

TÜRKMEN POLITEHNIKI INSTITUTY

H.Şaripow, Y.Rahmanow

SUWUKLYGYŇ WE GAZYŇ MEHANIKASY

Ýokary okuw mekdepleri üçin okuw kitaby

Aşgabat – 2010

H.Şaripow, Y.Rahmanow. Suwuklygyň we gazyň mehanikasy.

Ýokary okuw mekdepleri üçin okuw kitaby, Aşgabat – 2010 ý.

Dünýäde her bir ynsan üçin
hünärleri özleşdirmekden,
öwrenmekden beýik zat
ýokdyr. Çünki ylymda, bilimde
adamzadyň uzak geçmişi, şu
günki hem-de nurana geljegi
jemlenendir.

Gurbanguly Berdimuhamedow

SÖZBAŞY

Türkmenistanyň hormatly Prezidenti Gurbanguly Berdimuhamedowyň yglan eden we üstünlikli amala aşyran „Täze galkynyşlar we Beýik özgertmeler“ syýasy Maksatnamasy ýurdumyzyň Garaşsyz we baky Bitarap ösüşinde täze taryhy eýýamy açdy. Bu eýýamyň geçen üç ýylynda Türkmenistan dünýäniň çalt we durnukly ösýän ýurtlarynyň hatarynda ymykly ýerleşdi.

„Altyn-asyr Türkmen köli“, „Türkmenistan-Hytaý“ we „Türkmenistan-Eýran“ halkara gaz geçirijileri, gurulan köp sanly senagat desgalaryň mysalynda Türkmenistan häzirkizaman ýokary derejeli tilsimatlary, dünýä ylmy-tehniki ösüşiniň, şol sanda, Gidrawliki ylymyň gazananlaryny doly özleşdirip we ulanyp bilýän ýurtdygyny subut etdi.

Türkmen politehniki institutynyň “Gurluşyk materiýallaryny, önümlerini we gurluşlaryny öndürmek” hünäriň okuw maksatnamalarynda Suwuklyklaryň we gazlaryň mehanikasy dersine hünäri esaslandyryjy we ýörite tehniki bilim öwrediji orun berilýär.

Ýokarda agzalan hünäriň Suwuklyklaryň we gazlaryň mehanikasy dersi boýunça nusgawy okuw

maksatnamalaryna hem-de Türkmen politehniki institutynda köp ýyllaryň dowamynda toplanan okuw işleriniň tejribesine esaslanyp, „Suwuklyklaryň we gazlaryň mehanikasy“ atly okuw kitaby taýýarlanyldy. Bu kitap Türkmen politehniki institutynyň “Gurluşyk materiýalaryny, önümlerini we gurluşlaryny öndürmek” hünäriniň talyplary üçin niýetlenilýär. Belli derejede bu kitaby taslamaçy, gurnaýjy we ulanyjy hünärmenler gollanma höküminde ulanyp bilerler.

1. GİRİŞ

Suwuklyklaryň we gazlaryň esasy fiziki häsiýetleri

1.1. Suwuklyklaryň we gazlaryň mehanikasy dersiniň mazmuny we häzirki zaman meseleleri

Suwuklyklaryň we gazlaryň mehanikasy dersi suwuklyklaryň, gazlaryň deňagramlyk, hereket kanunlaryny hem-de bu kanunlaryň dürli tehniki meseleleri çözmeklikde ulanyşyny öwredýän amaly ylmydyr. Suwuklyklaryň we gazlaryň mehanikasy dersiniň özenini Gidrawlika ylmy düzýär.

„Gidrawlika“ sözi „hýudor“ (suw) we „aulos“ (turba) grek sözlerinden alynypdyr we XIX asyrdan başlap Gidromehanika ylmyň kanallary we akdyryjy turbalary gurmak bilen baglanyşykly amaly meseleleri özünde jemleýän ylmy ugra öwürlipdir. XX asyryň dowamynda senagatyň tehnikaýyň we oba hojalygynyň ösmegi bilen baglanyşykly Gidrawlika (amaly gidromehanika) esasynda „Yer asty gidrawlika“, „Amaly gazodinamika“, „Aerodinamika“ ýaly täze ylmy-amaly ugurlar döredi.

Gidromehanika ylmy nazary derňewlere esaslanmak bilen suwuklyklaryň we gazlaryň hereket kanunlaryny öwrenmekde diňe matematikaýyň takyk usullaryny ulanýar. Nazary we amaly gidromehanika biri-birine esaslanýan we biri-birine baglanyşykly, emma dürli derňew we çözgüt usullaryny ulanýan bitewi ylmydyr.

Soňky ýyllarda, nazary we amaly gidromehanikaýyň esasynda täze Tehniki gidromehanika ylmy döredi. Bu ylm fizikaýyň we mehanikaýyň esasy ýörelgelerini ulanmak esasynda alynan netijeleriň tejribe derňewleriniň maglumatlary arkaly doly derejede tassyklamagyny gazanýar. Häzirki döwürde Tehniki gidromehanikaýyň ylmy usulýetine esaslanyp onuň çözüýän köpugrly gidrogazodinamiki amaly meseleleriniň häzirki zaman talaplary doly ödemekligini üpjün etmek maksady bilen, bu ylmyň has ýöriteleşdirilen ugurlaryny döretmeklige ýygynlyk edildi „Gidrawlika

we aerodinamika“, „Gidrawlika we gidrawliki maşynlar“, „Gidrawlika we gidrohereketlendirijiler“, „Gidrawlika we gidromehanizasiýalaşdyrmak“ ýaly ylmy-amaly ugurlar gidrawlikanyň häzirkî zaman meselelerini has aýdyňlaşdyrmagyň we giňeltmegiň mysallarydyr.

Suwuklyklaryň we gazlaryň mehanikasy dersi gidrostatika we gidrodinamika bölümlerinden ybaratdyr.

Gidrostatikada asuda halda suwuklyklaryň we gazlaryň deňagramlyk kanunlary öwrenilýär. Suwuklyk we gaz göwrümlerinde gidrostatiki basyşyň döreýşi we onuň häsiýetleri, basyşyň görnüşleri we ölçenişi, Paskalyň kanuny we gidrostatiki basyşyň tehnikada ulanylyşy, dürli şekilli üstlerde döreýän gidrostatiki basyş güýjiniň kesgitlenişi, Arihmediň kanuny we jisimleriň ýüzmek şertleri ýaly meseleler öz çözümlerinde gidrostatikanyň kanunlaryna esaslanýandyr.

Gidrodinamikada yzygiderlilikde nazary we amaly nukdaý nazarlardan suwuklyklaryň we gazlaryň hereket kanunlary öwrenilýär. Gidrodinamikanyň başky bablary hereketiň ylymda kabul edilen çüwdürüm modelini, onyň esasy mehaniki görkezijileriniň arabaglanşygny kesgitleýän deňlemeleri, suwuklyk we gaz akymalaryň hereket kadalaryna we görnüşlerine hem-de akymlary çäklendirýän üstleriň (akabalaryň) häsiýetnamalaryna baglylykda döreýän gidrawliki garşylyklary we ýitgileri beýan etmeklikde, olaryň esasy çözümleri nazary we amaly usullar bilen ýerine ýetirmeklige bagyşlanýar. Gidrodinamikanyň ahyrky bablary köp görnüşli geçiriji turbalaryň, kanallaryň, gidrotehniki desgalaryň gidrohereketlendiriji we beýleki akdyryjy ulgamlaryň gidrawliki hasaplamalary bilen baglanşykly amaly meseleleri çözmeklige bagyşlanýar.

Gidrostatikanyň we gidrodinamikanyň esasy meselelerini çünňur we ygtybarly öwrenmek maksady bilen deňişli bablaryň soňunda nusgawy amaly meseleler getirilýär. Çözüňýän meseleleriň praktiki ähmiýetini döwrebaplaşdyrmak maksady bilen onyň deňişli temalarynda gerek bolan soragnama maglumatlary ýerleşdirilýär.

1.2. Gidrawlika ylymyň taryhy

Gidrawlika ylymyň taryhy adamzat durmuşynyň we jemgîýetiniň döreýiş we ösüş taryhy bilen gös-göni baglanýkdadyr.

Gadymy döwürlerden başlap adamzat suwy akdyrmak, ýerleri suwarmak, umuman suw hadysasyny boýun egdirmek maksady bilen köp işleri ýerine ýetiripdir.

Biziň eramyzdan 10 müň ýyl ozal Murgap we Tejen derýalarynyň ugrunda kiçi melioratiw desgalary ulanylypdyr. Messopotamiýada we Hindistanda 7 müň ýyl mundan ozal kanallar we suw howdanlary giňden ýaýrapdyr. Şol döwürlerden soňrak Müstürde, Rimde we Gresiyada suw geçiriji turbalar, akweduklar we beýleki suw desgalary ulanylyp başlanypdyr. Muňa garamazdan, şol döwürlerde gidrawlika ylmyna degişli ýazgy görnüşli ylmy çeşmeler ýa-da dördilmändir, ýa-da adamzadyň täze erasyna gelip ýetmändir.

Gidrawlika ylmy öz ýazgy görnüşli taryhy başlangyjyny biziň eramyzdan 250 ýyl öň ýaşan grek akylgary Arhimediň "Jisimleriň ýüzüjiligi hakynda" kanunyndan alyp gaýdýar. Emma gidrawlikanyň yzygiderli we köptaraplaýyn ösüşi diňe XV asyrdan soň başlanýar. Genial italýan alymy Leonardo-da-Winçi (1452-1519 ý.ý., gidrawliki energiýanyň nazarýeti), flamand alymy Stewin (1548-1620 ý.ý., gidrostatiki basyş güýjini hasaplamak), italýan alymlary Galileý (1564-1642 ý.ý., "Gidrostatiki paradoks" hadysasy), Toriçelli (1608-1647 ý.ý., suwuklyklaryň deşiklerden akýşyny hasaplamak) fransuz alymy Paskal (1625-1662 ý.ý., suwuklyklaryň daşky basyşy geçirijiligi, wakuum hadysasy) genial inlis alymy Nýuton (1642-1724 ý.ý. suwuklyklarda içki sürtülme kanuny) we beýlekiler biri-birine baglanyşyzlykda gidrawlika ylmynyň düýbini tutdylar.

XVIII asyrdan genial rus alymlary M. Lomonosow (1771-1765ý.ý. Massanyň we energiýanyň saklamak kanunlary...), D.Bernulli (1700-1782ý.ý. Gidrodinamika ýa-da suwuklygyň hereketi we güýçler hakynda ýazgylar...) we L. Eýler (1707-

1783ý.ý. Suwuklyklaryň deňagramlygynyň we hereketiniň deňlemeleri...) gidrawlikanyň bütewi ylym hökmünde döremegine we onuň düýpli ylmy ösüş ýoluna girmegine uly goşant goşdylar.

1738-nji ýylda D.Bernulli ýokarda agzalan ylmy işinde hyýaly suwuklygyň elementar çüwdürimi üçin basyşyň we tizligiň arabaglanşygy kesgitleýän teoremany ýa-da deňlemäni ýazyp beýan etdi. Bu deňleme soňky döwürlerde Bernulliniň deňlemesi diýip atlandyryldy hem-de gidrawlikanyň esasy deňlemesi hökmünde kabul edildi. Suwuklyk we gaz akymlaryň hasaplamalary, akymlyary praktikada we tehnikada ulanmak, gidrawlikanyň köpugrly çüwdürüm tilsimatlary we enjamlary öz çözgütlerinde we gurnalyslarynda Bernulliniň deňlemesine esaslanýarlar.

1755-1769-njy ýyllarda L.Eýler M.Lomonosowyň ilkinji bolup ýazyp beýan eden energiýanyň saklanmak kanunyna esaslanyp, hyýaly suwukluk üçin statiki we dinamiki deňagramlylygyň diferensial deňlemelerini ýazdy. Bu deňlemeler M.Lomanosowyň we D.Bernullynyň ylmy açyşlarynyň takyk matematiki subutnamasy boldy. L.Eýler şeýle-de suwuklyk giňişliginiň we hereketiniň üznüksüzlüginin differensial deňlemesini ylma hödürledi. Bu deňlemeler nazary gidromekanikanyň ylmy esaslaryny we düýpli çözgütlerini emele getirdi.

XIX asyrdaky gidrawlikanyň ylmy döredijilik we ösüş ýoly dürli amaly ugurlar boýunça dowam edýär. Bu döwürde Fransiýada, Angliýada, Germaniýada we Rusiýada alymlaryň we inženerleriň gidrawlikadan ylmy mekdepleri döredi.

Fransuz gidrawliklary A.Şezi, I.Puazeýli we A.Darsi kanallaryň we geçiriji turbalaryň gidrawliki hasaplama usullary we formulalary, iňlis alymlary O.Reýnolds we R.Maning suwukluk akymlarynyň hereket kadalary hem-de kanallaryň we turbalaryň gidrawliki hasaplama formulalary we koeffisientleri, nemes gidrawligi Ýu.Weýsbah ýerli gidrawliki garşylyklary we ýitgileri derňemek we kesgitlemek, rus alymlary N.P.Petrow we I.S.Gromeka suwukluklarda içki sürtülme garşylygy we kopilýar

hadysalary ýaly uly ylmy we praktiki ähmiýetli işleri ýerine ýetirdiler. Agzalan ylmy işleriň netijeleri şu günki gidrawlika ylmynda we praktikasynda giňden ulanylýar.

XX asyrdaky senagatyň we tehnikanyň has ýokary depginler bilen ösmegi, deňi taýy bolmadyk gidroenergetiki desgalaryň döremegi gidrawlika ylmyň praktiki ösüş esasyňy has giňeltdi we berkitdi. Mehanika ylmynda meňzeşlik we ölçemeler nazaryýetiniň açylmagy we berk ornaşmagy, gidrawlika ylmyň nazary esaslaryna gaýtadan seretmeklige we ony çuňlaşdyrmaga mümkinçilik dörettdi.

Rus awiasiyasynyň atasy adyny alan N.Ýe.Žukowskiý (1836-1920 ý.ý.) dünýä belli merkezi aerogidrodinamiki institutyny dörettdi hem-de bu ugurdan ilkinji bolup giň gerimli ylmy – barlag işlerini ýola goýdy. N.Ýe.Žukowskiý geçiriji turbalarda gidrawliki urgular we teýgumlarda suwyň süzülme nazaryýetleriniň awtorydyr. Ol şeýle-de suwuklugyň laminar we turbulent kadaly hereketiniň käbir nazary we amaly meselelerini aýdýnlaşdyrdy we giňeltdi.

S.A.Çaplygin (1869-1942 ý.ý.) häzirki zaman gazodinamika ylmyňy esaslandyryjy hem-de nazary gidroaeromehanikanyň soňky döwürlerdäki ösüşini üpjün eden alym hökümünde özüni tanatdy.

N.N. Pawlowskiý (1884-1937 ý.ý.) suwyň süzülme nazaryýetini dowam edip, onuň öýjükli giňişlikdäki hereketiniň amaly meselelerini elektrogidrodinamiki meňzeşlik usuly bilen çözmeklik usulyny we bu babatda ölçeg hasaplama enjamyny dörettdi. Ol şeýle-de açyk akabalarda deňölçegsiz hereketiň differensial deňlemelerini çözmeklige degişli köp sanly ylmy işleri ýazdy.

Belli sowet alymlary L.G.Loýsýanskiý, R.R.Çugaýew, S.A.Hristianowiç, M.W.Keldyş, M.A.Lawrentýew, L.I.Sedow, M.A.Welikanow, A.D.Altşul we beýlekiler we tanymal daşary ýurt alymlary D.Teýlor, T.Karman, L.Prandtl, G.Şlihting we beýlekiler açyk akabalaryň, süzülme akymalarynyň, kiçi we irdi gidrotehniki desgalaryň köp görnüşli çylşyrymly gidrawliki

meseleleriniň amaly we nazary çözümlerini, galybersede, köp ýyllaryň dowamynda öz çözüdüne garaşan turbulentligiň ýarym empiriki nazaryýetini dörediler. Bu we beýleki köp sanly we köp ylmy-tehniki çözümler, şu döwürde adamzadyň emeli derýalary we kölleri döretmeklige, ummasyz suw we howa giňişliklerini özleşdirmäge, iň amatly we gaýtadan döreýän bilýän suw we howa akymalaryň energiýasyny ulanmaklyga, suwy, howany, gazy we nebiti gaýtadan işlemeklige we olary rejeli ulanmaklyga mümkinçilik döredti. Şeýle-de bolsa, gidrawliki hadysalarynyň we meseleleriniň köp görnüşliligi we çylşyrymlylygy sebäpli, olaryň aýratyn ugurlarynyň ylmy nukdaý-nazardan doly derejede çözülmeklige entek öz gezegine garaşýandyr.

Garaşsyz we Baky Bitarap Türkmenistan „Täze galkynyşlar we beýik özgertmeler“ Milli ýoly bilen öz 20 ýyllyk ýubileýine barýar. Bu ýolyň her günü türkmeniň asyrlar boýy arzuw eden döredijilik we ösüş gadamlary bilen beslenendir. Milli bilimi we ylmy häzirkizaman dünýä derejesinde ösdürmek biziň milli Liderimiz hormatly Gurbanguly Berdimuhamedowyň ilkinji syýasy çözümleriniň biri boldy. Hormatly Prezidentimiziň üstünlikli we tutanýerli alyp barýan içeri we daşary syýasatynyň miweleri hökmünde soňky ýyllarda gurlan deňi- taýy bolmadyk halkara gaz akdyryjy ulgamlary, Altyn asyr türkmen köli, dünýäde iň uzyn emeli suw desgasy bolan Garagum derýasynyň ugryndaky alynyp barylýan täze dikeldiş işleri öz esasy halk hojalygyny we ykdysadyýeti ösdürmek niýetlenişinden daşary, ýokary derejeli inženerleri taýýarlamak hem-de gidrawliki ylmynyň gazananlaryny ulanmak we ony ösdürmek bilen baglanşykly okuw-ylmy-önümçilik işleriniň ygtybarly esasy döredýär.

1.3. Suwuklyklaryň we gazlaryň esasy fiziki häsiýetleri

Suwuklyklar we gazlar barada umumy düşüňjeler:
Suwuklyk ýa-da gaz materiýanyň (jisimiň) ýeňil akgynly faza halynyň görnüşidir. Bu jisimleri emele getirýän material

bölejikler hem ýeňil hereketlidirler. Suwuklyk ýa-da gaz göwrüminiň hemişelik geometrik şekili ýokdyr. Olaryň islendik göwrüminiň şekili basyşa, temperatura we täsir edýän güýçleriň wektor meýdanynyň häsiýetine baglydyr.

Suwuklyklar bilen gazlaryň esasy mehaniki deňeşdirme aýratynlygy olaryň göwrüminiň basyşa baglylygydyr. Suwuklyklar basyş güýjiniň täsiri astynda öz göwrümini üýtgetmeýärler. Gazlar tersine-gysylanda göwrümi ep-esli kiçeldýärler. Seredilýan esasy ýagdaýlarda göwrümi üýtgetmeýän ýa-da ujypsyz üýtgedýän gazlar bilen suwuklyklaryň fiziki häsiýetleri bir meňzeşdir. Şonuň üçin normal şertli mehaniki prosesslerde suwuklyklar we gazlar bir jisim suwuklyk hökmünde seredilýärler.

Şeýle hem suwuklyklar we gazlar ideal we real görnüşlere bölünýärler. Ideal suwuklyklar hakyky (tebigy) däl, olar islendik şertde hemişelik göwrümli, içki ürtülme güýji bolmadyk suwuklyklardyr. Real suwuklyklar tersine-hakyky, ýtgeýän göwrümli, şepbişikli suwuklyklardyr. Ideal suwuklyklar diňe ylmy-nazary derňemelerde ulanylýandyrlar. Bu babatda gidromehanika ylmy XIX asyrdan başlap iki ugra bolündi. Birinji ugur-teoretiki (nazary) gidromehanika – ideal suwuklyklary (gazlary) öwrenýän ylym, ikinji ugur – amaly gidromehanika (gidrawlika)-real suwuklyklary (gazlary) öwrenýän ylym.

Göwrüm (udel) agyrlyk: Suwuklyklaryň göwrüm (udel) agramy (γ) diýlip, olaryň göwrüm (V) birliginiň agramyna (G) aýdylýar. Diýmek,

$$\gamma = \frac{G}{V} \quad \text{N/m}^3; \quad (1.1)$$

Göwrüm agyrlyk temperatura baglydyr. Suwuklyklar (gazlar) gyzdyrylanda göwrüm agyrlygy kiçelýändir. Suw göwrüm agyrlygynyň maksimal ululygyna $+3,98^\circ\text{C}$ temperaturada eýe bolýar. Bu görkeziji diňe suwa degişlidir.

Dykyzlyk: Suwuklyklaryň dykyzlygy (ρ) diýilip, olaryň göwrüm birliginiň massasyna (M) aýdylýar.

Diýmek,

$$\rho = \frac{M}{V} \quad \text{g/sm}^3 \text{ kg/m}^3, \text{t/m}^3. \quad (1.2)$$

Dykyzlyk bilen göwrüm agyrlyk özara hemişelik baglanyşykdadylar. Hakykatdan hem, mehanikanyň II-kanuna laýyklykda suwuklygyň agramyny onuň massasy bilen aňlatsaň

$$G=M \cdot g$$

$$\text{onda} \quad \gamma = \frac{G}{V} = \frac{Mg}{V} = \rho g \quad (1.3)$$

bolar.

Bu ýerde g-agyrlyk güýjiniň tizlenmesi. Soňky aňlatmadan SI halkara ölçeg birliginde dykyzlyk üçin

$$\rho = \frac{\gamma}{g} \quad \text{Ns}^2/\text{m}^4 \quad (1.4)$$

ölçeg birligini alyp bolar.

1.1-nji tablisada käbir suwuklyklaryň we gazlaryň göwrüm agyrlygy we dykyzlygy getirilýär.

Suwuklyklaryň ($t=+20^{\circ}\text{C}$) we gazlaryň ($P=10^5\text{Pa}$.) göwrüm agyrlygy we dykyzlygy.

1.1-nji tablisa

Suwuklyklar we gazlar	Göwrüm agramy $\gamma, \frac{N}{m^3}$	Dykyzlyk $\rho, \frac{kg}{m^3}$
Arassa tebigy suw	9890	998
Deňiz suwylar	10010-10090	1002-1029
Dizel ýangyjylar	8150-8450	831-861
Kerosinler	7770-8240	792-840
Awtomobil benziniler	6990-7470	712-761
Ilkinji arassalanan nebitler	8340-9320	850-950
Uçar benzinler	1250-7370	739-751
Gliserin	12260	1250
Kastor ýagy	9520	970
Mineral ýaglar	8000-8750	877-892
Etil spirti	7740	789
Kompressor ýaglar	8820-9060	899-924
Transformatorlaryň ýagy	8927	910
Industrial ýaglary	8839	901
Simap	132900	13547
Howa	11,6	1,20
Suw bugy	7,25	0,74
Tebigy gaz	6,87	0,70
Wodorod	0,81	0,08
Kislorod	12,8	1,30
Azot	11,3	1,15
Kömür turşy gazy	17,6	1,80

Ýylylyk giňelmesi: Ýokarda bellenilişi ýaly, suwuklyklaryň göwrümi temperatura baglydyr. Suwuklyklaryň ýylylyk giňelme koeffisiýenti (α_t) bu hadysany α_t häsiýetlendirýän görkezijidir:

$$\alpha_t = \frac{\Delta V}{V_0 \Delta T}, \quad ^\circ\text{C}^{-1} \quad (1.5)$$

Bu aňlatmada

V_0 -suwuklygyň başky temperaturadaky göwrümi,

ΔV - üýtgän göwrüm,

Δt - üýtgän temperatura.

Suwuklygyň ýylylyk giňelme koeffisiýentiniň kömegi bilen onuň göwrüm agyrlygyny (γ) we dykyzlygyny (ρ) islendik temperaturada takyk hasaplap bolýandyr,

$$\gamma_t = \gamma_0 (1 - \alpha_T \Delta T) \quad (1.6)$$

$$\rho_t = \rho_0 (1 - \alpha_T \Delta t) \quad (1.7)$$

Soňky aňlatmalarda γ_0 we ρ_0 - normal şertlerdäki göwrüm agyrlyk we dykyzlyk, Δt -üýtgän temperatura, $\Delta t = t_a - t_1$, $^\circ\text{C}$

Aşakda käbir suwuklyklaryň normal şertlerinde ($t = +20 \text{ }^\circ\text{C}$, $P = 10^5 \text{ Pa}$) ýylylyk giňelme koeffisientiniň ululygy getirilýär:

Suw $\alpha_t = 0,00015, \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$;
 Nebit $\alpha_t = 0,00060, \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$;
 Spirt $\alpha_t = 0,00110, \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$;
 Simap $\alpha_t = 0,00018, \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$;

Göwrüm gysylmasy: Bilişimiz ýaly, real suwuklyklaryň göwrümi basyşa baglydyr. Suwuklyklaryň göwrüm gysylma koeffisiýenti (α_p) bu hadysany takyk häsiýetlendirýän ululyk

$$\alpha_p = \frac{\Delta V}{V_0 \Delta P} \quad \text{m}^3/\text{N}, \text{ Pa}^{-1}, \text{ atm}^{-1} \quad (1.8)$$

Bu ýerde ΔP - üýtgeýän basyş güýji, Pa

Hakykatdan hem suwuklyklar ujypsyz az gysylýandyrlar. Şonuň üçin, praktiki şertlerde göwrüm gysylma koeffisiýenti hemişelik ululykly san hökmünde kabul edilýär.

Mysal üçin, islendik göwrümlü ýapyk gapda saklanýan suwa täsir edýän basyş güýji 500 atm çenli üýtgände ($\Delta P=500$ atm), $\alpha_p=0,0000475 \text{ atm}^{-1}$ diýilip kabul edilýär.

Göwrüm gysylma koeffisiýentiniň ters ululygyna

$$\frac{1}{\alpha_p} = K_p = \frac{V_0 \Delta P}{\Delta V} \quad \text{Pa, atm.,} \quad (1.9)$$

suwuklygyň göwrüm maýyşgaklygynyň (gysylma garşylygynyň) moduly diýilýär.

Suwuklykdan doldurylan absolýut ýapyk gaplar gyzdurylanda (sowadylanda), onuň temperaturasynyň ýa-da basyşynyň ululyklaryny kesgitlemek praktikada gaty wajyp meseledir. Bu meseläniň çözgüdi. (1.5) we (1.9) aňlatmalar bilelikde seredilende gelip çykýandyr. Dogrudan hem ýokarda agzalan aňlatmalar gabyň göwrümüne (V_0) görä bilelikde çözülende gelip çykýan täze aňlatma goýlan soragyň takyk jogabydyr;

$$\Delta P = \alpha_t K_p \Delta t \quad \text{Pa, atm.} \quad (1.10)$$

Ýokarda getirilen (1.9) aňlatmany ΔV üýtgeýän göwrüm üçin ýazsak,

$$\Delta V = \frac{V_0 \Delta P}{K_p} \quad (1.11)$$

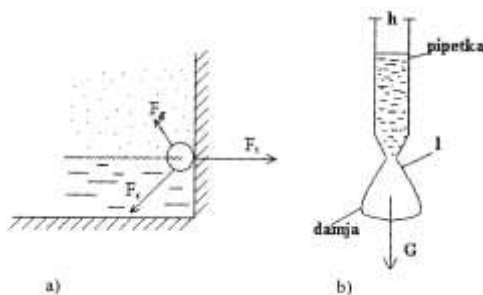
onda gysylýan suwuklyk üçin mehanikada belli Gukyň kanuny alynar.

Aşakda käbir suwuklyklaryň göwrüm gysylma garşylyk modulynyň ululygy getirilýär:

Suw	$K_p=2100$ MPa;
Simap	$K_p=25000$ MPa;
Gliserin	$K_p=4300$ MPa;
Kerosin.....	$K_p=135$ MPa;
Motor ýaglary	$K_p=1300$ MPa;
Uçar ýaglary	$K_p=1350$ MPa;
Industrial ýaglar.....	$K_p=1350-1530$ MPa;

Tebigy suwuklyklaryň göwrüm gysylma garşylyk modulynyň ululygy $\Delta P=1-500$ atm çäklerinde üýtgemeyän ululyk hökümünde kabul edilýär. Dürli görnüşli ýaglaryň we beýleki nebit önümleriniň göwrüm gysylma garşylyk modulynyň ululygy basyşyň ululygyna laýyklykda kabul edilmelidir.

Üst dartyлма güýji: Suwuklyklaryň göwrümelerini çäklendirýän üst (daşky) gatlaklarda çekiji (süýndiriji, ýoluýj, goparyjy) güýçlere garşy üst dartyлма güýçleri döreýändir. Bu güýji we onuň esasynda döreýän hadysalary hemme şertlerde görmek mümkin däl. Muny kapillýarlarda, pezometrlerde we ş.m görüp bolar. 1.1a. suratda üç madda halyň (gaty jisim, suwuklyk we gaz) galtaşýan çäginde ýerleşen molekulanyň deňagramlygy görkezilipdir. Bu ýerde F_j , F_s we F_g - dürli haldaky maddalar tarapyndan molekula täsir edýän çekiji güýçleriň deňtäsiredijileridir. Bu ýagdaýda seredilýän molekulanyň (üstiň) haýsy tarapa hereket etjekdigi, güýçleriň ululygyna, has takygy olaryň geometrik jeminiň ululygyna we ugruna baglylygy şübhesizdir. Üst dartyлма güýjiniň täsirini we häsiýetini mysalda göz önüne getirmek maksady bilen, atmosfera ýagynlarynyň ýa-da kosmos giňişliginde (gemilerinde) suwuň islendik erkin göwrüminiň şar şekilli bolýandygyny ýeriň gatlaklarynda we ösümlikleriň suw aýlanşynda suwuklygyň hereketi esasan kapillýar öýjüklerdäki erkin ýokary galmanyň netijesidigni bilmek ýeterlikdir.



1.1-nji surat

Eger-de F_s güýç agdyklyk etse, onda suwuklygyň üsti (meniski) aşaklygyna süýşer, eger-de F_j güýç agdyklyk etse, onda menisk (üst) beýikligine süýşer. Bu hadysa kapillýarlyk ýa-da kapilýar hereket diýilýär. Kapillýar turbajyklarda, tebigy kapillýarlarda suwuklygyň süýşmegi (hereketi) uly aralyklar bolýandygy hakykatdyr.

Suwuklyklarda üst dartyлма güýji häsiýetlendirýän ululyga üst dartyлма koeffisiýenti (α_0) diýilýär. Bu fiziki ululygy islendik suwuklyk üçin, onuň bir damjasynyň görkezijileri boýunça kesgitläp bolar:

$$\alpha_0 = \frac{G}{\pi d}, \quad \left(\frac{N}{m}\right) \quad (1.12)$$

Bu ýerde, G -damjanyň agramy, d - damjanyň esasy suwuklyk göwrüminden aýrylýan pursadyndaky kese kesiginiň uzynlyk ölçegi (m) (1. 1 b surata seret).

Deňeşdirme mysalynda käbir suwuklyklaryň üst dartyлма koeffisientiniň α_0 ululyklaryny getirýäris. ($t=+20$ °C, gurşaw giňişligi howa): suw 0,081 N/m; benzin 0,021; simap 0,541; çalgý ýaglary 0,035-0,038;

Gazlaryň häsiýetleri: Bilişimiz ýaly, suwuklyklardan tapawutlylykda gazlar dürli faktorlaryň täsiri zerarly öz tutýan göwrümlerini ýeňil üýtgetmeklige ukyplydyrlar. Hemişelik temperaturada basyşyň P ululygyna baglylykda gazyň göwrümünüň üýtgemek kanuny Boýl (1669 ý) we Mariott (1676 ý) aşakdaky

görnüşde ýazyp beýan etdiler:

$$PV=\text{const} \quad (1.13)$$

bu ýerde, V - udel göwrüm ýa-da gazyň agram birliginiň göwrümi.

Hemişelik basyşda gazyň göwrüminiň temperatura baglylykda üýtgemegi Ge-Lýussak (1802 ý.) tarapyndan takyk kesgitlenildi. Hemişelik basyşda gazyň berlen massasy 1°C gyzdýrylanda öz göwrümini 0°C temperaturadaky tutýan göwrüminiň $\alpha = 1/273$ bölegine ulaldýar. Bu hemişelik α ululyk gazyň ýylylyk giňelme koeffisiýenti diýilip atlandyryldy we has takyk kesgitlemelere görä onuň ululygy $\alpha = 1/273,15$ deňligi anyklanyldy.

Şunlukda, ideal gazyň 0°C -dan $t^{\circ}\text{C}$ çenli üýtgeýän temperaturadaky göwrümini we basyşyny kesgitlemek üçin deňişli gatnaşyklary ulanyp bolar:

$$V=V_0(1+\alpha t) \quad (1.14)$$

$$P=P_0(1+\alpha t) \quad (1.15)$$

Eger-de Selsiýa ($^{\circ}\text{C}$) şkalasynyň 0-ny $+273,15^{\circ}$ diýip kabul etsek, onda ýokarda getirilen gaz halynyň deňlemelerini has ýönekeý we umumy görnüşde ýazyp bolar. Bu ýylylyk ölçeg şkalasyna absolýut skala diýilýär. Onuň başlangyç nokady ýa-da noly Selsiýa gradusynda - $273,15^{\circ}$ deňdir. Ýylylygyň bu derejesine absolýut nol diýilýär we temperaturanyň halkara ölçeg birligi bolan kelwin ($^{\circ}\text{K}$) gradusyň başlangyç nokady ýa-da noly (T_0) bolup hyzmat edýär.

Şunlukda, gazyň T temperaturasy absolýut skala boýunça $T=273,15+t^{\circ}\text{C}$ kabul ediler, bu bolsa adaty ýylylyk ölçeginde $t=T-273,15^{\circ}\text{C}$ deň bolar.

Onda 1.14 deňlemäni

$$V = V_0 \left(1 + \frac{T-273,15}{273,15} \right) = V_0 \frac{T}{273,15} = V_0 \frac{T}{T_0} \quad (1.16)$$

görnüşde ýazyp bolar.
ýa-da

$$\frac{V}{V_0} = \frac{T}{T_0} \quad (1.17)$$

hem-de 2.15 üçin

$$\frac{P}{P_0} = \frac{T}{T_0} \quad (1.18)$$

Şeýlelikde, gazyň hemişelik massasy üçin aşakdaky wajyp gatnaşyklary alyp bolar:

T=const bolanda $PV=const$

$$P=\text{const bolanda} \quad \frac{V}{T} = \text{const} \quad (1.19)$$

V=const bolanda.

$$\frac{P}{T} = \text{const}$$

Bu gatnaşyklary bilelikde seredip, P, V we T ululyklary birleşdiriji hem-de gaz halyny san we hil taýdan doly beýan ediji esasy deňlemäni alyp bolar.

Goý T_1 temperaturada we P_1 basyşda gazyň udel göwrümi V_1 bolsun, onda T_2

temperaturada we öňki P_1 basyşda onuň V' udel göwrümi

$\frac{V'_1}{T_2} = \frac{V_1}{T_1}$ bolar, ýa-da

$$V'_1 = V_1 \frac{T_2}{T_1} \quad (1.20)$$

Gazyň V_2 udel göwrümi öňki T_2 temperaturada, emma P_2 üýtgän basyşda $P_1 V_1 = P_2 V_2$ ýa-da V_1 ululygyny (1.20) ýerine goýup $P_1 V_1 \frac{T_2}{T_1} = P_2 V_2$ alynar.

Soňky deňlemedäki ululyklary tertipleşdirip şeýle gömüşde $\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2}$ ýazyp bolar. Onda

$$\frac{PV}{T} = \text{const}$$

ýa-da

$$PV = RT \quad (1.21)$$

Soňky (1.21) deňleme ideal gaz üçin Klapeýronyň deňlemesidir. Bu deňlemede R seredilýän gazyň hemişeligidir. Onuň ululygy gazyň düzümine we M molekulýar agramyna baglydyr. Islendik gazyň hemişeligi onuň 1 kilogramynyň hemişelik basyşda ($P = \text{const}$) 1°C temperatura gyzdyrylanda edip biljek işiniň ululygyny aňladýandyr. Onda

$$R = \frac{848}{M} \left[\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{kg} \cdot \text{s}} \right]; \quad (1.22)$$

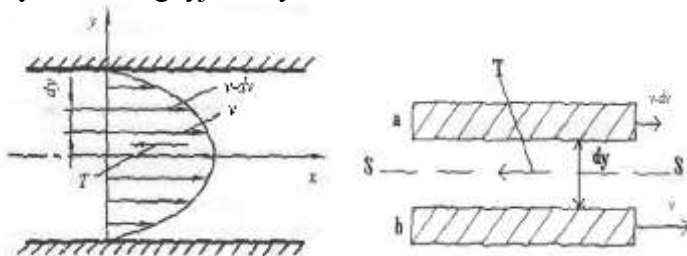
Meselem, howa üçin

$$R = \frac{848}{28,95} = 29,27 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{kg} \cdot \text{s}}$$

Şepbeşiklik: Hereket edýän suwuklyk (gaz) göwrümini emele getirýän bölejikleriň (gatlaklaryň, çüwdürimleriň, üstleriň) akymyň çäginde dürli şertlerde bolýandyklary sebäpli, olaryň hereketleri üznüksiz bolsada, tizlikleri biri-birinden tapawutlydyrlar ýa-da otnasitel ululykdadyrlar. Bu ýagdaýy islendik akymda, hususanda kanallardaky we turbalardaky akymlarda has aýdyň görmek bolar. Tapawutly tizlikli ýa-da otnasitel hereketleriň döremegine we olaryň durnukly derejesini saklamaklyga sarp edilýän güýje Nyútonyň sözi bilen aýdylanda “içki sürtülme güýji” ýa-da şepbeşiklik diýilýär. Diýmek, şepbeşiklik, suwuklyk (gaz) akymynyň hereketlendiriji güýçlerine garşy döreýän güýji häsiýetlendirýän

we kesgitleýän fiziki ululykdyr.

Suwuklyk akymynyň düzüminde hereket edýän iki ýanaşyk gatlagyň deňagramlygyna seredeliň (1.2 surat). Tizlikleriň tapawudyna (dV) proporsional, umumy sürtülme tekizligiň (S - S ugry bilen, tizlik wektoryna garşylykly ugurda T ululykly sürtülme güýji döreyär.



1.2-nji surat.

Bu güýjiň ululygy

$$T = \frac{\mu s dv}{dy} \quad (1.23)$$

ýa-da

$$\tau = \frac{T}{s} = \frac{\mu dv}{dy}; \quad \text{H/m}^2, \quad (1.24)$$

τ - sürtülme güýjiniň güýjenmesi, μ - şepbeşikligiň
dinamiki koeffisiýenti, d

$\frac{dv}{dy}$ - tizlik gradiýenti. Eger-de (1.24) aňlatmany μ üçin ýazsak,
ýagny

$$\mu = \frac{\varepsilon dy}{dv \mu}, \quad \text{Ns/m}^2, \text{ Pa.s-Paskal sekund} \quad (1.25),$$

onda şepbeşikligiň dinamiki koeffisiýentiniň, otnositel hereket edýän suwuklygyň sürtülme meýdanynnda wagt birliginde döreýän şepbeşiklik güýjiniň güýjenmesiniň ululygyny aňladýandygy subut ediler. Diýmek, dinamiki şepbeşiklik wagt birliginde döreýän içki sürtülme güýjenmesidir. Diýmek şepbeşiklik gs/sm^2 $\mu=1$ $\text{gfs/sm}^2=1P_u$ (P_{uaz}) ýa-da SGSE fiziki ölçeg birliginde dinamiki şepbeşikligiň giň ýäýran ölçeg birligidir.

Gidrawlikada şepbeşikligiň kinematiki koeffisiýenti (ν) hem giňden ulanylýar. Bu ululygyň aňlatmasy

$$\nu = \frac{\mu}{\rho} \quad \text{m}^2/\text{s} \quad (2.26),$$

Onuň fiziki manysy aşakdakydan ybaratdyr: şepbeşikligiň kinematiki koeffisiýenti otnositel hereket edýän suwuklykda wagt birliginde döreýän (süýşýän, typýan) üstiň ulylygyny aňladýandyr. Diýmek, kinematiki şepbeşiklik güýji otnositel sürtülýän (typýan) üstiň meýdanynyň ululygydyr. Ululygy $\nu=1$ $\text{sm}^2/\text{s}=1$ C_T deň bolan kinematiki şepbeşiklige Stoks diýilýär. Gidrohereketlendiriji ulgamlarda ulanylýan işçi gidrawliki ýaglaryň kinematiki şepbeşikligi dünýä praktikasynda esasan santistoks (cC_T) birliginde aňladylýar. 1 $cC_T=0,01$ $C_T=1\text{mm}^2/\text{s}$

Aşakda, 1.2-nji tablisada käbir suwuklyklaryň dinamiki we kinematiki şepbeşiklik koeffisiýentleriniň ululyklary getirilýär.

Suwuklyklaryň $t=+20$ $^{\circ}\text{C}$ temperaturada şepbeşikligiň ululyklary

2-nji tablisa

Suwukluklar	Şepbeşiklik koeffisiýenti	
	Dinamiki μ , Pa·S	Kinematiki $\gamma \cdot 10^{-4}$ m ² /s
Arassa tebigy suwy	0,001	0,0101
Benzinler (t=+15 °C)	0,0006-0,0008	0,0083-0,010
Kerosinler (t=+15 °C)	0,0016-0,0025	0,02-0,03
Gliserin	0,512	4,10
Kastor ýagy	0,972	10,02
Mineral ýaglar	0,0275-1,29	0,313-14,5
Nebitler (t=+15 °C)	0,007	0,081-0,093
Simap	0,0015	0,0011
Etil spirti	0,00119	0,0151
Suwuk kömür kislatasy	0,00002	0,000202
Howa	0,0168	0,157

Tablissadan görnüşi ýaly suwukluklaryň şepbeşikligi biri-birinden has tapawutlydyrlar. Suw bilen deňeşdirilende suwuk kömür kislotasynyň şepbeşikligi 50 esse kiçidir, kastor ýagy bilen deňeşdirilende suwuň şepbeşikligi 1000 esse kiçidir. Suwukluklary turbalar arkaly akdyrmak meselesinde olaryň şepbeşiklik görkezijisi esasy kesgitleýjisi hem-de goşmaça çykdaýjy emele getiriji görkezijidir.

Suwuklyklaryň we gazlaryň şepbeşikligi olaryň temperaturasy we basyşy bilen baglanyşyklydyr. Ähli suwuklyklaryň şepbeşikligi temperatura ulaldygyça kiçelýändir. Gazlaryň şepbeşikligi tersine-ulalýandyr.

Islendik temperaturada suwuklyklaryň şepbeşikligi fransuz alymy Puazeýliň formulasy boýunça kesgitlenilýär:

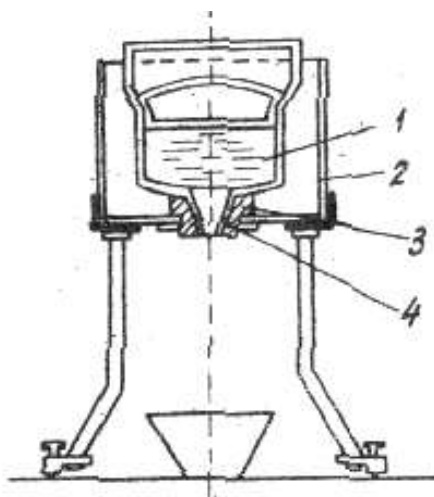
$$\gamma = \frac{\gamma_0}{1 + \alpha t + \beta t^2} \quad (2.27)$$

Bu ýerde: γ_0 - normal şertdäki kinematiki şepbeşiklik, t - suwuklygyň temperaturasy, α we β -suwuklyklaryň aýratynlyklaryna baglylykda kabul edilýän hemişelik ululyklar. Suw üçin 1.27 formula girýän ululyklaryň san bahalary $\gamma_0=0,0178$ Pu ($t=0$ °C), $\alpha=0,0337$; $\beta=0,000221$

Suwuklyklaryň we gazlaryň şepbeşikligi basyş ulaldygyça ulalýandyrlar. Emma gazlar üçin basyşyň belli bir kritiki ulylygyndan soň şepbeşiklik has kiçelýändir.

Suwuklyklaryň şepbeşikligi meýdan we tejribehana şertlerinde kabul edilen şertli birliklerde kesgitlenilýär we soňra adaty birliklere ýörite aňlatmalar ýa-da grafikler arkaly geçirilýär.

Suwuklyklaryň şepbeşikligi wiskozimetrlerde ölçenilýär. Tehnikada, önümçilikde we ylymda köplenç halatlarda nemes alymy Engleriň wiskozometri ulanylýar. (1.3-nji surat)



1.3-nji surat.

Bu ölçeg enjamyň 200 sm³ göwrümlü latundan ýasalan silindr şekilli 1 etalon gabyňa derňelmeli suwuklyk guýylýar. Etalon gabyň içi ýokary hilli reňkli metal gabygy bilen örtülýär. Derňelýän suwuklykly etalon gap 2 belgili suw wannasynda ýerleşýär hem-de iki sagatdan az bolmadyk wagtyda awtomatiki kadada deňişli temperatura çenli gyzdyrylýar ýa-da sowadylýar. Etalon gabyň güberçek şekilli düýbinde 3 belgili latun turbajygy we oňa geýdirilen ýörite dykly 4 belgili platina turbajygy ýerleşdirilýär. Derňew mahalynda diňe etalon gabyndaky suwuklygyň erkin akyp çykýan t₁-wagty ölçenýär.

Onda, derňelýän suwuklygyň şertli şepbeşikliginiň (ŞŞ) E_{ŞŞ} ululygy t₁ we t₀ (derňew şertlerinde etalon gapdan distilirlenen suwuň erkin akyp çykýan wagty), wagtlyryň gatnaşygy görnüşinde kesgitlenilýär.

$$E_{\text{ŞŞ}} = \frac{t_1}{t_0} \quad (1.28)$$

Kesgitlenen E_{ŞŞ} şertleri şepbeşiklige Engleriň şepbeşikligi ýa-da Engleriň gradusy diýilýär.

Derňelen suwuklygyň şepbeşikliginiň kinematiki koeffisýentiniň ululygy ylymda Kabul edilen empriki geçiş formulalaryň kömegi bilen hasaplanýlar.

