

**Türkmenistanyň Bilim ministrligi  
Magtymguly adyndaky Türkmen döwlet uniwersiteti**

**G. Toýlyýew, A. Rahmanow, O.R. Gurbanýazowa,  
A.O. Gylyçmämmädowa**

**Fizikadan tejribe işleri  
(Mehanika we molekulýar fizika)**

**Ýokary okuw mekdepleriniň talyplary üçin  
okuw gollanmasy**

**Türkmenistanyň Bilim ministrligi  
tarapyndan hödürlenildi**

**Aşgabat -2010**

***“Biz bu gün ata-babalarymyzyň arzuwlan zamanasynda ýaşayýarys”***  
**Türkmenistanyň Prezidenti Gurbanguly Berdimuhamedow**

**Sözbaşy**

Täzeden Galkynyş we Beýik özgertmeler zamanasynda dünýä uluňlerine laýyk gelýän ylymly-bilimli ýaşlary kemala getirmek baş maksatlaryň biri edilip goýuldy. Hormatly Prezidentimiz Gurbanguly Berdimuhamedowyň başda durmagy bilen bu ugurda eýýäm birnäçe işler edildi we edilýär. Orta we ýokary okuw mekdepleriniň tehnikanyň iň soňky gazananlaryna daýanýan enjamlar bilen üpjün edilmegi we bu ugurda işleriň barha giň gerim alýandygy muňa mysal bolup biler. Daşary ýurtlar bilen gatnaşyklaryň gowulanmagy, olar bilen bilim ulgamynда işleri gowulandyrmak boýunça ylalaşyklara gol çekilmegi, aspiranturalaryň, doktoranturalaryň açylmagy we şuňa meňzeş başga-da birnäçe çäreler, oňa iňňän möhüm döwlet ähmiyetli iş hökmünde garalýandygyny aňladýar.

Göz öňünde tutulýan özgertmeler iňňän giňligi we köpugurlylygy bilen tapawutlanýar. Olary durmuşa geçirmek örän köp zähmeti we aladany talap edýär. Hormatly Prezidentimiziň Türkmenistanyň hemme raýatlaryna ýüzlenip “Men siziň her biriňiziň ata Watanymyzy gülledip ösdürmek ugrunda gujur-gaýratyňzy gaýgyrmajakdygyňza ynanýaryn” diýip bellemegi, biziň her birimiziň işleýän pudaklarymyzda bu özgertmeleriň üstünlikli amala aşyrylmagy üçin zähmetimizi, ukybymyzy, gujur-gaýratymyzy aýamaly däldigimizi aňladýar. Hormatly Prezidentimiziň bu aýdanlaryna jogap edip, Magtymguly adyndaky Türkmen döwlet uniwersitetiniň fizika-matematika fakultetiniň professor-mugallymlary tarapyndan soňky ýyllarda birnäçe okuw kitaplardyr, okuw-usuly gollanmalar çap edildi. Häzirki hödürleinilýän “Fizikadan tejribe işleri (mehanika we molekulýar fizika)” atly okuw-usuly gollanmasы hem şeýle gollanmalaryň sanawyna girýär.

“Fizikadan tejribe işleri (mehanika we molekulýar fizika)” okuw-usuly gollanmasы fizikanyň mehanika we molekulýar fizika bölmelerine degişli tejribe işleriniň 20-sini öz içine alýar. Mehanika degişli tejribe işleri Polşada ýasalan esaslyk electron-mehaniki desgalarda geçirilip, olar häzirki zaman talaplaryna laýyk gelýär. Molekulýar fizika bölümne degişli işler hem zerur takyklagy almaga mümkünçilik berýän abzallar bilen üpjün edilendir. Bar bolan gollanmalardan tapawutlylykda siziň eliňizdäki gollanmada her bir iş ýerine ýetirilende goýberilýän otnositel, absolýut hem-de ähtimal ýalňyşlyklaryň kesgitlenilişi we işçi formulalaryň getirilip çykarylyş berilýär. Tejribe işleri nazary bölümünden, işin ýerine ýetiriliş tertibinden, alınan netijeleriň derňewinden we barlag üçin soraglardan durýar. Bu gollanma ýazylan mahalynda G.Toýlyýew tarapyndan ýazylan “Fizikadan tejribe işleri”, (Aşgabat-1993ý.) usuly gollanmasы esas edilip alyndy, ondaky tejribe işleriniň hemmesi täzeden doly gözden geçirildi, formulalarda, çyzgylarda, ýazgylarda göýberlen säwlikler doly düzedildi, taze tejribe işi we goşmaça maglumatlar girizildi. Goşmaçalarda getirilýän maglumatlar tejribe işleri ýetirilende ulanylýan fiziki

hemişelikleri peýdalanmaga we alnan netijeleri dogrulgyny barlamaga mümkünçilik berýär.

Bu işler esasan matematika, himiýa, biologiýa, geografiýa, ekologiýa, meteorologiya, kartografiýa hünärleri boýunça kämilleşýän talyplar üçin niýetlenendir. Ondan fizikany öwrenýän islendik ugurdaky talyplar, orta mekdep mugallymlary we fizikany özbaşdak öwrenýänler-de peýdalanyp bilerler.

Gollanma ýokarda ady agzalan hünärler üçin okuw maksatnamalaryna doly laýyk gelýär we olar boýunça okalýan umumy okuwlarda beýan edilýän nazary maglumatlaryň tejribeler arkaly berkidilmegine, okuw materiallarynyň düýpli özleşdirilmegine ýardam eder diýen tamamyz bar.

# 1 - nji T E J R I B E I Ş I

## Dogry geometrik formaly gaty jisimleriň dykylzlygyny kesgitlemek

**Işin maksady:** ştangensirkul, mikrometr, terezi ýaly abzallary ulanyp jisimleriň dykylzlygyny kesgitlemegi öwrenmek.

**Abzallar:** dykylzlygy kesgitlenilýän dürli görnüşli (şar, parallelepiped we silindr) jisimler; ştangensirkul, mikrometr, terezi, çekuw daşlary.

### Gysgaça maglumatlar

Jisimiň göwrüm birligine düşyän massasyna onuň dykylzlygy diýilýär, ýagny:

$$\rho = \frac{m}{V}; \quad (1)$$

bu ýerde  $\rho$  - jisimiň dykylzlygy,  $\frac{kg}{m^3}$ ; m - massasy, kg; V - göwrümi,  $m^3$

Şeýlelikde, jisimiň dykylzlygyny kesgitlemek onuň massasyny (m) we göwrümini (V) kesgitlemeklige syrykdyrlyar.

### Işin ýerine ýetirilişi

Tejribe işi şu aşakdaky tertipde ýerine ýetirilyär:

1. Terezini sazlamaly.

2. Berlen jisimleriň massalaryny terezide ölçemeli. Ölçegleri 3-5 gezek geçirmeli. Netijäni aşakdaky yzygiderlilikde ýazmaly:

$$m = m_{or} \pm \Delta m_{ah} \quad (2)$$

$$m_{or} = \frac{m_1 + m_2 + m_3 + \dots + m_n}{n} \quad (3)$$

jisimiň massasynyň ortaça bahasy;

$$\Delta m_{ah} = \pm 0,67 \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n |\Delta m_i|^2}{n(n-1)}} \quad (4)$$

ölçegleriň netijesiniň in ähtimal ýalňyşlygy. Bu formulada:

$$\sum_{i=1}^n |\Delta m_i| = |(m_{or} - m_1)| + |(m_{or} - m_2)| + \dots + |(m_{or} - m_n)|; \quad (5)$$

görnüşde kesgitlenýär; n - ölçegleriň sany.

3. Jisimlerin göwrümlerini hasaplasmaly.

#### a) Şaryň göwrümi

$$V_s = \frac{4}{3} \pi R^3, \quad (6)$$

formula bilen kesgitlenýär. Bu ýerde R-şaryň radiusy. Şaryň radiusyny ştangensirkul (1-nji surat) ýa-da mikrometr bilen ölçemeli. Soňra (2)-nji, (3)-nji we (4)-nji formulalary ulanyp, şaryň radiusyny şu aşakdaky görnüşde ýazmaly:

$$R = R_{or} \pm \Delta R_{ah} \quad (7)$$

Şuňa laýyklykda şaryň göwrümini

$$V_{\ddot{s}} = V_{s,or} \pm \Delta V_{s,\ddot{ah}} \quad (8)$$

formula bilen hasaplamak bolar. Bu formula girýän  $V_{s,or}$

$$V_{s,or} = \frac{4}{3} \pi R_{or}^3 \quad (9)$$

görnüşde hasaplanyp biliner. Onda şaryň göwrümi hasaplananda goýberilýän iň ähtimal ýalňyşlyk

$$\Delta V_{s,\ddot{ah}} = V_{s,or} \left( \frac{\Delta \pi}{\pi} + 3 \frac{\Delta R_{\ddot{a}}}{R_{or}} \right) \quad (10)$$

Eger  $\pi = 3,14$  bolsa, onda  $\frac{\Delta \pi}{\pi} = 0,0005$ -e deň bolar.

### b) Silindriň göwrümi.

$$V_s = \pi \cdot r^2 \cdot h \quad (11)$$

Bu ýerde  $r$ - silindriň esasynyň radiusy,  $h$ - onuň beýikligi.

Onda ýokarda getirilen yzygiderlikde:

$$r = r_{or} \pm \Delta r_{\ddot{a}h}, \quad (12)$$

$$h = h_{or} \pm \Delta h_{\ddot{ah}}, \quad (13)$$

$$V_s = V_{or} \pm \Delta V_{s,\ddot{ah}}, \quad (14)$$

$$\Delta V_{s,\ddot{ah}} = V_{s,or} \left( \frac{\Delta \pi}{\pi} + 2 \frac{\Delta r_{\ddot{a}}}{r} + \frac{\Delta h_{\ddot{a}}}{h_{or}} \right) \quad (15)$$

$$V_{s,or} = \pi r_{or}^2 \cdot h_{or} \quad (16)$$

### c) Parallelepipediň göwrümi.

$$V_p = a \cdot b \cdot c \quad (17)$$

bu ýerde

$$a = a_{or} \pm \Delta a_{\ddot{a}h} \quad (18)$$

esasynyň boýy,

$$b = b_{or} \pm \Delta b_{\ddot{ah}} \quad (19)$$

ini ,

$$c = c_{or} \pm \Delta c_{\ddot{ah}} \quad (20)$$

beýikligi, onda

$$V_p = V_{or} \pm \Delta V_{p,\ddot{ah}} \quad (21)$$

bu ýerde

$$V_{or} = a_{or} \cdot b_{or} \cdot c_{or} \quad (22)$$

$$\Delta V_{p,\ddot{ah}} = \frac{\Delta a_{\ddot{ah}}}{a_{or}} + \frac{\Delta b_{\ddot{ah}}}{b_{or}} + \frac{\Delta c_{\ddot{ah}}}{c_{or}} \quad (23)$$

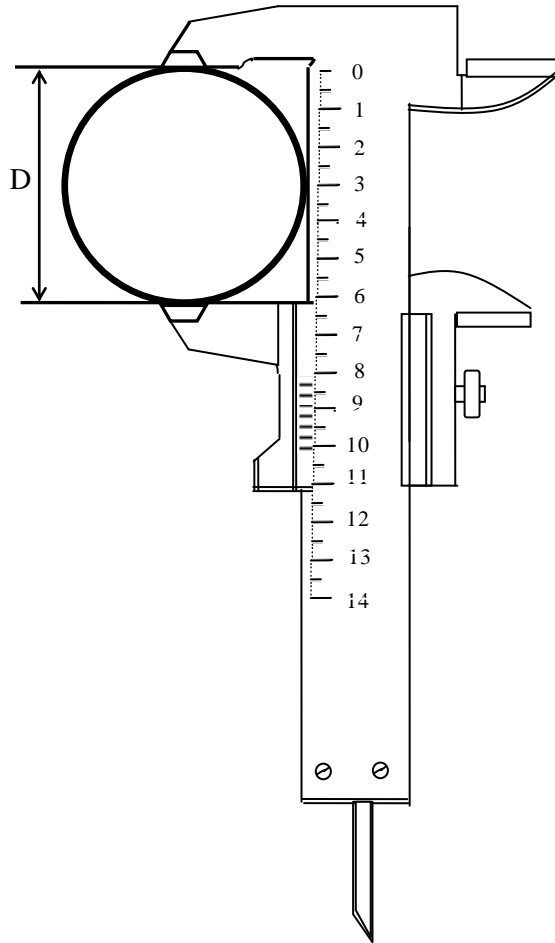
### 4. Jisimleriň dykyzlygyny hasaplamaly we dykyzlygy

$$\rho = \rho_{or} \pm \Delta \rho_{\ddot{ah}} \quad (24)$$

görnüşde ýazmaly. Bu ýerde

$$\rho_{or} = \frac{m_{or}}{V_{or}} \quad (25)$$

$$\Delta \rho_{p,\ddot{ah}} = \frac{\Delta m_{\ddot{ah}}}{m_{or}} + \frac{\Delta V_{\ddot{ah}}}{V_{or}} \quad (26)$$



### **1- nji çyzgy. Ştangensirkulda ölçeg geçirilişi**

#### **Barlag üçin soraglar**

1. Jisimleriň massasy bilen agramynyň näme tapawudy bar?
2. Dykyzlyk näme? Ol temperatura baglymy?
3. Terezileriň nähili görnüşi bar?
4. Ştangensirkul bilen nähili ölçegler geçirip bolýar?
5. Nädogry formaly jisimleriň dykyzlygy nähili kesgitlenýär?

## 2 - nji T E J R I B E IŞI

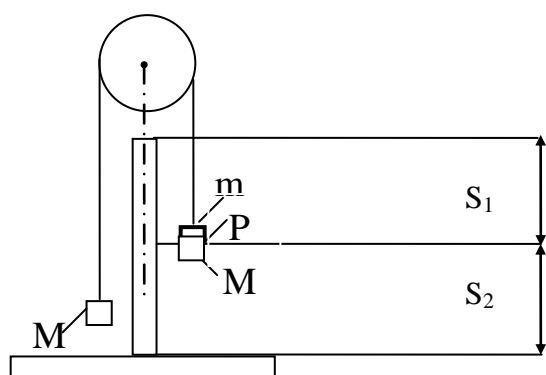
### Atwudyň abzalynda erkin gaçmanyň tizlenmesini kesgitlemek

**İşňıň maksady:** gönüçzykly deňölçegli we deňtizlenýän hereket kanunlary esasynda erkin gaçmanyň tizlenmesini kesgitlemek.

**Abzallar:** ýörite ýasalan FPM-02 belgili abzal.

### Gysgaça maglumatlar

Atwudyň abzalynda gozganmaýan blokdan aşyrylan ýüplüğüň uçlarynda massalary  $M$ -e deň bolan iki sany birdeň silindr bar (1,2-nji çyzgylar). Ulgam ilki deňölçegli tizlenýän hereketiň başlangyjynda durýar.



#### 1-nji çyzgy. Atwudyň abzaly

$S_1$  – deňölçegli tizlenýän hereketde geçilen ýol;  
 $S_2$  – deňölçegli hereketde geçilen ýol.

Eger sagdaky silindriň üstüne  $m$  massaly halkajygy goýsak, onda  $(2M+m)$  massaly ulgam (iki sany silindr we halka)  $F=m\cdot g$  güýjün täsiri astynda  $a$  tizlenme bilen herekete geler, onda,

$$mg = (2M+m) \cdot a \quad (1)$$

formuladan

$$a = \frac{m}{2M + m} \cdot g \quad (2)$$

aňlatmany alarys.

Goşmaca ýük ( $P$ ) halka ýetende aýrylyar we ulgam indi gönüçzykly deňölçegli hereket eder. Ulgamyň “ $S_1$ ” ýolda deňtizlenen hereket edeni üçin bu ýolyň ahyrynda tizlik şeýle tapylar:

$$v = \sqrt{2aS_1} = \sqrt{2 \frac{m}{2M + m} g S_1} \quad (3)$$

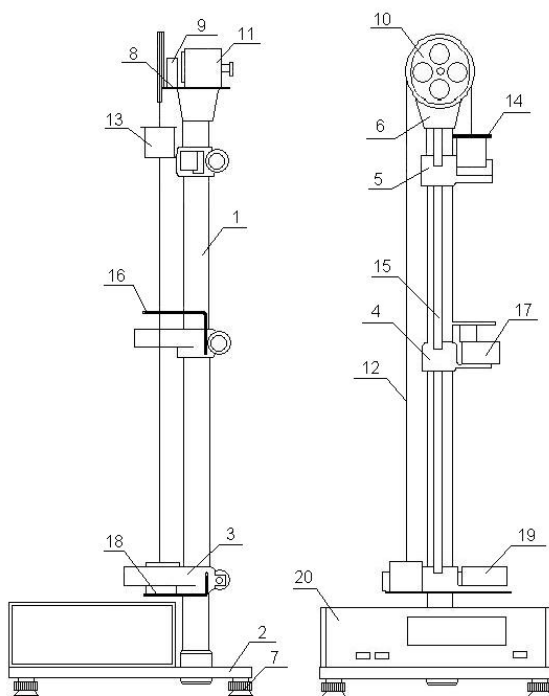
Silindr şu tizlik bilen deňölçegli hereket edip  $S_2$  ýoly  $t$  wagtda geçer, onda:

$$S_2 = v \cdot t = \sqrt{\frac{2mgS_1}{2M+m}} \cdot t \quad (4)$$

4-nji aňlatmanyň iki tarapyny-da kwadrata göterip, ony g-e görä çözsek,

$$g = \frac{2M+m}{m} \cdot \frac{S_2^2}{2S_1 \cdot t^2} \quad (5)$$

görnüşdäki işçi formulany alarys. Bu ýerde  $t - S_2$  ýoly geçmäge sarp edilen wagt.



**2-nji çyzgy. FPM-02 belgili abzalyň umumy görnüşi.** 1- sütün, 2-abzalyň esasy, 3-aşaky süýşmeýän kronşteýn, 4,5-degişlilikde ortaky we ýokarky süýşyän kronşteýnler, 6 - wtulka, 7 - aýajyklar, 8 - ýokarky disk, 9 - silindrleri elektromagnit arkaly saklaýjy , 10 - gozganmaýan blok, 11-elektromagnit, 12 - sapak, 13 - silindr, 14 - goşmaça yük, 15-millimterli şkala,16- goşmaça ýuki aýyrýan halka, 17 - fotoelektrik görkeziji, 18-üstüne rezin düşelen tegelek plastinka, 19-aşaky fotoelektrik görkeziji, 20 - millisekuntölçeyeýji.

### Işıň ýerine ýetirilişi

1. Abzalyň işleyänligini barlap görün.
2. Sag silindriň üstüne goşmaça ýükleriň birini goýuň (massasyny belläň).
3. Silindriň aşaky granyny kronşteýndäki çyzyk bilen gabatlaň.
4. Şkala boýunça deňölçegli tizlenýän we deňölçegli hereketleriň  $S_1$  we  $S_2$  ýollaryny ölçän.
5. “Pusk” (“işe giriş”) klawişini basyň.
6.  $S_2$  ýoly geçmäge sarp edilen wagty ( $t$ -ni) abzaldan göçürüp alyň.
7. Ölçegleri 3-5 gaýta geçiririň we

$$t_{or} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n t_i \quad (6)$$

formula boýunça ortaça wagty tapyň. Bu ýerde n-ölçegleriň sany;  $t_i$ - i-nji ölçegiň wagty

8. 5-nji formula boýunça erkin gaçmanyň tizlenmesini hasaplaň.

9. Ölçegleriň otnositel (göräli) ýalňyşlygyny tapyň.

$$\delta = \frac{|g - g_h|}{g_h} \cdot 100\% \quad (7)$$

Bu ýerde  $g$  - şu tejribilede tapyylan erkin gaçmanyň tizlenmesi;

$g_h$ - erkin gaçmanyň tizlenmesiniň kabul edilen hakyky bahasy (ony  $g_h = 9,81 \text{ m/s}^2$  diýip kabul ediň).

### Barlag üçin soraglar

1. Tizlenme, tizlik, geçilen ýol, orun üýtgetme barada näme bilýärsiňiz?
2. Nähili herekete gönüzyzykly, deňölçegli hereket diýilýär?
3. Deňtizlenýän hereket näme?
4. Erkin gaçma näme?
5. Erkin gaçmanyň (agyrlyk güýjuniň) tizlenmesi näme?
6. Agyrlyk güýjuniň tizlenmesiniň bahasy Ýeriň dürli giňişliklerinde birmeňzeşmi?
7. İşçi formulany getirip çykaryň we ony düşündiriň?
8. Işı ýerine ýetirişiňizi aýdyp beriň?

## 3 - n j i   T E J R I B E   I Ş I

### Ýapgyt maýatnigiň kömegini bilen togarlanma sürtülme koeffisiýentini kesgitlemek

**Işıň maksady:** togarlanma sürtülme koeffisiýentini kesgitlemek.

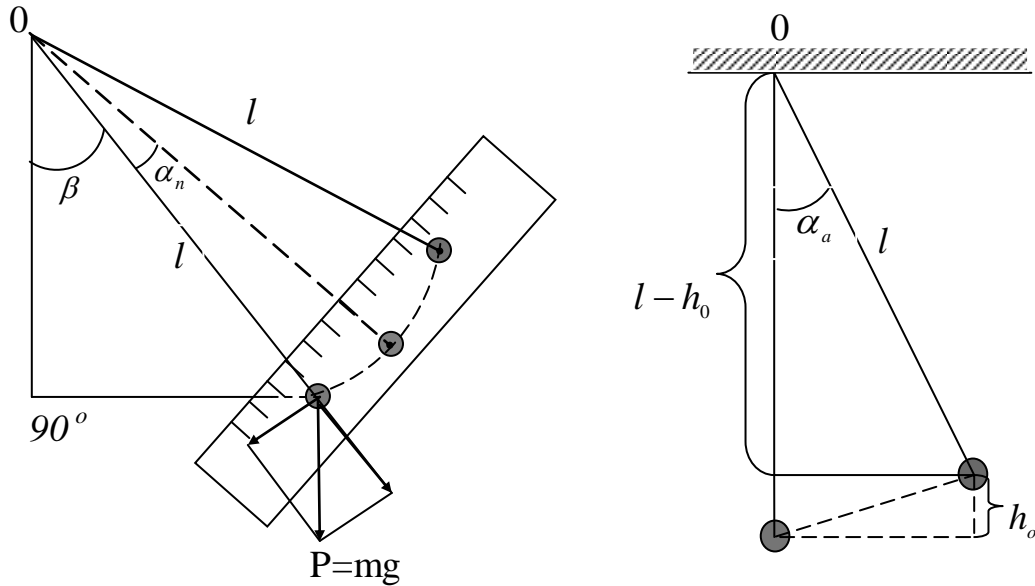
**Abzallar:** ýörite ýasalan FPM-07 belgili ýapgyt maýatnik.

### Gysgaça maglumatlar

Goý, maýatnik  $\alpha_0$  burça gyşardylan bolsun (1-nji çyzga seret), onda ol käbir  $h_0$  beýiklige galar. Onda, çyzgydan alarys: ( 2-nji çyzgy )

$$\ell - h_0 = \ell \cos \alpha_0; \quad (1)$$

$$h_0 = \ell - \ell \cos \alpha_0 = \ell(1 - \cos \alpha_0) = 2\ell \sin^2 \frac{\alpha_0}{2} \quad (2)$$



**1-nji çyzgy. Ыапгыт маýатнигиň  
шематик горнүси.**

**2-nji çyzgy.  $h_0$ -ыň кесгитлешине  
дүшүндирme**

$$\text{Онуň потенциал energiyasy: } E_{p.o} = mgh_0 = 2mg\ell \sin^2 \frac{\alpha_0}{2} \quad (3)$$

n yrgyldydan soň sürtülme güýjiniň гарсына iş edilip, маýатнигиň yrgyldysynyn amplitudasy ep-esli kiçeler, ýagny ol indi  $\alpha_n < \alpha_0$  burça гышарар. Indi şarjagazyň merkezi  $h_n$  беýiklige galar, ýagny.

$$h_n = 2\ell \sin^2 \frac{\alpha_n}{2} \quad (4)$$

Онуň потенциал energiyasy

$$E_{p.n} = 2mg\ell \sin^2 \frac{\alpha_n}{2}; \quad (5)$$

n yrgyldydan soň потенциал energiyanyň üýtгemesи

$$\Delta E_p = E_{p.o} - E_{p.n} = 2mg\ell (\sin^2 \frac{\alpha_0}{2} - \sin^2 \frac{\alpha_n}{2}) \quad (6)$$

bolar.

Togarlanmada дöреýän sürtülme güýji:

$$F_s = f \frac{N}{R} \quad (7)$$

Bu ýerde:  $f$  - тогарланма sürtülme кoeffisiýenti;  $N$  - normal basyş güýji;

$R$  - şaryň radiusy.

Çyzgydan горнүси ýaly

$$N \approx mg \operatorname{ctg} \beta, \quad (8)$$

bu ýerde  $\beta$  - маýатнигиň gapdal şkalasy boýunça alınan ýapgytlyk burçy.

