashish deb, ikki yoki undan l | koʻp jismlarning juda qisqa vaqt |
| | davomidagi ta'sirlashuviga aytiladi. G | Sapni toʻldiring. |
| | A) Absolyut elasti; | B) Absolyut noelastik; |
| | C) Toʻqnashish; | D) Koʻchish. |
| 8. | to'qnashish deb, ikkita defo | rmatsiyalanadigan sharlarning |
| | toʻqnashishiga aytiladi. Gapni toʻldiri | ng. |
| | A) Absolyut elastik; | B) Absolyut noelastik; |
| | C) Toʻqnashish; | D) Koʻchish. |
| 9. | toʻqnashish deb, ikkita deform | atsiyalanmaydigan sharlarning |
| | toʻqnashishiga aytiladi. Gapni toʻldiri | ng. |
| | A) Absolyut elastik; | B) Absolyut noelastik; |
| | C) Toʻqnashish; | D) Koʻchish. |
| 10. | Jismning boshlang'ich va oxirgi | holatiga bogʻliq boʻladigan |
| | kuchlarga kuchlar deyiladi. Nu | ıqtalar oʻrniga toʻgʻri javobni |
| | qoʻying. | |
| | A) ogʻirlik; | B) musbat; |
| | C) potensial yoki konservativ; | D) manfiy. |
| | | |

III bobda oʻrganilgan eng muhim tushuncha, qoida va qonunlar

| Energiya | Turli shakldagi harakatlar va oʻzaro ta'sirlarning miqdoriy oʻlchovi. Uning SI dagi birligi 1 J. |
|---|---|
| Mexanik ish | Kuchning shu kuch ta'sirida ro'y bergan ko'chishga skalyar ko'paytmasiga teng bo'lgan kattalik. $A = F \cdot s \cdot \cos \alpha$. |
| Sistemaning toʻla mexanik energiyasi | Sistemaning kinetik va potensial energiyalarining yigʻindisi. |
| Energiyaning saqlanash qonuni | Energiya hech qachon yoʻqolmaydi ham, yoʻqdan paydo boʻlmaydi ham, u faqat bir turdan boshqasiga aylanadi. |
| Foydali ish koeffitsiyenti | Foydali ishning toʻla ishga nisbati: $\eta = \frac{A_f}{A_i} \cdot 100\%$. |
| To'qnashish | Ikki yoki undan koʻp jismlarning juda qisqa vaqt davomidagi ta'sirlashuvi. |
| Absolyut elastik toʻqnashish | Ikkita deformatsiyalanmaydigan sharlarning toʻqnashishi. |
| Absolyut noelastik toʻqnashish | Ikkita deformatsiyalanadigan sharlarning toʻqnashib, birga yoki bir xil tezlik bilan harakatlanishi. |

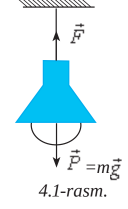
IV bob. STATIKA VA GIDRODINAMIKA

17-mavzu. JISMLARNING MUVOZANATDA BOʻLISH SHARTLARI

Uyning shiftiga osilgan qandil misolida qoʻyilgan kuchlarni qaraylik (4.1-rasm).

Buning uchun, avvalo, 6-sinfda oʻrganilgan jismlarning massa markazi haqidagi tushunchani eslaylik. *Massa markazi* deyilganda jismning barcha massasi mujassam boʻlgan xayoliy nuqta tushuniladi.

Shunga koʻra jismga ta'sir etayotgan kuchlarni massa markaziga nisbatan olamiz. Osib qoʻyilgan lampaga pastga yoʻnalgan ogʻirlik kuchi \vec{P} ta'sir qiladi. Natijada uni tutib turuvchi ip tarang boʻlib tortiladi. Ipda hosil boʻlgan

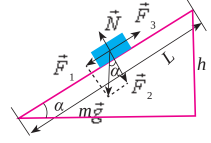


taranglik kuchi \vec{F} va ogʻirlik kuchi \vec{P} massa markazidan oʻtuvchi toʻgʻri chiziqda yotadi va yoʻnalishi jihatidan qarama-qarshi boʻladi. Bu kuchlar son qiymati jihatidan teng boʻladi. Bu kuchlarni vektorlarni qoʻshish qoidasiga binoan qoʻshilsa, natijaviy kuch nolga teng boʻladi. Shunga koʻra lampa muvozanatda qoʻladi.

Biror-bir jism qiya tekislikda muvozanatda turgan holni koʻraylik (4.2-rasm). Bunda jismga qoʻyilgan kuchlarni massa markaziga nisbatan qaraylik. Jismga avvalo ogʻirlik kuchi $m\vec{g}$ ta'sir qiladi.

Bu kuchni \vec{F}_1 va \vec{F}_2 tashkil etuvchilarga ajrataylik.

Bunda \vec{F}_1 kuch jismni qiya tekislik boʻylab pastga sirpantirishga harakat qiladi. \vec{F}_2 -kuch qiya tekislik yuzasiga beradigan bosim kuchini hosil qiladi. Bu kuch yuza tomonidan jismga reaksiya kuchi \vec{N} hosil boʻlishiga olib keladi. Jism



4.2-rasm.

sirpanishiga qarama-qarshi yoʻnalishda ishqalanish kuchi \vec{F}_3 ta'sir qiladi.

Bu holda ham jismga ta'sir etayotgan barcha kuchlarning vektor yigʻindisi nolga teng boʻladi.

$$\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{N}_1 + \vec{F}_3 = 0.$$

Yuqoridagilardan kelib chiqib quyidagi xulosani chiqarish mumkin:

Aylanish oʻqiga ega boʻlmagan jism yoki jismlar sistemasi muvozanatda qolishi uchun unga ta'sir etayotgan kuchlarning vektor yigʻindisi nolga teng boʻlishi kerak.

$$\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 + \dots + \vec{F}_n = 0.$$

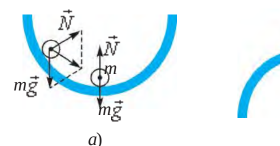
Muvozanat turlari.

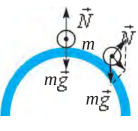


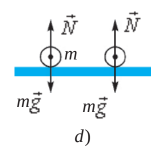
4.3-rasm.

Agar biror jism muvozanatda turgan boʻlsa, uni doimo shunday holatda qoladi deb boʻlmaydi (4.3-rasm). Chunki real sharoitlarda unga tashqaridan tasodifiy turtkilar berilib turiladi. Bunday turtkilardan jismlarni toʻla xoli qilishning imkoni yoʻq. Muhimi shunday turtkilardan soʻng jism muvozanatda qoladimi yoki muvozanat buziladimi shuni bilish kerak. Buning uchun tashqi turtki vositasida muvozanat vaziyatidan chetlashgan jismga ta'sir etuvchi natijaviy kuch yoʻnalishini aniqlash kerak. Hosil boʻladigan natijaviy kuch yoʻnalishiga koʻra muvozanat uch turda boʻladi.

- **1. Turgʻun muvozanat**. Jismni muvozanat holatidan chetga chiqarilganda, uni dastlabki vaziyatiga qaytaruvchi kuch hosil boʻladigan muvozanatga *turgʻun muvozanat* deyiladi (4.4-*a* rasm). Bunda yarim sfera ichiga qoʻyilgan sharcha muvozanat vaziyatidan chetlashtirilganda, unga ta'sir etayotgan kuchlarning teng ta'sir etuvchisi uni yana muvozanat holatiga qaytaradi.
- **2.** Turgʻunmas muvozanat. Jismni muvozanat holatidan chetga chiqarilganda, uni dastlabki vaziyatidan uzoqlashtiruvchi kuch hosil boʻladigan muvozanatga *turgʻunmas muvozanat* deyiladi (4.4-*b* rasm). Bunda yarim sfera ustiga qoʻyilgan sharcha muvozanat vaziyatidan chetlashtirilganda, unga ta'sir etayotgan kuchlarning teng ta'sir etuvchisi uni muvozanat holatidan yanada chetlashtiradi.

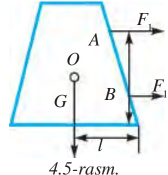






4.4-rasm.

- 3. Farqsiz muvozanat. Jismni muvozanat holatidan chetga chiqarilganda, uning holatini oʻzgartiradigan hech qanday kuch hosil boʻlmasa *farqsiz muvozanat* deyiladi (4.4-d rasm). Gorizontal sirt ustiga qoʻyilgan sharchaga tashqi turtki berilganda, joyidan siljiydi. Lekin unga ta'sir etayotgan kuchlarning teng ta'sir etuvchisi nolga teng boʻladi.
- 4.5-rasmda keltirilgan jismga oʻgirlik markazidan quyida joylashgan B nuqtaga F_1 kuch ta'sir ettirilsa $(F_1 > F_{\rm ishq.} \cdot F_{\rm ishq.} {\rm ishqalanish}$ kuchi), jism ilgarilanma harakatga keladi. Kuch kattaligini oʻzgartirmagan holda uni A nuqtaga koʻchirilsa, jism qiyshaya boshlaydi. Ogʻirlik markazidan pastga yoʻnalgan G vektor bilan jism pastki asosi konturining chetki nuqtasi orasidagi masofa l kamaya boshlaydi. Kuch



ta'sir ettirish davom etsa, G vektor jism asosini chegaralovchi kontur ichidan chiqadi va jism ag'dariladi.

Shunday qilib jismning turgʻunligi (barqarorligi):

- 1) jism ogʻirligiga;
- 2) jism asosi yuzining kattaligiga;
- 3) agʻdaruvchi kuchning ogʻirlik markazidan qanchalik quyiga qoʻyilganligiga bogʻliq.

$$F_1 = \frac{mgl}{h} \,. \tag{4.1}$$

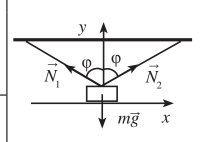
Masala yechish namunasi

1. Massasi 10 kg boʻlgan jism ikkita choʻzilmas arqonga osilgan. Ular oʻzaro 60° burchak hosil qilgan holda muvozanatda qoladi. Arqonlarning taranglik kuchlarini hisoblang.

Berilgan: m=10 kg

$$\varphi = 60^{\circ}$$

Topish kerak $N_1 = ?; N_2 = ?$



Yechilishi:

Chizmaga koʻra, yukka ta'sir etuvchi barcha \vec{N}_1 , \vec{N}_2 va $m\vec{g}$ kuchlar bir nuqtada kesishadi.

Shunga koʻra, muvozanat sharti ikkita tenglama bilan aniqlanadi.

$$N_1 \sin \varphi - N_2 \sin \varphi = 0;$$

 $N_1 \cos \varphi + N_2 \cos \varphi - mg = 0.$

Ular bilan matematik oʻzgartirishlar amalga oshirilganidan soʻng

$$N_1 = N_2$$
; $2 N_1 \cos \varphi = mg$; $N_1 = N_2 = \frac{mg}{2 \cos \varphi}$;
 $N_1 = N_2 = \frac{10 \text{ kg} \cdot 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}}{2 \cos \theta \cdot 0^{\circ}} = 100 \text{ N}.$

Javobi: 100 N.

- 1. Jismlarning massa markazi joylashgan nuqta yoʻnalishida kuch ta'sir ettirilsa, nima kuzatiladi?
- 2. Aylanish oʻqiga ega boʻlmagan jismlarga ta'sir etayotgan kuchlarning vektor yigʻindisi nolga teng boʻlsa, nima kuzatiladi?
- 3. Muvozanat turlariga turmush va texnikadan misollar keltiring.

18-mavzu. MOMENTLAR QOIDASIGA ASOSLANIB ISHLAYDIGAN MEXANIZMLAR

6-sinfda Siz oddiy mexanizmlardan richag, qoʻzgʻaluvchan va qoʻzgʻalmas bloklar, chigʻiriq va lebyodka bilan tanishgansiz. Ularning ishlashiga e'tibor berilsa, barchasida aylanish oʻqlari mavjud boʻladi.

Bunday jismlarning muvozanatda boʻlishi uchun ularga ta'sir etayotgan kuchlarning vektor yigʻindisi nolga teng boʻlishi yetarli emasligi ham aytilgan edi. Bunda kuch qoʻyilgan nuqtaning, aylanish oʻqidan qanday uzoqlikda boʻlishiga ham bogʻliq boʻladi.

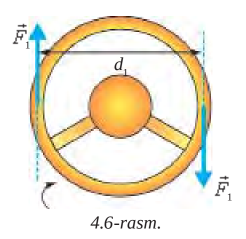
Kuch qoʻyilgan nuqtadan, aylanish oʻqigacha boʻlgan eng qisqa masofaga **kuch yelkasi** deb ataladi. Bunda, kuch va yelka har doim oʻzaro perpendikulyar boʻladi.

Kuchning kuch yelkasiga koʻpaytmasiga kuch momenti deyiladi: $M=F \cdot l$,

Kuch momenti birligi $[M] = 1 \text{ N} \cdot \text{m}$.

Jism kuch momenti ta'sirida aylanish oʻqi atrofida buriladi. Bunda jismga ta'sir etayotgan kuch momenti, juft kuch ta'siriga oʻxshash boʻladi. *Juft kuch* deyilganda, yoʻnalishi qarama-qarshi, kattaliklari teng, lekin bir oʻqda yotmaydigan kuchlar tushuniladi.

Bunga misol tariqasida avtomobil rulining burilishini keltirish mumkin (4.6-rasm). Aylanish oʻqi rulning oʻrtasida boʻlib, unga juft F_1 kuchlar ta'sir etadi.



Natijaviy kuch momenti rulni bir tomonga burovchi momentlarni oʻzaro qoʻshib topiladi:

$$M = F_1 \frac{d_1}{2} + F_1 \frac{d_1}{2} = F_1 d_1$$
.

Agar aylanish oʻqiga ega boʻlgan jismga bir nechta kuchlar ta'sir etayotgan boʻlsa, bu kuchlarning momentlarini oʻzaro qoʻshish orqali natijaviy moment topiladi. Bunda jismni soat strelkasi yoʻnalishida aylantiruvchi kuch momentlarini musbat ishorada, soat strelkasi yoʻnalishiga qarama-qarshi yoʻnalishda aylantiruvchi kuch momentlarini manfiy ishorada olinadi.

4.7-rasmda masshtabli chizgʻichning O nuqtasidan shtativga osilib, undan turli uzoqlikda qoʻyilgan yuklar keltirilgan. Bunda A nuqtaga osilgan yuklar ogʻirligi F_1 ga, aylanish oʻqidan uzoqligi l_1 ga teng boʻlib chizgʻichni soat strelkasi yoʻnalishida harakatlantiruvchi momentni hosil qiladi. B nuqtaga osilgan yuklar

ogʻirligi F_2 ga, aylanish oʻqidan uzoqligi l_2 ga teng boʻlib, chizgʻichni soat strelkasi yoʻnalishiga qarama-qarshi yoʻnalishda aylantiruvchi kuch momenti hosil qiladi. Natijaviy kuch momentini topish uchun jismga ta'sir etuvchi kuch momentlarining ishorasini hisobga olib qoʻshamiz:

$$M = F_2 l_2 + (-F_1 l_1) = F_2 l_2 - F_2 l_2$$
.

Bundan koʻrinadiki, jism muvozanatda qolishi uchun M=0 boʻlishi kerak.

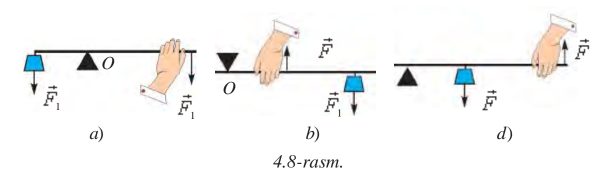
Shunga koʻra aylanish oʻqiga ega boʻlgan jismlarning muvozanat sharti quyidagicha boʻladi:

Aylanish oʻqiga ega boʻlgan jismga ta'sir etayotgan kuch momentlarining vektor yigʻindisi nolga teng boʻlganda jism muvozanatda qoladi:

$$\vec{M}_1 + \vec{M}_2 + \vec{M}_3 + \dots + \vec{M}_n = 0.$$
 (4.2)

Bu qoida Arximed tomonidan topilgan boʻlib, *momentlar qoidasi* deb yuritiladi. **Momentlar qoidasiga asoslanib ishlaydigan oddiy mexanizmlarga** richag, koʻchmas va koʻchar bloklar, chigʻiriq, vint (domkrat) larning ishlash tamoyili momentlar qoidasiga asoslangandir.

Richag. Amaliyotda richagning uch turi ishlatiladi (4.8-rasm).

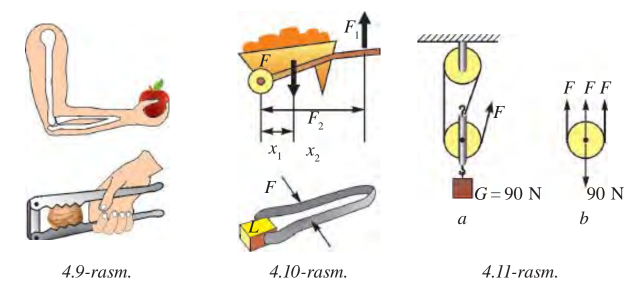


Ikki yelkali richagda (4.8-*a* rasm) tayanch richagning kuchlar qoʻyilgan nuqtalari oraligʻida boʻladi.

Bir yelkali richagda (4.8-*b* rasm) tayanch richagning bir uchiga joylashtirilgan boʻlib, yukni richagning ikkinchi uchiga qoʻyiladi. Tutib turuvchi kuchni tayanch va yuk qoʻyilgan nuqtalar oraligʻiga joʻylashtiriladi. Ularda kuchlar antiparallel yoʻnalgan boʻladi. Inson qoʻli, yongʻoq chaqadigan qisqich ularga misol boʻla oladi (4.9-rasm).

Richagning uchinchi turida (4.8 d-rasm) tayanch richagning bir uchiga joylashtirilgan boʻlib, yukni tayanch va tutib turuvchi kuch qoʻyilgan nuqtalar oraligʻiga qoʻyiladi. Ularda ham kuchlar antiparallel yoʻnalgan boʻladi. Zambilgʻaltak, otashkurak ularga misol boʻla oladi (4.10-rasm).

Bloklar. Turmush va texnikada bloklardan foydalanishda koʻchar va koʻchmas bloklar majmuasidan foydalaniladi. Majmuada bloklar oʻzaro ulanib, *darajali polispast* hosil qilinadi.



4.11-rasmda mana shunday *darajali polispast* keltirilgan. Darajali polispastda osilgan yuk ogʻirligi bloklarga oʻralgan arqonlarga taqsimlanadi.

$$F = \frac{P}{n}. \tag{4.3}$$

Shunga koʻra polispastda yuk nechta arqonga taqsimlansa, yukni koʻtarish uchun kerak boʻladigan kuch shuncha marta kam boʻladi.

- 1. Jismga ta'sir etuvchi kuch momentlari qanday qoida asosida qoʻshiladi?
- 2. Aylanish oʻqiga ega boʻlgan jismning muvozanatiga doir misollar keltiring.
- 3. Polistpastda koʻchmas bloklar soni ortib borsa, uning kuchni orttirib berish kattaligi qanday oʻzgaradi?

19-mayzu. AYLANMA HARAKAT DINAMIKASI

Siz koʻpgina jangari filmlarni tomosha qilganingizda, haydovchi avtomobil rulini keskin yon tomonga burganida mashina agʻdarilib ketganligini koʻrgansiz. Sirkda motosiklchining devor boʻylab yurganligini ham koʻrganlar bor.

Shunday tajriba oʻtkazib koʻraylik. Chelak ichiga ozgina suv solib, uni vertikal tekislikda aylantiraylik. Chelak aylanish davomida yuqori nuqtadan oʻtayotganda chelakdagi suv toʻkilmasdan oʻtadi.

Yuqorida keltirilgan misollardan mashinani agʻdaruvchi, motosiklchini devorga siqib turuvchi va chelakdagi suv ogʻirligini muvozanatlovchi kuch mavjudligi kelib chiqadi.

Bu kuch qanday hosil boʻladi va uning kattaligi nimalarga bogʻliq?

Buning uchun aylana boʻylab tekis harakat qilayotgan jismda markazga intilma kuch mavjud boʻlishini eslaylik:

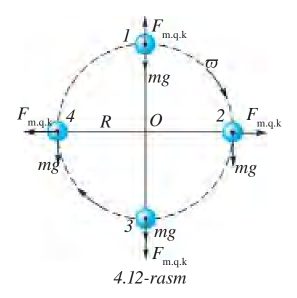
$$F_{mi.k} = \frac{mv^2}{R} \,. \tag{4.4}$$

Nyutonning uchinchi qonuniga koʻra:

$$F_{m.i.k.} = F_{m.q.k}$$

markazdan qochma kuch $\overrightarrow{F}_{m.q.k.}$ ham paydo boʻladi.

Mana shu markazdan qochma kuch keskin burilgan mashinani agʻdaradi va aylanayotgan chelakning toʻnkarilgan holatida suvning toʻkilishiga yoʻl qoʻymaydi.



4.12-rasmda R radiusli aylana boʻylab harakatlanayotgan jismga ta'sir etuvchi kuchlar koʻrsatilgan. Birinchi holatda markazdan qochma kuch $\vec{F}_{m,q,k}$ ogʻirlik kuchi $m\vec{g}$ ga qarama-qarshi yoʻnalganligi tufayli jism ogʻirligi kamayadi:

$$P_1 = mg - \frac{mv^2}{R} \,. \tag{4.5}$$

Uchinchi holatda jismning ogʻirlik kuchi va markazdan qochma kuch pastga, ya'ni bir tomonga yoʻnalgan. Shunga

koʻra, jism ogʻirligi ortadi:

$$P_2 = mg + \frac{mv^2}{R} \,. \tag{4.6}$$

Markazdan qochma kuchni aylanuvchi jismlarda hamda jism harakati davomida burilishi zarur boʻlgan hollarda hisobga olinadi.

Xuddi shunday yoʻlning burulish qismlarida markazga intilma kuch ta'sirida vertikal holatdan ogʻish kuzatiladi. Bu holat avariyaga olib

kelmasligi uchun velosipedchi yoki mototsiklchilar aylanish markazi tomon biroz ogʻib harakatlanishlari zarur (4.13 a-rasm). Avtomobilda bu kuchni muvozanatlash uchun yoʻlning bir tomonini biroz koʻtarib quriladigan boʻldi (4.13 b-rasm). Tramvay va poyezdlarning relslari yoʻlning qayrilish joylarida tashqi aylanasi biroz koʻtarilib quriladi.



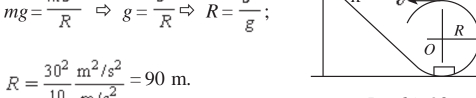
4.13-rasm.

Masala yechish namunasi

Jism biror balandlikdan tushib, halqa boʻylab harakatlanadi. Halqaning radiusi qanday bo'lganda jism halqaning T nuqtasidan tushib ketmaydi. Jismning T nuqtadagi tezligi 30 m/s.

Jism T nuqtadan tushib ketmasligi uchun $F_{og'ir.} = F_{m.q.k}$ shart bajarilishi kerak.

$$mg = \frac{mv^2}{R} \implies g = \frac{v^2}{R} \implies R = \frac{v^2}{g};$$



Javobi: 90 m.



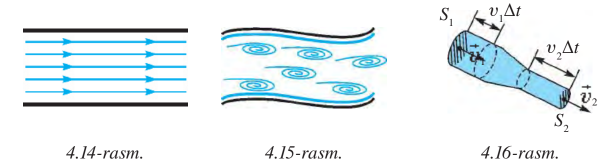
- 1. Markazdan qochma kuch ta'siriga asoslanib ishlaydigan qanday asboblarni bilasiz?
- 2. Yoʻlning burilish qismlarida nima sababdan avtomobillarning yurish tezligi cheklanadi?
- 3. Mashina haydovchisi keskin burilish joyiga yaqinlashganda nima qilishi lozim? Nima uchun haydovchi namgarchilik boʻlganda, yoʻlda toʻkilgan barglar koʻp boʻlgan vaqtda va yaxmalakda nihoyatda ehtiyot boʻlishi kerak?

20-mavzu. SUYUQLIK VA GAZLAR HARAKATI, OQIMNING UZLUKSIZLIK TEOREMASI. BERNULLI TENGLAMASI

Siz tinch holatda turgan suyuqlik va gazlarning idish devoriga bosim berishi haqida bilib olgansiz. Tabiatda va turmushda suyuqlik tinch holatdan tashqari, harakatda ham boʻladi. Ariq, kanal, daryolar va vodoprovod quvurlarida oqayotgan suvda qanday kuchlar vujudga keladi? Buni oʻrganish uchun ariqda oqayotgan suv yuzasi holatini bir eslab koʻraylik. Suvi moʻl, keng kanalda sekin oqayotgan suvning oʻrta qismi bir tekisda, taxminan bitta chiziq boʻylab, harakat qiladi. Buni suvda birga oqib kelayotgan choʻplar harakatini kuzatib ishonch hosil qilish mumkin (4.14-rasm). Bunday oqim **qatlamli** yoki **laminar oqim** deyiladi. Togʻdan tushib kelayotgan ariq suvi tez oqadi. Unga tashlangan mayda choʻplar, barglar harakati kuzatilsa, koʻpchilik joylarida girdob, ya'ni uyurma koʻrinishidagi harakatlar hosil boʻladi (4.15-rasm.) Bunday oqimga **turbulent** oqim deyiladi. Demak, suyuqlik biror-bir nayda oqqanda suyuqlikning nay devorlariga ishqalanishi tufayli qatlamlarning siljishi nayning oʻrta qismida tezroq, chetki qismlarida sekinroq boʻlar ekan.

Ishqalanishni hisobga olmagan holda, suyuqlikning koʻndalang kesim yuzasi oʻzgaradigan nay boʻylab oqishini qaraylik (4.16-rasm)

Suyuqlik nayning S_1 yuzaga ega boʻlgan qismiga v_1 tezlik bilan kirib, S_2 yuzali qismidan v_2 tezlik bilanchiqib ketadi. Kichik bir Δt vaqt ichida S_1 yuzadan m_1 massali suyuqlik, S_2 yuzadan m_2 massali suyuqlik oqib oʻtadi. Massaning saqlanish qonuniga asosan $m_1 = m_2$. Massalar oʻrniga suyuqlik zichligi ρ va hajmi V orqali ifodasini qoʻysak ρ_1 $S_1v_1\Delta t = \rho_2$ $S_2v_2\Delta t$. Suyuqlikning siqilmasligi hisobga olinsa, $\rho_1 = \rho_2$ boʻladi. U holda



 $S_1v_1\Delta t = S_2v_2\Delta t$ boʻladi. Tenglikning ikkala tomonini Δt ga boʻlib yuborsak,

$$S_1 v_1 = S_2 v_2 \tag{4.7}$$

ga ega bo'lamiz. Olingan natijani quyidagicha ta'riflash mumkin:

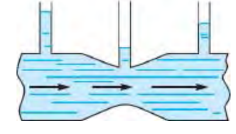
Turli kesim yuzali nayda oqayotgan siqilmas suyuqlik tezliklarining moduli, suyuqlik kesim yuzalariga teskari proporsional boʻladi.

Bunga siqilmas suyuqlik uchun oqim uzluksizligi tenglamasi deyiladi.

Shunday qilib, oqim nayining keng qismida suyuqlik tezligi kichik, tor joyida esa katta boʻladi. Vodoprovod shlangidan suv sepayotganda suvni uzoqroqqa sepish uchun shlang uchi qisiladi.

Harakatlanuvchi suyuqliklarda bosimning taqsimlanishini qaraylik.

Tepa qismida ingichka oʻlchov naylari ulangan, turli yuzali nay boʻylab suyuqlik oqayotgan boʻlsin (4.17-rasm). Suyuqlik statsionar oqimida har bir oʻlchov naylari boʻylab suyuqlik koʻtariladi. Suyuqlik ustunlarining



4.17-rasm.

balandliklariga koʻra nayning devorlariga berayotgan bosimi haqida fikr yuritish mumkin. Tajribalar shuni koʻrsatadiki nayning keng qismidagi bosim, uning tor qismiga nisbatan katta boʻladi. Oqim uzluksizligi tenglamasiga muvofiq nayning keng qismida oqim tezligi kichik, tor qismida katta boʻladi. Bundan quyidagi xulosani olamiz:

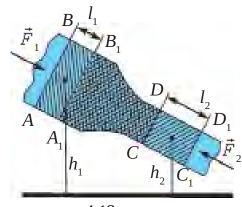
Suyuqlikning oqim tezligi katta boʻlgan joylarida uning bosimi kichik va aksincha oqim tezligi kichik boʻlgan joylarida katta boʻladi.

Suyuqlik bosimining oqim tezligiga bogʻliqligining matematik ifodasini 1738-yilda D. Bernulli aniqlagan edi.

Bernulli tenglamasini suyuqlik oqimiga mexanik energiyaning saqlanish qonunini qoʻllab chiqarish mumkin.

Suyuqlik oqayotgan koʻndalang kesim yuzasi oʻzgaradigan nayni gorizontga nisbatan qiya holda oʻrnataylik (4.18-rasm.)

Nayning keng qismidagi *AB* yuzasidan boshlab ma'lum bir suyuqlik hajmini ajratib qaraylik. Bu hajm oqib oʻtishi uchun *t* vaqt kerak boʻlsin. Suyuqlik siqilmas boʻlganligidan shu vaqt davomida nayning tor qismidagi *CD* yuzasidan ham shuncha hajmdagi suyuqlik



4.18-rasm.

oqib oʻtadi. Suyuqlikning AB yuzasini S_1 , undan oqib oʻtish tezligini v_1 va CD yuzasini S_2 , undan oqib oʻtish tezligini v_2 bilan belgilaylik. Bosim kuchlari F_1 va F_2 hamda ajratib olingan hajmdagi suyuqlik ogʻirlik kuchi ta'sirida t vaqt davomida oʻng tomonga siljiydi. Bunda bajarilgan ish

$$A = A_1 + A_2 = F_1 l_1 - F_2 l_2 = p_1 S_1 v_1 \Delta t + p_2 S_2 v_2 \Delta t$$

Suyuqlikning statsionar oqimida A_1B_1 va CD oraliqda (4.18-rasmda shtrixlangan yuza) gi suyuqlikning energiyasi oʻzgarmaydi, ya'ni ABB_1A_1 hajmni egallagan suyuqlik koʻchib, CDD_1C_1 hajmni egallaydi. Energiyaning saqlanish qonuniga koʻra tashqi kuchlarning bajargan ishi energiya oʻzgarishiga teng:

$$\Delta E = \Delta E_{k} + \Delta E_{p} = \frac{1}{2} \rho \Delta V (v_{2}^{2} - v_{1}^{2}) + \rho g (S_{2} l_{2} h_{2} - S_{1} l_{1} h_{1}).$$

 $S_2 l_2 = S_1 l_1 = \Delta V$ ekanligi hisobga olinib ΔV ga qisqartirilsa

$$p_{1} + \rho g h_{1} + \frac{\rho v_{1}^{2}}{2} = p_{2} + \rho g h_{2} + \frac{\rho v_{2}^{2}}{2}. \tag{4.8}$$

Bu ideal suyuqlik yoki gaz oqimi uchun **Bernulli tenglamasi** deyiladi. Agar $h_1 = h_2$ boʻlsa,

$$p_1 + \frac{\rho v_1^2}{2} = p_2 + \frac{\rho v_2^2}{2}$$
 boʻladi.

Masala yechish namunasi

Tubida tiqin bilan berkitilgan, kichik tirqishi boʻlgan idishga 1 m balandlikda suv quyilgan. Suv yuzasiga massasi 1 kg va yuzasi 100 sm² boʻlgan porshen qoʻyilgan. Idish devori va porshen oraligʻidan suv sizib oʻtmaydi. Tiqin olingan zahoti suv tirqishdan qanday tezlik bilan otilib chiqadi?

Berilgan: m=1 kg S=100 sm² h=1 m

Topish kerak v = ?

Yechilishi:

Bernulli tenglamasidan foydalanamiz. Suv oqimining bosimi atmosfera bosimi $p_{\rm o}$ ga teng. Tirqishdan boshlab h balandlikdagi porshen tagidagi bosim $p_{\rm o} + \frac{mg}{S}$ ga teng. Bernulli tenglamasiga koʻra

$$p_o + \frac{\rho v^2}{2} = p_o + \rho g h + \frac{mg}{S}.$$

Bundan $v = \sqrt{2gh + \frac{2mg}{\rho S}} \approx 4.9$ m/s.

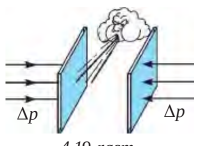
Javobi: 4,9 m/s.



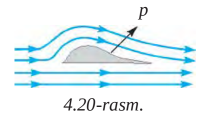
- 1. Suyuqlikning dinamik bosimi deganda nimani tushunasiz?
- 2. Laminar va turbulent oqimlar qanday ta'riflanadi?
- 3. Oʻzingiz yashaydigan joyda oquvchi suvlar qanday koʻrinishda oqishini ta'riflab bering.
- 4. Nima sababdan suyuqlik tezligi ortsa, uning bosimi kamayadi?

21-mavzu. HARAKATLANAYOTGAN GAZLAR VA SUYUQLIKLARDA BOSIMNING TEZLIKKA BOGʻLIQLIGIDAN TEXNIKADA FOYDALANISH

Suyuqlik tinch holatda turganiga nisbatan harakat holatida bosim oʻzgarishini koʻrdik. Bu bosim *dinamik bosimga* bogʻliq deyiladi. Dinamik bosim suyuqlik yoki gazning tezligiga bogʻliq boʻlishini kuzatish uchun quyidagicha tajriba oʻtkazaylik. Ikki varaq qogʻoz olib, tik holatda ushlaylik. Soʻngra qogʻoz orasiga puflaylik (4.19-rasm). Shunda qogʻozlar bir-biriga tomon intilib yaqinlashadi. Buning sababi shundaki, qogʻozlar orasidagi havo puflash natijasida harakatga keladi va u joydagi bosim kamayadi. Qogʻozlarning tashqi tomonidagi bosim, ichki qismidagidan katta boʻlib qolganligi tufayli, qogʻozlarni siquvchi kuch paydo boʻladi. Bir tomonga harakatlanayotgan ikkita kema ba'zan hech qanday sababsiz toʻqnashib ketganligi kuzatilgan. Buning sababini ham xuddi ikkita qogʻoz varagʻi orasiga puflanganida bosimlar farqi hosil boʻlishi bilan tushuntiriladi.



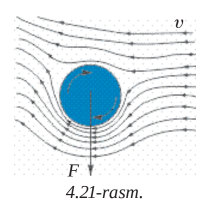
4.19-rasm.



1. Samolyot qanotini koʻtaruvchi kuch. Samolyotlarning parvozi ham aynan shu hodisani oʻrganish tufayli amalga oshirildi. Buni samolyot qanotining maxsus tuzilishi bilan tushuntiriladi (4.20-rasm).

Samolyot qanoti "suyri" shaklida yasalib, unga kelib urilayotgan shamol, qanotning ostki va ustki tomonidan oʻtadi. Ustki qismida shamol oʻtishi kerak

boʻlgan yoʻl pastki qismidan koʻproq. Shu sababli ustki qismida shamol tezligi pastkisidan kattaroq boʻlishi kerak. Demak, shamol tezligi katta boʻlgan joydagi bosim p_1 shamol tezligi kichik boʻlgan ostki qismidagi bosim p_2 dan kichik boʻladi. Natijada pastdan yuqoriga yoʻnalgan bosimlar farqi $p = p_2 - p_1$ hosil boʻladi. Oqim turbulent boʻlsa, bosimlar farqi katta boʻladi. Shu bosimlar farqi tufayli samolyot qanotini koʻtaruvchi kuch hosil boʻladi.

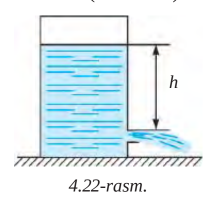


2. Magnus effekti. Futbol maydonida burchakdan tepilgan toʻpning burilib darvozaga kirganini televizorda yoki stadionda kuzatganlar koʻp. Toʻpning burilishiga nima majbur qiladi? Bunga sabab shuki, toʻpning oʻrtasiga emas, balki biroz chetrogʻiga tepgan usta futbolchi uni toʻgʻri harakati davomida aylanishiga majbur qiladi. Natijada toʻpning chap va oʻng tomonidagi havo

oqimining tezligi oʻzgaradi va bosimlar farqi hosil boʻlib, toʻpni darvoza tomonga buradi. Bunga *Magnus effekti* deyiladi (4.21-rasm).

3. Idishdagi tirqishdan otilib chiqayotgan suyuqlik tezligini hisoblash.

Bernulli tenglamasidan foydalanib, suyuqlik sirtidan h chuqurlikda boʻlgan idish tirqishidan otilib chiqayotgan suyuqlik tezligini hisoblash mumkin (4.22-rasm).