Ubellodyň (iňlis alymy) empriki formulasy:

$$\lambda = 0.0732; \quad E_{\text{ŞŞ}} = \frac{0.0631}{E_{\text{ŞŞ}}} \cdot \frac{\text{sm}^2}{s} \quad (1.29)$$

Fogeniň (nemes alymy) has takyk empriki formulasy:

$$\lambda = 0.01 E_{\text{ŞŞ}} 7.6 \left(1 - \frac{1}{E_{\text{ŞŞ}}}\right) \frac{\text{sm}^2}{s} \quad (1.30)$$

Meseleler we mysallar

1. Göwrümi $V_1=125 \text{ m}^3$, dykzlygy $\rho_1=760 \text{ kg/m}^3$ ýeňil nebit saklanýan rezerwuara ýene-de göwrümi $V_2=224 \text{ m}^3$ we dykzlygy. $\rho_2=848 \text{ kg/m}^3$ bolan agyr nebit guýulypdyr. Garylan nebitleriň orta dykzlygyny kesgitlemeli.

Garylan nebitleriň orta dykzlygyny aşakdaky aňlatma boýunça kesgitläp bolar:

$$\rho_{g.n} = \frac{M_1 + M_2}{V_1 + V_2} = \frac{\rho_1 V_1 + \rho_2 V_2}{V_1 + V_2}$$

Bu ýerde:

M_1 - dykzlygy ρ_1 bolan ýeňil nebitiň massasy;

M_2 - dykzlygy ρ_2 bolan agyr nebitiň massasy.

Onda degişli berlen ululyklary aňlatmada ýerine goýup, garylan nebitleriň orta dykzlygynyň ululygyny kesgitläp bolar:

$$\rho_{g.n} = \frac{760 \cdot 125 + 848 \cdot 224}{125 + 224} = \frac{284952}{349} = 816,48 \text{ kg/m}^3$$

Jogaby: $\rho_{g.n}=816,48 \text{ kg/m}^3$

2. Ölçemeleri $D=350 \text{ mm}$ we $H=1200 \text{ mm}$ bolan silindr şekilli suwuk gaz saklanýan ballony gidrawliki barlag geçirmek üçin göwrümi V_2 we basyşy $P_2=60 \cdot 10^5 \text{ Pa}$ bolan suw bilen doldyryldy. V_2 göwrümiň ululygyny kesgitlemeli.

Çözülişi.

Normal şertlerde ($P_1=9,81 \cdot 10^4 \text{ Pa}$; $T=293^\circ\text{K}$) ballona onuň erkin V_1 göwrümüne laýyk suw guýup bolar. Bu suwuň göwrümi.

$$V_1 = \frac{\pi D^2}{4H} = 3.14 \cdot \frac{0.35^2}{4 \cdot 1.2} = 0.155395 m^3$$

Ululygy $P_2=60 \cdot 10^5$ Pa basyşly ballona guýulýan suwuň göwrümi, onuň göwrüm gysylma häsiýetine laýyklykda aşakdaky aňlatma boýunça kesgitläp bolar:

$$V_2 = V_1 + \Delta V = V_1 + \frac{V_1(P_2 - P_1)}{K_0} = 0,155395 + \frac{0,155395 (60 - 0,981)10^5}{1962 \cdot 10^6}$$

$$V_2 = 0,155395 + \frac{6,8105 \cdot 10^5}{1962 \cdot 10^6} = 0,155395 + 0,000347 < 0,155742 m^3$$

Bu aňlatmada $K_0=19,62 \cdot 10^8 P_a$ – suwuň göwrüm maýyşgaklygynyň (garşylygynyň) moduly

Diýmek, suwdan doldurylan ballondaky basyş 60 esse ulaldylanda, suwuň göwrümi $0,34 dm^3$ ýa-da 0,3 % kiçelýär.

Jogaby: $V_2=155,742 dm^3$.

3. Temperaturasy $T_1=288^\circ K$ nebitiň dykzlygy $\rho_{\square}=828 kg/m^3$ deňdir. $T_2=295^\circ K$ temperaturada onuň şertli şepbeşikli $\text{ŞŞ}=6,4^\circ E$ ($^\circ E$ - nemes alymy Engleriň derejesi. Bu birlik suwuklyklaryň şepbeşikligini şertlerinde şertli şepbeşiklik hökmünde ulanylýar). Nebitiň şepbeşikliginiň dinamiki μ we kinematiki ν koefisiýentleriniň ululygyny kesgitlemeli.

Çözülişi.

Islendik temperaturada suwuklyklaryň (nebitiň) dykzlygyny aşakdaky aňlatmanyň kömegi bilen kesgitläp bolar.

$$\rho_2 = \rho_{\square}(1 - \alpha_{\tau} \Delta T) = \rho_{\square}[1 - \alpha_{\tau}(T_2 - T_1)];$$

Bu ýerde:

α_τ - nebitiň ýylylyk giňelme koefisiýenti, $T_1=288^\circ\text{K}$ bolanda $\alpha_\tau=0,00077^\circ\text{K}^{-1}$; Onda,
 $\rho_2=828 [1-0,00077(295-288)]=823,5 \text{ kg/m}^3$;

Nebitiň şepbeşikliginiň kinematiki koefisiýenti $T_2=295^\circ\text{K}$ bolanda Ubbelodeniň emperiki formulasy boýunça kesgitlenilýär:

$$v_2 = \left(0,0631\text{Ш} - \frac{0,0631}{\text{Ш}} \right) \cdot 10^{-4} = \left(0,0731 \cdot 6,4 - \frac{0,0631}{6,4} \right) \cdot 10^{-4} = 0,458 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2/\text{s}$$

Nebitiň şepbeşikliginiň dinamiki koefisiýenti $T_2=295^\circ\text{K}$ bolanda:

$$\mu_2 = v_2 \cdot \rho_2 = 0,458 \cdot 10^{-4} \cdot 823,5 = 0,03772 \text{ Pa}\cdot\text{s}.$$

$$\text{Jogaby: } v_2 = 0,458 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2/\text{s} = 0,458 \text{ St};$$

$$\mu_2 = 0,03772 \text{ Pa}\cdot\text{s} = 3,772 \cdot 10^{-5} \text{ Пу}.$$

4. Agramy $G=320000 \text{ kg}$, temperaturasy $T_2=303^\circ\text{K}$ bolan dizel ýangyjynyň tutýan göwrümini kesgitlemeli. Ýangyjyň temperaturasy 20°K peselende onuň göwrümi nähili üýtgär? Dizel ýangyjynyň ýylylyk giňelme koefisiýentiniň ululygyny $\alpha_t=0,00068^\circ\text{K}^{-1}$ kabul etmeli.

5. Mator ýagynyň göwrüm agyrlygy $\gamma=883 \text{ kg/m}^3$. Ýagyň temperaturasy 30°K ulalanda onuň şertli şepbeşikliginiň ululygy $\text{ШШ}=7^\circ\text{E}$. Onuň şepbeşikliginiň dinamiki we kinematiki koefisiýentleriniň ululygyny kesgitlemeli.

6. Absolýut gaty diwarly ýapyk gaba 36 dm^3 nebit normal basyşda guýulypdyr. Gabyň içindäki basyşy 25 esse ulaltmak üçin oňa ýene-de näçe dm^3 suwuklygy goşmaça guýmaly? Nebitiň göwrüm gysylma modulyny $K_0=1325 \text{ MPa}$ kabul etmeli.

7. Nebitiň şepbeşikliginiň kinematiki koefisiýenti onuň ýylylyk derejesi $t_1=10^\circ\text{C}$ bolanda $v_1=21 \text{ Pa}\cdot\text{S}$ deň, $t_2=35^\circ$ bolanda $v_2=0,3 \text{ Pa}\cdot\text{S}$. Nebitiň şepbeşikligini $t_3=20^\circ\text{C}$ kesgitlemeli.

2-nji bap. GIDROSTATIKA

Gidrawlikanyň suwuklaryň we gazlaryň deňagramlyk kanunlaryny öwredýän bölümine gidrostatika diýilýär. Gidrostatikanyň esasy meseleleri aşakdakylardan ybaratdyr: suwuklyk göwrümine täsir edýän güýçleri anyklamak we olaryň deňagramlyk şertlerini häsiýetlendirmek, göwrümiň islendik nokadynda gidrostatiki basyşyň ululygyny kesgitlemek; göwrümde we üstlerde gidrostatiki basyşyň ululygyny we paýlanyşyny kesgitlemek; Paskalyň kanunyny we oňa esaslanan maşynlaryň işleýiş prinsiplerini öwrenmek; dürli şekilli üstlere täsir edýän gidrostatiki basyş güýjiniň ululygyny we basyş merkeziniň kordinatyny kesgitlemek; gidrostatiki basyş epýurlaryny we göwrümlerini gurmak; Arhimediň kanunyny öwrenmek we jisimleriň ýüzmeklik we deňagramlyk şertlerini kesgitlemek.

Ýokarda agzalan meseleleri çözmeklikde gidrostatikanyň ulanyan usullary, fizikanyň, nazary mehanikanyň we matematikanyň nusgawy usullaryna esaslanýandyr.

2.1 Asuda halda suwuklyklara täsir edýän güýçler we gidrostatikanyň esasy meselesi

Islendik suwuklyk göwrümine asuda we deňagramlyk ýagdaýda güýçleriň iki görnüşi täsir edýändir:

1. Daşky ýa-da üst güýçleri. Bu güýçler toplумы seredilýän göwrümiň daşky çäklendiriji üstüne täsir edýän güýçlerdir we olaryň ululygy üstüň meýdanynyň ululygyna göni proporsionaldyr. Bu güýçler göwrümi gurşap alan gurşawyň basyş (gysyjy) ýa-da agyrlık güýji, atmosferanyň basyşy we ş.m. bolyp bilerler.

2. Içki ýa-da massa güýçleri.

Bu güýçler toplумы seredilýän göwrümiň hut öz hususy göwrümünde döreýän we onuň massasynyň ululygyna proporsional güýçlerdir. Massa güýçlerine agyrlık, inersiýa, maýyşgaklyk we ş.m. güýçler girip bilerler. Mysal üçin seredilýän suwuklyk göwrüminiň ölçemeleri dx, dy, dz bolanda, onuň agramy

$dG = \rho \cdot g \cdot dx \cdot dy \cdot dz$, we massasy $dM = \rho \cdot dx \cdot dy \cdot dz$ bolar. Eger-de massa güýçleriniň tizlenmeleriniň deňişli proeksiýalary F_x, F_y, F_z bolsa, onda elementar göwrümde döreýän massa güýçleriniň proeksiýalarynyň ululyklary $dG_x = \rho \cdot dx \cdot dy \cdot dz \cdot F_x$; $dG_y = \rho \cdot dx \cdot dy \cdot dz \cdot F_y$, $dG_z = \rho \cdot dx \cdot dy \cdot dz \cdot F_z$ bolarlar.

Gidrostatikanyň esasy meselesi-islendik suwuklyk göwrümüne täsir edýän üst we massa güýçlerini san we hil taýdan hem-de bu güýçleriň bilelikde täsiriniň potenciallary netijesinde döreýän içki dargynlyk ýagdaýyň deňagramlylygy üpjün edýän esasy statiki şertdigini matematikanyň takyk usullary arkaly subut etmekdir.

2.2 Gidrostatiki basyş we onuň häsiýetleri

Asuda we deňagramlyk ýagdaýyny saklaýan suwuklyk göwrümüne esasy mehaniki häsiýetnamasy onuň içki dartgynlyk ýagdaýydyr. Bu ýagdaý, ýokarda bellenişi ýaly, göwrüme täsir edýän daşky we içki güýçleriň jemleýji netijesidir.

Suwuklyk göwrümüne (sütününe) döredýän içki dartgynlyk jemleýji güýjiniň güýjenmesine gidrostatiki basyş diýilýär. Bu kesgitleme aňlatma görnüşinde şeýle ýazylyp biliner:

$$p = \frac{P}{\omega} \quad (2.1)$$

bu ýerde: p -gidrostatiki basyşyň ululygy, N/M^2 , kgf/sm^2 , kgf/m^2 ... T -göwrüme (sütüne) täsir edýän, daşky we içki güýçleriň deňtäsiiredijisi (N , gf , kgf , tf -massanyň ölçeg birliklerini (g, kg, t) agram ýa-da güýç birlikleri hökümünde ulanmak üçin girizilen güýç belgili goşundydyr. Şeýle bu birliGI G , kG , T belgileri bilen aňladyp bolar) ω -göwrümiň (sütüniň) kesiginiň meýdany (m^2 , sm^2 , mm^2 , ...) Eger-de suwuklyk göwrümüne (sütününe) kesiginiň meýdany çäksiz kiçeldilse, onda $p' = \lim(p/\omega)$ w -gidrostatiki basyşyň nokatdaky ululygyny aňladar.

Gidrostatiki basyş öz döreýiş tebigaty boýunça gysyjy (dykyzlandyryjy) güýçdir sebäbi asuda we deňagramlylyk haldaky

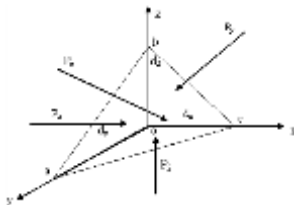
suwuklygyň ýa-da gaz göwrümlerinde diňe gysyjy güýç bu şerti kanagatlandyrar.

Gidrostatiki basyşyň esasan iki häsiýeti bardyr.

1-nji häsiýet: gidrostatiki basyş islendik üste içki normal boýunça täsir edýändir. Bu teorema gidrostatik basyşyň wekto ululykdygyny we onuň islendik üste suwuklyk tarapyndan inderilen perpendikulýar ugur boýunça täsir edýändigini tassyklaýar. Bu teoremanyň subutnamasy hökmünde, gidrostatik basyşyň üstlere başga (ters) ugurlar boýunça täsir edende, suwuklyklarda statikanyň esasy talabyna (asudalyk, deňagramlyk) gabat gelmeýän hadysalaryň ýüze çyjakdygyna göz ýetirmek ýeterlikdir.

2-nji häsiýet: suwuklyk göwrüminiň islendik nokadynda gidrostatiki basyşyň ululygy ähli ugurlar boýunça üýtgrýän ululykdyr. Bu teorema gidrostatiki basyşyň ululygyny, onuň suwuklyk göwrümünde we üstlere ýaýraýşyny we paýlanyşyny kesgitleýän esasy teoremadyr.

Bu teoremanyň takyk matematiki subutnamasyna aşakdaky 2.1-nji suratda şekillendirilen mysalda seredip bolar.



2.1-nji surat

Asuda suwuklyk göwrümünden alynan dx , dy , dz ölçemeli $Oabc$ elementar fraýderiň çäklendiriji üstlerine täsir edýän P_x , P_y , P_z güýçleri deňeşdireliň. Bu güýçleriň ugurlary ýokarda seredilen birinji teorema görä, deňişli elementar üstlere normal ugurlar boýunça ugrykdyrlandyr. Olaryň ululyklary

$$P_x = \frac{1}{2} dydx \cdot P_x; \quad P_y = \frac{1}{2} dx dz \cdot P_y; \quad P_z = \frac{1}{2} dx dy \cdot P_z; \quad (2.2)$$

bu ýerde P_x , P_y , P_z aob boc we aoc elementar üstleriň agyrylyk merkezindäki deňişli gidrostatiki basyşlardyr. Eger-de elementar ölçemeler dx , dy , dz tükeniksiz kiçeldilse, tetraýderiň göwrümi tükeniksiz kiçeler we nokada öwrüler. Diýmek P_x , P_y , P_z we P_n bir nokatda we dürli ugurlarda täsir edýän deň ululykly gidrostatiki basyş güýçleridir. Şunlukda $P_x = P_y = P_z = P_n$

Bellik: suwuklyk göwrümünde (giňişliginde) gidrostatiki basyşyň ululygy, onuň täsir edýän nokadynyň koordinatlaryna baglydyr. Onda,

$$P = f(x; y; z), \quad (2.3)$$

x , y , z - nokadyň kabul edilen giňişlikdäki koordinatlary. Gidrostatiki basyşyň üznüksiz doly üýtgeýän ululygy

$$dP = \frac{\partial P}{\partial x} dx + \frac{\partial P}{\partial y} dy + \frac{\partial P}{\partial z} dz \quad (2.4)$$

bu ýerde dx , dy , dz – nokadyň koordinatlarynyň üýtgeýän ululyklary

$\frac{\partial P}{\partial x}$, $\frac{\partial P}{\partial y}$, $\frac{\partial P}{\partial z}$ – gidrostatiki basyşyň deňişli ugurlardaky hususy gradiýentleri.

2.3 Gidrostatikanyň esasy deňlemeleri

Gidrostatikanyň esasy deňlemeleri differensial we analitik görnüşlerde ýokarda agzalan meseleleri, ýagny, suwuklyklara täsir edýän güýçleriň deňagramlyk şertlerini, gidrostatik basyşyň üstlere paýlanyş kanunlaryny, suwuklyk göwrüminiň islendik nokadynda gidrostatiki basyşyň ululygynyň kesgitlenilişini we

beýlekileri takyk çözyän, subut edýän deňlemelerdir. Aşakda biri-birine baglanyşykda gidrostatikanyň esasy deňlemesiniň gelip çykyşynyň we olaryň çözyän mysallaryna serediler.

Suwuklyklaryň deňagramlygynyň differensial deňlemesi 1755-nji ýylda genial rus alymy Leonardo Eýler tarapyndan düzüldi:

$$\begin{aligned} F_x - \frac{1}{\rho} \cdot \frac{\partial P}{\partial x} &= 0 \\ F_y - \frac{1}{\rho} \cdot \frac{\partial P}{\partial y} &= 0 \\ F_z - \frac{1}{\rho} \cdot \frac{\partial P}{\partial z} &= 0 \end{aligned} \quad (2.5)$$

Bu deňlemede F_x , F_y , F_z - suwuklyk göwrümüne täsir edýän massa güýçleriniň tizlenmeleriniň deňişli proeksiýalary, ρ - suwuklygyň dykzlygy, $\partial P / \partial x$, $\partial P / \partial y$, $\partial P / \partial z$ – seredýän elementar göwrüme täsir edýän daşky güýçleriniň deňişli gradiýentleri.

Gidrostatikanyň differensial deňlemesi aşakdaky kesgitlemäni aňladýar: deňagramlyk halyny seredilýän suwuklyk göwrümüne täsir edýän içki massa güýçleriniň tizlenmeleriniň deňişli proeksiýalarynyň we daşky üst güýçleriniň deňişli gradiýentleriniň algebraik jemleri nola deňdir. Diýmek, suwuklyk göwrümüne asudalygynyň we ona täsir edýän güýçleriň deňagramlygynyň esasy şerti, olaryň potensiallarynyň (iş edip bilijilik ykybynyň) özara deňligidir.

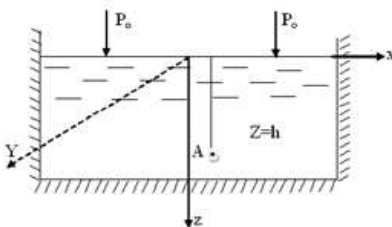
Eýleriň deferensial deňlemeler sistemasy gidromehanika ylmynyň matematiki we nazary başlangyjydyr we onuň esasydyr.

Bu deňlemeler sistemasyny belli usul bilen ýönekeýleşdirenimizde we çyzykly deňleme görnüşine getirenimizde ol gidrostatikanyň esasy differensial deňlemesine öwürüler.

$$dP = \rho(F_x dx + F_y dy + F_z dz); \quad (2.6)$$

Bu deňlemede dP – daşky güýçleriň ýa-da gidrostatiki basyş güýjiniň doly üýtgeýän ululygy, $F_x dx + F_y dy + F_z dz$. – massa güýçleriniň birlikleriniň elementar işleriniň jemi. Görüşimiz ýaly bu deňleme statiki deňagramlygyň mukdar hasabyny has takyk matematiki görnüşde beýan edýär.

Gidrostatikanyň esasy differensial deňlemesiniň has giň ulanylýan çözügüne mysal hökmünde 2.2-nji suratda görkezilen asuda suwuklyk göwrümüne seredeliň.



2.2-nji surat

Tizlenmesi g ululykly agyrlýk güýji täsir edýän ρ dykzlykly asuda suwuklyk göwrümüneň wertikal koordinaty (çuňlygy h) z bolan A nokadynda doly gidrostatiki basyşyň P ululygyny kesgitleliň.

Berlen şert üçin $F_x=0$, $F_y=0$, $F_z=g$.

Onda gidrostatikanyň esasy differensial deňlemesi şu görnüşe geler

$$dP = \rho g dz. \quad (2.7)$$

(2.7) Deňlemäni integrirläp şu görnüşde ýazaris

$$P = \rho g z + C \quad (2.8)$$

Ýokarda alynan 2.7 we 2.8 deňlemeleriň ýönekeý, emma uly ähmiýetli manysy bardyr, ýagny diňe hususy agyrlýk we hemişelik

üst basyşy täsir edýän suwuklyk göwrümlerinde (tebigy we emeli şertlerinde çykýan ähli suwuklyklar) gidrostatiki basyş diňe çuňluga baglylykda 2.8 deňlemede integralyň hemişeligini berlen belli şert esasynda, ýagny, suwuklygyň üst tekizliginiň islendik nokady üçin ($z=0$) gidrostatiki basyşyň ululygy hemişelik $P=P_0$ ululykly daşky ýa-da üst basyşa deňdiginden kesgitleýäris. Şeýlelikde $C=P_0$ A nokatda doly absolýut gidrostatiki basyşyň ululygy

$$P=P_0+\rho gh \quad (2.9)$$

bolar. Alynan 2.9-deňleme gidrostatikanyň esasy deňlemesi diýlip atlandyrylýar. Bu deňleme teorema derejesinde şeýle okalýar: odnositel asudalygyny saklaýan suwuklyk göwrüminiň islendik nokadynda doly absolýut gidrostatiki basyşyň (P) ululygy hemişelik ululykdaky (P_0) üst basyşyň we beýikligi nokadyň (h) çuňlygyna deň bolan suwuklyk sütüniniň agramynyň döredýän artykmaç (agyrlyk) basyşynyň (ρgh) jemine deňdir.

Gidrostatikanyň esasy deňlemesi praktikada we tehnikada gabat gelýän köp sanly amaly meseleleriň we mysallaryň çözgüdini özünde jemleýär. Bu tezisiň subutnamasy hökmünde suwuklyk göwrüminiň ähli nokatlaryna üst basyşyň geçişine (ýaýraýşyna) seredeliň. Bu hadysa mehanikada Paskalyň kanuny diýilýär we ol şeýle okalýar: Suwuklyklara täsir edýän daşky üst basyşy onuň ähli nokatlaryna üýtgemeyän ululykda ýaýraýar.

Paskalyň kanunynyň subutnamasy hökmünde ýene-de ýokarda seredilen mysala ýüzlenip bileris. Hakykatdan hem seredilen göwrümiň islendik (i) nokady üçin doly gidrostatiki basyşyň ululygy $P_i=P_0+\rho gh_i$ bolar. Diýmek, daşky hemişelik (P_0 üst basyşy göwrümiň ähli nokadyna ($P_0=\text{const}$) üýtgemeyän ululykda geçýär.

Gidrostatikanyň ýene-de bir deňlemesine deň basyşly üstleriň deňlemesi diýilýär. Bu deňleme gidrostatikanyň esasy differensial deňlemesinden, deň basyşly üstler üçin basyşyň üýtgemeyänligini ($dP=0$) we seredilýän suwuklyk göwrümi üçin dyklyzlygyň ($\rho=\text{const}$) hemişelikdigini göz önünde tutup,

differentensial deňleme görnüşde şeýle ýazylýar

$$F_x dx + F_y dy + F_z dz = 0 \quad (2.10)$$

Gidrostatikanyň (2.10) belgili deňlemesiniň takyk amaly çözüdi hökmünde aşakdaky mysallara ýüzleneliň. Otnositel dynçlykda we agyrlýk güýjiniň täsirinde duran suwuklyk görümi üçin (2.2-nji surat) deň basyşly üstüň görnüşini kesgitleliň. Bu mysalda $F_x=0$, $F_y=0$, $F_z=g$. Onda deň basyşly üstüň deňlemesi

$$g dz = 0 \quad (2.11)$$

görnüşde ýazylar. Integrirlenen soň, deňleme

$$z = \frac{c}{g} = \text{const} \quad (2.12)$$

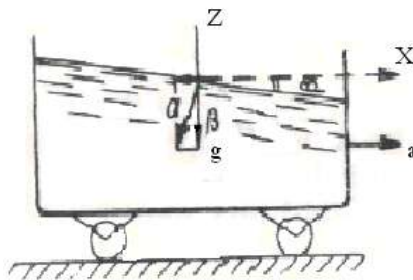
görnüşe gelir. Bu deňleme, bilşimiz ýaly, wertikal (z) koordinaty hemişelik bolan tekizlikleriň (üstleriň) deňlemesidir. Diýmek otnositel dynçlykda duran suwuklyk görüminde islendik gorizontel tekizlik ýa-da üst deň basyşly üstüdir. Onda 2.2-nji suratdaky mysalda XOY gorizontel tekizligine paralell geçiren islendik tekizlik deň basyşly üstüdir.

Ýene-de bir mysal. Položitel ýa-da otrisatel tizlenme bilen hereket edýän gapdaky (awtomobil ýa-da demir ýol çelegi, 2.3-nji surat) suwuklygyň deň basyşly üstüniň görnüşini kesgitleliň. Bu ýerde $F_x=\pm a$, $F_y=0$, $F_z=g$. Onda, deň basyşly üstüň differentensial deňlemesi

$$(\pm a) dx + (\pm g) dz = 0 \quad (2.13)$$

görnüşde ýazylar we integrirlenenden soň

$$(\pm a)x + (\pm g)z = C = \text{const} \quad (2.14)$$



2.3-nji surat.

görnüşe geler. Bilişimiz ýaly, alynan deňleme eňňit ýa-da ýapgyt tekiz üstleriň deňlemesidir. Seredilen mysallarda \pm - inersiýa güýjiniň tizlenmesi, \pm - agyrlýk güýjiniň tizlenmesi, x , z - gabyň ýa-da suwuklyk göwrüminiň kese we dik ölçemeleri. Çyzgyda getirilen mysalda $x=l$, $z=H$ 2.14 deňlemede ýerine goýup, integralyň C hemişeligini kesgitläp bolar.

2.4 Gidrostatiki basyşyň görnüşleri we ölçeg birlikleri.

Gidrostatiki napor

Napor rus sözünden alyndy. Napor suwuklyk ýa-da gaz göwrüminiň içki doly basyşynyň suwuklyk sütünine getirilen beýikligi türkmen dilinde ulanyp bilinjek dyňzab, bat, itgi ýaly sözler basyşyň ýa-da içki dartgynlyk halyň manysyny doly aňlatmaýarlar.

Gidrostatiki basyşyň görnüşlerini we olaryň ululyklaryny deňeşdirmek üçin 2.3-nji suratda görkezilen tejribe mysalyna ýüzleneliň. Işçi doly däl asuda suwuklykly ýapyk gabyň h çuňlygynda ýerleşen A nokadynda gidrostatiki basyşy görmek we ölçemek üçin (V) we (P) wertikal aýnadan salan turbajyklardan peýdalanalyň. Bu ýerde (V) - trubajygyň ýokarky ujy ýapyk we içi absolýut boşluk (absolýut wakuum), (P) -

trubkanyň ýokarky uýy açyk we oňa atmosferanyň (howanyň) P_a basyşy täsir edýär. Bu trubajyk pýezometrik turbajyk ýa-da pýezometr diýilip atlandyrylýar. A nokada doly gidrostatiki basyşyň ululygy

$$P_A = P_0 + \rho gh \quad (2.9)$$

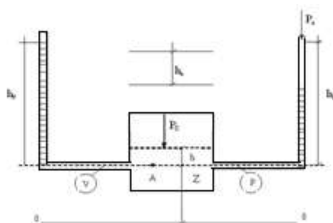
gidrostatikanyň esasy deňlemesi boýunça kesgitlenilýär we bu basyşyň täsiri (V) we (P) turbajyklarda suwuklyk degişli h_v we h_p beýikliklere galar. Onda, A nokadaky gidrostatiki basyşyň doly ululygyny aşadaky deňlemeler arkaly hem kesgitläp bolar.

$$P_A = \rho gh_v \quad (2.14)$$

hem-de

$$P_A = P_a + \rho gh_p \quad (2.15)$$

Diýmek, A nokadaky gidrostatiki basyşyň ululygyny üç sany deňleme arkaly bilen kesgitläp we iki beýiklik bilen ölçäp bolar.



2.4-nji surat

Absolýut wakumly (V) turbajygyň içindäki suwuklyk h_v sütüniň agramy we beýikligi

$$h_v = \frac{P_a}{\rho g} = \frac{P_0}{\rho g} + h \quad (2.16)$$

A nokatdaky doly absolýut gidrostatiki basyşyň ululygyny aňladýar. Pýezometrik turbajygyň içindäki suwuklyk h_p sütüniniň agramy we beýikligi

$$h_p = \frac{(P_A - P_a)}{\rho g} = \frac{(P_0 - P_a)}{\rho g} + h \quad (2.17)$$

A nokatdaky artykmaç (manometrik, agyrlık) gidrostatiki basyşyň ululygyny aňladýar, h_v we h_p beýiklikleri deňeşdirenimizde, olaryň tapawudynyň hemişelik ululykdygyna we onuň ýerli atmosfera basyşynyň ululygyna gabat gelýän suwuklyk sütüniniň beýikligidigine göz ýetirýäris. Dogrudan hem

$$h_v - h_p \frac{P_a}{\rho g} = 10 \text{ m}$$

10 metr suw sütüni 760 mm simap sütünine deňdir. Şeýlelikde, şol bir nokatdaky gidrostatiki basyşyň iki hili gönünişi (aňladylyşy) bolýandyr: absolýut we artykmaç (pýezometrik) gidrostatiki basyşlar. Umumy görünişde bu basyşlar şeýle aňladylýarlar:

$$P_{\text{abs}} = P_{\text{art}} + P_a \quad (2.18)$$

ýa-da

$$P_{\text{art}} = P_{\text{abs}} - P_a \quad (2.19)$$

Onda ýokarda belleýşimiz ýaly,

$$P_a = P_{\text{abs}} - P_{\text{art}} \quad (2.20)$$

Gidrostatiki basyşyň ýene-de bir görünişi-wakuumetrik basyşdyr. Wakuumetrik basyş diýilip ululygy atmosferanyň basyşynyň ululygyna ýetmeýän basyşa aýdylýar, ýagny,

$$P_{\text{vax}}=P_a-P_{\text{abs}}=-P_{\text{art}} \quad (2.21)$$

Diýmek, wakuumetrik basyş öz tebigaty boýunça otrisatel bellikli artykmaç basyş bilen gabat gelýär we ol diňe absolýut basyşyň ululygy atmosferanyň basyşyndan kiçi bolan ýagdaýda ýüze çykýar.

Eger-de gidrostatiki basyş suwuklyk sütüniniň beýikligi bilen aňladylanda, onuň ululygy erkin saýlanan 0-0 gorizontel tekizligine görä kesgitlense, onda bu wertikal beýiklige gidrostatiki napor (bat, itig, dyňzaw) diýilýär. (2.4-nji surata seret) Gidrostatiki naporyň fiziki manysy we düşündirilişi, gidrostatiki basyş bilen doly gabat gelýär. Ýokarda seredilen mysalymyzdan görnüşi ýaly, doly gidrostatiki naporyň ululygy

$$H=z+h_v \quad (2.22)$$

artykmaç ýa-da, pýezometrik naporyň ululygy

$$H_p=H-h_a=z+h_p \quad (2.23)$$

Diýmek, gidrostatiki basyşy napor görnüşinde aňlatmak üçin seredilýän mysal üçin hemişelik bolan, wertikal ž koordinaty ýa-da geometrik (geodeziki) beýikligi ulanmaly.

Meseleler we mysallar

10. Suw saklanýan ýapyk gaba birleşdirilen pýezometrdeki suw sütüniniň beýikligi $h_p=3,8$ m. Gapdaky suwa täsir edýän artykmaç üst basyşynyň (P_0) ululygyny kesgitlemeli. Pýezometr gaba $h=2,0$ m. çuňlukda birleşdirilipdir. (2.4-nji surat).

Suratda görkezilen deňagramlyk ýagdaýy üçin gapdaky suwa täsir edýän artykmaç üst basyşynyň (P_0) we

pýezometrdäki suw sütüniniň döredýän artykmaç agyrlyk basyşynyň ($\rho g h_p$ deňlik şertini aşakdaky görnüşde aňladyp bolar:

$$P_0 + \rho g h = \rho g h_p$$

bu ýerde:

ρ – suwuň normal şertlerindäki dykyzlygy, $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$;

g – agyrlyk güýjiniň tizlenmesi $g = 9,81 \text{ m/s}^2$.

Onda $P_0 = \rho g (h_p - h) = 1000 \cdot 9,8 (3,8 - 2,0) = 17658 \text{ Pa}$;

Mysalyň jogaby: $P_0 = 17658$; $P_a = 17,658$; $KPa = 0,017658$; $MPa = 0,017658 \text{ atm}$.

Bellik: Meseläni basyşyň absolýut ululyklarynda çözmek üçin açyk pýezometrdäki howanyň basyşynyň ululygyny göz önünde tutmaly, ýagny:

$$\rho_0 + \rho g h = P_a + \rho g h_p$$

Bu ýerde:

P_a – normal şertlerdäki howanyň (atmosferanyň) basyşy, $P_a = 1 \text{ kgf/cm}^2 = 10000 \text{ kgf/m}^2$ $\text{kgf/m}^2 = 98100 \text{ Pa}$;

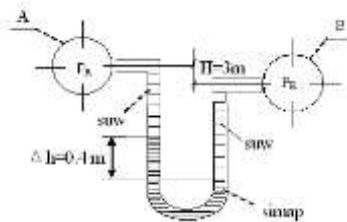
Onda $P_0 = P_a + \rho g (h_p - h) = 98100 + 1000 \cdot 9,81 \cdot 1,8 = 115758 \text{ Pa}$.

Ýa-da $P_0 = 0,115758 \text{ MPa} = 1,15758 \text{ Atm}$.

11. Çuňlygy $H = 4200 \text{ m}$. bolan guýy buraw ergini bilen doldurylan. Erginiň göwrüm agyrlygy $\gamma_{b.e} = 1880 \text{ kgf/m}^3$. Guýynyň uzaboýundaky (urgy bölegi) basyşyň ululygyny kesgitlemeli.

Buraw ergini suw bilen çalşyrylanda basyş nähili üýtgär?

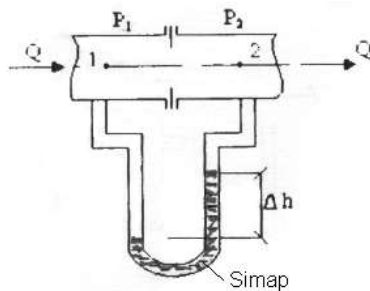
12. Beyikligi $H = 9,0 \text{ m}$ bolan ýapyk wertikal nabit rezerwuarlarynyň ýokarky $H_n = 7,2 \text{ m}$, bölegi çig nabitden we aşakky galan bölegi suwdan ybarat. Rezerwuaryň düýbine täsir edýän doly gidrostatiki basyşyň ululygyny kesgitlemeli. Rezerwuardaky nebitiň doýan buglarynyň basyşy $P_n = 0,026 \text{ MPa}$.



2.5.-nji surat.

13. A we B geçiriji turbalardaky suwuň statiki basyşyň tapawudyny ölçemek üçin simaply differensial manometri ulanylypdyr. 2.5-nji suratda görkezilen şertler üçin P_A we P_B basyşlaryň tapawudynyň ululygyny kesgitlemeli. Suwuň we simabyň dykzlyklary $\rho_s=1000 \text{ kg/m}^3$ $\rho_{si}=13600 \text{ kg/m}^3$, ululyklarda kabul etmeli. (2.5-nji surat).

14. 13-nji meseläniň suratyndaky şertlerde, B geçirijiturbadaky statiki basyşyň ululygyny $P_B=0,65 \text{ MPa}$ kabul edip, A geçiriji turbadaky P_A basyşyň ululygyny kesgitlemeli.



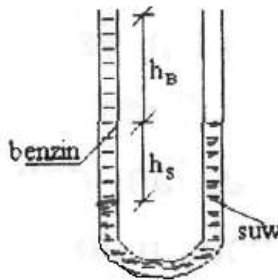
2.6-nji surat.

15. Gorizontel magistral gazgeçirijiniň geçirijilik ukybyny ölçemek üçin diafragma we ondaky statiki basyşyň tapawudyny ölçeýän 2.6.-nji suratda şekillendirlen simaply difmanometr ulanylypdyr. Ideal gazyň hereketi üçin, basyşlar $P_1=5,5 \text{ MPa}$, $P_2=5,25 \text{ MPa}$ bolanda difmanometrdäki simabyň derejeleriniň Δh tapawudynyň ululyklaryny kesgitlemeli. Gazyň orta dykzlygy

$\rho=4,2 \text{ kg/m}^3$.

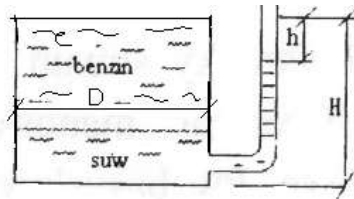
16. 15-nji meseläniň şertlerinde $P_1=5,5 \text{ MPa}$, difmanometriň suwuklygy gliserine ($\rho=2500 \text{ kg/m}^3$) çalşyrylanda we beýiklik $\Delta h=0,8 \text{ m}$ bolanda P_2 basyşyň ululygyny kesgitlemeli.

17. U - şekilli aýnadan ýasalan turbajyga (2.7-nji surat) suw we benzin guýulypdyr. Normal şertlerde turbadaky suwuň beýikligi $h_s=600 \text{ mm}$, benziniň beýikligi $h_b=400 \text{ mm}$. Benziniň göwrüm agyrlygyny we dyklygyny kesgitlemeli. Suwuň dyklygyny $\rho_s=1000 \text{ kg/m}^3$



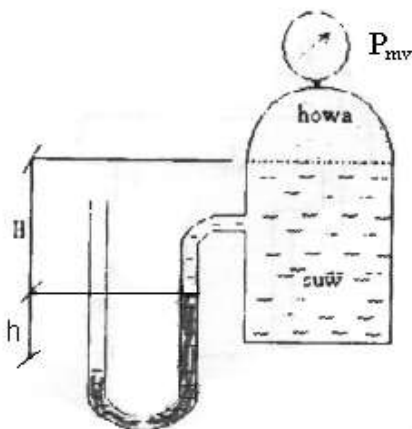
2.7-nji surat.

18. Diametri $D=2,0 \text{ m}$ wertikal silindr gaba $H=1,5 \text{ m}$ derejä çenli suw we benzin guýulypdyr. Pýezometrdäki suwuň beýikligi gapdaky benziniň derejesinden $h=300 \text{ mm}$ ululyk pes (2.8-nji surat). Gapdaky benziniň agramyny we göwrümini kesgitlemeli. Suwuň we benziniň agram dyklyklyklary deňişlilikde $\rho_s=1000 \text{ kg/m}^3$; $\rho_b=700 \text{ kg/m}^3$.



2.8-nji surat.

19. Suw bilen doly doldyrylmadyk gabyň ýokary bölegindäki howanyň basyşyny ölçýän manowakumetriň görkezýän ululygyny kesgitlemeli. Gabyň gapdal üstüne birleşdirilen simap basyş ölçýjisiniň deňişli görkezijileri $H=1,0$ m, $h=368$ mm. (2.9-njy surat) Atmosferanyň (howanyň) basyşy $P_a=740$ mm. simap sütüni, simabyň dykzlygy $\rho_{si}=13600$ kg/m³.

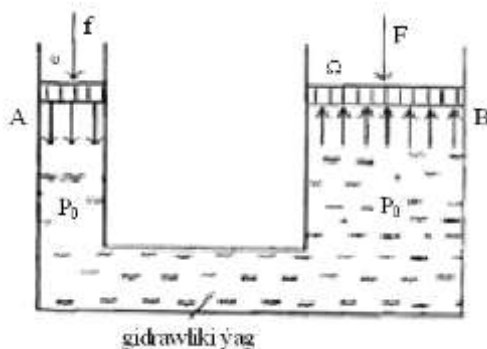


2.9-njy surat.

2.5 Paskalyň kanunynyň tehnika ulanyşynyň mysallary

Suwuklyklaryň daşky basyşy geçirijiligi praktikada we tehnika giňden ulanylýar. Paskalyň kanuny ýönekeý gidrostatiki maşynlaryň gurulyşynda, basyş üýtgedijileriň hem-de dürli görnüşli hereketi geçirijileriň, hereketlendirijileriň we dolandyryjylaryň işleýiş prinsiplerinde öz ornuny tapdy.

Ýönekeý gidrostatiki maşynyň gurluş shemasyna we işleýiş prinsipine gidrawliki pressiň mysalynda seredeliň. 2.10-njy suratdan görmüşi ýaly, gidrawliki press silindr şekilli iki sany galtaşýan A we B dik gaplardan ybaratdyr. Gaplar ýörite gidrawliki (industrial) ýagyndan doldurylýar.



2.10-njy surat

Gaplardaky suwuklygyň üst tekizliginde meýdanlary ω we Ω ululykly porşenler ýerleşdirilendir. Eger-de kiçi A porşene f ululykly güýç bilen täsir edilse, onda suwuklygyň islendik nokadynda ululygy $P_0 = f/\omega$ ululykly basyş dörrär. Bu basyş uly B porşende $F = P_0 \cdot \Omega$ ululykly güýji döreder. Şeýlelikde, pressde dörän gidrostatiki P_0 basyş hem-de güýçler f we F üçin, olaryň deňagramlygyny suratlandyryýan, gatnaşyk ýazyp bolar:

$$\frac{f}{\omega} = \frac{F}{\Omega} \quad (2.24)$$

ýa-da

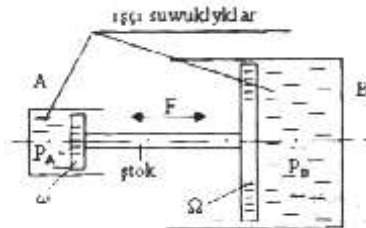
$$F = \left(\frac{\Omega}{\omega} \right) f \quad (2.25)$$

2.25 aňlatmadan görnüşi ýaly, f -ululykly kiçi güýjiň kömegi bilen, has uly F güýji (agramy) deňagramlaşdyryp bolar. 2.24 gatnaşyga başga hili seredilende güýçleriň gatnaşygy meýdanlaryň gatnaşygyna deňligi belli bolar.

$$\frac{F}{f} = \frac{\Omega}{\omega} \quad (2.26).$$

Beýle diýildigi porşenleriň meýdanlary biri-birinden näçe esse uly bolsa, presde döreýän güýçler hem biri birinden şonça esse

tapawutlanar. Häzirki zarnan senagat presslerinde işçi Pa basyş nasoslaryň kömegi bilen 5-20 MPa çäklerde döredilýär, hem-de işçi F güýjiň ululygy münlerçe tonna bolup biler.



2.11-nji surat

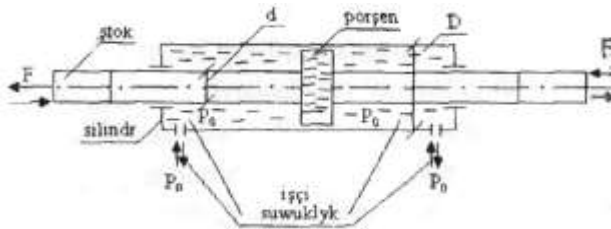
Tehnikada bir bitewi gidrawliki ulgamda basyşy dürli ululykly işçi suwuklyklar ulanyp bilinerler. Bu zeýilli gidrawliki enjamlara basyş üýtgedijiler ýa-da basyş reduktorlary diýilýär. 2.11-nji suratda bir basgançakly gidrawliki basyş reduktorynyň shemasy we işleýiş prinsipi şekillendirilen. Bu enjam silindr şekilli ýörite suwuklykly A we B gaplardan, ω we Ω meýdanly hemişelik özara birleşdirilen porşenlerden ybaratdyr. Ulgamyň deňagramlygyny $P_A\omega=P_B\Omega$ (2.26) deňlemäniň kömegi bilen, P_A we P_B basyşlaryň döredýän F güýjiniň A we B gaplar (porşenler) üçin deňliginden suratlandyryp bolar. Enjamda işçi basyş hökmünde P_B ululykly kiçi basyş ulanylanda porşenler çepden saga hereket ederler, ýagny:

$$P_B=P_A(\omega/\Omega) \quad (2.27)$$

Onda A gapdaky P_A ululykly uly basyş P_B ululyga çenli ω/Ω - esse kiçeldiler. Eger-de enjam basyş ulaldygy hökmünde ulanylsa, onda tersine P_B ululykly başky basyş, porşenleriň sagdan çepde hereketi netijesinde Ω/ω - esse ulalar, ýa-da

$$P_A = P_B \left(\frac{\Omega}{\omega} \right) \quad (2.28).$$

Gidrawliki hereket geçiriji, hereketlendiriji hem-de dolandyryjy ulgamlarda esasy iş guraly hökmünde güýç gidrosilindrleri ulanylýarlar. Bu gidrawliki gural içki suwuklykda döreýän P_0 basyşy garşylykly ugurlara yzygiderli gezegine täsir edýän F ululykly itiji – çekiji güýje öwürýän ýerine ýetiriji guraldyr. Güýç gidrosilindriň gurluş shemasy we işleýiş prinsipi 2.12-nji suratda görkezilen.



2.12-nji surat

Gidrosilindriň çep işçi göwrümüne P_0 basyşly suwuklyk akdyrylanda, porşen - ştok ulgamynda döreýän itiji - çekiji F güýjiň ululygy aşakdaky ululyga

$$F = P_0 \pi \frac{(D^2 - d^2)}{4} \quad (3.12)$$

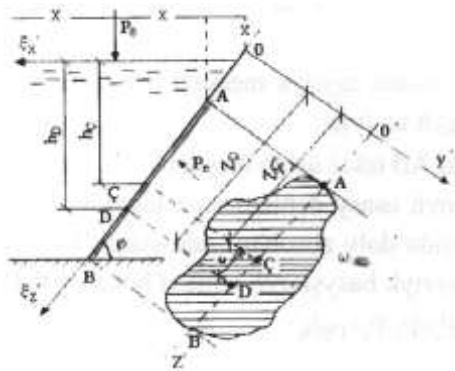
deň bolar. Bu iş pursadynda, gidrosilindriň sag işçi göwrümindäki suwuklyk daşky ýapyk aýlaw kontura akdyrylar we porşen - ştok ulgamy çepden saga hereket eder.