Şaryň amplitudasy wagtyň geçmеги bilen kiçelýär, ýagny başda:

$$x_0 = \ell \sin \alpha_0 \quad (9)$$

$$\text{soñ: } x_n = \ell \sin \alpha_n \quad (10)$$

Burç kişi bolanda  $\sin \alpha_o \approx \alpha_o$ ,  $\sin \alpha_n \approx \alpha_n$ ,  
 onda:  $x_o \approx \ell \cdot \alpha_o$ ,  $x_n \approx \ell \cdot \alpha_n$   
 ortaca gyşarma

$$x_{or} = \frac{x_o + x_n}{2} \approx \ell \frac{\alpha_o + \alpha_n}{2} \quad (11)$$

$$n \text{ yrgyldynyň dowamynnda geçilen ýol} \quad S \approx 4n \cdot X_{or} \quad (12)$$

Onda edilen iş

$$A = F_S \cdot 4nx_{or} = f \frac{mgctg\beta}{R} \cdot 4n \cdot \ell \frac{\alpha_o + \alpha_n}{2} \quad (13)$$

Energiýanyň öwrülme we saklanma kanuny boýunça (6)-njy we (13)-nji deňlemeleri özara deňläp ,alarys:

$$2mg \cdot \ell \left( \sin^2 \frac{\alpha_o}{2} - \sin^2 \frac{\alpha_n}{2} \right) = f \frac{mg \cdot ctg\beta}{R} \cdot 4n \ell \frac{\alpha_o + \alpha_n}{2} \quad (14)$$

$$\sin^2 \frac{\alpha_o}{2} - \sin^2 \frac{\alpha_n}{2} = f \frac{ctg\beta}{R} n \left( \frac{\alpha_o + \alpha_n}{2} \right)$$

$$\sin^2 \frac{\alpha_o}{2} \approx \left( \sin \frac{\alpha_o}{2} \right)^2 \approx \left( \frac{\alpha_o}{2} \right)^2 = \frac{\alpha_o^2}{4}; \quad \sin^2 \frac{\alpha_n}{2} = \frac{\alpha_n^2}{4}$$

bolany üçin soňky deňlemeden:

$$f = R \cdot tg\beta \cdot \frac{(\alpha_o - \alpha_n)}{4n} \quad (15)$$

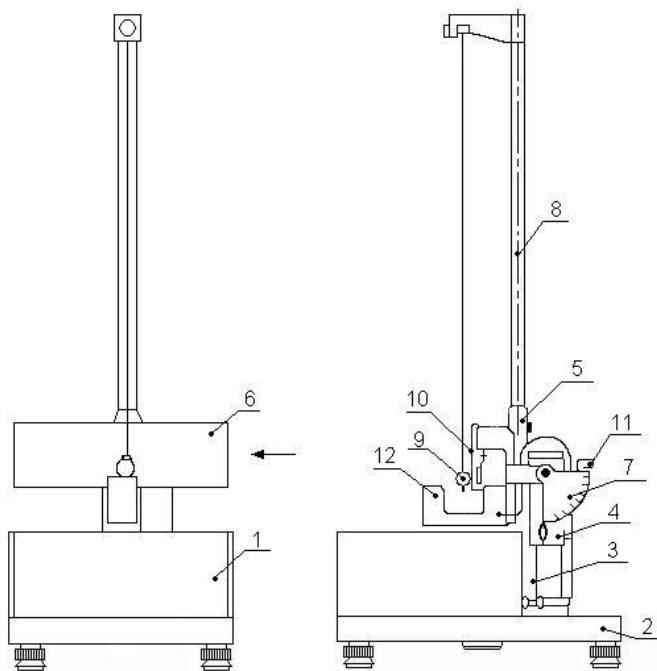
### Işıň ýerine yetirilişi

- Şaryň radiusyny ştangensirkul bilen ölçemeli.
- Abazalyň ýapgyt egnini  $\beta=30^0$  burça gyşardyň (3-nji çyzga seret).
- Şary deňagramlylyk ýagdaýyndan  $\alpha_o=5^0$  burça gyşardyň.
- Şaryň  $n=10$  doly yrgyldysyndan soň  $\alpha_n$  burçy belläň.
- (15) –nji formula boýunça togarlanma sürtülmeye köeffisientini hasaplaň.
- Ölçegleri  $40^0$  we  $60^0$  burçlarda gaýtalap, sürtülmeye köeffisiyentiniň degişli bahalaryny kesgitlän.
- Ölçegleriň ýalňyşlygyny hasaplaň.
- Togarlanma sürtülmeye köeffisiyentiniň ýalňyşlygy  $/\delta/$  şeýle hasaplanýar:

$$\delta = \frac{f - f_{or}}{f_{or}} \cdot 100\% \quad (16)$$

bu ýerde:  $f$ - togarlanma sürtülmeye köeffisiyenti;  $f_{or}$ - n gezek ölçegde tapyylan togarlanma sürtülmeye köeffisiyentiniň ortaca bahasy, ýagny ol şeýle formula bilen kesgitlenýär:

$$f_{or} = \frac{\sum_{i=1}^n |f_i|}{n} \quad (17)$$



### 3-nji çyzgy. FPM-07 belgili ýapgyt maýatnigiň umumy görnüşi.

1 - ölçeýji blok, 2 - abzalyň esasy, 3 - turbajyk, 4 - korpus,  
 5 - kroñsteýn, 6, 7 - burç ölçeýji şkalalar, 8 - sütün, 9 - şarjagaz,  
 10 - tekiz plastina, 11 - maýatnigiň dürlü ýapgytlygyny almak üçin  
 aýlaýjy, 12 – fotoelektrik görkeziji.

### Barlag üçin soraglar

1. Sürtılma güýji näme we onuň ýuze çykmagynyň sebäbinidir?
2. Typma we togarlanma sürtülme güýçleriniň ululyklary haýsy formulalar bilen tapylýar?
3. İşçi formulany getirip çykaryň we düşündiriň.
4. Işı nähili ýerine ýetirdiňiz?
5. Mehaniki iş, potensial energiýa, energiýanyň öwrülmeye we saklanma kanunuñ barada aýdyň.

## 4 - n j i T E J R I B E I Ş I

### Hereket mukdarynyň saklanma kanunyny barlamak

**İşin maksady:** hereket mukdarynyň saklanma kanunyny barlamak.

**Abzallar:** FPM-08 belgili ýörite ýasalan abzal, polat we plastelin şarlary.

### Gyzgaça maglumatlar

Jisimiň massasynyň ( $m$ ), onuň hereket tizligine ( $v$ ) köpeltmek hasylyna hereket mukdary ( $\vec{p}$ ) diýilýär.

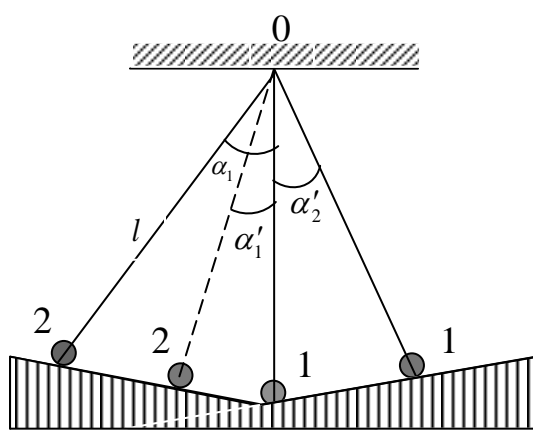
$$\vec{p} = m \cdot \vec{v} \quad (1)$$

Hereket mukdary wektor ululykdyr.

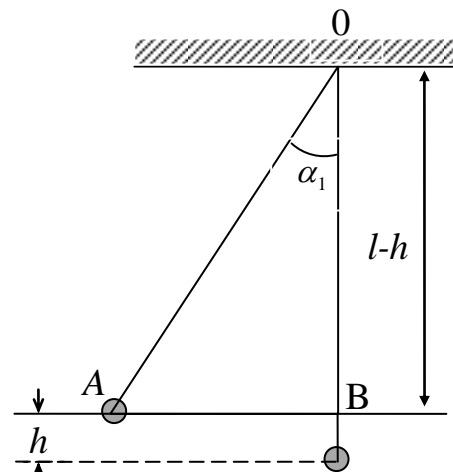
Izolirlenen ulgamyň hereket mukdary üýtgemeýär, ýagny:

$$\vec{p} = \text{hemişelik} \quad (2)$$

İşin mazmuny iki şaryň özara çaknyşmasynadan öñki we soñky hereket mukdaralaryny tapmakdan we olary deňeşdirmek arkaly hereket mukdarynyň üýtgemeýändigini tejribede barlamakdan ybarat. Şarlary  $\ell$  uzynlykly ýüplüklerden asylan. Şarlaryň biri ilki dynçlykda durýar we onuň hereket mukdary nola deň. Ikinji şar  $\ell$  uzynlykly ýüplükden asylyp, deňagramlylyk ýagdaýyndan käbir  $\alpha_1$  burça gyşardylyp göýberilýär (1-nji çyzga seret).



1-nji çyzgy. FPM-08 abzalyň  
schematic görnüşi.



2-nji çyzgy. h-yň kesgitlenişine  
düşündirme

Urgynyň öň ýanynda şarlaryň hereket mukdarynyň jemi

$$\vec{p}_o = m_2 \vec{v}_2; \quad (3)$$

bu ýerde:  $m_2$  – urýan şaryň massasy;  $v_2$  – urýan şaryň urgynyň öň ýanyndaky tizligi.

Urýan şaryň (2-nji şar) tizligi energiyanyň saklanma kanunynyň esasynda tapylyar.  $\alpha_1$  burça gyşardylan şar  $h$  beýiklige göterilýär (2-nji çyzgy). Onda  $\Delta OAB$ -den

$$\ell - h = \ell \cos \alpha_1$$

ýa-da

$$h = \ell - \ell \cos\alpha_1 = \ell(1-\cos\alpha_1);$$

$$1 - \cos\alpha = 2 \sin^2 \frac{\alpha}{2}; \text{ şonuň üçin } h = 2\ell \sin^2 \frac{\alpha_1}{2} \quad (4)$$

Şaryň A nokatdaky mgh potensial energiyasy B nokatda  $\left(\frac{mv_2^2}{2}\right)$  kinetik energiya öwrülyär ,onda:

$$mgh = \frac{mv_2^2}{2}; \text{ bu ýerden } v_2^2 = 2gh \quad (5)$$

(4)-nji we (5)-nji deňlemelerden  $v_2^2 = 2g \cdot 2\ell \sin^2 \frac{\alpha_1}{2} = 4g\ell \sin^2 \frac{\alpha_1}{2}$  deňlemäni alarys.Bu ýerden

$$v_2 = 2\sqrt{g\ell} \sin \frac{\alpha_1}{2} \quad (6)$$

deňleme alynýar.

Bu deňlemäni göz öňünde tutup,3-nji deňlemäni şu aşakdaky görnüşde ýazyp bileris:

$$P_0 = 2m_2 \sqrt{gl} \sin \frac{\alpha_1}{2} \quad (7)$$

Urgudan soñ (eger urgy absolýut maýyşgak bolsa) şarlaryň hereketler mukdarynyň jemi:

$$P_0' = m_1 v_1' + m_2 v_2' \quad (8)$$

deňleme bilen kesgitlener.

bu ýerde:  $m_1$  – urulýan şaryň massasy;  $v_1'$  - urulýan şaryň urgydan soñky tizligi;  $v_2'$  – urýan şaryň urgudan soñky tizligi;  $v_1'$  we  $v_2'$  tizlikler (6) –njy deňlemeden peýdalanylyp kesgitlenip biliner:

$$v_1' = 2\sqrt{g\ell} \sin \frac{\alpha_1'}{2} \quad (9) \quad v_2' = 2\sqrt{g\ell} \sin \frac{\alpha_2'}{2} \quad (10)$$

Şarlaryň massalary özara deň, şonuň üçin  $m_2 v_2 = m_1 v_1' + m_2 v_2'$  deňligiň ýerine  $v_2 = v_1' + v_2'$  deňligi barlamak ýeterlidir ýa-da

$$\sin \frac{\alpha_1}{2} = \sin \frac{\alpha_1'}{2} + \sin \frac{\alpha_2'}{2} \quad (11)$$

deňligiň kanagatlandyrlyandygyny barlamaly.

Absolýut maýyşgak däl urgudan (plastelin şarlarynyň urgy) soñ şarlaryň hereket mukdarynyň jemi:  $P_0'' = (m_1 + m_2) \cdot v_2''$

$$\text{bu ýerde: } v_2'' = 2\sqrt{g\ell} \sin \frac{\alpha_2''}{2} \quad (13)$$

$\alpha_2''$  - urgudan soñ iki şaryň bilelikde gýşarma burçy.

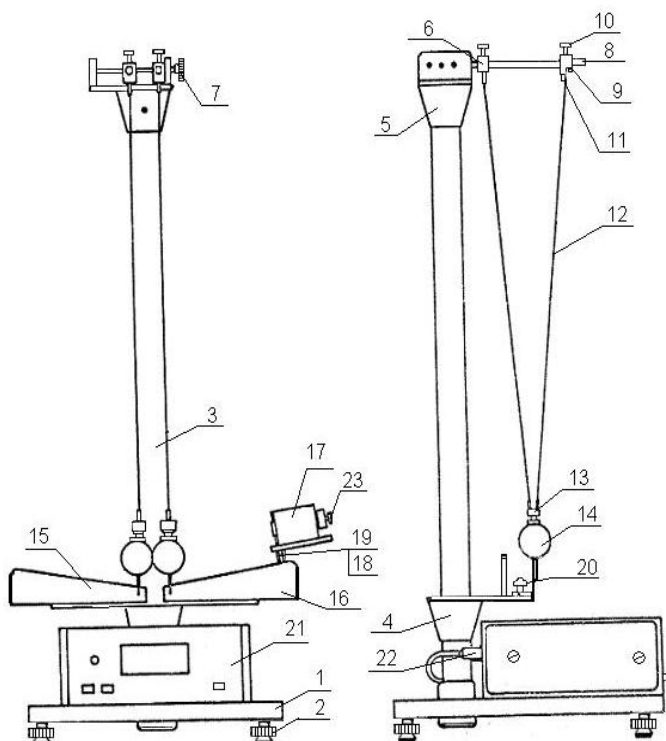
$$\text{Onda: } \sin \frac{\alpha_1}{2} = 2 \sin \frac{\alpha_2''}{2} \quad (14)$$

deňdigi barlamaly bolýar.

## Işıñ ýerine ýetirilişi

1. Abzaly işçi ýagdaýa getirmeli (3-nji çyzgy).
  2. Sag şary gyşardyp, elektromagnite tutdurmalы. Çünkü şar dynçlykda durmaly.
  3.  $\alpha_1$  burçy ölçemeli.
  4. Sag şary goýbermeli.
  5. Urgydan soñ şarlaryň gyşarma  $\alpha'_1$  we  $\alpha'_2$  burçlaryny bellemeli ýa-da  $\alpha''_2$  burçy bellemeli.
  6. Bu ölçegleri 5-10 gezek gaýtalamaly we aşakdaky formulalar boýunça burçlaryň orta bahalaryny hasaplasmaly:
- $$\alpha'_1 = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n \alpha'_{1i} \quad (15)$$
- $$\alpha'_2 = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n \alpha'_{2i} \quad (16)$$
- $$\alpha''_2 = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n \alpha''_{2i} \quad (17)$$

bu ýerde : n – ölçegleriň sany.



### **3-nji çyzgy. FRM-08 belgili abzalyň umumy görnüşi.**

1-abzalyň esasy, 2-aýajyklar, 3 - sütün, 4,5 - degişlilikde aşaky we ýokarky kronşteýnler, 6- steržen, 7 – towlanýan nurbat, 8 - saklaýjy, 9 - wtulka, 10-bolt, 11-ýokarky asma, 12-sim, 13-aşaky asma, 14-şar, 15, 16 - şkalaly burçluklar, 17 - elektromagnit, 18, 19 - boltlar, 20 - towlanýan nurbat, 21 - mikrosekuntölçeýji, 22 - naprýaženiýä birleşdiriji, 23- elektromagnidi berkidiği.

7. (11)-nji we (14) -nji deňlemeleri barlamaly.

$$8. \quad \delta = \frac{|P_0 - P_0'|}{P_0} \cdot 100\% \quad \text{we} \quad \delta = \frac{|P_0 - P_0''|}{P_0} \cdot 100\% \quad (18)$$

deňlemeler boýunça hereket mukdarynyň saklanma kanunynyň işçi ýalňyşlygyny ölçemeli.

### Barlag üçin soraglar

1. Hereket mukdary näme?
2. Hereket mukdarynyň saklanma kanuny nähili aýdylýar?
3. İşçi deňlemelerini getirip çykaryň we düşündirin.
4. Absolýut maýyşgak we maýyşgak däl urgulary häsiýetlendiriň.
5. İşin ýerine ýetirilişini aýdyp beriň.

## 5 - n j i T E J R I B E I S I

### Matematiki we öwrülmə maýatnikleriň kömegi bilen agyrlyk güýjuniň tizlenmesini kesgitlemek

**Işin maksady:** matematiki we öwrülmə maýatnikleriň yrgyldy kanunlaryny öwrenmek we agyrlyk güýjuniň tizlenmesini kesgitlemek.

**Abazallar:** FPM-04 belgili uniwersal maýatnik.

### Gysgaça maglumatlar

Uzyn, süýnmeýän, agramsyz sapakdan asylan, ähli massasy agyrlyk merkezinde jemlenen şardan durýan we agyrlyk güýjuniň täsirinde deňagramlyk ýagdaýynyň töwereginde yrgyldyly hereket edip bilýän ulgama **matematiki maýatnik** diýilýär. Onuň yrgyldysy kiçi gysarma burçlarynda ( $\alpha < 5^0$ ) garmoniki yrgyldydyr we süýşmesi

$$x = A \sin(\omega t + \varphi) \quad (1)$$

kanuna boýun egýär. Hereketiň tizlenmesi

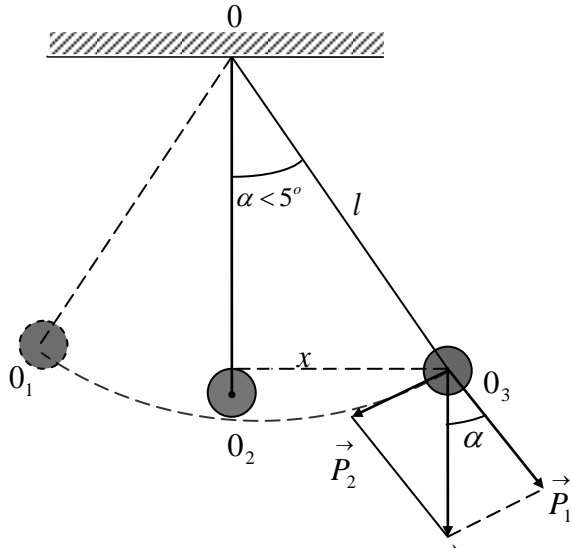
$$\begin{aligned} a &= \frac{d^2x}{dt^2} = \frac{d}{dt} \left( \frac{dx}{dt} \right) \\ \frac{dx}{dt} &= A \omega \cdot \cos(\omega t + \varphi) \\ \frac{d^2x}{dt^2} &= -A \omega^2 \sin(\omega t + \varphi) = -\omega^2 x \\ a &= -\omega^2 x \end{aligned} \quad (2)$$

Maýatnik deňagramlylyk ýagdaýyndan käbir α burça gyşardylanda, oňa

$$P_2 = -m \cdot g \cdot \sin\alpha = -mg \frac{x}{\ell} \quad (3)$$

deň bolan gaýtaryjy (kwazimaýyşgak) güýç täsir edýär (1-nji çyzga seret).

Nýutonyň ikinji kanuny boýunça:



### 1-nji çyzgy.

### Matematiki maýatnik

(3)-nji we (4)-nji deňlemeleri özara deňeşdirip alarys:

$$ma = -mg \frac{x}{\ell} \quad \text{ýa-da} \quad a = -g \frac{x}{\ell} \quad (5)$$

(2)-nji bilen (5)-nji deňlemeleri özara deňläp,

$$-\omega^2 x = -g \frac{x}{\ell}$$

aňlatmany alarys. Bu ýerde:

$$\omega^2 = \frac{g}{\ell}, \quad \text{emma} \quad \omega = \frac{2\pi}{T_m} \quad -e$$

deň bolyandygyny göz öňünde tutup

$$\frac{4\pi^2}{T_m^2} = \frac{g}{\ell} m \quad \text{ýa-da} \quad T_m = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}} \quad \text{deňlemäni alarys.}$$

Bu ýerden

$$g = \frac{4\pi^2 \cdot \ell}{T_m^2} \quad (6)$$

bolyandygy görünüýär.

Alnan formulada : g-agyrlyk güýjuniň tizlenmesi,  $m/s^2$ ;  $\ell$  - matematiki maýatnigiň uzynlygy, m;  $T_m$  – matematiki maýatnigiň yrgyldy periody, s.

$$T_m = \frac{t}{n} \quad (7)$$

bu ýerde: n – doly yrgyldylaryň sany, t – yrgyldynyň dowamlylygy, sek.

Agyrlyk güýjuniň täsirinde agyrlyk merkezinden geçmeyän asma nokadynyň (horizontal okuň) töwereginde yrgyldyly hereket edip bilýän islendik makroskopik jisime **fiziki maýatnik** diýilýär. Periody fiziki maýatnigiňka deň bolan matematiki maýatnigiň uzynlygyna fiziki maýatnigiň **getirilen uzynlygy** diýilýär. Asma O nokadyndan getirilen uzynlykça daşda ýerleşen A nokada **yrgyldy merkezi** diýilýär (2-nji çyzgy).

Eger fiziki maýatnik O we A nokatlaryň töwereginde yrgyldadysa, olaryň periodlary deň bolsalar, onda fiziki maýatnige **öwrülme** maýatnigi diýilýär.

Maýatnige täsir edýän  $P_2$  gaýtaryjy güýjüň momenti (2-nji çyzgy)

$$M = m \cdot g \cdot \sin\varphi \cdot a \quad (8)$$

Bu ýerde:  $a$ - fiziki maýatnigiň C agyrlyk merkezinden

O asma nokadyna čenli aralyk.

Aýlanýan gaty jisimiň dina-  
mikasy boýunça:

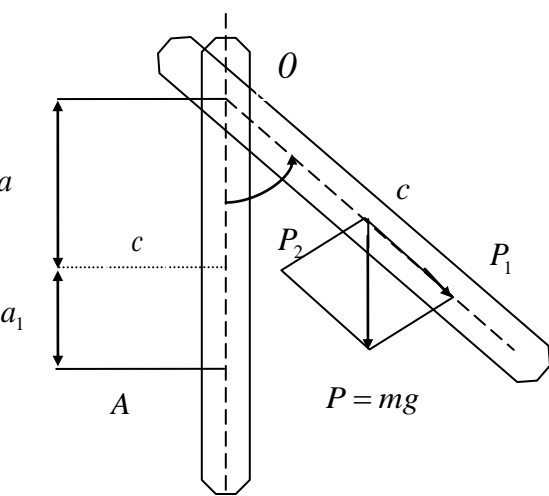
$$M = I \cdot \varepsilon_f \quad (9)$$

bu ýerde:  $M$  - güýjüň momenti;  
 $I$  - inersiya momenti;  $\varepsilon_f$  - burç tizlenmesi.

(8)-nji we (9)-njy formulalary özara  
deňesdirip alarys:  $m \cdot g \cdot \sin\varphi \cdot a = I \cdot \varepsilon_f$ ,

$$\varepsilon_f = \frac{mg \sin\varphi \cdot a}{I} \quad (10)$$

Eger uzynlygy  $\ell = a$  bolan maýatnige  
garasak, onda



## 2-nji çyzgy. Fiziki maýatnik

$$I = m \cdot \ell^2 \quad \text{we}$$

$$\varepsilon_m = \frac{mg \sin\varphi \cdot \ell}{m\ell^2} = \frac{g \sin\varphi}{\ell} \quad (11)$$

$T_f = T_m$  bolsa,  $\varepsilon_f = \varepsilon_m$ , onda (10)-njy we (11)-nji deňlemeleri deňläp, alarys:

$$\frac{mg \sin\varphi \cdot a}{I} = \frac{g \sin\varphi}{\ell_g} \quad \text{we} \quad \ell = \ell_g \quad \text{bolandygyny göz öňünde tutup,}$$

$$\ell_g = \frac{I}{ma} \quad (12)$$

deňlemäni alarys. Bu ýerde :  $\ell_g$  – fiziki maýatnigiň getirilen uzynlygy. (12)-nji deňlemäni ulanyp, matematiki maýatnigiň periodyny kesgitlemek üçin ýokarda getirilen  $T_m = 2\pi\sqrt{\frac{\ell}{g}}$  formulany peýdalanyp :

$$T_f = 2\pi\sqrt{\frac{I}{m \cdot g \cdot a}} \quad (13)$$

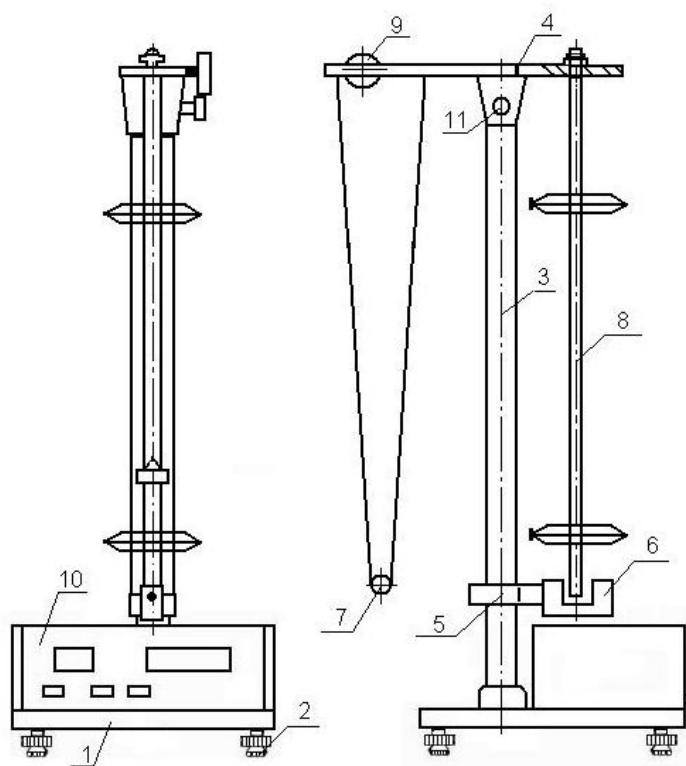
görnüşde ýazylan fiziki maýatnigiň periodyny kesgitlemek üçin formulany alarys. Bu formuladan,  $I = m \cdot a \cdot \ell_g$  bolandygyny göz öňünde tutup, agyrlyk güýjuniň tizlenmesini kesgitlemek üçin

$$g = \frac{4\pi^2 \cdot \ell_g}{T_f} \quad (14)$$

görnüşde hasaplama formulasyny alarys.