Idishdagi suyuqlikning ustki yuzasidagi bosim, atmosfera bosimi $p_{\scriptscriptstyle 0}$ ga teng. Suyuqlik tezligi $v_{\scriptscriptstyle 0} = 0$. Suyuqlik chiqadigan tirqish oldidagi bosim ham $p_{\scriptscriptstyle 0}$ ga teng. Tirqishdan chiquvchi suyuqlik tezligini v bilan belgilab, bu ikkita joy uchun 4.9-formulani qoʻllaymiz:

$$p_o + \frac{\rho v^2}{2} = p_o + \rho g h$$
, bundan $v = \sqrt{2gh}$. (4.10)

Bunga ideal suyuqlik uchun Torrichelli formulasi deyiladi.

Masala yechish namunasi

Boʻyi 5 m boʻlgan sisternada yerdan 50 sm balandlikda joʻmrak oʻrnatilgan. Joʻmrak ochilsa, undan suyuqlik qanday tezlik bilan otilib chiqadi?

Berilgan:
$$H=5 \text{ m}$$

$$h=50 \text{ sm}=0.5 \text{ m}$$
Topish kerak
$$v-?$$

$$Topish kerak$$

$$v-?$$



- 1. Uyda qogʻozdan turli koʻrinishdagi varrak yasang. Qaysi varrakda koʻtaruvchi kuch katta boʻlishini asoslashga urinib koʻring.
- 2. Jismoniy tarbiya darsida futbol toʻpini burchakdan tepib, burilishiga erishib koʻring.



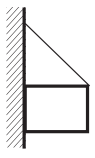
- 1. Varrak qanday kuchlar ta'sirida yuqoriga koʻtariladi?
- 2 4.22-rasmdagi idishdan otilib chiqayotgan suyuqlik tezligi tirqish yuzasiga bogʻliqmi?
- 3. Koʻpgina avtomobillarning tashqi koʻrinishini nega uchburchak, toʻrtburchak yoki shunga oʻxshash shaklda yasalmaydi?
- 4. Magnus effektidan yana qaysi joylarda foydalanish mumkin?

3-mashq

- 1. Arqonni osilmaydigan qilib tortish mumkinmi?
- 2. Massasi $1,2 \cdot 10^3$ kg boʻlgan truba yerda yotibdi. Uning bir uchidan koʻtarish uchun qanday kuch kerak? (Javobi: $\approx 6 \cdot 10^3$ N).
- 3. Massasi 1,35 t boʻlgan avtomobil gʻildiraklari oʻrnatilgan oʻqlar birbiridan 3 m uzoqlikda joylashgan. Avtomobilning massa markazi oldingi oʻqdan 1,2 m uzoqlikda joylashgan. Avtomobilning har bir oʻqiga qoʻyilgan kuchlarni aniqlang.
- 4. Kub shaklidagi jismni agʻdarish uchun uning ustki qirrasiga qanday kuch bilan ta'sir etish kerak? Bunda kubning polga ishqalanish koeffitsiyentining minimal qiymati qanchaga teng boʻlishi kerak? Kubning tomoni a ga, massasi M ga teng.
- 5. Asosi kvadratdan iborat boʻlgan baland boʻyli taxtacha gorizontal tekislikda turibdi. Faqat chizgʻichdan foydalanib taxtacha va tekislik orasidagi ishqalanish koeffitsiyentini qanday aniqlash mumkin?
- 6. Jismga kattaligi 100 N dan boʻlgan uchta kuch ta'sir qilmoqda. Agar birinchi va ikkinchi kuchlar orasidagi burchak 60°, ikkinchi va uchinchi

kuchlar orasidagi burchak 90° boʻlsa, kuchlarning teng ta'sir etuvchisini toping. (*Javobi*: 150 N).

- 7. Uzunligi 10 m boʻlgan kir quritish arqonida ogʻirligi 20 N boʻlgan kostum osilib turibdi. Kostum ilingan kiyim ilgich arqonning oʻrtasida boʻlib, arqon mahkamlangan nuqtalardan oʻtgan gorizontal chiziqdan 10 sm pastda joylashgan. Arqonning taranglik kuchini toping. (*Javobi*: 500 N).
- 8. Vertikal devorga arqon bilan osib qoʻyilgan yashik 4.23-rasmda koʻrsatilganidek qola oladimi?
- 9. Uzunligi 10 m, massasi 900 kg boʻlgan rels ikkita parallel tross bilan koʻtarilmoqda. Troslardan biri relsning uchiga, ikkinchisi boshqa uchidan 1 m narida joylashgan. Troslarning taranglik kuchlarini toping. (*Javobi*: 4 kN; 5 kN).

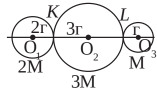


4.23-rasm.

- 10. Bir jinsli ogʻir metall sterjen buklandi va bir uchidan erkin osib qoʻyildi. Agar bukilish burchagi 90° boʻlsa, sterjenning osilgan uchi vertikal bilan qanday burchak tashkil qiladi? (*Javobi*: $tg\alpha = 1/3$).
- 11. Daryo suvi uning qaysi joyida tez oqadi: suvning sirtqi qismidami yoki ma'lum bir chuqurlikdami; daryoning o'rtasidami yoki qirgʻoqqa yaqin joyidami?
- 12. Suv keltirish tarmogʻi teshilib, undan tepaga suv otilib chiqa boshladi. Agar tirqish yuzasi 4 mm², suvning otilib chiqish balandligi 80 sm boʻlsa, bir sutkada qancha suv isrof boʻladi? (*Javobi*: 1380 *l*).
- 13. Suv osti kemasi 100 m chuqurlikda suzmoqda. Oʻquv mashqi vaqtida unda kichik tirqish ochildi. Agar tirqishning diametri 2 sm boʻlsa unga suv qanday tezlik bilan kiradi? Tirqish orqali bir soatda qancha suv kiradi? Kema ichidagi bosim atmosfera bosimiga teng. (*Javobi*: 44,3 m/s; 50 m³).
- 14. O't o'chirish uchun ishlatiladigan suv quvuridagi suv sarfi 60 *l*/min. Agar quvurdan chiqqan suv yuzasi 1,5 sm² bo'lsa, 2 m balandlikda suv yuzasi qanchaga teng bo'ladi?
- 15. Nima sababdan pishgan tuxumga qarab uzilgan oʻq uni teshib oʻtadi, lekin xom tuxumni parchalab yuboradi?

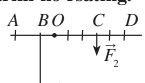
IV bobni yakunlash yuzasidan test savollari

- 1. Massalari 2M, 3M va M boʻlgan doira shaklidagi jismlar rasmda koʻrsatilganidek oʻrnatilgan. Ularning ogʻirlik markazi qaysi nuqtada joylashgan?
 - A) KL nuqtalar orasida;
 - B) L nuqtasida;
 - C) M nuqtasida;
 - D) LM nuqtalar orasida.

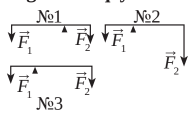


- 2. Rasmda keltirilgan sistema muvozanatda turibdi. F kuch R ning qancha qismiga teng.
 - A) 1/2;
 - B) 1/4;
 - C) 1/8;
 - D) 2.

- R = 2r
- 3. Kuch yelkasi bu....
 - A) richag uzunligi;
 - B) richagning aylanish oʻqidan oxirigacha boʻlgan masofa;
 - C) kuch vektori yoʻnalishidan aylanish oʻqigacha boʻlgan eng qisqa masofa;
 - D) richagga ta'sir etuvchi juft kuchlar orasidagi eng qisqa masofa.
- 4. Rasmda richagga ta'sir etuvchi \vec{F}_1 va \vec{F}_2 kuchlar keltirilgan. \vec{F}_1 va \vec{F}_2 kuchlarning yelkalarini ko'rsating.
 - A) *OA*; *OD*;
 - B) *BD*; *CA*;
 - C) *AB*; *CD*;
 - D) *OB*; *OC*.



- 5. Rasmda keltirilgan richaglardan qaysi biri muvozanatda bo'ladi?
 - A) Faqat 1;
 - B) Faqat 2;
 - C) Faqat 3;
 - D) Faqat 1 va 3.



- 6. Kuch momenti qanday birlikda o'lchanadi?
 - A) Nyuton metr $(N \cdot m)$;

B) Joul (J);

C) Vatt sekund $(W \cdot s)$;

D) Joul/sekund (J/s).

- 7. "Turli yuzali nayda oqayotgan siqilmas suyuqlik tezliklarining moduli, suyuqlik yuzalariga teskari proporsional bo'ladi''. Bu tasdiqning nomi nima?
 - A) Oqim uzluksizligi tenglamasi;
- B) Torrichelli tenglamasi;

C) Bernulli tenglamasi;

- D) Magnus qoidasi.
- 8. Torrichelli formulasini koʻrsating.

A)
$$v = \sqrt{2gR}$$
;

B)
$$v = \sqrt{gh}$$
;

C)
$$v = \sqrt{2gh}$$
;

A)
$$v = \sqrt{2gR}$$
; B) $v = \sqrt{gh}$;
C) $v = \sqrt{2gh}$; D) $p_1 + \rho g h_1 + \frac{\rho v_1^2}{2} = \text{const.}$

9. Bernulli tenglamasini koʻrsating.

A)
$$v = \sqrt{2gR}$$
;

B)
$$v = \sqrt{gh}$$
;

C)
$$v = \sqrt{2gh}$$
;

D)
$$p_1 + \rho g h_1 + \frac{\rho v_1^2}{2} = \text{const.}$$

- 10. Boʻyi 5 m boʻlgan sisterna tagiga joʻmrak oʻrnatilgan. Joʻmrak ochilsa undan suyuqlik qanday tezlik bilan otilib chiqadi?
 - A) 9,5 m/s;
- B) 95 sm/s;
- C) 9,8 m/s;
- D) 10 m/s.

IV bobda o'rganilgan eng muhim tushuncha, qoida va qonunlar

| Turg'un muvozanat | Jismni muvozanat holatidan chetga chiqarilganda, uni dastlabki vaziyatiga qaytaruvchi kuch hosil boʻladigan muvozanat. |
|------------------------|--|
| Turgʻunmas muvozanat | Jismni muvozanat holatidan chetga chiqarilganda, uni dastlabki vaziyatidan uzoqlashtiruvchi kuch hosil boʻladigan muvozanat. |
| Farqsiz muvozanat | Jismni muvozanat holatidan chetga chiqarilganda, uning holatini oʻzgartiradigan hech qanday kuch hosil boʻlmaydigan muvozanat. |
| Kuch momenti | Kuchning kuch yelkasiga koʻpaytmasi: $M = F \cdot l$ |
| Aylanish oʻqiga ega | Jismga ta'sir etayotgan kuch momentlarining vektor |
| boʻlgan jismning muvo- | yigʻindisi nolga teng boʻlganda jism muvozanatda |
| zanatda qolishi sharti | qoladi: $\vec{M_1} + \vec{M_2} + \vec{M_3} + \dots + \vec{M_n} = 0.$ |
| Ikki yelkali richag | Tayanch richagning kuchlar qoʻyilgan nuqtalari oraligʻida boʻladi. |

| Bir yelkali richag | Tayanch richagning bir uchiga joylashtirilgan boʻlib, |
|-----------------------|---|
| | yuk richagning ikkinchi uchiga qoʻyiladi. |
| Darajali polispast | Koʻchar va koʻchmas bloklar majmuasi $F = \frac{P}{n}$. P-yuk ogʻirligi; F -tortuvchi kuch. |
| Laminar oqim | Suyuqlikning qatlam-qatlam boʻlib oqishi. |
| Turbulent oqim | Suyuqlikning uyurmali koʻrinishdagi harakati. |
| Oqim uzluksizligi | Turli yuzali nayda oqayotgan siqilmas suyuqlik |
| tenglamasi | tezliklarining moduli, suyuqlik yuzalariga teskari proporsional boʻladi: $S_1v_1=S_2v_2$. |
| Bernulli tenglamasi | $p_1 + \rho g h_1 + rac{ ho v_1^2}{2} = p_2 + ho g h_2 + rac{ ho v_2^2}{2}$. Suyuqlikning oqim tezligi katta boʻlgan joylarida uning bosimi kichik va aksincha oqim tezligi kichik boʻlgan joylarida bisimi |
| | katta boʻladi. |
| Dinamik bosim | Suyuqlikning harakati natijasida vujudga keladigan bosimi. |
| Magnus effekti | Aylanma harakat qilayotgan jism tomonlarida gaz yoki suyuqlik bosimlari farqi paydo boʻlishi natijasida jismning harakat yoʻnalishini oʻzgarishi. |
| Torrichelli formulasi | $v = \sqrt{2gh}$; v – suvning oqish tezligi; h – balandlik. |

V bob. MEXANIK TEBRANISHLAR VA TO'LQINLAR

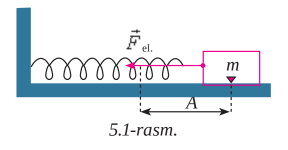
22-mayzu. GARMONIK TEBRANISHLAR

Turmushda uchraydigan harakatlarning ba'zilari teng vaqt oraligʻida takrorlanib turadi. Bunday harakatlar *davriy* harakatlar deyiladi. Davriy harakatlar orasida jismning muvozanat vaziyati atrofida goh bir tomonga, goh ikkinchi tomonga qiladigan harakati koʻp uchraydi. Jismning bunday harakati *tebranma harakat* yoki qisqacha *tebranishlar* deyiladi.

Muvozanat vaziyatidan chiqarilgan jismning oʻz-oʻzidan ichki kuchlar ta'sirida qiladigan tebranishlari *xususiy* (*erkin*) *tebranishlar* deyiladi. Tebranayotgan jismning muvozanat vaziyatidan uzoqlashish masofasi uning *siljishi* (*x*) deyiladi. Muvozanat vaziyatdan eng katta chetlashishga *tebranish amplitudasi* (*A*) deyiladi.

Mexanik tebranishlarni kuzatish uchun prujina uchiga mahkamlangan yukning tebranishlari bilan tanishaylik (5.1-rasm). Bu rasmdagi prujinaga mahkamlangan yuk gorizontal sterjenda ishqalanishsiz harakatlana oladi, chunki sharchaning ogʻirlik kuchini sterjenning reaksiya kuchi muvozanatlaydi.

Prujinaning elastiklik koeffitsiyenti *k*, massasi hisobga olinmas darajada kichik. Tizimning massasi yukda, bikrligi esa prujinada toʻplangan deb hisoblash mumkin.



Agar muvozanat holatida turgan yukni oʻng tomonga *A* masofaga choʻzib, qoʻyib yuborsak, yuk choʻzilgan prujinada (5.1-rasm) hosil boʻlgan elastiklik kuchi

$$F_{\rm el} = -kA \tag{5.1}$$

ta'sirida muvozanat vaziyati tomon harakat qila boshlaydi. Vaqt oʻtgan sari yukning siljishi A dan kamaya boradi, lekin yukning tezligi esa osha boradi. Yuk muvozanat vaziyatiga yetib kelgach, uning siljishi (x) nolga teng boʻlganligi uchun elastiklik kuchi nolga teng boʻlib qoladi. Lekin yuk *inersiyasi* tufayli chap tomonga qarab harakatlana boshlaydi. Prujinada hosil boʻlgan elastiklik kuchining moduli ham orta boradi. Lekin elastiklik kuchi doim yukning siljishiga teskari yoʻnalganligi uchun, u yukni tormozlay boshlaydi. Natijada yukning harakati sekinlasha borib, nihoyat u toʻxtaydi. Endi yuk siqilgan prujinada hosil boʻlgan elastiklik kuchi ta'sirida yana muvozanat holati tomon harakat qila boshlaydi.

Davriy ravishda tebranayotgan tizimning vaqt davomida qaysi qonun boʻyicha oʻzgarayotganligini aniqlash uchun voronkaga qum toʻldirib, uni ip bilan osib, tebrantirib yuboraylik. Voronkaning tebranish jarayonida uning tagidagi karton qogʻozni bir tekis torta boshlasak, qumning qogʻozidagi izning sinusoida shaklida ekanligiga guvoh boʻlamiz. Bundan quyidagi xulosa kelib chiqadi: *Davriy tebranayotgan jismning siljishi vaqt oʻtishi bilan sinuslar yoki kosinuslar qonuni boʻyicha oʻzgaradi*. Bunda siljishning eng katta qiymati amplituda *A* ga teng boʻladi:

$$x = A\sin(\omega_0 t + \varphi_0), \tag{5.2}$$

bu yerda: ω_0 -tebranayotgan sistemaning parametrlariga bogʻliq boʻlgan siklik chastotasi, φ_0 -boshlangʻich faza. ($\omega_0 t + \varphi_0$) esa tebranish boshlanganidan t vaqt oʻtgandagi tebranish fazasi.

Matematikadan ma'lumki, $\sin \alpha = \cos \left(\alpha - \frac{\pi}{2}\right)$; shuning uchun (5.2) ni

$$x = A\cos\left(\omega_0 t + \varphi_0 - \frac{\pi}{2}\right) \tag{5.3}$$

deb ham yozish mumkin.

Vaqt davomida parametrlari sinus yoki kosinuslar qonuni boʻyicha oʻzgaradigan tebranishlar garmonik tebranishlar deyiladi.

Demak, muvozanat vaziyatidan chiqarilgan prujinali mayatnik garmonik tebranar ekan. Sistema garmonik tebranishi uchun: 1) jism muvozanat vaziyatidan chiqarilganda unda tizimni muvozanat vaziyatiga qaytaruvchi ichki kuchlar hosil boʻlishi; 2) tebranayotgan jism inertlikka ega boʻlib, unga ishqalanish va qarshilik kuchlari ta'sir qilmasligi shart. Bu shartlar tebranma harakatning roʻy berish shartlari deyiladi.

Garmonik tebranishlarning asosiy parametrlari:

a) tebranish davri T-bir marta toʻliq tebranish uchun ketgan vaqt:

$$T = \frac{r}{N}; \tag{5.4}$$

b) tebranish chastotasi v-1 sekundda ro'y beradigan tebranishlar soni:

$$v = \frac{\dot{N}}{t}; \tag{5.5}$$

Birligi $[v] = s^{-1} = Hz$;

c) siklik chastota -2π sekunddagi tebranishlar soni:

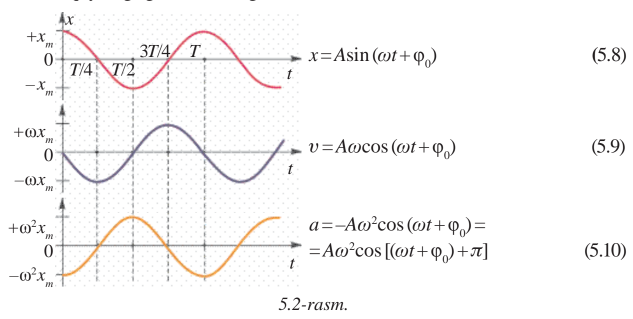
$$\omega = \frac{2\pi}{T}.\tag{5.6}$$

Garmonik tebranishlar tenglamasi (5.2) ni (5.5) va (5.6) larni hisobga olib quyidagi koʻrinishlarda yozish mumkin.

$$x = A\sin(\omega_0 t + \varphi_0) = A\sin\left(\frac{2\pi}{T}t + \varphi_0\right) = A\sin(2\pi vt + \varphi_0). \tag{5.7}$$

Siljishi vaqt davomida sinus yoki kosinuslar qonuni boʻyicha oʻzgaradigan garmonik tebranishlarni miqdor jihatidan tavsiflovchi kattaliklarning aksariyati (tezlik, tezlanish, kinetik va potensial energiyalari) ham garmonik oʻzgaradi.

Buni quyidagi grafik va tenglamalarda koʻrishimiz mumkin:



Masala yechish namunasi

1-masala. Nuqta garmonik tebranma harakat qilmoqda. Maksimal siljishi va tezligi mos ravishda 0,05 m va 0,12 m/s ga teng. Maksimal tezlanishini toping va siljish 0,03 m ga teng boʻlgan momentda nuqtaning tezlik va tezlanishini toping.

Berilgan: A = 0,05 m
$$v_{\text{max}} = 0,12 \text{ m/s}$$

$$v_{\text{max}} = 0,12 \text{ m/s}$$

$$v = v_{\text{max}} \sqrt{1 - \left(\frac{x}{A}\right)^2} = \frac{v_{\text{max}}}{A};$$

$$v = v_{\text{max}} \sqrt{1 - \left(\frac{x}{A}\right)^2} = \frac{v_{\text{max}}}{A} \sqrt{A^2 - x^2}$$

$$v = \omega A \cos \omega t; \ a = -\omega^2 A \sin \omega t = -\omega^2 x;$$

$$v = -\frac{v_{\text{max}}^2}{A^2} x = -\frac{-(0,12)^2 \left(\frac{m}{s}\right)^2}{(0,05)^2} \cdot 0,03 = -(7,3 \cdot 10^{-2} \text{ m/s}^2)$$

$$a_{\text{max}} = \frac{(12)^2 \cdot 10^{-4} \left(\frac{m}{s}\right)^2}{5 \cdot 10^{-2}} = 29 \cdot 10^{-2} \text{m/s};$$

$$v = \frac{0,12 \frac{m}{s}}{0,05} = \sqrt{(0,05^2 - 0,03^2) \text{m}^2} \approx 9,6 \cdot 10^{-2} \frac{\text{m}}{s}.$$



- 1. Davriy harakat deb qanday harakatga aytiladi? Davriy harakatga turmushdan va texnikadan misollar keltiring.
- 2. Garmonik tebranish harakat tenglamasini yozing.
- 3. Garmonik tebranishning siljishi, amplitudasi, davri, chastotasi deb nimaga aytiladi?

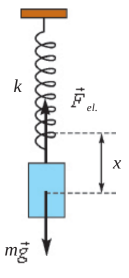
23-mayzu. PRUJINALI VA MATEMATIK MAYATNIKLAR

Davriy tebranma harakat qiladigan jism yoki jismlar sistemasi *mayatnik* deyiladi. Tabiatda uchraydigan aksariyat tebranma harakatlar: prujinali va matematik mayatniklarning harakatiga oʻxshash boʻladi.

Bikrligi k boʻlgan prujinaga osilgan m massali yukdan iborat tizimga *prujinali mayatnik* deyiladi (5.3-rasm). Osilgan yuk ta'sirida prujina x_0 masofaga choʻziladi. Uning muvozanat sharti

$$ma = -kx_0 (5.11)$$

bilan aniqlanadi. Prujinani biroz *x* ga choʻzib, qoʻyib yuborsak, yuk vertikal yoʻnalishda tebranma harakatga keladi.



5.3-rasm.

Tajriba yordamida yuk siljishining vaqtga bogʻliqligi

$$x = A\sin(\omega_0 t + \varphi_0)$$

qonun boʻyicha oʻzgarishini aniqlagan edik. Garmonik tebranayotgan jismning tezlanishini (5.10) dan $a=-\omega_0^2 x$ ekanligini hisobga olsak, (5.10) tenglik quyidagi koʻrinishga keladi:

 $-\omega_0^2 x + \frac{k}{m} x = 0.$

Bu tenglikdan

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}} \tag{5.12}$$

ga ega bo'lamiz.

Demak, garmonik tebranayotgan jismning siklik tebranish chastotasi tebranish sistemasiga kiruvchi jismlarning parametrlariga bogʻliq ekan. (5.12) prujinali mayatnikning siklik (davriy) chastotasini topish formulasi deyiladi.

Tebranish davrining ta'rifiga ko'ra $T = \frac{1}{v} = \frac{2\pi}{2\pi v} = \frac{2\pi}{\omega_0}$ dan

$$T = \frac{2\pi}{\omega_0} = \frac{2\pi}{\sqrt{\frac{k}{m}}} = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}},$$

ya'ni

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}. ag{5.13}$$

Prujinali mayatnikning tebranish davri osilgan yuk massasidan chiqarilgan kvadrat ildizga toʻgʻri, prujina bikrligidan chiqarilgan kvadrat ildizga teskari proporsional boʻladi.

Prujinali mayatnikda energiya almashinishlarini qaraylik. Mayatnikning kinetik energiyasi prujinaning massasi hisobga olinmaganda, $E_{\mathbf{k}} = \frac{mv^2}{2} \text{ yukning kinetik energiyagasiga teng boʻladi. Avvalgi mavzuda tezlik } v = A\omega_0 \cos(\omega_0 t + \varphi_0) \text{ ifoda bilan aniqlanishi koʻrsatilgan edi. U holda mayatnikning kinetik energiyasi}}$

$$E_{\rm k} = \frac{1}{2} mA^2 \omega_0^2 \cos^2(\omega_0 t + \varphi_0) \tag{5.14}$$

ga teng boʻladi.

Prujinali mayatnikning potensial energiyasi prujinaning deformatsiya energiyasiga teng, ya'ni:

$$E_{\rm p} = \frac{kx^2}{2} = \frac{1}{2}kA^2 \sin^2(\omega_0 t + \varphi_0). \tag{5.15}$$

Koʻpincha sistemaning toʻla energiyasi $E_t = E_k + E_p$ ni bilish katta ahamiyatga ega:

$$E_{t} = E_{k} + E_{p} = \frac{1}{2} mA^{2} \omega_{0}^{2} \cos^{2}(\omega_{0} t + \varphi_{0}) + \frac{1}{2} kA^{2} \sin^{2}(\omega_{0} t + \varphi_{0})$$

Agar $\omega_0^2 = \frac{k}{m}$ ekanligini hisobga olsak,

$$E_{t} = \frac{1}{2} kA^{2} [\cos^{2}(\omega_{0}t + \varphi_{0}) + \sin^{2}(\omega_{0}t + \varphi_{0})]$$
 (5.16)

yoki

$$E_{\rm t} = \frac{1}{2} kA^2 = {\rm const}$$
 (5.17)

ekanligi kelib chiqadi.

E'tibor bering, prujinali mayatnikning toʻla energiyasi vaqtga bogʻliq boʻlmagan doimiy kattalik ekan, ya'ni mexanik energiyaning saqlanish qonuni bajarilishi kuzatiladi.

Choʻzilmas va vaznsiz ipga osilgan hamda muvozanat vaziyati atrofida davriy tebranma harakat qiluvchi moddiy nuqta *matematik mayatnik* deyiladi.

Mayatnik turgʻun muvozanat vaziyatida boʻlganda moddiy nuqtaning ogʻirligi (P=mg) taranglik kuchi T ni muvozanatlaydi (5.4-rasm). Chunki ularning modullari teng boʻlib, bir toʻgʻri chiziq boʻylab, qarama-qarshi tomonga yoʻnalgan. Agar mayatnikni α burchakka ogʻdirsak, mg va T kuchlar oʻzaro burchak tashkil qilib yoʻnalganligi uchun bir-birini muvozanatlay olmaydi. Bunday kuchlarning qoʻshilishidan mayatnikni muvozanat vaziyatiga *qaytaruvchi kuch* vujudga keladi.

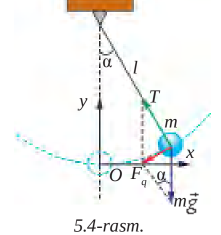
Mayatnikni qoʻyib yuborsak, mayatnik qaytaruvchi kuch ostida muvozanat vaziyati tomon harakat qila boshlaydi. 5.4-rasmdan

$$F_{q} = P \sin \alpha = mg \cdot \sin \alpha \tag{5.18}$$

ekanligini koʻramiz.

Nyutonning ikkinchi qonuniga koʻra, F_{q} kuch moddiy nuqtaga a tezlanish beradi. Shuning uchun

$$-mg \sin \alpha = ma.$$
 (5.19)



Juda kichik ogʻish burchaklarida ($\alpha \le 6^{\circ} \div 8^{\circ}$) boʻlganligi va $F_{\mathfrak{q}}$ kuch doim siljishga qarama-qarshi yoʻnalganligi uchun (5.19) ni

$$ma \approx -mg \cdot \frac{x}{e}$$
 (5.20)

koʻrinishda yozish mumkin. Agar moddiy nuqtaning (sharchaning) tebranish jarayonidagi siljishini x harfi bilan belgilasak hamda $a=-\omega_0^2 x$ munosabat e'tiborga olinsa, $-m\omega_0^2 x = mg^{\frac{x}{l}}$.

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{g}{f}} \tag{5.21}$$

boʻladi. Tebranish davrining ta'rifiga koʻra, $T=\frac{1}{v}=\frac{2\pi}{2\pi v}=\frac{2\pi}{\omega_0}$ boʻlgani uchun: $T=\frac{2\pi}{\omega_0}=2\pi\sqrt{\frac{7}{z}}\,. \tag{5.22}$

$$T = \frac{2\pi}{\omega_0} = 2\pi \sqrt{\frac{7}{g}} \,. \tag{5.22}$$

Matematik mayatnik tebranish davrini aniqlovchi bu formula Gyugens formulasi deb ataladi. Bundan matematik mayatnikning quyidagi qonunlari kelib chiqadi:

- 1) matematik mayatnikning og'ish burchagi (α) kichik bo'lganda tebranish davri uning tebranish amplitudasiga bogʻliq emas.
- 2) matematik mayatnikning tebranish davri unga osilgan yukning massasiga ham bogʻliq emas.
- 3) matematik mayatnikning tebranish davri uning uzunligidan chiqarilgan kvadrat ildizga to'g'ri proporsional va erkin tushish tezlanishidan chiqarilgan kvadrat ildizga teskari proporsional ekan.

Bunda matematik mayatnikning tebranishi

$$x = A\sin(\omega_0 t + \varphi_0)$$

ifoda bilan belgilanadi.

Shuni ta'kidlash lozimki, tebranish amplitudasi yoki og'ish burchagi katta bo'lganda, matematik mayatnikning tebranishi garmonik bo'lmay qoladi. Chunki, $\sin \alpha \approx \frac{\pi}{l}$ ga teng bo'lmaydi va mayatnik harakat tenglamasining yechimi sinus yoki kosinus koʻrinishida boʻlmay qoladi.

Masala yechish namunasi

1-masala. Birinchi mayatnikning tebranish davri 3 s ikkinchisiniki 4 s ga teng. Ular uzunliklari yigʻindisiga teng boʻlgan mayatnikning tebranish davrini toping.

Berilgan: Formulasi:
$$T_1 = 3$$
 s $T_2 = 4$ s $T_2 = 4$ s $T_3 = 2\pi \sqrt{\frac{l_1}{g}}$; $T_4 = 2\pi \sqrt{\frac{l_1}{g}}$; $T_5 = 2\pi \sqrt{\frac{l_2}{g}}$; $T_7 = 2\pi \sqrt{\frac{l_3}{g}}$; $T_7 = 2\pi \sqrt{\frac$



- 1. Prujinali mayatnikning siklik chastotasini ikki marta oshirish uchun uning qaysi parametrini necha marta oʻzgartirish kerak?
- 2. Matematik mayatnik osilgan ipning ogʻish burchagi qaysi qonun boʻyicha oʻzgaradi?
- 3. Qanday shart bajarilganda, matematik mayatnik tebranishlari garmonik boʻladi?

24-mavzu. LABORATORIYA ISHI: MATEMATIK MAYATNIK YORDAMIDA ERKIN TUSHISH TEZLANISHINI ANIQLASH

Ishning maqsadi: Erkin tushish tezlanishini matematik mayatnik yordamida aniqlash usulini oʻrganish.

Kerakli asbob va jihozlar. Matematik mayatnik, laboratoriya universal shtativ, sekundomer, oʻlchov lentasi.

Ishni bajarish tartibi:

- 1. Ipni imkoni boricha uzunroq holatda mahkamlab, uning uzunligi oʻlchanadi. Shar radiusi r aniqlanadi. Olingan natija jadvalga yoziladi. $l_1 = (l_{in} + r) m$.
- 2. Sharchani muvozanat vaziyatidan uncha katta boʻlmagan $(6^{\circ}-8^{\circ})$ burchakka ogʻdirib, u harakatga keltiriladi. Shu onda sekundomer ishga tushiriladi.
- 3. Matematik mayatnikning tebranishlar soni sanaladi. Mayatnik $N_1 = 20$ marta tebranganda sekundomer toʻxtatiladi.
 - 4. Sekundomerning koʻrsatishi qayd etiladi va jadvalga yoziladi.
 - 5. $T = \frac{t}{n}$ dan tebranish davri aniqlanadi.

- 6. $g = \frac{4\pi^2 J}{T^2}$ ifodaga koʻra erkin tushish tezlanishi hisoblanadi.
- 7. Mayatnik ipining uzunligini oʻzgartirmasdan tebranishlar soni $N_2 = 30$ ta va $N_3 = 40$ ta hollari uchin tajriba yuqoridagidek takrorlanadi.
- 8. Olingan natijalar asosida mayatnik tebranish davri va erkin tushish tezlanishining qiymatlari aniqlanib, jadvalga yoziladi.
 - 9. Olingan natijalar asosida quyidagi jadval toʻldiriladi.

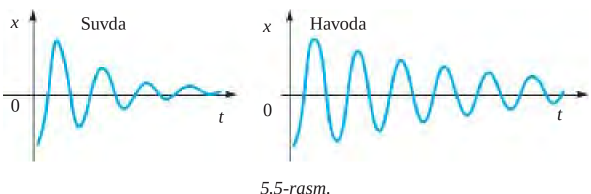
| l _i , m | $N_{\rm i}$ | t _i , | $t_{\rm i},$ s | g_i , m/s ² | ₹ , m/s² | Δg , m/s ² | $\Delta \overline{g}$, m/s ² | $\varepsilon = \frac{\Delta \overline{g}}{\overline{g}} \cdot 100\%$ |
|-----------------------|-------------|------------------|------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|--|--|
| | 20 | | | | | | | |
| | 30 | | | | | | | |
| | 40 | | | | | | | |



- 1. Nima sababdan mayatnikning tebranish davri mayatnik sharcha massasiga bogʻliq boʻlmaydi?
- 2. Nima sababdan Yerning turli geografik kengliklarida mazkur tajriba oʻtkazilsa natija turlicha chiqadi?
- 3. Matematuk mayatnik sharchasining oʻlchamlari oʻzgartirilsa, uning tebranish davri qanday oʻzgaradi?

25-mayzu. MAJBURIY TEBRANISHLAR. TEXNIKADA REZONANS

Biror muhitda sodir boʻlayotgan erkin tebranishlar soʻnuvchan boʻladi (5.5-rasm). Chunki tebranish davrida tebranuvchi jism muhit tomonidan ishqalanish tufayli qarshilikka uchraydi.



Shu sababli erkin tebranishlardan amalda foydalanilmaydi.

Tebranishlar soʻnmasligi uchun ishlatilgan energiyani davriy tarzda toʻldirib turish kerak. Buning uchun tebranuvchi sistemaga tashqi kuch vositasida davriy ta'sir koʻrsatib turish kerak. Mana shunday tashqaridan kuch ta'sir etib turadigan qurilmaning sodda maketi 5.6-rasmda keltirilgan. Prujinaga osilgan yukni pastga tortib, qoʻyib yuborilsa, u tebranma harakat qiladi. Bu paytda prujina osilgan temir oʻzakning dastagi aylantirilsa, tebranishlar soʻnmaydi. Tashqaridan davriy ravishda ta'sir etib turadigan kuch ta'sirida sodir boʻladigan tizimning tebranishlariga majburiy tebranishlar deyiladi.

Bu majburiy tebranishlarni hosil qiluvchi davriy oʻzgaruvchi tashqi kuchga *majburlovchi kuch* deyiladi.

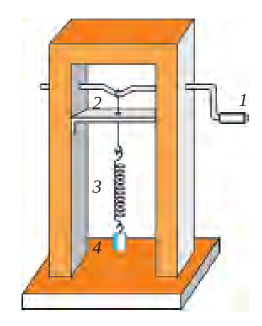
Majburiy tebranishlarga kundalik turmushdan koʻplab misollar keltirish mumkin. Siz sevib tinglaydigan radiodagi, magnitofondagi, televizordagi radiokarnaylarning *membrana*si undan oʻtuvchi majburlovchi tok ta'sirida tebranadi. Uyingiz yoki sinfingiz yonidan ogʻir yuk ortgan mashinalar oʻtib qolsa deraza oynalari zirillaganini eshitasiz. Eski beton qurilmalar (fundament, ustun)ni parchalovchi, togʻ jinslarini koʻchiruvchi zirillab (titrab) ishlaydigan *pnevmatik bolgʻalar* ham davriy ravishda ta'sir etuvchi tashqi kuch ta'sirida ishlaydi. Majburiy tebranishlardan foydalanish yoki zararli hollarda yoʻqotish uchun ularni oʻrganish kerak. 5.6-rasmdagi qurilmadan foydalanib, tashqi majburlovchi kuchning tebranuvchi sistemada hosil

boʻladigan tebranishlarga ta'sirini oʻrganamiz.