Gidrohereketlendirijiler ulgamlarynyň niýetlenilşine we görnüşlerine laýyklykda gidrosilindrleriň dürli görnüşleri we enjamlaşdyryş shemalary bolup biler. Köp basgançakly we köp funksional bütewi ýerine ýetiriji gidrosilindrleri ulgamyna gidromultiplikatorlar diýilýär. Gidromultiplikatorlar

maşynlaryň we tilsimat prosesleriniň dolandyryjy we yzarlaýjy gidrawliki ulgamlarynda esasy ýerine ýetiriji işçi gurallardyr.

2.6. Suwuklyklaryň tekiz üstlere basyşy

Dürli statiki deňagramlyk hallarda, islendik suwuklyk göwrümini çäklendirýän üstlerde ýüze çykyan basyş güýçleriniň ululyklaryny hem-de şol güýçleriň basyş merkezlerini kesgitlemeklik gidrostatikanyň esasy amaly meseleleriniň biri bolup durýar.



2.13-nji surat

Ýapgytlygy φ burçy bilen ($0^\circ < \varphi < 90^\circ$) ölçenýän, tekizlikde ýerleşýän, şekili erkin görnüşli, merkezi OZ simmetriýa okynyň ugruna A we B nokatlar bilen çäklenen meýdany ω deň bolan tekiz üste täsir edýän gidrostatiki basyş güýjiniň ululygyny kesgitleýän. Seredilýän tekiz üsti oňnatlyk deň agramlyk halyndaky suwuklyk saklanýan gabyň gapdal üstiniň bir bölegi hökmünde kabul edip bolar. Suwuklyga P_0 ululykly daşky üst basyşy täsir edýändir. AB üstiň daş tarapyndaky gurşawyň basyşy P_e deň.

AB üste täsir edýän daşky P_0 we P_e basyşlar özara deň

däldirler hem-de atmosferanyň basyşyndan tapawutly basyşlardyr. Üstüň doly geometrik şekilini, çyzuw tekizligini 90° OZ' dik okunyň töwereginde aýlap görüp bolar. Koordinatlar ulgamynyň başlangyjy O nokat suwuklygyň üst tekizligi bilen AB üstüň dik simmetriýa okunyň kesişýän nokady bilen gabat gelýär. Ç nokat AB üstüň agyryk merkezidir.

Seredilýän mysalda koordinatlar oky aşakdaky tertipde kabul edilen:

OX' oky suwuklygyň üst gorizental tekizliginde ýerleşýär; OY' oky suwuklygyň üst tekizligi bilen AB üstüň dowamynyň kesişýän çyzygy bilen gabat gelýär; OZ' oky aşaklygyna ugrukdyrylan we AB üstüň merkezi dik simmetriýa oky bilen gabat gelýär.

Umumy ýagdaýda AB tekiz üste täsir edýän gidrostatiki basyş güýjiniň jemleýji ululugy aşakdaky aňlatma boýunça kesgitlenip biliner.

$$P = P_\zeta \omega \quad (2.30)$$

bu ýerde:

P_ζ - AB tekiz üstüň agyryk merkezi ç nokada täsir edýän doly absolýut gidrostatiki basyşyň ululygy;

ω - seredilýän AB tekiz üstüň meýdany.

Gidrostatikanyň esasy deňlemesine laýyklykda suwuklyk göwrüminiň islendik nokadynda doly absolýut gidrostatiki basyşyň ululugy daşky we içki artykmaç agyryk basyşlaryň jemleri hökmünde kesgitlenilýär. Diýmek

$$P_\zeta = P_0 - P_e + \rho gh_\zeta \quad (2.31)$$

bu ýerde:

P_0 - suwuklygyň üst tekizligine täsir edýän we Paskalyň kanuny esasynda onuň islendik nokadyna doly ululykda geçýän daşky üst basyşy;

P_e - AB tekiz üstüň daş tarapyndaky daşky gurşawyň döredýän basyşy;

ρ - suwuklygyň dykzlygy;

g - agyrlyk güýjüniň tizlenmesi;

$h_{\text{ç}}$ - AB tekiz üstüň agyrlyk merkeziniň çuňlugy;

Onda (2.30) aňlatmada (2.31)-den $P_{\text{ç}}$ basyşyň ululygyny ýerine goýup aşakdaky görnüşinde ýazyp bolar.

$$P=(P_0-P_e+\rho gh_{\text{ç}})\omega \quad (2.32)$$

Şeýlelikde (2.32)-den gelip çykyşy ýaly, tekiz üstlere täsir edýän gidrostatiki basyş güýjüniň ululygy üstüň agyrlyk merkezine täsir edýän daşky basyşlaryň tapawudy bilen şol nokatda täsir edýän artykmaç agyrlyk gidrostatiki basyşyň jeminiň üstüň meýdanyna köpeltmek hasylyna deňdir.

(2.32) aňlatmany aşakdaky görnüşinde ýazyp bolar:

$$P=(P_0-P_e)\omega+\rho gh_{\text{ç}}\omega \quad (2.33)$$

ýa-da

$$(P_0-P_e)\omega=P_0 \quad (2.34)$$

$$\rho gh_{\text{ç}}\omega=P_s \quad (2.35)$$

Soňky aňlatmalarda P_0 seredilýän üste täsir edýän daşky basyş güýji we P_s – üste täsir edýän artykmaç ýa-da agyrlyk gidrostatiki basyş güýji. Diýmek, umumy ýagdaýda islendik tekiz üste gidrostatiki basyş güýçleriniň iki görnüşi - daşky we agyrlyk gidrostatiki basyş güýçleri täsir edýändir.

Eger-de $P_e=P_{\text{atm}}$ bolsa, ýagny seredilýän üstüň daş tarapynda artykmaç basyş bolmasa, onda:

$$P_0=P_0 \cdot \omega \quad (2.36)$$

Eger-de $P_0-P_e=P_{\text{atm}}$ bolanda, ýagny üstüň iki tarapynda-da artykmaç basyş bolmasa onda

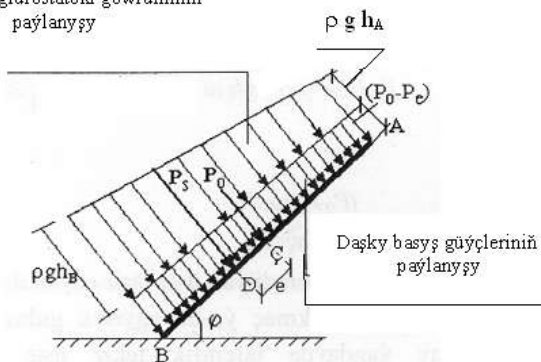
$$P=P_s=\rho gh_{\text{ç}}\omega \quad (2.37)$$

ýa-da üste täsir edýän gidrostatiki basyş güýji diňe

suwuklygyň degişli göwrüminiň ($V_{bg}=h_c \cdot \omega$) agyrlýk basyş güýji bilen çäklener. $V_{bg}=h_c \cdot \omega$ ululyk basyş göwrümi diýilip atlandyrylýar. Diýmek basyş göwrümi seredilýän tekiz üst bilen suwuklygyň üst tekizligi bilen çäklenen basyş güýjüni döredýän suwuklyk göwrümine aýdylýar.

Tekiz üstlere täsir edýän gidrostatiki basyş güýjüniň jemleýji ululygynyň düzümini statiki nukdaý-nazardan 2.14-nji suratda görkezilen basyş güýçleriniň paýlansynyň mysalynda seljerip bolar. Ýokarda bellenişi ýaly daşky basyş güýçleriniň üste deň ululykda paýlanýar we bu güýçleriň deň täsiredijisi P_0 üstüň agyrlýk merkezinde (Ç nokatda) ýerleşýär.

Suwuklygyň gidrostatiki göwrüminiň paýlanyşy



2.14-nji surat

Suwuklygyň basyş göwrüminiň döredýän artykmaç agyrlýk güýji üste deň ululykda paýlanmaýar. Bu güýjüň agramy çuňluk ulaldygyça ulalar. Suwuklygyň agyrlýk güýjiniň deň täsir edijisi basyş merkezinde (D nokatda) ýerleşýär. 2.14-nji suratdaky basyş güýçleriniň paýlanyş şekiline gidrostatiki basyşyň epýury diýilýär.

Umumy ýagdaýda üstüň basyş merkeziniň onuň agyrlýk merkezine görä ýerleşýän l – aralygy aşakdaky görnüşde kesgitlenilýär:

$$l = \frac{I_0}{S_{ox'}} = \frac{I_0}{z_c \cdot \omega} \quad (2.38)$$

Bu aňlatmada:

l - üstüň agyrylyk we basyş merkezleriniň aralygy;

l_0 - seredilýän üstüň öz merkezi simmetriýa okuna görä inersiýa pursady;

$S_{ox'}$ -üstüň ox gorizontal koordinatalar okuna görä statiki pursady;

z_c - üstüň agyrylyk merkeziniň dik koordinaty.

(2.38) aňlatmadaky l aralyga basyş merkeziň eksentrisiteti diýilýär. Bu ululyk üstüň φ - ýapgytlyk burçynyň ululygyna baglylykda üýtgeýän ululykdyr. $\varphi=0$ (gorizontal tekiz üstler) $l=0$ bolar ýa-da üstüň agyrylyk we basyş merkezleri gabat gelerler. φ ulaldygyça basyş güýjüniň eksentrisiteti ulalar. $\varphi=90^\circ$ (dik tekiz üstler) bolanda l maksimal ululyga deň bolar. Bu ýagdaýda üstüň basyş merkeziniň çuňlugyny (h_D) aşakdaky görnüşde kesgitläp bolar:

$$h_d = h_c + l_{\max} = \frac{I_0}{h_c \cdot \omega} \quad (2.39)$$

bu ýerde:

h_c – üstüň agyrylyk merkeziniň çuňlygy;

l_{\max} – dik tekiz üst üçin basyş merkeziň maksimal eksentrisiteti.

2.7 Basyş göwrüminiň we merkeziniň grafo-analitiki usuly bilen kesgitlenilişi

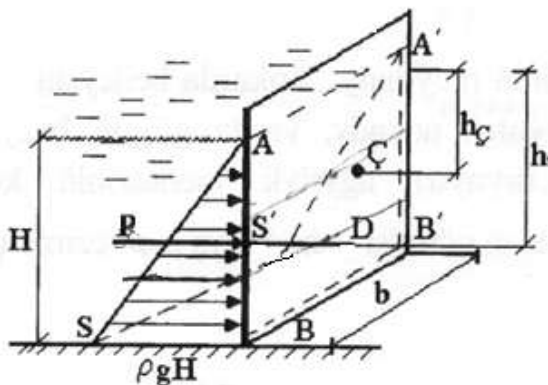
Ýokarda bellenişi ýaly üstlere täsir edýän gidrostatiki basyş güýjiniň ululygy getirilen basyş göwrüminiň agramy bilen kesgitlenýär. Diýmek, islendik tekiz üste täsir edýän gidrostatiki basyş güýjiniň ululygy

$$P = \rho g V_{bg} \quad (2.40)$$

aňlatma boýunça kesgitläp bolar.

Bu ýerde, V_{bg} - basyş göwrümi. Basyş göwrüminiň geometrik şekili seredilýän üstüň şekiline we gidrostatikanyň esasy kanunlaryna laýyklykda gurulýar. Basyş göwrümi umumy ýagdaýda üste täsir edýän gidrostatiki basyşyň epýury bilen çäklenen giňişlik geometriki şekilidir. Öz gezeginde gidrostatiki basyşyň epýury diýlip, üstüň ýerleşen çuňlugyna görä, oňa täsir edýän basyşyň üýtgeме grafiki şekiline aýdylýar.

Gidrostatiki basyş güýjiniň üste täsir edýän nokady ýa-da basyş merkezi, basyş göwrüminiň (basyş epýuryňyň) agyrylyk merkezi bilen gabat gelýär. Basyş göwrüminiň we merkeziniň grafo-analitik usuly bilen kesgitlenilşini takyk mysalda seredeliň (2.15-nji surat) şekillendirilişi ýaly, $ABB'A'$ göniburçly tekiz suw saklaýan şite (diwara) täsir edýän gidrostatiki basyş güýjiniň ululygyny we onuň täsir edýän nokadynyň koordinatyny kesgitläliň. Şitiň önündäki suwuň çuňlugy H , şitiň ini b bolsun.



2.15-nji surat

Seredilýän mysalda, şite artykmaç güýç hökmünde diňe gidrostatiki basyş güýji, ýa-da şitiň önündäki suwuň döredýän agyrylyk basyş güýji täsir edýär (şitiň öz hususy agramy hasaba alynmaýar). Onda, şite täsir edýän gidrostatiki basyş güýjiniň

epýury (basyşyň paýlanyşy) $p=\rho gh$ ýönekeý deňleme bilen kesgitleniler we gurular. Bu deňlemede h şitiň beýikligini häsiýetlendirýän nokatlaryň çuňluklary. Şitiň minimal çuňlygy A nokat bilen berlen. Bu nokat üçin $h=0$; onda $P_A=0$, ýa-da suwuň üst tekizligi bilen şitiň kesişýän nokatlarynda gidrostatiki basyşyň ululygy 0 deňdir.

Şitiň maksimal çuňlygy B nokat üçin $h=H$ we gidrostatiki basyşyň ululygy $P_b=\rho gH$ bolar, ýa-da şitiň aşaky gorizontel esasynyň islendik nokadynda gidrostatiki basyşyň ululygy hemişelidir we ρgH deňdir.

Şitiň A we B nokatlary üçin gidrostatiki basyşyň kesgitlenen ululyklaryny Gidrostatikanyň 1-nji kanunyna laýyklykda (gidrostatiki basyş üste içki normal boýunça ugrukdyrylandyr) wektor ululyklar hökmünde ölçäp goýýarys. Suratda emele gelen $\triangle ABS$ (göniburçly üçburçlyk) seredilýän şit üçin gidrostatiki basyşyň epýurydyr.

Alynan $\triangle ABS$ epýur şitiň b ini boýunça dowam edilende, $ABSS'B'A'$ üçburçly prizmanyň şekili alynar. Bu şekil gözlenýän gorizontel basyş göwrümidir. Diýmek $ABB'A'$ şite täsir edýän gidrostatiki basyş güýjiniň ululygy:

$$P = \rho g V_{b.g.} = \rho g V_{ABSS'B'A'} = \frac{1}{2} \rho g H \cdot bH \quad (2.41)$$

ýa-da

$$P = \rho g h_c \cdot \omega \quad (2.42)$$

Soňky aňlatmada $h_c = \frac{H}{2}$ - şitiň agyrylyk merkeziniň $\omega=bH$ — şitiň öllenýän üstüniň meýdany. Ýokarda belleýşimiz ýaly, üste täsir edýän basyş güýjiniň täsir edýän nokady ýa-da güýjiň basyş merkezi D , basyş göwrüminiň (epýurynyň) agyrylyk merkeziniň koordinaty hökmünde kesgitlenilýär. Suratdan görmüşi ýaly, basyş

merkeziniň çuňlygy

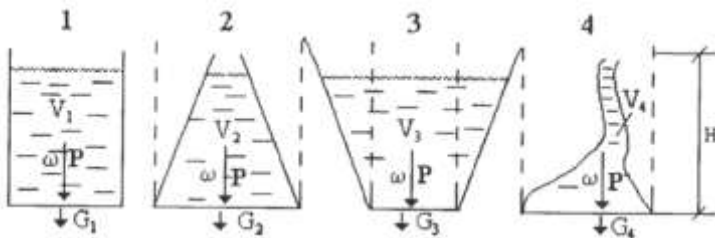
$$h_D = \frac{2}{3} H \quad (2.43) \text{ deňdir.}$$

2.8 Hidrostatiki paradoks hadysasy

Dürli geometrik şekilli gaplarda saklanýan suwuklyklaryň hususy G_i agramlary bilen gaplaryň düýbine täsir edýän gidrostatiki basyş P güýçleriniň (dik basyş göwrüminiň agramy) deňsizligine gidrostatiki paradoks ýa-da gidrostatiki çaprazlyk hadysasy diýilýär. Bu hadysany düşündirmek üçin aşakdaky mysallara ýüzleneliň (2.16-njy surat). Bu mysallarda geometrik şekiller boýunça tapawutly 4 sany suwuklyk saklanýan gaplaryň gidrostatiki häsiýetnamalary deňeşdirilýär. Gaplaryň beýiklikleri (H) düýbiniň meýdanlary (ω) we olarda saklanýan suwuklyklar ρ dykzlygy boýunça birmeňzeşdirler.

2.1-nji tablisa

Gaplardaky suwuklygyň agramy. $G, N, \text{kgg, tg}$	$G_1 = \rho g V_1$	$G_2 = \rho g V_2$	$G_3 = \rho g V_3$	$G_4 = \rho g V_4$
Gaplaryň düýbine täsir edýän gidrostatiki basyş güýji P, kg	$P = \rho g H \omega$	$P = \rho g H \omega$	$P = \rho g H \omega$	$P = \rho g H \omega$
Suwuklygyň agramynyň, gidrostatiki basyş güýjiniň gaplardaky suwuklygyň hakyky göwrümleriniň we gidrostatiki basyş göwrümleriniň deňeşdirme görkezijileri	$G_1 = P$ $V_1 = H \cdot \omega$	$G_2 < P$ $V_2 < H \cdot \omega$	$G_3 > P$ $V_3 > H \cdot \omega$	$G_4 < P$ $V_4 < H \cdot \omega$



2.16-njy surat.

Görnüş i ýaly, gaplaryň diňe birinjisinde (prizma ýa-da silindr şekilli dik gap) deňeşdirilýän ululyklar özara deňdirler. Sebäbi, bu gapdaky saklanýan suwuklygyň hut öz göwrümi we gabyň düýbine täsir edýän gidrostatiki basyş göwrümi şol bir ululyklardyr, ýagny $V_1 = H \cdot \omega$. Şonuň üçin gapdaky suwuklygyň agramy (G_1) we basyş göwrüminiň döredýän agyrlýk güýji (P) özara deňdirler.

Seredilýän mysaldaky 2, 3 we 4 gaplarda suwuklygyň hakyky V_2 , V_3 we V_4 göwrümleri we olarda döreýän dik basyş göwrümleri dürli ululykly göwrümlerdir. Şonuň üçin, bu göwrümleriň agramlary we döredýän basyş güýçleri hem dürli ululykdadyr. 2 we 4 gaplaryň düýbine täsir edýän P ululykly gidrostatiki basyş güýjiniň, olardaky suwuklygyň agramyndan artýan bölegi gaplaryň gapdal diwarlarynyň döredýän dik aşak ugrukdyrylan reaktiw (gaýtargy) güýçleriniň goşandydyr. 3 gapdaky ýüze çykýan hadysa, ýagny, suwuklygyň G_3 hususy agramynyň gabyň düýbine täsir edýän P gidrostatiki basyş güýjinden artýan bölegi ($G_3 > P$) dik ýokary ugrukdyrylan gapdal diwarlaryň kabul edýän goşmaça agyrlýk güýjidir.

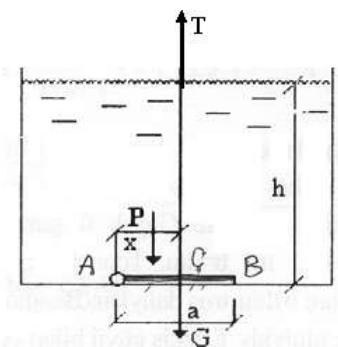
Gidrostatiki paradoks hadysasy suwuklyklaryň hususy agramy we olaryň döredýän gidrostatiki basyş güýjiniň dürli ululyklardygyny ýa-da dürli suwuklyk göwrüminiň deň ululykly basyş güýjini döredýän mysallaryny düşündirýän hadysadyr.

Meseleler we mysallar

20. Suw bilen doldurylan açyk rezerwuaryň düýbindäki gönüburçlyk şekilli deşik ölçemeleri $a \times b = 0,5 \times 0,6$ m bolan tekiz gorizontall klapany bilen ýapylypdyr. Klapanyň agramy $G_k = 12$ kgg. Rezerwuardaky suwuň çuňlygy $h = 2$ m. Klapan şarnirli A okuň töwereginde aýlanýar (2.17-nji surat).

Kesgitlemeli:

- 1) klapan täsir edýän P basyş güýjiniň ululygyny;
- 2) klapany açmak üçin ulanylýan tros A şarnirden näçe x aralykda daňylanda, onuň T çekiş güýji minimal bolar?
- 3) tros $x = 0,25$ m aralykda daňylanda onuň T çekiş güýji näçe bolar?



2.17-nji surat.

Meseläniň çözülişi.

I. Klapan täsir edýän P basyş güýjiniň ululygy aşakdaky aňlatma boýunça kesgittenip biliner:

$$P = \rho g h \omega + G_k \cdot g$$

bu ýerde: ρ - suwuň dykzlygy, $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$;

ω - klapanyň meýdany, $\omega = a \times b$.

Onda

$$P = \rho g h a b + G_k \cdot g;$$

$$P = 1000 \cdot 9,81 \cdot 2 \cdot 0,5 \cdot 0,6 + 12 \cdot 9,81;$$

$$P = 6004 \text{ N} = 612 \text{ kgg.}$$

P güýjiniň klapana täsir edýän nokady onuň agyrlýk merkezi bilen gabat gelýär, sebäbi klapa tekiz gorizonta üstdir.

2. Klapanyň statiki deňagramlygy oňa täsir edýän iki güýjiň, ýagny **P** ululykly basyş güýjiniň we **T** ululykly trosyň çekiş güýjiniň **A** şarnire göre döredýän güýç purlatlarynyň deňligi bilen kesgitlenilýär. Bu şerti kanagatlandyryan güýçleriň purlatlaryny deňlemesi aşakdaky görnüşde ýazylar:

$$P \frac{a}{2} = T \cdot x$$

2.17-nji suratdan görnüşe ýaly, **T** çekiş güýjiniň minimal ululygy **x** aralyk maksimal bolanda, ýa-da $x=a=0,5\text{m}$ bolar. Onda

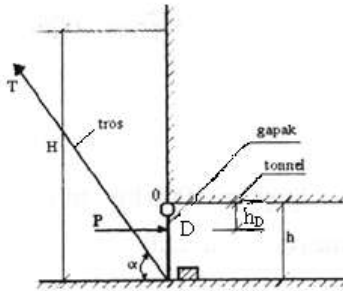
$$T_{\min} = P \frac{a}{2x} = P \frac{a}{2a} = \frac{P}{2}; \quad T_{\min} \frac{6004}{2} = 3002\text{N} = 306\text{kgg}.$$

3. Tros klapana $x=0,25\text{ m}$ aralykda daňylanda, onuň çekiş güýji ýokarda seredilen güýç purlatlaryň deňlemesine laýyklykda aşakdaky görnüşde kesgitleniler:

$$P = \frac{a}{2} = T \cdot 0,25; \quad T = P \frac{a}{2 \cdot 0,25} = P \frac{0,5}{0,5} = P$$

Diýmek, bu ýagdaýda klapanyň basyş güýji bilen trosyň çekiş güýjiniň täsir edýän nokatlary gabat gelýärler.

21. Suw bendiniň akdyryjy tonneli göniburçlyk gapak bilen ýapylan. Gapak 0 şarniriň töwereginde aýlanýar. Tonneliň beýikligi $h=1\text{m}$, ini $b=2\text{m}$. Tonneliň gapagyny açmak üçin onuň aşakky ujyna $\alpha=45^\circ$ burç bilen tros daňylan. (2.18-nji surat) Bendiň beýikligi $H=4\text{m}$. Gapagy açmak üçin trosy näçe ululykly **T** çekiş güýji bilen çekmeli?



2.18-nji surat.

Meseläniň çözülişi: Berlen deňagramlyk ýagdaýynda 0 şarnire görä gapaga täsir edýän güýç pursatlaryň deňlemesi aşakdaky görnüşde ýazylar:

$$P \cdot h_D - T \cdot h \cos \alpha = 0.$$

Onda, kesgitlenilmeli: T çekiş güýji: D h_D

$$T = \frac{P \cdot h_D}{h \cdot \cos \alpha} = \frac{P \cdot h_D}{h \cdot \cos 45^\circ}$$

bu ýerde:

P – gapaga bendiň önündäki suw tarapyndan täsir edýän basyş güýji;

h_D – basyş güýjiň 0 şarnire görä egni.

Gapaga täsir edýän gidrostatiki basyş güýjiniň ululygy we onuň basyş merkezi aşakdaky görnüşde kesgitlenilýär.

$$P = \rho g \left(H - \frac{h}{2} \right) b \cdot h = 1000 \cdot 9,81 \left(4 - \frac{1}{2} \right) 2 \cdot 1 = 68670 N$$

$$h_D = \frac{h}{2} + \frac{I_0}{S}$$

bu ýerde:

I_0 – gapagyň geometrik şekiliniň öz hususy simmetriýa okuna görä inersiya pursady

$$I_o = \frac{bh^3}{12} = \frac{2 \cdot 1^3}{12} = 0,167m^4$$

S – gapagyň geometrik şekiliniň suwuň üst tekizliginden geçýän gorizental okuna görä statiki pursady:

$$S = b \cdot h \left(H - \frac{h}{2} \right) = 2 \cdot 1 \left(4 - \frac{1}{2} \right) = 7m^3$$

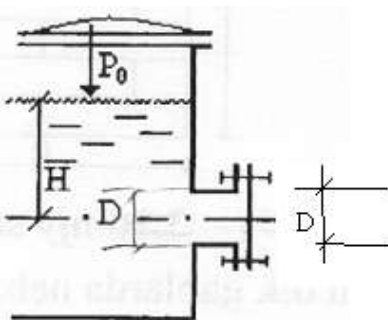
Onda

$$h_D = \frac{1}{2} + \frac{0,167}{7} = 0,524m$$

Şeýlelikde, gapagy açmak üçin trosda döredilmeli T çekiş güýjiniň ululygy:

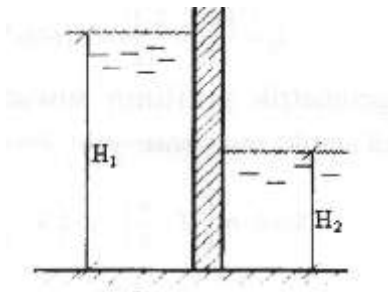
$$T = \frac{68670 \cdot 0,524 \cdot 2}{1 \cdot \sqrt{2}} = 50860N = 5184,5kgg$$

22. Dik nebit rezerwuarynyň girip-çykylýan lýugy tekiz gapak bilen ýapylan. Gapagy saklaýan boltlara täsir edýän güýjiň ululygyny kesgitlemel? Rezerwardaky nebitiň udel agramy $\gamma=0,92 \text{ kgg/dm}^3$; beýikligi $H=3,8 \text{ m}$, üst basyşy $P_0=0,31 \text{ atm}$ Lýugyň diametri $D=850 \text{ mm}$.(2.19-njy surat)



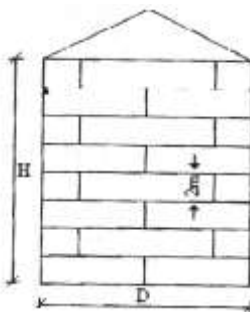
2.19-nji surat

23. Dik tekiz diwar emeli suw howdanyny iki bölege bölýär. (2.20-nji surat) Suwuň çuňluk derejeleri $H_1=4,0$ m we $H_2=1,4$ m. Diwaryň ini $b=3$ m. Diwara täsir edýän basyş güýçlerini we olaryň döredýän agdaryjy güýç pursatlarynyň ululyklaryny kesgitlemeli?



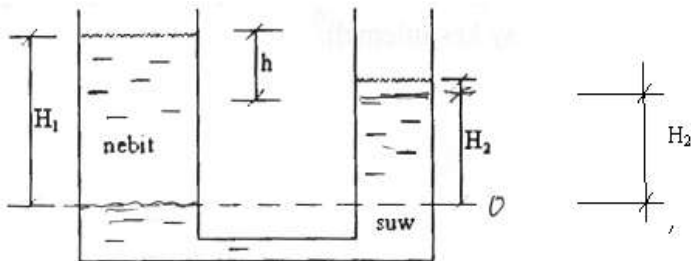
2.20-nji surat.

24. Polat nebit rezerwuary dikligine 8 sany deň böleklerden ybarat bolan prokat listlerinden ýasalypdyr. Rezerwuaryň beýikligi $H=16$ m, diametri $D=10$ m. (2.20-nji surat) Listleriň ini 2 m, süýnmeklige çydamlygy $G=1 \cdot 10^5$ Pa. Nebitiň dykyzlygy $\rho=910 \text{ kg/m}^3$, ýüzýän gapagyň agramy $G=70 \text{ kN}$. Nebitiň içki basyş güýjiniň listlere paýlanyşyny we olaryň galyňlygyny kesgitlemeli.



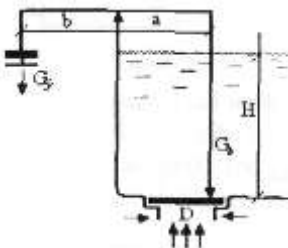
2.21-nji surat

25. Iki açyk galtaşýan dik gaplarda nebit (dykzyzlygy $\rho_n=810 \text{ kg/m}^3$) we ondan aýrylan suw (dykzyzlygy $\rho_s=1000 \text{ kg/m}^3$) saklanýar. Suwuklyklaryň beýiklik derejeleriniň tapawudy $h=660 \text{ mm}$ bolanda (2.22-nji surat) olaryň deň basyşly bölüji gorizont 0-0 tekizlige görä H_1 we H_2 beýikliklerini kesgitlemeli.



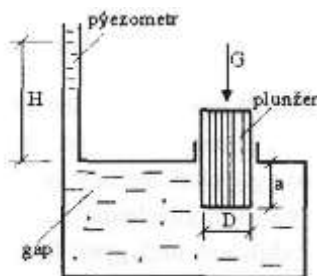
2.22-nji surat

26. Açyk rezerwuarynyň suw girelgesi (diametri $D=150\text{mm}$) ölçmeleri $a=200\text{mm}$ we $b=540\text{mm}$ bolan ýükli klapa bilen ýapylan (2.23-nji surat). Rezerwardaky suwuň $H=3,0\text{m}$ -den kiçi bolmadyk beýiklik derejesini üpjün edýän ýüküň G_y agramyny kesgitlemeli. Klapanyň öz agramy $G_K=196,2 \text{ N}$.



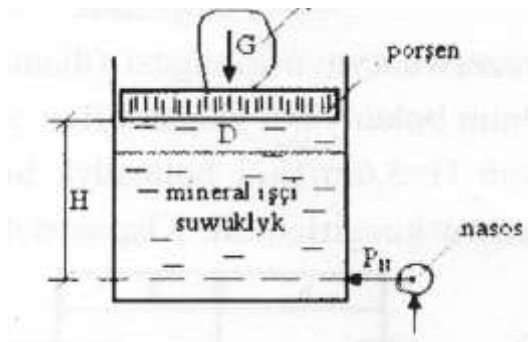
2.23-nji surat.

27. Gaba birleşdirilen pýezometrdeki mineral ýagyň (dykzyzlygy $\rho=840 \text{ kg/m}^3$) derejesini $H=3,0 \text{ m}$. beýiklige galdyrmak üçin diametri $D=200 \text{ mm}$, çümen böleginiň çuňlugy $a=400 \text{ mm}$ bolan plunžeriň G agramy näçe bolmaly? (2.24-nji surat).



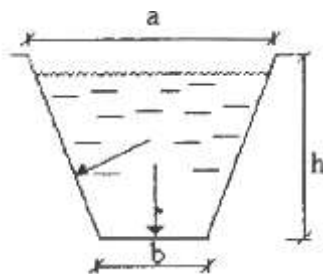
2.24-nji surat.

28. Agramy $G=800$ KN ýüki $H=1,8$ m beýiklige galdyran gidrawliki galdyryjyny (2.25-nji surat) hereketlendirýän nasosyň işçi basyşynyň ululygy näçe bolmaly? Gidrawliki galdyryjynyň porşeniň diametri $D=600$ mm, işçi suwuklygyň dykzlygy $\rho=920$ kg/m³. Porşeniň hususy agramy we ulgama döreýän sürtülme güýçleri hasaba alynmaly däl.



2.25-nji surat

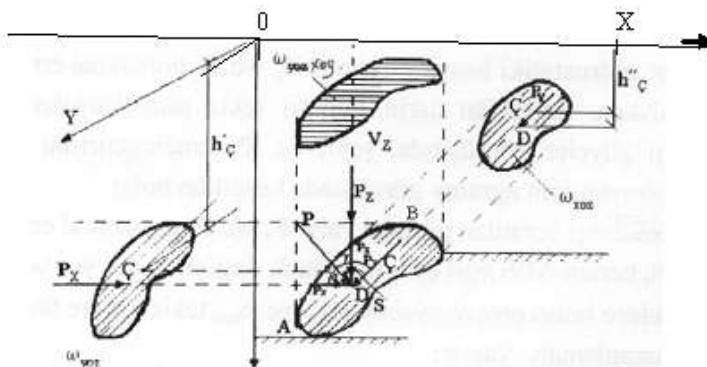
29. Esaslary kwadrat kesik piramida şekilli açyk gap (2.26-njy surat) glisirinden doldurylan. Piramidanyň ölçmeleri $a=2,0$ m, $b=1,2$ m, $h=3,0$ m. Glisiriniň dykzlygy $\rho=1200$ kg/m³. Piramidanyň esasya we onuň gapdal üstlerine täsir edýän basyş güýçleriniň ululygyny kesgitlemeli?



2.26-njy surat.

2.9 Suwuklyklaryň egri çyzykly üstlere basyşy

Egri çyzykly üstleriň islendik nokadyna täsir edýän gidrastatiki basyş we onuň döredýän basyş güýçleri, umumy ýagdaýda, özara parallel däldirler ýa-da dürli tekizliklerde ýerleşen güýçlerdir. Diýmek, bu güýçleri ýa-da olaryň deňtäsi redijisiniň ululygyny hem-de onuň üste täsir edýän nokadyny kesgitlemeklik, goýulan meseläniň baş maksadydyr.



2.27-nji surat

Erkin görnüşli ABS egri çyzykly üste (2.27-nji surat) suwuklyk tarapyndan täsir edýän gidrstatiki basyş güýçleriniň **P** ululykly deňtäsi redijisini kesgitleäliň. Bu güýji umumy

ýagdaýda basyş göwrüminiň wektor agramy hökmünde, onuň deňişli emelegetirijileriniň geometrik jemi görnüşinde kesgitläp bolar, ýagny

$$P = \sqrt{P_x^2 + P_y^2 + P_z^2} \quad (2.44)$$

bu ýerde

\mathbf{P}_x we \mathbf{P}_y – jemleýji basyş güýjiniň deňişlilikde getirilen koordinat ulgamynyň gorizonta oklaryna, bolan proyeksiýalary, \mathbf{P}_z – ýokarda agzalan tertipde kabul edilen dik oka bolan proyeksiýasy.

\mathbf{P}_x , \mathbf{P}_y we \mathbf{P}_z emelegetirijileriniň ululyklary kesgitlenilende, olaryň kabul edilen giňişlikde esasy güýç \mathbf{P} bilen emele getirýän α , β we γ burçlarynyň ululyklaryny kesgitläp bolar:

$$\begin{aligned} \cos \alpha &= \frac{P_x}{P} \\ \cos \beta &= \frac{P_y}{P} \\ \cos \gamma &= \frac{P_z}{P} \end{aligned} \quad (2.45)$$

Şeýlelikde, islendik egri çyzykly üste täsir edýän jemleýji gidrostatiki basyş güýjiniň ululygyny we ugruny kesgitlemeklik meselesi onuň emelegetirijiniň ululyklaryny we ugurlaryny kesgitlemek meselesine getirilýär. Bu umumy analitiki usuly, görnüşi şar, silindr ýa-da konus şekilleri bilen çäklenen üstlere suwuklyklar ýa-da gazlar tarapyndan täsir edýän basyş güýçleriniň ululyklary kesgitlenilende kynçylyksyz ulanylyp bolar. Yöne seredilýän egri çyzykly üst üçinji we ondan ýokary derejeleri egri çyzykly üstlere deňişli bolanda, jemleýji basyş güýjiniň ululygyny grafo-analitiki usul bilen kesgitlemeklik oňaýly we düşüňikli bolar.

Grafo-analitiki çözgüdiň usulyýetine laýyklykda, egri

çyzykly üstlerde döreyän gidrostatiki basyş güýjiniň P_x we P_y gorizontall emelegetirijilerini aýratynlykda, seredilýän üstiň deňişli tekiz proyeksiýalaryna täsir edýän jemleýji güýçler görnüşinde, şeýle-de, P_z emelegetirijini deňişli dik basyş göwrüminiň agramy görnüşinde kesgitläp bolar.

Onda, 2.27-nji suratdan görnüşi ýaly, P_x we P_y gorizontall emele getiriji güýçleri, berlen ABS egri çyzykly üstüň, deňişlilikde, $y o z$ we $x o z$ dik tekizliklere bolan proyeksiýalary ω_{yoz} we ω_{xoz} tekiz üstlere täsir edýän güýçler diýip hasaplamaly, ýagny:

$$\begin{aligned} P_x &= \rho g h'_\varphi \omega_{yoz} \\ P_y &= \rho g h''_\varphi \omega_{xoz} \end{aligned} \quad (2.46)$$

bu ýerde:

h'_φ we h''_φ - deňişlilikde ω_{yoz} we ω_{xoz} tekiz üstleriň agyrlık merkezleriniň çuňlugy.

P_x we P_y güýçleriň ugurlary, 2.6. we 2.7. paragraflarda belleýsimiz ýaly, ω_{yoz} we ω_{xoz} tekiz üstleriň basyş merkezlerinden geçýän we üstlere perpendikulýar çyzyklar bilen gabat gelýän wektor ugurlar görnüşinde kesgitlenilýär.

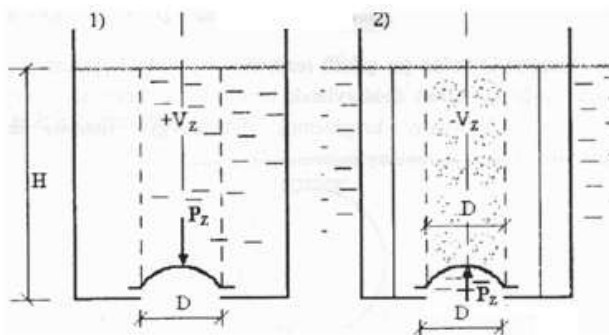
P_z emelegetiriji ABS üst bilen onuň $x o y$ tekizlige (bu tekizlik hökman suwuklygyň üst tekizligi ýa-da şoňa getirilen gorizontall tekizlik bilen gabat gelmeli) bolan ω_{xoy} proyeksiýasynyň aralygynda döreyän V_z dik basyş göwrüminiň agramyna deň bolan güýjiň ululygyna deňdir:

$$P_z = \rho g V_z \quad (2.47)$$

Bu güýjiň ugry, V_z dik basyş göwrüminiň simmetriýa okunyň ugry bilen gabat gelýär. Amaly meseleler dogry çözülide, P_x , P_y we P_z emele getiriji güýçleriň ugurlary ABS üstüň D basyş merkezinde kesişerler.

Bellik: Wertikal emelegetiriji P_z güýjiň ululygyny we

ugruny kesgitleýän V_z wertikal basyş döwrüni položitel (+) ýa-da otrisatel (-) belgili bolup biler.



2.28-nji surat

2.28-nji suratda H beýiklikli wertikal gabyň düýbindäki D diametrli deşigi ýapýan ýarymşar şekilli gapaga täsir edýän P_z güýjiň ugry iki ýagdaýda şekillendirilen. Birinji ýagdaýda gap suwuklykdan doldurylan ýa-da suwuklyk tarapyndan gapaga täsir edýän ýeke-täk P_z güýji döredýän V_z dik basyş göwrümi hakykatdan hem gönümel gapagy dik aşak ugrukdyrylan agyrlyk güýji bilen gabyň düýbine gysýar. Bu ýagdaýda V_z basyş göwrümi položitel (+) hasaplanylýar we P_z güýç dik aşak ugrukdyrylandyr.

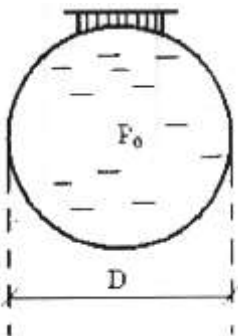
Ikinji ýagdaýda gabyň içi boş, suwuklyk onuň daş töwereginde ýerleşen. Bu ýagdaý-da gapaga suwuklyk tarapyndan ýeke-täk wertikal P_z güýç täsir edýär. Emma, bu güýç dik ýokaryk ugrukdyrylandyr, sebäbi, ony döredýän V_z wertikal basyş döwrüni hyýalydyr we gönümel gapaga gysyjy basyş güýji hökmünde täsir edýän däldir. Bu zeyilli basyş göwrümine otrisatel (-) basyş göwrümi diýilýär. Getirilen mysaldaky basyş güýjiniň ululygyny kesgittläliň. Mysalyň şertine laýyklykda gabyň gorizontal proyeksiýalary ähli tarapa bir meňzeş bolany sebäpli $P_x=P_y=0$; dik güýç $P_z=\rho g V_z$; dik basyş göwrüminiň agramyna deňdir.

$$V_z = \frac{\pi D^2}{4} \cdot H - \frac{1}{12} \pi D^3 \quad \text{onda}$$

$$P = P_z = \rho g \cdot \frac{\pi D^2}{4} \left(H - \frac{D}{3} \right) \quad (2.48)$$

2.10 Kăbir egriçyzykly üstlere gidrostatiki basyşyň mysallary

Diametri D bolan şar şekilli rezerwuar P_0 ululykly ýokary basyşly suwuklyk ýa-da gaz bilen doldurylanda onuň howply kesiginde döredýän P basyş güýjiniň ululygyny kesgitlemek giň ýaýran meseleleriň biridir.



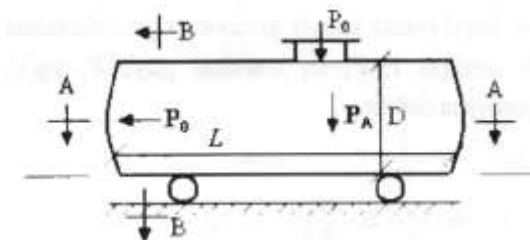
2.29-nji surat

Bu ýagdaýda rezerwuaryň diametri boýunça geçirilen islendik kesik howply ýa-da hasaplama kesigi bolup biler. Sebäbi bu kesik seredýän üstümiziň islendik tekizlikde döredýän proyeksiýa şekilidir. Onda, suwuklygyň ýa-da gazyň P_0 basyşynyň döredýän P gidrostatiki basyş güýjiniň ululygy

$$P = P_o \frac{\pi D^2}{4}, N \quad (2.49) \text{ bolar.}$$

Bu güýç, rezerwuaryň diwarlaryny islendik diametral kesik boýunça ýoluýy (ýaryjy) güýç hökmünde kabul edilmeli.

Nebit önümlerini ýa-da beýleki suwuklyklary daşaýan demirýol çelegi ρ dykzlykly suwuklyk bilen doldurylanda we jebis ýapylanda, suwuklygyň P_o doýan buglarynyň üst basyşynyň we suwuklygyň hususy agramynyň çelegiň hasaplama (howply) kesiklerinde döredýän gidrostatiki basyş güýçleriniň ululyklarynyň kesgitlenişine seredeliň çelegiň geometriki ölçegleri D we L .



2.30-njy surat

2.30-njy suratdan görnüşi ýaly, A-A we B-B kesikle mehaniki berklik we durnuklylyk nukdaý nazaryndan hasaplama ýa-da howuply kesikler bolup bilerler.

A-A kesik boýunça döredýän dik P_A gidrostatiki basyş güýjiniň ululygy, kesigiň midel (proýeksiýa) meýdanyna täsir edýän $\rho g D$ ululykly gidrostatiki agyrylyk we P_o ululykly üst basyşlarynyň döredýän jemleýji güýçleriniň ululygy hökmünde kesgitleniler. Onda:

$$P_A = \left(P_o + \rho g \frac{D}{2} \right) \cdot D \cdot L \quad (2.50)$$

Bu ýerde -üst basyşyň döredýän güýji, pg–dik basyş göwrüminiň döredýän güýji.

B-B kesik boýunça döreýän P_B ululykly gorizontaldidrostatiki basyş güýjiniň ululygy çelegiň dik tekizlige bolan proyeksiýasyna täsir edýän jemleýji güýç görnüşinde kesgitleniler. Onda

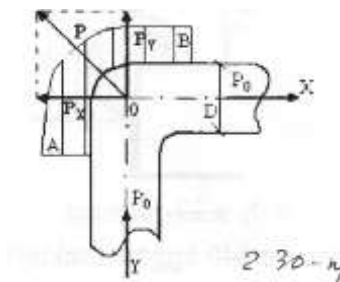
$$P_B = \left(P_o + \rho g \frac{D}{2} \right) \frac{\pi D^2}{4} \quad (2.51)$$

Bu ýerde - $P_o \frac{\pi D^2}{4}$ üst basyş güýji, $\rho g \frac{\pi D^3}{8}$ – gorizontaldiky basyş göwrüminiň döredýän güýji.

Kesgitlenilen P_A we P_B güýçler A-A we B-B kesikleriniň basyş merkezlerinden geçirilen deňişli perpendikulyarlar boýunça çelegiň diwarlaryna täsir eder.

Mysal üçin, diametri $D=3\text{m}$, uzunlygy $L=12\text{m}$ içi benzinli ($\rho=740\text{ kg/m}^3$ doýan bugyň basyşy $P_o=50\text{ kPa}$) demirýol sisternasynda $P_A=(50 \cdot 10^3 + 740 \cdot 9,81 \cdot 1,5) \cdot 3 \cdot 12 = 2,5 \cdot 10^6 \text{ N} = 250\text{ tonna}$ dik hem-de $P=(50 \cdot 10^3 + 740 \cdot 9,81 \cdot 5) \cdot 3,14 \cdot 9/4 = 4,27 \cdot 10^5 \text{ N} = 42,7\text{ tonna}$ gorizontaldiky basyş güýçleri dörär.