**Işin ýerine ýetirilişi.  
Matematiki maýatnigiň kömegi bilen aýrlyk güýjüniň  
tizlenmesiniň kesgitlenilişi.**

1. Abzalyň işleýşini barlamaly (3-nji çyzga seret).
2. Aşaky kronsteýni sütuniň aşak ujunda şkalada 50 sm töwregi görner ýaly edip berkitmeli.
3. Fotoelektrik görkezijiniň korpusyndaky çyzyk şardaky çyzyk bilen gabat gelmeli.
4. Şarjagazy  $4 - 5^0$  gysardyp maýatnigi herekete getirmeli.
5. "Sbros" diýen düwmäni basyň.
6. 10 yrgyldydan soň "stop" düwmäni basyň.
7. 7-nji formula boýunça  $T_m$ -ni tapyň.
8. Şkala boýunça maýatnigiň  $\ell$  uzynlygyny belläň.
9. 6-njy formula boýunça  $g$ -ni hasaplaň.



**3-nji çyzgy.FPM-04 belgili uniwersal maýatnik.** 1- desganyň esasy, 2 - aýajyklar, 3 - sütün, 4-ýokarky kronsteýn , 5- aşaky kronsteýn, 6-fotoelektrik görkeziji, 7 - şar, 8 - diskler berkidilen steržen (öwrülme maýatnigi), 9 - matematiki maýatnigiň sapagyny sazlaýyj, 10 - ölçeyji blok, 11-maýatnigi berkidiji.

## Öwrülmə maýatnigiň kömegi bilen agyrlyk güýjuniň tizlenmesiniň kesgitlenilişi.

1. Ýokarky kronteýni  $180^0$  öwüriň.
2. Diskleri steržende biri onuň ujyna ýakyn, beýlekisi bolsa ortasyna golaý bolar ýaly berkidiň.
3. Maýatnigiň aýajyklarynyň birini sterženiň erkin ujunyň ýakynynda, beýlekisini bolsa diskleriň ortasynda ýerleşdiriň.
4. Maýatnigi ýokarky kronteýnde sterženiň ujundaky aýajykda oturdyň.
5. Maýatnigiň sterženi fotoelektrik görkezijiniň optiki okuny keser ýaly ediň.
6. Maýatnigi  $4-5^0$  burça gyşardyp goýberiň.
7. "Sbros" diýen düwmäni basyň.
8. On yrgyldydan soň "stop" düwmäni basyň.
9. 7-nji formula boýunça periody ( $T_f$ ) tapyň.
10. Maýatnigi aýryň we beýleki aýajgynda oturdyň.
11. Aşaky kronteýni süýşürüp steržen optiki oky keser ýaly etmeli.
12. Maýatnigi  $4-5^0$  gyşardyp goýberiň,  $T_m - i$  hasaplaň we ony 7-nji formula boýunça kesgitlenen  $T_f$  bilen deňesdiriň.
13. Eger  $T_m > T_f$  bolsa, 2-nji aýajygı sterženiň ujyndaky aýajygı tarap,  $T_m < T_f$  bolsa, sterženiň ortasyna tarap süýşüriň. Diskleriň we birinji aýajygı ýagdaýlaryny üýtgetmäň.
14. Ikinji aýajygı ýagdaýyny tä  $T \approx T_\phi$  bolýança ( $0,5\%$ takyklyk bilen) üýtgediň.
15. Aýajyklaryň aradaşlygyny ( $\ell_g$ ) belläň.
16. (14) –nji formula boýunça  $g$ -ni hasaplaň.
17. 
$$\sigma = \frac{g - g_n}{g_n} \cdot 100\% \quad (15)$$

formula boýunça ölçegleriň işçi ýalňyşyny hasaplaň. Bu ýerde:  $g$  – ölçegleriň netijesinde tapylan baha;  $g_n$  - nazary baha [ $9.81 \text{ m/s}^2$ ].

### Barlag üçin soraglar.

1. Matematiki maýatnik näme?
2. Fiziki maýatnik näme?
3. Öwrülmə maýatnigiň fiziki maýatnikden näme tapawudy bar?
4. Fiziki maýatnigiň getirilen uzynlygy näme?
5. İşçi formulalary getirip çykaryň.
6. Işı ýerine ýetiriş iňiz barada gürrüň beriň.
7. Agyrlyk güýjuniň tizlenmesi geografik giňşlige we beýiklige baglymy?
8. Matematiki maýatnigiň periody ( $T$ ) we agyrlyk güýjiniň tizlenmesi ( $g$ ) nirede uly:  
Ýerdemi ýa-da Aýda?

## 6 - n j y T E J R I B E I Ş I

### Baglanyşkly ulgamlaryň yrgyldylaryny öwrenmek

- Işıň maksady:** 1. maýışgak pružin bilen çatylan iki maýatnigiň ygyldysynyň nazaryyetde hasaplanan ýygyligyny tejribede barlamak;  
2. rezonans we “urgy” hadysalaryna gözegçilik etmek.

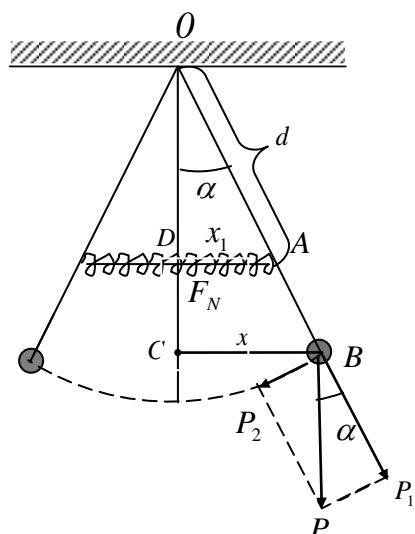
**Abzallar:** FPM-I3 belgili ýörite ýasalan abzal.

### Gyzgaça maglumatlar

Eger maýatnikleriň ikisi-de bir tarapa deň burça gyşardylyp goýberilse, onda çatyk maýatnikler deň fazada (sinfaz) yrgyldarlar. Bu ýagdaýda yrgyldynyn ýygyligygä belli bolşy ýaly (5-nji tejribe işine seret).

$$f_1^2 = \frac{1}{4\pi^2} \cdot \frac{g}{\ell} \quad (1)$$

formuladan tapylar, bu ýerde:  $f_1$  – sinfaz yrgyldylaryň ýygyliglygy,  $s^{-1}$  (Gs);  
 $g$  – agyrlyk güýjiniň tizlenmesi,  $m/s^2$ ;  
 $\ell$  - maýatnigiň uzynlygy, m.



**1-nji çyzgy. Erkin däl yrgyldyly hereketiň shematik görnüşi**

Eger çatyk maýatnikler deň burça, ýöne garşylykly tarapa gyşardylyp goýberilse, onda yrgyldy garşylykly fazada bolar. Bu ýagdaýda maýatnige  $P_2 = Psina$  we süýnen pružinlerde döreýän  $F_{m1} = -k_1x_1$ ,  $F_{m2} = -k_2x_2$  maýışgak güýçler täsir ederler (1-nji çyzgy).

Bu ýerde:  $x_1 = x_2$  – pružiniň uzalmasy (gysgalmasы). Maýatnigi O nokadyň töwereginde aýlandyrýan P we  $F_m$  güýçleriň momenti:

$$M = P \cdot x_1 + (k_1 + k_2)x_1d$$

bu ýerde M – güýjiniň momenti, [J]=[N]·[m];

$P$ -jisimiň agramy, N;  $x$  – maýatnigiň süýşmesi, m;  
 $k_1, k_2$  – pružinleriň berkligi,  $N/m$  (abzalyň pasportyna seret:  $k_1=5g/sm$ ;  $k_2=7g/sm$ );  $x_1$  – pružiniň süýşmesi (uzalmasy), m.

$$\Delta ODA \sim \Delta OCB \text{ bolany üçin } \frac{x_1}{d} = \frac{x}{\ell} \text{ we } x_1 = \frac{x}{\ell}d;$$

d – pružiniň maýatnige berkidilen ýerinden (A nokatdan) onuň asma nokadyna (0 nokada) çenli aralyk. Diýmek,

$$M = x \left( P + (k_1 + k_2) \frac{d^2}{\ell} \right) \quad (2)$$

Emma gaty jisimiň aýlanma hereketi üçin

$$M = I \cdot \varepsilon, \quad (3)$$

bu ýerde:  $I = m \cdot \ell^2$  - maýatnigiň inersiýa momenti,  $\text{kg} \cdot \text{m}^2$ ;  
 $\varepsilon$  – burç tizlenmesi,  $\text{s}^{-2}$ .

$\varepsilon = \frac{a}{\ell}$ ;  $a = w^2 x$  - çyzyk tizlenmesi. Onda ýokarky deňleme

$$M = m\ell^2 \frac{w^2 x}{\ell} = m\ell w^2 x \quad (4)$$

görnüşi alar. (2)-nji we (3)-nji deňlemeleri özara deňläp alarys:

$$m\ell w^2 x = x \left[ P + (k_1 + k_2) \frac{d^2}{\ell} \right].$$

$$w^2 = 4\pi^2 f_2^2 \text{ we } m = \frac{p}{g}$$

bolyandygyny göz öňünde tutup:

$$\frac{p}{g} \ell 4\pi^2 f_2^2 = P + (k_1 + k_2) \frac{d^2}{\ell}$$

deňlemäni alarys. Bu ýerden

$$f_2^2 = \frac{g}{4\pi^2} \left( \frac{1}{\ell} + \frac{(k_1 + k_2)d^2}{p\ell^2} \right)$$

deňleme alynýar.

Eger  $k_1 = k_2 = k$  bolsa, onda

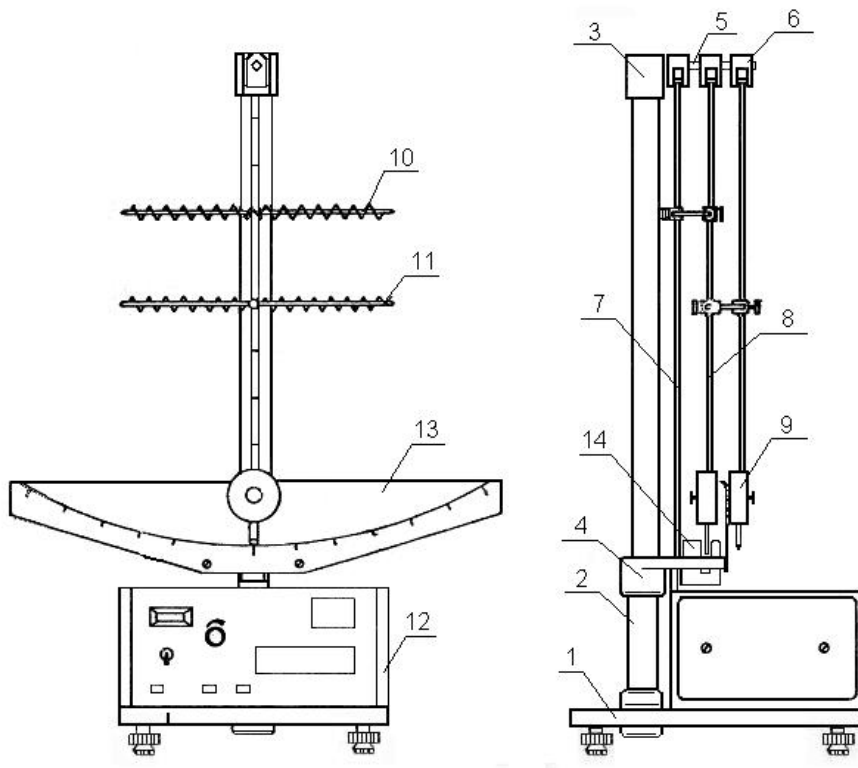
$$f_2^2 = \frac{g}{4\pi^2} \left( \frac{1}{\ell} + \frac{2kd^2}{p\ell^2} \right), \quad (5)$$

bu ýerde  $f_2$  - garşylykly fazada yrgylداýan maýatnikleriň yrgyldy ýygyllygy,  $\text{s}^{-1} (\text{Gs})$ .

## Işıň ýerine ýetirilişi

1. Abzalyň dogry işleyändigini barlamaly (2-nji çyzgy).
2. (1)-nji we (5)-nji formulalar boýunça sınfaz we garşylykly fazadaky yrgyldylaryň  $f_1$  we  $f_2$  ýygyllyklaryny hasaplaň.
3. Maýatnikleri birleşdiriň. Yükleri (gara diskleri) bolsa sterženiň aşaky böleginde deň daşlykda berkidiň.
4. Yrgyldy oýandyrýan sterženden (3-nji steržen) pružinleri boşadyň.
5. “Set” diýen düwmäni basyň.
6. Maýatnikleri bir tarapa  $\alpha$  burça gysardyň we olary goýberiň.
7. “Sbros” diýen düwmäni basyň.
8. 10 doly yrgyldydan soň “Stop” diýen düwmäni basyň.
9. Abzalyň görkezýän t wagtyny we  $n$  – yglyldy sanyny ýazyp alyň.

$$f_1 = \frac{n}{t} \quad (6)$$



**2-nji çyzgy. FPM-13 belgili abzalyň umumy görnüşi.** 1 - abzalyň esasy, 2 - sütün, 3 - wtulka, 4 - kronşteýn, 5 - steržen, 6 - asmalar, 7 - yrgyldy oýaryjy steržen, 8 - yükler berkidiilen steržen, 9 – yükler, 10 - pružin, 11- pružin saklaýjy, 12 – ölçeýji blok, 13 – burç skalasy, 14 – fotoelektrik görkeziji.

formula boýunça sinfaz yrgyldylaryň ýygyligyny hasaplaň. Garşylykly fazadaky yrgyldylaryň ýygyligyny-da edil ýokarda aýdylышы ýaly ýerine ýetirilýär, ýöne başda maýatnikler bir tarapa däl-de garşylykly tarapa α burça gyşardylyp goýberilýär.

10. Soňra sinfaz yrgyldynyň ýygyligynyň otnositel ýalňyşlygyny tapyň:

$$\delta_1 = \frac{|f_1 - f_{n1}|}{f_{n1}} \cdot 100\%, \quad (7),$$

bu ýerde:  $\delta_1$  – sinfaz ygryldynyň ýygyligynyň otnositel ýalňyşlygy;

$f_1$  – tejribede tapylan ýygylık;

$f_{n1}$  - (1)-nji nazary formuladan tapylan ýygylık.

Edil şunuň ýaly yzygiderlilikde

$$\delta = \frac{|f_2 - f_{n2}|}{f_{n2}} \cdot 100\% \quad (8)$$

formulanyň kömegin bilen garşylykly fazada yrgyldaýan maýatnikler üçin yrgyldynyň ýygyligygы kesgitlenende goýberilýän otnositel ýaňyşlygы kesitleyäris, bu ýerde:  $\delta$  – garşylykly fazadaky yrgyldylaryň ýygyligygы kesgitlenende goýberilen otnositel ýaňyşlyk;

$f_2$  – tejribede tapylan ýygylyk;  
 $f_{n2}$  - (5)-nji nazary formuladan tapylan ýygylyk.

### **Sinusoidal daşky täsir arkaly çatyk maýatniklerde mejbur yrgyldynyň oýandyrylyşy (rezonansa syn etmek)**

Onuň üçin:

1. Maýatnikleri çatýan pružinleri yrgyldy oýandyryan steržene baglamaly.
2. Dwigateli (hereketlendirijini) toga birleşdiriň.
3. Hereketlendirijiniň aýlaw sanyny üýtgedip, maýatnikleriň yrgyldy amplitudalaryna gözegçilik ediň.
4. Maýatnikleriň  $20^0$ -a golaý amplitudaly yrgyldylarynda rezonans hadysasynyň nähili bolup geçýändigine gözegçilik ediň.

### **Çatyk maýatniklerde “urgы” hadysasyna syn etmek üçin**

1. Maýatnikleri çatyjy pružinleri yrgyldy oýandyryjy sterženden boşadyň.
2. Maýatniklerde islendik parametrleri goýuň (dürlü uzaklykda, massada).
3. Maýatnikleriň birini islendik burça gyşardyp goýberiň.
4. Bolup geçýän hadysa gözegçilik ediň.

### **Barlag üçin soraglar**

1. Erkin däl ulgamlara mysallar getiriň.
2. İşçi formulalary getirip çykaryň we düşündiriň.
3. İşiň ýerine ýetirilişini düşündiriň.
4. Erkin (hususy), erkin däl yrgyldylar näme? Nähili yrgylda togtaýan, mejbur yrgyldy diýlýär?
5. Rezonas hadysasy näme? Onuň duş gelýän peýdaly we zyýanly ýerlerine mysallar getiriň.
6. Yrgyldylalaryň goşulyşy “urgы” hadysasy barada düşündiriş beriň.

## 7 - n j i T E J R I B E I S I

### Makswelliň maýatniginde metal halkalaryň inersiýa momentlerini kesgitlemek

**Işıň makdasy:** energiýanyň saklanmak kanuny esasynda metal halkalaryň inersiýa momentini kesgitlemek.

**Abzallar:** FPM-03 belgili ýasalan abzal.

### Gysgaça maglumatlar

Energiýanyň saklanma kanuny boýunça *izolirlenen* (ýalñyzlanan) *ulgamyň mehaniki energiýasy herekediň dowamynda üýtgemeyär*.

$h$  beýiklige galdyrylan  $m$  massaly ulgamyň potensial energiýasy bar. Ol aşaklygyna goýberilende agyrlyk merkezi  $\omega$  tizlik bilen göniçzyzkly hereket edip,  $\frac{m\vartheta^2}{2}$  kinetik energiýa eýe bolýar. Disk öz okunyň daşyndan  $\omega$  burç tizligi bilen aýylanýar we ol jisim  $\frac{I\omega^2}{2}$  energiýa eýe bolar. Onda

$$mgh = \frac{m\vartheta^2}{2} + \frac{I\omega^2}{2} \quad (1)$$

deňligi ýazyp bolar. Bu ýerden:

$$I = \frac{2mgh - m\vartheta^2}{\omega^2} \quad (2)$$

Emma  $\omega = \frac{\vartheta}{r} = \frac{2\vartheta}{D}$ , (bu ýerde  $r$ ,  $D$  - diskiniň radiusy we diametri);

$$\omega = at \quad h = \frac{at^2}{2} = \frac{at \cdot t}{2} = \frac{\vartheta t}{2} \quad (3)$$

Bu ýerden:  $\omega = \frac{2h}{t}$ ; onda

$$I = \frac{\left(2mgh - m \frac{4h^2}{t^2}\right) \cdot D^2}{4 \cdot \frac{4h^2}{t^2}}$$

ýa-da

$$I = \frac{1}{4} \cdot mD^2 \left( \frac{g \cdot t^2}{2 \cdot h} - 1 \right) \quad (4)$$

bu ýerde:  $I$  - maýatnigiň inersiýa momenti,  $\text{kg} \cdot \text{m}^2$ ;

$D$  - maýatnigiň daşyna ýüp oralan okunyň diametri,  $\text{m}$ ;

$t$  - maýatnigiň aşak düşme wagty,  $\text{s}$ ;

$g$  -agyrlyk güýjuniň tizlenmesi,  $\text{m/s}^2$ ;

$h$  -maýatnigiň galdyrylan beýikligi,  $\text{m}$ ;

$m$  -halka bilen birlikde maýatnigiň massasy,  $\text{kg}$ ;

$$m = m_o + m_d + m_p \quad (5)$$

bu ýerde:

$m_o$ -maýatnigiň okunyň massasy, kg;

$m_d$ - diskiniň massasy, kg;

$m_p$ - diske geýdirilen halkanyň massasy, kg.

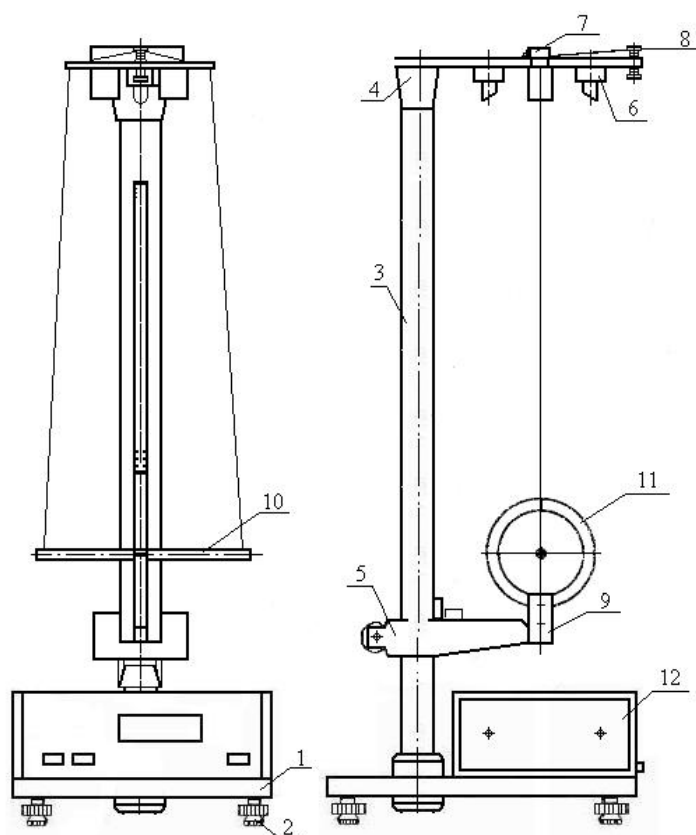
(Bu massalaryň her biriniň san bahasy okda, diskde, halkada ýazylandyr). Maýatnigiň okunyň daşky diametri

$$D = D_o + 2D_y , \quad (6)$$

bu ýerde:  $D_o$ -maýatnigiň okunyň diametri,m;

$D_y$ -ýüpüň diametri,m.

(  $D_o=0,01\text{m}$ ;  $D_y=0,5 \cdot 10^{-3}\text{m}$  )



### 1-nji çyzgy. FPM-03 belgili abzalyň umumy görnüşi (Makswelliň maýatnigi).

1-abzalyň esasy, 2 - aýajyklar, 3 - sütün, 4-ýokarky (gozganmaýan) kronsteýn , 5 - gozganýan aşaky kronsteýn, 6 – elektromagnit, 7 – ýokarky fotoelektrik görkeziji, 8 -sazlaýjy nurbat, 9 – aşaky fotoelektrik görkeziji, 10- diskli ok, 11- diske geýdirilen halka, 12- ölçeyjii blok.

## Işıñ ýerine ýetirilişi

1. Aşaky kронштейни іň aşaky ýagdaýynda goýup, bellemeli (1-nji çyzga seret).
2. Maýatnigiň diskine halkalaryň baryny geýdirmeli.
3. Maýatnigiň okuna ýüp orap, ony ýokarky ýagdaýda ýerleşdirmeli.
4. “Pusk” diýen düwmäni basyň.
5. Çarhyň gaýkasyny towlap, maýatnik aşak düşende halka fotoelektrik görkezijiniň optiki okundan 2mm-e golaý aşakda bolar ýaly edip, maýatnigiň uzynlygyny kesgitlemeli.
6. Ýene-de “Pusk” diýen düwmäni basyň.
7. Ýüpi oka endigan saraň (sarymlar biri-birine degişip durmaly).
8. Maýatnigi ýokarky ýagdaýynda elektromagnitiň kömegi bilen berkidiň.
9. Maýatnigi hereket ugruna  $5^0$  çemesi öwrüň.
10. “SBROS” diýen düwmäni basyň.
11. “PUSK” diýen düwmäni basyň.
12. Abzalyň görkezýän wagtyny belläň.
13. Tejribäni baş gezek gaýtalaň.

$$14. \quad t = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n t_i \quad (7)$$

formula boýunça maýatnigiň ortaça gaçma wagtyny tapyň,  
bu ýerde: n-ölçegleriň sany;

$t_i$ - i-nji ölçegde kesgitlenen wagt;  
 $t$ -ortaça wagt.

15. Wertikal sütündäki şkala boýunça maýatnigiň uzynlygyny (gaçan beýikligini) h tapyň.
16. (6)-nji formula boýunça D-ni hasaplaň.
17. (5) -njij formula boýunça maýatnigiň halka bilen birlikde massasyny ( $m - i$ ) hasaplaň.
18. (4) -njij formula boýunça maýatnigiň inersiya momentini ( $I - ni$ ) hasaplaň.
19. Işıň ýalňyşlygyny hasaplaň.

$$\delta = \frac{|I - I_n|}{I_n} \cdot 100\% \quad (8)$$

bu ýerde:  $I$  - tejribede (4)-nji formula boýunça tapylan inersiya momenti ,  $\text{kg} \cdot \text{m}^2$ ;

$I_n$  - inersiya momentiniň nazary tapylan bahasy,  $\text{kg} \cdot \text{m}^2$ . Inersiya momentiniň teoriýadan tapylan bahasy aşakdaky formuladan tapylyar:

$$I_n = I_0 + I_p + I_d, \quad (9),$$

bu ýerde:

$$I_0 = \frac{1}{8} m_0 D_0^2 \quad (10)$$

$I_0$  - maýatnigiň okunyň inersiya moment;

$$I_d = \frac{1}{8} m_k (D_d^2 + D_0^2) \quad (11).$$

$I_K$  – diskiniň inersiya moment; ( $D_d = 86 \cdot 10^{-3}$  m – diskiniň diametri).

$$I_P = \frac{1}{8} m_P (D_P^2 + D_K^2) \quad (12)$$

$I_P$  – diske geýdirilen halkanyň inersiýa momenti ( $D_P = 105 \cdot 10^{-3}$  m – halkanyň daşky diametri).