Yuk (4) bogʻlangan prujina (3) ning uchi ilmoq (2) li sim uchiga osilgan. Ilmoq uchi halqa shaklida bolib, temir oʻzak (l) ning yoy shaklida bukilgan qismida sirpanadi. Temir oʻzakni aylantira boshlasak, yukli prujina tebrana boshlaydi.

Oʻzak dastagini tezroq aylantirsak, yukning tebranishlari avvaliga biroz orqada qolib, keyin tenglashadi. Shunda *tebranishlar barqaror* boʻladi.

Bunda oʻzak vaqt birligi ichida necha marta aylansa, yukli prujina ham shuncha marta aylanadi. Demak, **tebranuvchi siste-**



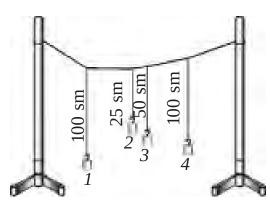
5.6-rasm.

mada sodir boʻladigan majburiy tebranishlar majburlovchi kuch chastotasiga teng boʻlar ekan.

Majburiy tebranishlar soʻnmaydigan tebranishlardir.

Rezonans hodisasi

Endi tebranuvchi sistemada sodir boʻlayotgan tebranishlar amplitudasining majburlovchi kuchga qanday bogʻliq boʻlishini koʻrib chiqaylik. Buning uchun oddiygina tajriba oʻtkazamiz. 4–5 m uzunlikdagi ipni xonaning bir uchidan ikkinchi uchiga biroz osiltirib tortamiz.



5.7-rasm.

Ularga 3–4 ta turli uzunlikdagi iplarga osilgan yuklarni bogʻlaymiz (5.7-rasm).

Birinchi yuk osilgan ipning uzunligini toʻrtinchi yuk osilgan ip uzunligi bilan bir xil qilib tanlaymiz. Birinchi mayatnikni muvozanat vaziyatdan chetga chiqarib, qoʻyib yuborsak, u tebrana boshlaydi. Uning tebranishi umumiy bogʻlangan ip orqali boshqa mayatniklarga oʻtib, ular ham asta-sekin tebranma harakatga keladi.

Mayatniklarda barqaror tebranishlar vujudga kelgandan soʻng ikkinchi, uchinchi va toʻrtinchi mayatniklar tebranishiga e'tibor bersak, toʻrtinchi mayatnik amplitudasi eng katta ekanligiga ishonch hosil qilamiz. Toʻrtinchi va birinchi mayatniklar uzunligi bir xil boʻlganligi tufayli, ularning erkin tebranishlar davri (chastotasi) oʻzaro teng boʻlib chiqadi.

Demak, majburiy tebranishlarda majburlovchi kuch chastotasi, tebranuvchi sistemaning xususiy tebranishlari chastotasiga teng boʻlganda tebranishlar amplitudasi eng katta boʻladi, ya'ni rezonans roʻy beradi.

Tashqi majburlovchi kuch chastotasi, tebranuvchi sistemaning xususiy chastotasiga teng boʻlganda, tebranishlar amplitudasining keskin ortib ketish hodisasiga *rezonans* deyiladi.

Rezonans davrida amplitudaning ortib ketishiga sabab majburlovchi kuch yoʻnalishi bilan tebranuvchi jism harakat yoʻnalishining oʻzaro mos kelishidir.

Rezonans hodisasidan texnikada va turmushda keng foydalaniladi. Soatlarda, barcha turdagi qoʻngʻiroqlarda, sirenalarda, pnevmatik bolgʻalarda rezonans hodisasidan foydalaniladi.

Lekin rezonans hodisasi ba'zi hollarda zararlidir.

Masalan, daryo ustiga qurilgan osma koʻprikdan odam oʻtayotgan paytda u tebranib turadi. Undan oʻtayotgan odamning sekin yoki tez yurishiga qarab koʻprikning tebranishi kattalashishi yoki sekinlashishi mumkin. Agar qadam bosish chastotasi, koʻprikning xususiy chastotasiga mos kelib qolsa, koʻprikni tutib turuvchi tortqilar uzilib ketishi mumkin.

Rezonans zararli boʻlgan hollarda uning oqibatini kamaytirish maqsadida tegishli choralar koʻriladi. Korxonalarda dastgohlardagi qismlarning aylanishi natijasida rezonans boʻlmasligi uchun bino poydevori ogʻir va katta qilib quriladi. Avtomobillardagi tebranishlarni tez soʻndirish uchun *amortizatorlar* oʻrnatiladi.

Avtotebranishlar. Soʻnmaydigan majburiy tebranishlarning boʻlishi uchun tashqi davriy kuch ta'sir etib turishi kerak. Lekin sistemadagi tebranishlar tashqi davriy kuch ta'sirisiz ham soʻnmaydigan boʻlishi mumkin. Agar erkin tebrana oladigan sistemaning ichida energiya manbayi boʻlsa va bu manbadan tebranuvchi jismga yoʻqotgan energiyaning oʻrnini qoplash uchun zarur energiyaning kelib turishini sistemaning oʻzi rostlab tura olsa, bunday sistemada soʻnmaydigan tebranishlar yuzaga keladi.

Mayatnikli, oddiy soat bunday tipdagi sistemaning eng sodda misolidir. Bu sistema ma'lum energiya zahirasiga, ya'ni yerdan qandaydir balandlikka ko'tarilgan yukning potensial energiyasiga yoki siqilgan prujina energiyasiga ega.

Energiya manbayidan ta'minlanishi tufayli so'nmaydigan tebranishlar hosil qiladigan sistemalar *avtotebranishli sistemalar* deb ataladi. Elektr qo'ng'iroq, insonning yuragini va o'pkasini ham avtotebranishli sistema deb qarash mumkin.

Sistemada tashqi davriy kuch ta'sirisiz ichki manba ta'sirida boʻla oladigan soʻnmas tebranishlar avtotebranishlar deb ataladi.

Majburiy tebranishlar chastotasi tashqi kuch chastotasi bilan bir xil boʻladi. Avtotebranishlarning chastotasi va amplitudasi sistemaning shaxsiy xususiyatlari bilan belgilanadi. Avtotebranishlar amplitudasi shu tebranishlarni yuzaga keltirgan dastlabki qisqa vaqtli ta'sir (turtki) kattaligiga bogʻliq emas.



- 1. Erkin tebranishlarni soʻnmaydigan tebranishlarga aylantirish uchun nima qilish kerak?
- 2. Qanday tebranishlarga majburiy tebranishlar deyiladi?

- 3. Rezonans hodisasi qanday sharoitda vujudga keladi?
- 4. Rezonans foydali yoki zararli boʻladigan hollar uchun misol keltiring.



Koptokni olib, basketbolchilardek yerga urib oʻynang. Koptokning harakati qanday harakatga kiradi? Koptokning yerga toʻqnashish chastotasini va sapchish balandligini oʻzgartiring. Qaysi holda koptokning harakati barqaror boʻlishiga e'tibor bering.

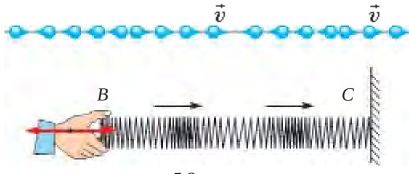
26-mavzu. MEXANIK TOʻLQINLARNING MUHITLARDA TARQALISHI. ULTRA VA INFRATOVUSHLARDAN TURMUSHDA VA TEXNIKADA FOYDALANISH

Bizga ma'lumki, biror jismning muhitdagi tebranma harakati shu jism turgan muhitga uzatiladi. Agar tebranish havoda bo'lsa, o'zining harakatini havo zarrachalariga uzatadi. Havo zarrachalarining tebranma harakati barcha yo'nalishda havo bo'ylab tarqaladi. Bu hodisa suyuqliklarda ham, qattiq jismlarda ham ro'y beradi. Vakuumda mexanik to'lqinlar tarqalmaydi.

Tebranishning muhitda vaqt boʻyicha tarqalish jarayoniga toʻlqin deyiladi.

Umuman olganda, mexanik toʻlqinlar ikki xil boʻladi: boʻylama va koʻndalang toʻlqinlar.

Toʻlqin tarqalayotgan muhitda zarralarning tebranish yoʻnalishi, toʻlqin tarqalish yoʻnalishi bilan bir oʻqda boʻlsa, bunday toʻlqinga *boʻylama toʻlqin* deyiladi.

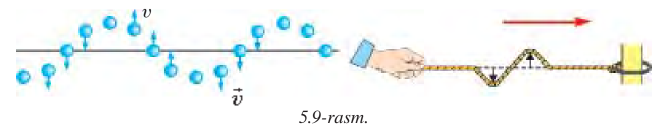


5.8-rasm.

Bo'ylama to'lginlar tarqalganda muhit siqilish kengayish va deformatsiyasiga uchraydi (5.8-rasm). Suyuqlik va gazlarda bunday deformatsiya muhit zarralarining zichlashishi yoki siyraklashishi orqali bo'ladi. Bo'ylama to'lqinlar barcha muhitlar: qattiq, suyuq va gazsimon muhitlarda tarqalishi mumkin.

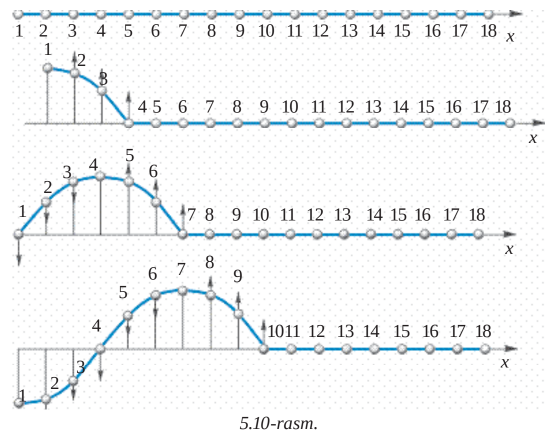
Boʻylama toʻlqinlarga misol tariqasida elastik sterjendagi toʻlqin yoki havoda tarqalgan tovushni keltirish mumkin.

Toʻlqin tarqalayotgan muhitda zarralarning tebranish yoʻnalishi, toʻlqin tarqalish yoʻnalishiga perpendikulyar boʻlsa, bunday toʻlqinga *koʻndalang toʻlqin* deyiladi.



Koʻndalang toʻlqinlar tarqalganda muhitning bir qatlami, ikkinchisiga nisbatan siljiydi. Bunday toʻlqinlar tarqalganda muhitda doʻnglik va chuqurliklar hosil boʻladi (5.9-rasm). Qattiq jismlardan farqli ravishda, suyuqlik va gazlar qatlamlarning siljishiga nisbatan elastiklik xususiyatiga ega emas. Shunga koʻra koʻndalang toʻlqinlar faqat qattiq jismlarda tarqala oladi.

Koʻndalang toʻlqinning nuqtadan nuqtaga tebranishni uzatish jarayonini batafsil qaraylik. 5.10-rasmda koʻndalang toʻlqinning har $\frac{1}{4}$ T vaqtdagi holati keltirilgan.



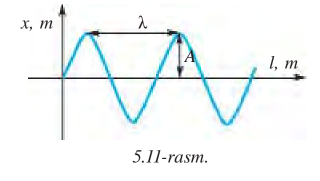
5.10-rasmda zarralarning qandaydir momentdagi holati raqamlangan sharchalar koʻrinishida berilgan. Sharchalar bir-biriga yaqin joylashganligidan ular orasida oʻzaro ta'sir mavjud. Agar birinchi sharchani tebranma harakatga keltirsak, ya'ni uni yuqoriga va pastga harakatlanishga majbur qilsak, sharchalar orasidagi oʻzaro ta'sir tufayli qolganlari ham uning harakatini takrorlaydi. Lekin ularning harakati oldingisiga nisbatan kechikkan (faza jihatidan siljigan) holda boʻladi.

Masalan, toʻrtinchi shar, birinchi shardan ¼ tebranishga orqada boʻladi. Yettinchi shar harakati, birinchi shardan ½ ta tebranishga, oʻninchisi ¾ ta tebranishga orqada qoladi. Oʻn uchinchi shar birinchi shardan bitta toʻliq tebranishga orqada qoladi, ya'ni u bilan bir xil fazada tebranadi.

Ikkita bir-biriga eng yaqin oraliqda joylashgan va bir xil fazada tebranayotgan nuqtalar orasidagi masofaga toʻlqin uzunligi deyiladi.

Toʻlqin uzunligi grekcha λ ("lambda") harfi bilan belgilanadi. Birinchi va oʻn uchinchi shar, ikkinchi va oʻn toʻrtinchi, uchinchi va oʻn beshinchi sharlar orasidagi masofa bitta toʻlqin uzunligiga teng deyiladi.

Demak, bir davr ichida toʻlqin tarqalgan masofa toʻlqin uzunligiga teng boʻladi:



$$\lambda = vT$$
.

Bunda v-toʻlqin tarqalish tezligi (5.11-rasm). Tebranish davrining chastotaga bogʻliqligi $v = \frac{1}{T}$ eʻtiborga olinsa, $\lambda = \frac{v}{v}$ boʻladi. Birligi $[\lambda] = 1$ m.

Hovuzga yoki tinch shamolsiz vaqtda suv yuzasiga tosh tashlansa, tosh tushgan nuqtadan boshlab hamma tomonga tebranishlar tarqala boshlaydi. Bu toʻlqinlar aylana shaklida boʻlib, doʻngliklar va chuqurliklardan iborat boʻladi.

Tor tebranishlarining, shu tor boʻylab tarqalishi oddiy toʻlqinga misol boʻla oladi.

Undagi tebranishning tarqalish tezligi $v = \sqrt{\frac{T}{\rho}}$ va shuning uchun:

a) tarqalish tezligi torning taranglik kuchi T va uning chiziqli zichligi $\rho = \frac{m}{1}$ ga bogʻliq;

b) muhitning elastikligi qancha katta boʻlsa, tebranishlarning tarqalish tezligi shuncha katta boʻladi.

Tovush va uning tabiati. Elastik muhitda tarqalayotgan toʻlqinlarning chastotasi 20 Hz dan (ba'zi adabiyotlarda 16 yoki 17 Hz) 20000 Hz gacha boʻlsa, bunday mexanik toʻlqinlarni inson eshitish organi sezadi. Bunday toʻlqinlar–*tovush toʻlqinlari* yoki *tovush* deb ataladi. Chastotasi 20 Hz dan kichik boʻlgan toʻlqinlar infratovush deb ataladi va buni inson sezmaydi.

Chastotasi 1 Hz dan 10¹³ Hz gacha boʻlgan toʻlqinlarni xususiyatini oʻrganadigan fizikaning boʻlimiga *akustika* deyiladi.

Tovush boʻylama toʻlqin boʻlib, muhitning zichligiga, uning xususiyatiga bogʻliq boʻlgan tezlik bilan tarqaladi.

Shuni ta'kidlash kerakki, muhitning harorati doimiy bo'lganda bosimning o'zgarishi zichlikning o'zgarishiga to'g'ri proporsional va $\frac{p}{\rho} = const$ bo'lgani uchun gazlarda tovushning tarqalish tezligi bosimga bog'liq bo'lmay qoladi.

Lekin gazlarda tovushning tarqalish tezligi uning temperaturasiga bogʻliq. Qattiq jismlarda esa, ham boʻylama, ham koʻndalang toʻlqinlar tarqaladi,

shuning uchun tovushning boʻylama tezligi $v_b = \sqrt{\frac{E}{\rho}}$, koʻndalang toʻlqin tarqalish tezligi $v_k = \sqrt{\frac{G}{\rho}}$ formula bilan hisoblanadi.

Bu yerda: E-muhit uchun Yung moduli, G-siljish moduli. Qattiq jismlarda boʻylama toʻlqinlarning tarqalish tezligi koʻndalang toʻlqinlarning tarqalish tezligidan deyarli ikki marta katta, chunki E>G.

Shuning uchun yer qimirlashini ikki marta sezamiz, chunki yer qimirlash markazidan biz turgan joyga boʻylama toʻlqin avvalroq, koʻndalang toʻlqin esa keyinroq yetib keladi.

Inson qulogʻining tovushni sezish va eshitish sohasi chastotasi 16 Hz dan 20000 Hz boʻlgan tovushlarga toʻgʻri keladi.

Chastotasi 20 kHz dan yuqori boʻlgan tovush toʻlqinlari *ultratovushlar* deyiladi. Ultratovushlar oʻziga xos xossalarga ega boʻlib, xususan, ular yorugʻlik nurlari kabi fazoda ingichka nur koʻrinishida tarqaladi.

Ultratovushlar quyidagi sohalarda keng qoʻllaniladi:

- 1) ultratovushlar metallar ichidagi yoriqlarni, suv ostidagi buyumlarni, shu jumladan, dengiz baliqlarining galasi joylashgan joylarni aniqlashda;
 - 2) qattiq, suyuq va gaz holatida jismlarning fizik xossalarini oʻrganishda.

- 3) oʻta qattiq va moʻrt jismlarga mexanik ishlov berishda, ularni tozalashda;
- 4) tibbiyotda buyrak, jigar, homila va shu kabi inson ichki a'zolarining holatini o'rganishda foydalaniladi.

Koʻrshapalaklar oʻzi chiqarayotgan ultratovushning roʻparasidagi toʻsiqdan qaytgan qismini qabul qilib, toʻsiqni sezadi va borib urilmaydi.



- 1. Boʻylama va koʻndalang toʻlqinlar bir-biridan nimasi bilan farqlanadi?
- 2. Boʻylama toʻlqinlar tarqalganda muhit qanday deformatsiyaga uchraydi?
- 3. Toʻlqin uzunligini qanday aniqlash mumkin?

5-mashq

- 1. Matematik mayatnik 1 min 40 s ichida 50 marta tebrandi. Mayatnikning tebranish davri va siklik chastotasini toping. (*Javobi*: 2 s, $\pi \frac{1}{5}$).
- 2. Tebranma harakat tenglamasi $x=0.06\cos 100\pi t$ koʻrinishda berilgan. Tebranma harakat amplitudasi, chastotasi va davrini toping. (*Javobi:* 6 sm, 50 Hz, 20 ms).
- 3. Nuqta garmonik tebranma harakat qiladi. Eng katta siljish A = 10 sm, tezlikning eng katta qiymati $v_{\rm m} = 20$ sm/s. Tebranishlarning siklik chastotasi va nuqtaning maksimal tezlanishi topilsin. (*Javobi:* 2 rad/s; 0,4 m/s²).
- 4. Nuqta amplitudasi A = 0.1 m, davri T = 2 s boʻlgan garmonik tebranma harakat qilmoqda. Siljish x = 0.06 m boʻlgan momentdagi tezlik va tezlanish topilsin. (Javobi: 0.25 m/s; 0.6 m/s²)
- 5. Davrning qanday boʻlagida nuqtaning tezligi uning maksimal qiymatining yarmiga teng boʻladi? Garmonik tebranishlarning boshlangʻich fazasi nolga teng. ($Javobi: \frac{1}{12}$ T).
- 6. Moddiy nuqta amplitudasi A=5 sm boʻlgan garmonik tebranma harakat qiladi. Agar nuqtaga F=0.2 N elastik kuch ta'sir etsa, nuqtaning kinetik, potensial va toʻla energiyasi topilsin.
- 7. Bikrligi 100 N/m, yukining massasi 10 g boʻlgan prujinali mayatnikning tebranishlar chastotasi qanday (Hz)? (*Javobi*: 16 Hz).
- 8. Agar prujinali mayatnik prujinasining yarmi kesib tashlansa, uning tebranishlari chastotasi qanday oʻzgaradi?
- 9. Matematik mayatnikning uzunligi 2,5 m, unga osilgan sharchaning massasi 100 g. Tebranish davri qanday (s)? (*Javobi*: 3,14 s).

- 10. Tubida kichik teshigi bor suvli chelak arqonga osilgan holda tebran-moqda. Suvning kamayishi bilan tebranish davri qanday oʻzgaradi?
- 11. Bir xil vaqt oraligʻida birinchi mayatnik 50 marta, ikkinchi mayatnik 30 marta tebrandi. Agar ularning biri ikkinchisidan 32 sm qisqa boʻlsa, mayatniklarning uzunligini toping.
- 12. Massasi 20 kg boʻlgan oʻquvchi argʻimchoq uchmoqda. Argʻimchoq muvozanat vaziyatidan maksimum 1 m ga ogʻayotgan va munutiga 15 marta tebranayotgan boʻlsa, tebranish davrining 1/12 qismidagi kinetik va potinsial energiyasini toping

V bobni yakunlash yuzasidan test savollari

- 1. Tebranishlar amplitudasi 2 marta orttirilsa, uning davri qanday oʻzgaradi?
 - A) 2 marta ortadi;

B) 2 marta kamayadi;

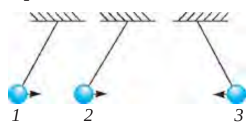
C) 4 marta ortadi;

- D) oʻzgarmaydi.
- 2. Matematik mayatnik uzunligi 16 marta kamaysa, uning erkin (xususiy) tebranishlar davri qanday oʻzgaradi?
 - A) 16 marta kamayadi;

B) 16 marta ortadi;

C) 4 marta ortadi;

- D) 4 marta kamayadi.
- 3. Sharchalar o'zaro qanday fazada tebranmoqda?
 - A) 1 va 3 qarama-qarshi, 2 va 3 fazasi bir xil;
 - B) 1 va 2 qarama-qarshi, 2 va 3 bir xil;
 - C) 1 va 2 bir xil, 2 va 3 qarama-qarshi;
 - D) 1 va 2 qarma-qarshi, 1 va 3 bir xil.



- 4. Boʻylama toʻlqinlar qanday muhitlarda tarqaladi? 1-qattiq jismlarda; 2-suyuqliklarda; 3-gazsimon moddalarda.
 - A) faqat 1;
- B) faqat 2;
- C) faqat 3;
- D) 1, 2 va 3 da.
- 5. Gapni toʻldiring. "Tebranishlar tarqalayotgan muhitda birday fazada tebranayotgan ikki nuqta orasidagi eng... deyiladi".
 - A) ... yaqin masofa toʻlqin uzunligi;
 - B) ... katta siljish amplituda;
 - C) ... uzoq masofa toʻlqin uzunligi;
 - D) ... katta tebranishlar soni chastota.

| bo'lsa, to'lqinning tarqalish tezligi nimaga teng bo'ladi? | | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------------------|----------------------|--|--|
| A) 0,5 m/s; | B) 2 m/s; | C) 50 m/s; | D) 5 m/s. | | |
| 8. Agar moddiy i | nuqta tebranishlari | amplitudasi 4 sn | n boʻlsa, uning bir | | |
| toʻla tebranish | davomida bosib o' | tgan yoʻli qanday | (sm) boʻladi? | | |
| A) 0; | B) 4; | C) 8; | D) 16. | | |
| 9. Siklik chastota | deb nimaga aytila | di? | | | |
| A) 1 sekunddag | i tebranishlar soniga | ı; | | | |
| B) bitta tebranis | sh uchun ketgan vaq | tga; | | | |
| C) 2 sekundda | ngi tebranishlar soni | ga; | | | |
| D) burchak tezl | ikning 1 sekunddag | i oʻzgarishiga. | | | |
| 10. Bikrligi 160 N | /m boʻlgan prujina | aga 400 g yuk osi | ildi. Hosil boʻlgan | | |
| mayatnikning | tebranish chastotas | i qanday (Hz)? | | | |
| A) 1,6; | B) 3,2; | C) 5,4; | D) 20. | | |
| | | | | | |
| V hol | oda oʻrganilgan e | ng muhim tushu | ıncha | | |
| V DOK | qoida va | _ | | | |
| | | | | | |
| Tebranma harakat | 1 7 | | | | |
| Tebranishlar davri | Bir marta toʻla teb | | <u> </u> | | |
| Erkin tebranishlar | | | ya hisobiga sodir | | |
| | boʻladigan tebranis | | | | |
| Tebranayotgan | | | ahzada muvozanat | | |
| jismning siljishi | | an joylashgan oʻ | rnini koʻrsatuvchi | | |
| | kattalik. | | | | |
| Tebranishlar | | gi tebranishlar soni | • | | |
| chastotasi | v = 1/T; $[v] = 1/s = 1$ | | | | |
| Prujinali mayatnik | | | li yuk osilib, erkin | | |
| | tebrana oladigan si | stema: $T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$ | | | |

6. Gapni toʻldiring. "Koʻndalang toʻlqinlar ... toʻlqinlaridir".

7. Muhitda tarqalayotgan toʻlqinning davri 10 s, toʻlqin uzunligi 5 m

B) ... kengayish;

D) ... siljish.

A) ... siqilish;

96

C) ... siqilish-kengayish;

| Matematik mayatnik | Choʻzilmas, vaznsiz ipga osilgan, oʻlchamlari ip uzunligiga nisbatan hisobga olmas darajada kichik boʻlgan sharchadan iborat tebranuvchi sistema. $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \ .$ |
|-----------------------|---|
| Soʻnuvchi | Vaqt oʻtishi bilan amplitudasi kamayib boruvchi tebra- |
| tebranishlar | nishlar. Erkin tebranishlar–soʻnuvchi tebranishlardir. |
| Rezonans hodisasi | Tashqi majburlovchi kuch chastotasi tebranuvchi sistemaning erkin (xususiy) tebranishlari chastotasiga teng boʻlganda tebranishlar amplitudasining keskin ortib ketishi. |
| Boʻylama toʻlqinlar | Toʻlqin tarqalayotgan muhit zarralarining tebranish yoʻnalishi bilan toʻlqin tarqalish yoʻnalishi oʻzaro mos tushadigan toʻlqinlar. Qattiq, suyuq va gazsimon muhitlarda tarqaladi. |
| Koʻndalang | Toʻlqin tarqalayotgan muhit zarrachalarining tebranish |
| toʻlqinlar | yoʻnalishi bilan toʻlqin tarqalish yoʻnalishi oʻzaro |
| | perpendikulyar boʻlgan toʻlqinlar. Ular faqat qattiq jismlarda tarqaladi. |
| Toʻlqin uzunligi | Toʻlqinning bir davr ichida bosib oʻtgan masofasi: $\lambda = vT$. Birligi $[\lambda] = 1$ m. |

VI bob. TERMODINAMIKA ASOSLARI

27-mavzu. ISSIQLIK JARAYONLARINING QAYTMASLIGI. TERMODINAMIKA QONUNLARI

Termodinamik jarayonda sistema boshlangʻich holatdan oraliq holatlar orqali oxirgi holatga oʻtadi. Bu oʻtish qaytar va qaytmas boʻlishi mumkin.

Qaytar jarayon deb, sistema biror holatga oʻtganda oxirgi holatdan boshlangʻich holatga oʻsha oraliq holatlar orqali teskari ketma-ketlikda oʻtishiga aytiladi.

Masalan, ishqalanishsiz boʻladigan barcha sof mexanik jarayonlar qaytar jarayonga misol boʻladi. Jumladan, uzun ilgakka osilgan ogʻir mayatnikning tebranishi qaytar jarayonga yaqin boʻladi. Bu holda kinetik energiya amalda toʻla potensial energiyaga aylanadi. Shuningdek, teskarisi ham oʻrinli. Muhitning qarshiligi kichik boʻlganligi sababli tebranish amplitudasi sekin kamayadi va tebranish jarayoni uzoq davom etadi.

Ma'lum qarshilikka uchraydigan yoki issiq jismdan sovuq jismga issiqlik uzatish bilan roʻy beradigan har qanday jarayon qaytmas boʻladi. Amalda barcha real jarayonlar qaytmas jarayonlardir. Yuqoridagi keltirilgan mayatnik misolidagi jarayon ham qaytmasdir, chunki ishqalanishni yoʻqotib boʻlmaydi. Shu sababli mexanik energiyaning bir qismi hamma vaqt issiqlikka aylanadi va qaytmas boʻlib atrof-muhitga sochilib ketadi, demak, atrofdagi jismlarda oʻzgarish sodir boʻladi, shuning uchun jarayon qaytmas deyiladi.

Shuningdek, issiq jismdan sovuq jismga issiqlik miqdorining uzatilish jarayoni ham qaytmas jarayonlarga misol boʻla oladi.

Umuman, tabiatda qaytar jarayonlar mavjud emas. Real jarayonlarning hammasi qaytmasdir. Qaytar jarayonlar ideallashtirilgan tushunchadir.

Ichki energiya. Termodinamik sistema koʻplab molekulalar va atomlardan tashkil topganligi sizga ma'lum. U ichki energiyaga ega, ya'ni molekulalar doimo harakatda boʻlganligi uchun kinetik energiyaga ega. Shu bilan birga modda molekulalari orasida oʻzaro ta'sir kuchi boʻlganligi sababli molekulalar oʻzaro ta'sir potensial energiyasiga ega boʻladi.

Termodinamik sistemaning ichki energiyasi deb, uning barcha molekulalarining tartibsiz harakat kinetik energiyalari va ularning oʻzaro ta'sir potensial energiyalarining yigʻindisiga aytiladi.

Jismning ichki energiyasini mexanik energiya bilan almashtirmaslik kerak, chunki mexanik energiya jismning boshqa jismlarga nisbatan harakatiga va joylashuviga bogʻliq boʻlsa, shu jismning ichki energiyasi jismni tashkil etuvchi zarralarning harakatiga va bir-biriga nisbatan joylashuviga bogʻliqdir.

Ichki energiya termodinamik sistemaning bir qiymatli funksiyasidir, ya'ni sistemaning har bir holatiga ichki energiyaning aniq bir qiymati to'g'ri kelib, u sistema bu holatga qanday qilib kelib qolganiga mutlaqo bogʻliq emas. Agar gaz qizitilsa, molekula va atomlarning tezliklari ham ortadi. Bu esa ichki energiyaning ortishiga olib keladi. Agar bosim yoki solishtirma hajm oʻzgartirilsa, bu ham ichki energiyaning oʻzgarishiga olib keladi, chunki molekulalar orasidagi masofa oʻzgaradi. Demak, ularning oʻzaro ta'sir potensial energiyalari ham oʻzgaradi.

Odatda, sistemaning ichki energiyasi $T=0~\rm K$ da nolga teng deb hisoblanadi, lekin bu muhim ahamiyatga ega emas. Chunki sistema bir holatdan ikkinchisiga oʻtganda ichki energiyaning oʻzgarishi ΔU ahamiyatga ega boʻladi.

Termodinamikaning birinchi qonuni. Buning uchun qizdirilayotgan choynak misolini koʻraylik. Choynak olayotgan issiqlik miqdori Q ichidagi suvning qizishiga, ya'ni suvning ichki energiyasi ortishiga ΔU va suv bugʻlari choynak qopqogʻini koʻtarganda tashqi kuchlarga qarshi (qopqoqning ogʻirlik kuchi) bajariladigan A ishga sarflanadi. Bu jarayon uchun energiyaning saqlanish va aylanish qonuni

$$Q = \Delta U + A \tag{6.1}$$

koʻrinishga ega boʻladi. Bu termodinamikaning birinchi qonunining matematik koʻrinishidir.

Termodinamik sistemaga beriladigan issiqlik miqdori uning ichki energiyasini orttirishi va tashqi kuchlarga qarshi bajargan ishning yigʻindisiga teng.

Agar sistemaga issiqlik miqdori berilayotgan boʻlsa, Q musbat, agar sistemadan issiqlik miqdori olinayotgan boʻlsa, Q manfiy ishora bilan olinadi. Shuningdek, agar sistema tashqi kuchlarga qarshi ish bajarayotgan boʻlsa, A ish musbat, tashqi kuchlar sistema ustida ish bajarayotgan boʻlsa, A ish manfiy boʻladi.

Termodinamikaning birinchi qonuni birinchi tur abadiy dvigatel (lotincha "perpetuum mobile") yasash mumkin emasligini koʻrsatadi. Birinchi tur "perpetuum mobile"ga asosan teng miqdorda energiya sarflamasdan ish bajara oladigan mashina qurish haqida fikr yuritiladi. Energiyaning saqlanish va aylanish qonuni boʻlgan termodinamikaning birinchi qonunida esa tabiatda roʻy beradigan barcha jarayonlarda energiya oʻz-oʻzidan paydo boʻlmaydi va yoʻqolmaydi, faqat bir koʻrinishdan boshqasiga aylanishi mumkin, deb qayd etiladi. Termodinamikaning birinchi qonuni quyidagicha ham ta'riflanadi:

Sistema bir holatdan ikkinchi holatga o'tganda ichki energiyaning o'zgarishi tashqi kuchlarning ishi (A') va sistemaga berilgan issiqlik miqdori (Q) ning yig'indisiga teng:

$$\Delta U = Q + A'. \tag{6.2}$$

Termodinamikaning birinchi qonuni energiyaning saqlanish va aylanish qonunini ifodalasa-da, termodinamik jarayonning roʻy berish yoʻnalishini koʻrsata olmaydi. Misol uchun birinchi qonun, issiqlik miqdorining issiq jismdan sovuq jismga oʻtish imkoniyati qanday boʻlsa, sovuq jismdan issiq jismga oʻtish imkoniyati ham shunday deb koʻrsatadi. Aslida esa "Tabiatda oʻz-oʻzidan qanday jarayonlar roʻy berishi mumkin", degan savol tugʻiladi. Bunga termodinamikaning ikkinchi qonuni javob beradi.

Termodinamikaning ikkinchi qonuni. Bu qonun ta'rifining bir nechta shakllari mavjud boʻlib, ularning eng soddasi Klauzius ta'rifini keltiramiz.

Issiqlik oʻz-oʻzidan past temperaturali jismdan yuqori temperaturali jismga oʻtmaydi.

Amalda cheksiz katta boʻlgan okean suvlaridagi issiqlik oʻz-oʻzidan temperaturasi suvnikidan pastroq boʻlgan jismgagina oʻtishi mumkin. Issiqlikni temperaturasi past jismdan temperaturasi yuqori jismga oʻtkazish uchun qoʻshimcha ish bajarish kerak. Shu bilan birga, issiqlik miqdori

ishga toʻla aylanmay, uning bir qismi atrof-muhitni qizdirishga sarflanadi. Shu nuqtayi nazardan ikkinchi qonunning Plankning quyidagi ta'rifi ham e'tiborga molik: tabiatda issiqlik miqdori toʻlaligicha ishga aylanadigan jarayon boʻlishi mumkin emas.

Issiqlik ishga aylanishi uchun isitkich va sovitkich boʻlishi kerak. Barcha issiqlik mashinalarida isitkichdan sovitkichga beriladigan energiyaning bir qismigina foydali ishga aylanadi. Unda issiqlik mashinalarining FIK qanday kattaliklarga bogʻliq va uni oshirish uchun nima qilmoq kerak degan savol tugʻiladi. Bu savolga termodinamikaning ikkinchi qonunning Karno ta'rifi javob beradi: ideal issiqlik mashinasining foydali ish koeffitsiyenti issiqlik beruvchi va issiqlik oluvchilarning temperaturalari farqi bilangina aniqlanadi.

Termodinamika qonunlari amalda qanday issiqlik mashinalari yasash mumkinligi va ularning FIKni orttirish uchun nimalarga e'tibor berish zarurligi haqida yoʻllanma beradi.

Ikkinchi tur "perpetuum mobile". Ikkinchi tur "perpetuum mobile"okean suvlaridagi ulkan miqdordagi energiyadan ish bajarmasdan foydalanish mumkin degan gʻoyaga asoslangan. Termodinamikaning ikkinchi qonuni esa issiqlik miqdori faqat issiq jismdan sovuq jismga oʻz-oʻzidan oʻtishi mumkin, teskarisi uchun esa qoʻshimcha ish bajarish zarur deb ta'kidlaydi. Bu esa ikkinchi tur "perpetuum mobile"ni yasash mumkin emasligini koʻrsatadi.

Agar ikkinchi tur "perpetuum mobile"ni yasash mumkin boʻlganda edi insoniyat juda ulkan energiya manbayiga ega boʻlardi. Okeanlarda mavjud 10^{21} kg suvning temperaturasini 1 °C ga pasaytirishga erishilsa, bu 10^{24} J issiqlik miqdori ajratib olishga imkon beradi. Shuncha energiya beruvchi koʻmirni temir yoʻl sostaviga yuklasak, uning uzunligi 10^{10} km ni tashkil etadi. Bu esa qariyib Quyosh sistemasining diametriga teng masofadir.



- 1. Termodinamikaning birinchi qonuni jarayonning roʻy berish yoʻnalishini koʻrsata oladimi?
- 2. Termodinamikaning ikkinchi qonuni taʻriflarini ayting.
- 3. Termodinamika ikkinchi qonunining ahamiyati nimada?
- 4. Tabiatda issiqlik miqdori toʻlaligicha ishga aylanadigan jarayon boʻlishi mumkinmi?
- 5. Issiqlik mashinasining foydali ish koeffitsiyenti nimalarga bogʻliq?