Diametri D bolan gorizontaldik magistral geçiriji turbanyň göni burç boýunça egredilen öwrüminde döreýän basyş güýjiniň ululygyny kesgitlemek tutuş turbageçirijiniň, esasynda onuň öwrüminiň berklige we durnuklylyga hasaplanylmagyň esasy şertidir.



2.31-nji surat

Turbanyň x we y gorizontal oklarynyň ugry boýunça döreyän \mathbf{P}_x we \mathbf{P}_y basyş güýçleriniň geometrik jemi hökmünde kesgitlenilýän \mathbf{P} jemleýji basyş güýji bu meselede esasy hasaplama ýa-da turbanyň mehaniki durunykylygyny kesgitleýän güýçdir. 2.31-nji suratdan görnüşi ýaly \mathbf{P} güýç x o y tekizligiň ters simmetriýa böleginiň dioganaly boýunça ugrukdyrylandyr. Praktikada bu güýji deňagramlaşdyryjy reaktiw garşylykly güýç hökmünde, turbanyň ýörite dereg gurluşlary gurnalýar. Öz gezeginde \mathbf{P}_x we \mathbf{P}_y deň ululykly güýçler \mathbf{P}_0 ululykly içki statiki basyşyň döredýän dik göwrümleriniň agramlary görnüşinde kesgitleniler:

$$P = \sqrt{P_x^2 + P_y^2} \quad (2.52)$$

$$P_x = P_y = P_o \frac{\pi D^2}{4} \text{ onda } P = \sqrt{2 \left(P_o \frac{\pi D^2}{4} \right)} \text{ ýa-da}$$

$$P = \sqrt{2} \cdot P_o \frac{\pi D^2}{4} \quad (2.53)$$

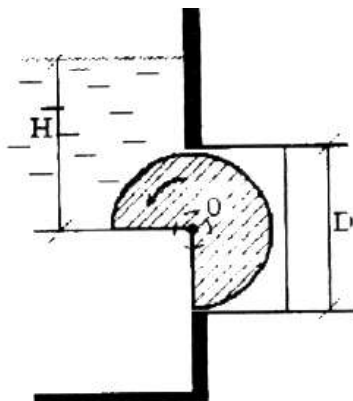
Mysal üçin, $D=1\text{m}$ we $P_0=7,5 \text{ MPa}$ bolan gaz geçirijiniň göniburçly öwrümünde ululygy

$$P = 7,5 \cdot 10^6 \cdot 3,14 \cdot 1^2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{4} = 8,325 \cdot 10^6 \text{ N} = 8,325 \cdot 10^5 \text{ kgg} \text{ ýa-da}$$

832,5 tonna güýç dörär.

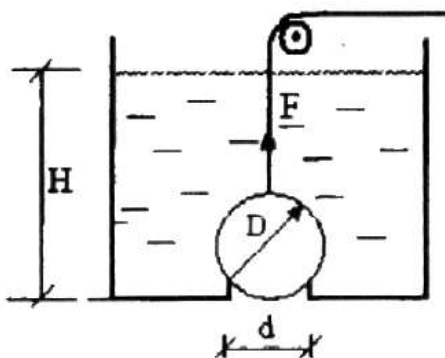
Meseleler we mysallar

30. Nebit ýa-da nebit önümleri saklanýan açyk rezerwuaryň dik diwarynyň göniburçlyk şekilli deşiginde ($D \times B$) silindr şekili zatwor (ýapyjy hem-de döküji gapak) oturdylypdyr. Zatwor O okuň daşynda aýlaw hereketini edýär (2.32-nji surat).Umumy görnüşde zatworo täsir edýän gidrostatiki basyş güýjiniň ululygyny kesgiylemeli.



2.32-nji surat

31. Goýy nebit önümi ($\gamma=840 \text{ kgg/m}^3$) saklaýan rezerwuaryň düýbindäki $d=0,6\text{m}$ diametrli deşik $D=1,0$, diametrli şar şekilli klapa bilen ýapylan. (2.33-nji surat). Klapanyň agramy $G_k=6000\text{N}$. Rezerwuardaky ýagyň derejesi $H=6,0\text{m}$ bolanda, klapany açmak üçin nähili F güýç sarp etmeli? Şeýlede ýagyň H derejesi nähili üýtgände klapanyň özi açylar?



2.33-nji surat

2.11 Arhimediň kanuny. Jisimleriň suwuklyklarda ýüzmegi

Biziň eramyzdan takmynan 250 ýyl öň ýaşap geçen genial grek akyldary Arhimed "Ýüzýän jisimler hakda" atly ylmy golýazmasynda aşakdaky kanuny beýan etdi. "Suwuklyga çümdirililen jisime şol suwuklyk tarapyndan ululygy gysyp çykarylan suwuklygyň agramyna deň bolan we dik aşakdan ýokaryk ugrykdyrylan itiji basyş güýji täsir edýär". Bu kanun we itiji basyş güýji ylma Arhimediň ady bilen girdi. Onda, Arhimediň güýji:

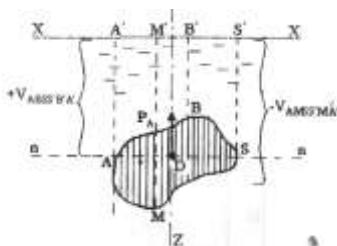
$$P_A = \rho_s g V_s \quad (2.54)$$

bu ýerde:

P_s – suwuklygyň dykzlygy;

V_s – ýüzýän jisimiň gysyp çykaran suwuklygynyň göwrümi (jisim doly çümüp ýüzende $V_s = V_j$, ýa-da jisimiň gysyp çykaran suwuklygyň göwrümi V_s onuň öz hususy göwrümine V_j deňdir; jisim gaýyp ýüzende $V_s = V_{jcb}$, ýa-da jisimiň gysyp çykaran suwuklygynyň göwrümi V_s onuň suwuklyga çümen böleginiň göwrümine V_{jcb} deňdir).

Arhimediň kanuny subut etmek üçin, ABSM egrilýän ýüz bilen çäklenen, erkin şekilli gaty jisim doly çümdürilende, suwuklyk tarapyndan oňa täsir edýän basyş güýjiniň ululygyny we ugruny kesgitläliň. (2.34-nji surat).



3.34-nji surat

2.9. beýan edilen çözgütlere laýyklykda, ABSM üste ýa-da ýüzýän jisime täsir edýän gorizontál güýçleriň deňtäsir edijileri $\mathbf{P}_x=\mathbf{P}_y=0$. Sebäbi, üstüň degişli garşylykly dik tekizliklere bolan proyeksiýalary özara deňdirler, diýmek olarda döreýän basyş güýçleri hem özara deňagramlaşýandyrlar. Onda, suwuklyk tarapyndan jisime diňe \mathbf{P}_z dik güýç täsir edýär. Bilişimiz ýaly, bu güýç dik basyş göwrüminiň agramyna deňdir. Bu basyş göwrüminiň şekilini ululygyny we belgisini anyklamak üçin berlen ABSM üstüniň gorizontál simmetriýa tekizligi bilen iki üste ýagny ýokarky ABS we aşaky AMS üstlere bölüp, olar üçin aýratynlykda wertikal basyş göwrümlerini guralyň.

Bu basyş göwrümleriniň ýokarky çägi x-x üst gorizontál tekizlikde we aşaky çägi ýüzýän jisimi çäklendirýän ABS hem-de AMS üstlerde ýerleşendir. Onda $ABSS'B'A'$ položitel we $AMSS'M'A'$ otirisatel basyş göwrümleriniň deňagramlaryna seredeliň. Bu basyş göwrümleriniň ýokarky esasy we gapdal dik emelegetirijileri umumydyrlar. Olar diňe aşaky esaslary bilen tapawutlanýarlar. Onda bu basyş göwrümleriniň agramlarynyň algebraik jemi:

$$-\rho g V_{AMSS'M'A'} + \rho g V_{ABSS'B'A'} = -\rho g V_{ABSM} = P_z = P_A \quad (2.55)$$

Diýmek dik basyş göwrümleriniň agramlarynyň algebraik jemi, jisimiň gysyp çykaran suwuklygynyň göwrüminiň (V_{ABSM} ýa-da V_s) agramyna deňdir. Bu agram ýa-da güýç aşakdan ýokaryk dik, ABSM ýüzýän jisimiň dik simmetriýa oky boýunça ugrukdyrylandyr. Bilişimiz ýaly bu güýç Arhimediň güýjidir we ol ýüzýän jisime onuň basyş merkezinde (D-nokat) ýa-da V_s göwrümiň agyrylyk merkezinde täsir edýär.

Şeýlelikde, ýüzýän gaty jisime umumy ýagdaýda iki güýç, ýagny dik aşak ugrukdyrylan jisimiň agyrylyk merkezinde (Ç nokat) ýerleşen agyrylyk güýji G we dik ýokaryk ugrukdyrylan, jisimiň basyş merkezinde (D nokat) ýerleşen Arhimediň güýji P_A täsir edýändir.

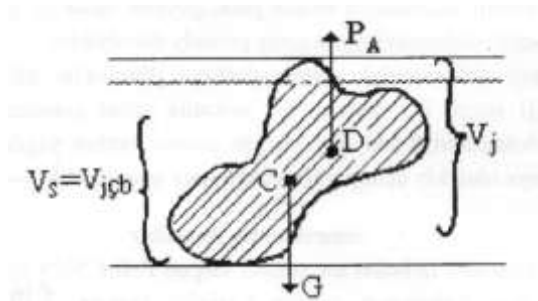
$$G = \rho_j g V_j$$

$$P_A = \rho_s g V_s \quad (2.56)$$

Onda, jisimlerin ýüzmeklik şertlerini kesgitleýän ululyklar G we P_A güýçler ýa-da ρ_j we ρ_s dykzlyklardyr. Eger-de $G > P_A$ ($\rho_j > \rho_s$) bolsa, onda jisim doly çümer we ýüzüp bilmez.

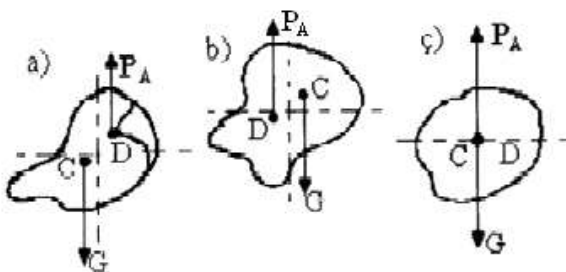
$G < P_A$ ($\rho_j < \rho_s$) bolanda, jisim gaýyp ýüzer. Bu ýagdaýda, 2.35-nji suratdan görmüşi ýaly jisimiň çümen böleginiň V_{jcb} gysyp çykaran suwuklygynyň göwrüminiň agramy jisimiň öz hususy agramyna G deň bolýança jisim suwuklygyň ýüzüne çykar.

Üçünji ýagdaýda, ýagny, $G = P_A$ ($\rho_j = \rho_s$) bolanda, jisim çümüp ýüzer. Bu şert diňe $V_j = V_s$ bolanda ýerine ýetirilip biliner.



2.35-nji surat

Ýüzýän jisimlerin deňagramlygy merkezlerin, yagny, agyryk we basyş merkezleriniň özara ýerleşişine baglydyr. 2.36-nji suratlarda ýüzýän jisimlerin deňagramlyk şertleri suratlandyrylypdyr. Eger-de jisimiň agyryk merkezi onuň basyş merkezinden aşakda ýerleşse (2.36-njy (a) surat) onda jisim durnukly ýüzer.



2.36-njy surat

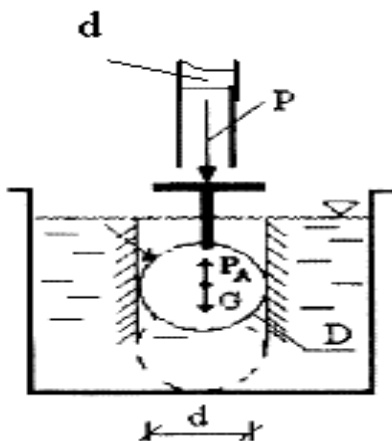
Sebäbi jisime täsir edýän G we P_A güýçleri onuň wertikal simmetriýa okuna görä dikeldiji güýçler pursadyny döredýär.

Ýüzýän jisim belli bir çäklerde gyýşaranda ýa-da çaykananda, güýçler ony öňki ýagdaýyna getirýär. 2.36-njy (b) suratda durnuksyz ýüzmeklik ýagdaýy suratlandyrylypdyr. Deňagramlygyň bu şertine laýyklykda, jisimiň agyrylyk merkezi onuň basyş merkezinden ýokarda ýerleşýär. Onda, ýüzýän jisimiň simmetriýa okuna görä, güýçler agdaryjy pursady, ýagny, jisimiň statiki deňagramlygyna garşy pursady döredýärler.

Üçünji deňagramlyk şertine parhsyz ýüzmeklik diýilýär. Bu şert (2.36-njy (ç) surat) iki merkez bir nokatda gabat gelende ýüze çykýar. Parhsyz deňagramlyk halında ýüzýän jisimi berlen ýagdaýda saklamak üçin ujypsyz ululykly üçünji güýç ulanylmagy hökmandyr.

Meseleler we mysallar

32. Diametri D bolan şar şekilli klapa $P=0,4$ MPa basyşly $d=20$ mm diametrli suw turbasynyň çykýan kesigini ýapýar. 2.37-nji suratdaky deňagramlyk şerti üpjün edýän şaryň diametrini kesgitlemeli? Klapanyň agramy $G=5,2$ kgg. Şekillendirilen deňagramlyk ýagdaýynda klapana üç sany güýç täsir edýär.



2.37-nji surat

Dik aşaklygyna klapanyň ýapyjy üst tekizliginde döreýän $P = P \frac{\pi D^2}{4}$ ululykly basyş güýji we klapanyň öz hususy agramy G hem-de dik ýokarlygyna suwuklyk tarapyndan doly çümen şara täsir edýän $P = \rho_s g \frac{1}{6} \pi D^3$ ululykly Arhimiň itiji güýji.

Onda, güýçleriň deňagramlygynyň deňlemesi aşakdaky görnüşde ýazylar:

$$G + P = P_A$$

ýa-da

$$G + P \frac{\pi d^2}{4} = \rho_s g \frac{1}{6} \pi D^3$$

Şeýlelikde, deňagramlyk şerti kanagatlandyryan şar şekilli klapanyň diametrini soňky deňlemeden kesgitläp bolar:

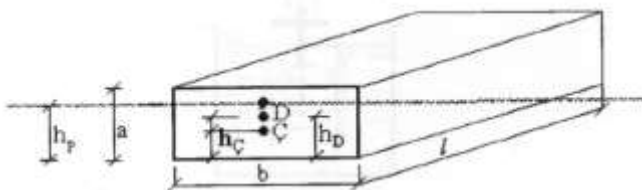
$$D = \sqrt[3]{\frac{6(G + 0,785 \cdot d^2 \cdot P)}{\pi \cdot \rho_s \cdot g}}, m$$

Mysalda berilen ululyklary ýerli ýerine goýup şaryň diametriniň ululygyny kesgitleýäris:

$$D = \sqrt[3]{\frac{6(5,2 + 9,81 + 0,785 \cdot 0,02^2 \cdot 0,4 \cdot 10^6)}{3,14 \cdot 1000 \cdot 9,81}} = 0,322m$$

$$D = 322mm.$$

33. Agramy $G_y = 10$ tg bolan ýüki suw päsgelçiliginden geçirmek üçin ölçemeleri $b = 2,0m$ we $l = 5,0m$ bolan panton (ýüzýän gurnaw) ýasaldy. (2.38-nji suratda). Pantonyň agramy $G_p = 2,0$ tg, agyrlýk merkeziniň beýikligi $h_c = 0,55m$. Panton ýükli ýüzende aşaklygyna nace çümer? Onuň ýüzmeginiň durnuklylygy nähili bolar? Pantonyň umumy beýikligi näçe bolmaly?



2.38-nji surat

Meselem ýükli pantonyň gaýyp durnukly ýüzmegini üpjün edýän şerte laýyklykda çözüäris. Bu şertde ýükli pantonyň agramy we suwuklyk tarapyndan pantona täsir edýän Arhimedi itiji güýçleri deňagramlaşmaly we ýüzýän pantonyň basyş merkeziniň beýikligi onuň agyrlýk merkeziniň beýikligine deň ýa-da ondan uly bolmaly ($h_D \geq h_C$). Onda:

$$G_y + G_p = P_A$$

ýa-da

$$G_y + G_p = \rho_s g b \cdot l \cdot h_p$$

Bu ýerde $V_{\text{çbg}}$ - ýükli pantonyň çümen böleginiň göwrümi; h_p - ýükli pantonyň çümen böleginiň beýikligi.

Onda

$$h_p = \frac{G_y + G_p}{\rho_s g \cdot b \cdot l}$$

Berlen ululyklary deňişli birliklerde alynan aňlatma goýup meseläniň birinji bölegini çözüäris:

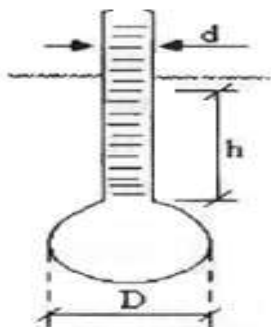
$$h_p = \frac{(10 + 2) \cdot 1000 \cdot 9,81}{1000 \cdot 9,81 \cdot 2 \cdot 5} = 1,2 \text{ m};$$

Ýükli pantonyň basyş merkeziniň beýikligi;

$$h_D = \frac{h_p}{2} = \frac{1,2}{2} = 0,6 \text{ m}.$$

Pantonyň ýükli ýüzmesiniň deňagramlyk şerti ýokarda bellenilşi ýaly $h_D \geq h_{\text{ç}}$ ýa-da $0,6 \geq 0,55 \text{ m}$. Diýmek, ýükli panton durnukly deňagramlyk şertinde ýüzer. Pantonyň umumy beýikligi kabul edilen gurnaw şertine laýyklykda onuň hasaplama beýikliginden h_p ulurak bolmaly, mysal üçin $a = h_p + 0,1 = 1,2 + 0,1 = 1,3 \text{ m}$.

34. Suwuklygyň gykzlygyny ölçemek üçin ulanylan areometr (ölçemeleri $d=20 \text{ mm}$, $D=30 \text{ mm}$, agramy $G=0,054 \text{ kgg}$), 2.39-njy suratda görnüşi ýaly, aşaklygyna $h=150 \text{ mm}$ çümüpdur. Suwuklygyň dykzlygynyň ululygyny kesgitlemeli.



2.39-njy surat.

38. Näbelli jisim böleginiň dykzlygyny kesgitlemek üçin onuň agramyny iki gezek çekipdirler. Birinji gezek howada (G_h), ikinji gezek suwa doly çümen ýagdaýynda (G_s). Onda bölegiň agramlary deňşilikde $G_h=750$ kgg; $G_s=150$ kgg bolupdyr. Onuň dykzlygynyň ululygy näçä deň bolar?

39. Suw päsgelçiliginden geçiriljek turbany (diametri $d=1200$ mm, diwarynyň galyňlygy $\delta=12$ mm, uzynlygy $l=80$ m, materialynyň dykzlygy $\rho_m=3200$ kg/m³) suwa çümdirmek we ony suwuň düýbinde saklamak üçin goşmaça näçe agramly ýük ulanmaly.

3. Gidrogazodinamçikanyň nazary esaslary

3.1. Suwuklyklaryň we gazlaryň hereketi barada esasy düşüňjeler

Gidrogazodinamika gidrawlikanyň suwuklyklaryň we gazlaryň mehanikasynyň (amaly gidromehanikanyň) suwuklyklaryň we gazlaryň hereket kanunlaryny hem-de olaryň praktikada we tehnikada ulanylyşyny öwredýän bölümidir. Gidrogazodinamika suwuklyk ýa-da gaz hereketini san we hil taýdan ýazyp beýan etmekde Eyler tarapyndan hödürilen kinematiki model ulanylýar. Bu modele gidromehanikada suwuklyk hereketiniň çüwdürim modeli diýilýär. Hereketiň çüwdürim modeline laýyklykda, hereket giňişliginiň esasy elementler ýa-da olaryň toplumynyň emele getirýän akymlarydyr. Hereket edýän suwuklyk ýa-da gaz elementi (akymy, gatlagy, çüwdürimi) gidrogazodinamikada üznüksiz, boşluksyz hereket giňişligi hökmünde seredilýär. Gidrogazodinamikada şeýle-de çüwdürimleri ýa-da akymlary hereketlendiriji güýçler (daşky basyş, agyrlyk, inersiýa.....) ýörite kesgitlenilýär. Olar berlen ýa-da talap edilýän ulylyklar hökmünde seredilýarlar.

Gidrogazodinamikada suwuklyk ýa-da gaz hereketini häsiýetlendirýän we kesgitleýän esasy ululyklar içki gidrogazodinamiki basyş (P) we hereketiň tizligidir (U, v).

U - hereket giňişliginde ýerli ýa-da elementar bölejigiň (çüwdürimiň, gatlagyň) tizligi, v – suwuklyk ýa-da gaz göwrüminiň (akymyň) orta tizligi.

Içki gidrogazodinamiki basyş mehaniki häsiýetnamalary boýunça gidrostatikada seredilen basyşa meňzeşdir. Emma umumy hereket giňişliginde ol iki emele getiriji basyş ululyklaryna dargaýandyr, ýagny

$$P = P_{st} + P_{din} \quad (3.1)$$

bu ýerde, P -hereketiň umumy içki basyşy, P_{st} -hereketiň statiki basyşy; P_{din} -hereketiň dinamiki basyşy.

Hereketiň statiki basyşy (P_{st}) hereket giňişligini (akymlary) çäklendirýän içki gaty üstlere normal ugur boýunça täsir edýän basyşdyr, dinamiki basyş (P_{din}) bolsa hereketiň tizlik wektoryna perpendikulýar ugur boýunça täsir edýän basyşdyr.

Gidrogazodinamiki hereketiň basyşy we tizligi hereket giňişliginiň islendik nokadynda onuň x , y , z koordinatalaryna we t wagta baglydyr. Funksional deňleme görnüşinde bu baglanyşyk aşaky görnüşde ýazylyp biliner:

$$P=f(x,y,z,t)$$

$$U=f(x,y,z,t) \quad (3.2)$$

Şeýle-de umumy ýagdaýda hereket edýän elementar bölejikleriň (gatlaklaryň, çüwdürimiň) absolýút tizligi (\vec{U}) wektor ululyk, hökmünde onuň emelegetirijileri bolan \vec{U}_x , \vec{U}_y , \vec{U}_z proyeksiýalarynyň geometriki jemi görnüşinde kesgitlenilýär, ýagny:

$$\vec{U} = \vec{U}_x + \vec{U}_y + \vec{U}_z \quad (3.3)$$

Onda, hereketiň doly derejede çözgüdi onuň tizliginiň degişli proyeksiýalarynyň (3.2) deňlemelerde getirilen baglanyşyk görnüşde seredilmegini talap edýär, ýagny

$$\begin{aligned} U_x &= f(x, y, z, t) \\ U_y &= f(x, y, z, t) \\ U_z &= f(x, y, z, t) \end{aligned} \quad (3.4)$$

Şunlukda, hereket edýän suwuklyk ýa-da gaz elementiniň basyşynyň we tizliginiň arabaglanyşygyny giňişlikde we wagt ölçeğinde doly kesgitlemegiň matematiki çözgüdi köp funksiýaly çylşyrymly deňlemeler ulgamynyň bilelikde seredilmegine esaslanar.

Gidrogazodinamiki hereketi öwrenmegiň ýene-de bir aýratynlygy we çylşyrymlylygy – suwuklygyň (gazyň) gurluş

tebygatynyň, olarda ýüze çykýan içki sürtülme ýa-da şepbeşiklik garşylyklarynyň çylşyrymlylygyna esaslanandyr. Şonuň üçin Eýleriň teklibi boýunça nazary gidrogazodinamikada esasan şepbeşiksiz hyýaly suwuklyklar (gazlar) seredilýär.

Nazary gidrogazodinamikada hereketi öwrenmegiň iki usuly ulanylýar:

1. Ž. Lagranžyň usuly;
2. L. Eýleriň usuly.

Lagranžyň usuly gidromehanika ylmynda başlangyç koordinatlar usuly diýlip atlandyrylýar. Oňa görä hereketi öwrenilýän her bir elementar bölejik başlangyç koordinatlar boýunça akýar hem-de hereketiň dowamynda onuň traýektoriyasy doly yzarlanylýar. Bu usul hereketi has doly beýan edýän hem bolsa, aşa çylşyrymlylygy sebäpli giňden ulanylmaýar.

Eýleriň usuly gidromehanikada hemişelik koordinatlar usuly diýlip atlandyrylýar. Oňa görä hereket giňişliginde aýry-aýry elementar bölejikleriň geçýän ýoly yzarlanylmaýar. Hereketi häsiýetlendirýän basyşyň we tizligiň ululyklaryhereket giňişliginiň dürli we hemişelik nokatlarynda geçýän wagta görä hasaba alynýar. Şeýlelikde, tutyş tekizlik üçin onuň tizlikler (basyşlar) meýdanyny (toruny) gurmak mümkinçiligi döreýär.

Gidrogazodinamikada hereketiň durnukly we durnuksyz, laminar we turbulent deňölçegli we deňölçegsizgörnüşlerine biri-birine baglanyşyklykda seredilýär.

Durnukly hereketde suwuklygyň ýa-da gazyň basyşy we tizligi islendik nokatda wagta görä üýtgemeyän ululyklardyr. Onda durnukly hereket üçin (3.2) funksional deňlemeler aşakdaky görnüşde ýazylarlar:

$$\begin{aligned} P &= f(x, y, z) \\ U &= f(x, y, z) \end{aligned} \quad (3.5)$$

Onda $dP/dt=0$ we $du/dt=0$, sebäbi, hereketiň dowamynda $P=\text{const}$, $u=\text{const}$.

Durnukly hereket deňölçegli ýa-da deňölçegsiz görnüşlerde

bolup biler. Deňölçeqli durnukly hereketde suwuklyk ýa-da gaz akymynyň birmeňzeş nokatlarynda tizlik hemişelik ululygyny saklar. Mysal üçin üýtgemeyän diametrli we hemişelik akym mukdarly turbalaryň birmeňzeş nokatlarynda ýerli tizlikler islendik kesekesiklerde onuň islendik akymynyň orta tizlikleri öz ululyklaryny üýtgetmez. Deňölçesiz durnukly hereketde ýerli tizlikler alynan nokatda ululygyny üýtgetmese-de akymyň ugruna alynan meňzeş nokatlarda ululygyny üýtgederler. Şeýle-de akymyň yzygiderli alynan kesiklerinde arta tizligiň ululygy üýtgär.

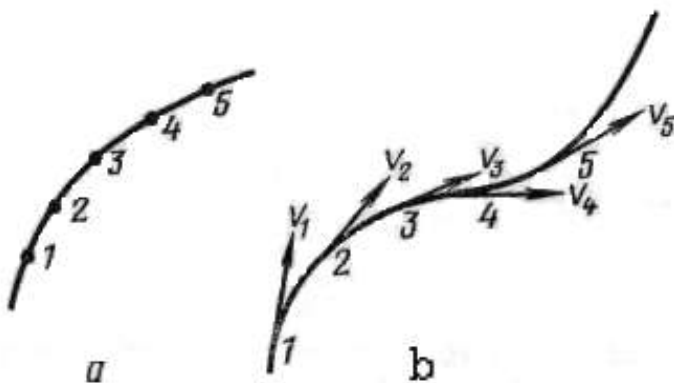
Durnuksyz hereketde akymyň islendik nokadynda basyş we tizlik wagta görä üznüksiz üýtgär. Durnuksyz herekediň mysaly hökmünde suwuklykdan doldurylan rezerwarlaryň deşikler ýa-da turbalar arkaly akdyrylyp boşadyşyny görkezmek bolar. Herekediň lominar we turbulent gömüşleri olaryň akýş kadalaryna akymalaryň içki hereket mehaniziminiň hem-de şepbeşiklik garşylygynyň aýratynlygyna degişlidir.

Lominar ýa-da turbulent kadaly akymalaryň deňölçeqli ýa-da deňölçesiz, durnukly ýa-da durnuksyz gömüşlerde bolup bilýändigleri düşüňikli hadysadyr.

3.2 Suwuklyk (gaz) herekediniň çüwdürim modeliniň elementleri

Hyýaly suwuklyk (gaz) herekediniň çüwdürim modeli we onuň elementleri gidrogazodinamikanyň kinematiki başlangyjydyr. Tehniki mehanikadan tapawutlylykda gidrawlikada kinematikanyň seredýän esasy elementi üznüksiz we boşluksyz hereket giňişligiň alynan suwuklygynyň (gazyň) elementar bölejigidir. Bu bölejigiň islendik nokadynda dykzlyk, basyş we tizlik hemişelik ululyklardyr.

Herekediň çüwdürim modeliniň ilkinji giňişlik elementi akym çyzygydyr. Bu çyzygyň islendik nokadynda berlen t wagat pursatyndan tizlik wektorlary, oňa galtaşýan çyzyklar bolmalydyrlar. 3.1 a we 3.1 b suratlarda durnukly we durnuksyz hereketlerde akym çyzyklary şekillendirilen.



3.1-nji surat

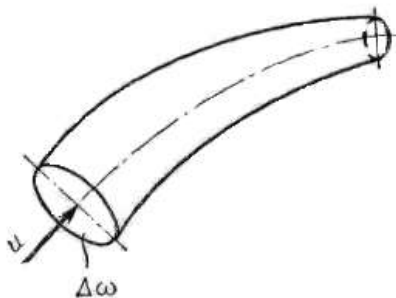
Durnukly hereketde akym çyzyklary t wagtyň dowamynda hemişelikler hem-de elementar bölejikleriň hereket troýektorýalary bilen gabat gelýändirler. Durnuksyz hereketde dürli wagat pursatlarynda (t_1, t_2) dürli akym çyzyklary emele gelerler.

Hereket giňişliginde akym x, y, z koordinatly nokadyň absolýut tizligine emele getirijileri U_x, U_y, U_z ululykda bolsalar hem-de bu nokat akym çyzygynyň ugry bilen dl aralykdaky $x+dx, y+dy, z+dz$ koordinatly nokada süýşse, onda akym çyzygynyň üznüksiz herekedini beýan edýän aňlatma aşakdaky görnüşde ýazylýar:

$$\frac{U_x}{dx} = \frac{U_y}{dy} = \frac{U_z}{dz} \quad (3.6)$$

3.6 deňligi akym çyzygynyň deňlemesi diýlip atlandyrylýar.

Akym giňişliginde $\Delta\omega$ ululykly elementar meýdany çäklendirýän ýapyk kontur alalyň (3.2-nji surat)



3.2-nji surat

Eger-de berlen t wagty pursadynda $\Delta\omega$ konturyň ähli nokatlaryndan akym çyzyklaryny geçirip bolsa, onda emele gelen elementar giňişlik üst şekiline akym turbajygy diýip bolar. Akym turbajygynyň üsti diňe akym çyzyklary bilen çäklenendir. Şonuň üçin bu üst üznüksizdir, bitewidir hem-de daşky gurşaw bilen alyş-çalyşsyzdyr. Akym turbajygy boýunça hereket edýän elementar suwuklyk (gaz) göwrümine elementar çüwdürim diýilýär.

Elementar çüwdürim 1-1 we 2-2 tekiz kesikler bilen çäklenen dl uzynlykly dV elementar göwrümine seredeliň. Bu göwrümiň ululygy aşakdaky aňlatma boýunça kesgitlenilýär:

$$dV = \Delta\omega \, dl \quad (3.7)$$

eger-de (3.7) aňlatmanyň iki tarapynda dt wagta bölsek, onda elementar çüwdürimiň dq göwrüm mukdarynyň ululygy alynar, ýagny

$$\frac{dV}{dt} = \Delta\omega \frac{dl}{dt} \quad \text{ýa-da} \quad dq = \Delta\omega U \quad (3.8)$$

Bu ýerde $U = \frac{dl}{dt}$ elementar çüwdürimiň tizligidir.

Akymyň elementar çüwdürimleri aşakdaky häsiýetlere eýedirlir :

1. Durnukly hereketde elementar çüwdürimiň şekilli hemişelikdir.

2. Elementar çüwdürimiň mukdary hemişelikdir, sebäbi ony emele getirýän akym çyzyklary özara kesişmeýärler, çüwdürimden çykmaýarlar we oňa daşyndan girmeyärler.

3. elementar çüwdürimiň kese (janly) kesiginiň islendik nokadynda basyş we tizlik üýtgameýän ululyklardyr.

Hereketiň çüwdürim modeliniň ahyrky we esasy gidrawliki elementi suwuklyk ýa-da ýa-da gaz akymlarydyr. Akym diýlip üznüksiz we bütewi hereket giňişliginde ω meýdanly ýapyk çäkli konturdan akyp geçýän elementar çüwdürimler toplumyna aýdylýar. Suwuklyk (gaz) hereketiniň we akymlarynyň ýokarda seredilen geometriki we kinematiki häsiýetnamalaryna esaslanyp akymlaryň gidrawliki görkezijilerine we häsiýetnamalaryna seredeliň. Eger-de ω ýapyk kontur hereketiň tizlik wektoryna dik ugurda geçirilen bolsa, onda oňa akymyň janly kesigi diýilýär.

Suwuklygyň (gazyň) akgyňlyk materiýa häsiýetini we onuň hereketiniň üznüksizligini nazara alyp akymyň ω janly kesiginiň hem-de akymy emele getirýän çüwdürimleriň $d\omega$ elementar janly kesikleriniň jeminiň özara deň ululykdygyna göz ýetirip bolar, ýagny

$$\omega = \int_{\omega} d\omega \quad (3.9)$$

Akymyň janly kesiginiň mysallary hökmünde doly akymly r radiusly we d diametrli turbanyň dik kesiginiň meýdanyny

$$\omega = \pi r^2 = \frac{\pi d^2}{4}$$

Ýarym akymly turbanyň akymynyň meýdanyny

$$\omega = \frac{\pi r^2}{2} = \frac{\pi d^2/8}{\omega = b h}$$

Gönüburçlyk kesikli kanalyň meýdanyny

$\omega = b h$ (b-kanalyň ini, h-kanalyň çuňlugy) görkezmek bolar.

Akymyň λ öllenýän perimetri diýilip onuň janly kesiginiň perimetriniň akymy çäklendirýän gaty üstleri ölleýän bölegine aýdylýar. Ýokarda seredilen mysallarda, deňişlilikde akymlyaryň ölleýän perimetrleri aşadaky görnüşde kesgitleniler:

$$\begin{aligned} \text{doly akymly turbada} \quad \lambda &= 2\pi r = \pi d \\ \text{ýarym akymly turbada} \quad \lambda &= \pi r = \frac{\pi d}{2} \\ \text{gönüburçlyk kesikli kanalda} \quad \lambda &= b + 2h \end{aligned} \quad (3.10)$$

Akymyň ω janly kesiginiň onuň λ öllenýän perimetrine bolan gatnaşygyna R akymyň gidrawliki radiusy diýilýär. Ýokarda seredilen mysallarda deňişlilikde gidrawliki radiusyň ululyklary aşadaky görnüşde ýazylarlar:

$$\begin{aligned} \text{doly akymly turba} \quad R &= \frac{\omega}{\lambda} = \frac{\pi d^2}{4\pi d} = \frac{d}{4} \\ \text{ýarym akymly turbada} \quad R &= \frac{r}{4} = \frac{d}{8} \\ \text{gönüburçlyk kesikli kanalda} \quad R &= \frac{bh}{b+2h} \end{aligned} \quad (3.11)$$

Akymyň Q göwrüm mukdary diýip t wagat birliğinde onuň janly kesiginiň üstünden akyp geçýän V göwrüminiň ululygyna aýdylýar.

$$Q = \frac{V}{t}, \quad \frac{m^3}{s} \quad (3.12)$$

Akymalaryň hasaplamalarynda olaryň G agram we M massa mukdary degişlilikde aşakdaky görnüşde kesgitleniler:

$$G = \rho g Q, \quad \frac{N}{s} \quad (3.13)$$

$$M = \rho Q, \quad \frac{kg}{s}; \quad \frac{kg}{s \cdot ag} \quad (3.14)$$

Akymyň ýokarda getirilen kesgitlemesine laýyklykda, onuň göwrüm mukdaryny akymy emele getirýän elementar çüwdürimleriň dq göwrüm mukdarynyň jemi hökmünde kesgitläp bolar, ýagny

$$Q = \int_{\omega} dq = \int_{\omega} U d\omega \quad (3.15)$$

3.15 deňlemäni çözmek üçin, seredilýän akymyň çäginde ýerli U tizlikleriň paýlanyşynyň takyk kanuny akymlarda ýerli tizlikleriň paýlanyş kanunlary olaryň hereket kanunlaryna baglydyr. Bu kanunlar kitabyň indiki bölümünde takyk seredilýär. Şonuň üçin suwuklyk (gaz) hereketiniň kinematikasynda akymalaryň orta tizligi atly düşünje girizilýär. Orta tizlik \bar{v} diýilipakymyň ω janly kesiginiň üstünden akyp geçýän hakyky Q göwrüm mukdarynyň ululygyny kanagatlandyryýan \bar{v} tizlige aýdylýar. Onda

$$Q = \bar{v} \omega \quad (3.16)$$

ýa-da

$$Q = \omega \bar{v} \quad (3.17)$$

Alynan 3.17 aňlatma gidrawliki hasaplamalarda giňden ulanylýan formuladyr. Bu formula akymalaryň esasy gidrawliki görkezijileriniň arabaglanyşygyny kesgitleýändir. Mysal üçin,

doly akymly turbalaryň hasaplamalarynda bu formulany esasy meseläni, ýagny berilen ýa-da kabul edilen Q we ϑ ululyklarda talap edilýän diametriniň ululygyny kesgitlemek üçin ulanyp bolar:

$$Q = \frac{\pi d^2}{4} \vartheta \quad (3.18)$$

ýa-da

$$d = \sqrt{\frac{4Q}{\pi\vartheta}} \quad (3.19)$$

Akymyň orta tizligi toslanan ýa-da ýokarda agzalan şertlere laýyklykda kabul edilen tizlikdir. Emma bu tizligiň ululygy seredilýän akymlarda onuň ýerli tizlikleriniň paýlanyş kanunyna laýyklykda ortalaşdyrylan ululygyna hökmany suratda gabat gelmelidir. Şeýlelikde bolsa, orta tizligiň ululygy boýunça diňe akymyň göwrüm mukdaryny kesgitläp bolar. Bu tizligiň ululygy boýunça kesgitlenilen akymyň K_{hm} hereket mukdarynyň we akymyň E_{ke} kinetik energiýasynyň ululyklary degişli düzediş koeffisiýentleri arkaly kesgitlenilmelidirler:

$$K_{hm} = \alpha^I M \vartheta = \alpha^I \rho Q \vartheta \quad (3.20)$$

$$E_{ke} = \frac{\alpha M \vartheta^2}{2} = \frac{\alpha \rho Q \vartheta^2}{2} \quad (3.21)$$

bu ýer-de

α^I -akymyň hereket mukdarynyň düzediş koeffisiýenti,
 $\alpha^I = 1.03 \div 1.1$,

α -akymyň kinetik energiýasynyň düzediş koeffisiýenti,
 $\alpha = 1 \div 2$,

α^I we α düzediş koeffisiýentleriniň hakyky ululyklary akymyň hereket mukdarynyň we kinetik energiýasynyň ýerli we orta tizlikleriň ululyklary boýunça kesgitlenilen bahalarynyň gatnaşyklaryna deňdirler.

3.3 Akymyň görnüşleri

Suwuklyk we gaz akymlarynyň görnüşleri olary hereketlendiriji güýçleriň tebygaty hem-de akymlaryň we olary çäklendiriji daşky gurşawyň özara täsir mehanizmleriniň aýratynlyklary boýunça kesgitlenilýär.

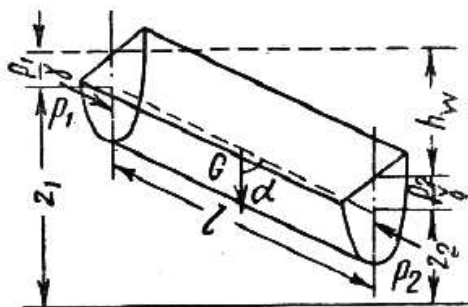
Bu babatda suwuklyk we gaz akymlary aşakdaky böleklere bölünýärler:

1. Basyşly ýa-da naporly akymlar

Bu akymlar daşky basyş güýçleriniň ýa-da başky artykmaç gidrostatiki naporyň hasabyna hereket edýärler hem-de tutyş öllenýän perimetri boýunça gaty üst bilen çäklenendirler. Basyşly akymlaryň mysallary hökmünde suw, nebit we gaz akdyrýan magistral turbageçirijileri, şäherleriň we beýleki ilatly punktlaryň suw, gaz paýlaýjy turbalaryny hem-de suwuk we gaz önümlerini gaýtadan işleýän zawotlaryň geçiriji turbalar ulgamlaryny görkezmek bolar. Agzalan turbageçiriji ulgamlarda akymlary hereketlendiriji basyşlar nasos ya-da kompressor desgalarynyň kömegi bilen döredilýär. Basyşly gidrawliki geçiriji ulgamlaryň tilsimat hasaplamlarynyň esasy meselesi ulgamyň gidrawliki häsiýetnamalarynyň nasos ýa-da kompressor desgalarynyň iş häsiýetnamalary bilen amatly gatnaşygyny kesgitlemekdir.

2. Basyşsyz ýa-da naporsyz akymlar

Bu akymlar esasan öz hususy agyrlyk güýjiniň hasabyna hereket edýändirler hem-de ölleýän perimetiriniň belli bir bölegi boýunça erkin üst bilen çäklenýändirler. Basyşsyz akymlaryň mysallary hökmünde özi akýan suw ýa-da kanalizasiýa turbalaryndaky akymlary açyk akabalaryndaky akymlary, tebigy howa çalyşmak ulgamlarynyň akymlaryny görkezmek bolar.



3.3-nji surat

3.3-nji suratda aýyk kanalda suwuklygyň durnukly we deňölçeqli hereketi şekillendirilen. Bu mysalda akymy hereketlendirýän güýç suwuklygyň agramynyň hereketiň esasy s-s ugruna bolan proyeksiýasynyň ululygydyr, ýagny

$$G_s = \rho g_s Q \quad (3.22)$$

bu ýerde

g_s — agyrlýk güýjiniň tizlenmesiniň akymyň s-s hereket ugruna bolan proyeksiýasy.

Çyzgydan görnüşi ýaly

$$g_s = g \sin \alpha \quad (3.23)$$

α — akymyň hereket ugrunyň ýa-da akabanyň eňňitlik burçy.

Akymyň eňňitlik burçuny öz gezeginde aşakdaky görnüşde aňladyp bolar, ýagny

$$\tan \alpha = \frac{z_1 - z_2}{l}; \quad (3.24)$$

bu ýerde

z_1, z_2 — akabanyň başlangyç we ahyrky nokatlarynyň geodeziki belgisi.

l – akabanyň (akymyň) uzynlygy.

Şeýlelikde basyşsyz ýa-da özi akýan akymlarda hereketlendiriji güýji häsýetlendirýän esasy görkeziji akabanyň eňňitligidir. Geodeziki nukdaý-nazardan bu görkeziji akabanyň eňňitlik burçunyň tangensidir.

$$i = \tan \alpha \quad (3.25)$$

3. Çüwdirim akymlary

Çüwdirim akymlaryny hereketlendirýän güýç başky inersiýa F_i güýjidir. Bu güýji kesgitleýän we häsýetlendirýän esasy ululyk akymyň H dinamiki ýa-da tizlik naporydyr. Hakykatdan hem çüwdürim akymynyň dinamiki F_i güýji aşakdaky görnüşde kesgitlenilýär:

$$F_i = \frac{M\vartheta^2}{2} = \frac{\rho Q \vartheta^2}{2} \quad (3.26)$$

3.26 aaňlatmany akymyň udel energiýasyna getirsek, onda çüwdürim akymynyň H beýikliginiň (uzynlygynyň) ululygyny kesgitleýis:

$$\frac{F_i}{\rho g Q} = H = \frac{\rho Q \vartheta^2}{2 \rho g} \quad (3.27)$$

ýa-da

$$H = \frac{\vartheta^2}{2g} \quad (3.28)$$

3.4 suratda dik ugurda hereket edýän erkin çüwdürim akymy şekillendirilen. Bu akymyň islendik janly kesigi erkin üst bilen çäklenendir. Çüwdürim akymynyň umumy H beýikligi aşakdaky goşulyjylardan ybaratdyr, ýagny:

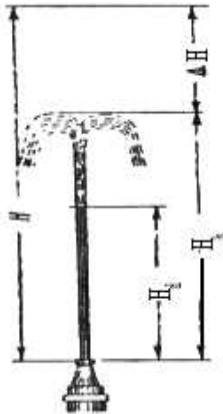
$$H = H_b + H_d + \Delta H \quad (3.29)$$

bu yerde

H_b —bütewi (jebis) çüwdürimiň beýikligi

H_d — çüwdürimiň dargaýan böleginiň beýikligi

ΔH — çüwdürimiň “ýityän” böleginiň beýikligi.



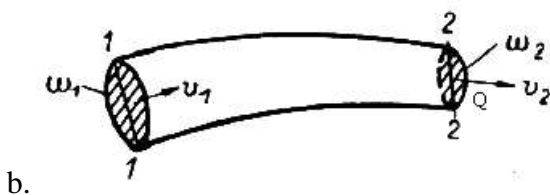
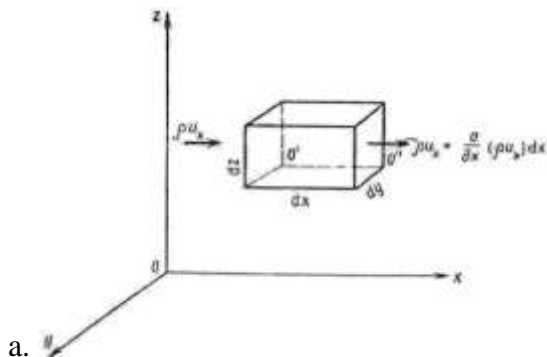
3.4-nji surat

Çüwdürim akymalarynyň mysallary hökmünde seýilgäh çüwdürimlerini (fontanlary), ýangyn söndüriji çüwdürimlerini hem-de ýörite çüwdürimler tehnikasynyda ýer ýa-da dag işlerini ýerine ýetirmek üçin ulanylýan brandspoýt çüwdürimlerini görkezip bolar.