### Barlag üçin soraglar

1. Maksiwelliň maýatnigini häsiýetlendirirñ.
2. Inersiýa momenti näme? Dürli jisimler üçin inersiýa momentiň kesgitleniş formulalaryny ýazyň.
3. Energiýanyň saklanma kanunyny aýdyp beriň.
4. Potensial energiýanyň we aýlanma hereketlerindäki kinetik energiýanyň formulalaryny ýazyň.
5. İşçi formulany getirip çykaryň we düşündiriň.
6. İşiný ýerine ýetirilişini aýdyp beriň.

## 8 - n j i T E J R I B E I Ş I

### **Gaty jisimiň aýlanma hereketiniň dinamiki kanunyny barlamak (Oberbekiň maýatnigi)**

**Işiň maksady:** gaty jisimiň aýlanma hereketiniň dinamiki kanunyny barlamak we Oberbekin maýatniginiň inersiýa momentini kesgitlemek.

**Abzallar:** FPM-06 tipli ýörite ýasalan abzal.

### Gysgaça maglumatlar

Gaty jisimi okuň töwereginde aýlandyryjy güýjüň momenti:

$$M = I \cdot \mathcal{E}, \quad (1)$$

bu ýerde:  $M$  – güýjüň aýlandyryjy momenti;

$$M = F \cdot r = m \cdot (g - \alpha) \cdot r; \quad (2)$$

bu ýerde:  $m$  – aşak düşýän ýüküň massasy, kg;

$g$  – agyrlyk güýjüň tizlenmesi,  $m/s^2$ ;

$F$  – diske täsir edýän güýç, N;

$r$  – diskin radiusy, m,

$$a = \frac{2h}{t^2} - \text{çyzyk tizlenmesi} \quad (3)$$

$h$  – ýüküň deňtizlenip gaçan beýikligi, m;

$t$  – ýüküň gaçyş wagty, s.

$$\varepsilon = \frac{a}{r} \quad - \text{burç tizlenmesi.} \quad (4)$$

Onda:  $\varepsilon = \frac{2h}{t^2 r}$  (5)

(1) we (2) formulalary deňesdirip alarys

$$I = \frac{M}{\varepsilon} = \frac{m \left( g - \frac{2h}{t^2} \right) r^2 t^2}{2h} \quad (6)$$

Inersiýa momentini nazary hasaplap hem bolýar. Onuñ üçin şu işde

$$I_n = I_0 + 4m_1 R^2 + 4 \frac{m_2 \ell^2}{3} \quad (7)$$

formuladan peýdalanmaly.

Bu ýerde:  $I_0$  – iki basgaçakly diskiniň, okuň we hatjanyň wtulkasynyň inersiýa momentleriniň jemi;

$4m_1 R^2$  – hatjadaky gozganýan ýükleriň inersiýa momentleri;

$R$  – aýlanma okundan ýuke çenli aralyk;

$m_1$  – gozganýan ýüküň massasy ( $m_1 = 42$  g=0,042 kg);

$4 \frac{m_2 \ell^2}{3}$  - hatjanyň ýüksüz inersiýa moment;

$\ell$  - hatjanyň sterženiniň uzynlygy, m;

$m_2$  – sterženiniň massasy, kg.

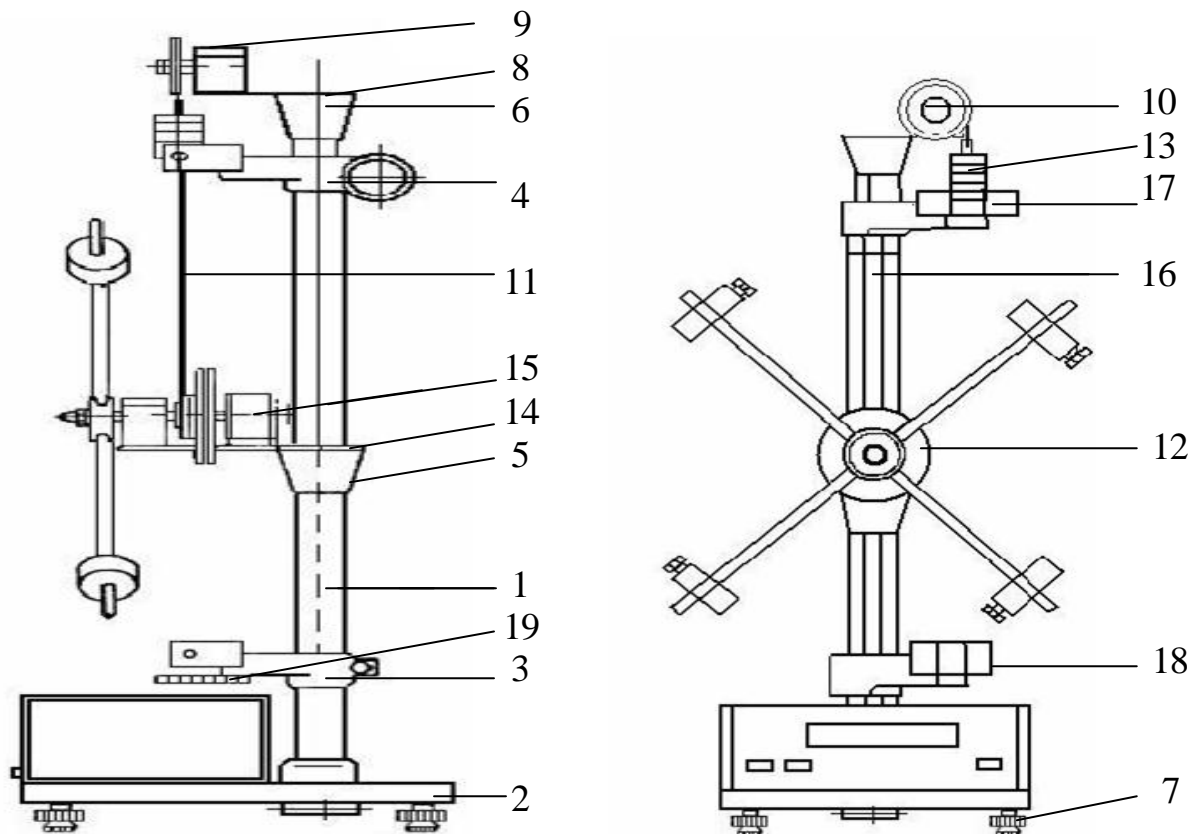
### Işıñ ýerine ýetirilişi

1. Abzalyň işleyşini barlaň (1-nji çyzgy).
2. Isledigiňizce ýükleri berkidiň.
3. Hatjany aýlap ýükleri galdyryň we ýükleriň aşaky gyrasyny ýokarky fotoelektrik görkezijiniň korpusyndaky çyzyk bilen gabat getiriň.
4. Wertikal sütün boýunça h beýikligi bellän.
5. “Start” diýen düwmäni basyň.
6. Abzalyň görkezmesi boýunça ýükleriň h beýiklikden t gaçyş wagtyny bellän.
7. Ölçegleri 5 gezek gaýtalap geçirilen we  $t = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n t_i$  formula boýunça ýüküň gaçyş wagtynyň ortaça bahasyny tapyň, bu ýerde n - ölçegleriň sany;  $t_i$  – i-nji ölçegde ýüküň gaçyş wagty.
8. (6)-njy formula boýunça inersiýa momentini kesgitlän.
9. Inersiýa momentiniň kesgitlenişiniň otnositel ýalñyşlygyny tapyň. Onuñ üçin

$$\delta = \frac{|I_n - I|}{I_n} \cdot 100\% \text{ formulany peýdalanyň. Bu ýerde:}$$

$I_n$  – (7)-njy formula boýunça hasaplanan inersiýa momenti;

$I$  – (6)-njy formula boýunça tejribede tapylan inersiýa momenti.



### 1-nji çyzgy. FPM-06 belgili abzalyň umumy görnüşi (Oberbekiň maýatnigi).

1-wertikal sütün, 2-abzalyň esasy, 3,4-degisilikde aşaky süýşmeýän we ýokarky süýşyän kronşteýnler, 5, 6-aşaky we ýokarky wtulkalar, 7 – aýajyklar, 8 – ýokarky esas, 9 – podşipnikli disk, 10- disk, 11-sapak, 12-iki basgançakly disk, 13-ýükler, 14-elektromagnidiň daýanýjy, 15 - togtadyjy elektromagnit, 16 - millimetrlı şkala, 17, 18- ýokarky we aşaky fotoelektrik görkezijiler, 19-ýükleriň hereketini togtadyjy rezin düşelen esas, 20- ölçüjji blok.

### Barlag üçin soraglar

1. Aýlanýan gaty jisim üçin Nýutonyň 2-nji kanuny nähili ýazylýar we okalýar?
2. Oberbekiň maýatniginin gurlusyny we işleýşini düşündiriň.
3. İşçi formulany getirip çykaryň.
4. Inersiya momenti näme? Disk, steržen, material nokat üçin inersiya momentiniň formulalaryny ýazyň (getirip çykaryň).
5. İşin ýerine ýetirilişini aýdyp beriň.
6. İşçi ýalñışlygy nädip tapdyňyz?

## 9 - n j y T E J R I B E I S I

### Ballistik towlanma maýatniginde okuň tizligini kesgitlemek

**Işıň maksady:** okuň uçuş tizligini kesgitlemek

**Abzallar:** FPM-09 belgili ýörite ýasalan abzal.

#### Gyzgaça maglumatlar

Towlanma maýatnigi fiziki maýatnikdir. Aýlanma hereket üçin

$$M = I \cdot \varepsilon \quad (1)$$

$$\text{bu ýerde} \quad M = f_t \cdot \varphi \quad (2).$$

M- aýlandyryjy güýjüň momenti,  $f_t$  – towlanma moduly;  $\varphi$  – towlanma burçy; I – inersiýa momenti.

$$\varepsilon = \frac{d^2\varphi}{dt^2} \quad (3)$$

$\varepsilon$ -burç tizlenmesi. Onda (1) - nji , (2) - nji we (3) - nji formulalardan alarys:

$$f_t \cdot \varphi = I \cdot \frac{d^2\varphi}{dt^2} \quad \text{ýa-da} \quad \frac{d^2\varphi}{dt^2} = -\frac{f_t}{I} \cdot \varphi \quad (4)$$

(-) alamaty aýlandyryjy momentiň mydama  $\varphi$  burçy kiçeltmäge ugrugany üçin goýulýar.

$$(4) - \text{nji formulany} \quad \frac{d^2\varphi}{dt^2} + \frac{f_t}{I} \cdot \varphi = 0 \quad \text{görnüşde ýazyp we}$$
$$\frac{f_t}{I} = w^2, \quad w^2 = \frac{4\pi^2}{T^2} \quad (5)$$
$$\text{bolýandygyny hasaba alyp} \quad \frac{f_t}{I} = \frac{4\pi^2}{T^2}$$

gatnaşygy alarys.Bu ýerden towlanma yrgyldysynyň periody üçin

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{I}{f_t}} \quad (6)$$

görbüslü formula alnar.Bu formulany towlanma maýatnigiň iki ýagdaýy üçin: ýükler aýlanma okuna golaý we ýükler aýlanma okundan daşda goýlan ýagdaýlary üçin ýazalyň:

$$T_1^2 = 4\pi^2 \frac{I_1}{f_T} \quad (7)$$

$$T_2^2 = 4\pi^2 \frac{I_2}{f_T} \quad (8)$$

(7)- nji formuladan (8) – nji formulany aýralyň:

$$T_1^2 - T_2^2 = 4\pi^2 \frac{I_1 - I_2}{f_t} \quad , \quad (9)$$

bu ýerden

$$f_t = \frac{4\pi^2(I_1 - I_2)}{T_1^2 - T_2^2} \quad (10)$$

emma

$$M_0 = f_t \cdot \varphi_0 = \frac{4\pi^2 \cdot \alpha(I_1 - I_2)}{T_1^2 - T_2^2} \quad (11)$$

bu ýerde :  $\varphi_0 = \alpha$  – maýatnigiň maksimal towlanma burçy.  $M_0$  – aýlandyryjy momentiň maksimal bahasy.

Maýatnigiň inersiýa momenti:

$$I_1 = I_0 + 2mR_1^2 \quad (12)$$

$$I_2 = I_0 + 2mR_2^2 \quad (13)$$

görnüşde ýazylyp bilner. Bu ýerde:

$I_1$  – birinji ýagdaýda inersiýa momenti;

$I_2$  – ikinji ýagdaýda inersiýa momenti;

$I_0$  – ýüksüz maýatnigiň inersiýa momenti;

$m$  – ýüküň massasy

$R_1$  – ýükleriň birinji ýagdaýda okdan daşlygy;

$R_2$  – ýükleriň ikinji ýagdaýda okdan daşlygy.

$$\text{Onda } I_1 - I_2 = 2m(R_1^2 - R_2^2) \quad (14)$$

(14) –njı formuladan  $I_1 - I_2$  tapawudyň bahasyny (11) –njı formulada goýup,

$$M_0 = \frac{8\pi^2 m \alpha (R_1^2 - R_2^2)}{T_1^2 - T_2^2} \quad (15)$$

aňlatmany alarys.

Yrgyldy wagtynda towlanma burçy  $\varphi = \varphi_0 \sin wt = \varphi_0 \sin \alpha$ , (bu ýerde  $\alpha = wt$ ) kanun boýunça üýtgeýär diýeliň, ýagny yrgyldyny garmoniki hasaplalyň. Onda  $dM = fd\varphi = f\varphi_0 d(\sin \alpha)$ . Çäryék periodyň dowamynda ( $0 \leq \varphi \leq \pi/2$ ) momentiň orta bahasy şeýle tapylýar:

$$M_{or} = \frac{1}{\pi/2} \int_0^{\pi/2} f\varphi_0 d(\sin \alpha) = \frac{f \cdot \varphi_0}{\pi/2} \cdot \sin \alpha \Big|_0^{\pi/2} = \frac{2\varphi_0 f}{\pi};$$

emma

$$f \cdot \varphi_0 = M_0,$$

onda

$$M_{or} = \frac{2}{\pi} \cdot \frac{8\pi^2 m \cdot \alpha (R_1^2 - R_2^2)}{T_1^2 - T_2^2} \quad (16).$$

Aýlanýan gaty jisim üçin dinamikanyň 2-nji kanunyny (aýlawly hereketiň dinamikasynyň esasy deňlemesini ) şeýle ýazmak bolar:

$$\frac{\Delta L}{\Delta t} = M_{or} \quad (17)$$

bu ýerde:  $\Delta L$  – hereket mukdarynyň momentiniň üýtgemesi;

$\Delta t$  – bu üýtgemäniň bolup geçen wagty.

Emma  $\Delta L = m_0 \cdot \Delta v \cdot r$  (18)  
 bu ýerde:  $m_0$  – okuň massasy;  $\Delta v$  – tizligiň üýtgemesi;  $r$  – okuň ýelmeşen ýerinden aýlanma okuna çenli aralyk

$$\Delta t = \frac{T}{4} \quad (19),$$

diýmek  $M_{or} = \frac{\Delta L}{\Delta t} = \frac{4m_0 \cdot \Delta v \cdot r}{T}$  (20)

Onda (16) - njy we (20) – njii formulalary özara deňläp, alarys:

$$\frac{4m_0 \cdot v \cdot r}{T_1} = \frac{2 \cdot 8\pi^2 m \alpha (R_1^2 - R_2^2)}{\pi (T_1^2 - T_2^2)}$$

ýa-da

$$v = \frac{4\pi m \alpha T_1 (R_1^2 - R_2^2)}{m_0 \cdot r (T_1^2 - T_2^2)} \quad (21)$$

### Işıň ýerine ýetirilişi

1. Abzalyň işleýändigine göz ýetiriň (1-nji çyzga seret).
2. Ýükleri biri-birine ýakyn arada goýuň,  $R_2$ ) – ni ölçäň.
3. Maýatnigi nol ýagdaýa getiriň  $\alpha = 0$ .
4. Oky pružinli pistoletden atyň.
5. Okuň massasyny terezide ölçäň  $m_0$ .
6. Maýatnigiň gyşaran iň uly burçuny  $\alpha$  –ny belläň.
7. Abzaly işlediň.
8. Maýatnigi  $\alpha$  burça towlap goýberiň.
9. 10 yrgyldydan soň  $t$  wagty belläň.
10.  $T_1 = \frac{t}{10}$ ;  $\frac{t}{w} = T_1$  formula boýunça periody tapyň.
11. (21) – njii formula boýunça okuň tizligini hasaplaň.
12. Abzalyň işçi ýalňyşlygyny

$$\delta = \frac{v_1 - |v_{or}|}{|v_{or}|} \cdot 100\% \quad (22)$$

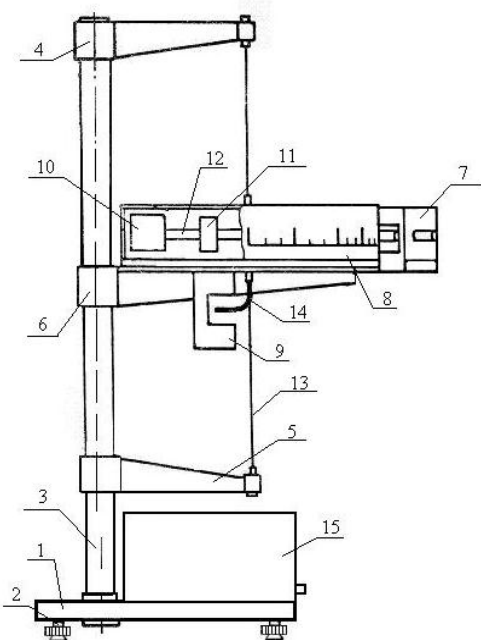
formula boýunça tapyň.

Bu ýerde:  $v_1$  - (21) - njii formula boýunça tapyylan tizlik;  
 $v_{or}$  - okuň uçuş tizliginiň orta bahasy

$$v_{or} = \frac{\sum_{i=1}^z |v_i|}{z}; \quad (23)$$

$z$  – ölçegleriň sany;

$v_i$  –  $i$  – njii ölçegde tapyylan tizlik



**1-nji çyzgy. FPM-09 belgili abzalyň umumy görnüşi (ballistik towlanma maýatnigi).** 1- abzalyň esasy, 2 - aýajyklar, 3 -sütün, 4, 5,6 – degişlilikde ýokarky, aşaky we ortaky kronsteýnler, 7 – atyjy gurluş, 8 –burç şkalasy, 9 – fotoelektrik görkeziji, 10- içi plastilinli gapjagaz, 11- ýük, 12- steržen, 13- polat sim, 14- sime berkidilen aýlanyjy, 15- ölçeýji blok.

### Barlag üçin soraglar

1. Hereketiň tizligi näme?
2. Towlanma yrgyldynyň periodyny getirip çykaryň we düşündiriň.
3. Güjüň momenti , inersiya momenti we hereket mukdarynyň momenti näme?
4. İşçi formulany getirip çykaryň we düşündiriň.
5. Işin ýerine ýetirilişini aýdyp beriň.

## 10 - n j y T E J R I B E IŞI

### Impulsyň momentiniň saklanma kanunu we giroskopiki effekti barlamak

**Işıň maksady:** impulsyň momentiniň saklanma kanunu esasynda giroskopyň presesiýasynyň burç tizligini, giroskopyň kinetiki momentini, diskىň we hereketlendirijiniň rotorynyň inersiýa momentini kesgitlemek.

**Abzallar:** FPM-10 belgili ýörite ýasalan abzal.

### Gysgaça maglumatlar

**Giroskop – erkin oklarynyň daşynda uly tizlik bilen aýlanýan gatyjisimdir.**  
Giroskopyň hereketi.

$$H \cdot \frac{d\alpha}{dt} = M_x \quad (1)$$

$$H \cdot \frac{d\beta}{dt} = M_y \quad (2)$$

$$H \cdot \frac{d\gamma}{dt} = M_z \quad (3)$$

deňlemeler bilen ýazylyp beýan edilýär. Bu ýerde:

$M_x, M_y, M_z$  – daşky güýcleriň momentleriniň proýeksiýalary;

$H$  – giroskopyň kinetiki momenti (diskli hereketlendirijiniň rotorynyň aýlandyryjy momenti);

$\frac{d\alpha}{dt}$  - Ox oky boýunça presessiýanyň burç tizligi;

$\frac{d\beta}{dt}$  - Oy oky boýunça presessiýanyň burç tizligi;

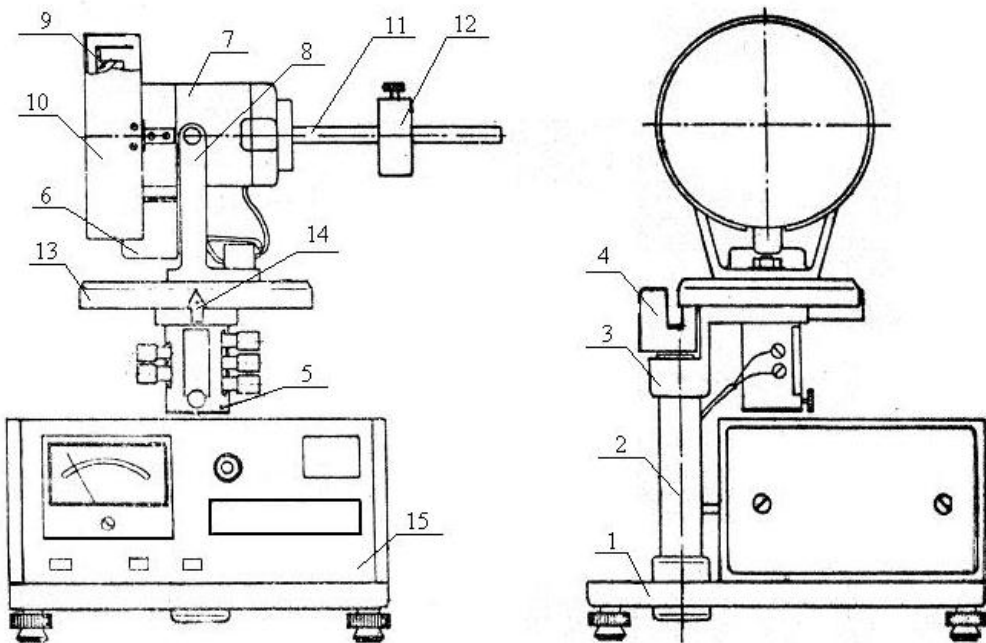
$\frac{d\gamma}{dt}$  - Oz oky boýunça presessiýanyň burç tizligi.

$$H = I_z w \quad (4)$$

bu ýerde:  $I_z$  – diskىň we hereketlendirijiniň rotorynyň inersiýa momenti;

$w$  – hereketlendirijiniň burç tizligi.

Ýönekeýlik üçin  $M_y = M_z = 0$  hasap edilýär.  $M_x$  belli bolsa, presessiýanyň burç tizligini ölçüp, giroskopyň kinetiki momentini kesgitläp bolýar. (4) –nji formula boýunça hereketlendirijiniň rotorynyň islendik burç tizliginde ( $w$ ), onuň we diskىň bilelikdäki inersiýa momentini ( $I_z$ ) tapyp bolar.



### 1-nji çyzgy. FPM-10 belgili abzalyň umumy görnüşi (giroskop).

1-abzalyň esasy, 2 - sütün, 3 – aşaky kronşteýn, 4 – aşaky fotoelektrik görkeziji, 5 – aýlaýjy birləşdiriji, 6 – ýokarky fotoelektrik görkeziji, 7 – elektrik hereketlendiriji, 8 – ýokarky kronşteýn, 9 – ýük, 10- ekran, 11-ryçag, 12-süýşyän ýük, 13- disk, 14- burç görkeziji, 15 - ölçeýji blok.

### Giroskopyň presessiýa wagtynyň we burçunyň ölçenilişi

1. Süýşyän ýüküň kömegini bilen giroskopyň ryçagyny wertikal oka perpendikulýar ýerleşdirmeli (1-nji çyzga seret).
2. Hereketlendirijini işletmeli.
3. Hereketlendirijiniň rotoryny: aýlaw sany 6000 aýlaw/min töworegi bolar ýaly etmeli.
4. Ýüki çepe we saga 2 sm süýşürmeli.
5. “SBROS” diýen düwmäni basyň.
6. Giroskop  $\alpha = 30^\circ$  töweregine öwrülende “STOP” diýen düwmäni basyň.
7. Abzalyň görkezýän wagtyny belläň.
8.  $\left| \frac{d\alpha}{dt} \right| = \frac{\alpha}{t} = w$  boýunça presessiýanyň burç tizligini hasaplaň.
9. Tapylan ululyk 1 bolmaly.

### Giroskopyň kinetiki momentiniň ölçenilişi

Presessiýanyň burç tizligi ( $w$ ) belli bolandan soň (8-nji punkta seret),  $\mathbf{M}_x = \mathbf{P} \times$  formula boýunça  $\mathbf{M}_x$  tapyp, (1-nji formuladan giroskopyň  $\mathbf{H}$  kinetiki momentini hasaplap bolar. Bu ýerde:  $\mathbf{P}$  - süýşyän ýüküň agramy;  $x$ - onuň okdan uzaklygy.

## Hereketlendirijiniň rotorynyň we diskىň inersiýa momentiniň ölçenilişi

Hereketlendirijiniň rotorynyň kinetiki momentini ( $H$ ) we onuň presessiýasynyň burç tizligini ( $w$ ) bilip, (4)-nji formuladan gözlenilýän ululygy tapyp bolar.

### Barlag üçin soraglar

1. Giroskop näme? Onuň gurluşy we işleýsi barada aýdyp beriň.
2. Gaty jisimiň erkin oklary näme?
3. Giroskopyň presessiýasy diýip nämä aýdylýär? Onuň burç tizligi nämelere bagly?
4. İşçi formulalary ýazyň we işin ýerine yetirilişini düşündiriň.