28-mavzu. ADIABATIK JARAYON. ISSIQLIK MASHINASINING FOYDALI ISH KOEFFITSIYENTI. KARNO SIKLI

Adiabatik jarayon.

Atrof-muhit bilan issiqlik miqdori almashmasdan roʻy beradigan jarayonga adiabatik jarayon deyiladi.

Adiabatik jarayonga tez ro'y beradigan jarayon misol bo'ladi. Misol uchun gaz tez siqilganda bajarilgan ish uning temperaturasining, ya'ni ichki energiyasining ortishiga olib keladi. Temperatura ortishi natijasida atrofga issiqlik miqdori tarqalishi uchun esa ma'lum vaqt kerak. Shuning uchun ham Q=0. Ichki yonish dvigatelida yonilg'i aralashmasining yonishi adiabatik jarayonga misol bo'ladi.

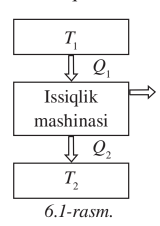
Adiabatik jarayon uchun termodinamikaning birinchi qonuni quyidagi koʻrinishda boʻladi:

$$\Delta U + A = 0$$
 yoki $A = -\Delta U$, (6.3)

ya'ni adiabatik jarayonda ish ichki energiyaning o'zgarishi hisobiga bajariladi.

Issiqlik mashinasi deb, yoqilgʻining ichki energiyasini mexanik energiyaga aylantirib beradigan mashinalarga aytiladi.

Issiqlik mashinasining ish prinsipi 6.1-rasmda koʻrsatilgan. Bir siklda T_1

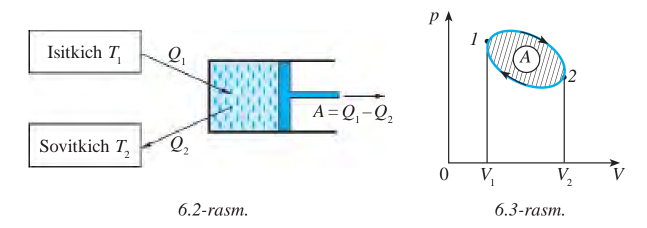


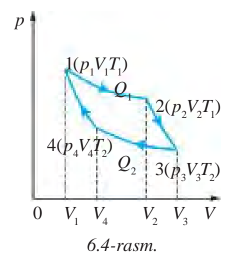
temperaturali isitkichdan Q_1 issiqlik miqdori olinib, T_2 temperaturali sovitkichga Q_2 issiqlik miqdori qaytariladi va $A = Q_1 - Q_2$ miqdordagi ish bajariladi. 6.2-rasmda issiqlik mashinasining tuzilishi koʻrsatilgan. Har qanday dvigatel uchta qismdan iborat: ishchi modda (gaz yoki bugʻ), isitkich va sovitkich. Isitkichdan Q_1 issiqlik miqdori olgan ishchi modda kengayib ish bajaradi. Yoqilgʻining yonishi natijasida isitkichning temperaturasi T_1 oʻzgarmas boʻlib qoladi.

Siqilishda ishchi modda Q_1 issiqlik miqdorini T_2 temperaturali sovitkichga uzatadi. Issiqlik dvigateli siklik ravishda ishlashi kerak.

Aylanma jarayon yoki sikl deb sistema bir qancha holatlardan oʻtib, dastlabki holatiga qaytadigan jarayonga aytiladi (6.3-rasm). Soat strelkasi aylanishi boʻylab roʻy beradigan jarayon (gaz oldin kengayib, keyin siqiladi) toʻgʻri sikl, soat strelkasi aylanishiga teskari yoʻnalishda (gaz oldin siqilib,

keyin kengayadi) roʻy beradigan jarayon esa teskari sikl deyiladi. Issiqlik mashinalari toʻgʻri sikl, sovitkichlar esa teskari sikl asosida ishlaydi. Sikl tugaganda ishchi modda oʻzining dastlabki holatiga qaytadi, ya'ni uning ichki energiyasi boshlangʻich qiymatiga ega boʻladi.





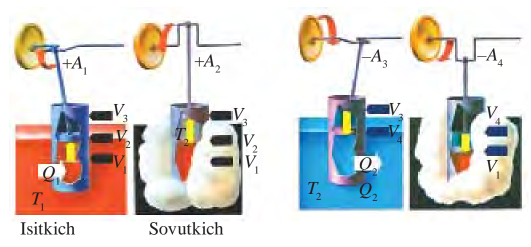
Karno sikli-navbatma-navbat oʻzaro almashinib turuvchi ikki izotermik va ikki adiabatik jarayondan iborat qaytar aylanma issiqlik jarayonidir. (6.4-rasm).

Karno sikli deb ataladigan ikkita izotermik va ikkita adiabatik jarayonlardan iborat siklni 6.5-rasmda keltirilgan kolenchatli val va shatun oʻrnatilgan porshenli silindr misolida koʻrib chiqamiz.

1. Silindrdagi porshen eng pastki holatida, gaz hajmi V_1 ni tashkil etadi. Silindrni T_1 temperaturali isitkichli idishga joylashtirilgan. Boshlangʻich holatdagi gazning temperaturasi T_1 , bosimi p_1 va hajmi V_1 boʻlsin, ushbu jarayonni 6.4-rasmdagi pV diagrammada gazning boshlangʻich holatini 1 deb belgilaymiz. T_1 temperaturali isitkichdan silindrga Q_1 issiqlik miqdori beriladi va gazning isitkgichdan olayotgan issiqlik miqdori hisobiga uning izotermik ravishda hajmi V_2 gacha kengayishi amalga oshadi. Nihoyat, gazning ikkinchi holatdagi parametrlari p_2 , V_2 , T_1 boʻladi. Bu holatda gaz A_1 ish bajaradi. 6.4-rasmdagi pV diagrammada gazning izotermik kengayishi 1-2 izoterma bilan koʻrsatilgan.

2. Kengayishning ikkinchi adiabatik bosqichida Q_1 issiqlik miqdori kamaytirilsa-da, porshen V_2 dan V_3 gacha kengayadi. Gaz ichki energiyasi hisobiga porshen A_2 ish bajariladi, gazning temperaturasi pasayadi.

6.4-rasmdagi pV diagrammada gazning adiabatik kengayishi 2–3 adiabata bilan koʻrsatilgan, gazning bu holatdagi parametrlari p_3 , V_3 , T_2 boʻladi.



6.5-rasm.

- 3. Gazning izotermik siqilishini amalga oshirish uchun silindr T_2 sovutkichga joylashtiriladi va porshen siqiladi, gaz hajmi V_3 dan V_4 gacha kamaytirila boshlaydi. Bu jarayon izotermik boʻlishi uchun A ish batamom issiqlikka aylanib, gaz Q_2 issiqlik miqdorini sovutkichga uzatadi, 6.5-b rasmdagi pV diagrammada gazning izotermik siqilishi 3–4 izoterma bilan koʻrsatilgan, gazning bu holatdagi parametrlari p_4 , V_4 , T_2 boʻladi.
- 4. Siklning oxirgi qismida gaz adiabatik siqilib, porshen gaz hajmini V_4 dan V_1 gacha kamaytiradi. Bunda bajarilgan ish gaz temperaturasini boshlangʻich darajasiga koʻtarish uchun sarflanadi va sistemaning ichki energiyasi ortadi. 6.5-rasmdagi pV diagrammada gazning adiabatik siqilishi 4–1 adiabata bilan koʻrsatilgan, gazning bu holatdagi parametrlari p_1 , V_1 , T_1 boʻladi, ya'ni boshlangʻich holatdagi qiymatini egallaydi.

Shunday qilib, ideal gaz oʻzining dastlabki holatiga qaytadi va ichki energiyasini toʻla tiklaydi. Sikl davomida ideal gaz isitkichdan Q_1 issiqlik miqdorini oladi va sovitkichga Q_2 issiqlik miqdori beradi. Termodinamikaning birinchi qonuniga muvofiq, $Q_1 - Q_2$ issiqlik miqdori ish bajarishga sarflanadi va bu ish son qiymati jihatidan sikl oʻrab turgan yuzaga teng.

Issiqlik mashinasining foydali ish koeffitsiyenti. Issiqlik mashinasining yoki Karno siklining foydali ish koeffitsiyenti (FIK) deb quyidagi kattalikka aytiladi:

$$\eta = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1}.\tag{6.4}$$

Agar issiqlik mashinasining bajargan ishi hisobga olinsa, ya'ni $A = Q_1 - Q_2$ bo'lsa, unda

$$\eta = \frac{A}{Q}.\tag{6.5}$$

Shuningdek, Karno siklining FIK ni isitkichning T_1 va sovitkichning T_2 temperaturalari orqali ham ifodalash mumkin:

$$\eta = \frac{T_1 - T_2}{T_1} = 1 - \frac{T_2}{T_1}. \tag{6.6}$$

Demak, ideal issiqlik mashinasining FIK ishchi moddaning turiga bogʻliq boʻlmay, balki isitkichning va sovitkichning temperaturalari bilangina aniqlanadi.

- (6.6) ifodadan yana quyidagi xulosalarga kelish mumkin:
- 1) issiqlik mashinasining FIK ni koʻtarish uchun isitkichning temperaturasini oshirish, sovitkichning temperaturasini esa pasaytirish kerak;
 - 2) issiglik mashinasining FIK doimo birdan kichik bo'ladi.
- (6.6) ga muvofiq Karno FIK toʻgʻrisida teoremasini yozgan. Isitkichning va sovitkichning berilgan temperaturalarida istalgan dvigatelning FIK Karno siklining FIK dan katta boʻlmaydi.



- 1. Issiqlik mashinasi deb qanday qurilmaga aytiladi?2. Karno sikli deb nimaga aytiladi?
- 3. Issiqlik mashinasining foydali ish koeffitsiyenti (FIK) qanday aniqlanadi?
- 4. FIK ishchi moddaning turiga bogʻliqmi?
- 5. Issiqlik mashinasining FIK ni oshirish uchun nima qilish kerak?

29-mavzu. INSON HAYOTIDA ISSIQLIK DVIGATELLARINING AHAMIYATI. ISSIQLIK DVIGATELLARI VA EKOLOGIYA

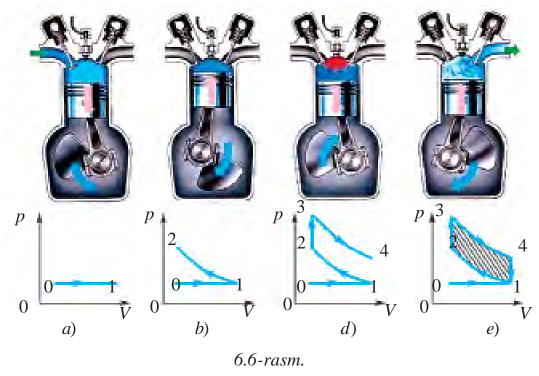
Issiqlik dvigatellari. Issiqlik dvigatellariga bugʻ mashinasi, bugʻ turbinasi, ichki yonuv dvigateli, reaktiv dvigatellar kiradi.

Bugʻ mashinasi. Bugʻ mashinalari va bugʻ turbinalarida isitkich vazifasini bugʻ qozoni, ishchi modda vazifasini bugʻ, sovitkich vazifasini esa atmosfera yoki ishlatilgan bugʻni sovitish qurilmasi–kondensator bajaradi.

Ichki yonuv dvigateli. Ichki yonuv dvigatelida isitkich va ishchi modda vazifasini yonilgʻi, sovitkich vazifasini esa atmosfera oʻtaydi.

Odatda, yonilgʻi sifatida benzin, spirt, kerosin va dizel yoqilgʻisi ishlatiladi. Maxsus qurilma (masalan, benzinli dvigatellarda karburator) yordamida yonilgʻi va havo aralashma koʻrinishida tayyorlanib, silindrga uzatiladi. Silindrda esa aralashma yonadi. Yonish mahsulotlari esa atmosferaga chiqarib tashlanadi. Endi ba'zi turdagi dvigatellarga batafsil toʻxtalamiz.

Karburatorli dvigatel. Toʻrt taktli karburatorli dvigatelning ish prinsipi va ishchi diagrammasini koʻraylik (6.6-rasm). Tashqi kuchlar ta'sirida porshen pastga qarab harakatlanganda (6.6 *a*-rasm) kiritish klapani ochilib ishchi aralashma silindrga tushadi.



Jarayon atmosfera bosimi ostida izobarik ravishda roʻy beradi. Porshen eng quyi holatga yetganida kiritish klapani yopilib, birinchi takt (soʻrish takti) tugaydi: grafikda jarayon 0–1 toʻgʻri chiziq bilan koʻrsatilgan. Ikkinchi (siqish) takti ham (6.6-*b* rasm) tashqi kuch ta'sirida roʻy beradi.

Har ikkala klapan ham yopiq va gaz adiabatik ravishda qiziydi. Bu grafikda I-2 chiziqqa toʻgʻri keladi. Uchinchi takt ish jarayonida chaqnab yonish (6.6-d rasm). Porshen eng yuqori holatga yetganida oʻt oldiruvchi svecha uchquni aralashmani yoqadi va gazning bosimi keskin ortadi. Grafikda bu 2-3 izoxorik jarayonga mos keladi. Klapan yopiq turib, porshen pastga qarab harakatlanadi, ya'ni adiabatik ravishda kengayadi. 3-4 chiziq ishchi yoʻli taktiga toʻgʻri keladi (6.6-d rasm). Koʻrinib turibdiki, bu taktda gazning bosimi pasayadi, hajmi ortadi, temperaturasi pasayadi. Bu holda bajarilgan ish musbat boʻlib, u gaz ichki energiyasining kamayishi hisobiga bajariladi. Toʻrtinchi chiqarish takti 6.6-e rasmda tasvirlangan. Porshen eng pastga yetganida chiqarish klapani ochilib, yonish mahsulotlari chiqarish moslamasi orqali atrof-muhitga chiqarib tashlanadi. Gazning bosimi pasayadi va takt oxirida atmosfera bosimiga teng boʻlib qoladi. Grafikda bu izoxorik jarayon 4-1 chiziq bilan koʻrsatilgan. Porshen maxovik energiyasi hisobiga yuqori holatiga qaytadi va takt tugaydi.

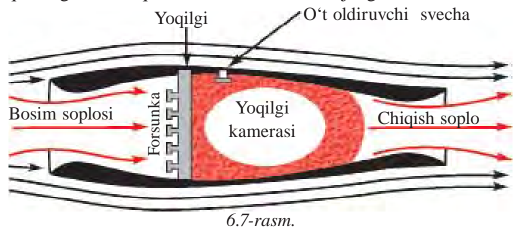
Koʻrilgan yopiq jarayonda bajarilgan ish jarayonlar chiziqlari bilan ajratilgan, shtrixlangan shaklning yuzasiga teng boʻladi. Grafikni tahlil qilish shuni koʻrsatadiki, 3-4 qismdagi kengayish 1-2 qismdagi siqilishga nisbatan kattaroq bosimda roʻy beradi. Aynan shuning natijasida dvigatel foydali ish bajaradi. 3-2 va 4-1 izoxorik jarayonlarda (V=const) ish nolga teng va yuqorida qayd etilganidek, foydali ish adiabatik kengayish va siqilishlarning farqlari bilan aniqlanadi.

Amalda ichki yonuv dvigatellarining FIK 20–30% ni tashkil etadi. Ularning FIK ni orttirish uchun esa aralashmani koʻproq siqish kerak. Lekin ichki yonish dvigatellarida yonilgʻi aralashmasini juda qattiq siqish mumkin emas, chunki siqilgan yonilgʻi qizib, oʻz-oʻzidan yonib ketishi mumkin. Bu esa dvigatelning ish prinsipini buzadi.

Dizel. Nemis muhandisi Dizel yuqoridagi qiyinchiliklardan holi va FIK ancha yuqori boʻlgan dvigatelni yaratdi. Dizellarda siqish darajasi ancha yuqori boʻlib, uning oxirida havoning temperaturasi, yoqilgʻi oʻz-oʻzidan oʻt olishi uchun yetarli darajada baland boʻladi. Yoqilgʻi esa karburatorli

dvigatellarnikidek birdaniga emas, balki asta-sekin, porshen harakatining biror qismi davomida yonadi. Yoqilgʻining yonish jarayoni ishchi boʻshliqning hajmi ortib borishi davomida roʻy beradi. Shuning uchun ham gazlarning bosimi ish davomida oʻzgarmay qoladi. Shunday qilib, dizelda aralashmaning yonish jarayoni oʻzgarmas bosimda roʻy beradi. Karburatorli dvigatellarda esa bu jarayon oʻzgarmas hajmda roʻy berar edi. Dizel, karburatorli dvigatelga qaraganda tejamkorroq boʻlib, FIK ham ancha yuqori, qariyib 40% ni tashkil qiladi. Uning quvvati ham ancha katta boʻlishi mumkin. Shu bilan birga, ancha arzon yoqilgʻida ham ishlayveradi. Dizellar statsionar qurilmalarda, temir yoʻl, havo va suv transportlarida keng qoʻllaniladi. Hozirgi paytda kichik quvvatli dizellar avtomashina va traktorlarda ham koʻp ishlatilmoqda.

Reaktiv dvigatel. 6.7-rasmda reaktiv dvigatelning sxematik tuzilishi keltirilgan. Uning ish prinsipi quyidagicha. Samolyot uchganda qarshisidan kelayotgan havo oqimi soplo orqali oʻtib, forsunka sochayotgan yoqilgʻi bilan aralashib, ishchi yoqilgʻini hosil qiladi. Soʻngra yonish kamerasiga tushadi va oʻt oldiruvchi svecha yordamida yonadi. Ishchi aralashmaning yonishi natijasida hosil boʻlgan gazlar katta tezlik bilan chiqarish tirqishi—soplo orqali chiqarib tashlanadi. Aralashmaning yonishi bosimning keskin ortishiga olib keladi va natijada soplodan chiqadigan gazning tezligi dvigatelga kirayotgan gazning tezligidan juda katta boʻladi. Aynan shu tezliklar farqi natijasida impulsning saqlanish qonuniga muvofiq, reaktiv tortish kuchi vujudga keladi.



Hozirgi issiqlik mashinalarining FIK 40% dan (ichki yonuv dvigatellari) 60% gacha (reaktiv dvigatellar) boʻlishi mumkin. Shuning uchun ham olimlar mavjud dvigatellarni takomillashtirish yoʻlida tinimsiz izlanishlar olib borishmoqda. Shu bilan birga, ichki yonuv dvigatellarining tinimsiz koʻpayib borayotganligi tabiatga va atrof-muhitga katta xavf tugʻdirmoqda. Ekologik toza dvigatellarni yaratish bugungi kunning eng dolzarb muammolaridan biridir.

Tabiatni muhofaza qilish. Tabiatning oliy mahsuli boʻlmish inson, qolaversa boshqa jonzotlar ham shu tabiatning bir qismidir. Ular yashashi va rivojlanishi uchun esa zarur ne'matlar—toza havo, toza suv va toza mahsulotlar kerak. Biz nafas oladigan havo Yer atmosferasini tashkil qiluvchi gazlarning aralashmasidir. Uning tarkibida kislorod, azot, vodorod va boshqa tabiiy gazlardan tashqari chang, tutun, tuz zarralari va boshqa aralashmalar mavjud. Bundan tashqari, havo tarkibida sanoat chiqindilari ham boʻladi.

Issiqlik dvigatellarining koʻp miqdorda ishlatilishi ham atrof-muhitga salbiy ta'sir koʻrsatadi. Hisob-kitoblarga qaraganda, hozirgi paytda Yer yuzida har yili 2 milliard tonna koʻmir va 1 milliard tonna neft yoqiladi. Bu esa Yerdagi temperaturaning koʻtarilishiga va natijada muzliklarning erib, okeanlardagi suv sathining koʻtarilishiga olib kelishi mumkin. Bundan tashqari, atmosferaga 120 million tonna kul va 60 million tonnagacha zaharli gaz chiqarib tashlanadi.

Dunyodagi 200 milliondan ortiq avtomobil har kuni atmosferani uglerod (II) oksid, azot va uglevodorodlar bilan zaharlaydi. Issiqlik va atom elektr stansiyalari quvvatlarining ortishi bilan suvga boʻlgan ehtiyoj ham ortib boradi. Shuning uchun hozir havo va suv havzalarining ifloslanishidan saqlanishning bevosita va bilvosita usullaridan foydalaniladi. Bevosita usul—bu turli tutunlar va gazlarni tozalab chiqarish; atmosferani kam ifloslantiradigan yoqilgʻilar—tabiiy gaz, oltingugurtsiz neft va boshqalardan foydalanish; benzinsiz yuradigan avtomobil dvigatellarini yaratish va hokazolar.

Bilvosita usullar atmosferaning pastki qatlamidagi zaharli moddalar konsentratsiyasining keskin kamayishiga olib keladi. Bular chiqindi chiquvchi manbalarning balandligini orttirish, meteorologik sharoitlarini hisobga olib aralashmalarni havoga sochib yuborishning turli usullaridan foydalanish va hokazolar.



- 1. Issiqlik dvigatellariga nimalar kiradi?
- 2. Karburatorli dvigatelning ish prinsipini tushuntiring.
- 3. Ichki yonish dvigateli FIK ni oshirishning qanday qiyinchiligi bor?
- 4. Dizelning ish prinsipini tushuntiring.
- 5. Reaktiv dvigatelning ish prinsipini tushuntiring.
- 6. Tabiatni muhofaza qilish uchun qanday chora-tadbirlar koʻrilmoqda?

Masala yechish namunasi

Foydali ish koeffitsiyenti 0,4 ga teng boʻlgan Karno siklida gazning izotermik ravishda kengayishda bajarilgan ish 8 J boʻlsa, gazning izotermik ravishda siqilishidagi ish aniqlansin.

| Berilgan: | Formulasi va yechilishi: |
|----------------|---|
| $\eta = 0,4$ | Siklning pV -diagrammasini tuzamiz $\eta = 0,4$; 1–2 |
| A = 8 J | oʻtish gazning izotermik kengayishini; 3–4 oʻtish esa |
| T = const | izotermik siqilishini koʻrsatadi. |
| Topish kerak | |
| $A_{\rm s}$ -? | |

Karno siklining FIK quyidagicha aniqlanadi:

$$\eta = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1},$$

bu yerda: Q_1 -gazning isitkichdan olgan issiqlik miqdori, Q_2 -gazning sovitkichga bergan issiqlik miqdori. Izotermik kengayishda bajarilgan A_k ish gazning isitkichdan olgan Q_1 issiqlik miqdoriga, izotermik siqilishdagi A_k ish esa gazning sovitkichga bergan Q_2 issiqlik miqdoriga teng boʻladi, ya'ni Q_1 = A_k ; Q_2 = A_k .

Unda siklning FIK quyidagi koʻrinishni oladi:

$$\eta = \frac{A_k - A_s}{A_k}.$$

Bundan A_s ni topib, berilganlarni oʻrniga qoʻyib hisoblaymiz:

$$A_s = (1 - 0.4) \cdot 8 \text{ J} = 4.8 \text{ J}.$$
 Javobi: $A_s = 4.8 \text{ J}.$

6-mashq

- 1. Temperaturasi 20 °C ga ortganda 200 g geliyning ichki energiyasi qanchaga oʻzgaradi? ($Javobi: \Delta U = 12,5 \text{ kJ}$).
- 2. 320 g kislorodni 10 K ga izobarik qizdirilganda qancha ish bajariladi? (*Javobi:* A=830 J).
- 3. 15 °C temperaturali 1,5 kg suv boʻlgan idishga 100 °C temperaturali 200 g suv bugʻi kiritildi. Bugʻ kondensatsiyalangandan keyin umumiy temperatura qanday boʻladi? (Javobi: t=89 °C).
- 4. Massasi 290 g boʻlgan havoni 20 K ga izobarik qizdirganda u qancha ish bajargan va bunda unga qancha issiqlik miqdori berilgan? (*Javobi:* 1,7 kJ; 5,8 kJ).

- 5. 800 mol gazni 500 K ga izobarik qizdirishda unga 9,4 MJ issiqlik miqdori berildi. Bunda gaz bajargan ishni va uning ichki energiyasi qancha ortganini aniqlang. (*Javobi:* 3,3 MJ; 6,1 MJ).
- 6. Temperaturasi 27° C boʻlgan 160 g kislorod izobarik qizdirilganda uning hajmi ikki marta ortdi. Gazning kengayishida bajarilgan ishni, kislorodni qizdirishga ketgan issiqlik miqdorini, ichki energiya oʻzgarishini toping. (*Javobi:* 12,5 kJ; 44,2 kJ; 31,7 kJ).
- 7. Ideal issiqlik mashinasi qizdirgichining temperaturasi 117° C, sovitkichiniki 21° C. Mashinaning 1 s da qizdirgichdan olayotgan issiqlik miqdori 60 kJ ga teng. Mashinaning FIK ini, 1 s da sovitkichga berilayotgan issiqlik miqdorini va mashinaning quvvatini hisoblang. (*Javobi:* 23 %; 146 kJ; 14 kW).
- 8. Ideal issiqlik mashinasida qizdirgichdan olinayotgan har bir kilojoul energiya hisobiga 300 J ish bajariladi. Agar sovitkichning temperaturasi 280 K boʻlsa, mashinaning FIK ini va qizdirgichning temperaturasini aniqlang. (*Javobi:* 30 %; 400 K).
- 9. 110 kW quvvatga erishadigan va bir soatda 28 kg dizel yonilgʻi sarflaydigan traktor dvigatelining FIK ini toping. (*Javobi:* 34 %).
- 10. Agar mototsikl 108 km/soat tezlik bilan harakatlanib, 100 km yoʻl bosganida 3,7 *l* benzin sarflansa, dvigatelning FIK 25 % boʻlsa, mototsikl dvigateli erishgan oʻrtacha quvvat qanday boʻladi? (*Javobi:* 8,9 kW).

VI bobni yakunlash yuzasidan test savollari

1. Termodinamikaning birinchi qonunini koʻrsating.

A) $\Delta U = Q + A$;

B) $Q = \Delta U + A$;

C) $Q = \Delta U - A$;

D) $\Delta U = Q - A$.

2. Gapni toʻldiring. Atrof-muhit bilan issiqlik miqdori almashmasdan ro'y beradigan jarayonga ... jarayon deyiladi.

A) ... izotermik;

B) .. izoxorik;

C) ... adiabatik;

D) ...izobarik.

3. Gapni toʻldiring. Karno siklining foydali ish koeffitsiyenti ...

A) ... birga teng;

B) ... birdan katta;

C) ... nolga teng;

D) ... birdan kichik.

4. Issiqlik miqdori o'z-o'zidan past temperaturali jismdan yuqori temperaturali jismga o'tmaydi. Bu ta'rif nimani ifodalaydi?

A) Termodinamikaning I qonuni;

B) Termodinamik muvozanatni;

C) Termodinamikaning II qonuni; D) Termodinamik jarayon.

5. Gapni toʻldiring. Yoqilgʻining ichki energiyasini mexanik energiyaga aylantirib beradigan mashinaga ... deyiladi.

A) ... issiglik dvigateli;

B) ... issiglik mashinasi;

C) ... reaktiv dvigateli;

D) ... bugʻ turbinasi.

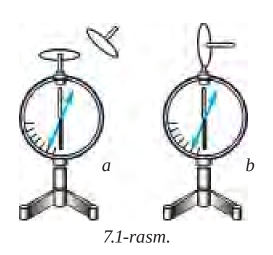
VI bobda o'rganilgan eng muhim tushuncha, qoida va qonunlar

| Termodinamik sistema | Oʻzaro va tashqi jismlar bilan ta'sirlashadigan hamda |
|----------------------|---|
| | energiya almashadigan moddalar va jismlar majmuasi. |
| Temperatura | Makroskopik sistemaning termodinamik muvozanat |
| | holatini xarakterlovchi fizik kattalik. |
| Makroskopik sistema | Juda koʻp sondagi atom va molekulalardan tashkil |
| | topgan sistema. |
| Termodinamik | Sistemaning makroskopik parametrlari ancha uzoq |
| muvozanat | vaqtgacha oʻzgarmay turadigan jarayon. |
| Termodinamik jarayon | Termodinamik sistemaning hech boʻlmaganda birorta |
| | parametrining oʻzgarishi. |
| Qaytar jarayon | Sistemaning oxirgi holatdan boshlang'ich holatga o'sha |
| | oraliq holatlar orqali, teskari yoʻnalishda atrof-muhitda |
| | hech qanday oʻzgarish roʻy bermasdan oʻtishi. |

| Qaytmas jarayon | Ma'lum qarshilikka uchraydigan yoki issiq jismdan | | |
|------------------------|---|--|--|
| | sovuq jismga issiqlik uzatish bilan roʻy beradigan har | | |
| | qanday holat. | | |
| Ichki energiya | Moddaning barcha molekulalarning betartib harakat | | |
| | kinetik energiyalari va ularning oʻzaro ta'sir potensial | | |
| | energiyalarining yigʻindisi | | |
| Termodinamikaning | $Q = \Delta U + A$ Q -issiqlik miqdori; ΔU -ichki energiya | | |
| birinchi qonuni | oʻzgarishi; A – bajarilgan ish. | | |
| Termodinamikaning | Issiqlik miqdori oʻz-oʻzidan past temperaturali jismdan | | |
| ikkinchi qonuni | yuqori temperaturali jismga oʻtmaydi. | | |
| Adiabatik jarayon | Atrof-muhit bilan issiqlik miqdori almashmasdan roʻy | | |
| | beradigan jarayon. | | |
| Issiqlik mashinasi | Yoqilgʻining ichki energiyasini mexanik energiyaga | | |
| | aylantirib beradigan mashinalar. | | |
| Aylanma jarayon yoki | Sistemaning bir qancha holatlardan oʻtib, oʻzining | | |
| sikl | dastlabki holatiga qaytadigan jarayon. | | |
| Karno sikli | Navbatma-navbat oʻzaro almashinib turuvchi ikki | | |
| | izotermik va ikki adiabatik jarayonlardan iborat qaytar | | |
| | aylanma issiqlik jarayoni. | | |
| Issiqlik mashinasining | $Q_1 - Q_2$ Q isitkishdan alingan issialik misdani | | |
| foydali ish | $\eta = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1}$, Q_1 -isitkichdan olingan issiqlik miqdori, | | |
| koeffitsiyenti | Q_2 -sovitkichga berilgan issiqlik miqdori. | | |

VII bob. ELEKTRODINAMIKA

30-mavzu. ZARYADNING SAQLANISH QONUNI. NUQTAVIY ZARYADNING MAYDONI. ELEKTR MAYDON KUCHLANGANLIGINING SUPERPOZITSIYA PRINSIPI



Zaryadlarning saqlanish qonuni. Jismlar elektrlanganda ulardagi umumiy zaryad miqdori oʻzgaradimi? Bu savolga javob topish uchun quyidagi tajribani oʻtkazaylik (7.1 *a*-rasm).

Elektrometr olib, uning sterjeniga metall disk oʻrnatamiz. Disk ustiga qalin movut oʻrab, uning ustidan izolatsiya dastali boshqa diskni ishqalaylik. Bunda elektrometr strelkasi ogʻadi. Bu esa movutda va unga ishqalangan diskda elektr zaryadlari hosil

boʻlganligini koʻrsatadi.

Tajribani davom ettiramiz. Movutga ishqalangan diskni ikkinchi elektrometr sterjeniga tekkizamiz (7.1-*b* rasm). Bunda ikkinchi elektrometr strelkasi ham buriladi. Strelkaning ogʻish burchagi birinchi elektrometr strelkasining ogʻish burchagiga teng boʻladi. Bu esa har ikkala disk son qiymati jihatidan teng miqdorda zaryadlanganligini koʻrsatadi. Agar har ikkala elektrometr sterjenlarini metall oʻtkazgich bilan tutashtirilsa, har ikkala elektrometr strelkasi nol holatga kelganligini koʻramiz. Bu hodisa elektrometrlar (disklar) son qiymati jihatidan teng, lekin ishoralari turlicha boʻlgan zaryadga ega boʻlganliklarini koʻrsatadi. Shu sababli bu zaryadlarning yigʻindisi nolga teng chiqdi.

Elektrlanishga oid oʻtkazilgan barcha tajribalar shuni koʻrsatadiki, yagona jismni zaryadlab boʻlmas ekan. Jismni zaryadlash uchun albatta, ikkinchi jismning boʻlishi shart. Elektrlanish jarayonida jismlardan biri qancha manfiy zaryad olsa, ikkinchisi shuncha miqdordagi musbat zaryadga ega boʻladi. Natijada jismlardagi umumiy zaryadlar miqdori oʻzgarishsiz saqlanadi.

Har qanday yopiq sistema ichidagi barcha jismlar zaryadlarining algebraik yigʻindisi oʻzgarmaydi ya'ni:

$$q_1 + q_2 + \dots + q_n = \text{const.}$$
 (7.1)

Bu xulosa elektr zaryadining saqlanish qonuni deb ataladi.

Zaryadlarning saqlanish qonuni 1750-yilda amerikalik olim va siyosiy arbob Bendjamin Franklin tomonidan kiritilgan.

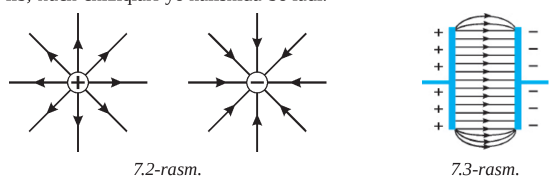
Faradey va Maksvell nazariyasiga koʻra zaryadlangan jismlar atrofida **elektr maydon** hosil boʻladi. Oʻzaro ta'sir shu elektr maydon vositasida amalga oshadi. Bu maydonni qoʻl bilan ushlab, koʻz bilan koʻrib boʻlmaydi. Uni faqat ta'sirlariga koʻra sezish mumkin.

Elektr maydonining zaryadli zarralarga ta'sirini oʻrganish shuni koʻrsatadiki, maydonning ta'siri zaryadlangan jism yaqinida kuchli, undan uzoqlashgan sari kuchsizlanib boradi. Elektr zaryadlari hosil qilgan maydonning kuchli yoki kuchsiz ekanligini koʻrsatish uchun elektr maydon kuchlanganligi deb ataluvchi kattalik kiritilgan. **Elektr maydon kuchlanganligi**

$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q_0} \tag{7.2}$$

formula bilan aniqlanadi. Bunda \vec{E} -maydonning biror nuqtasidagi maydon kuchlanganligi; q_{\circ} -maydonning shu nuqtasiga kiritilgan zaryad miqdori; $|\vec{F}|$ -elektr maydoni tomonidan kiritilgan q_{\circ} zaryadga ta'sir etuvchi kuch.

Elektr maydoni kuch chiziqlari yoki kuchlanganlik chiziqlari yordamida tavsiflanadi (7.2 va 7.3-rasmlar). Elektr maydon kuchlanganligi vektor kattalik boʻlib, kuch chiziqlari yoʻnalishida boʻladi.



Kuchlanganlik birligi $[E] = \frac{|F|}{|q|} = 1 \frac{N}{C}$ yoki $1 \frac{V}{m}$.

Nuqtaviy q zaryadning r masofada hosil qilgan maydon kuchlanganligini hisoblaylik:

$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q_0}; \ F = k \frac{|q| \cdot |q_0|}{r^2}; \ E = \frac{k \frac{|q| \cdot |q_0|}{r^2}}{|q_0|} = k \frac{|q|}{r^2};$$

$$E = k \frac{|q|}{r^2}.$$
(7.3)

Bu yerda: r-nuqtaviy zaryaddan maydon kuchlanganligi aniqlanadigan nuqtagacha boʻlgan masofa; $k = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} = 9 \cdot 10^9 \, \frac{N \cdot m^2}{C^2}$.

Elektr maydonini asosan zaryadlar tizimi hosil qiladi. Masalan, q_1 va q_2 zaryadlar tizimi hosil qilgan maydonning biror nuqtasiga sinov zaryadini kiritsak, unga har bir zaryad tomonidan \vec{F}_1 va \vec{F}_2 kuchlar ta'sir etadi (7.4-rasm). Sinash zaryadiga ta'sir etayotgan bu kuchlarning teng ta'sir etuvchisi quydagiga teng boʻladi:

$$\vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2. \tag{7.4}$$

U holda A nuqtadagi maydonning kuchlanganligi quyidagiga teng:

$$\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2. \tag{7.5}$$

(7.5) ifoda quyidagicha ta'riflanadi:

Zaryadlar sistemasining biror nuqtada hosil qilgan elektr maydonining kuchlanganligi, sistemaga kiruvchi har bir zaryadning oʻsha nuqtada alohida-alohida hosil qilgan maydon kuchlanganliklarining vektor yigʻindisiga teng.

$$\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \vec{E}_3 + \dots + \vec{E}_n. \tag{7.6}$$

Bu elektr maydonning superpozitsiya prinsipi deyiladi.