3.4 . Hereketiň üznüksizliginiň we akymyň mukdarynyň hemişeliginiň deňlemesi

Durnukly hereket giňişliginde elementar parallelepiped (3.5-nji a surat üstünden akyp geçýän gysylmaýan $\rho = \text{const}$) suwuklygyň massasynyň üýtgemesine seredeliň. Durnukly hereketiň şertlerine (3.5) hem-de hereket giňişliginiň tutuşlygyna laýyklykda seredilýän elementar göwrümde

(elementar çüwdürimde, akymda) suwuklygyň massasy wagtyň dowamynda hemişelik ululykda saklanmalydyr.



3.5-nji surat

Goýulan meseläni ters çaklama esasynda dx , dy , dz ölçegli parallelepipedin 3 gapdalyndan girýän suwuklygyň massasy onuň garşylykly 3 gapdalyndan çykýan suwuklygyň massasyna deň däl diýip seredeliň. Onda, mysal üçin, OX ugur boýunça wagıt birliginde parallelepipedde çep gapdaldan girýän suwuklygyň tizligi u_x bolsa, onda onuň sag gapdalyndan çykýan suwuklygyň tizligi $u_x + \frac{\partial u_x}{\partial x} dx$ bolar. Şeýlelikde OX ugur boýunça elementar parallelepipedin massa mukdarynyň üýtgeýän ululygy aşakdaky görnüşde kesgitleniler:

$$dM_x = \rho u_z dydz - \rho \left(u_x + \frac{\partial u_x}{\partial x} dx \right) dydz = -\rho \frac{\partial u_x}{\partial x} dx dydz$$

OY we OZ ugurlar boýunça ýokardaky meňzeşlige esaslanyp deňşlilikde elementar massa mukdarynyň tapawutlaryny kesgitläp bolar, ýagny

$$dM_y = -\rho \frac{\partial \vartheta_y}{\partial y} dx dy dz \quad (3.30)$$

$$dM_z = -\rho \frac{\partial \vartheta_z}{\partial z} dx dy dz$$

Hereket giňişliginiň tutuşlygynyň (üzüksizliginiň) şertine görä seredilýän parallelepipediniň (çüwdürimiň, akymyň) massa mukdary hemişelikdir, onda

$$dM = dM_x + dM_y + dM_z = 0$$

Ýa-da

$$dM = -\rho dx dy dz \left(\frac{\partial \vartheta_x}{\partial x} + \frac{\partial \vartheta_y}{\partial y} + \frac{\partial \vartheta_z}{\partial z} \right) = 0$$

Ululyklar ρ, dx, dy, dz nola deň bolup bilmezler şonuň üçin

$$\frac{\partial \vartheta_x}{\partial x} + \frac{\partial \vartheta_y}{\partial y} + \frac{\partial \vartheta_z}{\partial z} = 0 \quad (3.31)$$

Alynan (3.31) deňleme gysylmaýan suwuklygyň durnukly hereketiniň üznüksizliginiň differensiýal deňlemesidir. Bu deňleme 1755-nji ýylda genial rus alymy Leonardo Eýler tarapyndan alyndy.

Gidrawlika ylymynyň esasan akymalaryň hereketi we hasaplamlary bilen baglanyşykly meseleleriniň seredilmegine ýygynlyk edýänligi sebäpli (3.31) deňlemäniň elementar

çüwdürim hem-de suwuklyk (gaz) akymlyry üçin ýazylysyny ýatlap geçeliň:

Akymyň elementar çüwdürimi üçin:

$$dq = \text{const}$$

ýa-da

$$U_1 d\omega_1 = U_2 d\omega_2 = \dots = \text{const} \quad (3.32)$$

Normal şertlerde hereket edýän akymlyr üçin:

$$Q = \text{const} \quad (3.33)$$

ýa-da

$$\vartheta_1 \omega_1 = \vartheta_2 \omega_2 = \dots = \text{const}$$

(3.3) deňleme akdyryjy ulgamlaryň gidrawliki hasaplamalarynda akymlyryň dürli kesiklerinde olaryň geometriki ölçegleriniň we tizlikleriniň özara gatnaşygyny kesgitlemek üçin giňden ulanylýar. Mysal üçin turbageçiriji ulgamlaryň akymlyry üçin aşakdaky deňleme gatnaşygyny ýazyp bolar:

$$\vartheta_1 \frac{\pi d_1^2}{4} = \vartheta_2 \frac{\pi d_2^2}{4}$$

ýa-da

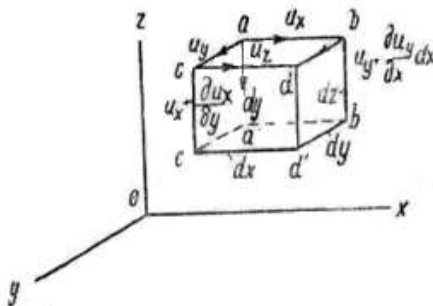
$$\frac{\vartheta_1}{\vartheta_2} = \frac{d_2^2}{d_1^2} \quad (3.34)$$

$$\vartheta_1 = \vartheta_2 \frac{d_2^2}{d_1^2}$$

$$d_1 = d_2 \sqrt{\frac{\vartheta_2}{\vartheta_1}} \quad \text{we ş.m.}$$

3.5. Elementar çüwdürimiň hereketiniň differensiýal deňlemesi. Bernulliniň integraly we deňlemesi

Durnukly we deňölçegli hereket edýän hyýaly elementar çüwdürimiň çäginde dx , dy , dz ölçegli paralelepiped şekilli (3.6-njy surat) elementar bölejigiň hereketiniňdeňagramlygyna seredeliň.



3.6-njy surat

Çyzgydan görnüşi ýaly Ox okunyň ugruna paralelepipedde çepden P , dy , dz we sagda $\left(P + \frac{\partial P}{\partial x} dx\right) dy dz$ ululykly daşky basyş güýçleri $\rho dx dy dz F_x$ ululykly massa güýji hem-de $\rho dx dy dz \frac{dU_x}{dx}$ ululykly inersiýa güýji täsir edýär. Onda seredilýän ugurda güýçleriň we umuman hereketiň deňagramlygy aşakdaky deňleme görnüşinde ýazylar:

$$P dy dz - \left(P + \frac{\partial P}{\partial x} dx\right) dy dz + \rho dx dy dz F_x - \rho dx dy dz \frac{dU_x}{dt} = 0$$

Alynan deňlemäni yönekeýleşdirip, onuň ähli agzalarynyň massa birligine ($\rho dx dy dz$) getirip hem-de güýçleriň deňagramlyk şertini OY we OZ ugurlar boýunça ýokarky meňzeşlikde ýazyp aşakdaky netijäni alyp bolar:

$$\begin{aligned} F_x - \frac{1}{\rho} \frac{\partial P}{\partial x} &= \frac{dU_x}{dt} \\ F_y - \frac{1}{\rho} \frac{\partial P}{\partial y} &= \frac{dU_y}{dt} \\ F_z - \frac{1}{\rho} \frac{\partial P}{\partial z} &= \frac{dU_z}{dt} \end{aligned} \quad (3.35)$$

(3.35) differensiýal deňlemeleri hyýaly suwuklyk çüwdüriminiň hereketiniň deňagramlygynyň deňlemesidir. Bu deňleme gidromekanikanyň esasy deňlemeleriniň biridir hem-de 1755-nji ýylda Leonardo Eýler tarapyndan alyndy. Eger-de 3.35 belgili deňlemeleri 2.5 belgili statiki deňagramlygyň deňlemeleri bilen deňeşdirsek onda D. Alamberiň garaýşynyň* takyk matematiki subutnamasydygy ýüze çykar.

**D. Alamberiň garaýşy hereket edýän hyýaly suwuklyk elementiniň esasy deňagramlyk şerti – täsir edýän güýçleriň deňlişli proyeksiýalarynyň algebraik jeminiň hereket edýän elementiň merkeziniň tizlenmesiniň deňlişli proyeksiýasyna deňligidir.*

3.35 deňlemeleri deňişlilikde dx , dy , dz elementar ululyklara köpeldip olary dikligine agzalaryň fiziki manylary boýunça goşalyň:

$$F_x dx + F_y dy + F_z dz - \frac{1}{\rho} \left(\frac{\partial P}{\partial x} dx + \frac{\partial P}{\partial y} dy + \frac{\partial P}{\partial z} dz \right) = \frac{dU_x}{dt} dx + \frac{dU_y}{dt} dy + \frac{dU_z}{dt} dz; \quad (3.36)$$

Soňky deňlemäni aşakdaky tertipde ýönekeýleşdireliň:

1. $(F_x dx + F_y dy + F_z dz)$ aňlatmany $F = f(x; y; z)$ fiziki manyny aňladýan F güýç funksiýasynyň doly differensiýaly diýip belläliň, ýagny

$$dF = F_x dx + F_y dy + F_z dz$$

2. Hereketiň durnuklylygyny nazara alyp 2.3 we 2.4 belgili deňlemelere esaslanyp aşakdaky aňlatmany kabul edýäris:

$$dP = \frac{\partial P}{\partial x} dx + \frac{\partial P}{\partial y} dy + \frac{\partial P}{\partial z} dz$$

3. Hereket edýän elementiň tizlikleriniň proyeksiýalarynyň

$U_x = \frac{dx}{dt}$, $U_y = \frac{dy}{dt}$, $U_z = \frac{dz}{dt}$ deňliginden 3.36 deňlemäniň sag tarapyny aşakdaky görnüşde ýönekeýleşdirip bolar:

$$\frac{dU_x}{dt} dx = \frac{dU_x}{dt} U_x dt = U_x dU_x = d\left(\frac{U_x^2}{2}\right)$$

$$\frac{dU_y}{dt} dy = \frac{dU_y}{dt} U_y dt = U_y dU_y = d\left(\frac{U_y^2}{2}\right)$$

$$\frac{dU_z}{dt} dz = \frac{dU_z}{dt} U_z dt = U_z dU_z = d\left(\frac{U_z^2}{2}\right)$$

Alynan aňlatmalary 3.36 belgili deňlemede ýerli ýerine goýup aşakdaky netijäni alarys:

$$dF - \frac{1}{\rho} dP = \frac{1}{2} d(U^2)$$

ýa-da

$$-dF + \frac{dP}{\rho} + \frac{d(U^2)}{2} = 0$$

integrirlenenden soň aşakdaky hemişelik netijeli jemi (integraly) alarys:

$$-F + \frac{P}{\rho} + \frac{U^2}{2} = \text{const} \quad (3.37)$$

Eger-de hereket edýän suwuklyk çüwdürimine içki massa güýçlerinden diňe agyrlyk güýji täsir edýän bolsa, onda $dF = F_z dz = -g dz$ bolar (2.11 aňlatma), çünki $F_x = 0, F_y = 0$. Onda 3.37 deňleme şeýle ýazylar:

$$gz + \frac{P}{\rho} + \frac{U^2}{2} = \text{const}$$

Soňky deňlemäniň agzalaryny g ululyga bölüp 3.37 deňlemäni aşakdaky görnüşe getiriris:

$$z + \frac{P}{\rho g} + \frac{U^2}{2g} = \text{const} = H_g \quad (3.38)$$

bu ýerde

H_g —elementar çüwdürimiň doly gidrawliki napory ýa-da basyş beýikligi.

3.38 deňlemäni hyýaly suwuklyk çüwdüriminiň yzygiderli alynan 1-1 we 2-2 kesikleri üçin olaryň gidrodinamiki naporlarynyň deňligi görnüşinde ýazsak, onda

$$H_{g1} = H_{g2}$$

ýa-da

$$z_1 + \frac{P_1}{\rho g} + \frac{U_1^2}{2g} = z_2 + \frac{P_2}{\rho g} + \frac{U_2^2}{2g} \quad (3.39)$$

Alynan 3.38 we 3.39 deňlemeler suwuklyklaryň we gazlaryň mehanikasy dersleriniň (amaly gidromekanikanyň) esasy deňlemesidir. Olar degişlilikde hyýaly suwuklygyň elementar çüwdürimi üçin Daniýel Bernulliniň integrally we deňlemesi diýilip atlandyrylýar.

Bernulliniň deňlemesi ölçemler nazaryýeti we energetiki manysy boýunça derňelende onuň M.W.Lomonosowyň ýazyp beýan eden energiýanyň saklanmak kanunynyň ilkinji hem-de takyk subutnamasydygy aýdyň görünýär. Dogrudan hem Bernulliniň (3.39) deňlemesi hyýaly elementar çüwdürimiň hereket ugry boýunça onuň gidrodinamiki naporynyň ýa-da udel energiýasynyň üýtgameýän hemişelik ululykdygyny görkezýär. Deňlemäniň agzalarynyň ($z, \frac{\rho}{\rho g}, \frac{U^2}{2g}$) üýtgemesi bolsa hereketiň dowamynda energiýanyň bir görnüşinden başga görnüşe geçýändigini aňladýar.

Hakyky suwuklyklaryň elementar çüwdürimleriniň hereketi hereketi üçin Bernulliniň deňlemesi çüwdürim 2-2 kesiginden başlap h_f ululykly naporyň ýa-da energiýanyň ýitgisini göz önünde tutmalydyr. Bu ýitgi esasan içki sürtülme ýa-da şepbeşiklik garşylyk güýçlerini ýeňip geçmek üçin sarp edilýän energiýadyr. Onda Bernulliniň deňlemesi aşakdaky görnüşe geler:

$$z_1 + \frac{p_1}{\rho g} + \frac{U_1^2}{2g} = z_2 + \frac{p_2}{\rho g} + \frac{U_2^2}{2g} + h_{f1-2} \quad (3.40)$$

bu ýerde

h_{f1-2} —hakyky elementar çüwdürimiň 1-1 we 2-2 kesikleriniň aralygynda ýitýän naporyň ýa-da udel energiýanyň ululygy.

3.6. Hakyky suwuklyk akymalary üçin Bernulliniň deňlemesi

Bernulliniň (3.38) integralyny we (3.40) deňlemesini hakyky (şepbeşikli) akymlarda ulanmak üçin aşakdaky şertleriň ýerine ýetirilmegi hökmanydyr:

1. Suwuklyk akymynyň hereketiniň görnüşleri durnukly, deňölçegli ýa-da durnukly deňölçegsiz hereketiň talaplaryna gabat gelmeli;

2. Akymyň ugruna alynan kesikler akymyň orta tizlik (\bar{v}) wektoryna normal bolmalydyr hem-de olarda 3.9 aňlatma ($\omega = \int_{\omega} d\omega$) berjaý edilmelidir;

3. Akymyň islendik kesiginde gidrostatikanyň esasy kanuny ýerine ýetirilmelidir ýagny kesigiň islendik nokadynda $z + \frac{P}{\rho g}$ ululykly gidrostatiki napor üýtgemeyän ululyk bolmaly;

4. Akymyň janly kesigi boýunça ýerli (U) tizlikleriň paýlanyşy, olaryň akymyň orta tizligi (\bar{v}) bilen gatnaşygy hem-de (3.22) aňlatmada getirilen akymyň kinetik energiýasynyň düzediş koeffisiýentiniň (α) ululygy belli bolmaly;

5. Akymy emele getirýän elementar çüwdürimleriň otnositel hereketiniň döredýän şepbeşiklik hem-de akym bilen daşky gurşawyň arasynda döreýän sürtülme garşylyklary ähli kesiklerde hasaba alynmalydyr.

Islendik mehaniki herekete mahsus bolşy ýaly, akymyň doly E energiýasy E_P potensial we E_k kinetik energiýalaryň jemine deňdir, ýagny

$$E = E_P + E_k \quad (3.41)$$

Şol bir wagtda akymyň doly E energiýasyny ony emele getirýän elementar çüwdürimleriň dE doly energiýasynyň jemi görnüşinde kesgitlep bolar

$$E = \int_{\omega} dE \quad (3.42)$$

(3.38) aňlatmada getirilen Bernulliniň deňlemesiniň integralyny fiziki (energetiki) nukdaý-nazardan elementar çüwdürimiň de udel energiýasyny göz önünde tutyp (3.42) deňligi aşakdaky görnüşde ýazyp bolar:

$$E = \int_{\omega} dE = \int_{\omega} de \, \rho g U d\omega = \int_{\omega} \left(z + \frac{P}{\rho g} + \frac{U^2}{2g} \right) \rho g U d\omega \quad (3.43)$$

bu ýede $\rho g U d\omega$ (3.14) aňlatmada getirilişi ýaly, elementar çüwdürimiň agram mukdarydyr. (3.43) deňlemäniň sag tarapyny goşulyjylaryň fiziki manysyna laýyklykda iki bölege bölüp, olaryň degişlilikde akymyň doly potensial we kinetik energiýalarynyň ululyklaryna göz ýetirip bolar:

$$E = \int_{\omega} \left(z + \frac{P}{\rho g} \right) \rho g U d\omega + \int_{\omega} \frac{U^2}{2g} \rho g U d\omega \quad (3.44)$$

ýa-da

$$E = \left(z + \frac{P}{\rho g} \right) \rho g Q + \int_{\omega} \frac{\rho U^3}{2} d\omega \quad (3.45)$$

Alynan (3.45) netijäni (3.41) bilen deňeşdirip akymyň doly we udel potensial energiýasynyň ululyklary üçin degişlilikde aşakdaky aňlatmalary alyp bolar:

$$E_P = \left(z + \frac{P}{\rho g} \right) \rho g Q \quad (3.46)$$

$$e_P = \frac{E_P}{\rho g Q} = z + \frac{P}{\rho g} \quad (3.47)$$

Onda akymyň doly we udel kinetiki energiýasynyň ululyklary üçin aşakdaky aňlatmalar alynar:

$$E_k = \int_{\omega} \frac{\rho U^3}{2} d\omega \quad (3.48)$$

$$e_p = \frac{E_k}{\rho g Q} = \frac{\alpha \vartheta^2}{2g} \quad (3.49)$$

Soňky (3.49) aňlatmada $\vartheta = (\int_{\omega} d\omega U)/\omega$, $\alpha = U^2 d\omega / \vartheta^3 \omega$, $Q = \omega \vartheta = \int_{\omega} U d\omega$. Şeýlelikde, akymyň udel energiýalarynyň jemi aşakdaky görnüşde aňladylar:

$$e = e_p + e_k = z + \frac{p}{\rho g} + \frac{\alpha \vartheta^2}{2g} \quad (350)$$

Eger-de 3.50 aňlatmanyň esasynda akymyň hereket ugruna yzygiderli alynan 1-1 we 2-2 kesikler üçin akymyň udel energiýasynyň jemini özara deňeşdirsek hem-de ýokarda 5-nji hökmany şertde getirilen energiýanyň ýitgisini hasaba alsak, onda suwuklygyň hakyky akymy üçin Bernulliniň deňlemesi alynar:

$$z_1 + \frac{p_1}{\rho g} + \frac{\alpha_1 \vartheta_1^2}{2g} = z_2 + \frac{p_2}{\rho g} + \frac{\alpha_2 \vartheta_2^2}{2g} + h_{f1-2} \quad (3.51)$$

Bernulliniň (3.51) belgili hakyky suwuklyk akymlyry üçin alynan deňlemesi gidrogazodinamikanyň esasy deňlemesidir. Bu deňlemäni üznüksiz akymlyryň ýokarda agzalan ähli hereket görnüşleri üçin ulanyp bolar. Deňleme akymyň hereket ugruna alynan iki we ondan köp kesikler üçin erkin geçirilen gorizontall deňeşdirme tekizligine görä ýazylmaly. Kesiklerde akymyň pýezometriki (statiki) P basyşlary, orta ϑ tizlikleri hem-de akymyň hereket kadalary

belli bolmaly. Akymyň hereket kadasynyň görnüşine laýyklykda akymyň ýerli U we orta ϑ tizliklerini (olaryň paýlanylyşyny, gatnaşygyny) kinetik energiýanyň düzediş α koeffisientiniň ululygyny takyk kesgitläp bolar. Ýokarda getirilen aňlatmalardan belli bolşy ýaly kinetik energiýanyň düzediş koeffisiýentiniň (α) fiziki manysy ýerli we orta tizlikleriň ululyklary boýunça kesgitlenilen akymyň kinetik energiýalarynyň gatnaşygydyr, ýagny $\alpha = \frac{E_{k.u}}{E_{k.\vartheta}}$. Bu gatnaşyk, öň bellenilişi ýaly elementar çüwdürimleriň ýerli tizlikleriniň paýlanylyşynyň deňsizligine baglydyr. Gidromehanika ylymynda α koeffisient korioliusyň koeffisiýenti diýilip atlandyrylýar. Onuň ululygy $\alpha = 1 - 2$ çäklerde üýtgeýär. Laminar kadaly akymlar üçin $\alpha = 2$, turbulent kadaly akymlar üçin $\alpha = 1.05 - 1.21$. Ýokary tizlikli ýeňil gysylýan suwuklyk (gaz, howa, suw bugy we ş.m.) akymlar üçin $\alpha \approx 1.0$.

Durnukly we deňölçegli akymlar üçin $\vartheta_1 = \vartheta_2$, onda Bernulliniň deňlemesini aşakdaky görnüşde ýazyp bolar:

$$z_1 + \frac{P_1}{\rho g} = z_2 + \frac{P_2}{\rho g} + h_{f1-2} \quad (3.52)$$

Bernulliniň deňlemesine girýän agzalar massa birligine getirilse, deňleme şeýle ýazylar:

$$gz_1 + \frac{P_1}{\rho} + \frac{\alpha_1 \vartheta_1^2}{2} = gz_2 + \frac{P_2}{\rho} + \frac{\alpha_2 \vartheta_2^2}{2} + \frac{\Delta P_{f1-2}}{\rho} \quad (3.53)$$

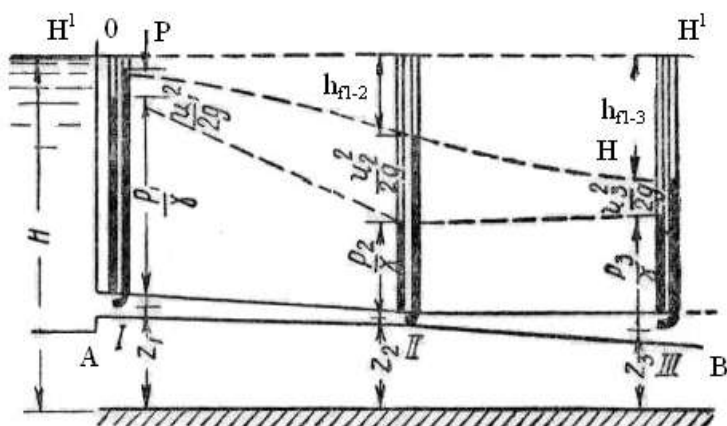
bu ýerde

$\frac{\Delta P_{f1-2}}{\rho}$ — akymyň basyşynyň ýitýän ululygyny massa

mukdarynyň birligine getirilen ululygy. (3.53) belgili deňleme akymyň ugruna dykyzlygy üýtgeýän ýa-da ýokary basyşly gaz akymларыnyň hasaplamalarynda ulanylýar.

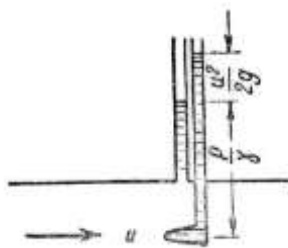
3.7. Bernulliniň deňlemesiniň manysyny düşündirmek

Bernulliniň deňlemesi onuň islendik agzasy, olaryň jemi ýa-da tapawudy geometriki (geodeziki), energetiki we gidrawliki nukdaý-nazardan takyk manylary aňladýarlar. Muňy görmek we ýazyp beýan etmek üçin, (3.51) deňlemäniň islendik agzasyny uzynlyk birliginde ölçäp bolýandygyndan hem-de olaryň deňişlilikde dik aralyklardygundan peýdalanalyň. 3.7-njy suratda dürli kesikli turba arkaly hemişelik naporly rezerwuardan suwuklygyň akyp çykyşy şekillendirilen.



3.7-nji surat

Turbadaky akymyň ugruna alynan 1-1, 2-2 we 3-3 kesiklerde basyşyň we tizligiň döredýän beýikliklerini ölçemek üçin aýnadan ýasalan dik turbadan peýdalanalyň. Bu ýönekeý ölçeg enjamlary turbadaky akymyň seredilýän kesiginde 3.8-nji suratda görkezilişi ýaly ýerleşdirilmeli.



$$\gamma = \rho g$$

$$U = v$$

3.8-nji surat

1. Akymyň P statiki basyşynyň döredýän beýikligini ölçeýän Pýezometriň turbajygy (pýezometriki turbajyk).

2. Akymyň v tizliginiň döredýän beýikligini ölçeýän Pitonyň turbajygy (gidrometriki turbajyk).

Pýezometriki turbajyklar seredilýän kesiklerde akymyň $h_p = \frac{P}{\rho g}$ ululykly pýezometriki beýikliklerini görkezýärler.

Bu beýiklikler akymyň s-s hereket okyndan pýezometriki turbajykdaky suwuklygyň beýiklik derejesine çenli geçirilen dik aralykdyr.

Pýezometriki we gidrometriki turbajyklardaky suwuklygyň beýiklik derejesiniň tapawudy $h_v = \frac{v^2}{2g}$ akymyň tizlik beýikligidiýilip atlandyrylýar.

Eger-de akymyň hereket ugruna kesiklerdäki pýezometriki beýiklikler özara birleşdirilse, onda emele gelen P-P çyzık akymyň pýezometriki çyzıgy diýilip atlandyrylýar. Çyzıgydan görnüşi ýaly, durnukly deňölçegsiz hereketde akymyň pýezometriki çyzıgy egri çyzıkydyr. Akymyň islendik kesiginde P-P çyzıgyň dik koordinaty $H_{st} = z + \frac{P}{\rho y}$ akymyň doly statiki beýikligini aňladar. Ýanaşyk kesiklerde statiki beýiklikleriň tapawudy ΔH_{st} we P – P çyzıgyň $i_p = \frac{\Delta H_{st}}{l}$ eňnitligi položitel ýa-da otrisatel ululyklar bolup biler.

Akymyň hereket ugruna P_{ito} turbajyklardaky suwuklyk derejeleri birleşdirilse, onda hakyky suwuklyk akymynyň doly beýiklik H-H çyzygy alynar. Akymyň islendik kesiginde H-H çyzygyň dik koordinaty $H = z + \frac{P}{\rho g} + \frac{\alpha v^2}{2g}$ akymyň doly beýikligidir. Ýanaşyk kesiklerde akymyň doly beýiklikleriniň tapawudy

$h_{f1-2} = H_1 + H_2$ ýa-da $h_{f2-3} = H_2 + H_3$ akymyň ýitýän beýikligi diýip atlandyrylýar. Ýitýän beýikligiň akymyň uzynlygyna bolan gatnaşygy $i = \frac{h_f}{l}$ akymyň gidrawliki eňňitligini emele getirýär. Akymyň gidrawliki eňňitligi diňe položitel ululykdyr.

Akymyň islendik kesiginde $H^I = z + \frac{P}{\rho g} + \frac{\alpha v^2}{2g} + h_f$ ululyk dik beýiklik hyýaly suwuklyk akymynyň hereketiniň doly beýikligini aňladýar. Bu beýiklikleriň emele getirýän H^I-H^I çyzygy hyýaly suwuklyk akymynyň doly beýiklik çyzygydyr. Çyzgydan görnüşi ýaly $h_f = H^I-H$ ululyk islendik kesikde akymyň ýitýän beýikligidir. 3.6-njy çyzgyda şekillendirilen akymyň mysalynda ýokarda getirilen düşüňjeler Bernulliniň deňlemesiniň geometriki manysyny aňladýandyr. Hakykatdan hem dürli kesikli turbadaky akymyň mysalynda suwuklygyň hereketini doly beýan edýän Z, P, v we h_f görkezijileriň we olaryň jemiň geometriki arabaglanyşygyny aşakdaky görnüşde aňladyp bolar:

$$z_1 + \frac{P_1}{\rho g} + \frac{\alpha_1 v_1^2}{2g} = z_2 + \frac{P_2}{\rho g} + \frac{\alpha_2 v_2^2}{2g} + h_{f1-2} = z_3 + \frac{P_3}{\rho g} + \frac{\alpha_3 v_3^2}{2g} + h_{f1-3} \quad (3.54)$$

(3.54) belgili deňleme bitewi we üznüksizlik hereketli hakyky akymda yzygiderli alynan 1-1, 2-2 we 3-3 kesikler üçin erkin alynan 0-0 gorizontel tekizlige görä Bernulliniň deňlemesidir. Bu deňlemäniň geometriki manysy jemlenen

görnüşde ýene-de bir gezek agzap geçeliň: bütewi we üznüksiz hereketli hakyky suwuklyk akymynyň yzygiderli alynan islendik kesiginde geometriki (z), pýezometriki ($\frac{P}{\rho g}$), tizlik ($\frac{\alpha v^2}{2g}$) we ýitýän (h_f) beýiklikleriň jemi özara deňdirler hem-de üýtgemeyän hemişelik ululyklardyr. Bu deňlemäni şeýle-de aşakdaky gysgaldylan görnüşde ýazyp bolar:

$$H_1 = H_2 + h_{f1-2} = H_3 = \text{const} \quad (3.55)$$

bu ýerde

H_1, H_2, H_3 – degişli kesiklerde akymyň doly beýiklikleri.

h_{f1-2}, h_{f1-3} – kesikleriň aralygynda akymyň ýitýän beýikligi.

H – suwuklyk akymynyň başlangyç beýikligi.

Bernulliniň deňlemesiniň energetiki manysy we ähmiýeti umumy görnüşde öňki temada ýazylyp geçildi. Ýokarda 3.6-njy suratda görkezilen akymyň mysalynda, Bernulliniň deňlemesiniň, onuň agzalarynyň we olaryň jemleriniň ýa-da tapawutlarynyň aňladýan energetiki manysyna jime-jik seredeliň.

Islendik kesikde akymyň Z, P , we v gidrawliki görkezijileriniň berlen ululyklary boýunça Q mukdarly akymyň doly energiýasyny kesgittläliň:

Akymyň Z ululykly orun beýikliginiň döredýän potensial energiýasy.

$$E_{P,Z} = MgZ = \rho Q g Z \quad (3.56)$$

Akymyň P ululykly içki statiki basyşynyň döredýän potensial energiýasy:

$$E_{P,P} = PQ \quad (3.57)$$

Akymyň ϑ ululykly hereket tizliginiň döredýän kinematiki energiýasy:

$$E_{k,\vartheta} = \frac{\alpha M \vartheta^2}{2} = \frac{\alpha \rho Q \vartheta^2}{2} \quad (3.58)$$

Onda seredilýän kesikde akymyň doly energiýasy:

$$E = E_{P,Z} + E_{P,P} + E_{k,\vartheta} \quad (3.59)$$

Ýa-da

$$E = \rho g Q Z + P Q + \frac{\alpha \rho Q \vartheta^2}{2} \quad (3.60)$$

Akymyň udel energiýasynyň ululygy doly energiýanyň akymyň $\rho g Q$ agram mukdaryna bolan gatnaşygy görnüşinde kesgitleniler, ýagny:

$$e = \frac{E}{\rho g Q} = Z + \frac{P}{\rho g} + \frac{\alpha \vartheta^2}{2g} \quad (3.61)$$

Şeýlelikde akymyň islendik kesiginde udel ýa-da has takyk aýdylanda, akymyň udel energiýalarynyň jemi we doly beýikligi birmeňzeş, ýöne dürli manyly ululyklardyr. Onda ýokarda getirilen (3.54) belgili Bernulliniň deňlemesini akymyň energetiki balansynyň deňlemesi diýip atlandyryp bolar hem-de gysgaldylan görnüşde şeýle ýazylar:

$$e_1 = e_2 + \Delta e_{f1-2} = e_3 + \Delta e_{f1-3} = e = \text{const} \quad (3.62)$$

bu ýerde

e_1, e_2, e_3 — 1-1, 2-2, 3-3 kesiklerinde akymyň udel energiýasynyň jemi.

e — başlangyç kesikde akymyň udel energiýasy.

Δe_{f1-2} , Δe_{f1-3} , seredilýän kesikleriň aralygynda akymyň ýitýän udel energiýasy ýa-da akymyň ýitýän beýikliginiň onuň agram mukdaryna getirilen ululygy:

$$\Delta e_{f1-2} = \frac{h_{f1-2}}{\rho g Q}, \quad \Delta e_{f1-3} = \frac{h_{f1-3}}{\rho g Q}$$

Durnukly (deňölçegli, durnuksyz deňölçegli) hakyky suwuklyk akymlyry üçin Bernulliniň deňlemesiniň, onuň agzalarynyň we olaryň jeminiň energetiki manylaryny agzap geçeliň:

Z – akymyň ýerleşiş ornunyň udel potensial energiýasy;

$\frac{P}{\rho g}$ – akymyň içki statiki basyşynyň udel potensial energiýasy;

$Z + \frac{P}{\rho g}$ – akymyň udel potensial energiýalarynyň jemi;

P – P çyzyk – akymyň udel potensial energiýalarynyň jeminiň çyzygy;

$\frac{\alpha v^2}{2g}$ – akymyň udel kinetik energiýasy;

$Z + \frac{P}{\rho g} + \frac{\alpha v^2}{2g}$ – akymyň udel energiýalarynyň jemi;

H – H çyzygy – hakyky akymyň udel energiýalarynyň jeminiň çyzygy;

i – akymyň udel energiýalarynyň jeminiň gradiýenti,

$$i_{1-2} = \frac{(e_1 - e_2)}{e_{1-2}}$$

Δe – akymyň udel energiýasynyň sürtülme garşylyklara sarp edilýän (ýitýän) bölegi.

H^I – H^I çyzygy – hyýaly akymyň udel energiýasynyň jeminiň çyzygy.

Şeýlelikde, hakyky üznüksiz durnukly akymyň hereket ugruna onuň (Z) orun udel potensial energiýasynyň ($\frac{P}{\rho g}$) basyş

udel potensial energiýasynyň ($\frac{\alpha v^2}{2g}$) tizlik udel kinetik energiýasynyň hem-de (h_f)ýityän udel energiýasynyň jemi üýtgemeyän hemişelik ululykdyr. Bernulliniň (3.54) belgili deňlemesiniň energetiki manysyň ýene-de bir artykmaçlygy – hereketiň dowamynda akymyň udel energiýalarynyň jeminiň saklanmak (hemişelik) şertinde olaryň görnüşleriniň yzygiderli üýtgemegidir. Bu hadysany 3.6-njy surat hem-de köp sanly mysallar doly subut edýärler.

Bernulliniň deňlemesiniň, onuň agzalarynyň, olaryň jeminiň we tapawudynyň suwuklyk (gaz) akymalarynyň gidrawliki häsiýetnamalary derejesinde kabul edilýän takyk manylary bardyr. Bernulliniň deňlemesiniň esasy gidrawliki manysy ýokarda jikme-jik seredilen akymyň degişli beýiklikleriniň döredýän naporlaryny ýa-da basyşlaryny aňladýandyr. Onda (3.54) belgili deňleme, onuň agzalary 3.6-njy suratda şekillendirilen akymyň mysalynda, gidrawliki nukdaý-nazardan aşakdaky manylary aňladýarlar.

Z ($\rho g Z$) – akymyň geometriki (geodeziki) napory ýa-da orun basyşy;

$\frac{P}{\rho g}$ (P) – akymyň pýezometriki napory ýa-da statiki basyşy;

$Z + \frac{P}{\rho g}$ ($\rho g Z + P$) – akymyň doly gidrostatiki napory ýa-da doly statiki basyşy;

P-P çyzyk – akymyň pýezometriki çyzygy ýa-da doly gidrostatiki basyşyň çyzygy;

$\frac{\alpha v^2}{2g}$ ($\rho \frac{\alpha v^2}{2g}$) – akymyň tizlik napory ýa-da dinamiki basyşy.

$Z + \frac{P}{\rho g} + \frac{\alpha v^2}{2g}$ ($\rho g Z + P + \rho \frac{\alpha v^2}{2g}$) - akymyň doly napory ýa-da doly gidrodinamiki basyşy.

H – H çyzyk – hakyky akymyň doly naporynyň çyzygy ýa-da doly gidrostatiki basyşyň çyzygy.

Z – durnukly we deňölçegli hereketli akymlarda $\vartheta_1 = \vartheta_2 = \vartheta_3 = \dots = \vartheta$ sebäbi

P-P//H-H₁ ýagny, akymyň pýezometrik we doly napor çyzyklary özara paralleldirler.

$h_f(\rho gh_f, \Delta P_f)$ - akymyň ýitýän napory ýa-da ýitýän basyşy.

$i = \frac{h_f}{e} \left(\frac{\Delta P_f}{e} \right)$ - akymyň gidrawliki eňňitligi ýa-da ýitýän naporyň (basyşy) udel ululygy.

H¹-H¹ çyzyk – hyýaly akymyň doly naporynyň çyzygy.

Şeýlelikde, durnukly (deňölçegli, durnuksyz deňölçegli) hakyky suwuklyk akymlyry üçin Bernulliniň deňlemesi, akymyň islendik kesiginde doly naporyň (basyşynyň) ululygyny kesgitleýär. Şeýlilikde bu deňleme akymyň hereket ugruna onuň doly naporynyň (basyşynyň) azalýandygyny, ýitýän naporyň (basyşyň) ulalýandygyny hem-de doly naporyň düzümini emele getirýän orun statiki we dinamiki naporlaryň ululyklarynyň özara baglanyşykda üýtgeýändigini görkezýär.

Netijede Bernulliniň deňlemesiniň geometriki, energetiki we gidrawliki manylaryny deňeşdirip, suwuklyk (gaz) akymlyarynyň doly beýikliginiň, udel energiýalarynyň jeminiň, gidrodinamiki naporynyň we doly basyşynyň birmeňzeş, özara deň, ýöne dürli manyly ululyklardygy düşündirildi.

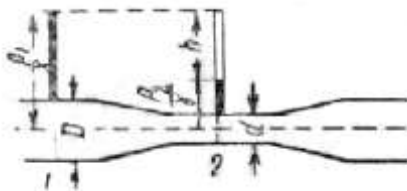
3.8. Bernulliniň deňlemesiniň ulanylyşynyň mysallary

Öň belleýşimiz ýaly, Bernulliniň deňlemesi gidrogazodinamikanyň esasy deňlemesidir. Bu deňlemäniň manysyny we ähmiýetini kesgitleýän esasy görkeziji – akymyň hereket ugruna onyň basyşynyň we tizliginiň arabaglanyşygyny takyk kesgitlemekdir. Gidrogazodinamikanyň bu ýörelgesi

suwuklyk we gaz akymlary bilen baglanyşykly köp görnüşli praktiki meselelerde we tehniki çözümlerde giňden ulanylýar. Olaryň käbirine seredip geçeliň.

Wenturiniň mukdar ölçeyji turbajygy.

Wenturiniň turbajygy ygtybarly mukdar ölçeyji enjamynyň işleýiş we ulanyş prinsipi kesgitleýän ýönekeý gurluşdyr. 3.9-njy suratda Wenturiniň mukdar ölçeyji turbajygy şekillendirilen.



3.9-njy surat

Bu ölçeg turbajygy uly D diametrli P_1 basyşly akyma konus şekilli turbajyklar arkaly birleşdirilen kiçi d diametrli gysga turbajykdan ybaratdyr. Ölçeg turbajygynyň 1-1 we 2-2 kesiklerinde pýezometriki turbajyklar Pýezometrler esasy turbanyň P basyş we v tizlikli normal kesigine hem-de kiçi turbajygynyň P_2 basyşly we v_2 tizlikli gysylan kesigine birleşdirýärler. Şeýle-de basyşly suwuklyk ýa-da gaz akymlarynyň mukdaryny hemişelik kadada seredilýän prinsipde ölçemek we ýazga geçirmek üçin pýezometrleriň deregine U – şekilli differensiýal manometrlerini, d diametrli gysgajyk turbajygynyň deregine ölçeg şaýbalaryny ulanýan halkara ölçeg gurluşlary giň ýaýrandyr.

Wenturiniň pýezometriki ölçeg turbajygynyň işleýiş prinsipi 1-1 we 2-2 kesikler üçin 0-0 gorizontaal deňşdirme tekizligine görä ýazylan Bernulliniň deňlemesindeň gelip çykýan $h=f(Q)$ baglanyşyga esaslanandyr.

Goýulan meseläniň takyk çözgüt netijesini almak maksady bilen, pýezometriki ölçeg turbajygynyň aşakdaky ululyklaryny kabul edeliň:

$$D=0.20 \text{ m}, d=0.10\text{m}, Z_1=Z_2=0, \frac{P_1}{\rho g} = 1.0\text{m}, \frac{P_2}{\rho g} = 0.50\text{m}.$$

suw geçiriji D diametrli turbadaky akymyň Q mukdaryny kesgitlemeli.

Umumy görnüşde Bernulliniň deňlemesi (3.51) belgili deňlemäni gaýtalaýar, ýagny:

$$Z_1 + \frac{P_1}{\rho g} + \frac{\alpha_1 \vartheta_1^2}{2g} = Z_2 + \frac{P_2}{\rho g} + \frac{\alpha_2 \vartheta_2^2}{2g} + h_{f1-2} \quad (3.63)$$

Meseläni goýulan şertine laýyklykda $Z_1=Z_2=0$, 1-1 we 2-2 kesikleriň e_{1-2} aralygynyň kiçiligi hem-de kiçi d diametrli turbajygynyň çatylyşynyň ujypsyz ýitgililigi sebäpli $h_{f1-2} \approx 0$ Akymyň kinetik energiýasynyň koeffisiýentini $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha = 1.1$ kabul edip, Bernulliniň deňlemesini aşakdaky görnüşe getirýäris:

$$\frac{P_1}{\rho g} + \frac{\alpha_1 \vartheta_1^2}{2g} = \frac{P_2}{\rho g} + \frac{\alpha_2 \vartheta_2^2}{2g}$$

ýa-da

$$\frac{P_1}{\rho g} - \frac{P_2}{\rho g} = \frac{\alpha}{2g} (\vartheta_2^2 - \vartheta_1^2)$$

3.8-nji suratdan görnüşi ýaly

$$\frac{P_1}{\rho g} - \frac{P_2}{\rho g} = h$$

1-1 we 2-2 kesiklerde akymyň mukdarynyň hemişeliginiň deňlemesinden ϑ_1 we ϑ_2 tizlikleri kesgitleýäris:

$$\omega_1 \vartheta_1 = \omega_2 \vartheta_2$$

$$\omega_1 = \frac{\pi D^2}{4}, \quad \omega_2 = \frac{\pi d^2}{4}$$

$$\frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{\vartheta_2}{\vartheta_1} \quad ya - da \quad \frac{D^2}{d^2} = \frac{\vartheta_2}{\vartheta_1}$$

$$\vartheta_2 = \vartheta_1 \frac{D^2}{d^2}$$

Onda Bernulliniň deňlemesi aşakdaky görnüşe geler:

$$h = \frac{\alpha \vartheta_1^2}{2g} \left(\frac{D^2}{d^2} - 1 \right)$$

Soňky deňlemeden ϑ_1 tizligiň ululygy kesgitleniler:

$$\vartheta_1 = \sqrt{\frac{2gh}{\alpha \left(\frac{D^4}{d^4} - 1 \right)}}$$

Onda akymyň Q mukdar ululygy üçin aşakdaky hasaplama formulasy alynar:

$$Q = \omega_1 \vartheta_1 = \frac{\pi D^2}{4} \sqrt{\frac{2gh}{\alpha \left(\frac{D^4}{d^4} - 1 \right)}} \quad (3.64)$$

(3.64) belgili formula Wenturiniň pýezometriki suwölçeýjidäki akymyň mukdarynyň nazary ululygydyr.

Hakyky ölçeg turbajygyndaky gidrawliki ýitgileri hasaba almak üçin

$\mu = 0.98 - 0.985$ ululykly ölçeğ turbajyklarynyň mukdar koeffisiýenti ulanylýar. Onda akymyň hakyky mukdarynyň ululygyny kesgitleýän formula aşakdaky görnüşde ýazylar:

$$Q = \mu \frac{\pi D^2}{4} \sqrt{\frac{2gh}{\alpha \left(\frac{D^4}{d^4} - 1 \right)}} \quad (3.65)$$

ýa-da

$$Q = \mu K \sqrt{h} \quad (3.66)$$

bu ýede K – pýezometriki mukdarölçeýjiniň hemişeligi

$$K = \frac{\pi D^2}{4} \sqrt{\frac{2g}{\alpha \left(\frac{D^4}{d^4} - 1 \right)}} \quad (3.67)$$

Ýokarda kabul edilen san ululyklaryny 3.58 we 3.59 aňlatmalarda ýerine goýup alýarys:

$$K = \frac{3.14 \cdot 0.2^2}{4} \sqrt{\frac{2 \cdot 9.81}{1.1 \left(\frac{0.2^4}{0.14^4} - 1 \right)}} = 0.03424 \frac{m^2}{sek}$$

$$Q = \mu K \sqrt{h} = 0.985 \cdot 0.03424 \cdot \sqrt{0.5} = 0.0238 \frac{m^3}{sek}$$

Jogaby:

$$Q = 0.0238 \frac{m^3}{sek} = 23.8 \frac{dm^3}{sek}$$

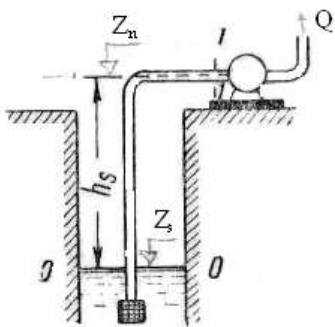
Sorujy nasosyň okunyň geodeziki belgisini kesgitlemek

Guýulardan, howuzlardan we aýyk akabalarda nasoslar arkaly suwy sorup almak tilsimatynda nasos agregatynyň okunyň geodeziki beýikligini takyk kesgitlemeklik esasy meseleleriň biridir. Bu mesele sorulmaly suwyň derejesiniň geodeziki beýikligine, nasosyn tehniki-tilsimat görkezijilerine hem-de howanyň basyşyna laýyklykda çözülmelidir.

3.9-njy suratda guýýdan suwy sorup almak üçin niýetlenilen nasos desgasynyň shemasy şekillendirilen.