### 11 – nji T E J R I B E I S I

#### Yrgyldylar usuly bilen tigriň inersiýa momentiniň kesgitlenisi

**Işin maksady** : tigriň inersiýa momentini kesgitlemek.

**Abzallar** : ýörite ýasalan tigirli desga, terezi, ştangensirkul, çyzgyç.

### Gysgaça maglumatlar

Inersiýa momenti gaty jisimiň aýlanma hereketinde onuň innertliliginiň ölçegidir. Öne hereketde massa nähili wezipäni ýerine ýetirýän bolsa , aýlanma hereketinde inersiýa momenti hem şol wezipäni ýerine ýetirýär. Inersiýa momenti jisimiň massasyna we onuň aýlanma okuna görä paýlanyşyna-da baglydyr.

Gorizontal okuň töwereginde garmoniki yrgyldaýan tigir üçin Nýutonyň 2-nji kanuny şeýle ýazylýar:

$$M_{or} = (I_T + I_y)\varepsilon \quad (1)$$

bu ýerde:  $M_{or}$  - massaly ýüklü tigri aýlandyryjy güýjüň ortaça momenti;  $I_T, I_y$  - tigriň we ýüküň inersiýa momentleri;  $\varepsilon$  - burç tizlenmesi.

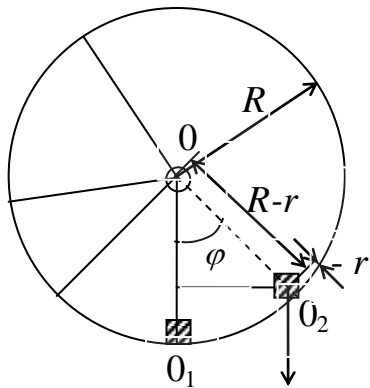
$$\varepsilon = \frac{d^2\varphi}{dt^2} = \ddot{\varphi}$$

1-nji çyzgydan görünsü ýaly,

$$M_{or} = \frac{mg O_2 O_1}{2} \quad (2)$$

$\Delta O_2 O_1$ - den

$$O_2 O_1 = /R - r/ \sin \varphi = (R - r) \varphi \quad (3)$$



**1-nji çyzgy. Inersiya momentiniň kesgitlenişine düşündirme.**

(1)-nji, (2)-nji we (3)-nji formulalardan:

$$\frac{mg(R-r)\varphi}{2} \cong (I_T + I_{\dot{\vartheta}}) \cdot \varphi^n \quad (4)$$

Tigriň yrgyldysy garmoniki bolany üçin

$$\varphi = \varphi_o \sin wt \quad (5)$$

onda

$$\varepsilon = \varphi'' = (\varphi_o \sin wt)'' = (\varphi_o w \cos wt)' = -w^2 \varphi_o \sin wt$$

ýa-da

$$\varepsilon = \varphi'' = -w^2 \varphi \quad / \varphi'' / = w^2 \varphi \quad (6)$$

(4) -nji we (6) -njy deňlemelerden

$$\frac{mg(R-r)\varphi}{2} \cong (I_T + I_{\dot{\vartheta}}) w^2 \varphi$$

ýa-da  $\omega^2 = \frac{4\pi^2}{T^2}$  bolany üçin

$$I_T \cong \frac{mg(R-r) \cdot T^2}{8\pi^2} - I_{\dot{\vartheta}} \quad (7)$$

$m$  massaly goşmaça ýüküň beýikligi ( $2r$ ) tigriň radiusyndan ( $R$ ) ep-esli kiçi ( $R >> 2r$ ) bolany üçin, ýuki material nokat hasaplap

$$I_{\dot{\vartheta}} \approx m(R-r)^2 \quad (8)$$

$$I_T \cong \frac{mg(R-r)T^2}{8\pi^2} - m(R-r)^2$$

ýa-da

$$I_T = m(R-r) \left[ \frac{gT^2}{8\pi^2} - (R-r)^2 \right] \quad (9)$$

işçi formulany alarys.

### Işıň ýerine ýetirilişi

1. Yüküň  $m$  massasyny terezide çekip tapyň.
2. Ştangensirkul (ýa-da çyzgyç) bilen ýüküň beýikligini ( $2r$ ) we  $r$  tapyň.
3. Tigriň radiusyny ( $R$ ) ölçäň.
4. Tigri  $\varphi = 30 - 40^\circ$  burşa gyşardyp goýberiň. 10 sany doly yrgyldynyn

$t$  wagtyny we  $T = \frac{t}{10}$  periodyny hasaplaň.

5. (9)-njy formula boýunça tigriň inersiya momentini kesgitläň.
6. Ölçegleri 3-5 gezek gaýtalaň.
7. Jogaby

$$I_T = I_{T,or} \pm \Delta I_T \quad (10)$$

görnüşde ýazyň. Bu ýerde:  $I_{T,or}$  - (9) njy formuladan tapylyar. Onuň üçin bu formula girýän ululyklaryň ortaça bahalaryny almaly, ýagny:

$$I_{T,or} = m_{or} (R_{or} - r_{or}) \left[ \frac{g_{or} T_{or}^2}{8\pi_{or}^2} - (R_{or} - r_{or}) \right] \quad (11)$$

$$\Delta I_T = E \cdot I_{T,or} \quad (12)$$

bu ýerde :  $\Delta I_T$  - otnositel ýalňşlyk. Ony tapmak üçin:

1. (9) - njy formulany logarifmirlemeli (natural)
2. Logarifmiň doly differensialyny tapmaly.
3. Şol bir ululygyň ýalňşlygy birnäçe gezek gaýtalansa, olary toplamaly. Differensialyň öňündäki ýaýyň modulyny almaly, d belgini  $\Delta$ -a çalşyrmaly.Onda aşakdaky formulany (özbaşdak barlap göz ýetiriň) alarys:

$$\begin{aligned} E = & \frac{\Delta m_{or}}{m_{or}} + \left| \frac{1-r_{or}}{R_{or}-r_{or}} - \frac{8\pi_{or}^2 (1-r_{or})}{g_{or} T_{or}^2 - 8\pi_{or}^2 (R_{or}-r_{or})} \right| \cdot \Delta R_{or} + \\ & + \left| \frac{R_{or}-1}{R_{or}-r_{or}} - \frac{8\pi_{or} (R_{or}-1)}{g_{or} T_{or}^2 - 8\pi_{or}^2 (R_{or}-r_{or})} \right| \cdot \Delta r_{or} + \\ & + \left| \frac{T_{or}^2}{g_{or} T_{or}^2 - 8\pi_{or}^2 (R_{or}-r_{or})} \right| \cdot \Delta g_{or} + \left| \frac{2T_{or} \cdot g_{or}}{g_{or} \cdot T_{or}^2 - 8\pi_{or} (R_{or}-r_{or})} \right| + \Delta T_{or} + \\ & + \left| \frac{16\pi_{or} (R_{or}-r_{or})}{g_{or} \pi_{or}^2 - 8\pi_{or}^2 (R_{or}-r_{or})} \right| \cdot \Delta \pi_{or} \end{aligned} \quad (13)$$

## Barlag üçin soraglar

1. Abzalyň gurluşy nähili?
2. Garmoniki yrgyldy näme? Burç ( $\varphi$ ) çüýşmäniň we burç tizliginiň ( $w$ ) deňlemelerini ýazyň.
3. Aýlanýan jisimiň kinetik energiýasynyň formulasyny ýazyň.
4. İşçi formulany getirip çykaryň.
5. İşiň ýerine ýetiriliş tertibini aýdyp beriň.

## 12-nji TEJRIBE İŞI Howanyň çyglylygyny kesgitlemek

**Işiň maksady:** psihrometrik usul arkaly howanyň çyglylygyny kesgitlemegi öwrenmek.

**Abzallar:** adaty (standart) aspirasion psihrometr, barometr.

### Gysgaça maglumatlar

Atmosfera howasy özünde suw buglarynyň käbir mukdaryny saklaýar. Bu buglaryň mukdary özleriniň absolyut ululyklary (bahasy), şeýle hem doýgunlyk derejeleri boýunça üýtgap durýarlar. Şol üýtgemeler hem absolyut we göräli (otnositel) çyglylyklar bilen häsiýetlendirilýär. İşiň maksady şol ululyklary kesgitlemekden ybarattdyr.

$1m^3$  howada bar bolan suw bugunyň gramlarda aňladylan mukdaryna absolyut çyglylyk diýilýär.  $0^\circ S$  temperaturada we  $760 mm$  sim süt.-e deň bolan basynda  $1 m^3$  gury howanyň massasy  $1293 g$  deňdir. Klapeýronyň deňlemesi esasynda  $t^\circ S$  temperaturada we  $P mm$  sim. süt.-e deň bolan basynda  $1m^3$  howanyň massasy bolsa

$$\frac{1293}{1+\alpha t} \frac{P}{760}$$

grama deňdir (bu formulada  $\alpha = \frac{1}{273}$  grad $^{-1}$  göwrüme giňelme koeffisiýenti). Bir deň basynda we temperaturada suw bugunyň dykyzlygynyň howanyň dykyzlygyna bolan gatnaşygy  $0,622$ -ä deňdir. Suw bugy üçin Klapeýronyň deňlemesini peýdalanyl (haçan-da bug doýgun ýagdaýyndan daşda bolanda), howadaky  $1m^3$  suw bugunyň massasy üçin:

$$w_b = \frac{1293 \cdot 0,622}{760} \frac{P_b}{1+\alpha t} = 1,06 \frac{P_b}{1+\alpha t} \quad (1)$$

aňlatmany alarys. Eger-de suw bugunyň parsial basyşy ( $P_b$ ) belli bolsa, bu aňlatmany peýdalanyl howanyň absolyut çyglylygyny kesgitlemek bolar. (1)-nji formuladan görnüşi ýaly temperaturanyň pes bahalarynda absolyut çyglylygyň ( $w_b$ ) san bahasy suw bugunyň parsial basyşyndan ( $P_b$ ) az

tapawutlanýar. Şol sebäpli hem suw bugunyň parsial basyşyny absolýut çyglylyk diýip atlandyrmak we ony millimetr simap sütüninde aňlatmak kabul edilendir.

Otnositel çyglylyk şu aşakdaky aňlatma arkaly kesgitlenýär:

$$\varphi = \frac{P_b}{P_{d.b}} \cdot 100\%, \quad (2)$$

bu ýerde  $P_{d.b} - t$  temperaturada doýgun bugyň parsial basyşy. Şeýlelikde otnositel çyglylyk berlen temperaturada howanyň suw bugy bilen doýrulyş derejesini häsiyetlendirýär.

Howanyň otnositel çyglylygyny kesgitlemek üçin adatça tablisa maglumatlaryny ulanyp ýa jybar nokadyny kesgitlemek usulyndan ýa-da psihrometrik usuldan peýdalanmak bolar.

Howanyň çyglylygyny ölçemegiň iň giň ýáýran usuly - psihrometrik usuldyr. Birmeňzeş howa akymynyň ugrunda ýerleşen iki sany birmenzeş termometrleriň görkezmeleri deň bolar. Eger-de termometrleriň biriniň termometrik madda ýerleşdirilen gapjagazy hemise ölleneni ýagdaýda bolsa, mysal üçin öл matajyk bilen örtülen bolsa, termometrleriň görkezmeleri dürli bolar. "Öл" termometr diýlip atlandyrylyan termometriň öllenen üstünden suwuň bugarmasynyň bolýanlygy sebäpli, ol gury termometriň görkezmesine garanda pes temperaturany görkezer. Daşky howanyň çyglylygy näçe pes bolsa, bugarma şonça-da çalt (intensiw) bolar, öл termometriň görkezmesi hem pes bolar. Iki termometriň görkezmeleri boýunça temperaturalaryň tapawudy kesgitlenýär, şol hem howanyň çyglylygyny häsiyetlendirýär. Bugarmanyň durnuklaşan režiminde, ýagny öл termometriň temperaturasy hem durnukly bolanda, oňa daşdan gelýän  $Q_1$  ýylylyk mukdary termometriň üstünden suwuň bugarmasy üçin harçlanýan  $Q_2$  ýylylyk mukdaryna deň bolar. Nýutonyň kanunyna görä, birlilik wagtda daşky gurşawdan anyk gögnüşde alnan ýylylyk mukdary:

$$Q_1 = \alpha(t - t_1)S_1, \quad (3)$$

bu ýerde  $t - t_1$ - gury we öл termometrleriň görkezmeleriniň arasyndaky iň uly temperatura tapawudy;  $S_1$ - öл termometriň termometrik madda ýerleşdirilen gapjagazynyň üstüniň meýdany;  $\alpha$  - proporsionallyk (ýylylyk berijilik) koeffisiýenti.

Daltonyň kanunyna görä wagt birligindäki bugaran suwuň mukdary

$$m = \frac{\beta S_2 (P_{d.b} - P_b)}{P_a}$$

aňlatma arkaly kesgitlenýär, bu ýerde:  $m$  - bugaran suwuň massasy;  $S_1$  - bugarýan üstün meýdany;  $P_a$  - howanyň (atmosfera) basyşy;  $P_{d.b}$  -  $t_1$  temperaturadaky, ýagny bugarýan suwuklygyň temperaturasyndaky doýgun suw bugynyň parsial basyşy;  $P_b$  - howadaky bar bolan suw buglarynyň parsial basyşy;  $\beta$  - howanyň akymynyň tizligine bagly bolan proporsionallyk (massa berijilik) koeffisiýenti.

Onda wagt birliginde bugarma arkaly berlen  $Q_2$  ýylylyk mukdary

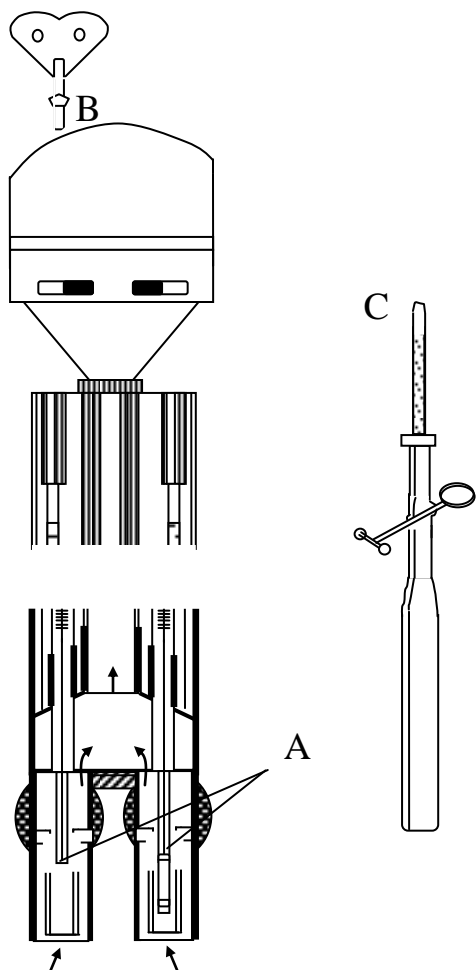
$$Q_2 = mr = \frac{\beta r S_2 (P_{d,b} - P_b)}{P_a} \quad (4)$$

görnüşli formula arkaly kesgitlenip bilner, bu ýerde:  $r$  - suwuň bugarmasynyň udel ýylylygy.  $Q_1 = Q_2$  we  $S_1 = S_2$  bolanda:

$$\frac{\beta \cdot r (P_{d,b} - P_b)}{P_a} = \alpha (t - t_1);$$

$$P_b = P_{d,b} - A(t - t_1)P_a, \quad (5)$$

bu ýerde:  $A = \frac{\alpha}{\beta \cdot r}$  - ulanylýan abzalyň hemişeligi. Bu hemişeligiň ululygy esasan



### 1-nji cyzgy. Aspirasion psihrometriň görnüsü

serpikdirijilik häsiyetine eýe. Termometriň daşyna örtülen matajyk  $D$  pipetkaly  $C$  rezin armytjygyn kömegini bilen öllenilýär. Termometriň görkezmesi hasaba alnanda ilki bilen gradusyň 0,1 ülüşleri hasaba alynýar we ondan soň bütin ülüşleri hasaba alynýar. Adaty (standart) aspirasion psihrometriň kömegini bilen absolýut çyglylyk aşakdaky formula [14] arkaly kesgitlenilýär:

akymyň tizligi bilen kesgitlenýär we tejribe arkaly tapylýar. Ulanylýan adaty aspirasion psihrometriň gurluşy 1-nji cyzgyda görkezilen. İki sany birmeňšeý ýörite termometrleriň (A) sagdakysynyň termometrik madda ýerleşdirilen gapjagazynyň daşyna öl matajyk örtülen. Aspiratoryň pružinli wentilatory bolup, oňa  $B$  açar arkaly tow berilýär. Howa akymalarynyň ýollary peýkamjyklar arkaly görkezilen (howa akymynyň tizligi  $2,5 \text{ m/s}$ ) we iki akym hem termometrik madda ýerleşdirilen gapjagazlaryň ýokarsynda birleşip, bir akyma öwrülýär. Abzalyň gyzmagygyny aradan aýyrmak üçin onuň metal böleklerine nikel çagyylan bolýar. Çünkü nikel daşardan gelýän ýylylyk we ýagtylyk şöhleleri ýokary

$$P_b = P_{d,b} - 0,000662 (t - t_1) P_a . \quad (6)$$

Berlen temperaturada  $P_{d,b}$ -nyň bahasyny ýörite tablisanyň kömegini bilen kesgitlemek bolar [14] (goşmaça seret).

Barometrik basyş barometriň kömegini bilen kesgitlenilýär. Eger-de tablisadan howanyň berlen temperaturadaky ony doýurýan bugynyň basyşy kesgitlenilse, onda (2)-nji formuladan otnositel çyglylygy hem kesgitläp bolar.

### Işıň ýerine ýetirilişi

1. Adaty aspirasion psihrometriň gurluşyny we işleýini öwreniň.
2. Rezin armytjygy çalaja gysyp, pipetkadaky suwuň derejesini ýokary galdyryň (ýöne onuň derejesi pipetkanyň ahyryna çenli 1 sm galýanca ýokary göterilsin). Pipetkadaky suwuklyk derejesiniň şeýle ýagdaýyny  $F$  gysyjynyň kömegini bilen saklamaly.
3. Matany öllemek üçin pipetkany gaty seresaplylyk bilen turba salmaly, soňra gysyjyny açyp, suwuň armytjyga akmagyny gazanmaly.
4. Matajyk öllenilende suwuň beýleki (gury) termomotre we turbajygyň içki üstüne düşmeginden ägä bolmaly.
5.  $B$  açar arkaly 5-6 aýlaw edip, wentilyatora tow bermeli.
6. Termometriň görkezmesi durnuklaşansoň (4-5 minut geçenden soň)  $t$  we  $t_1$  belläp almaly. Bu döwürde wentilyator doly güýjünde işläp durmaly.
7. Barometriň görkezmesini ( $P_a$  atmosfera basyşyny) bellemeli.
8.  $t$  temperaturadaky doýgun suw bugynyň basyşyny ( $P_{d,b}$ ) bahasyny ýörite tablisadan almalы.
9. Howadaky suw buglarynyň  $P_b$  parsial basyşyny (6)-nji formula boýunça hasaplamaýaly.
10. (1)-nji formula boýunça howanyň absolýut çyglylygyny kesgitlemeli.
11. (2)-nji formula boýunça howanyň otnositel çyglylygyny hasaplamaýaly.
12. Ölçegiň ýalňyşlygyny kesgitläň. Onuň üçin  $\delta = (\varphi_t - \varphi_e) \cdot 100\% / \varphi_t$  formulany ulanyň, bu ýerde  $\delta$  - otnositel ýalňyşlyk;  $\varphi_t$  - tablisadan tapylan otnositel çyglylyk;  $\varphi_e$  - tejribede tapan otnositel çyglylygyňyz.

### Barlag üçin soraglar

1. Absolýut çyglylyk diýip nämä aýdylýar we ol haýsy formula bilen hasaplanýar?
2. Otnositel çyglylyk näme?
3. Howanyň çyglylygyny ölçeyiji nähili abzallary bilyärsiňiz?
4. Parsial basyş näme?
5. Howanyň çyglylygyny kesgitlemegiň nähili usullaryny bilyärsiňiz?
6. Adaty aspirasion psihrometriň işleýini düşündirin?

## 13 – nji TEJRIBE İŞİ

### Damjalar usuly bilen suwuklygyň üst dartylma koeffisiýentiniň kesgitlenişi

**Işıň maksady:** suwuklygyň üst dartylma koeffisiýentini kesgitlemek  
**Abzallar:** kranly býuretkalar, stakanlar, barlanylýan suwuklyklar.

#### Gysgaça maglumatlar

Suwuklygyň üstünde ýerleşen her bir molekula täsir edýän molekulýar ilişme güýçleriniň deňtäsiredjisi suwuklygyň içine ugrukdyrylandyr. Şol sebäpli suwuklygyň üstüne onuň meýdanyny kiçeltmäge ymtlyan üst dartylma güýji täsir edýär. Güýç üstüň çyzykly ölçegine (uzynlygyna) göni proporsional

$$F = \alpha \cdot l \quad (1)$$

Has dogrusy, suwuklygyň üstünde ýerleşen molekulalaryň potensial energiýasy uludyr. Her bir üste çykan molekula bu üstüň meýdanyny artdyrýar. Şol bir wagtyň özünde üstüň potensial energiýasyda artýar. Sonuň üçin:

$$\Delta W_p = \alpha \cdot \Delta S \quad (2)$$

aňlatmany ýazyp bolar. Bu ýerde:

$\Delta W_p$  - üstki potensial energiýanyň artymy;

$\Delta S$  - üstki meýdanyň artymy;

$\alpha$  - üst dartylma koeffisiýenti.

(2) – njı formuladan:

$$\alpha = \frac{\Delta W_p}{\Delta S}, \quad \left[ \frac{J}{m^2} \right]. \quad (3)$$

Üst dartylma koeffisiýenti ( $\alpha$ ) suwuklygyň üstüniň meýdany bir birlige üýtgände üstki potensial energiýanyň üýtgemesine san taýdan deň ululykdyr. Emma  $\Delta W_p = Fl$  we  $\Delta S = l^2$  bolany üçin:

$$\alpha = \frac{Fl}{l^2} = \frac{F}{l} \quad \left[ \frac{N}{M} \right],$$

ýagny (1)–njı formula gelip çykýar.

Bu ýerde:

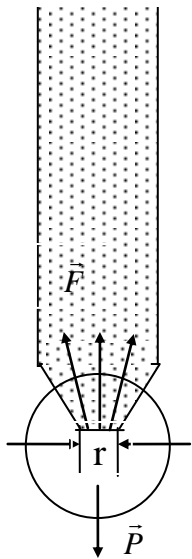
$F$  - üst dartylma güýji;

$l$  - üstde alnan uzaklyk.

Díymek, başgaça aýdylanda, üst dartylma koeffisiýenti uzynlyk birligine täsir edýän üst dartylma güýjüne san taýdan deň ululykdyr.

Býuretkadan damjalaryň gopuşyna syn edeliň. Damjanyň gopmagy üçin onuň agramy ( $P$ ) ony saklaýan üst dartylma güýjünden sähelçe uly bolmaly. Üst dartylma güýji damjanyň boýunjygynyň uzynlygyna göni proporsional

$$F = \alpha \cdot 2\pi r \quad (4).$$



### 1-nji çysgy. Damjalaýyn usulda üst dartylma koeffisiýentiniň kesgitleneniši.

Bu ýerde:  $r$ -damjanyň boýunjygynyň uzynlygy.  $r$ -iň bahasyny dogry tapmak kyn bolany üçin  $\alpha$ -ny deňeşdirmek usuly bilen tapmak amatly. Goý,  $V$  göwrümlü bir suwuklygyň  $n_1$  sany damjasy, edil şol göwrümlü başga suwuklygyň bolsa  $n_2$  sany damjasy bar bolsun. Onda damjanyň gopma şertini, ýagny:

$$n_1 \cdot P_1 = d_1 \cdot V = n_1 2\pi r \cdot \alpha_1 \quad (5)$$

we

$$n_2 \cdot P_2 = d_2 \cdot V = n_2 2\pi r \cdot \alpha_2 \quad (6)$$

deňlikleri ýazyp bolar.

Bu ýerde:  $P_1$ -birinji suwuklygyň bir damjasynyň agramy;  $P_2$ -ikinji suwuklygyň bir damjasynyň agramy;  $d_1$ ,  $d_2$  birinji we ikinji suwuklyklaryň udel agramlary;  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$  birinji we ikinji suwuklyklaryň üst dartylma koeffisiýentleri.

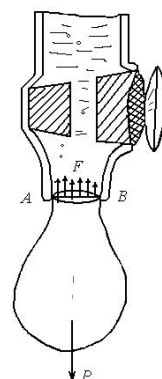
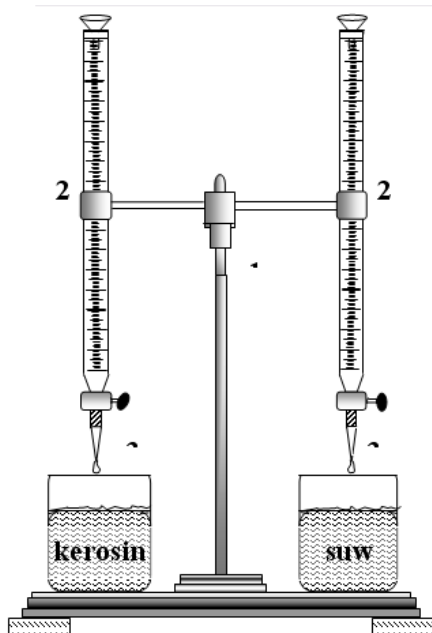
Onda (5) -nji we (6) -nji deňliklerden  $V$ -ni tapyp özara deňlenilenden soňra, alarys:

$$\frac{n_1 \cdot 2\pi r \cdot \alpha_1}{d_1} = \frac{n_2 \cdot 2\pi r \cdot \alpha_2}{d_2} \quad (7)$$

$$\alpha_2 = \frac{n_1 \cdot d_2}{n_2 \cdot d_1} \cdot \alpha_1$$

ýa-da

görnüşdäki işçi formulany alarys.