Superpozitsiya soʻzining lugʻaviy ma'nosi "qoʻshilish yoki ustma-ust tushish" degan ma'noni anglatadi.

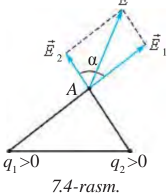
Superpozitsiya prinsipiga koʻra bir-biridan r masofada joylashgan ikki nuqtaviy zaryadning biror nuqtadagi maydon kuchlanganligini hisoblaylik (7.4-rasm). Har bir zaryadning qaralayotgan nuqtadagi maydon

kuchlanganligi $\vec{E}_1 = k \frac{|q_1|}{r_1^2}$ va $\vec{E}_2 = k \frac{|q_2|}{r_2^2}$ ifodalarga koʻra aniqlanadi.

Zaryadlarning shu nuqtadagi natijaviy maydon kuchlanganligi superpozitsiya prinsipiga asosan quyidagi ifoda asosida hisoblanadi:

$$E = \sqrt{E_1^2 + E_2^2 + 2E_1E_2 \cdot \cos\alpha} \ . \tag{7.7}$$

Bu yerda: E_1 va E_2 mos ravishda nuqtaviy zaryadlarning qaralayotgan nuqtadagi maydon kuchlanganliklari, α -maydon kuchlanganlik vektorlari orasidagi burchak.



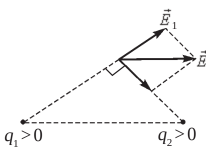
Masala yechish namunasi

Zaryadlari 4 nC dan boʻlgan ikkita qarama qarshi ishorada zaryadlangan nuqtaviy zaryadlar bir-biridan 10 sm masofada joylashgan. Birinchi zaryaddan 8 sm, ikkinchi zaryaddan 6 sm masofada joylashgan nuqtadagi maydon kuchlanganligi nimaga teng?

Berilgan: $q_1 = 4nC = 4 \cdot 10^{-9} C$ $q_2 = -4nC = -4 \cdot 10^{-9} C$ $r = 10 \text{ sm} = 10 \cdot 10^{-2} \text{ m}$ $r_1 = 8 \text{ sm} = 8 \cdot 10^{-2} \text{ m}$ $r_2 = 6 \text{ sm} = 6 \cdot 10^{-2} \text{ m}$ $k = 9 \cdot 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2$

Topish kerak E-?

Formulasi va yechilishi:



 $r_1^2 + r_2^2 = r^2$ ekanligidan $\alpha = 90^\circ$

$$E = \sqrt{E_1^2 + E_2^2} = k \cdot q \sqrt{\frac{1}{r_1^2} + \frac{1}{r_2^2}}$$

$$E = 9 \cdot 10^9 \cdot 4 \cdot 10^{-9} \sqrt{\frac{1}{(8 \cdot 10^{-2})^2} + \frac{1}{(6 \cdot 10^{-2})^2}} =$$

$$= 750 \frac{N}{C}.$$

$$Javobi: 750 \frac{N}{C}.$$



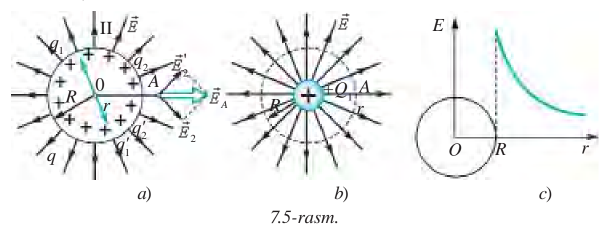
- 1. Nuqtaviy zaryadning kuzatilayotgan nuqtadagi maydon kuchlanganligi qanday hisoblanadi?
- 2. Superpozitsiya soʻzining ma'nosi nima?
- 3. Superpozitsiya prinsipini ta'riflang va uning formulasini yozing.

31-mavzu. ZARYADLANGAN SHARNING ELEKTR MAYDONI. DIELEKTRIK SINGDIRUVCHANLIK

Radiusi R ga teng boʻlgan elektr oʻtkazuvchi shar q zaryad bilan zaryadlangan boʻlsin (7.5-a rasm). Zaryadlangan bunday shar (sfera)ning hosil qilayotgan elektr maydon kuchlanganligini uning markazida, sirtida va undan tashqarisida aniqlaylik. Buning uchun biz dastlab q zaryadni sirt boʻylab tekis taqsimlangan bir qancha bir xil miqdordagi zaryadlarga ajratamiz, ya'ni $q = q_1 + q_2 + q_3 + ... + q'_1 + q'_2 + q'_3 ...$

Har qanday miqdori bir xil boʻlgan q_1 va q_1' kabi zaryadlarning sharning markazidagi natijaviy maydoni kuchlanganligi superpozitsiya prinsipiga koʻra nolga teng boʻladi Demak, zaryadlangan sferaning ichida maydon kuchlanganligi nolga teng boʻladi.

Shardan tashqarida undan r masofada joylashgan ixtiyoriy A nuqtadagi maydon kuchlanganligini topaylik. OA chiziqqa simmetrik joylashgan q_2 va q_2' zaryadlar juftini ajratib olaylik. Bu zaryadlar Or oʻqi boylab yoʻnalgan oʻqda kuchlanganlik hosil qiladi. Demak, shar tashqarisidagi nuqtadagi maydon kuchlanganligining kuch chiziqlari, shar markaziga qoʻyilgan musbat zaryadlangan nuqtaviy zaryad maydonining kuch chiziqlari bilan mos tushadi (7.5-b, rasm).



Zaryadlangan sharning sirtidagi elekrt maydon kuchlanganligi quyidagicha aniqlanadi.

$$E = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 R^2}.$$

Zaryadlangan shar tashqarisidagi nuqtada hosil qilingan maydon kuchlanganligi bilan nuqtaviy zaryad hosil qilgan maydon bir xilligidan shar tashqarisidagi $(r \ge R)$ nuqtada hosil qilingan maydon kuchlanganligini quyidagi formuladan hisoblash mumkin:

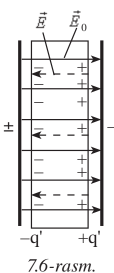
$$E = \frac{|q|}{4\pi\varepsilon_0 r^2} = k \cdot \frac{|q|}{r^2}.\tag{7.6}$$

Bunga koʻra shar sirtidan uzoqlashgan sari maydon kuchlanganligi masofa kvadratiga teskari proporsional ravishda kamayib boradi (7.5-*c* rasm).

Elektr maydon kuchlanganligi maydon hosil qiluvchi zaryad joylashgan muhitning xossalariga bogʻliq. Qarama-qarshi ishorada zaryadlangan ikkita plastina oraligʻiga dielektrik kiritilgan holni qaraylik (7.6-rasm).

Dielektrikda erkin elektronlar juda kam. Asosiy elektronlar atom elektron qobigida joylashadi. Plastinadagi elektr zaryadlarining maydoni ta'sirida elektron qobiq deformatsiyalanadi. Natijada atomdagi musbat va manfiy zaryadlarning markazlari ustma-ust tushmaydi. Bu hodisaga dielektrikning qutblanishi deyiladi.

Qutblangan atomlar (molekulalar) ning hosil qilgan maydon kuchlanganligi \vec{E} , asosiy maydon kuchlanganligi \vec{E}_0 ga qarama-qarshi yoʻnalgan boʻladi. Natijada umumiy maydon $\vec{E} = \vec{E}_0 - \vec{E}$ gacha susayadi. Dielektrik tufayli maydonning necha marta susayganligini koʻrsatadigan kattalikka dielektrikning *dielektrik singdiruvchanligi* deyiladi:



$$\varepsilon = \frac{E_0}{E}.\tag{7.7}$$

U holda, dielektrik ichida joylashtirilgan nuqtaviy zaryaddan r masofada turgan nuqtadagi maydon kuchlanganligi ham ε marta kamayadi:

$$E = k \frac{|q|}{\varepsilon \cdot r^2}. (7.8)$$

Shuningdek, bir jinsli dielektrik ichida joylashgan nuqtaviy zaryadlar orasidagi oʻzaro ta'sir kuchi vakuumdagi ta'sir kuchidan ε marta kichik boʻladi va bu ta'sir kuchi quyidagi ifoda yordamida hisoblanadi:

$$F = k \frac{|q_1| |q_2|}{\varepsilon \cdot r^2}.$$
 (7.9)

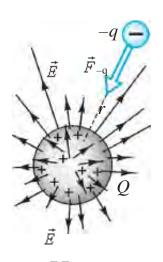
Dielektrik singdiruvchanlik oʻlchamsiz kattalikdir.



- 1. Nima sababdan zaryadlangan sharning ichida elektr maydoni nolga teng boʻladi?
- 2. Zaryadlangan sharning sirtida va tashqarisida elektr maydoni qanday hisoblanadi?
- 3. Nima sababdan dielektrik moddalar elektr maydonini susaytiradi?

32-mavzu. NUQTAVIY ZARYAD MAYDONINING POTENSIALI. POTENSIALLAR FARQI

Elektr maydonining kuchli yoki kuchsiz ekanligini aniqlash uchun uning maydoniga sinash zaryadi kiritilib, maydon tomonidan unga qanday kuch ta'sir etishi aniqlangan edi. Shuning uchun ham elektr maydon kuchlanganligi maydonning kuch xarakteristikasi hisoblanadi.



kuchlariga qarshi ish bajarish lozim boʻladi. Bu bajarilgan ish qanday aniqlanadi?

Bu ish asosiy zaryad va kiritilgan sinov zaryadining oʻzato ta'sir potensial energiyasiga aylanadi:

maydoni qarshilik qiladi (7.7-rasm). Shunga koʻra maydon

Maydonga sinov zaryadi olib kirilishiga asosiy zaryad

 $W_{-q} = -k \frac{Qq}{r}. (7.9)$

Formulada minus ishora qoʻyilishi, zaryadlar orasida tortishish kuchi ta'sir qilishini koʻrsatadi.

7.7-rasm. Qoʻzgʻalmas Q musbat zaryaddan r masofada turgan +q zaryadning potensial energiyasi quyidagicha ifodalanadi:

$$W_{+q} = k \frac{Qq}{r}. \tag{7.10}$$

Formulada musbat ishora qoʻyilishi, zaryadlar orasida itarishish kuchi ta'sir qilishini koʻrsatadi.

Potensial energiyaning nol hisobi sifatida formulaga koʻra cheksiz katta masofa olinadi. Bunday masofada zaryadlar oʻzaro ta'sirlashmaydi.

Shunday qilib, elektr maydoni kuch xarakteristikasiga ega boʻlishi bilan birga energetik xarakteristikaga ega boʻladi. U elektr maydoni potensiali deb ataluvchi kattalik orqali ifodalanadi.

Nuqtaviy zaryadning elektr maydoni potensiali deyilganda asosiy va maydonga kiritilgan sinov zaryadlari oʻzaro ta'sir potensial energiyasini sinov zaryadi miqdoriga nisbati bilan oʻlchanadigan kattalikka aytiladi:

$$\varphi = \frac{W_{-q}}{q}. \tag{7-11}$$

Nuqtaviy q zaryadning potensiali quyidagicha aniqlanadi:

$$\varphi = k \frac{q}{r \cdot r}. \tag{7.12}$$

Potensial tushunchasidan foydalanib, q_1 zaryadni maydon hosil qiluvchi q zaryaddan r_1 uzoqlikdagi nuqtadan r_2 uzoqlikdagi nuqtaga koʻchirishda bajarilgan ishni topamiz:

$$A = W_1 - W_2 \text{ yoki} \qquad A = q_1 \left(k \frac{q}{\epsilon \cdot r_1} - k \frac{q}{\epsilon \cdot r_2} \right) = q_1 \left(\varphi_1 - \varphi_2 \right). \tag{7.13}$$

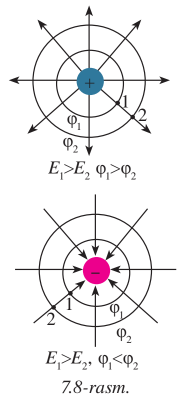
Bu ifodadagi $\varphi_1 - \varphi_2$ ayirma nuqtalar orasidagi *potensiallar farqi*dan iborat boʻlib, unga *elektr kuchlanish* deyiladi va quyidagi koʻrinishda yoziladi:

$$U = \varphi_1 - \varphi_2. \tag{7.14}$$

Potensial va potensiallar ayirmasining birligi italyan olimi Voltaning sharafiga Volt (V) deb ataladi. $\varphi = \frac{W}{q}$ dan $1V = \frac{1}{1}\frac{J}{C}$ ga teng. Ta'rifga koʻra 1C zaryadni elektr maydonning bir nuqtasidan ikkinchi nuqtasiga koʻchirishda elektr maydoni 1 J ish bajaradigan nuqtalar potensiallarining ayirmasi 1 V ga teng boʻladi.

Nuqtaviy zaryaddan bir xil uzoqlikda joylashgan nuqtalarning potensiallari teng boʻladi. Agar ushbu nuqtalar birlashtirilib chiqilsa, hosil boʻlgan sirt *ekvipotensial sirt* deyiladi.

Nuqtaviy zaryadning ekvipotensial sirti zaryad atrofida konsentrik aylanalar shaklida joylashadi (7.8-rasm). Maydon kuch chiziqlari ekvipotensial sirtga doimo perpendikulyar boʻladi.



Elektr maydon kuchlanganligi va potensiallar ayirmasi orasida quyidagi munosabat mavjud:

$$E = \frac{\varphi_1 - \varphi_2}{d},\tag{7.15}$$

d-potensiallari φ_1 va φ_2 boʻlgan nuqtalar orasidagi masofa. Bundan maydon kuchalanganligi birligi $1\frac{V}{m}$ kelib chiqadi.

Masala yechish namunasi

Havoda turgan 5 sm radiusli metall sferaga 30 nC zaryad berildi. Zaryadlangan sfera markazidan 2 sm, sfera sirtida va sfera sirtidan 5 sm uzoqlikdagi nuqtadagi maydon potensiali topilsin.

| Berilgan: | Formulasi: | Yechilishi: |
|--|------------------------------------|--|
| $q = 30 \text{ nC} = 30 \cdot 10^{-9} \text{C}$ | $\phi_{ichida} = \phi_{sirtida} =$ | 30 • 10 - 9 |
| $r = 5 \text{ sm} = 5 \cdot 10^{-2} \text{ m}$ | $=k\frac{q}{2}$ | $\phi_{ichida} = \phi_{sirtida} = 9 \cdot 10^9 \frac{30 \cdot 10^{-9}}{5 \cdot 10^{-2}} = 5400 \text{ V};$ |
| $r_1 = 2 \text{ sm} = 2 \cdot 10^{-2} \text{ m}$ | r | |
| $r_2 = 5 \text{ sm} = 5 \cdot 10^{-2} \text{ m}$ | $\phi_{tashaarisida} =$ | $\varphi_{tashqarisida} = 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{30 \cdot 10^{-9}}{5 \cdot 10^{-2} + 5 \cdot 10^{-2}} =$ |
| $\underline{k = 9 \cdot 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2}$ | $=k\frac{g}{r+r_a}$ | =2700 V. |
| Topish kerak | _ | Birligi: |
| $\Phi_{\rm ichida}$ – ? | | $[\phi] = \frac{N \cdot m^2}{C^2} \cdot \frac{C}{m} = \frac{N \cdot m}{C} = \frac{J}{C} = V$. |
| $\varphi_{\text{sirtida}} - ?$ | | $[\varphi] = \frac{C^2}{C^2} \cdot \frac{1}{m} = \frac{C}{C} = \frac{1}{C} = V$. |
| $\Phi_{ m tashqarida}-?$ | | Javobi: 5400 V; 2700 V. |

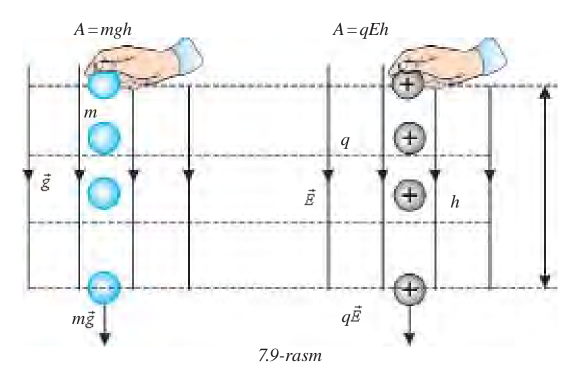


- 1. Elektrostatik kuchning bajargan ishi bilan maydonda koʻchayotgan zaryad potensial energiyasi orasidagi bogʻlanishni yozing.
- 2. Elektr maydonida turgan zaryadning potensial energiyasi qanday aniqlanadi?
- 3. Protondan 5,3·10⁻¹¹ m uzoqlikdagi elektr maydon potensialini toping. Protondan mana shunday uzoqlikda joylashgan orbita boʻylab harakatlanayotgan elektronning potensial energiyasi nimaga teng boʻladi?

33-mavzu. ELEKTROSTATIK MAYDONDA ZARYADNI KOʻCHIRISHDA BAJARILGAN ISH

Mexanikada kiritilgan fizik kattaliklar (koʻchish, kuch, kuchning bajargan ishi, potensial energiya) istalgan fundamental oʻzaro ta'sirlarni, shu jumladan, elektromagnit ta'sirlarni ifodalashda foydalaniladi.

Yerning bir jinsli (g=const) gravitatsion maydonida jismni \vec{g} boʻylab h masofaga koʻchirishda (7.9-rasm) ogʻirlik kuchining bajargan ishi A = mgh edi.



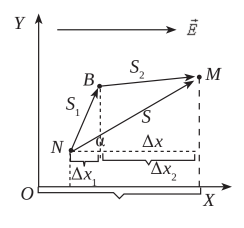
+q zaryadni bir jinsli (\vec{E} =const) elektr maydon kuch chiziqlari boʻylab koʻchirishda bajarilgan ish

$$A_{\mathbf{q}} = qEh \tag{7.16}$$

ga teng boʻladi. Bu formula elektr maydon kuchlanganligi bilan koʻchish yoʻnalishi mos kelganda oʻrinli boʻladi.

Ularning yoʻnalishi mos kelmaydigan holni ham qaraylik.

Bir jinsli elektr maydoniga kiritilgan zaryad q (q>0, boʻlganda) elektr maydon yoʻnalishida yoki unga teskari yoʻnalishda (q<0, boʻlganda) koʻchshganda elektr maydoni ish bajaradi. Ishni hisoblash uchun dastlab X oʻqini maydon kuchlanganligi bilan bir yoʻnalishda tanlaymiz (7.10-rasm).



7.10-rasm.

Musbat ishorali zaryadga maydon tomonidan ta'sir etayotgan kuch ham X oʻqi bilan bir tomonga yoʻnalgan boʻladi. Maydondagi zaryad $\vec{F} = q\vec{E}$ kuch ta'sirida s yoʻl boʻylab N nuqtadan M nuqtaga koʻchgan boʻlsa, uni koʻchirishda elektr kuchining bajargan ishi quyidagicha aniqlanadi:

$$A = F \cdot s \cdot \cos \alpha = q \cdot E \cdot s \cdot \cos \alpha. \tag{7.17}$$

Bu yerda: α -kuch bilan koʻchish orasidagi burchak.

 $\Delta x = x_2 - x_1 = s \cdot \cos \alpha$ ekanligidan (7.17) tenglik quyidagi koʻrinishga keladi:

$$A = qE\Delta x. (7.18)$$

Endi elektrostatik maydonda q zaryadni NBM siniq chiziq boʻylab koʻchirishda bajarilgan ishni hisoblaylik. Ish skalyar kattalik boʻlganligi uchun NBM yoʻlda bajarilgan ish NB va BM yoʻllarda bajarilgan ishlarning algebraik yigʻindisiga teng boʻladi $A = A_1 + A_2$.

Zaryadni koʻchirishdagi A_1 va A_2 ishlar xuddi zaryadni NM yoʻl boʻylab koʻchirishda bajarilgan ish kabi aniqlanadi, ya'ni:

$$A_1 = qE\Delta x_1 \text{ va } A_2 = qE\Delta x_2. \tag{7.19}$$

 Δx_1 va Δx_2 mos ravishda s_1 va s_2 koʻchish vektorlarining X oʻqdagi proeksiyalari. U holda (7.18) ga (7.19) ifoda qoʻyilsa, quyidagi koʻrinishga keladi:

$$A = qE(\Delta x_1 + \Delta x_2) = qE\Delta x.$$

Bundan quyidagi xulosa kelib chiqadi. Bir jinsli elektr maydonida zaryadni koʻchirishda bajarilgan ish koʻchish yoʻlining shakliga bogʻliq boʻlmay, faqat zaryad koʻchgan nuqtalarning boshlangʻich va oxirgi vaziyatlari (ya'ni Δx) ga bogʻliq boʻladi, bunday maydon *potensial maydon* deyiladi. Demak, elektrostatik maydon—potensial maydon ekan. Shuning uchun elektrostatik maydonda zaryadni yopiq kontur boʻylab koʻchirishda bajarilgan ish doimo nolga teng boʻladi. Bajargan ishi zaryadning harakat trayektoriyasiga bogʻliq boʻlmagan kuchga **konservativ kuch** deyiladi.

 $E \cdot \Delta x = \varphi_2 - \varphi_1$ ekanligi hisobga olinsa,

$$A = q(U_2 - U_1) (7.20)$$

ga ega boʻlamiz. Bu formula q elektr zaryadini elektr maydonida potensiali φ_2 boʻlgan nuqtadan potensiali φ_1 boʻlgan nuqtaga koʻchirishda bajarilgan ishni hisoblash formulasidir.

Masala yechish namunasi

 $100 \ \mu C$ zaryad nuqtaviy zaryad maydon kuchlanganligi 4 kV/m boʻlgan bir jinsli elektr maydonda 4 sm masofaga koʻchganda elektrostatik maydon 8 mJ ish bajardi. Maydon kuch chiziqlari va koʻchish vektori orasidagi burchak qanday boʻlgan?

Berilgan:
 Formulasi:
 Yechilishi:

$$q = 100 \ \mu C = 100 \cdot 10^{-6} \text{C}$$
 $A = q \cdot E \cdot s \cdot \cos \alpha$
 Yechilishi:

 $E = 4 \ \text{kV/m} = 4 \cdot 10^3 \ \text{V/m}$
 $A = q \cdot E \cdot s \cdot \cos \alpha$
 $\cos \alpha = \frac{8 \cdot 10^{-3}}{10^{-4} \cdot 4 \cdot 10^{3} \cdot 4 \cdot 10^{-2}} = \frac{1}{2}$
 $A = 8 \ \text{mJ} = 8 \cdot 10^{-3} \ \text{J}$
 $\cos \alpha = \frac{A}{q \cdot E \cdot s}$
 $\cos \alpha = \frac{1}{2}$
 $\alpha = 60^{\circ}$.
 $\alpha = 60^{\circ}$.



- 1. Potensial maydon deb qanday maydonga aytiladi?
- 2. Elektrostatik maydonda zaryadni yopiq chiziq boʻylab koʻchirishda bajarilgan ish nimaga teng?
- 3. 7.20 formuladan foydalanib potensiallar ayirmasiga ta'rif bering.

34-mayzu. ELEKTR MAYDON ENERGIYASI

Oʻtkazgichni zaryadlash uchun zaryadlar orasidagi oʻzaro itarish kuchini yengishda ish bajariladi. Bu ish hisobiga, oʻtkazgich energiyaga ega boʻladi. Zaryadlangan jismning olgan energiyasi miqdor jihatdan ($W_{\rm el}$ – bu energiya elektr maydon energiyasi deb ataladi) uni zaryadlashda bajarilgan ishning miqdoriga aynan teng boʻladi, ya'ni $A = W_{\rm el}$. Oʻtkazgichni zaryadlashda bajarilgan ish qanday hisoblanadi? Dastlab jism zaryadlanmagan boʻlsa, uning potensiali nolga teng boʻladi. Unga q zaryad berilsa, uning potensiali noldan ϕ gacha oʻzgaradi. Jismni zaryadlashda bajarilgan ish:

$$A = q \cdot \varphi_{\text{o'rt}} \tag{7.21}$$

ga teng boʻladi. Jism potensialining oʻrtacha qiymati uning boshlangʻich va oxirgi qiymatlarining oʻrta arifmetik qiymatiga teng boʻladi, ya'ni

$$\Phi_{\text{o'rt}} = \frac{0 + \varphi}{2} = \frac{\varphi}{2}. \tag{7.22}$$

 $\phi_{o\text{'rt}}$ ning qiymatini (7.21) tenglikka qoʻyib, qoʻyidagi ifodani hosil qilamiz:

$$A = \frac{q\varphi}{2}. (7.23)$$

Demak, jismni zaryadlashda bajarilgan ish uning zaryadi bilan potensiali koʻpaytmasining yarmiga teng boʻlar ekan. Jismni zaryadlashda uning potensiali $\Psi = \frac{q}{C}$ formulaga binoan tekis, ya'ni chiziqli oʻzgaradi. Bunda C-oʻtkazgichning elektr sigʻimi. U holda (7.23) ifodani

$$A = \frac{C \cdot \varphi^2}{2} \quad \text{va} \quad A = \frac{g^2}{2C} \tag{7.24}$$

koʻrinishlarda yozish mumkin. Jumladan, $A = W_{el}$ munosabatga koʻra yakkalangan zaryadlangan jismning elektr maydon energiyasini quyidagicha yozamiz:

$$W_{\rm cl} = \frac{g \cdot \varphi}{2} = \frac{C \cdot \varphi^2}{2} = \frac{g^2}{2C}.$$
 (7.25)

Agar zaryadlangan jism kondensatordan iborat boʻlsa, uning elektr maydon energiyasini ($W_{\rm kon}$) hisoblashda (7.25) ifodadagi zaryad miqdorini kondensatorning bitta qoplamasidagi zaryad miqdori bilan, potensialini esa uning qoplamalari orasidagi potensiallar ayirmasi bilan almashtirish lozim, ya'ni:

$$W_{\text{loon}} = \frac{q \cdot (\varphi_1 - \varphi_2)}{2} = \frac{C \cdot (\varphi_1 - \varphi_2)^2}{2} = \frac{q^2}{2C}$$
 (7.26)

boʻlganligi uchun zaryadlangan kondensatorning elektr energiyasini aniqlash formulasini

$$W_{\rm kon} = \frac{qU}{2} = \frac{CU^2}{2} = \frac{q^2}{2C} \tag{7.27}$$

koʻrinishlarda yozish mumkin

Zaryadlangan jismning energiyasi uning atrofida hosil boʻlgan elektr maydonida mujassamlangan boʻlib, energiyaning qiymati elektr maydoni tarqalgan fazoning hajmiga va maydonning kuchlanganligiga bogʻliq boʻladi. Xususiy holda zaryadlangan yassi kondensatorni qarab chiqaylik. Yassi kondensator qoplamalaridagi zaryadlar hosil qilgan elektr maydoni uning qoplamalari orasidagi muhitda mujassamlashgan boʻladi. Fazoning hajmini V=Sd formula orqali hisoblash mumkin.

Zaryadlangan yassi kondensatorning sigʻimi $C = \frac{\varepsilon_0 \varepsilon S}{A}$ va kondensator maydon kuchlanganligi bilan qoplamalari orasidagi potensiallar farqi orasidagi bogʻlanish hamda (7.27) formulaga binoan quyidagiga ega boʻlamiz:

$$W = \frac{CU^2}{2} = \frac{\varepsilon_0 \varepsilon \cdot S \varepsilon^2 d^2}{2d} = \frac{\varepsilon_0 \varepsilon \cdot \varepsilon^2}{2} V. \tag{7.28}$$

Zaryadlangan yassi kondensatorning energiyasi uning hosil qilgan elektr maydoni kuchlanganligining kvadratiga va shu maydon egallagan fazoning hajmiga to'g'ri proporsional ekan. Maydonning hajm birligiga toʻgʻri kelgan energiyasi energiyaning hajmiy zichligi deyiladi. Ta'rifga koʻra:

$$\omega = \frac{W}{V} = \frac{\varepsilon_0 \varepsilon \cdot \mathcal{E}^2}{2V} V = \frac{\varepsilon_0 \varepsilon \cdot \mathcal{E}^2}{2}.$$
 (7.29)

Har bir kondensator nafaqat oʻzida zaryad toʻplash, shuningdek, energiya to'plash xususiyatiga ham ega. Kondensator olgan energiya qoplamalar orasidagi muhutda boʻladi. Bu energiyani kondensatorda uzoq vaqt davomida saqlab bo'lmaydi. Kondensator olgan zaryadini vaqt o'tishi bilan uni o'rab turgan atrof muhitga uzatadi.

Kondensator elektr qarshiligi kichik bo'lgan zanjir orqali zaryadsizlanganda, o'z energiyasini deyarli bir zumda beradi.

Masala yechish namunasi

Yassi havo kondensatorining sigimi 0,1 µF teng bo'lib, 200 V potensiallar farqiga ega. Kondensatordagi elektr maydon energiyasini hisoblang.



- 1. Zaryadlangan jismning olgan energiyasi qanday kattaliklarga
- 2. Kondensatorni zaryadlashda qanday ish bajariladi?
- 3. Zaryadlangan kondensator energiyasi qayerda toʻplanadi?

7-mashq

- 1. Tomonlari 10 sm boʻlgan muntazam uchburchakning ikki uchida—4 nC va + 4 nC boʻlgan ikki zaryad joylashgan. Uchburchakning uchinchi uchidagi maydon kuchlanganligi nimaga teng? (*Javobi:* 3,6 kV/m).
- 2. Dielektrik muhit ichida bir-biridan 6 sm masofada zaryadi 6 nC va –8 nC boʻlgan ikki zaryad joylashgan. Ular oʻrtasidagi maydon kuchlanganligi qanday? (*Javobi:* 140kV/m).
- 3. Qanday nuqtaviy zaryad potensiallar farqi 100 V boʻlgan ikki nuqta orasida koʻchirilganda, maydon $5 \mu J$ ish bajaradi? (*Javobi:* 50 nC).
- 4. Elektrostatik maydonning biror nuqtasidagi 50nC zaryad $7.5 \,\mu\text{J}$ potensial energiyaga ega. Shu nuqtadagi elektr maydon potensialini toping. (*Javobi:* 150 V).
- 5. Ikkita $+0.4 \mu \text{C}$ va $-0.6 \mu \text{C}$ nuqtaviy zaryadlar bir-biridan 12 sm masofada joylashgan. Zaryadlarni tutashtiruvchi kesma oʻrtasida elektr maydon potensiali qanday boʻladi? (*Javobi:* -30 kV).
- 6. Zaryadi $3 \cdot 10^{-8}$ C ga teng boʻlgan ikki nuqtaviy zaryad havoda birbiridan 50 sm masofada turibdi. Ularni 20 sm gacha yaqinlashtirish uchun qanday ish bajarilishi kerak? (*Javobi:* $10.8 \mu J$).
- 7. Agar zaryadlangan ikkita parallel plastinka orasidagi masofa 12 sm, potensiallar ayirmasi 180 V boʻlsa, plastinkalar orasidagi maydon kuchlanganligini aniqlang. (*Javobi:* 1500 V/m).
- 8. Kuchlanganligi 6000 V/m boʻlgan bir jinsli elektr maydonda bitta kuchlanganlik chizigʻida olingan, orasidagi masofa 2 sm boʻlgan ikki nuqta orasidagi potensiallar farqi qanday boʻladi? (*Javobi:* 120 V).
- 9. Yassi kondensator qoplamalaridagi kuchlanish 150 V, zaryadi $80 \mu C$ boʻlsa, kondensatordagi maydon energiyasi nimaga teng? (*Javobi:* 6 mJ).
- 10. Yassi kondensator 2μ C zaryad olib, 0.5μ J maydon energiyasiga ega boʻldi. Kondensator sigʻimi qanday boʻlgan? (*Javobi:* 16μ F).
- 11. Yassi kondensatorga $4\cdot 10^{-5}\,\mathrm{C}$ zaryad berilganda, uning energiyasi 20 mJ ga teng boʻldi. Kondensator qoplamalari orasidagi kuchlanish qanday boʻlgan? (*Javobi:* 1000 V).
- 12. Dielektrik singdiruvchanligi 4 va kuchlanganligi $3 \cdot 10^3$ V/m boʻlgan nuqtadagi elektr maydonning energiya zichligini toping. (*Javobi:* 159 μ J/m³).

VII bobni yakunlash yuzasidan test savollari

| 1. | zaryadga qancha el | ektrostatik kuch | | • |
|----|--------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| | | | • | |
| 2. | Kuchlanganligi 27,3 | | • | _ • |
| | elektronning tezlani | ishi nimaga teng (| (m/s^2) ? $m_e = 9.1 \cdot 10^{-1}$ | ⁻³¹ kg. |
| | A) $4.8 \cdot 10^{16}$; | B) $4.8 \cdot 10^{15}$; | C) $7.2 \cdot 10^{16}$; | D) $9.6 \cdot 10^{15}$. |
| 3. | 1·10⁻⁴ g massali | zaryadlangan t | omchi, kuchlanga | anligi 100 N/C |
| | boʻlgan bir jinsli el | | | |
| | zaryadini aniqlang | (C). | | |
| | A) 10^{-8} ; | | C) 10 ⁻⁴ ; | D) 10^{-3} . |
| 4. | Radiusi 2 sm boʻlg | an metall sharga | 1,2 nC zaryad be | erildi. Shar sirti |
| | yaqinidagi elektr m | aydon kuchlanga | nligini toping (kV | //m). |
| | A) 27; | B) 18; | C) 24; | |
| 5. | Radiusi 6 sm boʻl | gan metall shar | ga 24 nC zaryad | berilgan. Shar |
| | markazidan 3 sm u | | - | _ |
| | boʻladi (kV/m)? | | C | |
| | A) 45; | B) 90; | C) 60; | D) 0. |
| 6. | Radiusi 12 sm boʻl | gan sharning sir | tida 0,18 μC musl | bat zaryad tekis |
| | taqsimlangan. Shar | _ | • | _ |
| | A) 90; | B) 60; | C) 120; | D) 180. |
| 7. | Ikkita nuqtaviy za | aryad orasidagi | masofani 9 mart | a kamaytirsak, |
| | ularning o'zaro ta's | sir potensial energ | giyasi qanday oʻzg | aradi? |
| | A) 9 marta ortadi; | • | B) 9 marta kama | |
| | C) 3 marta ortadi; | | D) 3 marta kama | • |
| 8. | Nuqtaviy q zarya | d potensiallar f | | |
| | orasida koʻchirilga | _ | - | _ |
| | qanday boʻlgan? | | | |
| | A) 20; | B) 5; | C) 500; | D) 50. |

VII bobda oʻrganilgan eng muhim tushuncha, qoida va qonunlar

| Zaryadlarning saqlanish qonuni | Har qanday yopiq sistema ichidagi barcha jismlar zaryadlarining algebraik yigʻindisi oʻzgarmaydi ya'ni: $q_1+q_2+\ldots+q_n={\rm const.}$ |
|--|--|
| Elektr maydonining kuch chiziqlari | Elektr maydoniga kiritilgan musbat zaryadga maydon tomonidan ta'sir etuvchi kuch yoʻnalishini koʻrsatuvchi chiziqlar. Musbat zaryad hosil qilgan elektr maydon kuch chiziqlari zaryaddan chiquvchi, manfiy zaryadniki esa zaryadga kiruvchi boʻladi. |
| Elektr maydon kuchlanganligi | $\vec{E} = \frac{\vec{F}}{g_0}$ elektr maydoniga kiritilgan musbat birlik zaryadga maydon tomonidan ta'sir etuvchi kuch. |
| Nuqtaviy <i>q</i> zaryadning <i>r</i> masofada hosil qilgan maydon kuchlanganligi | $E = k \frac{ q }{r^2}.$ |
| Elektr maydonning superpozitsiya prinsipi | Zaryadlar sistemasining biror nuqtada hosil qilgan elektr maydonining kuchlanganligi, sistemaga kiruvchi har bir zaryadning oʻsha nuqtada alohida alohida hosil qilgan maydon kuchlanganliklarining vektor yigʻindisiga teng: $\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \vec{E}_3 + + \vec{E}_{\pi}.$ |
| Zaryadlangan shar (sfera) ichkarisida va sirtidagi nuqtalardagi hosil qilingan maydon kuchlanganligi | $E = 0;$ $E = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 r^2}.$ |
| Dielektrikning qutblanishi | Elektr maydoniga joylashtirilgan modda (muhit) atomlari (molekulalari) elektron qobigʻining elektr maydon ta'sirida deformatsiyalanadi. Natijada atomlar (molekulalar) da musbat va manfiy zaryad markazlari ustma-ust tushmaydi. |

| Dielektrik singdiruvchanlik | $arepsilon = rac{E_0}{E}$. |
|--|--|
| Dielektrik ichida joylashtirilgan nuqtaviy zaryaddan r masofada turgan nuqtadagi maydon kuchlanganligi | $E = k \frac{ q }{\varepsilon \cdot r^2}.$ |
| Qoʻzgʻalmas <i>Q</i> musbat zaryaddan <i>r</i> masofada turgan + <i>q</i> zaryadning potensial energiyasi | $W_{+q} = k \frac{Qq}{r}.$ |
| Nuqtaviy q zaryadning potensiali | $\varphi = k \frac{q}{\varepsilon \cdot r}$. |
| Elektr kuchlanish | $U=\varphi_1-\varphi_2$. |
| Konservativ kuch | Bajargan ishi zaryadning koʻchish trayektoriyasiga bogʻliq boʻlmagan kuch. |
| Energiyaning hajmiy zichligi | $w = \frac{W}{V} = \frac{\varepsilon_0 \varepsilon \cdot E^2}{2} \cdot$ |

VIII bob. O'ZGARMAS TOK QONUNLARI

35-mavzu. ELEKTR OʻTKAZUVCHANLIK. TOK KUCHINING KUCHLANISHGA BOGʻLIQLIGI

8-sinfda eletr toki mavjud boʻlishi uchun 3 ta shart bajarilishi aytilgan edi.