Meselede berilen we kabul edilen ululyklar: nasosyň öndürijiligi

$Q = 30 \frac{\text{dm}^3}{\text{sek}}$, sorujy turbanyň diametri $d=150\text{mm}$, nasosyn döredýän wakuumetrik (sorujy) napory $H_{\varnothing} = 6.8\text{m}$ sorujy turbadaky naporyň ýitgisi $h_f = 1.0\text{m}$, guýudaky suwyň geodeziki belgisi $Z_s=200.5\text{m}$. nasosyň oturdylmaly h_s beýiklik derejesini hem-de onuň okunyň Z_n geodeziki beýikligini kesgitlemeli.



3.10-njy surat

3.10-njy suratdan görnüşi ýaly, nasosyň sorujy ulgamynda alynan 0-0 (sorulýan suwyň derejesi) we 1-1 (sorujy turbanyň nasosa çatylan tikini) kesikler üçin 0-0 gorizontel tekizlige görä Bernulliniň deňlemesini ýazýarys:

$$\frac{P_a}{\rho g} + \frac{\alpha_0 \vartheta_0^2}{2g} = h_s + \frac{P_1}{\rho g} + \frac{\alpha_1 \vartheta_1^2}{2g} + h_{f0-1} \quad (3.68)$$

Deňlemäni meselede kesgitlenilmeli h_s beýiklige görä ýazalyň we çözelin, onda

$$h_s = \frac{P_a - P_1}{\rho g} + \frac{\alpha_0 \vartheta_0^2}{2g} - \frac{\alpha_1 \vartheta_1^2}{2g} - h_{f0-1} \quad (3.69)$$

bu ýerde

$\frac{P_a - P_1}{\rho g} = H_\vartheta$ – nasosyň wakuummetrik ýa-da sorujy napory, $H_\vartheta = 6.8\text{m}$. Bu görkezijini nasosyň pasportyndan alynýarys.

$\frac{\alpha_0 \vartheta_0^2}{2g}$ – guýydan akymyň tizlik napory. Guýydan suwyň ϑ_0 tizligiň we onuň döredýän naporynyň kiçi san ululykdygy sebäpli $\frac{\alpha_0 \vartheta_0^2}{2g} \approx 0$ kabul edýäris. Onda Bernulliniň deňlemesi şeýle ýazylar:

$$h_s = H_\vartheta - \frac{\alpha_1 \vartheta_1^2}{2g} - h_{f0-1} \quad (3.70)$$

(3.70) belgili deňleme goýulan meseläniň takyk çözügüdini kesgitleýän deňlemedir. Bu deňleme gidrawliki tilsimat derejesinde şeýle okalýar: sorujy nasoslaryň döredýän wakuummetrik napory (H_ϑ) guýudaky suwyň h_s beýiklige galdyrmaklyga sorujy turbada ϑ_1 tizlikli akym döretmeklige hem-de sorujy ulgamyň gidrawliki ýitgilerini ýeňip geçmeklige sarp edilýär.

Goýulan meseläniň çözüdiniň dowamynda, sorujy turbany akymyň ϑ_1 tizligini hem-de onuň döredýän tizlik naporyny kesgitleýäris, ýagny

$$\vartheta_1 = \frac{Q}{\omega_1} = \frac{4Q}{\pi d^2} = \frac{4 \cdot 0.03}{3.14 \cdot 0.15^2} = 1.7 \frac{m}{sek}$$

$$\frac{\alpha_1 \vartheta_1^2}{2g} = \frac{1.1 \cdot 1.7^2}{2 \cdot 9.81} = 0.16m$$

Kesgitlenilen we kabul edilen ululyklary (3.70) belgili deňlemede ýerine goýup h_s beýikligi kesgitleýäris:

$$h_s = 6.8 - 0.16 - 1.0 = 5.64 m$$

Netijede, nasosyň okunyň geodeziki beýikligi aşakdaky görnüşde kesgitleniler:

$$Z_n = Z_s + h_s = 200.50 + 5.64 = 206.14m$$

Bellik: Takyk taslama çözügütlerinde aşakdaky goşmaça anyklamalar ýerine ýetirilýär;

1. Berlen tebigy we geodeziki şertlerde howanyň (P_a) basyşynyň ululygy takyk anyklanylýar.

2. Nasosyn H_{ϑ} wakuumetrik (sorujy) naporynyň ululygy ýerli şertlere laýyklykda (sorulýan suwyň temperaturasy we doýan bugyň basyşy) goşmaça anyklanylýar.

3. Sorujy ulgamyň gidrawliki garşylyklary we ýitgileri hakyky şertlere laýyklykda takyk kesgitlenilýär.

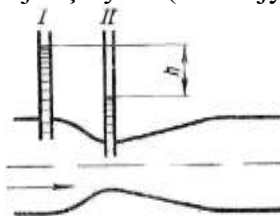
Meseleler we mysallar

1. diametri $d=240mm$, akymyň orta tizligi $\vartheta = 1.1 \frac{m}{sek}$ bolan geçiriji turbadaky nebitiň gije-gündiz agram mukdaryny kesgitlemeli. Akdyrylýan nebitiň göwrüm agyrlygy $\gamma = 0.870 \frac{kG}{dm^3}$.

2. Mukdary $Q=290 \frac{dm^3}{min}$ we orta tizligi $v = 1.0 \frac{m}{sek}$ bolan suw geçiriji turbanyň diametrini kesgitlemeli.

3. Açyk kesigi gönüburçlyk şekilli kanalyň kabul edilen ω janly kesigi üçin onuň R gidrawliki radiusynyň minimal ululygyny üpjün edýän $\frac{b}{h}$ (b-kanalyň ini, h-kanalyň çuňlugy) gatnaşygy kesgitlemeli.

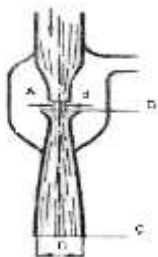
4. Diametri $D=250mm$ bolan suw geçiriji turba $d=12sm$ diametrli daralýan bölejik çatylyan (3.11-njy surat)



3.11-nji surat

D diametrli esasy turbada akymyň tizligi $v = 0.70 \frac{m}{sek}$, gidrawliki ýitgileri hasaba almazlyk şerti bilen ($h_f \approx 0$) pýezometriki beýiklikleriň h tapawudyny kesgitlemeli.

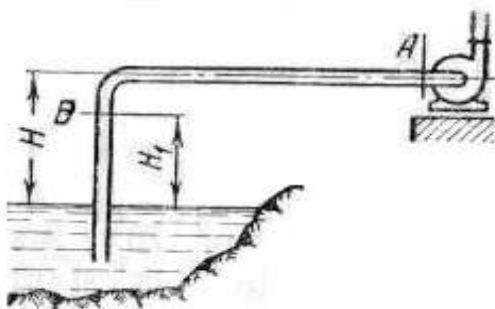
5. 3.12-nji suratda şekillendirilen suw çüwdürimli nasosyň A sorujy giňişliginde döreýän H_{θ} wakuumetrik naporyň ululygyny simap beýikliginde kesgitlemeli.



3.12-nji surat

Nasosyň işçi akymynyň turbasynyň diametri $D=18\text{mm}$, soplosynyň diametri $d=6\text{mm}$, işçi suw akymynyň mukdary $Q=12\frac{\text{dm}^3}{\text{min}}$, garşylyklary, ýitgileri A we B kesikleriň aralygyny hasaba almaly däl ($h_f \approx 0$).

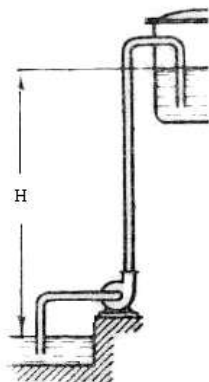
6. Nasosyň sorujy turbasynyň (3.13) B nokadyndaky wakuumetrik H_B basyş beýikligini we sorujy turbadaky naporyň h_f ýitgisini kesgitlemeli.



3.13-nji surat

Sorujy turbanyň A kesiginde wakuumetrik basyş beýikligi $H_n=316\text{mm}$ simap sütüni, turbanyň uzynlygy $l=20.0\text{m}$ A we B kesikleriň sorulýan suwyň derejesinden beýikligi $H=4.1\text{m}$ we $H_1=3.0\text{m}$. Turbadaky akymyň tizlik naporynyň ululygyny hasaba almaly däl.

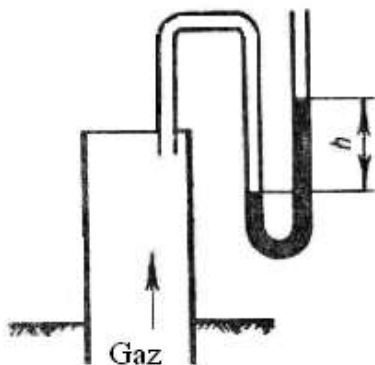
7. Nasos açyk howuzdan mukdary $Q=12\frac{\text{m}^3}{\text{sag}}$ bolan suwy $H=80\text{m}$ beýiklikde ýerleşen içi $P_2 = 3.0\frac{\text{kG}}{\text{cm}^2}$ artykmaç basyşly ýapyk rezerwuardan akdyrýar (3.14-nji surat).



3.14-nji surat

Suw akdyryjy ulgamda naporyň umumy ýitgisi $h_f = 4.0\text{m}$. Turbalaryndaky tizlik naporynyň ululyklaryny hasaba almazdan, ýokarda getirilen şertleri üpjün edýän nasosyň kuwwatyny kesgitlemeli. Nasosyň agregatynyň P.T.K $\eta = 0.7$

8. Gaz guýusynyň debitini kesgitlemek üçin, onuň ujynda U şekilli suwly differensial manometriň kömegi bilen gazyň tizlik naporynyň ululygyny kesgitleýärler (3.15-nji surat).



3.15-nji surat

Difmanometriň $h=12\text{mm}$ basyşy görkezýän kadasynda guýudan çykýan gazyň tizligini we agram mukdaryny kesgitlemeli. Guýynyň içki diametri $d=300\text{mm}$, gazyň agram dykzlygy $\rho = 0.760 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$, howanyň basyşy $P_a=742\text{mm}$ simap sütüni.

3.9. Gidrodinamiki meňzeşlik, masştablary we kriteriýalary

Meňzeşlik we modelirlemek.

Çylşyrymly gidrawliki hadysalary we gurulmaly aýratyn möhüm desgalary öwrenmegiň ylmy nukdaý-nazardan ygtybarly esaslandyrylan usulýetidir. Onuň esasy maksady ilkinji gidrawliki hasaplamalaryň, ylmy tejribe derňewleriniň hem-de hakyky hakyky praktiki netijeleriň bütewiligini gazanmakdyr. Modellerde geçirilýän gidrawliki tejribe derňewleri degişli düzediş koeffisiýentlerini, täze emperiki hasplama formulalaryny we gerekli grafiki baglanyşyklary almaklyga mümkinçilik döredýärler. Olaryň netijesinde ýerine ýetirilen hasaplama-taslama çözümleri gurulýan çylşyrymly desgalaryň we olarda bolup geçýän gidroaerodinamiki hadysalaryň meňzeşligini hem-de degişli derejede esaslandyrylmasyny üpjün edýärler.

Asyl nusganyň we onuň modeliniň, esasanda olarda bolup geçýän prosesleriň meňzeşligi gidromehaniki meňzeşlik we ylmy modelirlemek nazaryýetine esaslanmalydyr. Bu ylmy taglymatyň esasy şerti nusganyň we onuň modeliniň geometriki meňzeşligindeň daşary, olaryň degişli ugurlarynda we nokatlarynda tizlikleriň, dykzlyklaryň we güýçleriň gatnaşyklary birmeňzeş bolmalydyr. Doly gidromehaniki meňzeşlik diňe geometriki kinematiki we dinamiki meňzeşlikleriň netijesidir.

Geometriki meňzeşlik nusganyň we modeliniň degişli ölçegleriniň (e_n , e_m) meýdanlarynyň (ω_n , ω_m) we göwrümleriniň (V_n , V_m) gatnaşyklarynyň modellirlemegiň

birmeñzeş M_e geometriki masyştabyň ululygy bilen aňladylmagyny talap edýär, ýagny:

$$\begin{aligned}\frac{e_n}{e_m} &= M_e \\ \frac{\omega_n}{\omega_m} &= M_e^2\end{aligned}\quad (3.71)$$

$$\frac{V_n}{V_m} = M_e^3$$

Kinematiki meñzeşlik kabul edilen geometriki masyştab boýunça modelirlinen akymyň dowamlyk t_n we t_m wagtlarynyň, ϑ_n we ϑ_m tizlikleriniň hem-de a_n we a_m tizlenmeleriniň gatnaşyklaryny degişli kinematiki masyştablaryň ululygy boýunça kesgitlenilmegini talap edýär, ýagny:

$$\begin{aligned}\frac{t_n}{t_m} &= M_t \\ \frac{\vartheta_n}{\vartheta_m} &= M_{\vartheta} \\ \frac{a_n}{a_m} &= M_a\end{aligned}\quad (3.72)$$

Dinamiki meñzeşlik ýokarda getirilen geometriki we kinematiki meñzeş akymlara (desgalara, maşynlara) täsir edýän inersiýa basyş, agyrylyk we şepbeşiklik güýçleriniň gatnaşyklarynyň birmeñzeş M_F ululygy dinamiki masyştab boýunça kesgitlenilmegini talap edýär, ýagny:

$$\frac{F_n}{F_m} = \frac{P_n}{P_m} = \frac{G_n}{G_m} = \frac{T_n}{T_m} = M_F = \textit{idem} \quad (3.73)$$

Geometriki, kinematiki we dinamiki masyştablar gidrodinamiki meñzeşligiň we modellirlemegiň hökmany we

başlangyç şertleridir. Köplenç ýagdaýlarda akymyň görnüşlerine we hereket şertlerine laýyklykda olara täsir edýän güýçleriň kesgitleýji görnüşi ýüze çykarylýar hem-de bu güýji modelirlemegiň şerti meňzeşlik kriteriýasy diýilip atlandyrylýar.

Nýutonyň kriteriýasy N_e esasan akymlary hereketlendiriji inersiýa güýçlerini modelirlemegiň şertidir. Inersiýa güýjiniň akymyň m massasynyň we a tizlenmesiniň köpeltmek hasylydygyndan alýarys:

$$\frac{F_n}{F_m} = \frac{m_n a_n}{m_m a_m} = \frac{\rho_n e_n^2 \vartheta_n^2}{\rho_m e_m^2 \vartheta_m^2} \quad (3.74)$$

(3.74) belgili aňlatma gidrodinamiki meňzeşligiň umumy kanuny diýilip atlandyrylýar. Bu kanun 1686-njy ýylda genial inlis alymy Yssak Nýuton tarapyndan açyldy hem-de gidromehanika ylmyna N_e Nýutonyň kriteriýasy ady bilen girizildi. Bu kriteriýa umumy we uniwersal häsiýete eýedir hem-de akymlarda döreýän beýleki güýçleri modelirlemekde deň derejede ulanyp biliner.

Frudyň kriteriýasy Fr agyrlyk güýji agdyklyk edýän akymlary modelirlemekde ulanylýan esasy meňzeşlik şertidir. Ol akymlaryň inersiýa we agyrlyk güýçleriniň gatnaşygyndan (3.73) alynýar, ýagny:

$$\frac{F_n}{G_n} = \frac{F_m}{G_m} = F_r$$

Ýa-da

$$\frac{\rho e_n^2 \vartheta_n^2}{\rho g e_n^3} = \frac{\rho e_m^2 \vartheta_m^2}{\rho g e_m^3} = F_r$$

$$\frac{\vartheta_n^2}{g e_n} = \frac{\vartheta_m^2}{g e_m} = F_r \quad (3.75)$$

Gidromehanikada Frudyň kriteriýasy grawitasyýa meňzeşliginiň kanuny diýilip atlandyrylýar. Bu kriteri gidrotehniki desgalary deşiklerden we jaýryklardan akýan akymlary hem-de kanallary modelirlemekde esasy meňzeşlik şerti hökmünde ulanylýar.

Reýnoldsyň kriteriýasy Re akdyrylýan suwuklygyň şepbeşikliginiň täsiri netijesinde döreýän sürtülme garşylyk güýçleriniň agdyklyk edýän akymlarynda esasy meňzeşlik kriteriýadyr. Ol inersiýa we sürtülme güýçleriniň gatnaşygyny aňladýan ölçegsiz sandyr, ýagny:

$$\frac{F_n}{T_n} = \frac{F_m}{T_m} = Re$$

Ýa-da

$$\frac{\rho_n e_n^2 \vartheta_n^2}{\mu_n e_n \vartheta_n} = \frac{\rho_m e_m^2 \vartheta_m^2}{\mu_m e_m \vartheta_m} = Re$$

$$\frac{\vartheta_n e_n}{\gamma_n} = \frac{\vartheta_m e_m}{\gamma_m} = Re \quad (3.76)$$

Gidromehanikada Reýnoldsyň kriteriýasy akymlaryň hereket kadalaryny kesgitleýän hem-de şepbeşiklik, sürtülme güýçleriniň meňzeşlik kanuny diýilip atlandyrylýan kriteriýadyr. Ol akymlary, akabalary, geçiriji turbalar ulgamlaryny modelirlemekde hem-de olaryň analitiki hasaplamlaryny ýerine ýetirmekde kesgitleýji meňzeşlik şertidir.

Eýleriň kriteriýasy E_u basyş güýji agdyklyk edýän akymlarda we desgalarda modelirleme hem-de hasaplama işlerini ýerine ýetirmekde ulanylýan esasy kriteriýadyr. Onyň fiziki manysy akymlarda hereket edýän basyş we inersiýa güýçleriniň gatnaşygundan gelip çykýar hem-de aşakdaky görnüşde ýazylýar:

$$\frac{P}{F} = \frac{Pl^2}{\rho l^2 \vartheta^2} = \frac{P}{\rho \vartheta^2} = E_u \quad (3.77)$$

Diýmek, meňzeşlik şertleri doly berjaý edilende nusganyň we modeliniň Eýler kriteriýalary özara deň ululyklar bolmalydyr, ýagny:

$$E_{un} = E_{um}$$

Ýa-da

$$\frac{P_n}{\rho_n \vartheta_n^2} = \frac{P_m}{\rho_m \vartheta_m^2} = E_u \quad (3.78)$$

Eýleriň kriteriýasy suwuklyk we gaz akymalaryny modelirmekden gidrodinamiki basyş güýjiniň meňzeşlik kanuny diýilip atlandyrylýar. Bu kriterial ululyk ýokary basyşly nebit we gaz geçirijilerini, nasos we kompressor stansiýalaryny hasaplamakda we modelirmekde giňden ulanylýan kriteridir.

Has çylşyrymly, köp we köp ölçegli gidrawliki hadysalary we prosesleri hasaplamakda we modelirmekde ýokarda getirilen meňzeşlik masyshtablaryhem-de kriterialy kanagatlanarly netijeleri almaklyga mümkinçilik döretmese, onda gidromehanika ylmynda giňden ulanylýan ölçegler analiziniň esasynda kriterial deňlemeleri düzülýärler hem-de degişli fiziki ululyklar analitiki hasaplamalar ýa-da tejribe derňewleri arkaly takyk kesgitlenilýärler. Mysal üçin, akyma inersiya, sürtülme we grawitasiýa güýçleri deň derejede täsir edýän bolsalar, onda kriterial deňleme aşakdaky görnüşde ýazylyp biliner:

$$N_u = f(Re; Fr) \quad (3.79)$$

4. Hidrawliki garşylyklar we naporyň ýitgileri

4.1. Hidrawliki ýitgileriň we garşylyklaryň we ýitgileriň görnüşleri

Gidrawliki garşylyklar we naporyň ýitgileri gidrawlikanyň (amaly gidromekanikanyň) esasy wajyp meselesidir. Onuň maksady gidrawliki akdyryjy ulgamlarda sürtülme garşylyklarynyň we napor ýitgileriniň döreýiş mehanizmlerini, görnüşlerini hem-de kesgitleniş usullaryny doly öwrenmekdir.

Umuman, islendik suwuklyk ýa-da gaz akymynda sürtülme garşylyk güýçleriniň döreýiş mehanizmini aşakdaky nazaryýet boýunça düşündirip bolar:

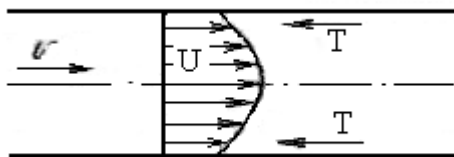
Birinjiden, bu güýç akymy we ony çäklendirýän gaty üstüň (turbanyň, kanalyň içki diwary) arasynda ululygy $S = \lambda l$ (λ —akymyň öllenýän perimetri, l —akymyň uzynlygy) sürtülme meýdanynda döreýär hem-de diwaryň bütür-südürligine we akymyň dinamiki häsiýetnamaryna baglylykda kesgitlenilýär.

Ikinjiden, bu güýç akymyň düzümini emele getirýän elementar çüwdürimleriniň arasynda şepbeşiklik garşylygy görnüşinde döreýär hem-de esasy şepbeşikligiň ululygyna baglylykda kesgitlenilýär.

Ýokarda agzalan sürtülme garşylyk güýçleriniň başlangyç döreýiş mehanizmi hereketiň otnasitelligine we üznüksizligine esaslanandyr. Hereketiň otnasitelligini akabanyň içki diwaryna görä suwuklyk (gaz) akymynyň otnasitel hereketi hem-de elementar çüwdürimleriniň tizlikleriniň özara tapawutlylygy doly düşündirýär. Şol sebäpli akymlarda döreýän sürtülme garşylyk güýji akabanyň içki diwary bilen akymyň arasynda döreýän bütewi sürtülme garşylyk güýji ýaly seredilýär we kesgitlenilýär. Onuň deň täsiredijisi akymyň içki çägara sürtülme meýdany boýunça tizlik wektorynyň ters ugruna gönükdirilendir. Bu güýjiň ululygy öň bellenişi ýaly;

$T = \mu S v$ formula arkaly hasaplanyp biliner (μ —şepbeşikligiň dinamiki koeffisiýenti, S —içki sürtülme meýdany, v —akymyň orta tizligi)

Akymyň ýokarda agzalan sürtülme garşylyk güýjiniň döreýiş mehanizmini 4.1-nji suratda görmek bolýar. Suratdan görnüşi ýaly akymyň çüwdürimleriniň otnositel hereketi içki gaty diwaryň garşylygyndan başlanýar hem-de akyma parabola şekilli çyzyk boýunça ýaýraýar. Akymyň orta tizligi v parabolanyň agyrylyk merkeziniň kese koordinatyna deňdir, sürtülme güýjiniň T deňtäsi redijisiniň ugry bolan akym bilen akabanyň içki diwarynyň sürtülme tekizligi bilen gabat gelýär.



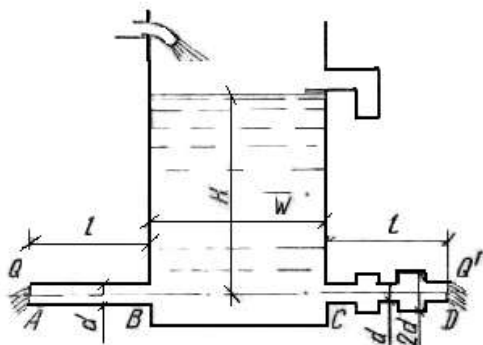
4.1-nji surat

Suwuklyk (gaz) akdyryjy ulgamlarda içki sürtülme güýjini döredýän garşylyga uzynlyk gidrawliki sürtülme garşylygy diýilip atlandyrylýar. Bu garşylyk akymlaryň uza boýuna deňölçegli paýlanýar. Akymlarda uzynlyk gidrawliki garşylygy ýeňip geçmek üçin sarp edilýän napora naporyň uzynlyk sürtülme ýitgisi diýilýär. Bu ýitgi h_l bilen bellenilýär.

Uzynlyk sürtülme garşylyklary we ýitgileri bilen bir hatarda akymlarda ýerli gidrawliki garşylyklar we ýitgiler hem döreýärler. Olar akymlaryň içki çüwdürimler düzüminiň mese-mälim derejede deformirleşmesi zerarly döredýän ýerli gysga uzynlykly garşylyklardyr. Ýerli gidrawliki garşylyklaryň döreýiş mehanizmi esasan ýerli garşylygyň gurluş şekiline baglydyr. Turbageçiriji ulgamlarynda ýerli garşylyklaryň sanawyna dürli diametrli turbalaryň seplemlerini ýapyjylar (zadwişkalar, zatworlar, wentiller), tirsekler turbalary

uzaboýuna biri-birine birleşdiriji muftalar, kebşirleme tikiňleri we beýlekiler girýärler. Ýerli gidrawliki garşylyklary ýeňip geçmek üçin sarp edilýän napora naporyň ýerli ýitgisi diýilip atlandyrylýar. Bu ululyk h_f bilen belenilýär.

4.2-nji suratda uzynlyk we ýerli gidrawliki garşylyklaryň we ýitgileriň deňeşdirme aratynlygyny aýdyň düşündirýän mysal şekillendirilen.



4.2-nji surat

Çyzgydan görnüşi ýaly hemişelik h naporly we V göwrümlü howuzdan suw iki sany deň l uzynlykly hem-de deň d diametrli AB we ÇD turbalardan akyp çykýar. ÇD turbanyň iki sany gysga böleginde turbanyň diametri $2d$ çenli ulaldylan. Tejribe arkaly turbalardan akyp çykýan suwyň Q (AB turbanyň akymynyň mukdary) we Q' (ÇD turbanyň akymynyň mukdary) mukdarlary deňeşdirilende, $Q > Q'$ deňsizlik mese-mälim ýüze çykýar. Diýmek turbalaryň esasy garşylyk emelegetiriji görkezijileriniň (l, d) deňligine garamazdan, ÇD turbada döredilen goşmaça (akymyň yzygiderlikde birden giňelmesi we daralmasy) ýerli garşylyk akymy hereketlendiriji h naporyň belli bir böleginiň goşmaça dörän naporyň ýerli h_f ýitgisine sarp edilmegine sebäp bolýar.

Şeýlelikde 4.2-nji suratda şekillendiriln AB turbada diňe deňölçegli paýlanan uzynlyk gidrawliki sürtülme

garşylygy we naporyň uzynlyk gidrawliki h_e ýitgisi döreýär. Bu ýitgi aşakdaky görnüşde aňladylýar:

$$h = h_e \quad (4.1)$$

AB akymyň pýezometriki çyzygy deňölçegli eňňitlikli göni çyzykdyr. ZÇD turbada bolsa gidrawliki garşylyklaryň we ýitgileriň iki görnüşi döreýärler hem-de umumy ýagdaýda aşakdaky görnüşde kesgitlenilýärler:

$$h = h_e + h_f \quad (4.2)$$

Çyzgydan görnüşi ýaly, naporyň h_f ýerli ýitgileri ÇD akymyň pýezometriki çyzygynda degişli dik aralyklar görnüşinde şekillendirilendir.

4.2 Turbageçirijilerde naporyň ýitgileriniň kesgitlenilişiniň umumy usuly

Ýokarda, (4.2) aňlatmadan görnüşi ýaly, turbageçiriji ulgamlarda naporyň umumy ýitgisi h_f uzynlyk sürtülme h_e hem-de ýerli garşylyk h_f ýitgileriň jemine deňdir, ýagny:

$$h_f = h_e + h_f \quad (4.3)$$

Turbageçiriji ulgamlarda akymalaryň naporynyň uzynlyk sürtülme ýitgisi, köp sanly tejribe we praktiki derňewlerinden görnüşi ýaly, aşakdaky faktorlara baglylykda kesgitlenilmelidir:

$$h_f = f(d, l, \rho, \mu, \vartheta, \Delta) \quad (4.4)$$

Bu ýerde,

d – turbanyň içki diametri,

l — turbanyň uzynlygy,
 ρ — akymyň dykzlygy,
 μ — akymyň şepbeşikligi,
 ϑ — akymyň orta tizligi,
 Δ — turbanyň içki diwarynyň büdür-südürliginiň orta ululygy.

XVIII asyryň segseninji ýyllarynda Fransiýanyň we Germaniýanyň gidrawliki ylmy mekdepleriniň alymlary (4.4) funksional deňleme boýunça, gidrawliki hasaplamanyň talaplaryny degişli derejede kanagatlandyran aşakdaky çözgüdi hödürlediler:

$$h_e = \frac{\lambda l}{d} \cdot \frac{\vartheta^2}{2g} \quad (4.5)$$

(4.5) formula gidrawlika ylmyna Darsiniň formulasy ady bilen girdi. Bu formulada λ -turbageçirijiniň gidrawliki sürtülme koeffisiýenti ýa-da Darsiniň koeffisiýenti λ köp ýyllaryň dowamynda hemişelik ululyk ýaly kabul edildi. XX asyryň ortalarynda giňişleýin tejribe derňewleriň netijesinde (olar bu bölümde doly beýan edilerler) λ ululygy kesgitlemekligiň takyk usullary alyndy.

Naporyň h_e uzynlyk sürtülme ýitgisiniň (4.5) formuladan gelip çykýan gidrawliki manysy aşakdakydan ybaratdyr:

Turbadaky akymyň naporynyň sürtülme ýitgisiniň ululygy akymyň tizlik naporyň $\left(\frac{\vartheta^2}{2g}\right)$ we uzynlyk gidrawliki sürtülme

garşylygynyň $\left(\frac{\lambda l}{d}\right)$ köpeltmek hasylyna deňdir. (4.4) we (4.5) aňlatmalar özara deňeşdirilende, λ koeffisiýentiň akymyň fiziki häsiýetnamalaryna hem-de turbanyň içki diwarynyň garşylyk görkezijilerine baglylygy aýdyň bolar.

Naporyň ýerli ýitgisiniň formulasy aşakdaky görnüşde ýazylýar:

$$h_f = \zeta \frac{v^2}{2g} \quad (4.6)$$

(4.6) formula Weýsbahyň formulasy diýilip atlandyrylýar. Bu formulada ζ – turbanyň (akymyň) ýerli garşylyk koeffisiýenti ýa-da Weýsbahyň koeffisiýenti, $\frac{v^2}{2g}$ – akymyň tizlik napory, v – ýerli garşylygyň çäginde akymyň orta tizligi.

Şeýlelikde turbageçiriji ulgamlarda naporyň umumy ýitgisiniň ululygyny kesgitlemek üçin, (4.2) formulany doly görnüşde ýa-da Darsi – Weýsbahyň birleşdirilen formulasy görnüşinde ýazyp bolar:

$$h_f = \left(\frac{\lambda l}{d} + \sum \zeta \right) \frac{v^2}{2g} \quad (4.7)$$

Bu formulada

$$\frac{\lambda l}{d} + \sum \zeta = \lambda_{a.u} \quad (4.8)$$

Gidrawliki akdyryjy ulgamyň ýa-da turbageçirijiniň doly gidrawliki garşylygy $\sum \zeta$ – ulgamdaky ýerli garşylyklaryň koeffisiýentleriniň jemi.

4.3 Hidrawliki akdyryjy ulgamlaryň görnüşleri

Ýokarda suwuklyk (gaz) akymlarynda, şol sanda, turba geçiriji uldöreýän naporuň ýitgileriniň görnüşleri hem-de olaryň kesgitleniş usullary seredildi. Naporyň ýitgileriniň ululyklaryny kesgitlemek üçin alynan (4.5), (4.6) we (4.7) formulalaryň umumylygyna we manylarynyň bütewiligine ýenede bir gezek üns bereliň: naporyň ýitgileri akymyň tizlik naporynyň ýitýän böleginiň ululygyna deňdir. Öz gezeginde

“ýtityän bölek” degişli gidrawliki garşylygyň görnüşi we ululygy kesgitlenýär. Şeýlelikde, akymalary ýada tutuş gidrawliki akdyryjy ulgamlary tapawutlandyryan esasy görkeziji olardaky gidrawliki garşylyklaryň we naporyň ýitgileriniň görnüşleridir. Bu babatda, ähli gidrawliki akdyryjy ulgamlar aşakdaky üç görnüşe bölünýändir:

1. Deşikler we jaýryklar
2. Oturtmalar we gysga turbageçirijiler.
3. Uzyn ýa-da magistral turbageçirijiler.

Deşiklerdäki we jaýryklardaky akymlarda naporyň umumy ýitgisi diňe ýerli garşylygyň we ýitginiň ululyklary bilen kesgitlenilýändir. Sebäbi bu akdyryjy ulgamlaryň uzynlyk görkezijisi ujypsyzdyr ýa-da $l \approx 0$, onda $h_f = h_y$. Deşiklerde we jaýryklarda akymyň gidrawliki garşylygy esasan onuň janly kesiginiň mese-mälim derejede gysylmagy netijesinde döreýär. Deşikleriň we jiýryklaryň praktikada ulanylyşynyň mysallary höküminde nebit-gaz guýularynyň zaboýundaky tilsimat deşiklerini, suwuklyklary we gazlary gaýtadan işleýän desgalarynyň deşikleriniň gidrotehnikada bentleriň we gatlaklaryň deşiklerini we jaýryklaryny görkezmek bolar.

Oturtmalardaky we gysga turbageçirijilerdäki akymlarda naporyň uzynlyk sürtülme we ýerli ýitgileri deňşdirip bilinjek derejede $h_e \approx h_y$ döreýärler hem-de bilelikde umumy ýitginiň ululygyny kesgitleýärler, ýagny $h_f = h_e + h_y$. Oturtmalar we gysga turba geçriji uzynlyk ölçeg “gysga” bolsada, olaryň ýerli garşylyklarynyň sanynyň hasabyna naporyň h_e we h_m ýitgileri deňşer ululyklarda saklanýarlar. Oturtmalar esasan çüwdürim akymalaryny döretmek we ulanmak bilen baglanyşykly ugurlarda (suw fontanlary, ýangyn söndürýän çüwdürimler, ýyladylýan ýa-da sowadylan howany paýlaýan gurluşlar we beýlekiler), suwuklyklary wegazlary gaýtadan işlemek bilen baglanyşykly köpgörnüşli tilsimat desgalarynda, çüwdürim nasoslarynda, ýežektor we inžektor gurluşlarynda giňden ulanylýar. Gysga

turbageçirijileriniň mysallary hökümünde nasos we kompressor stansiýalarynyň içki çatyjy turbalaryny nebiti we gazy gaýtadan işleýän tilsimat desgalarynyň daşky çatyjy turbalaryny, sifon turbalaryny, jaýlaryň içki suw, ýylylyk, gaz hem-de howa çalyşmak ulgamlarynyň turbalaryny görkezmek bolar. Oturtmalaryň we gysga turbageçirijileriň umumy gidrawliki garşylyklary (4.8) formula boýunça kesgitlenilýär.

Uzyn ýa-da magistral turba geçirijileriň akymларында naporyň ýitgisiniň iki görnüşinde döremegine garamazdan, uzynlyk sürtülme h_e ýitgisiniň has agdykly edýändigigi sebäpli ($h_e \gg h_y$), naporyň umumy ýitgisiniň ululygy aşakdaky görnüşde kesgitlenilýär:

$$h_f = \alpha \cdot h_y \quad (4.9)$$

Bu ýerde

α – uzyn ýada magistral turba geçirijide naporyň ýerli ýitgisiniň ululygyny göz önünde tutýan düzediş koeffisiýenti. Gidrawliki hasaplamalarda onuň ululygy $\alpha = 1.05 - 1.15$ (ortaça $\alpha = 1.1$) kabul edilýär. Şeýlelikde magistral turbageçirijilerinde naporyň ýerli ýitgisi h_y ýörite kesgitlenilmeýär, onuň ululygy ulgamyň naporynyň uzynlyk h_e hasaplama ýitgisiniň (5 - 15) % möçberinde kabul edilýär, ýagny

$$h_y = (0.05 - 0.15) h_e \quad (4.10)$$

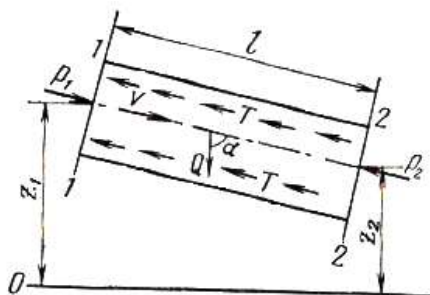
Magistral turbageçiriji ulgamlarynyň mysallarynyň sanowyna Türkmenistanda hereket edýän “Orta Aziýa - Merkez”, “Türkmenistan – Hytaý” we “Türkmenistan - Eýran” halkara magistral gazgeçirijilerini, “Balkanabat - Türkmenbaşy”, “Hazar - Türkmenbaşy” we “Ýaşyldepe - Pelwert” magistral nebitgeçirijilerini, “Bereket – Balkanabat - Türkmenbaşy”, “Aşgabat-Ýerbent”, “Gämi-Aşgabat” suw geçirijilerini uly buýsanç bilen görkezmek bolar.

4.4 Deňölçeqli hereketiň esasy deňlemesi

Öň bellenilişi ýaly (3.1) suwuklygyň (gazyň) deňölçeqli hereketi diýilip janly kesiginiň geometriki şekili, meýdany hem-de onuň degişli nokatlarynda tizlikleriň ululyklary hemişelik bolan akymlaryň hereketine aýdylýar.

Turbageçirijidäki akymyň hereket ugruna onuň diametri we akymyň göwrüm mukdary hemişelik bolsa onda bu akym deňölçeqli hereketiň mysaly bolup biler.

Deňölçeqli hereketli turbadan akýan akymyň 1-1 we 2-2 tekiz kesikleriň 1 uzynlykly aralygynda alynan böleginiň deňagramlygyna seredeliň (4.3-nji surat). Alynan akym böleginiň uza boýuna $\omega = \text{const}, \vartheta = \text{const}$ ululykdyr.



4.3-nji surat

Ýokarda (4.1) bellenilişi ýaly T sürtülme garşylyk güýjiniň akymyň otnasitel hereketiniň (turbanyň içki diwaryna görä) netijesinde λl sürtülme meýdanynda döreýän güýçdiginden hem-de bu güýjiň akymyň içki düzüminde döreýän elementar şepbeşiklik sürtülme güýçlerini hasaba alýandygyndan ugur alyp kabul edilen akymyň orta tizligini islendik kesik ýa-da islendik elementar göwrüm üçin hemişelik ululyk diýip alýarys. Onda seredilýän akym böleginde döreýän ähli sürtülme garşylyklary we ýitgileri akymyň uzynlyk sürtülme gidrawliki garşylygyny aňladar hem-de naporyň

umumy ýitgisi üçin $h_f = h_e$ şerti kabul edip bolar. Şeýlelikde naporyň h_e uzynlyk sürtülme ýitgisi Bernulliniň deňlemesinden takyk kesgitleniler:

$$Z_1 + \frac{P_1}{\rho g} + \frac{v^2}{2g} = Z_2 + \frac{P_2}{\rho g} + \frac{v^2}{2g} + h_e \quad (4.11)$$

Ýa-da

$$h_e = \left(Z_1 + \frac{P_1}{\rho g} \right) - \left(Z_2 + \frac{P_2}{\rho g} \right) \quad (4.12)$$

(4.12) belgili deňleme, deňölçegli hereket edýän akymlarda naporyň uzynlyk sürtülme ýitgisiniň akymyň doly gidrostatiki naporlarynyň tapawudynyň ululygy bilen kesgitlenilýändigini subut edýär. Diýmek deňölçegli hereketli akymlaryň esasy gidrawliki häsiýetnamasy bolup onuň P-P pýezometriki çyzygy hyzmat eder. Indi deňölçegli hereketli akymlara täsir edýän güýçleriň deňagramlygyna seredeliň. Onuň üçin akym bölegine täsir edýän $P_1 = P_1 \omega$ we $P_2 = P_2 \omega$ ululykly basyş, $G = \rho g \omega l$ ululykly agyrylyk hem $T = \tau \lambda l$ ululykly sürtülme güýçleriniň akymyň hereket okuna bolan proyeksiýalarynyň jeminiň deňlemesini ýazalyň:

$$P_1 - P_2 + G \cdot \cos \alpha - T = 0 \quad (4.13)$$

Ýa-da

$$P_1 \omega - P_2 \omega + \rho g \omega l \cdot \cos \alpha - \tau \lambda l = 0 \quad (4.14)$$

Soňky (4.14) belgili deňlemede $\cos \alpha = \frac{Z_1 - Z_2}{l}$, τ — sürtülme garşylyk güýjiniň güýjenmesi, λ — akymyň ölleýän perimetri, $\lambda = \frac{\omega}{R}$, R — akymyň gidrawliki radiusy, turbalardaky akymlar üçin $R = \frac{d}{\lambda}$. Onda (4.14) belgili deňlemäni aşakdaky görnüşde ýazyp bolar:

$$P_1 \omega - P_2 \omega + \rho g \omega \cdot (Z_1 - Z_2) = \frac{\tau l \omega}{R} \quad (4.15)$$

(4.15) belgili deňlemäniň agzalarynyň $\rho g \omega$ ululyga bölüp hem-de bu deňlemäniň çep tarapy (4.12) deňleme boýunça aňladyp deňölçegli hereketiň esasy deňlemesi alynar:

$$h_e = \frac{\tau l}{\rho g R} \quad (4.16)$$

Deňölçegli hereketiň esasy (4.16) görnüşdäki deňlemesini $i = \frac{h_e}{l}$ akymyň gidrawliki eňnitligidigini hem-de $\gamma = \rho g$ akdyrylýan suwuklygyň (gazyň) göwrüm (udel) agyrlygydygyny göz önünde tutup, aşakdaky görnüşde ýazyp bolar:

$$\tau = \gamma R i \quad (4.17)$$

4.5 Suwuklyk akymalarynyň hereket kadalary

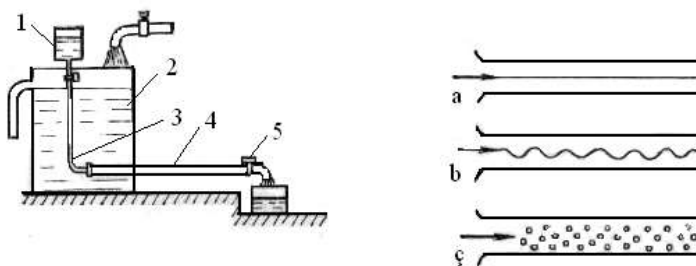
XIX asyryň ikinji ýarymyndan başlap, suwuklyk (gaz, howa) akymalarynyň hereketiniň iki kadasy bolýandygy subut edildi. 1874-nji ýylda genial rus himigi D.I.Mendeleyew ýeriň golaýynda howa gatlagynyň akymalarynyň düzümleri biri-birinden tapawutlydygyny beýan etdi. 1883-nji ýylda inlis fizigi O.Reynolds nazary we tejribe derňewleriň netijesinde suwuklyk akymynyň iki hereket kadasynyň bardygyny anyk subut etdi. Olar laminar (gatlaklaýyn) we turbulent (tertipsiz) hereket kadalarydyr.

Laminar kadaly akym diýip suwuklyk akymyny emele getirýän emele getirýän elementar çüwdürimler (gatlaklar) özara garyşman, hemişelik düzümde tekiz parallel ýagdaýda hereket edýän akyma aýdylýar. Bu görnüşli akymda islendik bölejigiň hereket traýektorýasy esasy akymyň traýektorýasy


bilen gabat gelýär. Akymda döreýän garşylyk (içki sürtülme) güýji bolsa elementar çüwdürimleriň özara sürtülme güýçleriniň deň täsir edijisidir. Bu güýje akymyň laminar garşylyk güýji diýip hem aýdylýar. Akymyň laminar garşylyk güýji suwuklygyň şepbeşiklik häsiýeti bilen gö-göni baglanyşyklydyr.

Turbulent kadaly akym diýip suwuklyk akymyny emele getirýän elementar çüwdürimleriň (gatlaklaryň) üznüksiz üýtgeýän düzümde tertipsiz we garym-gatym ýagdaýda hereket edýän akymyna aýdylýar. Beýle kadaly akymda islendik elementar bölejigiň hereket traýektorýasy akymyň umumy traýektorýasy bilen gabat gelmeýär. Elementar bölejigiň kese, hatda ters traýektorýalarda, ýerli tizlik ululyklarynyň bolsa üznüksiz we pulsasiýa kadada üýtgeýändigini turbulent akymyň esasy aýratynlygydyr. Bu kadaly akymyň çylşyrymly hereket düzümi bolup, onda döreýän çarşylyk güýjiniň ululygy diňe suwuklygyň fiziki häsiýetine (dykzlyk, şepbeşiklik,...) bagly bolman eýsem akymda goşmaça döreýän turbulent sürtülme garşylygyna has täsirli baglydyr.

Akymlaryň laminar we turbulent hereket kadalarynyň aýratynlygy – olarda içki garşylyk mehanizminiň düýpli tapawudydyr. 4.4-nji suratda Reýnoldsyň tejribe desgasy hem-de onda alynan esasy netijeler şekillendirilen.



4.4-nji surat

Tejribe desgada 2 suwly gaba kese aýna 4 turbasy birleşdirilen. Turbadaky akymyň  tizligini sazlamak üçin

wentil 5 ulanylýar, akymyň hereket kadasy bolsa oňa 3 turbajyk arkaly 1 gapjagazdan akdyrylýan reňkli akymjygyň hereket traýektoriyasynyň şekili boýunça kesgitlenilýär. Aýna 4 turbadaky suw akymy has haýal tizlik bilen akdyrylanda oňa goýberilýän reňkli akymjagaz a suratda görkezilişi ýaly, göni çyzykly traýektoriya boýunça hereket eder – onda aýna turbadaky suw akymy laminar hereket kadaly akymdyr. Akymyň tizligi ulaldygyça reňkli akymjagazyň şekili, b suratda görkezilişi ýaly tolkun şekiline geler – onda suw akymynyň hereket kadasy laminar görnüşden geçip turbulent görnüşe golaýlaşar. Eger-de akymyň tizliginiň ulaldylmagy dowam etdirilse, ç suratda görkezilişi ýaly, reňkli akymjagazyň bütewi çyzyk şekili bozular. Suwuň reňk çyzygy bölejiklere dargar hem-de garym-gatym, tertipsiz hereket ederler – onda aýna turbadaky suw akymynyň hereket kadasy doly turbulent görnüşe geçer.

Akymlaryň hereket kadasyny kesgitleýän ululyga Reýnoldsyň sany ýa-da suwuklyk akymynyň hereket kadasynyň kriteriýasy (ölçegi) diýlip aýdylýar. Bu kriterial san, 3.8 bölümdäki ýaly gidro-aerodinamika ylmynda iň wajyp meňzeşlik kriteriýalarynyň biridir. Ol Re simwoly bilen belgilenýär we aşakdaky görnüşde kesgitlenýär:

$$Re = \frac{v d}{\nu} \quad (4.18)$$

Bu ýerde

v —akymyň orta tizligi, d – turbanyň diametri, ν - suwuklygyň şepbeşikliginiň kinematiki koeffisiýenti.