### 2-nji çyzgy. Üst dartylma koeffisiýenti kesgitlenende ulanylýan abzal

## Işıň ýerine ýetirilişi

1. Býuretkalaryň birine suw, beýlekisine barlanýan suwuklygy guýuň (2-nji çyzgy).
2. Tablisadan suwuň üst dartylma koeffisiýentini ( $\alpha_1$ )-ny tapyň.
3. Tablisadan suwuň we barlanýan suwuklygyň dykylaryny ( $\rho_1$  we  $\rho_2$ ) tapyň.

$$d = \rho \cdot g \quad \text{bolany üçin,} \quad \frac{d_2}{d_1} = \frac{\rho_2}{\rho_1}$$

4. Býuretkadan belli göwrümlü (göwrümi belläň) suwy damjalap akdyryň we damjalaryň sanyny belläň.
5. Beýleki býuretkadan hem edil şeýle göwrümlü barlanýan suwuklygy damjalap akdyryň we damjalaryň  $n_2$  sanyny belläň.
6. (7) -nji formula boýunça  $\alpha_2$ -ni tapyň.
7. Ölçegleri 3-5 gezek gaýtalaň.
8. Jogaby :

$$\alpha_2 = \alpha_{2,or} \pm \Delta\alpha_2 \quad (8)$$

görnüşde ýazyň.

Bu ýerde:

$$\alpha_{2,or} = \frac{n_{1,or} \cdot d_{2,or}}{n_{2,or} \cdot d_{1,or}} \cdot \alpha_{1,or} = \frac{n_{1,or} \cdot \rho_{2,op}}{n_{2,or} \cdot \rho_{1,or}} \cdot \alpha_{1,or} \quad (9)$$

(Tablisadan alınan  $\rho_1$ ,  $\rho_2$ ,  $\alpha_1$  şu ululyklaryň ortaça bahalarydyr)

$$\Delta\alpha_{2,or} = E \cdot \alpha_{2,or} \quad (10)$$

Bu ýerde:

$$E = \frac{\Delta\alpha_{2,or}}{\alpha_{2,or}} = \frac{\Delta n_{1,or}}{n_{1,or}} + \frac{\Delta\rho_{2,or}}{\rho_{2,or}} + \frac{\Delta\alpha_{1,or}}{\alpha_{1,or}} + \frac{\Delta n_{2,or}}{n_{2,or}} + \frac{\Delta\rho_{1,or}}{\rho_{1,or}}; \quad (11)$$

$\rho_1, \rho_2, \alpha_1$  bahalary üçin öň ölçenen sanlar tablisadan alynýar. Şeýle ýagdaýlarda absolvüt ýalňyşlyk üçin onuň aňryçäk bahasy, ýagny bu ululyklaryň berlen san bahasynyň iň kiçi razryadynyň ýarysy alynýar.

## Barlag üçin soraglar

1. Üst dartylma hadysasy näme üçin döreýär?
2. Üst potensial energiýa näme?
3. Üst dartylma koeffisiýentiniň fiziki manysy näme? Ol temperatura baglymy?
4. İşçi formulany getirip çykaryň.
5. İşin ýerine ýetirilişini düşündiriň.
6. İşde goýberilen absolvüt we otnositel ýalňyşlyklary nähili tapdyňyz.

## 14 – nji T E J R I B E I Ş I

### Klemanyň - Dezormyň usuly bilen howanyň adiabata görkezijisiniň kesgitlenişi

**Işıň maksady:** howa üçin adiabata görkezijini kesgitlemek.

**Abzallar :** ýörite gurnalan desga.

#### Gysgaça maglumatlar

Maddanyň hemişelik basyşdaky ýylylyk sygymynyň  $C_p$  onuň hemişelik göwrümdäki ýylylyk sygymyna  $C_v$  gatnaşygyna adiabata görkezijisi  $\gamma$  diýilýär:

$$\gamma = \frac{C_p}{C_v} \quad (1)$$

$\gamma$ -nyň girizilmeginiň sebäbi  $C_v$ -ni tejribede tapmak juda kyn, tejribede tapaýanynda-da uly ýalňyşlyk goýberilýär,  $C_p$ -ni tejribede takyk tapyp bolýar. Onda  $C_p$  we  $\gamma$  belli bolanda (1)-nji formuladan  $C_v$ -ni takyk tapyp bolar. Ondan başga-da  $\gamma$ -ny bilip, molekulalaryň gurluşy barada netije çykaryp bolýar.

Kleman we Dezorm  $\gamma$ -ny kesgitlemegiň ýonekeý usulyny hödürleýärler. Çüýeden gaba nasos bilen howa salynýar. Gapdaky howanyň basyşynyň atmosfera basyşyndan artymyny ( $P_1$ ) manometr görkezer. Soňra gabyň içindäki we daşyndaky howanyň, temperaturalary deňleşyänçä bir salym garaşmaly. Manometrdäki suwuklygyň peselmesi togtandaky ýagdaýda (1-nji ýagdaý) gabyň içindäki howanyň makroparametrleri  $V_1, P_1, t_o$  bolsun. Indi gaby atmosfera bilen baglanychdyryp krany manometriň tirseklerindäki suwuklygyň derejeleri deňleşyänçä açyp, soň çalt ýapmaly. Şu ýagdaýda (2-nji ýagdaý) howanyň makroparametrleri  $V_2, P_a, t_1$  bolsun. Şonda gapdaky howa adiabatik (giňelme çalt bolup geçeni üçin howa daşky sredalar bilen ýylylyk alyşyp berişmeyär, proses **adiabatik** bolýar) giňelýär. Howa sowar, kran ýapylandan soň tä manometrdäki suwuklygyň derejesi üýtgemesiň goýýança garaşmaly.

Bu ýagdaýda (3-nji ýagdaý) howanyň makroparametrleri  $V_2, P_2, t_o$  bolar. Gaz 1-nji ýagdaýdan 2-njä **adiabatik** geçenin üçin Puassonyň deňlemesini ýazalyň:

$$P_1 \cdot V_1^\gamma = P_a \cdot V_2^\gamma \quad (2)$$

1-nji ýagdaýdan 3-nji ýagdaýa bolsa howa **izotermik** geçýär. Onda Boýluň-Mariottanyň formulasyndan:

$$P_1 \cdot V_1 = P_2 \cdot V_2 \quad (3)$$

3-nji deňlemäniň iki tarapyny-da  $\gamma$  derejä götereliň.

$$P_1^\gamma \cdot V_2^\gamma = P_2^\gamma \cdot V_2^\gamma$$

Muny agzamy-agza (2)-nji deňlemä böleliň. Onda

$$\frac{P_1^\gamma \cdot V_1^\gamma}{P_1 \cdot V_1} = \frac{P_2^\gamma \cdot V_2^\gamma}{P_a \cdot V_2} \quad \text{ýa-da} \quad \frac{P_1^\gamma}{P_1} = \frac{P_2^\gamma}{P_a}$$

Bu deňligi logorifmläliň :

$$\begin{aligned} \gamma \lg P_1 - \lg P_1 &= \gamma \lg P_2 - \lg P_a \quad \text{ýa-da} \\ \gamma (\lg P_1 - \lg P_2) &= \lg P_1 - \lg P_a \end{aligned}$$

Soňky deňlemeden  $\gamma$ -ny tapalyň.

$$\gamma = \frac{\lg P_1 - \lg P_a}{\lg P_1 - \lg P_2} \quad (4)$$

Belli boluşy ýaly,

$$P_1 = H + h_1; \quad P_a = H; \quad P_2 = H + h_2 \quad (5)$$

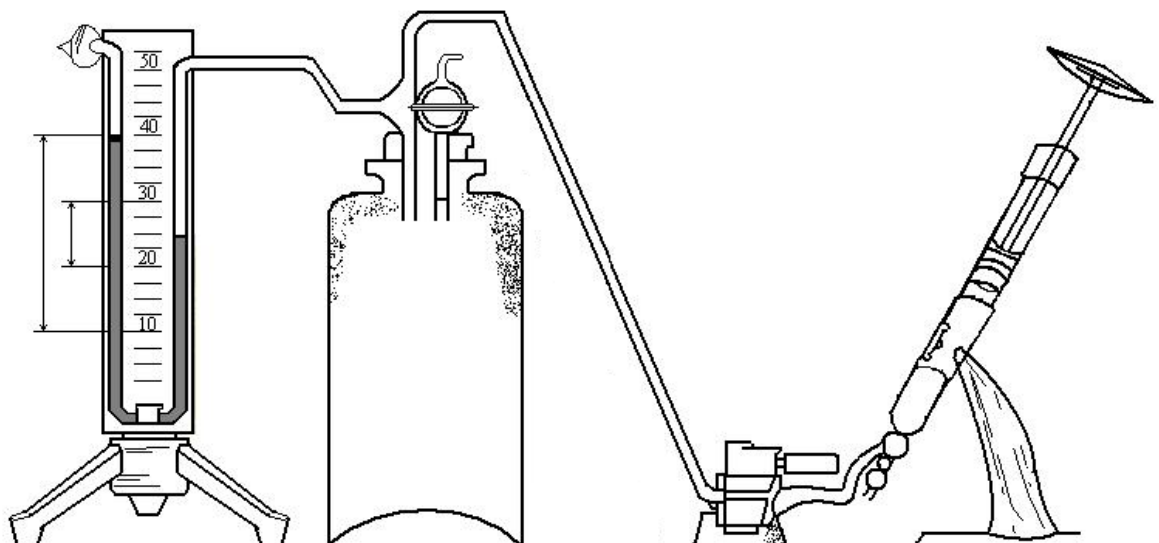
Bu ýerde:  $H$  - atmosfera basyşyna degişli suwuklyk sütüniniň beýikligi;  
 $h_1$  - gaba howa berlende manometriň tirseklerindäki suwuklyk sütünleriniň derejeleriniň tapawudy;  
 $h_2$  - kran açylyp-ýapylandaky soňky derejeleriniň tapawudy.

(4)-nji we (5)-nji deňliklerden peýdalanyп we logarifmleri Teýloryň hataryna dargadyp, ýagny  $\lg P_1 = \lg (H + h_1) \equiv \lg H + \frac{h_1}{H} + \dots$

alarys:  $\lg P_2 = \lg (H + h_2) \equiv \lg H + \frac{h_2}{H} + \dots \lg P_a \equiv \lg H$

$$\gamma = \frac{\lg H + \frac{h_1}{H} - \lg H}{\lg H + \frac{h_1}{H} - \left( \lg H + \frac{h_2}{H} \right)} \quad \text{ýa-da}$$

$$\gamma = \frac{h_1}{h_1 - h_2} \quad (6)$$



**1-nji çyzgy. Klemanyň - Dezormyň usuly bilen howanyň adiabata görkezijisini kesgitlemek üçin ulanylýan abzal.**

## Işıň ýerine ýetirilişi

1. Gaby atmosfera bilen baglaşdyrýan krany ýapyň (1-nji çyzga seret).
2. Nasosy gap bilen birleşdirýän krany açyň.
3. Gaba nasos bilen howa salyň (ýel beriň). Sonda manometriň tirseklerindäki suwuklyk sütünleriniň derejeleriniň tapawudy 20-25 sm töweregى bolsun.
4. Nasosy gap bilen birleşdirýän krany ýapyň.
5. Gapda basyş durnugşandan soň manometrdäki sütünleriň tapawudyny ( $h_1$ ) belläň.
6. Gaby atmosfera bilen baglaşdyrýan krany çalt açyp, sütünleriň derejeleri deňleşen dessine ony ýapyň.
7. Manometrdäki suwuklyk sütünleriniň hereketi togtanda olaryň tapawudyny ( $h_2$ ) belläň.
8. Tejribäni baş gezek gaýtalaň.
9. Her bir ölçelen ululygyň ( $h_1$  we  $h_2$ ) orta bahasyny tapyň.

$$h_{1,or} = \frac{h_{1,1} + h_{1,2} + h_{1,3} + h_{1,4} + h_{1,5}}{5} \quad (7)$$

$$h_{2,or} = \frac{h_{2,1} + h_{2,2} + h_{2,3} + h_{2,4} + h_{2,5}}{5} \quad (8)$$

10. (6)-njy formula boýunça  $\gamma_{or}$ -ny tapyň.

$$\gamma_{or} = \frac{h_{1,or}}{h_{1,or} - h_{2,or}} \quad (9)$$

11. Her bir ölçügiň absolýut ýalňyşlygyny ( $\Delta h_{1,i}$ ) we ( $\Delta h_{2,i}$ ) tapyň.

$$|\Delta h_{1,i}| = (h_{1,or} - h_{1,i}) \quad (10)$$

$$|\Delta h_{2,i}| = (h_{2,or} - h_{2,i}) \quad (11)$$

12. Ähli ölçügiň absolýut ýalňyşlygyny tapyň.

$$|\Delta h_{1,or}| = \frac{\sum_{i=1}^5 |\Delta h_{1,i}|}{5} \quad (12)$$

$$|\Delta h_{2,or}| = \frac{\sum_{i=1}^5 |\Delta h_{2,i}|}{5} \quad (13)$$

13. Otnositel ýalňyşlygy aşakdaky formuladan tapyň.

$$E = \frac{\Delta \gamma_{or}}{\gamma_{or}} = \left( \frac{1}{h_{1,or}} - \frac{1 - h_{2,or}}{h_{1,or} - h_{2,or}} \right) \cdot \Delta h_{1,or} + \left( \frac{h_{1,or} - 1}{h_{1,or} - h_{2,or}} \right) \cdot \Delta h_{2,or} \quad (14)$$

14. Netijäni  $\Delta \gamma_{or} = \gamma_{or} \cdot E$  (15)

$$\gamma = \gamma_{or} \pm \Delta \gamma_{or}$$
 (16)

görnüşde ýazyň.

### **Barlag üçin soraglar**

1. Erkinlik derejeleriniň sany näme we onuň himiyada roly nähili? Bir, iki we köp atomly molekulalaryň erkinlik derejesi näçä deň?
2. Ideal gazyň içki energiyasynyň formulasyny getirip çykaryň we düşündiriň.
3.  $C_p$  we  $C_v$  näme? Olaryň özara tapawudy, formulalaryny ýazyň.
4. Nähili proseslere izotermiki, adiabatiki prosesler diýilýär?
5.  $\gamma$ -ny tapmagyň zerurlygy näme?
6. İşçi formulany getirip çykaryň.
7. Ölçegleriň ýalňyşlygyny hasaplayşyňyz barada aýdyň.

## **15-nji T E J R I B E I Ş I**

### **Puazeýliň usuly bilen suwuklygyň şepbeşiklik koeffisiýentiniň kesgitlenişi**

**Işiň maksady :** suwuklygyň şepbeşiklik koeffisiýentini kesgitlemek

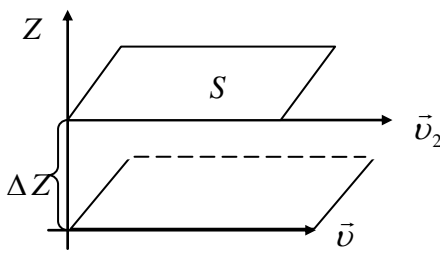
**Abzallar:** kapillýar turbadan, barlanýan suwuklykly gapdan, menzurkadan, sekunt ölçeyjiden, masstäbly çyzgycandan durýan ýörite gurnalan desga.

### **Gysgaça maglumatlar**

Suwuklygyň goňşy gatlaklary dürli tizlik bilen hereket etseler, olaryň arasynda sürtülme güýji ýuze çykýar. Şeýle gatlaklardaky molekulalaryň hereket mukdary dörlüdir. Olar özara täsirleşenlerinde hereket çalşygy bolup geçýär. Bolejikleriň inertliliği zerarly olar bu çalşyga (hereket mukdarynyň üýtgemegine) garşylyk görkezyärler. Ana, şol garşylyk güýji-de içki sürtülme güýjüdir.

Nýutonyň tejribede görkezmegine görä, gatlaklaryň arasynda döreyän sürtülme güýji ( $F$ ), galtaşma üstüniň meýdanyna ( $S$ ) bu gatlaklara perpendikulýar ugurda tizligiň gradiýentine  $\left( \frac{d v}{d z} \right)$  göni proporsional (1-nji çyzgy), ýagny

$$F = \eta \frac{d v}{d z} \cdot S$$
 (1)



Bu ýerde:  $\eta$  - içki sürtülmeye (şepbeşiklik) koeffisiýenti;  $z$  - gatlaklara perpendikulyar ugur. (1) -nji formuladan:

$$\eta = \frac{F}{\left(\frac{dv}{dz}\right) \cdot S} \quad (2)$$

### 1-nji çyzgy. Suwuklyk gatlaklarynyň arasynda şepbeşikligiň döreýşiniň shematik düşündirilişi

**Şepbeşiklik koeffisiýenti**  
gatlaklaryň arasynda tizligiň gradienti  
bire  $\left(\frac{dv}{dz} = 1 \text{ birlik}\right)$  deň bolanda

olaryň arasynda ýuze çykýan sürtülmeye güýjuniň ( $F$ ) meýdan birligine ( $S=1$  birlik) düşýän ululygyna san taýdan deňdir.

Kapillýar turba boýunça şepbeşik suwuklyk akanda turbanyň kese kesigi boýunça tizligiň paýlanyş kanunuň aşakdaky formula bilen aňladylýar.

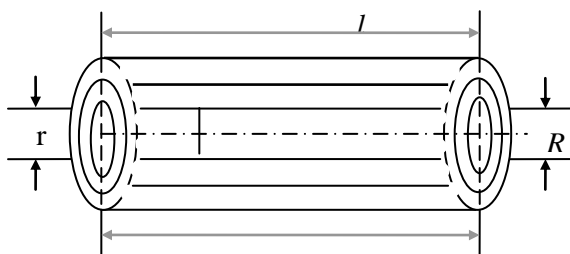
$$v = \frac{\Delta P}{4\eta \cdot l} (R^2 - r^2) \quad (3)$$

Bu ýerde:  $\Delta P$  - turbanyň uçlaryndaky basyşlaryň tapawudy;

$l$  - kapillýar turbanyň uzynlygy;

$R$  - turbanyň radiusy;

$r$  - kese kesikde islendik nokadyň radiusy.



Akym turbadan  $r$  radiusly  $dr$  inli silindrik halka alalyň (2-nji çyzgy). Bu halkanyň kese kesiginden  $t$  wagtda akyp geçýän suwuklygyň mukdary.

$$dV = v \cdot 2\pi r \cdot dr \cdot t \quad (4)$$

ýa-da (3)-nji formulany göz öňünde tutup, (4) -nji formulany şeýle ýazyp bolar:

$$dV = \frac{\Delta P \cdot \pi t}{2\eta \cdot l} (R^2 - r^2) \cdot r \cdot dr \quad (5)$$

### 2-nji çyzgy. Şepbeşiklik koeffisiýentiniň kesgitlenişi

(5) -nji deňlemäni integrirläliň, onda

$$V = \frac{\Delta P \cdot \pi \cdot t}{2\eta \cdot l} \left( R^2 \int_0^R r dr - \int_0^R r^3 dr \right) = \frac{\Delta P \cdot \pi \cdot t}{2\eta \cdot l} \left( \frac{R^4}{2} - \frac{R^4}{4} \right) = \frac{\pi \cdot \Delta P \cdot t \cdot R^4}{8\eta \cdot l} \quad (6)$$

Şu işde suwuklyk turbadan öz agramynyň täsirinde akyp çykýar. Sonuň üçin:

$$\Delta P = \rho g h \quad (7)$$

Bu ýerde:

- $\rho$  - suwuklygyň dykyzlygy;
- $g$  - agyrlyk güýjüniň tizlenmesi;
- $h$  - suwuklygyň sütüniniň beýikligi.

(6) -njy we (7) -nji formulalardan:

$$\eta = \frac{\pi \cdot \rho g h \cdot t \cdot R^4}{8V \cdot l} \quad (8)$$

görnüşli hasaplama formulany alarys.

### Işıň ýerine ýetirilişi

1. Kapillýar turbanyň  $R$  radiusyny anyklaň ( $R \approx 0,51\text{mm}$ ).
2. Turbanyň uzynlygyny ölçäň ( $l \approx 17,2\text{sm}$ ).
3. Kapillýaryň aşaky ujuny suwa batyrylgы ýagdaýda goýuň, masştably çyzgyçda ondaky suwuklygyň derejesini ( $h_a$ ) belläň.
4. Suwly gapda suwuň derejesini ( $h_s$ ) belläň.
5.  $h_1 = h_s - h_a$  hasaplaň.
6. Krany açyp belli  $V$  göwrümlü suwuň akyp çykýan  $t$  wagtyny belläň.
7. Ýene-de menzurkada suwuň derejesi  $h_s$  bilen ýokarky gapdaky suwuň derejesiniň tapawudyny  $h_2 = h_s - h_a$  tapyň.
8. Soňra  $h = \frac{h_1 + h_2}{2}$  formula boýunça  $h$  hasaplaň.
9. Tablisadan  $\rho$ -ny,  $g$ -ni alyň.
10. (8)-nji formula boýunça  $\eta$ -ny hasaplaň.
11. Tejribäni 4-5 gezek gaýtalaň we  $h_{or}$ ,  $t_{or}$ ,  $V_{or}$  tapyň.

$$h_{or} = \frac{\sum_{i=1}^n h_i}{n}, \quad t_{or} = \frac{\sum_{l=1}^n t_l}{n};$$

$$V_{or} = \frac{\sum_{l=1}^n V_i}{n};$$

Bu ýerde:

- $i$  -ölçegleriň nomeri
- $n$  -ölçegleriň sany

12.  $\eta_{or} = \frac{\pi_{or} \cdot \rho_{or} \cdot g_{or} \cdot h_{or} \cdot t_{or} \cdot R_{or}^4}{8 V_{or} \cdot l_{or}}$  formuladan  $\eta_{or}$ -ny tapyň.
13.  $E = \frac{1}{8} \left[ \frac{\Delta \pi_{or}}{\pi_{or}} + \frac{\Delta \rho_{or}}{\rho_{or}} + \frac{\Delta g_{or}}{g_{or}} + \frac{\Delta h_{or}}{h_{or}} + \frac{\Delta t_{or}}{t_{or}} + 4 \frac{\Delta R_{or}}{R_{or}} + \frac{\Delta V_{or}}{V_{or}} + \frac{\Delta l_{or}}{l_{or}} \right]$  formula boýunça

ölcegiň otnositel ýalňyşlygyny hasaplaň.

14.  $\Delta\eta_{or}$ -ny  $\Delta\eta_{or} = \eta_{or} \cdot E$  formula boýunça hasaplaň.

15. Netijäni  $\eta = \eta_{or} \pm \Delta\eta_{or}$  görnüşde ýazyň.

### Barlag üçin soraglar.

1. İçki sürtülme üçin Nýutonyň kanunyny aýdyp beriň.
2. İçki sürtülme (şepbeşiklik) koeffisiýentiniň fiziki manysyny, ölçeg birligini aýdyň.
3. Laminar we turbulent akymlar näme?
4. Laminar akymda tizligiň paýlanyş kanunyny getirip çykaryň.
5. Puazeýliň formulasyny getirip çykaryň.
6. İşçi formulany getirip çykaryň.
7. İşiň ýerine ýetiriliş tertibini düşündiriň.
8. Ölcegiň ýalňyşlygyny nädip tapdyrgyz?

## 16-njy T E J R I B E I Ş I

### Stoksuň usuly bilen gliseriniň içki sürtülme (şepbeşiklik) koeffisiýentiniň kesgitlenişi

**Işiň maksady** : gliseriniň şepbeşiklik koeffisiýentini kesgitlemek.

**Abzallar:** ştatiwde berkidilen we gliserin bilen doldurylan silindrik gap, sekund ölçeyjى, ownuk gurşun şarjagazlary.

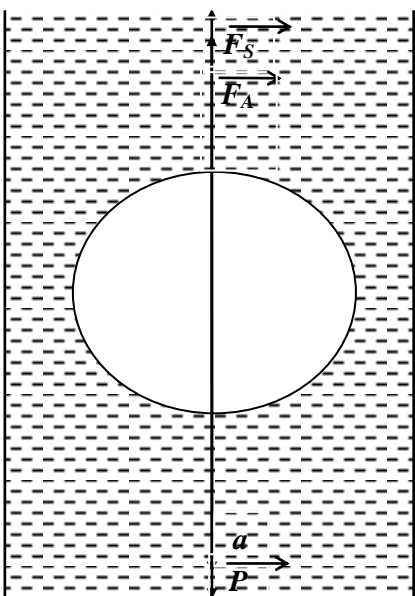
### Gysgaça maglumatlar

Owunjak şar görnüşli jisim suwuklykda hereket edende oňa

$$F_s = 6\pi\eta r\nu \quad (1)$$

formula bilen kesgitlenýän güýç täsir edýär. Bu güýç diňe suwuklygyň şepbeşikligi zeraly döreýär (bu formulanyň getirilip çykarylyşy hödürленen edebiyatlarda bardyr). Bu ýerde:  $F_s$  - Stoksyň güýji,  $r$  - şarjagazyň radiusy,  $\eta$  - suwuklygyň şepbeşiklik koeffisiýenti,  $\nu$  - şarjagazyň suwuklykdaky hereket tizligi.

Şarjagazyň gliserinde (islendik şepbeşik suwuklykda) gaçyşyna garalyň. Şarjagaza üç güýç: agyrlyk güýji ( $P$ ), Arhimediň güýji ( $F_A$ ), Stoksuň güýji ( $F_s$ ) täsir eder (1-nji çyzgy).