- 1. Tok manbayi boʻlishi.
- 2. Tok oʻtuvchi zanjirda erkin koʻcha oladigan zaryadli zarralarning boʻlishi.
 - 3. Zanjir berk boʻlishi.

Unda shuningdek qattiq, suyuqlik va gazlarda elektr toki oʻtishi qaralganda elektr qarshiligi tushunchasi kiritilgan edi. Elektr toki qanday zaryadli zarralar hisobiga mavjud boʻladi? Nima sababdan elektr tokining oʻtishiga muhit qarshilik koʻrsatadi? Bunday savollarga javob berishdan oldin elektr oʻtkazuvchanlik tushunchasini kiritamiz.

Elektr qarshiligiga teskari boʻlgan kattalikka *elektr oʻtkazuvchanlik* $\left(\frac{1}{R}\right)$ deyiladi. Birligi nemis olimi E.R. Siemens sharafiga qoʻyilgan.

$$\gamma = \frac{1}{R}; \tag{8.1}$$

1 Siemens =
$$1S = \frac{1}{\Omega}$$
.

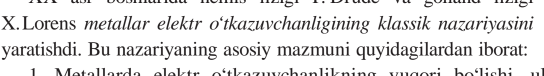
Metallarning elektr oʻtkazuvchanligini oʻrganishga XX asrning boshida kirishilgan edi. 1901-yilda nemis olimi Karl Rikke juda yaxshi silliqlangan uchta silindrdan (ikkita aluminiy va bitta mis) iborat zanjir tuzadi va undan bir yil davomida tok oʻtkazadi (8.1-rasm). Bu vaqt ichida silindrlardan umumiy miqdori 3,5 · 10⁶ C zaryad oʻtadi, lekin bu silindrlar moddasining kimyoviy tarkibi oʻzgarishiga olib kelmadi. Tajriba tugab, silindrlar ajratilgach, ularning massalari ham oʻzgarmaganligi aniqlandi. Atomlarning

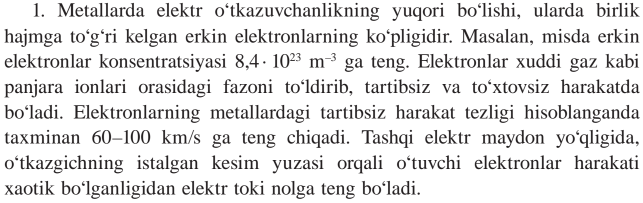
bir-biriga o'tish izlari qattiq jismlardagi oddiy diffuziya natijalaridan ortiq bo'lmadi. Lekin, bu tajriba metallarda aynan qanday zarralar tufayli tok o'tishini tushuntirib bermadi.

Amerikalik fiziklar T. Styuart va R. Tolmenlar quyidagicha 1916-yilda o'tkazilgan oʻtkazganlar. bu tairibada tajriba metall o'tkazgich o'ralgan katta diametrli g'altak olinib, uni 500 ayl/min chastota bilan aylanma harakatga keltirilgan va birdaniga to'xtatilgan (8.2-rasm). Bunda g'altakdagi erkin yana biroz vaqt inersiya bilan harakatlanishda zaryadlar davom etganligi uchun qisqa vaqtli tok yuzaga kelgan. Buni tok o'tkazgich uchlariga ulangan sirpanuvchi kontaktlar orqali ulangan galvanometr qayd etgan. Olimlar tok tashuvchi zarralarning $\frac{q_0}{m}$ solishtirma zaryadini tajribada aniqlashdi. U 1,8 · 10¹¹ C/ kg ga teng chiqib, elektronning solishtirma zaryadiga mos keladi.

Bu ilmiy fakt, metallar elektr o'tkazuvchanligining klassik nazariyasiga asos boʻldi.

XX asr boshlarida nemis fizigi P. Drude va golland fizigi yaratishdi. Bu nazariyaning asosiy mazmuni quyidagilardan iborat:





2*. P.Drude va X.Lorenslar o'tkazuvchanlikning elektron nazariyasidan foydalanib zanjirning bir qismi uchun Om qonunini nazariy ravishda keltirib chiqarishdi.

Buning uchun uzunligi l, elektronlar konsentratsiyasi n va koʻndalang kesim yuzi S boʻlgan oʻkazgichni qaraymiz (8.3-rasm). Oʻtkazgich uchlariga kuchlanish berilsa, hosil bo'lgan maydon kuchlanganligi $E = \frac{U}{I}$ ta'sirida elektronlar $a = \frac{eE}{m}$ tezlanish oladi. t vaqtdan keyin elektronning tezligi

8.1-rasm.

8.2-rasm.

 $v = \frac{eEt}{m}$ boʻladi. t-elektronlarning ikkita toʻqnashishlari oraligʻidagi vaqt. Toʻqnashishlarda elektron tezligi yoʻnalishi oʻzgaradi, lekin oʻrtacha tezlik oʻzgarmaydi

$$v_{\text{o'rt}} = \frac{eEt}{2m} \,. \tag{8.2}$$

Tok kuchi ta'rifiga ko'ra

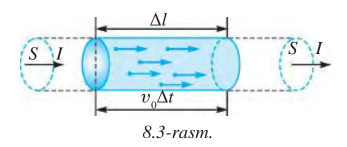
$$I = \frac{q}{t} = \frac{enV}{t} = \frac{enSI}{t} = enSv_{o'rt}$$
 (8.3)

Bunda (8.1) hisobga olinsa,

$$I = \frac{ne^2t}{2m_s} \frac{S}{l} U \tag{8.4}$$

ga ega bo'lamiz.

 $\gamma = \frac{ne^2t}{2m_e} \frac{S}{l}$ – ifoda elektr oʻtkazuvchanlik deyiladi. $\gamma = \frac{1}{R}$ oʻtkazuvchanlik ekanligi hisobga olinsa, $R = \frac{2m_e}{ne^2t} \frac{l}{S}$ – elektr qarshiligining ifodasi kelib chiqadi.



Bunda $\frac{2m_e}{ne^2t} = \rho$ -solishtirma qarshilik deyiladi. Solishtirma qarshilik deyilganda uzunligi 1 m, koʻndalang kesim yuzasi 1 m² boʻlgan oʻtkazgich qarshiligi

tushuniladi.

Shunday qilib

Zanjirning bir qismidan oʻtuvchi tok kuchi, oʻtkazgich uchlariga qoʻyilgan kuchlanishga va oʻtkazuvchanlikka toʻgʻri proporsional boʻladi.

$$I = \gamma \cdot U. \tag{8.5}$$

Mazkur bogʻlanishni XIX asr boshida tajriba yoʻli bilan nemis fizigi G. Om topgan edi. Odatda, bunday bogʻlanish

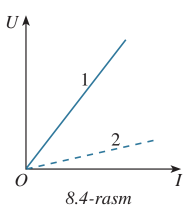
$$I = \frac{U}{R} \tag{8.6}$$

koʻrinishda ifodalanadi.

8.4-rasmda oʻzgarmas temperaturada ikkita metall oʻtkazgichdan oʻtuvchi tok kuchining oʻtkazgich uchlariga qoʻyilgan kuchlanishga bogʻliqligi keltirilgan.

O'tkazgichlar, asboblar va iste'molchilardan o'tuvchi tok kuchining kuchlanishga bog'liqlik grafigi *volt-amper xarakteristikasi* deyiladi (VAX).

Moddalarning solishtirma elektr oʻtkazuvchanligi boʻyicha olingan natijalar sanoat va xalq xoʻjaligida ishlatiladigan elektrotexnik mahsulotlarni tayyorlashda



muhim ahamiyat kasb etadi. Tok oʻtkazuvchi kabel uchun, elektr tokini oʻtkazish qobiliyatiga koʻra, metall oʻtkazgichlar tanlanadi. Material notoʻgʻri tanlansa, kuchlanish oʻzgarishi natijasida kabelning qizib ketishi hamda yongʻin chiqishiga sabab boʻlishi mumkin.

Metallardan eng katta elektr oʻtkazuvchanlikka ega boʻlgan material kumush hisoblanadi. Kumushning solishtirma elektr oʻtkazuvchanligi 20 °C da 63,3 MS/m ga teng. Kumushdan elektr simlarini tayyorlash qimmatga tushib ketishi tufayli elektr oʻtkazish qobiliyati jihatidan keyingi oʻrinda turadigan misdan foydalaniladi. Uning solishtirma elektr oʻtkazuvchanligi 58,14 MS/m ga teng. Mis oʻkazgichlar maishiy turmushda va ishlab chiqarishda keng qoʻllaniladi. Erish temperaturasi yuqori boʻlganligidan u elektr yuklamalariga chidamli va qizigan holda uzoq muddat ishlay oladi.

Ishlatilishiga koʻra aluminiy oʻtkazgichlar misdan keyingi oʻrinda turadi. Uning solishtirma elektr oʻtkazuvchanligi 20°C da 35,71 MS/m ga teng. Uning erish temperaturasi misga nisbatan taxminan ikki barobar kam boʻlib, yuklamalarga chidamliligi past.

Solishtirma elektr oʻtkazuvchanligi kichik boʻlgan (nixrom 0,9 MS/m, fexral 0,77 MS/m) qotishmalardan elektr isituvchi asboblarning spirallari tayyorlanadi.

Elektrolitlarda solishtirma elektr oʻtkazuvchanlik temperaturaga, eritma konsentratsiyasiga, elektrolit tabiatiga bogʻliq. Elektrolit eritmalarning solishtirma elektr oʻtkazuvchanligi (metallardan farqli ravishda) temperatura ortishi bilan ortadi. Konsentratsiya ortishi bilan elektrolit eritmalarning solishtirma elektr oʻtkazuvchanligi dastlab ortadi, soʻngra maksimal qiymatiga erishganidan soʻng kamaya boshlaydi.

Solishtirma qarshilik yoki solishtirma elektr oʻtkazuvchanlikni oʻlchash uchun *kondyktometr* deb ataluvchi asboblar ishlatiladi. Kondyktometr yordamida suvning, kondensatning yoki bugʻning sifati nazorat qilinadi. Qoʻllanilish sohasi–farmakologiya, meditsina, biokimyo, biofizika, kimyoviy texnologiya, oziq-ovqat sanoati, suvni tozalash va h.k.



- 1. Metallarda qanday zarralarning tartibli harakati tufayli elektr toki vujudga keladi?
- 2. Sanoatda faqat elektr oʻtkazuvchanligi yuqori boʻlgan materiallar ishlatiladimi?
- 3. Asbobning volt-amper xarakteristikasi deyilganda nima tushuniladi?

36-mavzu. TOK KUCHI VA TOK ZICHLIGI. ELEKTR TOKINING TA'SIRLARI

Agar oʻtkazgichning koʻndalang kesim yuzasidan istalgan teng vaqtlar ichida teng miqdordagi zaryadlar oqib oʻtsa, oʻtkazgichdan *oʻzgarmas tok* oʻtmoqda deyiladi.

Oʻtkazgichning koʻndalang kesim yuzasidan oqib oʻtgan zaryad miqdori (q) ning shu sarflangan t vaqt oraligʻiga nisbati bilan oʻlchanadigan fizik kattalikka $tok \ kuchi$ deyiladi:

$$I = \frac{q}{t} \,. \tag{8.7}$$

Elektr tokining asosiy xarakteristikalaridan biri tok zichligi (j) hisoblanadi. Tok zichligi deb, tok kuchi I ning tok oqib oʻtayotgan yoʻnalishga perpendikulyar boʻlgan koʻndalang kesim yuzasi S ga nisbati bilan oʻlchanadigan fizik kattalikka aytiladi:

$$j = \frac{I}{S}. \tag{8.8}$$

Tok zichligi $\frac{A}{m^2}$ larda oʻlchanadi.

Tok kuchini

$$I = nev_{o'rt}S$$

koʻrinishda ifodalash mumkin. Bunda: n-zaryad tashuvchilar konsentratsiyasi; e-elektron zaryadi; $v_{\text{oʻrt}}$ -zaryadli zarralar tartibli harakatining oʻrtacha tezligi; S-tok oʻtayotgan oʻtkazgichning koʻndalang kesim yuzasi.

U holda tok zichligini

$$j = \frac{I}{S} = \frac{nev_{o'rt}S}{S} = nev_{o'rt}$$
(8.9)

ne – koʻpaytma zaryad zichligini xarakterlaydi (birlik hajmdagi zaryad). Shunga koʻra $j\!=\!r_{_e}\,v_{_{\rm o'rt}}$ boʻladi.

Tok zichligi vektor kattalik bo'lib, musbat zarra tezligi $v_{\rm o'rt}$ yo'nalishi bilan mos tushadi.

Oʻtkazgichdagi tok zichligi, oʻtkazgich qanchalik darajada elektr energiyasi bilan yuklanganligini koʻrsatadi. Oʻtkazgichda ortiqcha isroflarga yoʻl qoʻymaslik hamda qimmatga tushmaslik uchun undagi tok zichligini optimal holda tanlash kerak boʻladi.

Tok zichligi kattaligiga oʻtkazgich materiali ta'sir etmasa-da, texnikada oʻtkazgichning solishtirma qarshiligi va uzunligiga qarab tanlanadi. Maishiy maqsadlarda ishlatiladigan oʻtkazgichlarni tokning tejamkor rejimiga moslab tanlanadi.

Xonadonlarda ishlatiladigan simlar uzun boʻlmaganligidan, uning tejamkor tok zichligini 6−15 A/ mm² oraligʻida olinadi. Xonadondagi suvoq tagiga joylashtirilgan diametri 1,78 mm (2,5 mm²) boʻlgan PVX izolyatsiyali mis oʻtkazgich 30, hatto 50 A tok kuchiga bardosh bera oladi.

Elektr uzatish liniyalarida tejamkor tok zichligi kichik boʻlib, 1–3,4 A/mm² atrofida boʻladi. Sanoat chastotasi (50 Hz) da ishlaydigan elektr mashinalari va transformatorlarida bu qiymat 1 dan 10 A/mm² gacha boradi.

Suyuqliklarda elektr toki oʻrganilganda elektrodlarda modda miqdori ajralib chiqqanligi bilan tanishsiz. Demak, ayrim muhitlardan elektr toki oʻtganida kimyoviy oʻzgarishlar roʻy berar ekan. 8-sinfda, shuningdek, elektr toki oʻtganda oʻtkazgichlarning qizishini bilasiz. Demak, elektr tokining issiqlik ta'sirlari ham mavjud. Undan maishiy xizmat, sanoatda keng foydalaniladi.

Oʻtkazgichlardan tok oʻtganda uning atrofida magnit maydon boʻlishini ilk bor daniyalik olim Xans Kristian Ersted 1820-yilda aniqlagan edi. Shundan soʻng koʻp oʻtmay fransuz olimi Andre Mari Amper tokli oʻtkazgichlarning oʻzaro ta'sirlashishini ochadi. Keyingi tadqiqotlar tokli oʻtkazgichlar magnit maydoni orqali ta'sirlashishini koʻrsatdi. Tokning magnit ta'sirini oʻrganish elektrotexnikaning kuchli rivojlanishiga olib keldi. Ta'kidlash joizki, tok metallardan, elektrolitlardan, gazlardan va yarim oʻtkazgichlardan oʻtganda ham tokning magnit ta'siri mavjud boʻladi.

Metallardan tok oʻtganda uning kimyoviy ta'siri kuzatilmaydi.

Masala yechish namunasi

Diametri 1 mm boʻlgan oʻtkazgichdan 5 A tok oʻtmoqda. Oʻtkazgichdagi tok zichligini hisoblang.

Be rilg a n:

$$D = 1 \text{ mm}$$
 $I = 5 \text{ A}$

Topish kerak

 $j = \frac{I}{S}$
 $S = \frac{\pi D^2}{4}$
 $S = \frac{\pi D^2}{4}$
 $S = \frac{5A}{0.785 \text{ mm}^2} = 6.37 \frac{A}{\text{mm}^2}$.

 $S = \frac{A}{1000} = 6.37 \frac{A}{\text{mm}^2}$.



- 1. Tok kuchi nima?
- 2. Tok zichligining maishiy xizmatdagi va sanoatdagi ahamiyati nimada?
- 3. Elektr tokining ta'sirlarini tushuntirib bering.

37-mayzu. BUTUN ZANJIR UCHUN OM QONUNI. TOK MANBAYINING FOYDALI ISH KOEFFITSIYENTI

Oʻtkazgichdan tok oʻtganda u qiziydi va ma'lum miqdorda issiqlik ajralib chiqadi. Demak, energiyaning saqlanish qonuniga koʻra, oʻtkazgich boʻylab erkin elektronlar koʻchganda elektrostatik maydon ish bajaradi. Lekin, elektr zanjirida energiya ajralsa, energiyaning saqlanish qonuniga koʻra, shuncha energiya elektr zanjiriga kelishi kerak. Shunday savol tugʻiladi: bu zanjirning qaysi qismida roʻy beradi va qanday fizik jarayonlar natijasida energiya elektr zanjiriga beriladi? Dastlab aniqlashtirib olamiz: elektr zanjiridagi energiya manbayi vazifasini elektrostatik maydon bajara oladimi?

Bajara olmaydi, chunki 33-mavzuda koʻrib oʻtilganidek elektrostatik maydonda zaryadni berk trayektoriya boʻylab koʻchirishda bajarilgan ish nolga teng. Demak, faqat elektrostatik maydon ta'sirida erkin zaryadlar berk zanjir boʻylab harakatlana olmaydi.

Aytilganlardan shu narsa kelib chiqadiki, zanjirning qandaydir bir qismida zaryadlarga elektrostatik boʻlmagan kuchlar ta'sir qilishi kerak. Bu kuchlarni chet kuchlar deyiladi. Ular zaryadga tok mabayining ichida ta'sir qilib, aynan shu kuchlar energiyani elektr zanjiriga yetkazib beradi.

Tok manbayida chet kuchlar ta'sirida zaryadlarning ajralishi roʻy beradi. Natijada manbaning bir qutbida musbat zaryad, ikkinchi qutbida manfiy zaryad toʻplanadi. Qutblar orasida potensiallar farqi vujudga keladi.

Tokning kimyoviy manbalarida chet kuchlar kimyoviy tabiatga ega boʻladi. Masalan, agar rux va mis elektrodlarni sulfat kislotaga tushirilsa, ruxning musbat ionlari, misning musbat ionlariga nisbatan elektrodini tez-tez tashlab ketib turadi. Natijada mis va rux elektrodlar orasida potensiallar farqi vujudga keladi: mis elektrodning potensiali, ruxnikiga nisbatan katta boʻladi. Mis elektrod *tok manbayining musbat qutbi*, rux elektrod esa *manfiy qutbi* boʻladi.

Tok manbayida chet kuchlar erkin zaryadlarni elektrostatik maydon kuchlariga qarshi koʻchirishda A_{chet} ish bajaradi.

Bu ish berilgan vaqt ichida zanjir boʻylab koʻchayotgan q zaryad miqdoriga proporsional boʻladi. Shunga koʻra chet kuchlarning bajargan ishining zaryad miqdoriga nisbati $A_{\rm chet}$ ga ham, q ga ham bogʻliq boʻlmaydi. Demak, u tok manbayining xarakteristikasi hisoblanadi. Bu nisbat, ya'ni birlik q musbat zaryadni berk zanjir boʻylab koʻchirishda bajarilgan ishi manbaning *elektr yurituvchi kuchi (EYuK)* deyiladi va \mathcal{E} harfi bilan belgilanadi:

$$\mathcal{E} = \frac{A_{\text{chet}}}{q} \,. \tag{8.9}$$

EYuK kuchlanish kabi voltlarda oʻlchanadi.

Agar zanjirdagi tok kuchi I boʻlsa, t vaqt ichida zanjirdan q = It zaryad oʻtadi. Shunga koʻra (1) formulani quyidagicha yozib olamiz

$$A_{\text{chet}} = \mathcal{E} It. \tag{8.10}$$

Bu paytda tok manbayining ichida va tashqi zanjirda

$$Q_{\text{ichki}} = I^2 rt$$
 va $Q_{\text{tashqi}} = I^2 Rt$ (8.11)

issiqlik miqdori ajralib chiqadi. Bunda r-manbaning qarshiligi boʻlib, u *ichki* qarshilik deb ataladi.

Energiyaning saqlanish qonuniga koʻra

$$Q_{\text{tashqi}} + Q_{\text{ichki}} = A_{\text{chet}}.$$
 (8.12)

(8.9), (8.10) va (8.11) larni (8.12) ga qoʻyib, tegishli amallar bajarilganidan soʻng

$$I = \frac{\mathcal{E}}{R+r} \tag{8.13}$$

ga ega boʻlamiz. Bu ifoda butun zanjir uchun Om qonuni deyiladi.

R + r ni zanjirning *toʻla qarshiligi* deyiladi.

Butun zanjir uchun Om qonunini

$$\mathcal{E} = IR + Ir \tag{8.14}$$

koʻrinishda yozib olamiz. Bu ifodadagi birinchi qoʻshiluvchi, manba qutblaridagi U kuchlanishga teng:

$$IR = U$$
.

Manba qutblaridagi *maksimal kuchlanish* \mathcal{E} ga teng. Bu I=0 boʻlganda boʻladi. Tashqi zanjirga qarshilik ulanmasdan ochiq qolganda tok kuchi nol boʻladi. Ushbu holda

$$U_{\text{max}} = \mathcal{E}$$
.

Manba qutblarininig orasidagi *minimal kuchlanish* nolga *teng*. Bu hol qisqa tutashuv roʻy berganda, ya'ni tashqi qarshilik R=0 boʻlganda kuzatiladi. Bu holda tok kuchi maksimal boʻladi:

$$I_{\text{qt}} = \frac{\mathcal{E}}{r} \,. \tag{8.15}$$

Uni qisqa tutashuv toki deyiladi.

Tashqi zanjirda bajarilgan ish $foydali\ ish$ deyiladi. Uni $A_{_{\rm f}}$ bilan belgilaylik. Tokning bajargan ishi formulasidan foydalanib

$$A_{\rm f} = I^2 R t$$

ni olamiz.

$$A_{\text{chet}} = I^2Rt + I^2 rt$$

boʻlganligidan, foydali ishning chet kuchlar bajargan ishga nisbatini topamiz:

$$\eta = \frac{A_f}{A_{\text{chet}}} = \frac{I^2 R t}{I^2 R t + I^2 r t} = \frac{R}{R + r}.$$
(8.16)

Foizlarda ifodalangan bu nisbatni tok manbayining FIK deyiladi.



- 1. Nima sababdan elektrostatik maydon elektr zanjiridagi energiya manbayi vazifasini bajara olmaydi?
- 2. Chet kuchlar deyilganda nima tushuniladi?
- 3. Elektr yurituvchi kuch deyilganda nimaning kuchi nazarda tutiladi?
- 4. Qisqa tutashuv qanday hodisa?

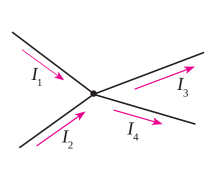
38-mavzu. TOK MANBALARINI KETMA-KET VA PARALLEL ULASH

Elektr tokining kimyoviy manbalarining qutblarida hosil boʻladigan EYuKning qiymati kichik boʻladi. Masalan, galvanik elementlar turkumiga kiruvchi Daniel elementining EYuK 1,11 V ga, Leklanshe elementiniki 1,4 V ga teng. Kislotali akkumulyatorining zaryadlagan zahoti oʻlchangan EYuK 2,7 V boʻlsa, ishqorli akkumulyatorlarniki 1,3 V boʻladi.

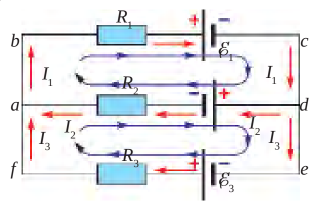
Koʻpgina texnik qurilmalarni ishlatish uchun katta kuchlanish talab qilinadi. Masalan, avtomobil motorini aylantirib ishga tushirib yuborish uchun katta quvvatli 12 V li oʻzgarmas tok manbayi kerak boʻladi. Bunday paytlarda elementlar yoki akkumulyatorlarni oʻzaro ketma-ket yoki parallel ulash kerak boʻladi.

Tok manbalarini oʻzaro ketma-ket yoki parallel ulashda hosil boʻlgan zanjirlardagi tok kuchi va kuchlanishlarni hisoblashda Kirxgof qoidalaridan foydalaniladi.

Tok oʻtkazuvchi simlardan kamida uchtasi uchrashadigan nuqta **tugun** deyiladi. Tugunga kiruvchi tok yoʻnalishini musbat, chiquvchi tok yoʻnalishini manfiy deb qabul qilinadi (8.5-rasm).



8.5-rasm.



8.6-rasm.

Kirxgofning birinchi qoidasi. Tugunga ulangan oʻtkazgichlar orqali kiruvchi va undan chiquvchi toklarning algebraik yigʻindisi nolga teng:

$$I_1 + I_2 + I_3 + \dots + I_n = 0.$$
 (8.17)

Tarmoqlangan zanjirlarda har doim tok yoʻnalishi boʻyicha bir qancha berk yoʻllarni ajratib olish mumkin. Bunday berk yoʻllar *kontur* deb ataladi. Ajratib olingan konturning turli qismlarida turlicha tok oʻtishi mumkin. 8.6-rasmda oddiy tarmoqlangan zanjir keltirilgan.

Kirxgofning ikkinchi qoidasi. Berk kontur tarmoqlaridagi kuchlanish tushuvlarining algebraik yigʻindisi, konturdagi EYuKlarning algebraik yigʻindisiga teng:

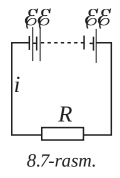
$$I_{1}R_{1} + I_{2}R_{2} = -\mathcal{E}_{1} - \mathcal{E}_{2};$$

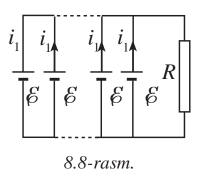
$$-I_{2}R_{2} + I_{3}R_{3} = \mathcal{E}_{1} + \mathcal{E}_{2};$$

$$I_{1} + I_{2} + I_{3} = 0.$$
(8.18)

Tok manbalarini hisoblashda chet kuchlarning yoʻnalishi musbat hisoblanadi.

Mazkur qoidalardan foydalangan holda tok manbalarini ketma-ket va parallel ulab oʻrganamiz.





Masalani soddalashtirish uchun ulanuvchi barcha elementlarning EYuK lari \mathcal{E} ni va ichki qarshiliklari r ni teng deb olamiz.

1. *n* ta elementni ketma-ket ulab batareya tuzaylik (8.7-rasm). Uni tashqi *R* qarshilikka ulaylik. Kirxgofning ikkinchi qonunini berk konturga tatbiq qilamiz:

$$n\mathcal{E}=I_{1}R+nIr$$
.

Bundan

$$I = \frac{nS}{R + nr}. (8.19)$$

Demak, n ta elementni ketma-ket ulab, batareya tuzilganda umumiy EYuK n marta ortadi.

Bunday ulanish tashqi qarshilik, ichki qarshilikdan koʻp marta katta boʻlganida samarasi yuqori boʻladi. Darhaqiqat, *R>>nr* boʻlganda, (8.19) formuladagi *nr* ni *R* ga nisbatan hisobga olmasa ham boʻladi. U holda

$$I \approx \frac{n \mathcal{E}}{R}$$
,

ya'ni *n* ta element ketma-ket ulanganda zanjirdagi tok kuchi, bitta elementga nisbatan *n* marta bo'ladi.

2. Batareyani n ta elementni parallel ulab zanjir tuzaylik (8.8-rasm). Uni tashqi R qarshilikka ulaylik. Kirxgofning ikkala qonunini berk konturga tatbiq qilamiz.

$$I = nI_1, \quad \mathcal{E} = IR + I_1 r$$

Bunda: I_1 – bitta elementdan o'tuvchi tok kuchi. Bundan,

$$I = \frac{\$}{R + \frac{r}{n}}.\tag{8.20}$$

Demak, *n* ta elementni parallel ulab, batareya tuzilganda *umumiy EYuK* oʻzgarmaydi, ichki qarshiligi n marta kamayadi.

Parallel ulash tashqi qarshilik ichki qarshilikka nisbatan kichik boʻlgan hollarda yaxshi samara beradi. R << r boʻlganda (8.25) formulani

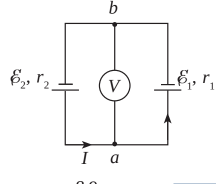
$$I \approx n \frac{\mathcal{E}}{r}$$

koʻrinishda yozib olamiz.

Bundan umumiy tok kuchi, bitta element beradigan tok kuchiga nisbatan n marta ortishi kelib chiqadi.

Amaliyotda element EYuKlari va ichki qarshiliklari har xil boʻlgan holatlar boʻlishi mumkin.

Dastlab, manbaning bir xil ishoradagi qutblari oʻzaro ulangan holni qaraylik. 8.9-rasmdagi elektr chizmada ichki qarshiliklari r_1 va r_2 hamda EYuK lari \mathcal{E}_1 va \mathcal{E}_2 boʻlgan ikkita



8.9-rasm.

elementning bir xil ishoradagi qutblari oʻzaro ulangan hol keltirilgan. Chizmaning *a* va *b* nuqtalariga ulangan voltmetr nimani koʻrsatadi? Bunda voltmetrning ichki qarshiligi elementlarning ichki qarshiligidan koʻp marta katta deb qaraladi.

Agar $\mathcal{E}_2 > \mathcal{E}_1$ boʻlsa, zanjirdagi tok yoʻnalishi 8.9-rasmda koʻrsatilganidek boʻladi. Voltmetrning ichki qarshiligi katta boʻlganligidan undan oʻtuvchi tokni hisobga olmaymiz. Kirxgofning ikkinchi qoidasiga koʻra, elementrlarning ichki qarshiliklaridagi potensial tushuvlari elementlar EYuKlari yigʻindisiga teng.

$$Ir_1 + Ir_2 = \mathcal{E}_2 - \mathcal{E}_1.$$
 (8.21)

Bunda minus ishorasi olinishiga sabab, elementlar zanjirda qarama-qarshi yoʻnalishdagi toklarni hosil qiladi. Bundan zanjirdan otuvchi tok kuchi

$$I = \frac{\xi_2 - \xi_1}{r_1 + r_2} \tag{8.22}$$

ga teng boʻladi.

Voltmetrning koʻrsatishi

$$U = \mathcal{E}_1 + Ir_1 = \frac{\mathcal{E}_2 r_1 + \mathcal{E}_1 r_2}{r_1 + r_2}$$
 (8.23)

ga teng boʻladi.

Masala yechish namunasi

Ichki qarshiliklari 0,4 Ω va 0,6 Ω boʻlgan ikkita tok manbayidan birining EYuK 2 V, ikkinchisiniki 1,5 V ga teng boʻlib, 8.9-rasmda koʻrsatilganidek ulangan. a va b nuqtalar orasidagi kuchlanishni toping.

| Berilgan: | Formulasi: | Yechilishi: |
|---------------------------------|---|---|
| $r_1 = 0.6 \Omega$ | $\xi_2 r_1 + \xi_1 r_2$ | 1,5 V · 0,4Ω+2 V · 0,6 Ω |
| $r_2 = 0.4 \Omega$ | $U = \frac{\mathcal{S}_2 r_1 + \mathcal{S}_1 r_2}{r_1 + r_2}$ | $U = \frac{1,5 \text{ V} \cdot 0,4\Omega + 2 \text{ V} \cdot 0,6 \Omega}{0,4\Omega + 0,6\Omega} = 1,8 \text{ V}.$ |
| $\mathcal{E}_1 = 2 \text{ V}$ | | |
| $\mathcal{E}_2 = 1.5 \text{ V}$ | | |
| Topish kerak | | 1 1 10 10 |
| U=? | | Javobi: $U=1,8 \text{ V}.$ |



- 1. Kirxgof qoidalaridan qanday zanjirlarni hisoblashda foydalanish mumkin?
- 2. Tok manbalarini ketma-ket ulash qanday hollarda foydali boʻladi?
- 3. Qanday hollarda tok manbalari parallel ulanadi?

39-mavzu. AMPERMETR VA VOLTMETRNING OʻLCHASH CHEGARASINI OSHIRISH

Elektr zanjirlarida ishlatiladigan elektr oʻlchov asboblari ma'lum chegarada ishlay oladi. Masalan, galvanometr juda sezgir asbob boʻlib juda kichik tok kuchi va kuchlanishni oʻlchay oladi. Ularning oʻlchash chegarasini oshirish uchun ularga qoʻshimcha ravishda qarshiliklar ulanadi.



Galvanometrni ampermetr sifatida ishlatish uchun unga parallel ravishda *shunt* deb ataladigan, kattaligi juda kichik boʻlgan qarshilik ulanadi (8.11-rasm).

Galvanometr qarshiligini R, shunt qarshiligini r bilan belgilaylik. Galvanometr va shunt oʻzaro parallel ulanganligidan ularning uchlaridagi kuchlanish U ga teng boʻladi. U holda galvanometrdan va shuntdan oʻtuvchi tok kuchlari

$$I_g = \frac{U}{R}$$
 va $I_r = \frac{U}{r}$

ga teng boʻladi. Zanjirdagi umumiy tok kuchi I, galvanometrdan oʻtuvchi tok kuchi I_g dan n marta katta boʻlsin:

$$I = n \cdot I_g;$$
 $\frac{I_r}{I_g} = \frac{R}{r} = n$

Zanjirdagi tok kuchi $I = I_g + I_r = I_g n + I_g = I_g (n + 1)$, yoki

$$\frac{I_g}{I} = \frac{1}{n+1}.$$

Shunday qilib, galvanometrdan oʻtuvchi tok kuchi, umumiy tok kuchidan (n+1) marta kichik boʻladi. Tok kuchlari ifodalari orqali galvanometrga ulanadigan shunt qarshiligini topamiz:

$$\frac{U}{R}(n-1) = \frac{U}{r}, \qquad r = \frac{R}{n-1}. \tag{8.24}$$

Shunday qilib galvanometrga parallel ravishda qarshiligi r boʻlgan shunt ulansa, uning oʻlchash chegarasi n marta ortadi va asbob shkalasining boʻlinish darajasi (n+1) marta ortadi.

Galvanometrni voltmetr sifatida ishlatish uchun unga ketma-ket ravishda qoʻshimcha qarshilik ulanadi (8.11-rasm). Bunda ham galvanometr qarshiligini R, qoʻshimcha qarshiligini r bilan belgilaylik. Galvanometr va qoʻshimcha qarshilik oʻzaro ketma-ket ulanganligidan ulardan oʻtuvchi tok kuchlari

 $I = I_{g} = I_{r}$ boʻladi. R va r ketma-ket ulanganligi sababli umumiy kuchlanish

$$U = I(R + r) = IR + I \cdot r$$

boʻladi. Zanjirdagi umumiy kuchlanish U ni $U_{\rm g}$ ga nisbatini

$$n = \frac{U}{U_g}$$
 deb olamiz.

Bunda U_g -galvanometrning kuchlanishni oʻlchash chegarasi. Umumiy kuchlanish ifodasini har ikkala tomonini U_g ga boʻlib yuborsak, $n=1+\frac{r}{R}$ boʻladi. Bundan

$$r = R(n-1). \tag{8.25}$$

Demak, galvanometrga ketma-ket holda r qarshilik ulansa, uning kuchlanishni oʻlchash chegarasi n marta ortar ekan. Bu holda asbob shkalasining boʻlinish darajasi (n+1) marta ortadi.

Odatda, katta qiymatli kuchlanishlarni oʻlchaydigan voltmetrlar shu tamoyilda ishlaydi.