Suwuklyk akymalarynyň hereket kadalarynyň tebygaty (fiziki manysyny) Reýnoldsyň kriteriýasy has aýdyň düşündirýär. Bu san akyma täsir edýän hereketlendiriji inersiýa we içki sürtülme garşylyk güýçleriniň gatnaşygyny aňladýar. Diýmek, belli bir akymda tizlik ulaldygyça, onda ýüze çykýan inersiýa we garşylyk güýçleri deň derejede

artmaýarlar. Reýnoldsyň takyk kesgitlemelerine görä, turbalarda laminar hereket kadasy $Re \leq 2320$ we turbulent hereket kadasy bolsa $Re > 2320$ bolan şertlerde döreýärler. Şeýlelik bilen, $Re_{kr} = 2320$ ululyga Reýnoldsyň kritiki sany ýa-da suwuklygyň hereket kadalarynyň araçäk kesgitleýji sany diýip aýdylýar.

Reýnoldsyň kritiki sanyna laýyk gelyän akymyň orta tizligine akymyň kritiki tizligi diýilýär. Onuň ululygy aşakdaky görnüşde kesgitlenilýär:

$$v_{kr} = \frac{Re_{kr} \nu}{d} \quad (4.19)$$

Akymyň (4.19) belgili formula boýunça kesgitlenilen kritiki tizligi v_{kr} onuň turbulent kadadan laminar kada geçýän tizligidir. Oňa aşaky kritiki tizlik diýilýär. Tersine, ýagny laminar kadadan turbulent kada geçýän tizlige akymyň ýokary kritiki tizligi diýilýär. Şeýlelikde Reýnoldsyň kritiki sanynyň hasaplama ululygy $Re_{kr} = 2000 \div 2320$ çäklerde kabul edilip biliner. Bu tizlikleriň biri-biri bilen gabat gelmeýänligi we Reýnoldsyň kritiki sanynyň ululygynyň köp sanly derňew maglumatlaryna laýyklykda turbalardaky akymlar üçin 500-den 50000 çenli bolmaklygy, dürli we tapawutly tejribe şertleriň netijesidir. Reýnoldsyň kritiki sanynyň bahasynyň $Re_{kr} = 2320$ deňligi nazary we tejribe kesgitlemeleriň has takyk netijesi hökmünde kabul edildi.

4.6 Laminar kadaly deňölçegli hereketiň esasy gidrawliki häsiýetnamalary

Turbageçirijileriniň deňölçegli laminar hereket kadaly suwuklyk (gaz, howa) akymларыnda sürtülme garşylyk (şepbeşikliký) güýçleriniň güýjenmesiniň we ýerli tizlikleriň

paýlanyşyna hem-de akymyň naporynyň uzynlyk sürtülme ýitgisiniň hasaplanylyşyna seredeliň.

Ýokarda bellenilişi ýaly, suwuklyklaryň laminar hereketi elementar çüwdürimleriniň ýa-da gatlaklaryň özara garyşmaýan, alyş-çalyşsyz hereketleriniň netijesidir. Onda özara sürtülýän goňşy gatlaklaryň ýa-da akym bilen turbanyň (akabanyň) içki diwarynyň sürtülme garşylyk güýjiniň τ güýjenmesiniň akymda paýlanyş häsiýetnamasyny (4.17) belgili deňölçegli hereketiň esasy deňlemesi diýilip atlandyrylan formula boýunça kesgitläp bolar, ýagny:

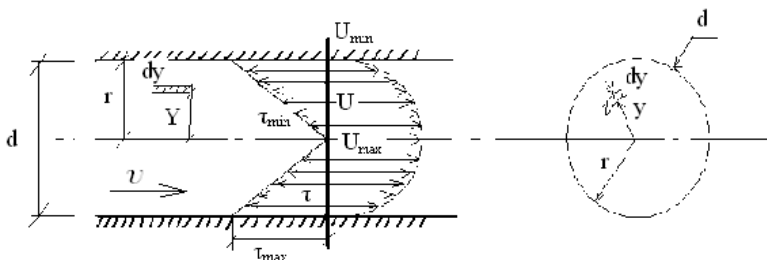
$$\tau = \gamma Ri = \gamma \frac{r}{2} i = \frac{\gamma i}{2} y \quad (4.20)$$

Bu ýerde

R-akymyň gidrawliki radiusy,

r-akymyň geometriki radiusy,

y-akymyň düzümini emele getirýän islendik dy galyňlykly gatlagyň (elementar çüwdürimiň) radiusy. Seredilýän akymyň akymyň mysalynda (4.5-nji surat) y radius 0-dan (akymyň oky bilen gabat gelýän gatlak) r-e çenli (turbanyň içki gaty diwarynyň ölleýän gatlak) üýtgäp biler.



4.5-nji surat

Turbageçirijiniň deňölçegli laminar akymynda sürtülme güýjiniň güýjenmesiniň τ we ýerli tizlikleriň U paýlanyş grafigi.

Onda (4.20) belgili formulada y radiusyň ýerine $y = 0$ hem-de $y = r$ bahalary goýup, τ güýjenmäniň paýlanyş grafigini alarys. Dogrudan hem

$y = 0$ bolanda $\tau_{min} = 0$ bolar

$y = r$ bolanda $\tau_{max} = \frac{\gamma_i}{2} r$ bolar.

Şeýlelikde laminar akymyň oky bilen gabat gelýän gatlakda sürtülme güýjiniň güýjenmesi minimal ululyga akymyň içki gaty diwara “Ýelmeşen” gatlagynda τ maksimal ululyga eýe bolarlar. Laminar akymyň sürtülme garşylyk güýjiniň güýjenmesiniň ýokarda alynan paýlanyş kanunynyň hakykylygy indiki çözügütlerde ýene-de bir gezek tassyklanylýar.

Dogrudan hem, Nýutonyň içki sürtülme ýa-da şepbeşiklik kanunyna (1.24) laýyklykda suwuklyklaryň otnasitel hereketi netijesinde döreýän içki sürtülme güýjiniň güýjenmesi akymlarda aşakdaky görnüşde paýlanýar:

$$\tau = -\mu \frac{du}{dy} \quad (1.24)$$

Bu ýerde

μ -akymyň ýerli tizlikleri,

μ -şepbeşikligiň dinamiki koeffisiýenti.

Onda sürtülme güýjiniň güýjenmesiniň ululygy üçin getirilen (1.24) we (4.20) deňlemeleri bilelikde seredip, akymyň ýerli tizlenmeleriniň (gatlaklaryň ýa-da elementar çüwdürimleriň) paýlanyş kanunyny alarys:

$$-\mu \frac{du}{dy} = \frac{\gamma_i}{2} y$$

Ýa-da du üçin aşakdaky differensial deňleme alynar:

$$du = -\frac{\gamma_i}{2\mu} y dy \quad (4.21)$$

$$U = -\frac{\gamma_i}{4\mu} y^2 + c \quad (4.22)$$

Integralyň c hemişeligi $y=r$ bolanda akymyň iň soňky, turbanyň içki gaty diwaryna “ýelmeşen” gatlagynyň tizliginiň $U_{\min}=0$ deňliginden kesgitlenerler, ýagny:

$$c = \frac{\gamma_i}{4\mu} r^2 \quad (4.23)$$

Onda, akymy emele getirýän elementar gatlaklaryň tizlikleri üçin gidrogazodinamikanyň iňlis alymy Stoksyň ady bilen tanalýan ýerli tizlikleriň paýlanyşynyň paraboliki kanunynyň deňlemesi alynar:

$$U = \frac{\gamma_i}{4\mu} (r^2 - y^2) \quad (4.24)$$

(4.24) belgili deňlemede $y=0$ bolanda

$$U = U_{\max} = \frac{\gamma_i}{4\mu} r^2 \quad (4.25)$$

Ýerli maksimal tizligiň (akymyň oky bilen gabat gelýän gatlagyň tizligi ýa-da parabolanyň depesiniň koordinaty) ululygy alynar, $y=r$ bolanda, ýokarda bellenilişi ýaly, diwarýaka gatlagyň

$$U=U_{\min}=0 \quad (4.26)$$

tizligi alynar.

Seredilýän mysalda turbadaky akymyň Q mukdary üçin $Q = \int_U^r U \cdot 2\pi y dy$ aňlatma (4.24) belgili deňlemeden U -nyň bahasyny goýup aşakdaky formula alynar:

$$Q = \frac{\gamma_i}{8\mu} \pi r^4 \quad (4.27)$$

Akymyň orta tizliginiň ululygy üçin alynar:

$$\vartheta = \frac{Q}{\omega} = \frac{\gamma_i \pi r^4}{8\mu \pi r^2} = \frac{\gamma_i}{8\mu} r^2 \quad (4.28)$$

(4.25) we (4.28) aňlatmalarynyň gatnaşygyndan ϑ hem-de U_{\max} tizlikleriň özara gatnaşygyny alarys, ýagny:

$$\frac{U_{\max}}{\vartheta} = \frac{\gamma_i r^2 8\mu}{4\mu \gamma_i r^2} = 2 \quad (4.29)$$

Diýmek, laminar kadaly akymly turbalarda akymyň orta ϑ tizligi, onuň maksimal ýerli U_{\max} tizliginiň ýarysyna deňdir:

$$\vartheta = \frac{U_{\max}}{2} \quad (4.30)$$

Akymyň kinetiki energiýasynyň düzediş koeffisiýenti ýa-da Korioliusyň koeffisiýenti α , öň 3.6-njy bölümde getirilşi ýaly aşakdaky aňlatma boýunça boýunça kesgitlenilýär:

$$\alpha = \frac{\int_{\omega} U^3 d\omega}{\vartheta^3 \omega}$$

Bu aňlatmada $d\omega = 2\pi y dy$, $\omega = \pi r^2$, U -nyň bahasyny (4.24)-den, ϑ -niň bahasyny (4.28)-den alyp α koeffisiýentiň san bahasy, ýagny:

$$\alpha = 2 \quad (4.31)$$

Şeýlelikde, laminar kadaly akymyň kinetik energiýasynyň hakyky bahasy onuň orta tizliginiň ululygy boýunça kesgitlenilen bahasyndan 2 esse uludyr.

Laminar kadaly deňölçegli hereketli turbadaky akymyň naporyň uzynlyk sürtülme ýitgisini kesgitleäliň. Onuň üçin (4.28) belgili aňlatmada

$i = \frac{h_e}{l}$, $\gamma = \rho g$, $r = \frac{d}{2}$ belli aňlatmalary ulanallyň. Onda

$$\vartheta = \frac{\gamma i}{8\mu} r^2 = \frac{\rho g h_e d^2}{32\mu l} = \frac{g h_e d^2}{32\nu l}$$

Ýa-da

$$h_e = \frac{32\nu l \vartheta}{g d^2} \quad (4.32)$$

Ýokarda alynan (4.32) belgili formula gidrodinamikanyň Puazeýl – Gageniň formulasy diýilip atlandyrylýan, laminar kadaly akymlarda naporyň ýitgisini kesgitlemek üçin giňden ulanylýan formuladyr. Bu formula deňölçegli laminar kadaly akymalarynyň hereket kanuny derejesinde kabul edilýär hem-de aşakdaky ylmy praktiki ähmiýetli netijeleri esaslandyrýar:

1. Laminar kadaly akymlarda içki sürtülme garşylygy esasan suwuklygyň şepbeşikligi döredýändir;

2. Naporyň ýitgisi akymyň orta tizliginiň ululygyna göni proporsionaldyr;

3. Akymyň sürtülme garşylygy we naporynyň ýitgisi turbanyň diametriniň kwadratyna ters;

4. Turbanyň içki diwarlarynyň hili we бүдүр-сүдүрлігі akymyň gidrawliki garşylygyna we naporyň ýitgisine täsir etmeýär. Suwuklyk akymy we onuň gatlaklary turbanyň içki diwarlaryna “ýelmeşen” tizliksiz gatlak boýunça süşirýärler (otnasitel hereket edýärler).

Puazeýl – Gageniň formulasynyň ylmy-praktiki ähmiýetiniň ýene-de bir subutnamasyny getirmek üçin onuň sag tarapynyň sanawjysyny we maýdalawjysyny 29 köpeldeliň:

$$h_e = \frac{32 \nu l \vartheta}{g d^2} \cdot \frac{2 \vartheta}{2 \vartheta} = \frac{64 \nu}{\vartheta d} \cdot \frac{l}{d} \cdot \frac{\vartheta^2}{2 g} \quad (4.33)$$

Hem-de

$$\frac{64 \nu}{\vartheta d} = \frac{64}{Re} = \lambda \quad (4.34)$$

Soňky alynýan (4.33) we (4.34) belgili aňlatmalar naporyň uzynlyk sürtülme ýitgisini hasaplamak üçin gidrawlikanyň esasy formulasy derejesinde seredilýän Darsiniň hem-de gidrawliki sürtülme koeffisiýentiniň ululygyny takyk kesgitleýän formulalarydyr. Ýokarda getirilen yzygiderli hem-de jikme-jik seredilen çözgüt usulyýet ýoly bu formulanyň ylmy nazary esasda alynandygyny subut edýär.

Şeýlelikde turbageçiriji ulgamlarynyň laminar kadaly deňölçegli hereketli akymalarynyň esasy gidrawliki häsiýetnamalary $(\tau, U, \vartheta, Q, h_e, \lambda)$ ylmy nazary çözgütleriň netijesinde takyk kesgitlenildi:

Alynan netijeler doly derejede islendik şekilli akabalarda, ýokary şepbeşikli suwuklyklaryň akdyrylma-ulanylma meselelerinde, laminar kadaly süzülme proseslerinde ulanyly bilinerler.

5. Turbageçirijileriň gidrawliki hasaplamalary

5.1. Turbageçirijileriň umumy häsiýetnamalary we görnüşleri

Turbageçirijiler gidrawliki akdyryjy esasy görnüşidir. Olar suw, nebiti, gazy suwuk nebir önümlerini, howany we ş.m, turbalar arkaly akdyrmak üçin niýetlenilendir.

Turbageçiriji ulgamlarda akymly hereketlendiriji güýçler daşky basyş ýa-da suwuklygyň hususy agyrylyk güýçleridir. Daşky basyş güýçleri nasoslaryň, kompressorlaryň kömegi bilen döredilýärler ýa-da turbageçirijiniň başdaky we ahyrky gidrostatiki naporlaryň tapawudy bolup bilerler. Basyşly turbageçirijilerde başlangyç hereketlendiriji napor, turbageçirijiniň pýezometriki çyzgysynyň şekilne laýyklykda, naporyň gidrawliki ýitgilerlerini ýeňip geçmek üçin sarp edilýär.

Turbageçirijileriň esasy gidrawliki häsiýetnamalary aşakdakylardyr:

1. Turbageçirijiniň diametri, d ;
2. Turbageçiriji geçirijilik ukyby ýa-da onuň akymynyň mukdary Q ;
3. Turbageçirijide akymyň orta tizligi v ;
4. Turbageçirijiniň başky we ahyrky naporlary, H_1 we H_2 ;
5. Turbageçirijiniň naporynyň umumy h_f uzynlyk h_e we h_y ýerli ýitgileri hem-de i gidrawliki eňňitligi.

Turbageçirijileriň gidrawliki hasaplamalarynyň esasy maksady olaryň gidrawliki häsiýetnamalarynyň ululyklaryny häzirkizaman tilsimat we tehniki ykdysady talaplara laýyklykda kesgitlemelidir.

Turbageçirijiler aşakdaky alamatlary boýunça tapawutlanýarlar:

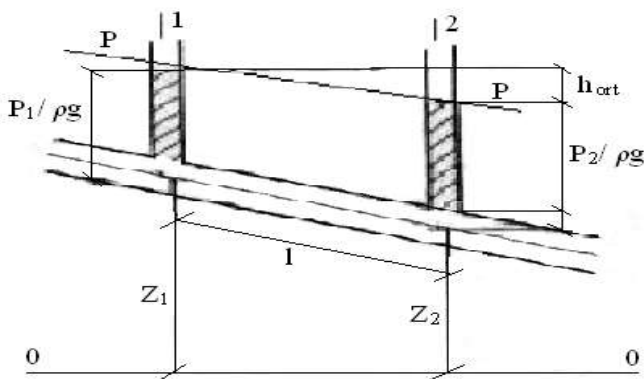
1. Tilsimat niýetlenilişi boýunça;
- Suw geçirijileri;
 - Nebit geçirijileri;

- Gaz geçirijileri;
- Howa geçirijileri we ş.m.
- 2. Akymly hereketlendiriji güýçleriň görnüşleri boýunça;
- Basyşly ýa-da naporly turbageçirijiler;
- Basyşsyz ýa-da özi akýan turbageçirijiler.
- 3. Plan ýa-da shematiki şekili boýunça;
- Ýönekeý ýa-da hemişelik diametrli we mukdarly bir bölekden (uçastokdan) ybarat bolan turbageçirijiler;
- Çylşyrymly ýa-da iki we ondan köp, dürli uzynlykly, diametrli hem-de mukdarly bölekden (uçastokdan) ybarat bolan turbageçirijiler;
- Deşikli ýa-da akymyň mukdaryny ýol ugruna paýlaýan turbageçirijiler;
- 3.1. Çylşyrymly turbageçirijileriň özara birleşdiriş shemalary boýunça:
- Yzygiderli birleşdirilen turbageçirijiler;
- Parallel birleşdirilen turbageçirijiler;
- Kombinirlenen ýa-da yzygiderli hem-de parallel birleşdirilen turbageçirijiler;
- Turbageçirijiler şertleri (şahaly ýa-da halkama-halka birleşdirilen).
- 4. Turbageçirijiniň kese kesiginiň geometriki şekili boýunça;
- Tegelek turbageçirijiler (turbaly geçirijiler);
- Gönüburçlyk şekilli turbageçirijiler (toneller, kiçi köpriler).
- 5. Turbageçirijiniň öllenýän perimetriniň şekili boýunça;
- Doly doldurylan ýa-da doly perimetri boýunça doldurylan turbageçirijiler;
- Bölekleyin doldurylan ýa-da akymy erkin üstli turbageçirijiler.
- 6. Naporyň umumy h_f ýitgisiniň düzümi boýunça:

- Gysga ýa-da h_f naporyň umumy ýitgisiniň düzümi deň derejede h_e uzynly we h_y ýerli ýitgilerden ybarat bolan turbageçirijileri, olarda $h_f = h_e + h_m$;
 - Uzyn (magistral) ýa-da h_f naporyň umumy ýitgisiniň düzümi esasan h_e uzynlyk ýitgiden ybarat bolan turbageçirijiler, olarda $h_f \approx 1.1 h_e$ (1.1-ýerli ýitgileri hasaba alýan koeffisiýent).
7. Hereketlendiriji basyşy döredýän ulgamlaryň görnüşleri boýunça:
- Nasosly turbageçirijiler;
 - Kompessorly turbageçirijiler;
 - Başdaky naporly rezerwuarly turbageçirijiler;
 - Başdaky we naporly rezerwuarly turbageçirijiler.

5.2. Ýönekeý naporly turbageçirijileriň gidrawliki hasaplamalary we meseleleri

Ýokarda bellenilişi ýaly, ýönekeý turbageçirijiniň gidrawliki hasaplamasynyň esasy maksady, onuň berlen geçirijilik ukybyny kanagatlandyryan diametriniň hem-de naporynyň ýitgisiniň ululyklaryny kesgitlemekdir.



5.1-nji surat

Ýönekeý naporly, durnukly we deňölçegli hereketli turbageçirijiniň gidrawliki häsiýetnamalaryny suratlandyrýan, 5.1-nji çyzgyda getirilen mysala seredeliň. Alynan 0-0 gorizont al umumy deňşdirme tekizligine görä, turbageçirijiniň başlangyç 1 we ahyrky 2 merkezi nokatlarynyň berlen geodeziki z_1 we z_2 belgilerine hem-de turbageçirijiniň l aralygynyň soňunda akyma täsir edýän p_2 gidrodinamiki basyşyň ululygyna laýyklykda turbageçirijiniň Q geçirijilik ukybyny üpjün edýän d diametriniň, h_f naporyň ýitgisiniň hem-de H_1 başlangyç naporynyň ululyklaryny kesgitlemeli.

Ýokarda getirilen z_1, z_2, P_2, Q, l berlen hem-de d, h_f, H_1 kesgitlenilmeli ululyklaryň arabaglanyşygyny beýan edýän Bernulliniň deňlemesine ýüzleneliň. Bu deňlemäni turbageçirijiniň 1 we 2 nokatlaryndan geçirilen kesikler üçin 0-0 deňşdirme tizlige görä ýazalyň:

$$z_1 + \frac{P_1}{\rho g} + \frac{\alpha v^2}{2g} = z_2 + \frac{P_2}{\rho g} + \frac{\alpha v^2}{2g} + h_f \quad (5.1)$$

Akymyň tizlik naporlarynyň deňligini göz önünde tutyp (5.1) belgili deňlemäni aşakdaky görnüşde ýazyp bolar.

$$\left(z_1 + \frac{P_1}{\rho g} \right) - \left(z_2 + \frac{P_2}{\rho g} \right) = h_f \quad (5.2)$$

Bu ýerde

$$\left(z_1 + \frac{P_1}{\rho g} \right) = H_1, \quad \left(z_2 + \frac{P_2}{\rho g} \right) = H_2 \quad (5.3)$$

H_1, H_2 – turbageçirijiniň 1 we 2 kesiklerinde doly gidrostatiki naporyň ululyklary, onda (5.2) deňleme aşakdaky görnüşde ýazylýar:

$$H_1 - H_2 = h_f \quad (5.4)$$

Ýa-da

$$H_1 = H_2 + 1.1 \cdot h_e \quad (5.5)$$

Turbageçirijidäki naporyň h_e uzynlyk ýitgisiniň ululygyny Darsiniň formulasy boýunça aňladyp (5.5) belgili deňleme aşakdaky görnüşe geler:

$$H_1 = H_2 + 1.1 \cdot \frac{\lambda l}{d} \cdot \frac{v^2}{2g} \quad (5.6)$$

Alnan (5.6) belgili deňleme ýönekeý naporly turbageçirijiniň gidrawliki hasaplamasynyň esasy formulasydyr. Bu formula ýönekeý naporly turbageçirijiniň başky hereketlendiriji naporyň ululygyny kesgitlemek üçin ulanylýar hem-de öz düzüminde turbageçirijiniň esasy gidrawliki häsiýetnamalaryny jemleýär.

Ýönekeý naporly turbageçirijiniň d diametri akymyň mukdarynyň aňlatmasyndan (3.2 bölüme seret) kesgitlenilýär, ýagny

$$Q = \omega \cdot \vartheta_n = \frac{\pi d^2}{4} \cdot v \quad (5.7)$$

Ýa-da

$$d = \sqrt{\frac{4Q}{\pi \vartheta_n}} \quad (5.8)$$

Bu ýerde

ϑ_n - akymyň orta normatiw tizligi.

Naporly turbageçirijilerde akymyň orta normatiw tizliginiň ululygy Türkmenistanda hereket edýän normatiw resminamalara (TGN, GN we D, TDUN we ş.m.) laýyklykda, tilsimat nukdaý-nazardan rugsat edilýän, tehniki-ykdysady nukdaý nazardan amatly hasaplanýlýan çäklerde kabul edilýär. Mysal üçin, naporly suw geçirijilerinde $\vartheta_n = 1 \div 4$ m/sek, nebit geçirijilerinden $\vartheta_n = 1.5 \div 4$ m/sek, gidrohereketlendiriji ulgamlaryň turbalaryndan $\vartheta_n = 2 \div 6$ m/sek, magistral gaz

geçirijilerinde $v_n = 10 \div 50$ m/sek çäklerde kabul etmeklik maslahat berilýär.

Şeýlelikde, (5.8) belgili aňlatma boýunça kesgitlenilen d - nyň ululygy kabul edilen. Turbanyň TDS-nyň sortamentine laýyklykda tegeleklenýär hem-de turbadaky akymyň hakyky tizligi kesgitlenilýär.

$$v = \frac{4Q}{\pi d^2} \quad (5.9)$$

Gidrawliki hasaplamalarynyň indiki tapgyrlarynda turbageçirijiniň deňişli sortament boýunça kabul edilen d diýametriniň hem-de (5.9) belgili aňlatma boýunça anyklanylýan akymyň v tizligi ulanylar.

Turbanyň kysymyna we içki diwarynyň hil ýagdaýyna 4.1- nji tablisadan onuň Δ absalýut hem-de Δ_{ekw} ekwiwalent büdür-südürlükleriniň ululyklary anyklanylmalý hem-de kabul edilmeli.

Ýönekeý turbageçirijiniň gidrawliki sürtülme koeffisiýentiniň ululygy 4.5÷ 4.6-njy bölümlerde jikme-jik seredilen $\lambda = f(Re; \frac{\Delta_{ekw}}{d})$ baglanyşyga laýyklykda kesgitlenilmelidir. Onuň üçin $Re = \frac{v \cdot d}{\nu}$ formula boýunça Reýnoldsyň sanynyň ululygy kesgitlenilýär hem-de ony $Re_{kr} = 2320$ kritiki ululyk bilen deňeşdirip, akymyň hereket kadasy kesgitlenilýär. Eger-de $Re < Re_{kr}$ bolsa, onda akym turbulent kadada akar.

Lamiar hereket kadaly ýönekeý turbageçirijileriň gidrawliki sürtülme koeffisiýentiniň ululygy Puazeýliň formulasy $\lambda = \frac{64}{Re}$ boýunça kesgitlenilýär.

Turbulent hereket kadaly ýönekeý turbageçirijileriň gidrawliki sürtülme koeffisiýentiniň ululygy, turbageçirijileriň içki diwarynyň we akymyň sürtülme garşylyk zolagynyň görnüşine laýyklykda hasaplanylýar. Turbageçirijileriň hakyky gidrawliki garşylyk zolagynyň görnüşi δ (akymyň diwarýaka

laminar gutlagynyň galyňlygy,) (4....) formula boýunça kesgitlenilýär we Δ_{ekw} (turbanyň içki diwarynyň бүдүр-сүдүрлігі) ululyklaryň özara deňeşdirmesi netijesinde anyklanylýar. Eger-de $\delta > \Delta_{ekw}$ bolsa (gidraliki ýylmanak garşylyk zolagy), onda $\lambda = \frac{0.3164}{Re^{0.25}}$ Blaziusyň $\delta \approx \Delta_{ekw}$ bolsa (ýylmanakdan бүдүр - сүдүр garşylyga geçiş zolagy) $\lambda = 0.11 \left(\frac{\Delta_{ekw}}{d} + \frac{68}{Re} \right)^{0.25}$ Altşulyň hem-de $\delta < \Delta_{ekw}$ bolsa (doly бүдүр-сүдүр garşylykly zolak) $\lambda = \frac{0.021}{d^{0.3}}$ Şewelewiň formulalary boýunça kesgitlenilmelidir.

Şeýlelikde ýönekeý turbageçirijileriň (5.6) belgili esasy gidrawliki hasaplama formulasynyň akymyň esasy gidrawliki häsiýetnamalary derejesinde seredilýän ähli agzalary ylmy nukdaý-nazardan esaslandyryldy hem-de takyk kesgitlenildi.

Turbageçiriji ulgamlarynyň hususanda ýönekeý turbageçirijileriniň gidrawliki hasaplamalarynda olaryň ulanyş kadalaryny göz önünde tutmak hem-de gidrawliki hasaplama usulyýetlerini häzirkizaman talaplara laýyklykda unifissirlemek maksady bilen, turbageçirijiniň uzynlyk sürtülme ýitgisiniň ululygyny kesgitleýän Darsiniň formulasyny turbulent kadanyň soňky doly бүдүр-сүдүр garşylykly zolagy üçin aşakdaky üýtgeşmeleri göz önünde tutyp ýazalyň. Orta we kiçi şepbeşikli suwuklyklaryň we gazlaryň basyşly turbageçiriji ulgamlarynda $\lambda = f\left(\frac{\Delta_{ekw}}{d}\right)$ baglanyşyk boýunça kesgitlenilýän doly бүдүр-сүдүр garşylyk zolagy has köp düş gelýändir. Köplenç halatlarda garşylyk zolagy kwadratly ýa-da awtomodel garşylyk zolagy hem diýilip atlandyrylýar. Bu atlar naporyň ýitgisiniň akymyň tizliginiň kwadratyna, $h_s = f(\vartheta^2)$, baglylygyny beýan edýän atlardyr.

Onda, darsiniň naporynyň uzynlyk ýitgisini kesgitleýän formulasynda $\lambda = \lambda_{kw}$ hem-de (5.9) belgili aňlatmadan tizligiň ýerine $\vartheta = \frac{4Q}{\pi d^2}$ bahasyny goýup alarys:

$$h_s = 1.1 \cdot \frac{\lambda_{kw} l}{d} \cdot \frac{16 Q^2}{2g \pi^2 d^4} = 1.1 \cdot \frac{8 \lambda_{kw}}{g \pi^2 d^5} l Q^2 = 1.1 S_0 l Q^2 \quad (5.10)$$

Bu ýerde

$S_0 = \frac{8\lambda_{kw}}{g\pi^2 d^5}$ – turbageçirijiniň udel uzynlyk gidrawliki sürtülme garşylygy. Bu ululyk ölçeglidir we akymyň mukdarynyň m^3/sek ölçeg birliginiň kwadratynyň ters ululygyna deň (sek/m^3) ölçeg birligi bardyr.

Degişli TDS-nyň sortament belgisi boýunça hasaba alynýan turbalaryň udel uzynlyk gidrawliki sürtülme garşylygy, onuň esasy gidrawliki häsiýetnamasy derejesinde turbalaryň pasportynda we degişli gidrawliki soragnama kitaplarynda getirilýär.

Turbalaryň udel uzynlyk gidrawliki sürtülme garşylygynyň ululygy turbanyň diametriniň ululygynyň 5-nji derejesine ters proporsionaldyr, ýagny, $S_0 = f(d^{-5})$. Diýmek, turbanyň d diametri iki esse üýtgedilse, onuň sürtülme garşylygy ýa-da akymyň naporynyň ýitgisi 32 esse uýtgeýändir. Görşümüz ýaly, beýleki deň şertlerde, turbageçirijiniň garşylygynyň hem-de naporynyň ýitgisiniň ululyklary esasan onuň diametrine baglydyr. Diýmek islendik akdyryjy ulgamyň turbalarynyň diametri, ulgamyň gurlyşyk-gurnama hem-de ulanyş işleriniň esasy baha emele getiriji görkezijisidir. Şonuň üçin $h_g = 1.1S_0 l Q^2$ görnüşli (5.10) belgili formula turbageçirijiler gidrawlikasynyň 1-nji belgili formulasy hasaplanylýar.

Onda, ýönekeý turbageçirijiniň (5.6) belgili esasy gidrawliki hasaplama formulasy aşakdaky görnüşde ýazylyp biliner:

$$H_1 = H_2 + 1.1S_0 l Q^2 \quad (5.11)$$

Soňky, (5.11) belgili aňlatmada $S_0 l = S$ bilen bellenilse, onda S-turbageçirijiniň doly uzynlyk gidrawliki sürtülme garşylygy diýip atlandyrylýan gidrawliki görkezijini alarys hem-de soňky aňlatma aşakdaky görnüşe geler:

$$H_1 = H_2 + 1.15Q^2 \quad (5.12)$$

Şeýle-de, $S_0 = \frac{1}{K^2}$ bilen belenilse, onda K-turbageçirijiniň mukdarynyň moduly ýa-da turbageçirijiniň mukdar häsiýetnamasy diýilip atlandyrylýan, mukdaryň ölçeg birligi bilen gabat gelyän hem-de turbageçirijiniň S_0 görkezijisi bilen deň derejede ulanylýan gidrawliki görkezijini alarys. Onda, ýönekeý turbageçirijileriň esasy gidrawliki hasaplama formulasy şeýlede ýazyp biliner:

$$H_1 = H_2 + 1.1 \cdot \frac{lQ^2}{K^2} \quad (5.13)$$

Aşakda, 5.1-nji tablisada suw, nebit hem-de gaz geçirijileri ulgamlarynda ulanylýan täze polat turbalaryň udel uzynlyk gidrawliki sürtülme garşylygynyň S_0 we mukdar häsiýetnamasynyň kwadratynyň K^2 ululyklary ($\lambda_{kw} = 0.11 \left(\frac{\Delta_{skw}}{d} \right)^{0.25}$ üçin) getirilýär. (5.13) belgili formula, hususanda onuň $h_s = \frac{1.1lQ^2}{K^2}$ görnüşli ikinji bölegi, ýapyk akabaly basyşly geçirijileriň naporynyň uzynlyk sürtülme ýitgisini kesgitlemek üçin ulanylýan ýörgünli formulalaryň biridir. Şonuň üçin bu formula turbageçirijiler gidrawlikasynda 2-nji belgili formula hasaplanylýar.

Ýönekeý turbageçirijileriň gidrawliki hasaplamasynyň netijesi hökmünde onuň P-P pýezometriki çyzygy gurulýar (5.1-nji surat). P-P çyzyk ýokarda hasaplanylýan H_1 hem-de berlen H_2 ululyklar boýunça gurulýar. Turbageçirijiniň islendik nokadynda onuň dik koordinaty akymyň doly gidrostatiki naporynyň ululygyny berer. Pýezometrik çyzygyň eňňitligi $i = \frac{(H_1 - H_2)}{l}$ akymyň gidrawliki eňňitligine deň bolar. Onuň ululygy boýunça kesgitlenilip bilinjek ululyklar, $H = h_f = h_s = il$, basyşly turbageçirijilerde hereketlendiriji naporyň akymda döreýän ýitgileri ýeňip geçmeklige sarp edilýänligini subut edýär.

Täze polat turbalaryň
 $\Delta_{skw} = 0.1mm, \lambda_{kw} = 0.11 \left(\frac{\Delta_{skw}}{d} \right)^{0.25}$ udel uzynlyk gidrawliki
 sürtülme garşylygynyň S_0 we mukdar häsiýetnamalarynyň
 kwadratynyň K^2 ululyklary.

5.1-nji tablisa

Turbanyň diametri d, m	Turbageçirijiniň gidrawliki sürtülme koeffisiýenti λ	Turbageçirijiniň udel uzynlyk sürtülme garşylygy S_0 , sek ² /m ⁶	Turbageçirijiniň mukdar häsiýetnamasynyň kwadraty K^2 , m ⁶ /sek ²
0.10	0.0192	158.60	0.0063
0.15	0.0177	19.15	0.052
0.20	0.0164	4.21	0.238
0.25	0.0155	1.32	0.758
0.30	0.0148	0.504	1.984
0.40	0.0138	0.111	9.009
0.50	0.0130	0.0346	28.902
0.60	0.0124	0.0131	76.336
0.70	0.0120	0.00591	169.205
0.80	0.0116	0.00303	330.033
0.90	0.0113	0.00158	632.911
1.00	0.0110	0.00091	1098.901
1.20	0.0105	0.00035	2857.143
1.40	0.0101	0.00016	6250.000

5.3. Kwadratly däl garşylykly turbageçirijileriň gidrawliki hasaplamalary

Praktikada turbageçirijili akdyryjy ulgamlaryň kwadratly däl sürtülme garşylykly ýa-da ýylmanak hem-de doly бүдүр-сүдүр garşylyga geçiş zolaklarynda işleýän pursatlary köp gabat gelýändir. Bu ýagdaý hususanda sarp edijiler bilen baglanyşykly işleýän agyz suwuny, ýyladylan suwy hem-de gazy akdyrýan turbageçirijilerde ulanyş pursatlarynyň 70÷80%-inde ýüze çykýar. Şonuň üçin kwadratly däl garşylykly naporly turbalaryň gidrawliki hasaplamalary akymalaryň hakyky gidrawliki garşylyk

kadalaryny we zolaklaryny hökmany derejede hasaba almalydyrlar. Şeýlelikde 4.5 we 4.6-njy bölümlerde nygtalyşy ýaly, turbageçirijiniň gidrawliki sürtülme koeffisiýenti $\lambda = f(Re, -\frac{\Delta_{skw}}{d})$ baglanyşyga laýyklykda, turbageçirijiniň S_0 we K gidrawliki görkezijileri bolsa diňe onuň d diametrine baglylykda kesgitlenilmän, eýsem turbageçirijidäki akymyň ϑ tizliginiň ululygynynda göz önünde tutmaly.

Onda (5.10) belgili, ýönekeý naporly turbageçirijide naporyň uzynlyk ýitgisi üçin ýazylan $h_s = 1.1S_0 l Q^2$ görnüşli formulada $S_0 = \frac{8\lambda}{g\pi^2 d^5}$ baglanyşygy turbulent akymyň islendik garşylyk zolagy üçin ýazyp hem-de formulanyň sag tarapyny $\frac{\lambda_{kw}}{\lambda_{kw}}$ gatnaşyga köpeldip, aşakdaky uniwersal hasaplama formulany alarys:

$$h = 1.1S_0 l Q^2 = 1.1 \frac{8\lambda}{g\pi^2 d^5} \cdot \frac{\lambda_{kw}}{\lambda_{kw}} l Q = 1.1 \frac{\lambda}{\lambda_{kw}} \cdot \frac{8\lambda_{kw}}{g\pi^2 d^5} l Q^2 = 1.1\varphi S_0 l Q^2 \quad (5.14)$$

bu ýerde

$\varphi = \frac{\lambda}{\lambda_{kw}}$ – kwadratly däl garşylygyň ýa-da tizligiň düzediş koeffisiýenti ($h = f(\vartheta^n)$, $n < 2$).

Onda, ýönekeý naporly turbageçirijiniň esasy gidrawliki hasaplama uniwersal formulasy aşakdaky görnüşde ýazylýar:

$$H_1 = H_2 + 1.1\varphi S_0 l Q^2 \quad (5.15)$$

5.2-nji bölümde bellenilişi ýaly, (5.15) belgili we ondan öňki formulalarda S_0 - turbanyň kwadratly garşylyk zolagy üçin kesgitlenilýän hem-de normatiw resminamalarda getirilýän gidrawliki görkezijidir. Eger-de kwadratly däl garşylygyň düzediş koeffisiýentiniň ululygyny Aldşulyň $\lambda_{kw} = 0.11(\frac{\Delta_{skw}}{d})^{0.25}$ hem-de $\lambda = 0.11(\frac{\Delta_{skw}}{d} + \frac{68}{Re})^{0.25}$ formulalaryny ulanyp kesgitleseň, onda:

$$\varphi = \frac{\lambda}{\lambda_{kw}} = (1 + \frac{68}{8\Delta_{skw}})^{0.25} \quad (5.16)$$

Şeýle-de φ – düzediş koeffisiýentiniň ululygyny Şewelýewiň tejribe derňewleriniň netijesinde alan formulasy boýunça kesgitläp bolar:

$$\varphi = \frac{1}{g^{0.2}} \quad (5.17)$$

Şewelýew (5.17) belgili formulany akymyň hakyky tizligi $\theta < 1.2 \text{ m/sek}$ bolan ähli suw geçiriji turbalarda ulanmaklygy makul bilýär.

Aşakda 5.2-nji tablisada φ düzediş koeffisiýentiniň hakyky ululyklary täze polat suw ($\Delta_{skw} = 0.1 \text{ mm}$, $\nu = 0.01 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2/\text{s}$) geçirijileri üçin getirilýär.

5.2-nji tablisa

Suw ýa-da howa akymynyň tizligi, θ , m/sek	φ düzediş koeffisiýentiniň ululygy	
	Polat suw geçirijileri üçin	Polat howa geçirijileri üçin
0.01	2.88	5.6
0.1	1.67	3.16
0.5	1.24	2.14
1.0	1.14	1.82
2.0	1.08	1.56
3.0	1.05	1.44
4.0	1.04	1.37
5.0	1.03	1.31
10.0	-	1.19
20.0	-	1.10
50.0	-	1.05
100.0	-	1.02

5.4. Turbageçirijileriň gidrawliki hasaplama meseleleriň görnüşleri

Turbageçirijileriň gidrawliki hasaplama meseleleriniň görnüşleri we düzümi onyň plan-shematiki şekiline, ýerli geodeziki şertlere, başlangyç we ahyrky nokatlarynda naporlaryň tapawdyna hem-de turbageçirijiniň täzeden döredilýänligine ýa-da onyň öňden ulanylýanlygyna we beýleki köp faktorlara baglydyr. Meseleleriň aglaba görnüşlerinde turbageçirijileriň plan-shematiki şekili, olaryň uzynlygy, turbalaryň standart-sortament görkezijileri, materialy, içki diwarynyň бүдүр-сүдүрlik häsiýetnamalary hem-de hili berlen ýa-da kabul edilýän görkezijilerdir. Gidrawliki hasaplamalaryň netijesinde kesgittenilmeli görkezijileriň görnüşleri boýunça naporly turbageçirijileriň gidrawliki hasaplama meseleleri üç görnüşe bölünýärler.

Gidrawliki hasaplama meseleleriň birinji görnüşinde berlen l uzynlykly, d diametrli turbageçirijiniň berlen Q mukdarly akymyny akdyrmak üçin talap edilýän H naporynyň ululygyny kesgitlemeli.

Bu meseleleriň esasy gidrawliki hasaplama çözgüdi (5.6), (5.11) ýa-da (5.13) formulalaryň gös-göni ulanylmagy bilen ýerine ýetirip biliner. Ýöne gidrawliki hasaplamalaryň takyk düzümi uzyn hem-de gysga turbageçirijileriniň aýratynlyk tapawutlaryny göz önünde tutmalydyr.

Uzyn ýa-da magistral naporly turbageçirijiler üçin ýokarda agzalan çözgüt aşakdaky görnüşde ýerine ýetirler:

$$H_1 = H_2 + 1,1S_0 l Q^2 \quad (5.11)$$

ýa-da

$$H = H_1 - H_2 = 1,1S_0 l Q^2 \quad (5.18)$$

Gysga naporly turbageçirijiler üçin meseläniň çözgüdi (5.4) belgili deňlemeden gelip çykar:

$$H_1 - H_2 = h_f \quad (5.4)$$

$$H = h_s + h_y \quad (5.19)$$

$$H = \frac{8Q^2}{g\pi^2 d^4} \left(\alpha + \frac{\lambda l}{d} + \sum \xi_y \right) \quad (5.20)$$

Soňky (5.18) we (5.20) hasaplama formulalarynda $S_0 = \frac{8\lambda_{kw}}{g\pi^2 d^5}$, $\alpha=1,1$ turbageçirijiniň gidrawliki sürtülme koeffisiýenti $\lambda=f(\text{Re}; \frac{\Delta s_{kw}}{d})$ baglanşyk esasynda gidrawliki sürtülme zolagyň görnüşine laýyklykda kesgitlenilmeli, $\sum \xi_y$ - gysga turbageçirijiniň plan-shematiki şekiline görä alynmaly ýerli guluşyk koýefisiýentleriniň jemi. Ýokardaky getirilýän formulalary ulanmak we çözmek üçin gerek bolan $\text{Re} = \frac{\vartheta \cdot d}{\nu}$, $\vartheta = \frac{4Q}{\pi d^2}$, we beýleki ululyklar takyk kesgitlenilýärler.

Gidrawliki hasaplama meseleleriniň ikinji görnüşinde berlen l uzynlykly, d diametrli we H hereketlendiriji naporly turbageçirijiniň Q geçirijilik ukybyny kesgitlemeli.

Bu meseläniň çözüdi (5.18) we (5.20) belgili formulalar boýunça deňişlilikde uzyn we gysga naporly turbageçirijiler üçin ýerine ýetirilip biliner.

Onda uzyn naporly turbageçirijiler üçin:

$$Q = \sqrt{\frac{H}{1,1 S_0 l}} \quad (5.21)$$

hem-de gysga turbageçirijiler üçin:

$$Q = \frac{\pi d^2}{4} \sqrt{\frac{2gH}{\alpha + \frac{\lambda l}{d} + \sum \xi_y}} \quad (5.22)$$

Birinji görnüşli meselelerden tapawutlykda, (5.21) we (5.22) formulalarda λ , ξ_y , koeffisiýentleri gös-göni kesgitlemek mümkinçiligi ýokdur, sebäbi näbelli Q mukdarly akymlarda esasy kesgitleýji görkezijiler bolan Re we ϑ hem näbelli ululyklardyr. Şonuň üçin mesele takmynandan synanşmak usuly bilen çözülip biliner. Onyň ilkinji synanşygyny turbageçirijileriň kwadratly gidrawliki garşylyk zolagy ýerine ýetirilmeli. Bilişimiz ýaly bu zolakda λ we ξ_y koeffisiýentler Re we ϑ ululyklara bagly däldirler.

Gidrawliki hasaplama meseleleriniň üçünji görnüşinde naporly turbageçirijiniň berlen l , H we Q ululyklaryny kanagatlandyryan d diametriniň ululygyny kesgitlemeli.

Goýulan meseläniň çözgüdi öňki meselelerde boluşy ýaly, (5.18) we (5.20) belgili formulalaryň kömegi bilen ýerine ýetirilip biliner. Emma ýokarda agzalan formulalar d ululyga görä çözülende dördünji we başinji derejeli deňlemeler alynar. Eger-de λ , ξ_y koeffisiýentleri kesgitlemek üçin ulanylmaly Re we ϑ görkezijiler-de näbelli d diametriniň üsti bilen aňladylsa, onda hasaplanylşy has çylşyrymlaşýan transsendent deňlemelerini çözmek zerurlygy ýüze çykýar.

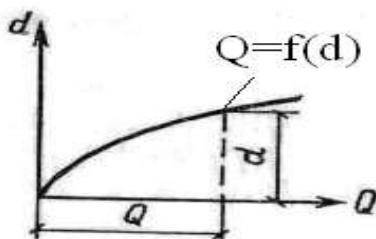
Şonuň üçin, goýulan meseleleri, ikinji görnüşli meselelerde bolşy ýaly, takmynandan yzygiderli synanşmak usuly bilen çözmeklik amatly hasaplanylýar. Şeýle bolanda, meseläniň ilkinji synanşyk çözgüdini kwadratly garşylyk zolagyndan başlamaklyk maslahatberilýär. Bu synanyşda Re , ϑ ululyklary kesgitlemek zerurlygy döremeýär.