### 1-nji çyzgy. Sarjagazyň gliserinde hereketiniň şekillendirilişi

$P$  - agyrlyk güýji;  $r$  - şaryň radiusy;  $\rho_s$  - şaryň maddasynyň dykylzlygy;  $g$  - agyrlyk güýjuniň tizlenmesi.

$$F_A = \frac{4}{3}\pi r^3 \rho_s \cdot g \quad (5)$$

Bu ýerde :  $F_A$  - Arhimediň güýji,  $\rho_s$ -suwuklygyň dykylzlygy.

(1) -nji , (3) - nji , (4) -nji we (5) - nji aňlatmalardan peýdalanyп,

$$\frac{4}{3}\pi r^3 \rho_s g - \frac{4}{3}\pi r^3 \rho_s g - 6\pi \eta r v = 0 \quad (6)$$

deňligi ýazyp bileris. (6)-njy deňlikden  $\eta$  tapalyň:

$$\eta = \frac{2gr^2(\rho_s - \rho_s)}{9v} \quad (7)$$

### Işıň ýerine ýetirilişi

1. Sarjagazlardan baş sanysyny alyň. Olaryň her biriniň radiusyny ( $r_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, 5$ ) ölçäň we  $r_{or} = \frac{\sum_{i=1}^5 r_i}{5}$  formuladan  $r_{or}$ -y tapyň. Netijäni

$$r = r_{or} \pm \Delta r \quad (8)$$

Nýutonyň ikinji kanuny boýunça sarjagazyň hereket deňlemesi şeýle ýazylar:

$$m \cdot a = P - F_A - F_s \quad (2)$$

Bu ýerde:  $m$  - sarjagazyň massasy,  $a$  - onuň tizlenmesi. Hereketiň dowamynnda  $P$  we  $F_A$  güýçler üýtgemeyärler.  $F_s$  bolsa, tizligiň artmagy zerarly tiz ulalýar.  $[P - (F_A + F_s)]$  gitdigiçe kiçeler, tizlenme-de kiçeler we belli bir wagtdan soň ol tizlenme nola deň bolar ( $a = 0$ ), şondan soň hereket deňölçegli göniçzykly bolar, ýagny

$$P - F_A - F_s = 0 \quad (3)$$

Bu ýerde:

$$P = \frac{4}{3}\pi r^3 \rho_s \cdot g \quad (4)$$

görnüşde ýazyň. Bu ýerde  $\Delta r = 1\text{mm}$  (sebäbi ölçeg şkalada aňryçäk ýalňyşlyk 1 mm deň). Ştangensirkul üçin  $\Delta r = 0,1\text{mm}$ .

- Şarjagazy gliserine oklaň. Ol 10-15 sm ýol geçenden soň sekundölçeýjini işlediň. Şarjagaz  $h = 30 - 40\text{sm}$  geçenden soň bolsa, ony duruzyň. Onuň görkezen  $t$  wagtyny belläň.

$$v_i = \frac{h}{t_i} \quad \text{formula boýunça şarjagazyň durnugşan tizligini hasaplaň. Şeýle hereketi baş sany şarjagazyň her biri bilen gaýtalaň. Netijede } v_{or} = \frac{h}{t_{or}} \quad \text{tapyň.}$$

$$t_{or} = \frac{\sum_{i=1}^5 t_i}{5}; \quad t = t_{or} \pm \Delta t \quad (9)$$

Netijäni  $v = v_{or} \pm \Delta v$  görnüşde ýazyň.

Bu ýerde:

$$\Delta v = E \cdot v_{or} \quad \text{we} \quad E = \frac{\Delta h}{h_{or}} + \frac{\Delta t}{t_{or}} \quad (10)$$

$$\Delta h = 1\text{mm}, \quad \Delta t = 0,2\text{s}$$

- Şarjagazyň we suwuklygyň dykyzlygyny tablisadan alyň we  $\rho = \rho_{or} \pm \Delta \rho$  görnüşde ýazyň.

Bu ýerde :  $\rho_{or}$ -tablisada görkezilen ululyk,  $\Delta \rho - \rho_{or}$  üçin sanyň iň kiçi ähmiyetli gymmatynyň ýarysyna deň.

- Tapylan ululyklaryň ( $g_{or}; r_{or}; \rho_{s,or}; v_{or}$ ) ortaça bahalaryny (7)-nji formula goýup,  $\eta_{or}$  tapyň.

- Otnositel ýalňyşlygy hasaplaň. Onuň üçin (7) -nji formuladan gelip çykýan aşakdaky aňlatmany ulanyň.

$$\frac{\Delta \eta}{\eta} = E = \frac{2}{9} \left[ \frac{\Delta g}{g_{or}} + 2 \frac{\Delta r}{r_{or}} + \frac{1 - \rho_s}{\rho_s - \rho_{or}} \Delta \rho_s + \frac{\rho_s - 1}{\rho_s - \rho_{or}} \Delta \rho_{or} + \frac{\Delta v}{v_{or}} \right] \quad (11)$$

- Netijäni

$$\eta = \eta_{or} \pm \Delta \eta \quad (12)$$

görnüşde ýazyň. Bu ýerde:

$$\Delta \eta = E \cdot \eta_{or}$$

### Barlag üçin soraglar

- Şepbeşiklik zerarly dörän güýç barada aýdyp beriň.
- Stoksuň formulasyny getirip çykaryň.
- İşçi formulany getirip çykaryň.
- Şepbeşiklik koeffisiýentiniň fiziki manysyny düşündiriň.
- Şepbeşiklik koeffisiýenti temperatura baglymy?
- İşin ýerine ýetirilişini aýdyp beriň.
- Ölçegleriň we hasaplamlaryň ýalňyşlyklaryny nähili tapdyňyz?

## 17-nji T E J R I B E I Ş I

### Kalorimetriň kömegin bilen suwuklygyň bug emele gelmesiniň udel ýylylygynyň kesgitlenişi

**Işıň maksady** : suw üçin bug emele gelmesiniň udel ýylylygyny kesgitlemek.  
**Abzallar** : kalorimetr, gury bug beriji, birikdiriji turbalar, termometr, sekund ölçeýji, suw, elektrik gyzdyryjy, suwly çäýnek, termobarometr, terezi.

#### Gysgaça maglumatlar

Çaýnekdäki suw gaýnanda emele gelýän bug rezin şлага (turba) arkaly gury bug berijä barýar. Bu buguň bir bölegi onda kondensirlenip, gury bug beriji gabyň düýbüne çökyär. Ondan çykan gury bug başga bir şлага bilen kalorimetriň içinde ýerleşen egremçe turba (zmeýewige) girýär. Egremçede kondensirlenen bug

$$Q_1 = \Delta m \cdot r \quad (1)$$

ýylylyk mukdaryny bölüp çykarýar.

Bu formulada  $\Delta m$  - kondensirlenen buguň massasy, ýagny

$$\Delta m = m_1 - m_0 \quad (2)$$

Bu ýerde:  $m_0$  - egremçäniň başdaky massasy,

$m_1$  - onuň içindäki kondensirlenen bug bilen birlikdäki massasy.

$r$  - suwuň bug emele gelmesiniň udel ýylylygy (gözlenilýän ululyk).

$\tau$  - suwuň gaýnama temperatursasy. Onda  $\Delta m$  massaly suw  $\tau$ -dan  $t_1$ -e çenli sowanda berýän ýylylyk mukdary:

$$Q = C \cdot \Delta m (\tau - t_1) \quad (3)$$

Bu ýerde:  $C$  - suwuň udel ýylylyk sygymy.

$t_1$  - kalorimetrdäki suwuň ahyrky temperatursasy.

Onda kalorimetrden suwa berlen jemi ýylylyk mukdaryny şu aşakdaky formula arkaly kesgitlemek bolar:

$$Q_{berlen} = Q_1 + Q_2 = \Delta m r + C \cdot \Delta m (\tau - t_1) \quad (4)$$

$m_k$  massaly kalorimetriň,  $m$  massaly suwuň,  $m_o$  massaly egremçäniň alan ýylylyk mukdaralarynyň jemi şeýle tapylar:

$$Q_{alnan} = C_k m_k (t_1 - t_0) + Cm (t_1 - t_o) + C_e m_o (t_1 - t_o) \quad (5)$$

ýa-da

$$Q_{alnan} = (C_k m_k + Cm + C_e m_o)(t_1 - t_o) \quad (6)$$

Bu ýerde:  $t_0$  - kalorimetriň, onuň içindäki suwuň, egremçäniň başky temperatursasy ( $t_k = t = t_e = t_0$ ). Energiýanyň saklanma kanuny boýunça

$$\Delta m r + C \Delta m (\tau - t_1) = (C_k m_k + Cm + C_e m_o)(t_1 - t_o) \quad (7)$$

Bu ýerden:

$$r = \frac{(C_k m_k + Cm + C_e m_o)}{m_1 - m_o} (t_1 - t_0) - (\tau - t_1) C \quad (8)$$

## Işıň ýerine ýetirilişi

1. Kalorimetriň içki gabyny terezide çekiň ( $m_k$ )
2. Egremče turbanyň massasyny ( $m_o$ ) tapyň.
3. Kalorimetre 1 litre golaý distillirlenen suw guýuň. Onuň massasyny (m) tapyň. Onuň temperaturasy otagyňkydan  $2-5^0 S$  kiçi bolsa gowy bolar.
4. Çäýnege suw guýup gaýnadyň.
5. Gury bug berijiniň dykysyny tä buguň durnugşan akymy alynýança aýryň, soň dykysyny ýerinde goýuň.
6. Suwuň başlangyç temperaturasyny ( $t_o$ ) belläň.
7. Her  $3^0 S$ -den suwuň temperaturasyny belläň.
8. Suwuň temperaturasy otagyňkydan  $2-3^0 S$  ýokary bolanda tejribäni gutaryň. Termometr boýunça ölçegi tä temperatura mese-mälîm peselip başlaýança dowam ediň. Maksimal temperaturany belläň. ( $t_1$ )
9. Egremçäni täzeden çekiň we  $m_1$  tapyň.
10. Barometr boýunça atmosfera basyşyny belläň. Tablisadan bu basyşa degişli gaýnama temperaturasyny ( $\tau$ ) tapyň.
11. Tablisadan  $C_k$ ,  $C$ ,  $C_e$  -iň bahalaryny tapyp alyň.
12. (8)-nji formula boýunça  $r$ -i hasaplaň.
13. Ölçegi üç gezek geçirilen we  $r_{or}$ -y aşakdaky formula boýunça hasaplaň.

$$r_{or} = \frac{r_1 + r_2 + r_3}{3} \quad (9)$$

14. Ölçegleriň ýalňyşyny kesgitläň.

$$E = \frac{r_{or} - r_i}{r_{or}} \cdot 100\% \quad (10)$$

## Barlag üçin soraglar

1. Bugarma bilen kodensirlenmäniň näme tapawudy bar?
2. Gaýnama näme? Gaýnama temperaturasy näme?
3. Gaýnama temperaturasy atmosfera basyşyna baglymy? Jogabyňzy düshündiriň.
4. Bug emele gelmesiniň udel ýylylygy näme?
5. İşçi formulany getirip çykaryň.
6. Işıň ýerine ýetirilişini aýdyp beriň.

## 18-nji T E J R I B E I S I

### Howa düwmejiginde maksimal basyş döretme arkaly suwuklygyň üst dartylma koeffisiýentiniň kesgitlenişi

**Işıň maksady :** suwuklygyň üst dartylma koeffisiýentini kesgitlemek.

**Abzallar :** ýörite gurnalan desga (1-nji çyzgy), distillirlenen suw, etil spirti.

#### Gysgaça maglumatlar

1-nji gaba barlanýan suwuklyk guýulýar, onuň içine kapillýar aýna turbajygy 2 salnan. Krany 6 açyp suwy damjalap akdrysak, 1-nji gapda basyş peseler Atmosfera  $P_a$  we gabyň içindäki  $P$  basylaryň tapawudy zerarly 2-nji kapillýar turbajykdan 2 howa düwmejigi iterilip çykarylар. Düwmejik gopan pursatynda onuň içinde howanyň basyşy atmosfera basyşyna  $P_a$  deň. Düwmejigiň üstüniň egrelmegi zerarly dörän goşmaça basyş ( $P_1 = \frac{2\alpha}{R}$ ; bu ýerde:  $\alpha$ -suwuklygyň üst dartyulma koeffisiýenti,  $R$ - düwmejigiň üstüniň egrilik radiusy) we gabyň içindäki basyşyň  $P$  jemi atmosfera basyşyna deň bolmaly.

$$P_a = P + P_1 \quad \text{ýa-da} \quad P_1 = P_a - P \quad (1)$$

$$P_a - P = \rho g H \quad (2)$$

bu ýerde: -  $\rho$  - manometrdäki suwuklygyň dykyzlygy;

$g$  - erkin gaçma tizlenmesi;

$H$  - manometriň tirseklerinde suwuklygyň derejeleriniň tapawudy.

Onda (1)-nji we (2) -nji deňliklerden:

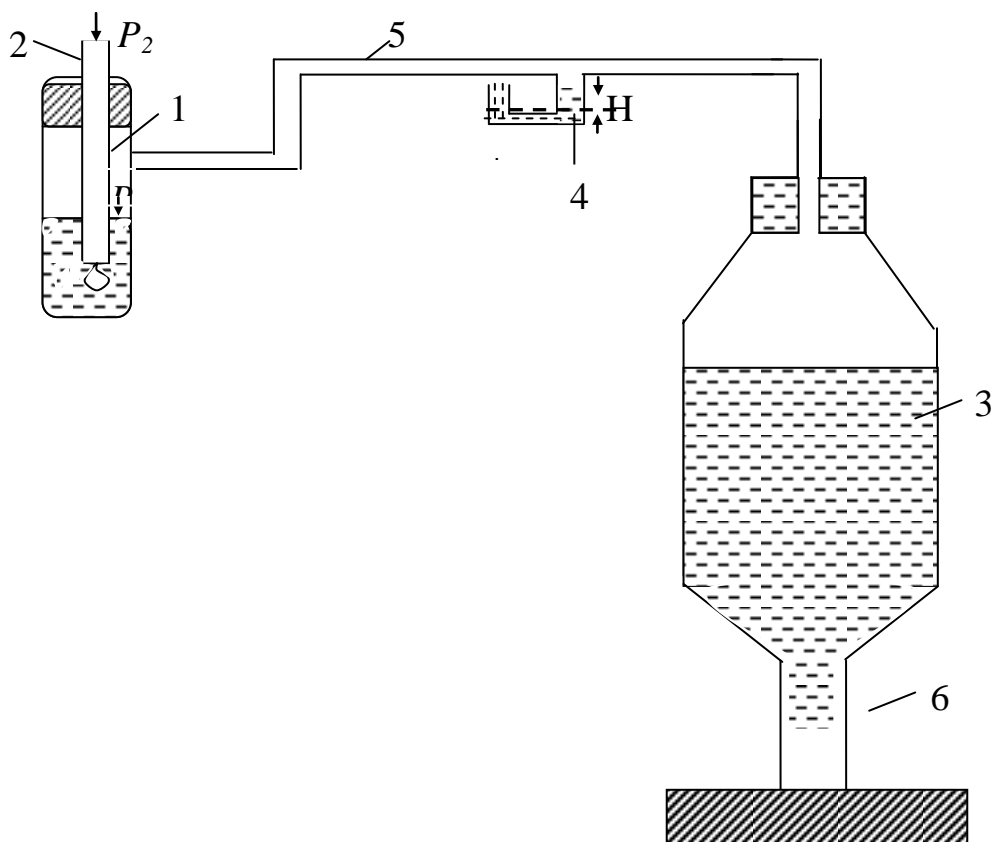
$$\rho g H = \frac{2\alpha}{R} \quad \text{ýa-da} \quad \alpha = \frac{1}{2} \rho g R H \quad (3)$$

(3) -nji deňligi suw üçin we etil spirti üçin ýazalyň;

$$\alpha_s = \frac{1}{2} \rho g R H_s$$

$$\alpha_{sp} = \frac{1}{2} \rho g R H_{sp}$$

$$\text{Bulary özara bölüp şeýle ýazarys: } \alpha_{sp} = \alpha_s \cdot \frac{H_{sp}}{H_s} \quad (4)$$



### Işıň ýerine ýetirilişi

1. Desganyň her bir bölegini barlaň we olaryň işe taýýarlygyna göz ýetiriň.
  2. Aspiratoryň (3) kranyny (6) açyp, suwy damjalap akdyryň.
  3. Kapillyaryň (2) ujundan düwmejik gopan pursaty manometrde  $H_s$  (4) beýikligi belläň.
  4. Suwuň üst dartylma koeffisiýentini  $\alpha_s$  tablisadan alyň.
  5. Edil şeýle ýol bilen gaba (1) etil spirtini guýup ölçegleri gaýtalamaly we  $H_{sp}$  tapmaly.
  6. Ölçegleri baş gezek gaýtalamaly.
- Netijeleri**

$$H_s = H_{s,or} \pm \Delta H_s \quad (5)$$

$$H_{sp} = H_{sp,or} \pm \Delta H_{sp} \quad (6)$$

görnüşde ýazyň. Bu ýerde :

$$H_{s,or} = \frac{\sum_{i=1}^n H_{s,i}}{n} \quad \text{we} \quad H_{sp,or} = \frac{\sum_{i=1}^n H_{sp,i}}{n} \quad (7)$$

7.  $\alpha_{sp,or} = \alpha_{s,or} \cdot \frac{H_{sp,or}}{H_{s,or}}$  formula boýunça etil spirti üçin üst dartylma koeffisiýentiniň ortaça bahasyny hasaplaň.

$$8. \Delta H_s = \Delta H_{sp} = 1mm$$

9. Otnositel ýalňyşlygy hasaplaň. Onuň üçin aşakdaky formuladan peýdalanyň:

$$E = \frac{\Delta \alpha_{sp,or}}{\alpha_{s,or}} + \frac{\Delta \alpha_{s,or}}{H_{s,or}} + \frac{\Delta H_{sp,or}}{H_{sp,or}} + \frac{\Delta H_{s,or}}{H_{s,or}} \quad (8)$$

Bu ýerde:

$$\alpha_{s,or} = 0,0727 \frac{N}{M}; \quad \Delta \alpha_{s,or} = 0,00005 \frac{N}{M};$$

10. Netijäni

$$\alpha_{sp} = \alpha_{sp,or} \pm \Delta \alpha_{sp,or}$$

görnüşinde ýazyň.

$$\Delta \alpha_{sp,or} = \Delta \alpha_{s,or} \cdot E$$

### **Barlag üçin soraglar**

1. Üst dartylma güýji, koeffisiýenti näme? Olaryň temperatura we suwuklygyň düzümine baglylygy.
2.  $P_1 = \frac{2\alpha}{R}$  formulany getirip çykaryň.
3. İşçi formulany getirip çykaryň.
4. İşin ýerine ýetiriliş tertibini aýdyp beriň.
5. Ölçegleriň we hasaplamlaryň ýalňyşlygyny nähili tapdyňyz?

## 19 - nyj TEJRIBE IŞI

### Howa molekulalarynyň erkin ylgawynyň orta uzynlygynyň we effektiv diametriniň kesgitlenişi

**Işıň maksady:** howa molekulalarynyň erkin ylgawynyň orta uzynlygyny we effektiv diametrini kesgitlemek.

**Abzallar:** ýörite gurnalan desga (1-nji çyzgy)

### Gysgaça maglumatlar

Gazyň makroparametrleri (basyş, göwrüm, temperatura) onuň mikroparametrleri (molekulanyň ölçegleri we massasy, tizligi, erkin ylgawynyň orta uzynlygy) bilen özara baglanşykdadyrlar. Belli bolsy ýaly,

$$\eta = 0,5 \rho \cdot \lambda \cdot v \quad (1)$$

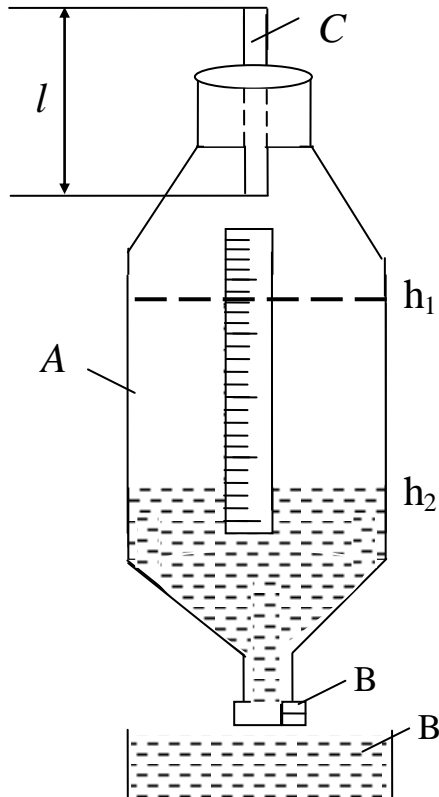
Bu ýerde:  $\eta$ -içki sürtülmə (şepbeşiklik) koeffisiýenti;

$\rho$  - gazyň dykyzlygy;

$\lambda$  - molekulanyň erkin ylgawynyň orta uzynlygy;

$v$  - gaz molekulalarynyň orta arifmetiki tizligi.

Mendeleýewiň – Klapeýronyň deňlemesinden.



**1 - nji çyzgy. Tejribe desgasynyň görnüşi**

$$PV = \frac{M}{\mu} RT; \quad \rho = \frac{P \cdot \mu}{RT} \quad (2)$$

$$\text{we} \quad v = \sqrt{\frac{8RT}{\pi\mu}} \quad (3)$$

aňlatmalary göz öňünde tutup, (1) -nji deňlemäni şeýle ýazarys.

$$\eta = 0,5 \frac{P \mu}{RT} \cdot \lambda \cdot \sqrt{\frac{8RT}{\pi\mu}} \quad (4)$$

Şu işde howanyň  $\eta$  şepbeşiklik koeffisiýentiniň  $C$  turbajygyň  $l$  uzynlygyna  $r$  radiusyna we bu turbajygyň uçlaryndaky  $\Delta P$  basylaryň tapawudyna baglylygy ulanylýar (1-nji çyzgy). Puazeýliň formulasy boýunça

$$\eta = \frac{\pi r^4}{8V \cdot l} \cdot \Delta P \cdot \tau \quad (5)$$

Bu ýerde:  $V - \tau$  wagtda  $r$  radiusly  $l$

uzynlykly turbajykdan akyp geçýän howanyň göwrümi;  $\Delta P$ -turbajygyň uçlaryndaky basylaryň tapawudy. Soňky (5) -nji formulany (4) -nji formula bilen deňesdirip

$$\lambda = \frac{\pi r^4 \sqrt{\pi RT} \cdot \Delta P \cdot \tau}{8 l P \sqrt{2 \mu} \cdot V} \quad (6)$$

görnüşli işçi formulany alarys.

### Işin ýerine ýetirilişi.

1. A balonyň dörtden üç bölegine suw guýup, onuň  $h_1$  derejesini belläň.
2. B krany açyp, suwy damjalap akar ýaly etmeli, sekundölçejjini işletmeli.
3. D menzurkada  $50\text{-}80 \text{ sm}^3$  suw ýygnananda B krany ýapyp, sekundölçejjini duruzyň.
4. A gapdaky suwuň täze derejesini belläň.
5. A gapdan akyp çykan suwuň göwrümi  $C$  kapılıyar turbajykdan A gaba giren howanyň  $V$  göwrümine deňdir.
6. (6) -njy formula boýunça  $\lambda$ -ny hasaplaň. Bu formula girýän basylar tapawudyny

$$\Delta P = \rho_o g \frac{h_1 + h_2}{2}$$

formula boýunça hasaplamaly.

Bu ýerde:  $\rho_o$ -tejribe geçirilýän wagtda suwuň dykyzlygy.

(6) -njy formulany:

$$\lambda = const \cdot \frac{\Delta P \cdot \tau}{V} \quad (7)$$

görnüşde ýazmak amatly. Bu ýerde:

$$const = \frac{\pi \cdot r^4 \sqrt{\pi RT}}{8 l \cdot P \sqrt{2 \mu}} \quad (8)$$

7. Tejribäni üç gezek gaýtalaň.
8. Howa molekulasyň effektiv diametrini aşakdaky formula boýunça tapyň.

$$d = \sqrt{\frac{T \cdot P_o}{\sqrt{2 \pi n_o P T_o \lambda}}} \quad (9)$$

Bu ýerde:  $n_o$  - Loşmitdin sany ( $n_o = 2,687 \cdot 10^{19} \text{ sm}^{-3}$ )

$$P_o = 1,0132 \cdot 10^5 \frac{N}{m^2}; \quad T_o = 273,15 K - \text{normal şertlerde howanyň}$$

basyşy we temperaturasy;

$P, T$  -tejribe geçirýän döwürde basyş we temperatura (barometriň we termometriň görkezmeleri alynýar).

$$9. r = 0,5 \cdot 10^{-3} m; \quad l = 0,14 m; \quad \mu = 29 \cdot 10^{-3} \frac{kg}{mol}; \quad R = 8,31 \frac{J}{molK} \quad (10)$$

10. Netijäni:

$$\lambda = \lambda_{or} \pm \Delta\lambda$$

we

$$d = d_{or} \pm \Delta d$$
(11)

görnüşde ýazyň. Bu ýerde:  $\lambda_{or}$  we  $d_{or}$  (6) -njy we (9) -njy formulalardan taplyar:

$$\Delta\lambda = \lambda_{or} \cdot E_\lambda \quad \text{we} \quad \Delta d = d_{or} \cdot E_d$$

$$E_\lambda = \frac{\Delta\lambda}{\lambda_{or}} = \frac{\Delta\pi}{\pi} + 4 \frac{\Delta r}{r} + \frac{1}{2} \left( \frac{\Delta\pi}{\pi} + \frac{\Delta R}{R} + \frac{\Delta T}{T} \right) + \frac{\Delta\rho}{\rho} + \frac{\Delta g}{g} + \frac{\Delta h}{h} + \frac{\Delta\tau}{\tau} + \frac{\Delta l}{l} + \frac{\Delta P}{P} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\Delta\mu}{\mu} \quad (12)$$

$$E_d = \frac{1}{2} \left( \frac{\Delta T}{T} + \frac{\Delta\rho_0}{\rho_0} + \frac{\Delta\pi}{\pi} + \frac{\Delta n_o}{n_o} + \frac{\Delta T_o}{T_o} + \frac{\Delta\lambda}{\lambda} \right) \quad (13)$$

### Barlag üçin soraglar

1. (1)-nji we (2)-nji formulalary getirip çykaryň.
2. Puazeýliň formulasyny getirip çykaryň.
3. İşçi formulalary getirip çykaryň. [ (6)-njy we (9)-njy formulalary ]
4. Erkin ylgawyň orta uzynlygy näme?
5. Molekulanyň effektiw diametri näme?
6. Işıň ýerine ýetirilişini aýdyp beriň.
7. Otnositel ýalňyşlygy nädip tapdyňyz?