Masala yechish namunasi

1. Qarshiligi $0,04~\Omega$ boʻlgan shunt ulangan ampermetr tarmoqqa ulanganda 5 A ni koʻrsatdi. Ampermetrning ichki qarshiligi $0,12~\Omega$. Zanjirning tarmoqlanmagan qismidagi tok kuchini toping.

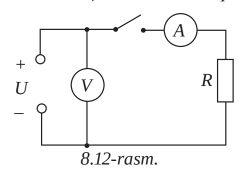
Berilgan:
$$r = 0.04 \ \Omega$$
 $I_A = 5 \ A$ $I_{A} = 0.12 \ \Omega$ $I_{A} = 0$

- 1. Ampermetrga shunt qanday tanlanadi?
- 2. Voltmetrga ulanadigan qoʻshimcha qarshilik qanday tanlanadi?
- 3. Voltmetrga qoʻshimcha qarshilikni parallel ulab qoʻyilsa nima boʻladi?

40-mavzu. LABORATORIYA ISHI: TOK MANBAYINING EYUK VA ICHKI QARSHILIGINI ANIQLASH

Ishning maqsadi: ampermetr va voltmetr yordamida tok manbayining elektr yurituvchi kuchini va ichki qarshiligini aniqlash.

Kerakli asboblar: 1) laboratoriya universal tok manbayi yoki akkumulyator batareyasi; 2) ampermetr; 3) voltmetr; 4) uzib-ulagich; 5) oʻtkazgich simlari; 6) 10 Ω ,20 Ω li qarshiliklar.



Ishning bajarilishi.

- 1. 8.12-rasmda keltirilgan elektr zanjiri yigʻiladi. Zanjirga 10 Ω li qarshilik ulanadi.
- 2. Uzib-ulagich ochiq holda voltmetr koʻrsatishi $U_{\rm v}$ yozib olinadi. $U_{\rm v} = \mathcal{E}$ ga teng deb olinadi.
 - 3. Uzib-ulagich ulanadi va ampermetr koʻr-

satishi I_A yozib olinadi.

4. Natijalari jadvalga koʻchiriladi.

| Tajriba № | $U_{\rm v}$, V | U_2 , V | I_{A} , A | €, V | r, Ω |
|-----------|-----------------|-----------|-------------|------|------|
| 1. | | | | | |
| 2. | | | | | |

- 5. Tok manbayining ichki qarshiligi $r = \frac{\xi U_2}{I}$ dan hisoblanadi va natijasi jadvalga koʻchiriladi.
 - 6. Zanjirga 20 Ω lik qarshilik ulanib tajriba takrorlanadi.
 - 7. 1-tajriba va 2-tajribalarda topilgan r_1 va r_2 larni solishtiring.



- 1. Elektr zanjirning qaysi qismini ichki, qaysi qismini tashqi zanjir deyiladi?
- 2. Manbaning EYuK deganda nimani tushunamiz?
- 3. Manbaning ichki qarshiligi nima hisobiga hosil boʻladi?

8-mashq

- 1. Batareyaning EYuK 1,55 V. Uni qarshiligi 3 Ω boʻlgan tashqi qarshilikka ulanganda batareya qisqichlaridagi kuchlanish 0,95 V ga teng boʻldi. Batareyaning ichki qarshiligi nimaga teng?
- 2. EYuK 30 V boʻlgan batareya ulangan tok zanjiridagi tok kuchi 3 A ga teng. Batareya qisqichlaridagi kuchlanish 18 V. Batareyaning ichki qarshiligini va tashqi zanjir qarshiligini toping.
- 3. Elektr toki manbayini 5 Ω li qarshilikka ulanganda zanjirdagi tok kuchi 5 A ga, 2 Ω li qarshilikka ulanganda zanjirdagi tok kuchi 8 A ga teng boʻldi. Manbaning ichki qarshiligini va EYuK ni toping (*Javobi*: 3 Ω ; 40 V).
- 4. Tok manbayi elementining EYuK 1,5 V. Qisqa tutashuv toki 30 A. Elementning ichki qarshiligi nimaga teng? Agar elementni qarshiligi 1 Ω boʻlgan gʻaltakka ulansa, element qutblaridagi kuchlanish qanchaga teng boʻladi?
- 5. Agar batareyaga ulangan tashqi qarshilik n marta ortganda, qarshilikdagi kuchlanish U_1 dan U_2 ga ortsa, batareyaning EYuK nimaga teng? (Javobi: $\mathcal{E}=U_1$ U_2 (n-1)/ (U_1n-U_2)).
- 6. Qanday sharoitda batareya uchlaridagi kuchlanish uning EYuKdan katta boʻlishi mumkin?
- 7. EYuK \mathcal{E}_1 va \mathcal{E}_2 boʻlgan elementlar parallel ulangan. Agar ularning ichki qarshiliklari teng boʻlsa, elementlar qisqichlaridagi potensiallar ayirmasini toping.
- 8. EYuK 1,5 V va 2 V boʻlgan elementlar bir xil ishorali qutblari bilan ulangan. Batareya klemmalariga ulangan voltmetr 1,7 V kuchlanishni koʻrsatdi. Elementlar ichki qarshiliklari nisbatini toping (*Javobi*: $r_1/r_2 = 2/3$).
- 9. EYuK 1,3 V va 2 V boʻlgan elementlarning ichki qarshiliklari mos ravishda 0,1 Ω va 0,25 Ω ga teng. Ular parallel ulangan. Zanjirdagi tok kuchi va elementlar qisqichlaridagi kuchlanish topilsin.
- 10. Voltmetrning toʻrtta oʻlchash chegarasi bor: 3, 15, 75, 150 V.Asbobdan oʻtishi mumkin boʻlgan tok kuchi 0,8 mA. Agar voltmetrning ichki qarshiligi 1000 Ω boʻlsa, unga ulanadigan qoʻshimcha qarshiliklar R_1 , R_2 , R_3 va R_4 larni toping (*Javobi*: 9,49,249 va 499 k Ω).
- 11. Ichki qarshiligi 200 Ω boʻlgan galvanometr tok kuchi 100 mkA boʻlganda butun shkalasiga buriladi. Unga qanday qarshilikni ketma-ket qilib ulansa, voltmetr sifatida ishlab, 2 V kuchlanishgacha oʻlchay oladi?

VIII bobni yakunlash yuzasidan test savollari

| 1. | ifodalanadi? | eiektr yur. | ituvciii | Kuciii qan | uay diriikda |
|----|---|----------------------|------------|--|----------------|
| | A) N; B |) J; | C) A; |] | D) V. |
| 2. | Manbaning EYuK 12 ikkinchisiga koʻchirish | da chet kuc | hlar nech | a joul ish ba | jaradi? |
| • | |) 50; | C) 330 | | D) 600. |
| 3. | Metallar elektr o'tkaz | uvchanligin | ing klassi | k nazariyasi | ini kim birin- |
| | chi boʻlib yaratgaan? | 2=:-: V I | D) | E.D. Ciaman | |
| | A) P.Drude va golland f | izigi X.Lorei | | | |
| | C) K.Rikke; | | | T.Styuart va | |
| 4. | • | _ | _ | | va ulanadi? |
| | R_A -ampermetr qarshi | | | | . 1 1' |
| | A) $R_A > r$, parallel ulanac | | 7.1 | >r, ketma-ket | |
| | C) $R_A < r$, ketma-ket ular | | | <r, parallel="" th="" u<=""><th></th></r,> | |
| 5. | Voltmetrga ulanadiga | n qoʻshimch | a qarshi | lik qanday | tanlanadi va |
| | ulanadi? R_{ν} – voltmetr | qarshiligi, <i>r</i> | –qoʻshim | cha qarshili | gi. |
| | A) $R_{v} > r$, parallel ulanad | i | B) R_{v} | <i>r</i> , ketma-ket | ulanadi |
| | C) $R_{v} < r$, ketma-ket ulan | adi | D) R_{v} | <r, parallel="" th="" ul<=""><th>lanadi.</th></r,> | lanadi. |
| 6. | Elektr zanjiri qarshil | igi 4 Ω bo | ʻlgan rezi | istordan va | EYuK 12 V, |
| | ichki qarshiligi 2 Ω l | oʻlgan tok | manbayid | an tuzilgan | . Rezistordagi |
| | kuchlanish tushuvi nec | cha volt? | | | |
| | A) 8; B |) 2; | C) 4; |] | D) 12. |
| 7. | Gapni toʻldiring. n | ta elementn | i u | lab, batare | ya tuzilganda |
| | umumiy EYuk n mart | a | | | |
| | A) ketma-ket ortad | i; | B) k | ketma-ket l | kamayadi; |
| | C) ketma-ket oʻzga | rmaydi; | D)p | arallel orta | adi. |
| 8. | n ta elementni ula | b batareya 1 | tuzilganda | a umumiy E | YuK, ichki |
| | qarshiligi <i>n</i> marta | · | G | • | , |
| | A) parallel oʻzgarn | naydi kam | ayadi; | | |
| | B) parallel ortadi | • | • | | |
| | C) parallel oʻzgarn | • | li; | | |
| | D) ketma-ket oʻzga | _ | | | |
| | , – – – – – – – – – – – – – – – – – – – | <i>y</i> === | 9 | | |

- 9. Ichki qarshiligi 0,01 Ω boʻlgan tok manbayi qisqa tutashganda, tok kuchi 1000 A boʻldi. Manba EYuKni toping (V).
 - A) 10;

- B) 9;
- C) 12;
- D) 15.
- 10. Ichki qarshiligi 2 Ω bo'lgan batareyaga 50 Ω li tashqi qarshilik ulandi. Agar batareyaning EYuK 12 V bo'lsa, FIK (%) ni toping.
 - A) 92;

- B) 89;
- C) 96;
- D)100.

VIII bobda oʻrganilgan eng muhim tushuncha, qoida va qonunlar

| Elektr toki mavjud | 1. Tok manbayi boʻlishi. |
|------------------------|--|
| boʻlishi shartlari | 2. Tok oʻtuvchi zanjirda erkin koʻcha oladigan zaryadli |
| | zarralarning boʻlishi. |
| | 3. Zanjir berk boʻlishi. |
| Elektr oʻtkazuvchanlik | Elektr qarshiligiga teskari boʻlgan kattalik. |
| Volt-amper xarakteris- | 17. |
| tikasi (VAX) | Oʻtkazgichlar, asboblar va |
| | iste'molchilardan o'tuvchi tok kuchi- |
| | iste'molchilardan o'tuvchi tok kuchining kuchlanishga bogʻliqlik grafigi. |
| | O I |
| Tok zichligi | Tok kuchi (I) ning tok oqib oʻtayotgan yoʻnalishga |
| | perpendikulyar boʻlgan koʻndalang kesim yuzasi (S) ga |
| | nisbati $j = \frac{I}{S}$; $j = nev_{o'rt}$. |
| Elektr yurituvchi kuch | Δ |
| (EYuK) | $\mathcal{E} = \frac{A_{\text{chet}}}{q} - \text{birlik zaryadni berk zanjir bo'ylab ko'chi-}$ |
| | rishda chet kuchlarning bajargan ishi. Birligi-1 V. |
| Butun zanjir uchun | ,_ & |
| Om qonuni | $I = \frac{\mathcal{E}}{R+r} .$ |
| Qisqa tutashuv toki | $I_{qt} = \frac{\xi}{r}$ -tashqi qarshilik nolga teng boʻlgandagi tok |
| | kuchi. |
| Tok manbayining FIK | $\eta = \frac{R}{R+r} \cdot 100 \%.$ |
| | - |

| Kirxgofning birinchi | Tugunga ulangan oʻtkazgichlar orqali kiruvchi va |
|-------------------------|--|
| qoidasi | chiquvchi toklarning algebraik yigʻindisi nolga teng: |
| | $I_1 + I_2 + I_3 + \dots + I_n = 0.$ |
| Kirxgofning ikkinchi | Berk kontur tarmoqlaridagi kuchlanish tushuvlarining |
| qoidasi | yigʻindisi, konturdagi EYuKlarning algebraik |
| | yigʻindisiga teng: |
| | $I_1R_1 + I_2R_2 + \dots + I_nR_n = \mathcal{E}_1 + \mathcal{E}_2 + \mathcal{E}_n.$ |
| n ta elementni ketma- | $I = \frac{nS}{R + nr}$. <i>n</i> ta elementni ketma-ket ulab batareya |
| ket ulab batareya | $T = \frac{1}{R+nr}$. In the element in Retinia-Retiniab batareya |
| tuzish | tuzilganda umumiy EYuK n marta ortadi. |
| n ta elementni parallel | 7_ & |
| ulab batareya tuzish | $I = \frac{p}{R + \frac{r}{n}}$ n ta elementni parallel ulab, batareya |
| | tuzilganda umumiy EYuK n marta kamayadi. |
| Shunt | Ampermetr o'lchash chegarasini oshirish uchun |
| | asbobga parallel ulanadigan kichik qiymatli qarshilik |
| | $r = \frac{R}{n-1}.$ |
| Qoʻshimcha qarshilik | Voltmetr o'lchash chegarasini oshirish uchun asbobga |
| | ketma-ket ulanadigan katta qiymatli qarshilik (shunt qarshilik), $r = R(n-1)$ ga teng. |
| | |

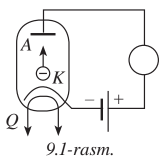
IX bob. TURLI MUHITLARDA ELEKTR TOKI

41-mayzu. VAKUUMDA ELEKTR TOKI

Vakuumda elektr tokini oʻrganish uchun shisha yoki metall qalpoq (berk idish) ichiga bir-biridan ma'lum masofada ikkita elektrod oʻrnatiladi. Qalpoq ichidagi havo soʻrib olinadi. Havo shunday darajada soʻrilishi kerakki, molekulalar oʻz harakati davomida ikki elektrod orasida toʻqnashmasin. Buning uchun qalpoq ichida qolgan havo bosimi $p << 10^{-13}$ mm sim. ust. atrofida boʻlishi kerak.

Elektrodlardan birini anod (A) deb ataymiz va uni manbaning musbat qutbiga ulaymiz. Ikkinchisini katod (K) deb ataymiz va uni manbaning manfiy qutbiga ulaymiz (9.1-rasm).

Anod va katod oraligʻiga kuchlanish qoʻyilganda zanjirga ulangan sezgir galvanometr hech qanday tok yoʻqligini koʻrsatadi. Bu esa vakuumda tok tashuvchi zaryadli zarralar mavjud emasligini koʻrsatadi.



Zaryadli zarralarni hosil qilish uchun katodni maxsus qizdirgich (Q) vositasida qizdiriladi. Qizdirgich spiral shaklida yasalib undan alohida elektr toki oʻtkaziladi.

Metallarning qizishi tufayli ulardan elektron uchib chiqish hodisasiga termoelektron emissiya deyiladi.

Katod qizdirilganda undan uchib chiqqan elektronlarga anod va katod oraligʻiga qoʻyilgan elektr maydoni ta'sir qiladi. Natijada elektronlar katoddan anod tomon tezlanish bilan harakatlanadi. Anod zanjiriga ulangan galvanometr tok mavjudligini qayd qiladi.

Endi anodni tok manbayining manfiy qutbiga, katodni esa musbat qutbga ulaylik. Bu holda galvanometr strelkasi burilmaydi, ya'ni zanjirdan tok o'tmaydi.

Vakuumda elektr toki elektronlar oqimining tartibli harakatidan iborat.

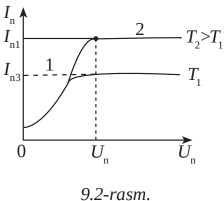
Anod va katoddan iborat vakuumli lampaga **ikki elektrodli elektron lampa-diod** deyiladi.

Istalgan elektron asbobning xossasi uning *volt-amper xarakteristikasi*, ya'ni undan o'tuvchi tok kuchining asbobga qo'yilgan kuchlanishga bog'liqligi bilan belgilanadi.

xarakteristikasini oʻrganish uchun Diodning volt-amper qizdirgichiga oʻzgarmas 4 V kuchlanish berilib, doimiy saqlanadi. Natijada qizdirgich bir xil ozgarmas T_1 temperaturada qizib turadi. Anod va katod oralig'idagi kuchlanish nolga teng bo'lganda qizigan katoddan otilib chiqqan elektronlar katod atrofida elektron bulutni hosil qiladi. Anod kuchlanishi orta borishi bilan elektron bulutdagi elektronlar anodga tomon harakatlana boshlaydi va elektron buluti tarqay boshlaydi. Bunda kuchlanish ortishi bilan anod toki ham orta boradi (9.2-rasm). Diodning volt-amper xarakteristikasida bu 1 sohaga to'g'ri keladi. Lekin keyinchalik kuchlanishning ortishi anod tokining ortishiga sezilarli ta'sir ko'rsatmaydi va xarakteristikada bu 2 sohaga to'g'ri keladi. Bu paytda katoddan uchib chiqayotgan barcha elektronlar anodga yetib boradi va anod toki oʻzgarmay qoladi. Bu paytdagi anod tokiga toʻyinish toki deyiladi.

Qizdirgich kuchlanishini 6 V qilib tajriba takrorlansa, uning temperaturasi T_2 boʻladi. Bunda toʻyinish tokining qiymati ortadi.

Xarakteristikadan koʻrinib turibdiki, tok kuchining kuchlanishga bogʻliqligi chiziqli emas. Xarakteristikaning 1 qismida tok kuchining kuchlanishga bogʻliqligi



$$I_a = kU^{3/2}$$

(9.1)

qonuniyatga boʻysunishi aniqlangan. Bu formulani *Boguslavskiy-Lengmyur formulasi* deyiladi.

Katta quvvatga ega boʻlgan yarim oʻtkazgichli diodlar ishlab chiqarilmasidan oldin vakuumli diodlardan oʻzgaruvchan toklarni toʻgʻrilashda foydalanilgan.



- 1. Vakuumda elektr tokini kuzatish uchun elektron lampa ichidagi bosim qanchadan koʻp boʻlmasligi kerak?
- 2. Vakuumda tok tashuvchi zarralar qanday hosil qilinadi?
- 3. Elektron bulut nima?
- 4. Dioddan ganday magsadlarda foydalanish mumkin?

42-mavzu. METALL OʻTKAZGICHLAR QARSHILIGINING TEMPERATURAGA BOGʻLIQLIGI

Metall o'tkazgichlarning qarshiligi temperatura o'zgarishiga qanday bog'liq?

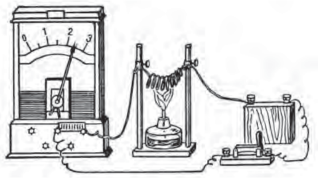
Buni mulohaza qilib koʻraylik. Bir tomondan temperaturaning ortishi erkin elektronlar tezligining va toʻqnashishlar sonining ortishiga olib keladi. Bundan tashqari, kristall panjara tugunlaridagi ionlarning tebranish amplitudasi va uning harakatlanayotgan elektronlar bilan toʻqnashuvlari soni ortadi. Natijada zaryadlangan zarralarning tartibli harakat tezligi kamayadi, bu esa tok kuchining kamayishiga olib keladi.

Ikkinchi tomondan, temperatura ortganda birlik hajmdagi erkin elektronlar soni ortadi. Masalan, elektrolit eritmalarda ionlar soni ortadi.

Qaysi faktor koʻproq rol oʻynasa, temperaturaning ortishi oʻtkazgich qarshiligining ortishiga yoki kamayishiga olib kelishi mumkin.

Mazkur mulohazalarning toʻgʻriligini tekshirish uchun quyidagi tajriba oʻtkazilgan. Elektr lampochkasiga ketma-ket holda spiral shaklida bukilgan temir sim ulangan (9.3-rasm).

Dastlab, lampochka ravshan yonib turadi. Spiral qizdirilsa, lampochka ravshanligi kamayadi. Agar ularga ketma-ket ampermetr ulansa, oʻtuvchi tok kuchining kamayganligini koʻrsatadi. Bu tajriba spiral qizdirilganda



9.3-rasm.

uning qarshiligi ortishini koʻrsatadi. Shunday tajribani boshqa metallar yoki metall qotishmalari bilan oʻtkazib koʻrish mumkin.

Demak, metall oʻtkazgichlar qizdirilganda ularning qarshiligi ortar ekan.

Agar 0 °C da oʻtkazgich qarshiligi R_0 , t temperaturada R boʻlsa, ular orasidagi bogʻlanish

$$R = R_0 (1 + \alpha \Delta t) \tag{9.2}$$

boʻladi. Bunda: α -qarshilikning temperatura koeffitsiyenti deyiladi. Uning fizik ma'nosini anglab yetish uchun

$$\alpha = \frac{R - R_0}{R_0 \Delta t} = \frac{\Delta R}{R_0 \Delta t} \tag{9.3}$$

ni hosil qilamiz. Demak, α -koeffitsiyent, temperatura 1 °C ga oʻzgarganda oʻtkazgich qashiligining oʻzgarishi 0 °C dagi qarshiligining qancha qismini tashkil etishini koʻrsatadi. Aniq ishlaydigan elektron sxemalarda oʻtkazgich qarshiligining temperaturaga bogʻliqligini hisobga olish zarur boʻladi. Uni hisobga olmaslik qoʻshimcha xatoliklarning yuzaga kelishiga sababchi boʻlishi mumkin.

Oʻtkazgichlar qizdirilganda ularning geometrik oʻlchamlari kam oʻzgaradi. Oʻtkazgichning qarshiligi asosan solishtirma qarshilikning oʻzgarishi bilan oʻzgaradi. Solishtirma qarshilikning temperaturaga bogʻliqligini topish uchun

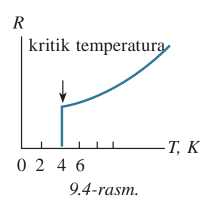
(9.2) ifodaga
$$R = \rho \frac{l}{S}$$
 va $R_0 = \rho_0 \frac{l}{S}$ lar qoʻyiladi.

$$\rho = \rho_0 (1 + \alpha \Delta t). \tag{9.4}$$

Quyidagi jadvalda ba'zi bir metallar solishtirma qarshiligining temperatura koeffitsiyenti keltirilgan:

| Metall yoki qotishma | α, °C | Metall yoki qotishma | α, °C |
|----------------------|--------|----------------------|----------|
| Aluminiy | 0,0042 | Nikelin | 0,0001 |
| Vismut | 0,0046 | Nikel | 0,0065 |
| Volfram | 0,0045 | Niobiy | 0,003 |
| Temir | 0,0062 | Nixrom | 0,0002 |
| Oltin | 0,0040 | Qalay | 0,0044 |
| Indiy | 0,0047 | Platina | 0,0039 |
| Kadmiy | 0,0042 | Simob | 0,0010 |
| Kobalt | 0,0060 | Qoʻrgʻoshin | 0,0042 |
| Mis | 0,0039 | Kumush | 0,0040 |
| Molibden | 0,0050 | Xrom | 0,0059 |
| Natriy | 0,0055 | Xromal | 0,000065 |
| Neyzilber | 0,0003 | Rux | 0,0042 |

Metallarning solishtirma qarshiligining temperaturaga bogʻliqligidan *qarshilikli termometr*da foydalaniladi. Bunday termometrlar bilan juda yuqori va juda past temperaturalarni oʻlchash mumkin. Masalan, platinali termometrlar bilan –200 °C dan +600 °C gacha boʻlgan temperaturalarni 0,0001 °C aniqlikda oʻlchash mumkin.



Shunday qilib, metallarda temperatura pasayishi bilan qarshiligi kamayishi va absolyut nol temperaturada nolga teng boʻlishi kerak. Lekin ikkinchi tomondan qaralsa, absolyut nol temperaturada erkin elektronlarning tezligi ham nolga intilishi natijasida oʻtkazgich qarshiligi cheksiz katta boʻlib ketishi kerak. Bu qarashlarning qanchalik toʻgʻriligini tajriba oʻtkazib tekshirish zarur edi. 1908-yilda golland fizigi Kamerling-

suyuq geliyni olishga erishdi. Aynan Onnes birinchi boʻlib temperaturalarida ishlash Kamerling-Onnesga "o'ta o'tkazuvchanlik" hodisasini ochishga imkon berdi. U oldin metallar soʻngra simob bilan tajriba oʻtkazib koʻradi. Simob bilan oʻtkazilgan tajriba kutilmagan natijani beradi. Temperatura pasayishi bilan simob qarshiligi pasayib boradi va 4,15 K (suyuq geliyning qaynash temperaturasidan birmuncha past temperatura)da keskin kamayib nolga tushib qoladi (9.4-rasm). 1911-yil 28-aprelda Kamerling-Onnes o'z natijalarini e'lon qiladi. Bu ixtironi u o'ta o'tkazuvchanlik deb ataydi qiladi. Bu kutilmagan effekt boʻlib, oʻsha davrdagi nazariyalar bilan tushuntirib boʻlmadi. 1912-yilda qoʻrgʻoshin va qalayda oʻta oʻtkazuvchanlik hodisasi kuzatiladi. Keyingi izlanishlarda bunday holat koʻpgina metallar va qotishmalarda 25 K dan past temperaturalarda kuzatiladi. 1957-yilda o'ta oʻtkazuvchanlik hodisasi Kuper va Bogolyubovlar tomonidan nazariy asoslandi. 1957-yilda Kollinz tomonidan o'tkazilgan tajribada tok manbayi bo'lmagan berk zanjirda tok 2,5 yil mobaynida to'xtovsiz oqib turgan. 1986-yilda metallokeramika materiallarida yuqori temperaturali (100 K) oʻta oʻtkazuvchanlik jarayoni kuzatilgan.

Masala yechish namunasi

Elektr lampochkasidagi volframdan yasalgan spiralning 20 °C dagi qarshiligi $30\,\Omega$ ga teng. Lampochkani 220 V oʻzgarmas tok manbayiga

ulanganda undan o'tuvchi tok kuchi 0,6 A ga teng bo'ldi. Lampaning yonishdagi spiral temperaturasini aniqlang.



- 1. Metallarda temperatura ortishi bilan ularning qarshiligi qanday oʻzgaradi?
- 2. Metallar qarshiligining temperaturaga bogʻliq holda oʻzgarishidan qanday foydalaniladi?
- 3. Oʻta oʻtkazuvchanlik holatidan sanoat, transportda foydalanishning istiqbollari qanday?

43-mavzu. YARIMOʻTKAZGICHLARDA XUSUSIY OʻTKAZUVCHANLIK. ARALASHMALI OʻTKAZUVCHANLIK

Tabiatda shunday moddalar borki, ularning birlik hajmda elektronlar soni oʻtkazgichlarga nisbatan kam, lekin izolyator (dielektrik)larga nisbatan koʻp. Shu sababli bunday moddalarni *yarimoʻtkazgichlar* deb ataldi.

Yarimoʻtkazgich moddalarda temperatura ortishi bilan ularning solishtirma qarshiligi kamayadi. Juda past temperaturalarda yarimoʻtkazgich modda dielektrik boʻlib qoladi.

Metallarga yorugʻlik ta'sir etganda ularning elektr oʻtkazuvchanligi deyarli oʻzgarmaydi. Yarimoʻtkazgichga yorugʻlik tushirilganda ularning elektr oʻtkazuvchanligi ortadi.

Shunday qilib, yarimoʻtkazgichlarning asosiy farqli tomonlari quyidagilardan iborat:

- a) elektr oʻtkazish qobiliyatiga koʻra metallar bilan dielektriklarning oraliq holatini egallaydi;
 - b) isitilganda va yorugʻlik tushirilganda solishtirma qarshiligi kamayadi.

Yarimo'tkazgich xususiyatiga ega boʻlgan elementlarga germaniy, tellur. h.k.lar kiradi. kimyo kremniy, selen va Sizga fanidan ma'lumki, kimyoviy elementlar atom tuzilishi va xususiyatiga ko'ra, D.I. Mendeleyevning davriy jadvalida yarimo'tkazgich elementlar asosan III, IV va V guruhlarda joylashgan.

Yarimo'tkazgichlarning tuzilishi. Xususiy o'tkazuvchanlik

Yarimoʻtkazgichlarda elektr tokining tabiatini tushunish uchun, ularning tuzilishini bilish kerak. Buning uchun tarkibida hech qanday chet moddalar boʻlmagan toza kremniy kristalini qaraylik. Siz 9-sinfda atom tuzilishi bilan tanishgansiz. Unda atomda elektronlar qobiq-qobiq boʻlib joylashishini ham bilib olgansiz.

Kremniy atomida elektronlar qavatlar boʻyicha joylashganda uning eng tashqi qobigʻida toʻrtta elektroni joylashadi. Qoʻshni atomlar bir-birini shu elektronlar vositasida tutib turadi.

Har bir atom qoʻshni atom bilan oʻzining bitta elektroni orqali bogʻlanadi. Natijada ikkita atom oʻzaro ikkita elektron orqali bogʻlanadi. Bunday bogʻlanishni **kovalent bogʻlanish** deyiladi.

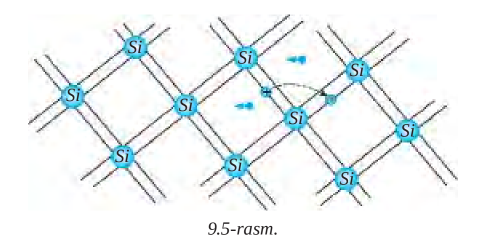
Kovalent bogʻlanishda qatnashayotgan elektronlarni *valent elektronlar* deb ham yuritiladi. Demak, valent elektronlar butun kristall atomlariga tegishli boʻladi.

Elektron o'tkazuvchanlik. Past temperaturalarda juft elektronlar hosil qilgan bog'lanish kuchli bo'lib, uzilmaydi.

Shu sababli past temperaturalarda kremniy elektr tokini oʻtkazmaydi. Temperatura koʻtarilganda valent elektronlarning kinetik energiyasi ortadi. Ayrim bogʻlanishlar uzila boshlaydi. Ulardan ayrimlari borib-kelib, yurgan yoʻlidan chiqib, metalldagi kabi erkin elektronga aylanadi. Mazkur elektronlar elektr maydoni ta'sirida yarimoʻtkazgich boʻylab koʻchadi va elektr tokini hosil qiladi (9.5-rasm).

Erkin elektronlarning koʻchishi tufayli yarimoʻtkazgichda tok hosil boʻlishiga **elektron oʻtkazuvchanlik** yoki qisqacha *n*-turdagi oʻtkazuvchanlik (lotin. *negativus* – manfiy) deyiladi.

Kovakli oʻtkazuvchanlik. Kovalent bogʻlanishda qatnashgan elektron chiqib ketgan joyda **kovak** hosil boʻladi. Neytral atomdan manfiy zaryadli elektron chiqib ketgan joy musbat zaryadga ega boʻladi.



Boʻsh kovakni kovalent bogʻlanishdagi boshqa elektron kelib berkitadi. Lekin endi kovak boshqa joyda paydo boʻladi. Shunday qilib, elektronning bir joydan ikkinchi joyga koʻchishida, kovaklarning ham nisbatan koʻchishi roʻy

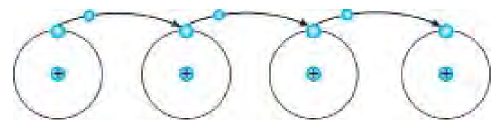
beradi.

Elektr maydoni boʻlmaganda elektronlarning va shunga mos kovaklarning koʻchishi tartibsiz boʻladi.

Elektr maydoni qoʻyilganda erkin elektronlar bir tomonga, kovaklar ikkinchi tomonga koʻchadi.

Xuddi shunday yarim oʻtkazich boshida hosil boʻlgan kovakka qoʻshni atomdan elektronning sakrab oʻtishida musbat zaryadli kovak oʻtkazgichning oxiri tomon siljiydi (9.6-rasm).

Bunday oʻtkazuvchanlikni yarimoʻtkazgichlarning **kovakli oʻtkazuvchanligi** yoki qisqacha *p*-turdagi oʻtkazuvchanlik (lotin. *positivus*—musbat) deyiladi.



9.6-rasm.

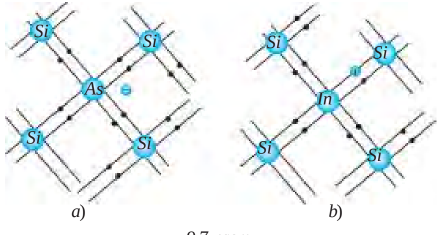
Shunday qilib, sof (hech qanday aralashmalarsiz) yarimoʻtkazgichlarda erkin elektronlarning harakati bilan bogʻliq elektron oʻtkazuvchanlik, kovaklar harakati bilan bogʻliq kovakli oʻtkazuvchanlik boʻladi.

Aralashmalarsiz, sof yarimoʻtkazgichdagi oʻtkazuvchanlikni **xususiy oʻtkazuvchanlik** deyiladi. Bunda mazkur moddadagi elektron va kovakli oʻtkazuvchanlik deyarli teng boʻladi.

Sof yarimoʻtkazgichlarda erkin elektronlar va kovaklar soni kam boʻlganligidan elektr oʻtkazish qobiliyati kichik boʻladi.

Aralashmali yarimoʻtkazgichlar: donorli aralashmalar. Endi sof yarimoʻtkazgichli kremniyga ozgina aralashma kiritaylik. Dastlab kremniy atomlari orasiga besh valentli mishyak (As) kiritaylik.

Bunda kremniyning toʻrtta kovalent bogʻlanish hosil qiluvchi elektroni oʻrnini mishyakning toʻrtta elektroni egallaydi. Mishyakning beshinchi elektroni boʻsh qolib, erkin elektronga aylanadi (9.7 *a*-rasm).



9.7-rasm.

Natijada erkin elektronlar soni kovaklar sonidan ortiq boʻladi. qarshiligi Yarimo'tkazgichning solishtirma keskin kamayadi. Bunda qoʻshilgan mishyak atomlarining soni yarimoʻtkazgich atomlari sonining oʻn milliondan bir qismini tashkil etganda, erkin elektronlarning konsentratsiyasi (1 sm³ ga toʻgʻri kelgan elektronlar soni) sof yarimoʻtkazgichnikiga nisbatan ming barobar katta boʻladi. Qoʻshilganda osongina elektronini beradigan aralashmalarni donorli aralashmalar deyiladi. Donorli aralashmalarda asosiy tok tashuvchi zarralar elektronlar boʻlganligi uchun, ularni *n*-turdagi yarimo'tkazgichlar deyiladi. Kovaklar bunday yarimo'tkazgichlarda asosiy boʻlmagan zaryad tashuvchilarga kiradi.

Akseptorli aralashmalar. Sof yarimoʻtkazgichli kremniyga indiy moddasini aralashtiraylik. Indiy (In) uch valentli boʻlganligidan, uning uchta elektroni kremniy atomi bilan kovalent bogʻlanish hosil qiladi. Bunda indiyning qoʻshni atomlar bilan normal holdagi juft elektronli kovalent bogʻlanish hosil qilishi uchun bitta elektron yetmaydi. Natijada kovak hosil boʻladi. Kristallga qancha indiy atomi kiritilsa, shuncha kovak hosil boʻladi (9.7 *b*-rasm).

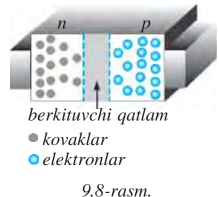
Bunday turdagi aralashmani akseptorli aralashmalar deviladi. Yarimo'tkazgich elektr maydoniga kiritilganda, kovaklar ko'chishi ro'y berib, kovakli oʻtkazuvchanlik hosil boʻladi. Asosiy tok tashuvchilari kovaklardan iborat boʻlgan aralashmali yarimoʻtkazgichlarni *p*-turdagi yarimo'tkazgichlar deyiladi. Bunday yarimo'tkazgichlarda elektronlar asosiy boʻlmagan zaryad tashuvchilar hisoblanadi.



- 1. Qanday xususiyatiga koʻra ularni yarimoʻtkazgichlar deb nomlashgan?
- 2. Elektron o'tkazuvchanlik qanday zarralarning harakati bilan bog'langan?
- 3. Elektron bilan kovak uchrashganda qanday hodisa roʻy beradi?
- 4. Nima sababdan yarimo'tkazgichning qarshiligi unga kiritilgan aralashmaga kuchli darajada bogʻliq?
- 5. Akseptor aralashmali yarimoʻtkazgichda qanday zaryad tashuvchilar asosiy hisoblanadi?
- D.I. Mendeleyevning kimyoviy elementlar davriy sistemasi jadvalini oling. Undan III va V guruhdan aralashma sifatida ishlatsa boʻladigan elementlarni yozib oling. IV guruhdagi yarimo'tkazgich bilan aralashmali yarimo'tkazgich hosil bo'lish chizmasini chizing.

44-mayzu. YARIMO'TKAZGICHLI ASBOBLAR (DIOD, TRANZISTOR) VA ULARNING TEXNIKADA QO'LLANILISHI

Biror yarimo'tkazgich kristalining bir tomonida *n*-turdagi, ikkinchi tomonida *p*-turdagi yarimo'tkazgichni hosil qilaylik (9.8-rasm). Yarimo'tkazgichning o'rta qismida erkin elektronlar tezgina bo'sh kovaklarni to'ldiradi. yarimo'tkazgichning Natijada o'rta da zaryad tashuvchilar boʻlmagan soha hosil bo'ladi. Bu sohaning xususiyati dielektriknikiday boʻladi.

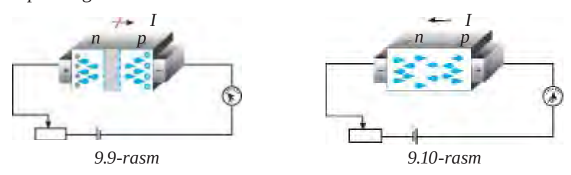


Shunga koʻra bu soha bundan keyin elektronlarning *p*-sohaga, kovaklarning *n*-sohaga oʻtishiga toʻsqinlik qiladi. Shu sababli uni **berkituvchi qatlam** deyiladi.

Mazkur yarimoʻtkazgichni tok manbayiga ulaylik. Dastlab yarim oʻtkazgichning *p*-sohasini manbaning manfiy qutbiga, *n*-sohasini manbaning musbat qutbiga ulaylik (9.9-rasm).

Bunda elektronlar manbaning musbat qutbiga, kovaklar manbaning manfiy qutbiga tortiladi. Natijada berkituvchi qatlam kengayadi. Yarimoʻtkazgich orqali deyarli tok oʻtmaydi. Bunday holat *teskari p-n oʻtish* deb ataladi.

Endi yarimoʻtkazgichning p-sohasiga manbaning musbat qutbini, n-sohasiga manbaning manfiy qutbini ulaylik. Bunda elektronlar n-sohadan itarilib p-sohaga tortiladi.



Kovaklar esa p-sohadan itarilib, n-sohaga tortiladi. Natijada berkituvchi qatlam torayadi va undan zaryad tashuvchilar oʻta boshlaydi (9.9-rasm). Yarimoʻtkazgichdan tok oʻtadi. Bunday holatni toʻgʻri p-n oʻtish deyiladi. Toʻgʻri p-n oʻtishda yarimoʻtkazgichning elektr qarshiligi, teskari p-n oʻtishga nisbatan bir necha marta kichik boʻladi. Yarimoʻtkazgichda p-n oʻtish tufayli tok faqat bir yoʻnalishda oʻtadi. Uning bu xususiyatidan yarimoʻtkazgichli asboblarda foydalaniladi.

Yarimo'tkazgichli diod

Yarimoʻtkazgichlarda p-n oʻtishni hosil qilish uchun p va n oʻtkazuvchanlikka ega boʻlgan ikkita yarimoʻtkazgichni mexanik ravishda ulash yetarli boʻlmaydi. Chunki bu holda ulardagi oraliq katta boʻladi. p va n oʻtishdagi qalinlik atomlararo masofaga teng boʻladigan darajada kichik boʻlishi kerak. Shu sababli donor aralashmaga ega boʻlgan germaniy monokristali yuzalaridan biriga indiy kavsharlanadi. Diffuziya hodisasi tufayli indiy atomlari germaniy monokristali ichiga kiradi. Natijada germaniy yuzasida p-turdagi oʻtkazuvchanlikka ega boʻlgan soha hosil boʻladi.

Germaniy monokristalining indiy atomlari kirmagan sohasi avvalgidek n-turdagi o'tkazuvchanlikka ega bo'ladi. Oraliq sohada p-n o'tish hosil bo'ladi (9.11 *a*-rasm).

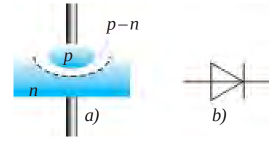
Bitta p-n o'tishga ega bo'lgan yarimo'tkazgichli asbobga **yarim**o'tkazgichli diod deyiladi.

Yarimo'tkazgichli diodga yorug'lik, havo va tashqi elektr, magnit maydonlarining ta'sirlarini kamaytirish uchun germaniy kristali germetik berk metall qobiqqa joylashtiriladi.

Yarimo'tkazgichli diodning shartli belgisi 9.11 *b*-rasmda keltirilgan.

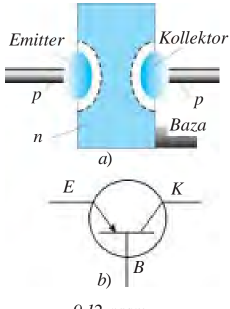
Tranzistor haqida tushuncha.

Ikkita p-n o'tishga ega bo'lgan yarimoʻtkazgichli sistemaga tranzistor deyiladi. Tranzistor yordamida elektr tebranishlari hosil qilinadi, boshqariladi va kuchaytiriladi.

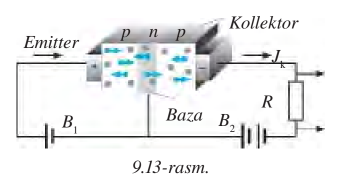


9.11-rasm.

Tranzistorni tayyorlash uchun elektron oʻtkazuvchanlikka ega boʻlgan germaniy kristalining ikkita tomoniga indiy kavsharlanadi. Germaniy kristalining qalinligi juda kichik boʻladi (bir necha mikrometr). Mana shu gatlam tranzistor asosi, ya'ni **bazasi** deb ataladi (9.12 *a*-rasm).



9.12-rasm.



kovakli o'tkazuvchanlikka Uning bo'lgan ikkita tomonidan chiqarilgan uchlari emitter va kollektor deyiladi. tranzistorni p-n-pstrukturali tranzistor deyiladi (9.12 a-rasm).

Tranzistorning emitter sohasidagi kovaklar

konsentratsiyasi, bazadagi elektronlar konsentratsiyasiga nisbatan bir necha marta katta qilib tayyorlanadi. Tranzistorning shartli belgisi 9.12 b-rasmda keltirilgan. Tranzistorning ishlashini qaraylik (9.13-rasm).

Emitter—baza oraligʻiga ulangan B_1 batareya kuchlanishi toʻgʻri p-n oʻtishni hosil qiladi. Kollektor—baza oraligʻidagi B_2 batareya teskari p-n oʻtishni hosil qiladi. Unda kollektorda tok qanday hosil boʻladi? Baza—emitter oraligʻiga qoʻyilgan kuchlanish ta'sirida kovaklar bazaga kirib keladi. Bazaning qalinligi juda kichik boʻlganligi hamda unda elektronlar konsentratsiyasi kam boʻlganligidan kovaklarning juda kam qismi elektronlarga birikadi. Koʻpchilik kovaklar esa kollektor sohasiga oʻtib qoladi.

manfiy qutbi ulanganligidan Kollektorga B_{2} ning kovaklar tortilib, kollektor tokini tashkil etadi. Emitter-baza zanjiridagi tok kuchi, emitter-kollektor yoʻnalishidagi tok kuchidan ancha kichik boʻladi. yo'nalishidagi tok kuchi Emitter-baza oʻzgarsa, emitter-kollektor yoʻnalishida oʻtayotgan tok kuchi ham oʻzgaradi. Shunga koʻra tranzistordan oʻzgaruvchan tok signallarini kuchaytirishda foydalaniladi.

Tranzistorni tayyorlashda baza sifatida p-turdagi yarimoʻtkazgich olinishi ham mumkin. Bu holda emitter va kollektor sohasi n-turdagi yarimoʻtkazgichdan tayyorlanadi. Bunday tranzistorni n-p-n strukturali tranzistor deyiladi.

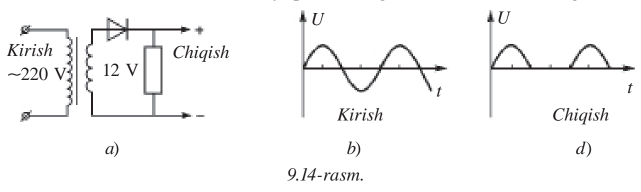
Bunday turdagi tranzistorlarning ishlash prinsipi p-n-p turdagi tranzistordan farq qilmaydi. Bu tranzistorda faqat tok yoʻnalishi kollektordan emitterga tomon boʻladi.

Integral mikrosxemalar*

O'tgan asrning 70-yillarida o'n so'mlik tangadek keladigan yarimo'tkazgich material boʻlagida minglab mikroskopik tranzistorlar joylashtirilgan mikrosxemalar kashf qilindi. Ularda tranzistorlar bilan birgalikda diodlar, kondensatorlar, rezistorlar va boshqa radioelektron joylashtirilganligidan **integral mikrosxema** deb ataldi. Bu kashfiyot kichik bir hajmda murakkab sxemalarni joylashtirish va stol kompyuterlarini tugʻdirdi. Dastlabki yaratish imkoniyatini davrda radioelementlar yarimo'tkazgich yuzasida yasalgan bo'lsa, keyinchalik ularni butun hajmda hosil qilina boshlandi. Ularni **mikrochip**lar deb atala boshlandi. Mikrochiplar asosida qo'l telefonlari, ko'tarib yuriladigan kompyuter (Noutbuk) va h.k. mitti radioelektron qurilmalar yasalmoqda. Hozirgi kunda tangadek keladigan mikrochipda yuz millionlab tranzistor va radioelementlar joylashtirilmoqda. Bu degan so'z, radioelement o'lchami ≈10⁻⁹ m atrofida deganidir. 10⁻⁹ m bir nanometrga teng. Shunga koʻra bunday mikrosxemalarni loyihalash, yasash ishlari bilan shugʻullanadigan soha **nanotexnologiya** deviladi.

Bu sohani oʻrganish va ularni takomillashtirishni, avvalo, eng sodda elektrotexnik qurilmalarni yasash va ishlashini oʻrganishdan boshlanadi.

Oʻzgaruvchan tokni oʻzgarmas tokka aylantirib beruvchi toʻgʻrilagich. Ma'lumki televizor, radiopriyomnik va shu kabi asboblarni kundalik turmushda oʻzgaruvchan 220 V tarmogʻiga ulab ishlatamiz. Lekin uni tashkil etgan diod, tranzistor kabi yarimoʻtkazgichli asboblar esa oʻzgarmas tok manbayiga ulanishi kerak. Demak, mazkur asboblarda oʻzgaruvchan tokni oʻzgarmas tokka aylantirib beruvchi alohida qismi boʻlishi kerak. 9.14-rasmda mana shunday qurilmaning sodda sxemasi keltirilgan.



Bu sxemada transformator birlamchi chulgʻamiga oʻzgaruvchan 220 V kuchlanish berilganda, ikkilamchi chulgʻamidan 12 V olinadi. Yarimoʻtkazgichli diod kuchlanishning musbat yarim davrida tokni oʻtkazadi. Manfiy yarim davrida esa oʻtkazmaydi. Shunga koʻra bu sxemadagi qurilma bitta yarim davrli toʻgʻrilagich deyiladi.

Toʻgʻrilagich kirishi va sxemadagi kuchlanish shakllari 9.14 *b*-rasmda keltirilgan. Rasmdan koʻrinib turibdiki, sxemada kuchlanishning faqat yarmidan foydalaniladi. Bundan tashqari, uning kattaligi ham kuchli oʻzgaradi. Shu sababli ikki yarim davrli toʻgʻrilagich ishlatiladi.

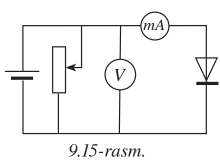


- 1. Yarimoʻtkazgichli diod nima sababdan tokni faqat bir lomonga oʻtkazadi?
- 2. p-n o'tish nima?
- 3. Yarimoʻtkazgich qarshiligi p—n oʻtishga qanday bogʻliq?
- 4. Tranzistorda toʻgʻri va teskari p—n oʻtishlar uning qaysi sohalarida boʻladi?
- 5. p-n-p va n p-n turdagi tranzistorlar nimasi bilan farqlanadi?

45-mavzu. LABORATORIYA ISHI: YARIM OTKAZGICHLI DIODNING VOLT-AMPER XARAKTERISTIKASINI OʻRGANISH

Ishning maqsadi. Yarim otkazgichli dioddan oʻtuvchi tok kuchining qoʻyilgan kuchlanishga bogʻliqligini oʻrganish.

Kerakli asboblar: 1) yarimoʻtkazgichli diod (kolodkada); 2) oʻzgarmas tok manbayi (36–42 V); 3) uzib-ulagich; 4) oʻtkazgich simlari; 5) milliampermetr; 6) reostat; 7) voltmetr.

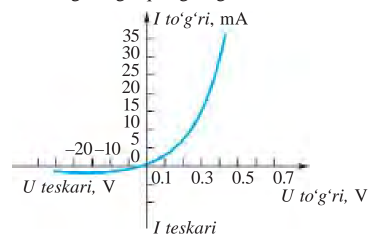


Ishning bajarilishi:

- 1. Kerakli asboblar toʻplanib, 9.15-rasmdagi chizma boʻyicha elektr zanjiri yigʻiladi.
- 2. Reostat jildirgichini surib chiqishda 0 V boʻladigan holatga qoʻyiladi.
 - 3. Uzib-ulagich ulanadi.
- 4. Reostat jildirgichini surib, tashqi zanjirga beriladigan kuchlanish orttirib boriladi. Voltmetr va ampermetr koʻrsatishlari yozib boriladi.
 - 5. Oʻlchash natijalari jadvalga kiritiladi.

| U, V | | | | |
|------|--|--|--|--|
| I, A | | | | |

- 6. Tok manbayining qutblari almashinib ulanadi va tajriba takrorlanadi.
- 7. Natijalariga koʻra yarim otkazgichli dioddan oʻtuvchi tok kuchining qoʻyilgan kuchlanishga bogʻliqlik grafigi chiziladi.



9.16-rasm.

8. Yarim oʻtkazgichli dioddan toʻgʻri p-n oʻtish va teskari p-n oʻtish yoʻnalishda oʻtadigan tok kuchining qoʻyilgan kuchlanishga bogʻliqligi 9.16-rasmdagi grafikda keltirilgan.

Diodga teskari yoʻnalishdagi kuchlanish qoʻyilganda diodning pasportida yozilgan qiymatidan katta kuchlanishni qoʻyish mumkin emas.



- 1. Diod toʻgʻri ulangan holda tok kuchining qoʻyilgan kuchlanishga bogʻliqligi toʻgʻri chiziqdan iborat emasligiga e'tibor bering va sababini tushuntirishga harakat qiling.
- 2. Nima sababdan teskari yoʻnalishda kuchlanish qoʻyilsa, undan tok oʻtadi?
- 3. Olingan ma'lumotlardan foydalanib diodning toʻgʻri va teskari oʻtish yoʻnalishlari uchun elektr qarshiliklarini hisoblang.

9-mashq

- 1. Mis sterjendan 0,5 s davomida zichligi 9 A/mm² boʻlgan tok oʻtganda uning temperaturasi qanday oʻzgaradi? Misning solishtirma qarshiligi $1,7\cdot 10^{-8}~\Omega\cdot m$, zichligi 8900 kg/m³, solishtirma issiqlik sigʻimi 380 J/(kg K) (*Javobi*: 0,20 °C).
- 2. Niobiydan yasalgan spiral $100\,^{\circ}$ C ga qizdirilsa uning solishtirma qarshiligi necha marta oʻzgaradi? Niobiy uchun α =0,003 K⁻¹ (*Javobi*: 1,3 marta ortadi).
- 3. Nikelin simning 20 °C dagi qarshiligi 20 Ω ga teng edi. Uni 120 °C gacha qizdirilsa, qarshiligi nimaga teng boʻladi? Nikelin uchun α =0,0001 K⁻¹.
- 4. Vakuumli diodda elektron anodga 8 Mm/s tezlik bilan yetib boradi. Anod kuchlanishini toping (*Javobi*: 180 V).
- 5. Vakuumli diodda anoddagi maksimal tok kuchi 50 mA ga teng bo'ldi. Katoddan har sekundda nechta elektron uchib chiqmoqda? (Javobi: $3.1 \cdot 10^{17}$).
 - 6. Yarimo'tkazgichlarda musbat ion bilan kovak orasida farq bormi?
- 7. Nima sababdan tashqi sharoitlar oʻzgarmagani holda elektron-kovak jufti toʻxtovsiz hosil boʻlib tursada, yarimoʻtkazgichda erkin zaryad tashuvchilar soni oʻzgarmaydi.
- 8. Germaniyga fosfor, rux, kaliy kiritilsa, qanday turdagi oʻtkazuvchanlik hosil boʻladi?
- 9. Nima sababdan bir xil kuchlanishda toʻgʻri p-n oʻtishdagi tok, teskari oʻtishdagi tokka nisbatan ancha katta boʻladi?

10. Termistor (qarshiligi temperaturaga qarab oʻzgaradigan yarim oʻkazgichli asbob) uchiga ketma-ket holda 1 k Ω li qarshilik ulanib, unga 20 V kuchlanish berildi. Xona temperaturasida zanjirdagi tok kuchi 5 mA edi. Termistorni issiq suvga tushirilganda undan o'tuvchi tok kuchi 10 mA bo'lib qoldi. Termistor qarshiligi necha marta kamaygan? (*Javobi*: 3 marta).

IX bobni yakunlash yuzasidan test savollari

| 1. | Gapni toʻldiring. | Metallarning | qizishi | tufayli | ulardan | elektron | uchib |
|----|--------------------|--------------|---------|---------|---------|----------|-------|
| | chiqish hodisasiga | a deyiladi. | | | | | |

- A) ... termoelektron emissiya...;
- B). ..elektron emissiya...;

C) ...chiqish ishi...;

D) ...to'yinish toki....

2. Vakuumda elektr tokining tabiati nimadan iborat?

- A) elektronlar oqimining bir tomonga harakatidan;
- B) musbat ionlarning bir tomonga harakatidan;
- C) manfiy ionlar oqimining bir tomonga harakatidan;
- D) elektronlar, musbat va manfiy ionlarning bir tomonga harakatidan iborat.

3. Donor aralashmali yarimo'tkazgichlar qanday turdagi o'tkazuvchanlikka ega?

- A) asosan elektron oʻtkazuvchanlikka;
- B) asosan teshikli oʻtkazuvchanlikka;
- C) teng miqdorda elektron va teshikli oʻtkazuvchanlikka;
- D) elektr tokini oʻtkazmaydi.
- 4. Toza yarimo'tkazgichdan elektronlarning tartibli harakati tufayli 1 mA tok o'tmoqda. Yarimo'tkazgichdan o'tayotgan to'la tok kuchi nimaga teng?
 - A) I mA;
- B) 2 mA;
- C) 0.5 mA;
- D) 0.

5. Gapni davom ettiring. "Temperatura ortishi bilan yarimo'tkazgichning qarshiligi..."

- A) ... ortadi;
- B) ... avval ortadi, soʻngra kamayadi;
- C) ... kamayadi; D) ... avval kamayadi, soʻngra ortadi.

6. Yarimo'tkazgichda teshik va elektron uchrashganda nima hosil boʻladi?

- A) musbat ion;
- B) neytral atom;

| | bog'langan? | | | |
|------|----------------------|---------------------|--------------------|----------------|
| | A) asosan erkin elek | ctronlar; | | |
| | B) asosan kovaklar; | | | |
| | C) teng miqdordagi | erkin elektronlar v | a kovaklar; | |
| | D) turli miqdordagi | erkin elektronlar y | oki kovaklar. | |
| 8. | "To'g'ri p-n o'tis | hda yarimoʻtkazg | gichdagi berkitu | vchi qatlam'' |
| | Gapni davom ettiri | ing. | | |
| | A) kengayadi; | | | |
| | B) torayadi; | | | |
| | C) oʻzgarmasdan | qoladi; | | |
| | D) kuchlanish kat | taligiga qarab chiz | iqli oʻzgaradi. | |
| 9.] | Kovalent bogʻlanish | da nechta elektron | qatnashadi? | |
| | A) 1 ta; | B) 2 ta; | C) 3 ta; | D) 4 ta. |
| 10. | n-p-n turdagi t | ranzistor bazasig | ga emitterga n | isbatan qanday |
| | ishoradagi potensia | l berilganda tran | zistordan tok oʻt | adi? |
| | A) musbat; | C) nol; | | |
| | B) manfiy; | D) qanday ishora | da berilishining a | hamiyati yoʻq. |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

C) manfiy ion; D) musbat va manfiy ionlar.

7. Aralashmali oʻtkazuvchanlik qanday zarralarning harakati bilan

IX bobda oʻrganilgan eng muhim tushuncha, qoida va qonunlar

| Termoelektron emissiya | Metallarning qizishi tufayli ulardan elektron uchib chiqish hodisasi. |
|--|---|
| Vakuumda elektr toki | Elektronlar ionlar oqimining bir tomonga harakatidan iborat. |
| Ikki elektrodli elektron lampa | Anod va katoddan iborat vakuumli lampa-diod. |
| Toʻyinish toki | Katoddan uchib chiqayotgan barcha elektronlar anodga yetib borganda anod tokining oʻzgarmay qolishi. |
| Boguslavskiy- Lengmyur formulasi | $I_a = kU^{3/2}$. Vakuumli dioddan o'tuvchi tok kuchining anod kuchlanishiga bog'liqligi. |
| Metall oʻtkazgichlar qarshiliklarining temperaturaga bogʻliqligi | $R=R_0(1+\alpha t);$ R_0 $-0^{\circ}\mathrm{C}$ da oʻtkazgich qarshiligi; $R-t$ temperaturadagi qarshiligi, α -qarshilikning temperatura koeffitsiyenti. |
| Oʻta oʻtkazuvchanlik | Temperatura pasayishi bilan oʻtkazgich qarshiligining keskin kamayib nolga tushib qolishi. |
| Elektron oʻtkazuvchanlik (n-turdagi oʻtkazuv-chanlik) | Erkin elektronlarning koʻchishi tufayli yarimoʻtkaz-gichda tok hosil boʻlishi. |
| Kovakli oʻtkazuvchanlik (p – turdagi oʻtkazuvchanlik) | Kovalent bogʻlanishda elektron yetishmasligi tufayli hosil boʻlgan boʻsh oʻringa kovak deyiladi. Elektr maydoni ta'sirida kovaklarning koʻchishi tufayli yarimoʻtkazgichda kovakli oʻtkazuvchanlik roʻy beradi. |
| Yarimoʻtkazgichlarda xususiy oʻtkazuvchanlik | Yarimoʻtkazgichdan teng miqdorda erkin elektronlar va kovaklar koʻchishi tufayli elektr tokini oʻtkazishi. |
| Donorli aralashmalar | Sof yarimoʻtkazgichga qoʻshilganda osongina elektronini beradigan aralashmalar. Bunda <i>n</i> -turdagi oʻtkazuvchanlik hosil boladi. |
| Akseptorli aralashmalar | Sof yarimoʻtkazgichga qoʻshilganda kovalent bogʻlanish uchun bitta elektroni yetishmasdan kovak hosil qiladigan aralashmalar. Bunda <i>p</i> -turdagi oʻtkazuvchanlik hosil boʻladi. |
| Berkituvchi qatlam | Bir tomoni <i>n</i> -turdagi, ikkinchi tomoni <i>p</i> -turdagi yarimoʻtkazgich chegarasida hosil boʻladigan zaryadli zarralar boʻlmagan soha. |

| Toʻgʻri $p-n$ oʻtish | Bir tomoni <i>n</i> -turdagi, ikkinchi tomoni <i>p</i> -turdagi yarimoʻtkazgichda <i>p</i> -sohasini manbaning musbat qutbiga, <i>n</i> -sohasini manfiy qutbiga ulanganda berkituvchi qatlam yupqalashib, tok oʻtishi. |
|---------------------------|---|
| Teskari $p-n$ oʻtish | Bir tomoni <i>n</i> -turdagi, ikkinchi tomoni <i>p</i> -turdagi yarimoʻtkazgichda <i>p</i> -sohasini manbaning manfiy qutbiga, <i>n</i> -sohasini manbaning musbat qutbiga ulanganda berkituvchi qatlam kengayib, tok oʻtmasligi. |
| Yarimoʻtkazgichli diod | Bitta $p-n$ oʻtishga ega boʻlgan yarimoʻtkazgichli asbob. Shartli belgisi ———. |
| Tranzistor | Ikkita $p-n$ oʻtishga ega boʻlgan yarimoʻtkazgichli asbob. $p-n-p$ va $n-p-n$ strukturalarda boʻladi. |
| Integral mikrosxema (IMS) | Elektr zanjiri juda yuqori darajada zichlashtirib ulangan elementlardan tashkil topgan mikroelektron qurilma. IMSga ulangan elementlar soni ~10 ⁶ gacha boʻladi. |

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR

- 1. Физика: Механика. 10 кл.: Учеб. для углубленного изучения физики/ М.М.Балашов и др.; под ред. Г.Я. Мякишева. 5-е изд.стереотип. М.: "Дрофа", 2002. 496 с.: ил.
- 2. Физика: Электродинамика. 10-11 кл.: Учеб. для углубленного изучения физики/ Г.Я. Мякишев, А.З. Синяков, Б. А. Слободскова. -4-е изд. стереотип. -М.: "Дрофа", 2002.-480 с.: ил.
- 3. Физика. 10 кл.: Учеб.для общеобразоват. учеб.заведений. 4-е изд. стереотип. М.: "Дрофа", 2001. 416 с.: ил.
- 4. *N.Sh. Turdiyev*. Fizika. Fizika fani chuqur oʻrganiladigan umumta'lim maktablarining 7-sinfi uchun darslik.—T.: Gafur Gʻulom nomidagi nashriyot-matbaa ijodiy uyi, 2016.
- 5. N.Sh. Turdiyev. Fizika. Umumta'lim maktablarining 8-sinfi uchun darslik.—T.: "Turon-Iqbol", 2006.
- 6. Ўзбекистон Миллий энциклопедияси. Т.: "Ўзбекистон Миллий энциклопедияси" Давлат илмий нашриёти, 2004.
- 7. Физика. Энциклопедия/ под. ред. *Ю.В. Прохорова*. М.: Большая Российская энциклопедия, 2003. 944 с.
- 8. *A. No'monxojayev* va b. Fizika 1. T.: "O'qituvchi". 2002. 400 b.
- 9. A. No'monxo' jayev va b. Fizika II. T.: "O'qituvchi" 2003. –414 b.
- 10. A. No'monxo' jayev va b. Fizika III. T.: "O'qituvchi" 2001. 352 b.
- 11. K.A. Tursunmetov, A.M. Xudoyberganov. Fizikadan praktikum. T.: "Oʻqituvchi" 2003.
- 12. K.A. Tursunmetov va b. Fizikadan masalalar toʻplami. T.: "Oʻqituvchi" 2004.
- 13. K.A. Tursunmetov va b. Fizika. Ma'lumotnoma. T.: "O'zbekiston". 2016. 202 b.
- 14. K. Suyarov, Sh. Usmonov, J. Usarov. Fizika (Mexanika). 1-kitob. Oʻqituvchiga yordam-chi qoʻllanma: T.: "Yangi nashr" nashriyoti, 2010.
- 15. A. G. Ganiyev, A. K. Avliyoqulov, G. A. Alimardonova. Fizika. I gism. Akademik litsey va kasb-hunar kollejlari uchun darslik. T.: "Oʻqituvchi" 2012. 400 b.
- 16. 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.
- 17. *К. Суяров, А. Хусанов, Л. Худойбердиев.* Физика. Механика ва молекуляр физика./I китоб. Т.: "Oʻqituvchi". 2002.
- 18, *L. Xudoyberdiyev*, *A. Husanov*, *A. Yunusov*, *J. Usarov*. Fizika. Elektrodinamika. Elektromagnit tebranishlar 2-kitob. T.: "Oʻqituvchi" NMIU.– 2004.

MUNDARIJA

| MEXANIKA | 3 |
|--|----|
| 1-mavzu. Fizikaning tadqiqot metodlari | 3 |
| I bob. KINEMATIKA | 5 |
| 2-mavzu. Mexanik harakat turlari. Harakatlarning mustaqillik prinsipi | 5 |
| 3-mavzu. Jismlarning vertikal harakati | |
| 4-mavzu. Aylana boʻylab notekis harakat. Burchak tezlanish. Tangensial tezlanish | 10 |
| 5-mavzu. Aylanma va ilgarilanma harakatni oʻzaro uzatish | |
| 6-mavzu. Gorizontal otilgan jism harakati | 16 |
| 7-mavzu. Gorizontga qiya otilgan jism harakati | 18 |
| 8-mavzu. Laboratoriya ishi: Gorizontga qiya otilgan jism harakatini oʻrganish | 22 |
| I bobni yakunlash yuzasidan test savollari | |
| I bobda oʻrganilgan eng muhim tushuncha, qoida va qonunlar | 25 |
| II bob. DINAMIKA | 28 |
| 9-mavzu. Dinamika qonunlari | 28 |
| 10-mavzu. Galileyning nisbiylik prinsipi. Inersial va noinersial sanoq sistemalari | 32 |
| 11-mavzu. Gravitatsion maydonda harakat | 35 |
| 12-mavzu. Jism ogʻirligining harakat turiga bogʻliqligi | 37 |
| 13-mavzu. Jismning bir necha kuch ta'siridagi harakati | 40 |
| II bobni yakunlash yuzasidan test savollari | 44 |
| II bobda oʻrganilgan eng muhim tushuncha, qoida va qonunlar | 45 |
| III bob. MEXANIKADA SAQLANISH QONUNLARI | 47 |
| 14-mavzu. Energiya va ish. Energiyaning saqlanish qonuni. Jismning qiya tekislik | |
| boʻylab harakatlanishida bajarilgan ish | 47 |
| 15-mavzu. Laboratoriya ishi: Qiya tekislikda foydali ish koeffitsiyentini aniqlash | 51 |
| 16-mavzu. Jismlarning absolyut elastik va noelastik toʻqnashishi | |
| III bobni yakunlash yuzasidan test savollari | 57 |
| III bobda oʻrganilgan eng muhim tushuncha, qoida va qonunlar | 58 |
| IV bob. STATIKA VA GIDRODINAMIKA | 59 |
| 17-mavzu. Jismlarning muvozanatda boʻlish shartlari | 59 |
| 18-mavzu. Momentlar qoidasiga asoslanib ishlaydigan mexanizmlar | 62 |
| 19-mavzu. Aylanma harakat dinamikasi | |
| 20-mavzu. Suyuqlik va gazlar harakati, oqimning uzluksizlik teoremasi. | |
| Bernulli tenglamasi | 68 |
| 21-mavzu. Harakatlanayotgan gazlar va suyuqliklarda bosimning tezlikka | |
| bogʻliqligidan texnikada foydalanish | 71 |
| IV bobni yakunlash yuzasidan test savollari | |
| IV bobda oʻrganilgan eng muhim tushuncha, qoida va qonunlar | 76 |

| V bob. MEXANIK TEBRANISHLAR VA TOʻLQINLAR | 78 |
|--|-----|
| 22-mavzu. Garmonik tebranishlar. | |
| 23-mavzu. Prujinali va matematik mayatniklar | 81 |
| 24-mavzu. Laboratoriya ishi: Matematik mayatnik yordamida erkin tushish | |
| tezlanishini aniqlash | 85 |
| 25-mavzu. Majburiy tebranishlar. Texnikada rezonans | |
| 26-mavzu. Mexanik toʻlqinlarning muhitlarda tarqalishi. Ultra va infratovushlardan | |
| turmushda va texnikada foydalanish | 90 |
| V bobni yakunlash yuzasidan test savollari | 95 |
| V bobda oʻrganilgan eng muhim tushuncha, qoida va qonunlar | 96 |
| VI bob. TERMODINAMIKA ASOSLARI | 98 |
| 27-mavzu. Issiqlik jarayonlarining qaytmasligi. Termodinamika qonunlari | 98 |
| 28-mavzu. Adiabatik jarayon. Issiqlik mashinasining foydali ish koeffitsiyenti. Karno sikli | |
| 29-mavzu. Inson hayotida issiqlik divigatellarining ahamiyati. | |
| Issiqlik dvigatellari va ekologiya | 106 |
| VI bobni yakunlash yuzasidan test savollari | 112 |
| VI bobda oʻrganilgan eng muhim tushuncha, qoida va qonunlar | |
| VII bob. ELEKTRODINAMIKA | 114 |
| 30-mavzu. Zaryadning saqlanish qonuni. Nuqtaviy zaryadning maydoni. | |
| Elektr maydon kuchlanganligining superpozitsiya prinsipi | 114 |
| 31-mavzu. Zaryadlangan sharning elektr maydoni. Dielektrik singdiruvchanlik | 118 |
| 32-mavzu. Nuqtaviy zaryad maydonining potensiali. Potensiallar farqi | 120 |
| 33-mavzu. Elektrostatik maydonda zaryadni koʻchirishda bajarilgan ish | 123 |
| 34-mavzu. Elektr maydon energiyasi | 125 |
| VII bobni yakunlash yuzasidan test savollari | 129 |
| VII bobda oʻrganilgan eng muhim tushuncha, qoida va qonunlar | 130 |
| VIII bob. O'ZGARMAS TOK QONUNLARI | 132 |
| 35-mavzu. Elektr oʻtkazuvchanlik. Tok kuchining kuchlanishga bogʻliqligi | 132 |
| 36-mavzu. Tok kuchi va tok zichligi. Elektr tokining ta'sirlari | 136 |
| 37-mavzu. Butun zanjir uchun Om qonuni. Tok manbayining foydali ish koeffitsiyenti | 138 |
| 38-mavzu. Tok manbalarini ketma-ket va parallel ulash | 141 |
| 39-mavzu. Ampermetr va voltmetrning o'lchash chegarasini oshirish | 145 |
| 40-mavzu. Laboratoriya ishi: Tok manbayining EYuK va ichki qarshiligini aniqlash | 147 |
| VIII bobni yakunlash yuzasidan test savollari | 149 |
| VIII bobda oʻrganilgan eng muhim tushuncha, qoida va qonunlar | 150 |
| IX bob. TURLI MUHITLARDA ELEKTR TOKI | 152 |
| 41-mavzu. Vakuumda elektr toki | 152 |
| 42-mavzu. Metall oʻtkazgichlar qarshiligining temperaturaga bogʻliqligi | 154 |
| 43-mavzu. Yarimoʻtkazgichlarda xususiy oʻtkazuvchanlik. Aralashmali oʻtkazuvchanlik | 157 |
| 44-mavzu. Yarimoʻtkazgichli asboblar (diod, tranzistor) va ularning | |
| texnikada qoʻllanilishi | 161 |
| 45-mavzu. Laboratoriya ishi: Yarim otkazgichli diodning volt-amper | |
| xarakteristikasini oʻrganish | |
| IX bobni yakunlash yuzasidan test savollari | |
| IX bobda oʻrganilgan eng muhim tushuncha, qoida va qonunlar | 170 |
| FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR | 172 |

F58 Fizika. Oʻrta ta'lim muassasalarining 10-sinfi va oʻrta maxsus, kasbhunar ta'limi muassasalarining oʻquvchilari uchun darslik /N. Sh. Turdiyev, K. A. Tursunmetov, A. G. Ganiyev, K. T. Suyarov, J. E. Usarov, A. K. Avliyoqulov. — T.: "Niso Poligraf" nashriyoti, 2017.—176 b.

ISBN 978-9943-4867-6-8

UO'K: 53(075.3) KBK22.3ya721

Oʻquv nashri

Narziqul Sheronovich Turdiyev, Komiljon Axmetovich Tursunmetov, Abduqahhor Gadoyevich Ganiyev, Kusharbay Tashbayevich Suyarov, Jabbor Eshbekovich Usarov, Abdurashit Karimovich Avlivoqulov

FIZIKA

O'rta ta'lim muassasalarining 10-sinfi va o'rta maxsus, kasb-hunar ta'limi muassasalarining o'quvchilari uchun darslik

1-nashri

Mas'ul muharrir Z. Sangirova

Muharrir *M. Poʻlatov*Rasmlar muharriri *J. Gurova*Texnik muharrir *D. Salixova*Kompyuterda tayyorlovchi *E. Kim*

Original-maket "NISO POLIGRAF" nashriyotida tayyorlandi. Toshkent viloyati, Oʻrta Chirchiq tumani, "Oq-Ota" QFY, Mash'al mahallasi, Markaziy koʻchasi, 1-uy.

Litsenziya raqami AI № 265.24.04.2015.

Bosishga 2017-yil 11-avgustda ruxsat etildi. Bichimi 70×100 ½.

Ofset qogʻozi. "Times New Roman" garniturasi. Kegli 12,5.

Shartli bosma tabogʻi 12,87. Nashr tabogʻi 12,76.

Adadi 428121 nusxa. 186-sonli shartnoma. 17-625-sonli buyurtma.

Oʻzbekiston Matbuot va axborot agentligining "Oʻzbekiston" nashriyot-matbaa ijodiy uyida bosildi. 100011, Toshkent, Navoiy koʻchasi, 30.

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. | | | | |

Sotuvga chiqarish taqiqlanadi





ISBN 978-9943-4867-6-8