## 20-nji T E J R I B E I Ş I

### Maddalaryň ereme ýylylygynyň kesgitlenişi

**Işıň maksady** : himiki reaksiýanyň ýylylyk effektini hasaplamak.

**Abzallar** : kalorimetru (termos), hromometr, guýguç, garyşdyryjy, misiň duzlary:  $CuSO_4$  (suwsuz) we  $CuSO_4 \cdot 5H_2O$  (suwly), distillirlenen suw, sekundölçeýji.

### Gysgaça maglumatlar

Käbir himiki reaksiýa geçende ýylylyk bölünip çykýar (ekzotermiki reaksiýa); käbirinde bolsa tersine, ýylylyk siňdirilýär (endotermiki reaksiýa).

Termodinamikanyň 1-nji kanuny boýunça

$$Q_p = \Delta U + P\Delta V \quad (1)$$

ýa-da  $\Delta U = U_2 - U_1$  we  $\Delta V = V_2 - V_1$   
bolany üçin

$$Q_p = (U_2 + PV_2) - (U_1 + PV_1) \quad (2)$$

bu ýerde:  $Q_p$  - reaksiýa wagtynda ulgama berilýän ýylylyk mukdary;  
 $U_2, U_1$  -reaksiýa wagtynda ulgamyň soňky we başlangyç içki energiyalary;  
 $V_2, V_1$  - reaksiýa wagtynda ulgamyň soňky we başky tutýan göwrümleri;  
 $P$  - basyş, ýagny  $P = \text{hemişelik}$

$$U + PV = H \quad (3)$$

bu ýerde :  $H$  - ulgamyň entalpiýasy.

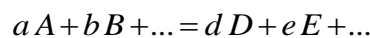
Şeýlelikde, hemişelik basyşda ulgama berlen ýylylyk mukdary onuň entalpiýasynyň üýtgemesine deň bolýar:

$$Q_p = H_2 - H_1 = \Delta H \quad (4)$$

Ekzotermik reaksiýada  $\Delta H < 0$ , endotermik reaksiýada bolsa  $\Delta H > 0$

**Gessiň kanuny boýunça** reaksiýanyň ýylylyk effekti reaksiýa girýän we alnan önumleriň görnüşine we ýagdaýyna bagly bolup, reaksiýanyň geçiş ýoluna bagly däldir.

Reaksiýanyň ýylylyk effekti, reaksiýa girýän maddalaryň emele gelme ýylylyklaryndan reaksiýanyň önumleriniň emele gelme ýylylyklarynyň aýrylmagyna deňdir. Maddanyň emele gelme ýylylygy - sada maddalardan berlen çylsyrymly maddanyň 1 molunu almak üçin harçlanan ýylylyk mukdaryna deňdir. Goý, aşakdaky ýaly reaksiýa geçipdir diýeliň:



Bu reaksiýanyň ýylylyk effekti şeýle tapylyar:

$$Q_p = -\Delta H = [d \Delta H(D) + e \Delta H(E) + \dots] - [a \Delta H(A) + b \Delta H(B) + \dots]$$

Bu ýerde:  $a, b, d, e$ -stehiometriki koeffisiýentler;

$\Delta H(D), \Delta H(E), \Delta H(A), \Delta H(B)$  - degişli maddalaryň emele gelmeginiň entalpiýalary (tablisadan tapylyar).

### Işıň ýerine ýetirilişi

1. Kalorimetre (termosa) 25 ml distillirlenen suw guýmaly.
2. Termometr boýunça  $t_b$  başky temperaturany belläň.
3. 2-5 minutdan soň guýgujyň kömegi bilen termosa 1 g  $CuSO_4$  suwsuz duzuny dökmeli we sekundölçeýjini işletmeli.
4. Gargyç bilen bulaşdyryp her 30 sekundandan erginiň temperaturasyny bellemeli we aşakdaky tablisany doldurmaly.

|                                 |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |
|---------------------------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| wagt, s                         | 30 | 60 | 90 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 |
| temperatura, $^{\circ}\text{S}$ |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |

5. Tablisadaky temperaturalaryň içinden iň ulusyny alyň ( $t_s$ )
6.  $\Delta t = t_s - t_o$  hasaplaň.
7.  $CuSO_4$  suwsuz duzunyň 1 moly erände entalpiýanyň üýtgemesini hasaplaň.

$$\Delta H_1 = -Q_M = -q \frac{\mu}{m} \quad (5)$$

Bu ýerde:  $M$ - ereýän maddanyň  $CuSO_4$  molýar massasy  
 $\mu = 160 \text{ g/mol}$ ,  $CuSO_4 \cdot 5H_2O$  üçin  $\mu = 250 \text{ g/mol}$   
 $m$ -maddanyň massasy,  $q = m_{P,s}(t_s - t_b)C_p$

8.  $CuSO_4 \cdot 5H_2O$  duz bilen hem şeýle tejribäni geçireliň we onuň üçin hem  $\Delta H_2$ -ni tapyň.
9.  $CuSO_4$ -iň suwsuz duzy  $5H_2O$  birleşende entalpiýanyň üýtgemesini tapyň.



Onda:  $\Delta H = \Delta H_2 - \Delta H_1$

$CuSO_4 \cdot 5H_2O$ :  $\mu = 249,68$ ;  $P = 2,28$ ;  $C_p = 811 J/mol \cdot grad$

$\Delta H = -22,79 kJ/mol$

$CuSO_4$ :  $\Delta H = -770,9 kJ/mol$ ;  $C_p = 98,87 J/mol \cdot grad$ .

### Barlag üçin soraglar

1. Termodinamikanyň 1-nji kanunynyň mazmunyny aýdyň.
2. Nämé üçin ekzotermik reaksiýada  $\Delta H < 0$ , endotermik reaksiýada bolsa  $\Delta H > 0$ ?
3. Gessiň kanuny nämé diýýär?
4. Işıň ýerine ýetirilişini aýdyp beriň.

## GOŞMAÇALAR

**1-nji tablisa**

### Grek we latyn elipbiýleri

|                          |                       |            |             |
|--------------------------|-----------------------|------------|-------------|
| A, $\alpha$ alfa         | N, $\nu$ nýu          | A,a a      | N,n en      |
| B, $\beta$ beta          | $\Xi,\zeta$ ksi       | B,b be     | O,o o       |
| $\Gamma,\gamma$ gamma    | O,o omikron           | C,c se     | P,p pe      |
| $\Delta,\delta$ delta    | $\Pi,\pi$ pi          | D,d de     | Q,q ku      |
| E, $\varepsilon$ epsilon | P, $\rho$ ro          | E,e e      | R,r er      |
| Z, $\xi$ dzeta           | $\Sigma,\sigma$ sigma | F,f ef     | S,s es      |
| H, $\eta$ eta            | T, $\tau$ tau         | G,g ge,že  | T,t te      |
| $\Theta,\theta$ teta     | Y, $\upsilon$ ipsilon | H,h aş,ha  | U,u u       |
| I, $\iota$ ýota          | $\Phi,\phi$ fi        | I,i i      | V,v we      |
| K,k kappa                | X, $\chi$ hi          | J,j ýot,ži | W,w dubl-we |
| $\Lambda,\lambda$ lambda | $\Psi,\psi$ psi       | K,k ka     | X,x iks     |
| M, $\mu$ mýu             | $\Omega,\omega$ omega | L,l el     | Y,y igrek   |
|                          |                       | M,m em     | Z,z zet     |

**2-nji tablisa**

### Ölçeg birliklere onluk goşulmalar

| $10^{12}$ | $10^9$ | $10^6$ | $10^3$ | $10^2$  | $10^1$  | $10^{-1}$ | $10^{-2}$ | $10^{-3}$ | $10^{-6}$ | $10^{-9}$ | $10^{-12}$ |
|-----------|--------|--------|--------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| T-era     | G-giga | M-mega | k-kilo | g-gekto | dk-deka | ds-desi   | s-santi   | m-milli   | mk-mikro  | n-nano    | p-piko     |

**3-nji tablisa**

### Käbir elementleriň molýar massalary.

| Element            | Wodorod | Ugler od | Azot | Kislorod | Alýu miniy | Argon | Demir | Mis  | Simap |
|--------------------|---------|----------|------|----------|------------|-------|-------|------|-------|
| Belgile nişi       | H       | C        | N    | O        | Al         | Ar    | Fe    | Cu   | Hg    |
| $\mu\text{,g/mol}$ | 1.01    | 12.0     | 14.0 | 16.0     | 27.0       | 40.0  | 55.8  | 63.5 | 201   |

**4-nji tablisa****Gaty jisimler üçin käbir hemişelikler**

| Gaty jisimler | Dykyz-lyk              | Ýunguň moduly | Uzynlyk giňelmesiniň ýylylyk (termiki) koeffisiýenti | Udel ýylylyk sygymy  | Ereme-giň udel ýylylygy  | Ereme temperaturasy |
|---------------|------------------------|---------------|--|----------------------|--------------------------|---------------------|
|               | $\rho, \frac{kg}{m^3}$ | $E, G Pa$     | $\alpha, 10^{-6} K^{-1}$                             | $c, \frac{J}{(kgK)}$ | $\lambda, \frac{MJ}{kg}$ | T,K                 |
| Alýuminíý     | 2700                   | 70            | 23   | 690                  | 0,32                     | 931                 |
| Demir         | 7800                   | 200           | 11   | 480                  | 0,27                     | 1803                |
| Suw           | 916                    | -             | -  | 2100                 | 0,33                     | 273                 |
| Mis           | 8900                   | 130           | 17   | 390                  | 0,18                     | 1356                |

**5-nji tablisa****Suwuklyklar üçin käbir hemişelikler**

| Suwuklyklar | Dykyz-lyk              | Gysylmak koeffisiýenti | Göwrümleyín giňelmesiniň ýylylyk (termiki) koeffisiýenti | Udel ýylylyk sygymy  | Bug emele gelmegiň udel ýylylygy | Üst dartyş koeffisiýenti |
|-------------|------------------------|------------------------|--|----------------------|----------------------------------|--------------------------|
|             | $\rho, \frac{kg}{m^3}$ | $\gamma$               | $\beta, 10^{-4} K^{-1}$                                  | $c, \frac{J}{(kgK)}$ | $\lambda, \frac{MJ}{kg}$         | $\sigma, \frac{mN}{m}$   |
| Suw         | 1000                   | 0,45                   | 1,5 (288K)   | 4180                 | 2,25                             | 73 (293K)                |
| Nebit       | 800                    | -                      | 10   | -                    | -                                | -                        |
| Simap       | 13600                  | -                      | 1,8  | 140                  | 0,28                             | 490                      |

**6-njy tablisa****Deňiz derejesinde dürli giňlikler üçin erkin gaçmanyň tizlenmesi**

| Giňlik,<br>graduslar | $g, \text{m/s}^2$ | Giňlik,<br>graduslar | $g, \text{m/s}^2$ | Giňlik,<br>graduslar | $g, \text{m/s}^2$ |
|----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| 0                    | 9,7803            | 35                   | 9,7973            | 70                   | 9,8261            |
| 5                    | 9,7807            | 40                   | 9,8017            | 75                   | 9,8287            |
| 10                   | 9,7819            | 45                   | 9,8062            | 80                   | 9,8306            |
| 15                   | 9,7838            | 50                   | 9,8107            | 85                   | 9,8318            |
| 20                   | 9,7863            | 55                   | 9,8150            | 90                   | 9,8322            |
| 25                   | 9,7895            | 60                   | 9,8191            | Aşgabat              | 9,8018            |
| 30                   | 9,7932            | 65                   | 9,8228            | Moskwa               | 9,8152            |

**7-nji tablisa****Dürli temperaturalarda suwuň üst dartylma koeffisiýenti**

| Temperatura, ${}^\circ\text{S}$ | Üst dartylma,<br>$m\text{N/m}$ | Temperatura, ${}^\circ\text{S}$ | Üst dartylma,<br>$m\text{N/m}$ |
|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| 0                               | 75,5                           | 45                              | 68,6                           |
| 5                               | 74,8                           | 50                              | 67,8                           |
| 10                              | 74,0                           | 55                              | 66,9                           |
| 15                              | 73,3                           | 60                              | 66,0                           |
| 20                              | 72,5                           | 65                              | 65,1                           |
| 25                              | 71,8                           | 70                              | 64,2                           |
| 30                              | 71,0                           | 75                              | 63,3                           |
| 35                              | 70,3                           | 80                              | 62,3                           |
| 40                              | 69,5                           | 90                              | 60,7                           |

**8-nji tablisa**

**Dürli temperaturalarda suwuň içki sürtülme koeffisiýenti**

| $t, {}^{\circ}\text{S}$ | $\eta \cdot 10^5$<br>[Pa·s] | $t, {}^{\circ}\text{S}$ | $\eta \cdot 10^5$<br>[Pa·s] | $t, {}^{\circ}\text{S}$ | $\eta \cdot 10^5$<br>[Pa·s] | $t, {}^{\circ}\text{S}$ | $\eta \cdot 10^5$<br>[Pa·s] |
|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 0                       | 179,7                       | 19                      | 102,9                       | 30                      | 80,3                        | 100                     | 28,4                        |
| 5                       | 151,8                       | 20                      | 100,4                       | 40                      | 65,5                        | 110                     | 25,6                        |
| 10                      | 130,7                       | 21                      | 98,0                        | 50                      | 55,1                        | 120                     | 23,2                        |
| 15                      | 114,0                       | 22                      | 95,7                        | 60                      | 47,0                        | 130                     | 21,2                        |
| 16                      | 111,0                       | 23                      | 93,6                        | 70                      | 40,7                        | 140                     | 19,6                        |
| 17                      | 108,2                       | 24                      | 91,5                        | 80                      | 35,7                        | 150                     | 18,4                        |
| 18                      | 105,5                       | 25                      | 89,5                        | 90                      | 31,7                        | 160                     | 17,4                        |
| 19                      | 102,9                       | 30                      | 80,3                        | 100                     | 28,4                        |                         |                             |

**9-njy tablisa**

**Howanyň otnositel çyglylygynyň psihrometrik tablisasy**

| Gury<br>termometriň<br>räklemesini | Gury we öл termometrleriň görkezmeleriniň tapawudy, ${}^{\circ}\text{S}$ |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|------------------------------------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|                                    | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 0                                  | 100  | 81 | 63 | 45 | 28 | 11 |    |    |    |    |    |
| 2                                  | 100  | 84 | 68 | 51 | 35 | 20 |    |    |    |    |    |
| 4                                  | 100  | 85 | 70 | 56 | 42 | 28 | 14 |    |    |    |    |
| 6                                  | 100  | 86 | 73 | 60 | 47 | 35 | 23 | 10 |    |    |    |
| 8                                  | 100  | 87 | 75 | 63 | 51 | 40 | 28 | 18 | 7  |    |    |
| 10                                 | 100  | 88 | 76 | 65 | 54 | 44 | 34 | 24 | 14 | 4  |    |
| 12                                 | 100  | 89 | 78 | 68 | 57 | 48 | 38 | 29 | 20 | 11 |    |
| 14                                 | 100  | 90 | 79 | 70 | 60 | 51 | 42 | 33 | 25 | 17 | 9  |
| 16                                 | 100  | 90 | 81 | 71 | 62 | 54 | 45 | 37 | 30 | 22 | 15 |
| 18                                 | 100  | 91 | 82 | 73 | 64 | 56 | 48 | 41 | 34 | 26 | 20 |
| 20                                 | 100  | 91 | 83 | 74 | 66 | 59 | 51 | 44 | 37 | 30 | 24 |
| 22                                 | 100  | 92 | 83 | 76 | 68 | 61 | 54 | 47 | 40 | 34 | 28 |
| 24                                 | 100  | 92 | 84 | 77 | 69 | 62 | 56 | 49 | 43 | 37 | 31 |
| 26                                 | 100  | 92 | 85 | 78 | 71 | 64 | 58 | 50 | 45 | 40 | 34 |
| 28                                 | 100  | 93 | 85 | 78 | 72 | 65 | 59 | 53 | 48 | 42 | 37 |
| 30                                 | 100  | 93 | 86 | 79 | 73 | 67 | 61 | 55 | 50 | 44 | 39 |

**10-nyj tablisa**

**Doýgun syw bugunyň dürli temperaturalarda ky basyşy we dykylzlygy**

| $t, {}^\circ S$ | $P_{d.b.}$ ,<br>mm.sim.süt. | $m^*, g$ | $t, {}^\circ S$ | $P_{d.b.}$ ,<br>mm.sim.süt. | $m^*, g$ | $t, {}^\circ S$ | $P_{d.b.}$ ,<br>mm.sim.süt. | $m^*, g$ |
|-----------------|-----------------------------|----------|-----------------|-----------------------------|----------|-----------------|-----------------------------|----------|
| -30             | 0,28                        | 0,33     | 0               | 4,58                        | 4,84     | 27              | 26,74                       | 25,8     |
| -29             | 0,31                        | 0,37     | 1               | 4,93                        | 5,22     | 28              | 28,35                       | 27,2     |
| -28             | 0,35                        | 0,41     | 2               | 5,29                        | 5,60     | 29              | 30,04                       | 28,7     |
| -27             | 0,38                        | 0,46     | 3               | 5,60                        | 5,98     | 30              | 31,82                       | 30,3     |
| -26             | 0,43                        | 0,51     | 4               | 6,10                        | 6,40     | 31              | 33,70                       | 32,1     |
| -25             | 0,47                        | 0,55     | 5               | 6,54                        | 6,84     | 32              | 35,66                       | 33,9     |
| -24             | 0,52                        | 0,60     | 6               | 7,01                        | 7,3      | 33              | 37,73                       | 35,7     |
| -23             | 0,58                        | 0,66     | 7               | 7,51                        | 7,8      | 34              | 39,90                       | 37,6     |
| -22             | 0,64                        | 0,73     | 8               | 8,05                        | 8,3      | 35              | 42,18                       | 39,6     |
| -21             | 0,70                        | 0,80     | 9               | 8,61                        | 8,8      | 36              | 44,56                       | 42,8     |
| -20             | 0,77                        | 0,88     | 10              | 9,21                        | 9,4      | 37              | 47,07                       | 44,0     |
| -19             | 0,85                        | 0,96     | 11              | 9,84                        | 10,0     | 38              | 49,69                       | 46,3     |
| -18             | 0,94                        | 1,05     | 12              | 10,52                       | 10,7     | 39              | 52,44                       | 48,7     |
| -17             | 1,03                        | 1,15     | 13              | 11,23                       | 11,4     | 40              | 55,32                       | 51,2     |
| -16             | 1,13                        | 1,27     | 14              | 11,99                       | 12,1     | 45              | 71,88                       | 65,4     |
| -15             | 1,24                        | 1,38     | 15              | 12,79                       | 12,8     | 50              | 92,5                        | 83,0     |
| -14             | 1,36                        | 1,51     | 16              | 13,63                       | 13,6     | 55              | 118,0                       | 104,3    |
| -13             | 1,49                        | 1,65     | 17              | 14,53                       | 14,5     | 60              | 149,4                       | 130      |
| -12             | 1,63                        | 1,80     | 18              | 15,48                       | 15,4     | 65              | 187,5                       | 161      |
| -11             | 178                         | 1,96     | 19              | 16,48                       | 16,3     | 70              | 233,7                       | 198      |
| -10             | 1,95                        | 2,14     | 20              | 17,54                       | 17,3     | 75              | 289,1                       | 242      |
| -9              | 2,13                        | 2,33     | 21              | 18,65                       | 18,3     | 80              | 355,1                       | 293      |
| -8              | 2,32                        | 2,54     | 22              | 19,83                       | 19,4     | 85              | 433,6                       | 354      |
| -7              | 2,53                        | 2,76     | 23              | 21,07                       | 20,6     | 90              | 525,8                       | 424      |
| -6              | 2,76                        | 2,99     | 24              | 22,38                       | 21,8     | 95              | 633,9                       | 505      |
| -5              | 3,01                        | 3,24     | 25              | 23,76                       | 23,0     | 100             | 760,0                       | 598      |
| -4              | 3,28                        | 3,51     | 26              | 25,21                       | 24,4     |                 |                             |          |
| -3              | 3,57                        | 3,81     |                 |                             |          |                 |                             |          |
| -2              | 3,88                        | 4,13     |                 |                             |          |                 |                             |          |
| -1              | 4,22                        | 4,47     |                 |                             |          |                 |                             |          |

\* $m - 1 m^3$  buguň gramlarda aňladylan massasy

## EDEBIÝATLAR

1. FPM-02, FPM-03, FPM-04, FPM-05, FPM-06, FPM-07, FPM-08, FPM-09, FPM-013 belgili abzallaryň ýazgylary.
2. Allakow Ö., Gurbangeldiýew Ç. Mehanika, Aşgabat, 2006.
3. Глинка Н.Л. Общая химия, Москва, 1988.
4. Гурбанов А., Акмырадов Б. Молекуляр физика ве йылышлык, Ашгабат, 1986 .
5. Гурт Тойлы Физикадан лаборатория ишлери, Ашгабат, 1993.
6. Майсова Н.Н. Практикум по курсу общей физики, Москва, 1970.
7. А.Н. Матвеев Механика и теория относительности, Москва, 1986.
8. Nurgeldiýew A., Bekmyradow Ö., Akmyradow B. Molekulýar fizika we termodinamika, Aşgabat, 2006 .
9. Рабинович В.А., Хавин З.Я. Краткий химический справочник, Москва, 1991.
10. Стрючков И.А., Краев П.И. Руководство к лабораторным работам по механике, Часть I, Ашхабад ,1977.
11. Краев П.И., Стрючков И.А. Руководство к лабораторным работам по молекулярной физике, Часть II, Ашхабад, 1979.
12. Тойлыев Г. Механикадан лекцияларың конспекти, Ашгабат, 1971.
13. Тойлыев Г. Механикадан лекцияларың конспекти, (ыргылдылар ве толкунлар, акустика), Ашгабат, 1972.
14. Яковлев К.П. Физический практикум, часть II, Москва , 1977 .
15. Физический практикум. Механика и молекулярная физика, под ред. В.И. Ивероновой, Москва,1967.

## M A Z M U N Y

|   |    |
|---|----|
| 1. Dogry geometrik formaly gaty jisimleriň dykyzlygyny kesgitlemek  | 4  |
| 2. Atwudyň abzalynda erkin gaçmanyň tizlenmesini kesgitlemek  | 7  |
| 3. Ýapgyt maýatnigiň kömegini bilen togarlanma sürtülme koeffisiýentini kesgitlemek                       | 9  |
| 4. Hereket mukdarynyň saklanma kanunyny barlamak  | 13 |
| 5. Matematiki we öwrülmə maýatnikleriň kömegini bilen agyrlyk güýjuniň tizlenmesini kesgitlemek           | 16 |
| 6. Erkin däl ulagamlaryň yrgyldylaryny öwrenmek   | 21 |
| 7. Makswelliň maýatniginde metal halkalaryň inersiya momentlerini kesgitlemek                             | 25 |
| 8. Gaty jisimiň aýlanma hereketiniň dinamiki kanunyny barlamak (Oberbekiň maýatnigi)                      | 28 |
| 9. Ballistik towlanma maýatniginde okuň tizligini kesgitlemek   | 31 |
| 10. Impulsyň momentiniň saklanma kanunu we giroskopiki effekti barlamak                                   | 35 |
| 11. Yrgyldylar usuly bilen tigriň inersiya momentiniň kesgitlenişi  | 37 |
| 12. Howanyň çyglylygyny kesgitlemek   | 40 |
| 13. Damjalar usuly bilen suwuklygyň üst dartylma koeffisiýentiniň kesgitlenişi                            | 44 |
| 14. Klemanyň - Dezormyň usuly bilen howanyň adiabata görkezijisiniň kesgitlenişi                          | 47 |
| 15. Puazeýiliň usuly bilen suwuklygyň şepbeşiklik koeffisiýentiniň kesgitlenişi                           | 50 |
| 16. Stoksuň usuly bilen gliseriniň içki sürtülme (şepbeşiklik) koeffisiýentiniň kesgitlenişi              | 53 |
| 17. Kalorimetriň kömegini bilen suwuklygyň bug emele gelmesiniň udel ýylylygynyň kesgitlenişi             | 56 |
| 18. Howa düwmejiginde maksimal basyş döretme arkaly suwuklygyň üst dartylma koeffisiýentiniň kesgitlenişi | 58 |
| 19. Howa molekulalarynyň erkin ylgawynyň orta uzynlygynyň we effektiv diametriniň kesgitlenişi            | 61 |
| 20. Maddalaryň ereme ýylylygynyň kesgitlenişi   | 63 |
| 21. Goşmaçalar  | 66 |
| 22. Edebiyatlar   | 71 |