Onda, (5.22) deňleme $Q=f(d)$ görnüşe getirler, hem-de yzygiderlilikde turbageçirijiniň d_1 , d_2 , ..., d_n synanyşyk ululyklary üçin çözüler:

$$Q = \frac{\pi d^2}{4} \sqrt{\frac{2gH}{\alpha + f_2(d) \frac{l}{d} + \sum \xi_y}} \quad (5.23)$$

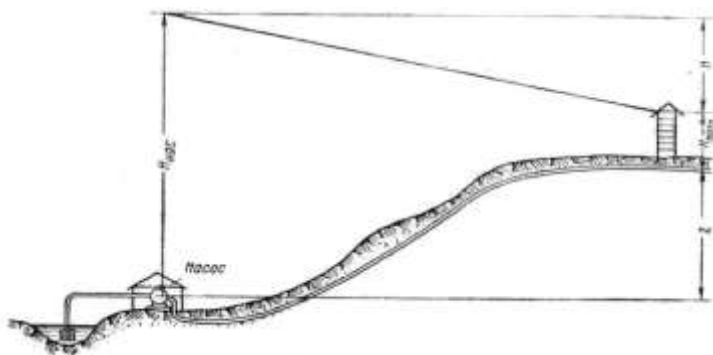
Netijede $Q=f(d)$ funksiýanyň grafiki şekilini gurmak mümkinçiligi dörär (5.2-nji surat). Bu grafikden

turbageçirijiniň akymynyň berlen Q mukdaryny kanagatlandyryýan d diametriniň ululygy kabul ediler.



5.2-nji surat

Gidrawliki hasaplama meseleleriniň üçünji görnüşinde deňişli nusgawy meseleleriň ýene-de birine seredeliň 5.3-nji suratda şekillendirilşi ýaly, uzyn magistral suw geçirijide berlen şertlerde (ulanyjynyň talap edýän erkin napory H_u , onuň ýerleşen geodeziki belgisi Z_u , nasosyň sorup alýan suwunyň geodeziki belgisi Z_s , turbageçirijiniň uzynlygy l) akymyň mukdarynyň Q ululygyny üpjün edýän nasosyň naporynyň H_n hem-de magistral suw geçirijiniň diametriniň ululyklaryny kesgitlemeli.



5.3-nji surat

Meselede beýan edilen akdyryjy ulgamyň 5.3-nji çyzgyda getirilen pýezometriki grafiginden görnüşi ýaly, magistral suw geçirijiniň başlangyç nokadynda ýerleşdirilen nasosyň döretmeli naporynyň H_a ululygy aşakdaky, gelip çykyş usuly boýunça (5.11) deňlemäni gaýtalaýan, deňleme boýunça kesgitlenilýär:

$$H_N = H_{st} + h_e \quad (5.24)$$

Bu ýerde

H_{st} -nasos desgasyňyň hemişelik statiki napory. Öz gezeginde H_{st} ululyk şeýle kesgitlenilýär.

$$H_{st} = (Z_u - Z_s) + H_u \quad (5.25)$$

Akdyryjy ulgamyň turbageçirijilerinde döreýän napory uzynlyk ýitgisiniň ululygy (5.10) belgili aňlatma boýunça kesgitleniler:

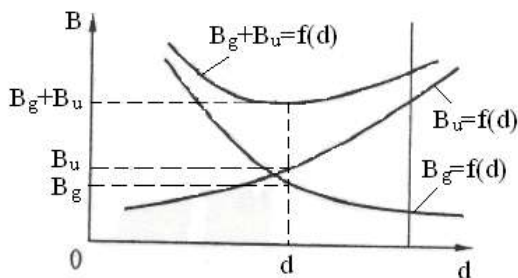
$$h_e = 1,1 S_o l Q^2 \quad (5.10)$$

Onda, nasosly akdyryjy ulgamyň talap edilýän H_N başlangyç hereketlendiriji naporynyň ululygyny kesgitleýän deňleme aşakdaky görnüşe geler:

$$H_N = H_{st} + 1,1 S_o l Q^2 \quad (5.26)$$

Alynan hasaplama deňlemeden görnüşi ýaly, meseläniň netijeli çözgüdini üpjün edýän şertler ýeterlik däl. Dogurdan hem, ulgamyň turbageçirijisiniň diametri minimal ululykda kabul edilende onuň gurluşyk bahasy B_g kiçeler, emma suwy akdyrmak üçin sarp edilýän ulanyş çykdajylary bu ululyklar turbageçirijiniň diametri maksimal ululyklarda kabul edilende ulgamyň ykdysady görkezijileri ters gatnaşykda üýtgeýärler. Şonuň üçin, ulgamyň turbageçirijisiniň diametiriniň esasy ykdysady görkezijileriniň amatly gatnaşygyny üpjün edýändiginden ugur alyp, onuň ululygyny $B_g + B_u = f(d)$

funksiýanyň iň minimal bahasyna laýyklykda kabul edilmegi meseläniň takyk çözüldigini aňladar. Grafiki görnüşde ýokarda beýan edilen hasaplama derňewi 5.4-nji suratda şekillendirilýär.



5.4-nji surat

Şeýlelik-de, takyk tehniki-ykdysady hasaplama derňewleriniň netijesinde kesgitlenilen turbageçirijiniň diametriniň d ululygy iň amatly diametr bolar.

Ýokarda beýan edilen gidrawliki hasaplama çözüdi diňe nasos we turbageçirijiler ulgamynyň işçi taslama çözügütleriniň esasynda ýerine ýeýtirilip biliner. Gidrawliki hasaplama meseleleri derejesinde (5.26) belgili deňlemäniň çözügütleri diňe §5.2. beýan edilen basyşly suw geçirijiniň normatiw tizligi kabul edilende ýa-da beýleki çäklendiriji şertler ulanylanda ýerine ýetirilip biliner. Mysal üçin, nasosyň dredýan naporynyň H_N ýa-da turbageçirijiniň diametriniň d ululyklarynyň amatly çäkleri ýörite tehniki şertler derejesinde berlen ýa-da kabul edilen ýagdaýlarda mesele doly çözüler.

Köp sanly taslama we hasaplama çözügütlerini seljermegiň we ylmy nukdaý-nazardan derňemegiň netijesinde, professor W.G. Lobaçew nasosly turbageçirijileriň amatly diametriniň ululygyny aşakdaky formula boýunça kesgitlenilmegini hödürleýär:

$$d = a \cdot Q^{0.42} \quad (5.27)$$

bu ýerde:

$a=0,8-1,2$ çäklerde kabul edilýär hem-de,
turbageçirijiniň ýerli gurluş we ulanyş şertlerini göz önünde tutýan koeffisiýent;

Q -akymyň hasaplama mukdary, m^3/sek ;

d -nasosly turbageçirijiniň amatly diametri, m.

5.5. Deşikli turbageçirijileriň gidrawliki hasaplamasy

Üýtgemeýän d diametrli naporly turbageçirijiniň l uzynlykly AB böleginde akdyrylýan suwuklygyň Q_1 mukdary deşikler arkaly üznüksizpaýlanýar.

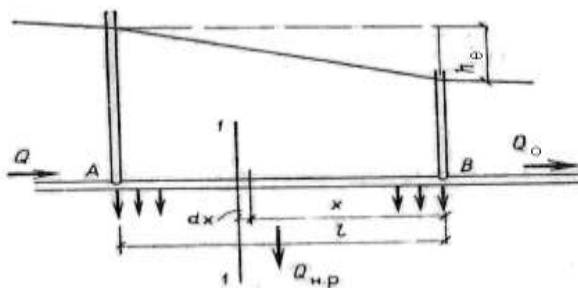
Onda turbageçirijiniň AB böleginde Q_1 mukdar önümligi $q_1=Q_1/l$ ululykda üznüksiz paýlaýar hem-de doly sarp edilýär.

Suwuklyk akymynyň Q_0 mukdary bolsa turbageçirijiniň deşikli böleginden üýtgemeýän ululykda göni geçýär. Turbageçirijiniň başlangyç A nokadynda akymyň umumy Q mukdary

$$Q=Q_0+Q_1 \quad (5.28)$$

Turbageçirijiniň B nokadynda akymyň umumy mukdary diňe göni geçýän ýa-da tranzit mukdardan ybaratdyr.

$$Q=Q_0 \quad (5.29)$$



5.5-nji surat

Deşikli turbageçirijiniň AB böleginde akymyň naporynyň ýitgisini kesgitleäliň. Turbageçirijiniň B nokadyndan χ aralykda 1-1 kesiginden dx elementar uzunlykly bölejikde ýüze çykýan dh_e naporyň ýitgisiniň ululygyny aşakdaky formula boýunça kesgitlep bolar:

$$dh_e = S_o Q_1^2 dx \quad (5.30)$$

bu ýerde Q-1-1 kesikde akymyň umumy hasaplama mukdary;

onuň ululygy

$$Q_1 = Q_o + Q_l \frac{\chi}{l} \quad (5.31)$$

Onda

$$dh_e = S_o \left(Q_o + Q_l \frac{\chi}{l} \right)^2 dx \quad (5.32)$$

Soňky diferensial deňlemäni turbageçirijiniň uzynlygyny 0-l çäklerinde integrirläp alarys.

$$h_e = \int_0^l \left(Q_o^2 + 2Q_o Q_l \frac{\chi}{l} + \frac{Q_l^2 \chi^2}{l^2} \right) S_o dx$$

Turbageçirijiniň udel uzynlyk gidrawliki sürtülme garşylyklaryny S_o kwadratly sürtülme zolagy üçin hemişelik ululyk hasaplap alarys.

$$h_e = s_o l Q_o^2 + S_o \frac{2Q_o Q_l l^2}{2l} + S_o \frac{Q_l^2 l^3}{3l^2}$$

ýa-da

$$h_e = \left(Q_o^2 + Q_o Q_l + \frac{Q_l^2}{3} \right) S_o l \quad (5.33)$$

Eger-de AB deşikli turbageçirijide hakyky gidrawliki sürtülme garşylyk zolagy kwadratly däl zolaklarda bolsa, onda

hasaplama formulalarynda deňişli ödüzediş koeffisiýentine ulanylýar.

(5.33) belgili formula üstünden göni geçýän (tranzit) Q_o mukdarly deňikli naporly turbageçirijileriň esasy gidrawliki hasaplama formulasydyr. Bu formula ýönekeý naporly turbageçirijiniň esasy gidrawliki hasaplama formulasynyň görnüşine getirilip biliner. Dogurdan hem $(Q_o^2 + Q_o Q_l + \frac{Q_l^2}{3}) = Q_{d,h}^2$ deňikli turbageçirijiniň aymynyň hasaplama mukdary diýilip kabul edilse, onda

$$h_l = S_o l Q_{d,h}^2 \quad (5.34)$$

Öz gezeginde $Q_{d,h}^2 = (Q_o + 0,55Q_l)^2$ bolar onda $Q_{d,h} = Q_o + 0,55Q_l$, ýagny, tranzit mukdarly deňikli naporly turbageçirijileriň akymynyň hasaplama mukdarydoly tranzit hem-de ululykly üznüksiz paýlanýan mukdarlaryň jemine deňdir.

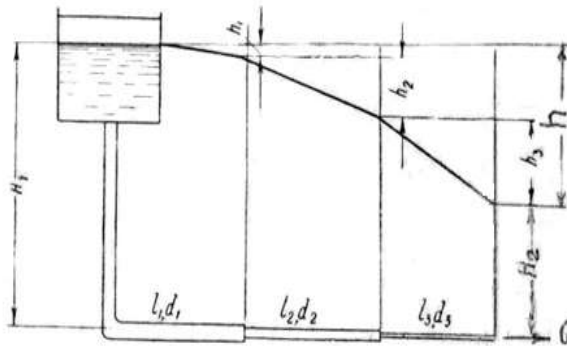
Eger-de deňikli turbageçirijilerde göni geçýän tranzit mukdar bolmasa, ýagny $Q_o = 0$, onda $Q_{d,h} = 0,55Q_l$ bolar ýa-da $Q_{d,h}^2 = \frac{Q_l^2}{3}$ bolar. Onda (5.33) hem-de (5.34) belgili gidrawliki hasaplama formulalary aşakdaky görnüşde ýazylarlýar:

$$h_l = \frac{1}{3} S_o l Q_l^2 \quad (5.35)$$

Soňky (5.35) belgili formuladan görnüşi ýaly, diňe üznüksiz paýlamaýan Q_l mukdarly deňikli turbageçirijilerde naporyň uzynlyk ýitgisi deň diametrli we deň akym mukdarly ýönekeý turbageçirijileriň naporynyň ýitgisinden 3 esse kiçidir.

5.6. Yzygiderli birleşdirilen çylşyrymly turbageçirijileriň gidrawliki hasaplamaşy

Yzygiderli birleşdirilen üç sany dürli diametrli hem-de dürli uzynlykly ýönekeý turbageçiriji böleklerden ybarat bolan çylşyrymly suwuklyk akdyryjy ulgama seredeliň. Bu ulgamyň shematiki şekili we pýezometriki çyzygy 5.6-njy suratda şekillendirilen.



5.6-njy surat

Turbageçirijilerde we tutuş akdyryjy ulgamda akymyň Q mukdary hemişelik ululygyny saklaýar.

Seredilýän akdyryjy ulgamyň pýezometriki çyzyklaryndan görnüşi ýaly, yzygiderli birleşdirilen turbageçirijilerde naporyň umumy ýitgisi h turbageçiriji bölekleriň naporlarynyň ýitgileriniň jemi görnüşinde kesgitlenilýär, ýagny

$$h=h_1+h_2+h_3 \quad (5.36)$$

Onda yzygiderli birleşdirilen naporly turbageçirijileriň esasy gidrawliki hasaplama formulasy §5.2 jikme-jik seredilen ýönekeý naporly turbageçirijileriň (5.10) belgili formulasyna meňzeşlikde aşakdaky görnüşlerde ýazylyp biliner:

$$H_1=H_2+h \quad (5.37)$$

$$H_1=H_2+h_1+h_2+h_3 \quad (5.38)$$

$$H_1=H_2+1,1S_{0.1}l_1Q^2+1,1S_{0.2}l_2Q^2+1,1S_{0.3}l_3Q^2 \quad (5.39)$$

$$H_1=H_2+1,1(S_{0.1}l_1+ S_{0.2}l_2+ S_{0.3}l_3)Q^2 \quad (5.40)$$

$$H_1 = H_2 + 1,1 \left(\sum_{i=1}^n S_{oi} l_i \right) Q^2 \quad (5.41)$$

Bu ýerde S_{01} , S_{02} , S_{03} - yzygiderli birleşdirilen ýönekeý turbageçirijileriň kwadratly garşylyk zolagy üçin alynan udel uzynlyk gidrawliki sürtülme garşylyklar 1,1- ýerli gidrawliki garşylyklary hasaba alýan koeffisiýenti.

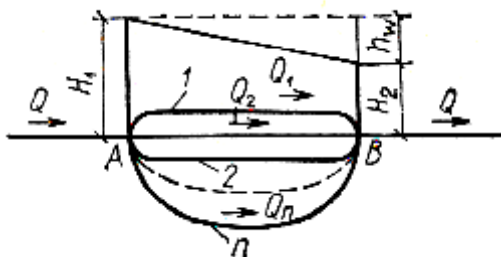
Ýokarda alynan (5.40) belgili formula yzygiderli birleşdirilen üç sany bölekden ybarat bolan naporly turbageçirijileriň esasy gidrawliki formulasydyr. (5.41) belgili formula bolsa yzygiderli birleşdirilen n böleklerden ybarat bolan naporly turbageçirijileriň esasy gidrawliki hasaplama formulasynyň umumy görnüşidir. Bu formula (5.37) belgili deňlemä laýyklykda $H_1-H_2=h$ hem-de $\sum_{i=1}^n S_{oi} l_i = S$ (ulgamyň doly uzynlyk gidrawliki sürtülme garşylygy) bellikleri girizsek onda ulgamyň geçirijilik ukybynyň ululygy üçin aşakdaky formulany alarys:

$$Q = \sqrt{\frac{h}{S}} \quad (5.42)$$

5.7. Parallel birleşdirilen turbageçirijileriň gidrawliki hasaplamasy

Parallel birleşdirilen turbageçirijileriň A aýrylýan hem-de B birikýän umumy nokatlary bolýandyr. Akymyň umumy mukdary Q esasy turbageçirijilerde (A nokada çenli we B

nokatdan soňky) deň ylylykdadyrlar. Parallel birleşdirilen turbageçirijileriň shemasy we pýezometriki çyzgy 5.7-nji suratda şekillendirilen.



5.7-nji surat

Suratda görkezilen parallel ýönekeý turbageçirijileriň uzynlyklarynyň diametriniň hem-de akymlaryň mukdarlarynyň dürlidigine garamazdan olaryň naporlarynyň ýitgilerini özara deňdirler, ýagny:

$$H_1 - H_2 = h_f = h_1 = h_2 = h_3 = \dots = h_n \quad (5.43)$$

Bu ýerde

H_1 –turbageçirijileriň başlangyç A nokatdaky pýezometriki napory;

H_2 –turbageçirijileriň ahyrky B nokatdaky pýezometriki napory;

h_f –Bernulliniň deňlemesinde getirilýän naporyň umumy ýitgisi;

$h_1, h_2, h_3, \dots, h_n$ –parallel birleşdirilen ýönekeý turbageçirijileriniň deňşilikde naporlarynyň umumy ýitgileri. 5.2-nji bolümde ýaly ýitgiler uzyn naporly turbageçirijileriň gidrawliki hasaplama formulasy boýunça kesgitlenilmelidir, ýagny:

$h_f = 1.1h_s = 1.1S_0lQ^2$. Onda, parallel birleşdirilen turbageçirijileriň her biri üçin ýazyp bolar:

$$\begin{aligned} h_1 &= 1.1S_{0.1}l_1Q_1^2 \\ h_2 &= 1.1S_{0.2}l_2Q_2^2 \\ h_3 &= 1.1S_{0.3}l_3Q_3^2 \end{aligned} \quad (5.44)$$

$$h_n = 1.1S_{0.n}l_nQ_n^2$$

Soňky formulardan parallel turbageçirijileriň akymlarynyň mukdarlaryny kesgitlep bolar:

$$\left. \begin{aligned} Q_1 &= \sqrt{\frac{h_f}{1.1S_{0.1}l_1}} \\ Q_2 &= \sqrt{\frac{h_f}{1.1S_{0.2}l_2}} \\ Q_3 &= \sqrt{\frac{h_f}{1.1S_{0.3}l_3}} \\ &\dots\dots\dots \\ Q_n &= \sqrt{\frac{h_f}{1.1S_{0.n}l_n}} \end{aligned} \right\} \quad (5.45)$$

Parallel turbageçirijileriň ýokarda getirilen birleşdiriş şertine laýyklykda ýazyp bolar:

$$Q = Q_1 + Q_2 + Q_3 + \dots + Q_n \quad (5.46)$$

Onda (5.44) we (5.45) belgili formulalary bilelikde seredip alarys:

$$Q = \sqrt{\frac{H_1 - H_2}{1.1(S_{0.1}l_1 + S_{0.2}l_2 + S_{0.3}l_3 + \dots + S_{0.n}l_n)}} \quad (5.47)$$

Ýa-da umumy görnüşde:

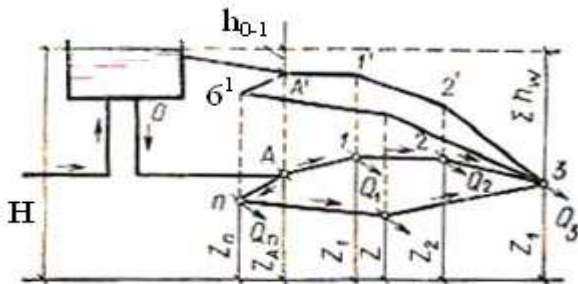
$$Q = \sqrt{\frac{H_1 - H_2}{1.1 \sum_{i=1}^n S_{0,i} l_i}} \quad (5.48)$$

Alynan (5.47) we (5.48) belgili formulalar parallel birleşdirilen turbageçirijileriň esasy gidrawliki hasaplama formulalarydyr. Formulardaky $S_{0,1}, S_{0,2}, S_{0,3}, \dots, S_{0,n}$ ululyklar turbageçirijileriň kwadratly gidrawliki garşylyk zolagy üçin alynan udel yzynlyk sürtülme garşylygydyr. Egerde turbageçirijileriň ýa-da olaryň aýratyn şahalaryna garşylyk zolagy kuwwatly däl kada bilen gabat gelýän bolsa, onda 5.3-nji bölümde jikme-jik düşündirilişi ýaly (5.44) belgili formula ψ düzediş koeffisiýentleri ulanylmalydyr.

5.8. Turbageçirijiler setleriniň gidrawliki hasaplamalary

Turbageçirijiler setleri (torlary) şäherlerde ýa-da beýleki ilatly punktlarda agyz suwyny, gazy, ýyladylan suwy merkezleşdirilen görnüşde sarp ediljere paýlamak üçin ulanylýan akdyryjy ulgamlardyr. Olar plan-shematiki şekili boýunça halka, şahaly hem-de kombinirlenen görnüşlerde bolup bilerler.

Halka görnüşli turbageçirijiler seti 5.8-nji suratda şekillendirilen.



5.8-nji surat

Bu turbageçirijiler seti 1-2-3-4 hem-de 1-6-5-4-ugurlar boýunça yzygiderli birleşdirilen umumy ýagdaýda diametrleriniň ululyklary bilen tapawutlanýan alty sany halka görnüşde ýönekeý naporly turbageçirijiden ybaratdyr. Akymyň hereket ugurlary hem-de aýry-aýry turbageçirijileri üçin akymyň hakyky hasaplama mukdarlary sarp edijileriň talabyna laýyklykda kabul edilen Q_2, Q_3, Q_4, Q_5, Q_6 degişli düwün mukdarlarynyň ululyklaryna laýyklykda kesgitlenýärler. Mysal üçin, 1-2 turbageçirijiniň akymynyň hasaplama mukdary $Q_{1-2}=Q_2+Q_3+\alpha_1 Q_4$ ýa-da 1-6 bölegiň akymynyň mukdary $Q_{1-6}=Q_6+Q_5+\alpha_2 Q_4$. Bu ýerde 4-nji düwün halkanyň soňky ýygnaýjy hem-de gidrawliki manyda höküm ediji düwündir. Ol Z_4, Q_4 hem-de $\sum_{1-2-3-4}$ we $\sum_{1-6-5-4}$ ululyklary deňeşdirmegiň nukdaý-nazardan iň amatsyz düwün hökminde kabul edilýär. Bu düwüniň talap edýän Q_4 mukdary 1-2-3-4 hem-de 1-6-5-4 ugurlar boýunça üpjün edilýändigini sebäpli ýokardaky mysaly hasaplamalardaky getirilen $\alpha_1+\alpha_2=1.0$ şerte esaslanyp alnýar.

Halka görnüşli turbageçirijiler setleriniň gidrawliki hasaplamasynyň esasy meselesi, berlen l_i, d_i hem-de Z_i ululyklara görä sarp edijileriň talaplaryna laýyklykda kabul edilen Q_i düwün mukdarlarynyň ululygyny üpjün edýän başlangyç naporyň H ululygyny kesgitlemekdir. Bu gidrawliki hasaplama çözgütleri halka görnüşli turbageçirijiler setiniň aşakdaky kanunlaryna esaslanmalydyr:

1. Halkanyň islendik düwüninde oňa gelýän we ondan gidýän (şol sanda sarp edilýän) akymlaryň mukdarlarynyň algebraik jemi nola deňdir, ýagny

$$\pm \sum Q_{\text{düzün}} = 0 \quad (5.48)$$

2. Halkanyň akym ugurlary boýunça naporyň ýitgileriniň algebraik jemi nola deňdir, ýagny

$$\pm \sum h = 0 \quad (5.49)$$

5.8-nji suratda 0'1'2'3'4'5'6' çyzyklar berlen halka görnüşli turbageçirijiler setiniň pýezometriki grafigidir. Bu grafikden görnüşi ýaly, goýulan meseläniň esasy çözgüdi aşakdaky görnüşde ýazylyp bilner:

$$H=Z_4+\sum h \quad (5.50)$$

Bu ýerde

$\sum h$ -0-1-2-3-4 ýa-da 0-1-6-5-4 akym yzygiderli birleşdirilen ýönekeý naporly turbageçirijileriň ugurlary boýunça naporyň ýitgileriniň jemi. Onda, $\sum h$ aşakdaky görnüşlerde kesgitlenip biliner:

$$\sum h=h_{0-1}+h_{1-2}+h_{2-3}+h_{3-4} \quad (5.51)$$

ýa-da

$$\sum h=h_{0-1}+h_{1-6}+h_{6-5}+h_{5-4} \quad (5.52)$$

Şeýlelikde (5.50) belgili deňleme aşakdaky görnüşlerde ýazylyp biliner:

$$H=Z_4+h_{0-1}+h_{1-2}+h_{2-3}+h_{3-4} \quad (5.53)$$

ýa-da

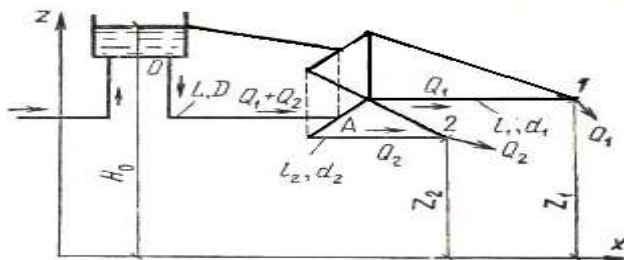
$$H=Z_4+h_{0-1}+h_{1-6}+h_{6-5}+h_{5-4} \quad (5.54)$$

Alynan (5.53) we (5.54) belgili formulalar halka görnüşli turbageçirijiler setiniň esasy gidrawliki hasaplama formulasydyr. Bu formulalara girýän turbageçirijilere bölekleriniň naporlarynyň ýitgileri. §5.2 we §5.3 jikme-jik seredilen gidrawliki hasaplama usullaryna laýyklykda kesgitlenilýär. Halkalaýyn geçirilen turbageçirijiler setlerinde, (5.51) we (5.52) hem-de (5.53) we (5.54) belgili formulalar boýunça kesgitlenilen ululyklar degişlilikde özara deň bolmalydyrlar. Eger-de bu şert ýerine ýetirilmese, onda

gidrawliki nukdaý-nazardan “ýüklenen” ugurlaryň ýa-da aýry-aýry turbageçirijileriň diametrleriniň ululyklary gaýtadan seredilmelidir.

Köp halkaly turbageçirijiler setlerinde kiçi we uly konturly halkalar boýunça naporyň ýitgilerini deňlemek prossesi ýokarda getirilen prinsipde ähli halkalar üçin özara baglanşyklykda we umumy utgaşdyrma usulynda ýerine ýetirilmelidir.

Şahaly turbageçirijiler setiniň şekilli 5.9-njy suratda getirilen. Bu turbageçirijiler seti jemi üç sany yzygiderli birleşdirilen yönekeý naporly turbageçirijilerden ybarat bolup, 0-1-2 hem-de 0-1-3 ugurlar boýunça şahalanýar. Akym ugurlarynyň hem-de aýry-aýry turbageçirijileriň akymynyň hasaplama mukdarlary 2 we 3 sarp ediji düwünleriň talap edýän mukdarlaryna baglylykda kesgitlenilýär, ýagny, $Q_{0-1}=Q_1+Q_2$; $Q_{1-2}=Q_2$; $Q_{1-3}=Q_3$



5.9-njy surat

Şahaly turbageçirijiler setleriniň gidrawliki hasaplamasynyň esasy meselesi, setiň berlen Z_i, l_i, d_i ululyklara laýyklykda onuň ahyrky sarp ediji düwünleriniň talap edýän Q_i mukdaryny üpjün edýän başlangyç naporynyň H ululygyny kesgitlemekdir.

Seredilýän şahaly turbageçirijiler setiň pýezometriki 0'-1'-2-3 grafikden görnüşi ýaly, turbageçirijiler şahalarynyň 0-1-2 hem-de 0-1-3 ugurlary boýunça ýokarda goýulan meseläniň

çözüdini aşakdaky deňlemelere esaslanyp ýerine ýetirip bolar:

$$H=Z_2+h_{0-1}-h_{1-2} \quad (5.55)$$

ýa-da

$$H= Z_3+h_{0-1}-h_{1-3} \quad (5.56)$$

(5.55) we (5.56) belgili formulalar şahaly turbageçirijiler setleriň esasy gidrawliki hasaplama formulalary bolup bilerler. Ýöne olar deň derejede setiň kesgitleýji şahalarynyň gidrawliki hasaplama formulasy bolup bilmezler. Şahaly turbageçirijileriň kesgitleýji ugry diýilip onyň başky O düwünini setiň ahyrky höküm ediji ýa-da ýerleşiş Z beýikligi, talap edýän mukdarynyň Q ululygy hem-de düwünleri birleşdiriji turbageçirijileriň uzylygy boýunça amatsyz ýerleşen düwüniň şahasyna aýdylýar.

Biziň seredýän mysalymyzda (5.9-njy surat) 0-1-2 ugur setiň kesgitleýji şahasy höküminde kabul edilip biliner. Sebäbi mümkin bolan 0-1-2 we 0-1-3 ugurlardan Z_2 hem-de ℓ_{1-2} görkezijileri boýunça 2-nji düwün setiň gidrawliki manyda höküm ediji düwündir. Onda, şahaly turbageçirijiler setiniň başky naporynyň hakyky ululygyny diňe (5.55) belgili formula boýunça kesgitlep bolar.

(5.55) belgili formula boýunça ýerine ýetirilýän hasaplamada 0-1 we 1-2 belgili ýönekeý turbageçirijileriň naporlarynyň ýitgileri §5.2-de getirilen hasaplama usulýetine laýyklykda kesgitlenilmelidir, ýagny.

$$h_{0-1}=1,1S_{0-1}\ell_{0-1}Q^2_{0-1} \quad (5.57)$$

$$h_{1-2}=1,1S_{1-2}\ell_{1-2}Q^2_{1-2} \quad (5.58)$$

bu ýerde

S_{0-1} , S_{1-2} -ýönekeý turbageçiriji bölekleriniň diametriniň ululyklaryna baglylykda kabul edilýän udel uzynlyk sürtülme garşylyklar.

Setiň 1 belgili düwüninde pýezometriki naporyň H_1 ululygyny kesgitleýäris.

$$H_1 = Z_2 + h_{1-2} \quad (5.59)$$

ýa-da

$$H_1 = H - h_{0-1} \quad (5.60)$$

Hasaplamanýň ahyrky tapgyrynda setiň 1-3 belgili ýönekeý şahasynyň diametrini saýlaýarys. Şahanyň $h_{1-3} = H_1 - Z_3$ ululyga deň bolan naporynyň berlen ýitgisine laýyklykda kesgitlenilýän udel uzynlyk sürtülme garşylygynyň S_{1-3} ululygy boýunça kabul edilýän diametriň çözülýän meseläniň ayrky netijesidir, ýagny.

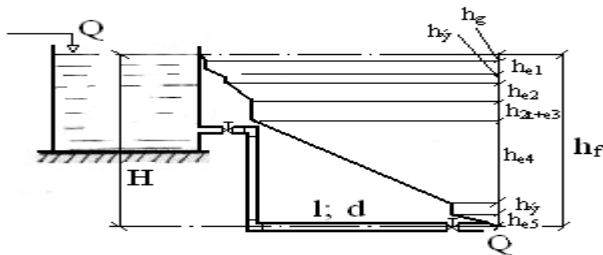
$$S_{1-3} = \frac{H_1 - Z_3}{1,1 \ell_{1-3} \cdot Q_{1-3}^2} \quad (5.61)$$

Kesgitlenilýän d_{1-3} diametr S_{1-3} ululygy boýunça $S_{o,kw} = f(d)$ grafiklerden kabul edilmelidir.

Şahaly turbageçirijiler setiň ýokarda ýazylyp beýan edilen gidrawliki hasaplama usuly setiň şahalarynyň gidrawliki nukdaý-nazardan deňölçeqli ýüklenmesini üpjün edýän hasaplama usulydyr.

Kombinirlenen turbageçirijiler setleriniň gidrawliki hasaplamalary, ýokarda seredilen halka görnüşli hem-de şahaly turbageçirijiler setleriniň bilelikde, bütewi akdyryjy ulgam görnüşinde seredilmeginiň netijesinde ýerine ýetirilmelidir.

5.9. Gysga turbageçirijileriň gidrawliki hasaplamalary



5.10-njy surat

Gysga turbageçirijileriniň gidrawliki hasaplamalarynyň umumy usulyýet meseleleri §4.2 we §4.3 seredilipdi. Olaryň esasy hasaplama ýörelgeleri aşadakylyr:

özara deňululyklarda hasaplanylýan uzynlyk sürtülme h_l hem-de ýerli h_y ýitgileriň jemi görnüşinde kesgitlenilmeli;

- gysga turbageçirijilerde naporyň umumy h_f -ýitgisiniň ululygy Darsi-Wesbahiň birleşdirilen formulasy boýunça kesgitlenilmeli.

Şeýlelikde, gysga turbageçirijileriň gidrawliki hasaplamasynyň esasy ýörelgesi we formulasy aşadaky görnüşde ýazylyp biliner:

$$h_f = h_l + h_y = \frac{\lambda l}{d} \cdot \frac{v^2}{2g} + \sum \xi_y \frac{v^2}{2g} = \left(\frac{\lambda l}{d} + \sum \xi_y \right) \frac{v^2}{2g} \quad (5.62)$$

bu ýerde

λ -turbageçirijiniň gidrawliki sürtülme koeffisiýenti, $\lambda = f(\text{Re}, \frac{\Delta s_{kw}}{d})$ baglanşyga laýyklykda kesgitlenýär.

$\sum \xi_y$ -gysga turbageçirijidäki ýerli garşylyk koeffisiýentleriniň jemi.

θ - akymyň orta tizligi. $\theta = \frac{Q}{\omega} = \frac{4Q}{\pi d^4}$

Gysga turbageçirijileriň gidrawliki hasaplamasynyň esasy meselesi berlen ℓ , d , H ululyklara laýyklykda ulgamyň geçirijilik ululyklara Q ululygyny kesgitlemekdir.

Gysga turbageçirijileriň nusgawy mysaly görnüşinde kabul edilip 5.10-njy suratda şekillendirilen mysala seredeliň.

Hemişelik beýiklik derejeli suwuklyk saklanýan naporly gapdan uzynlygy ℓ , diametri d bolan turbadan suwuklyk H ululykly başlangyç hereketlendiriji naporyň täsiri bilen erkin akyp çykýar. Turbanyň soňky bölegi gorizontalk tekizlikde ýerleşen, onyň başlangyç kesigi suwuklykly gabyň gapdal diwarynda alynan d diametrli deşige birleşdirilen. Turbada iki sany ýapyjy armatura (zadwižka) we iki sany göniburçly tirsek ulanylan.

Seredilýän gysga turbageçirijileriniň pýezometriki grafiginden görnüşi ýaly, onyň H ululykly başky napory esasan turbada döreýän uzynlyk sürtülme h_f hem-de ýerli garşylyklary h_y ýeňip geçmek üçin sarp edilýär. Dogrydan hem, gapdaky suwuklygyň hemişelik H beýiklik derejeli üst hem-de turbanyň ahyrky kesikleri üçin Bernulliniň deňlemesi aşakdaky görnüşde ýazylýar:

$$H = \frac{\alpha v^2}{2g} + h_f \quad (5.63)$$

bu ýerde ϑ -turbadaky suwuklyk akymynyň orta tizligi h_f -gysga turbageçirijilerde naporyň umumy ýitgisi.

Onda h_f -ýitginiň ululygyny (5.62) belgili aňlatmadan kabul edip alarys:

$$H = \left(\alpha + \frac{\lambda \ell}{d} + \sum \xi_y \right) \frac{v^2}{2g} \quad (5.64)$$

ýa-da $\vartheta = \frac{Q}{\omega}$ göz önünde tutup:

$$H = \left(\alpha + \frac{\lambda \ell}{d} + \sum \xi_y \right) \frac{Q^2}{\omega^2 2g} \quad (5.65)$$

Soňky (5.65) belgili deňlemeden, gysga turbageçirijileriň geçirijilik ukybynyň Q ululygy üçin alarys:

$$Q = \frac{1}{\sqrt{\alpha + \frac{\lambda \ell}{d} + \Sigma \xi_y}} \omega \sqrt{2gH} \quad (5.66)$$

ýa-da

$$Q = \mu_u \omega \sqrt{2gH} \quad (5.67)$$

Bu ýerde

μ_u -gysga turbageçiriji ulgamyň mukdar koeffisiýenti

$$\mu_u = \frac{1}{\sqrt{\alpha + \frac{\lambda \ell}{d} + \Sigma \xi_y}} \quad (5.68)$$

Ýokarda alynan we seredilen ulgamyň μ_u mukdar koeffisiýentiniň takyk ululygy aşakdaky görnüşde kesgitleniler.

$$\mu_u = \frac{1}{\sqrt{\alpha + \frac{\lambda \ell}{d} + \xi_d + 2\xi_z + 2\xi_t}} \quad (5.69)$$

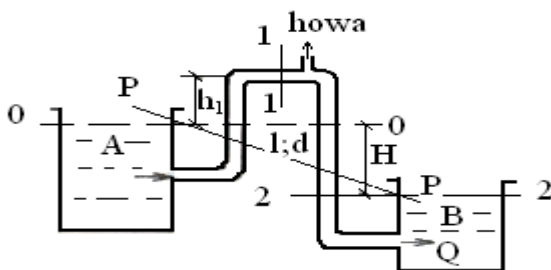
bu ýerde ξ_d , ξ_z , ξ_t -deşiğiň zadwižkanyň we tirseğiň ýerli garşylyk koeffisiýentleri. Ýokarda alynan (5.66) we (5.67) belgili formulalar gysga turbageçirijileriň gidrawliki hasaplamalarynyň esasy formulalarydyr. Olar uniwersal häsiýete eýedirler. Eger-de $\ell = 0$ bolsa mesele suwuklyklaryň kiçi deşiklerdäki hereketine getirilýär. Onda deşikden akyp çykýan suwuklygyň mukdary $Q = \mu_d \omega \sqrt{2gH}$ bolar, bu ýerde $\mu_d = \frac{1}{\sqrt{\alpha + \xi_d}}$ - kiçi mukdar koeffisiýenti, H - deşikdäki akymy hereketlendiriji gidrostatiki napor ýa-da deşiğiň çuňlugy. Eger-de turbageçirijiniň ℓ uzynlygy has uly bolsa, onda $\mu_u = \frac{1}{\sqrt{\lambda \ell / d}}$ kabul edip bolar hem-de akduryjy ulgam uzyn ýa-da magistral turbageçiriji diýlip atlandyrylar. Bu ulgamyň hasaplama

formulasy $Q = \frac{1}{\sqrt{\lambda \ell / d}} \cdot \frac{\pi d^2}{4} \cdot \sqrt{2gH}$ görnüşde başlangyç H napora görä

$$H = \frac{8\lambda}{g\pi^2 d^5} \ell Q^2 = S_0 \ell Q^2 = \frac{\ell Q^2}{K^2} \text{ görnüşe getirilip biliner.}$$

Gysga turbageçirijileriň käbir üýtgeşik aýratynlykly mysallaryna seredeliň.

Siffon turbageçirijileriň suwuklygy akdyrmak üçin akymda döreýän wakuumetriki basyşyň sorujy häsiýetinden peýdalanýarlar. Olar suw howdanlaryndan we magistral kanallardan suw almakda howdanlary we rezerwuarlary boşatmakda gidrihimiki desgalarda artyk suwy zyňmakda demirýol çeleklerini we nebit rezerwuarlaryny boşatmakda we arassalamakda giňden ulanylýar.



5.11-nji surat

5.11-nji suratda şekillendirilişi ýaly, ℓ uzynlykly we d diametrli siffon turbageçirijisi suwuklygy ýokarda ýerleşen A howuzdan aşakdaky B howuza akdyrýar. Turbageçirijiniň ℓ uzynlyk başlangyç bölegi A howuzyň derejesinde, h beýiklikde ýerleşdirilen. Howuzlaryň beýiklik derejeleri H tapawudy, siffon turbageçirijileriň hereketlendiriji naporydyr. Bu napor esasan turbageçirijiniň akymynda döreýän gidrawliki garşylyklary ýeňip geçmek üçin sarp edilýändir.

Ýokarda getirilen şertlerde siffon turbageçirijisiniňgeçirijilik ukyby (5.87) belgili formula boýunça kesgitleniler, onuň mukdar koeffisiýentiniň ululygy aşakdaky formula boýunça hasaplanylýar:

$$\mu_u = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{\lambda \ell}{d} + \xi_g + 2\xi_t + 2\xi_c}} \quad (5.70)$$

Bu ýerde

λ – siffon turbageçirijiniň gidrawliki sürtülme koeffisiýenti $\lambda = f(Re; \frac{\Delta_{ekw}}{d})$ baglanyşyk esasynda kesgitlenilýär:

ξ_g, ξ_t, ξ_c – siffon turbageçirijiniň deňşililikde girme, tirsekwe çykma ýerli garşylyk koeffisiýentleri.

Siffon turbageçirijiniň akymynyň basyşy položitel we otrisatel ululyklarda bolup bilýändir. Onuň P-P pýezometriki çyzygy (5.11-nji surat) basyşlaryň çäklerini kesgitleýän çyzykdyr. Siffon turbageçirijiniň P-P çyzykdan ýokardaky bölegi otrisatel ýa-da wakuumetriki basyşly sorujy bölegidir.

Siffon turbageçirijiniň gidrawliki hasaplamalarynyň hökmany suratda ýerine ýetirilmeli çözgütleriniň biri onuň iň ýokary h beýiklik derejesini takyk kesgitlemekdir. Bu beýiklik siffonyň sorujy beýikligi ýa-da suwuklygyň galdyrylmaly aňryçäk beýikligi diýilip atlandyrylýar. Sorulýan suwuklygyň hasaplama derejesine görä siffon turbageçirijileriň h beýikligi, 0-0 we 1-1 kesikler üçin ýazylan Bernulliniň deňlemesinden gelip çykýan kanuna laýyklykda kesgitlenilip biliner: siffon turbageçirijiniň döredýän wakuumetriki sorujy

$(P_a - P_1)/\rho g$ basyşy, suwuklygy h beýiklige galdyrmaklyga turbageçirijide akymyň $\frac{\alpha_1 v_1^2}{2g}$ hereket naporyny döretmeklige hem-de siffonyň sorujy böleginde naporyň $h_{f(0-1)}$ ýitgilerini ýeňip geçmeklige sarp edilýär, ýagny:

$$\frac{(P_a - P_1)}{\rho g} = h_1 + \frac{\alpha_1 v_1^2}{2g} + h_{f(0-1)} \quad (5.71)$$

Onda, siffonyň oturdylmaly aňryçäk beýikligi

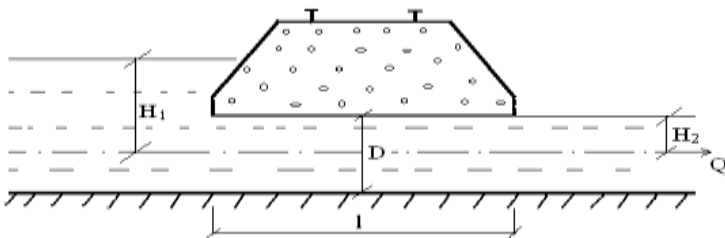
$$h_1 = \frac{(P_a - P_i)}{\rho g} - \frac{\alpha_i v_i^2}{2g} - h_{f(0-1)} \quad (5.72)$$

Siffonyň sorujy böleginiň naporynyň ýitgisi $h_{f(0-1)} = \left(\frac{\lambda \ell}{d} + \xi_g + \xi_t \right) \frac{v_i^2}{2g}$ formula arkaly kesgitleniler.

Köp sanly praktiki maglumatlardan belli bolşy ýaly, siffon turbageçirijileriniň wakuumetriki sorujy beýikligi $\frac{(P_a - P_i)}{\rho g} = 6 - 7.5m$ (suw sütüni), siffonyň gurnalmaly aňryçäk beýikligi $h_1 = 4-6m$ çäklerdedirler.

Siffon turbageçirijileri ilkinji işe goýberilende onuň ýokarky otirisatel basyşly sorujy bölegindäki howa wakuum nasosynyň kömegi bilen doly sorulyp aýrylmalydyr. Siffonyň ulanylyş prosesinde howa awtomatiki usulda, ýörite howa klapanlarynyň (wantuzlaryň) kömegi bilen üznüksiz kadada aýrylmalydyr. Şeýle-de siffon turbageçirijiniň akymynyň mukdar häsiýetnemasynyň we wakuumetriki sorujy basyşynyň amatly sazlaşygyny üpjün etmek üçin onuň soňunda sazlaýjy zadwişka oturdylýar.

Ýol turbageçirijileri (5.12-nji surat) gysga turbageçirijileriniň giň ýaýran mysalydyr. Olar demir we gara ýollaryň aşagyndan keseligine ýörite normatiw talaplara laýyklykda geçirilýärler hem-de çagba ýagyşlarynyň sil görnüşli Q mukdarly akymalaryny berlen kadada akdyryp geçirmek üçin niýetlenilýärler.



5.12-nji surat

Akymyň hereketlendiriji napory $H = H_1 - H_2$ ululyga deňdir hem-de ýol turbageçirijisinde ýüze çykyan gidrawliki garşylyklary ýeňip geçmek üçin sarp edilýändir.

Ýol turbageçirijisiniň berlen H_1 , H_2 , ℓ we D ululyklarda üpjün edýän geçirijilik ukyby aşakdaky formula boýunça kesgitlenilýär:

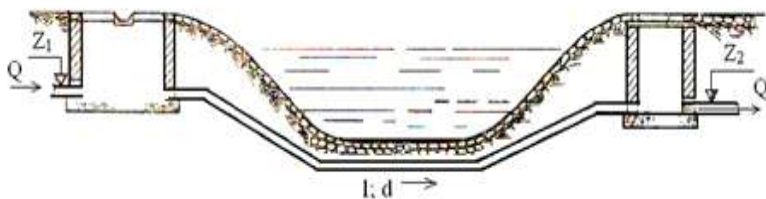
$$Q = \frac{\pi D^2}{4} \sqrt{\frac{2g(H_1 - H_2)}{1 + \frac{\lambda \ell}{D} + \xi_g + \xi_\zeta}} \quad (5.73)$$

Köp halatlarda ýol turbageçirijileriniň gidrawliki hasaplama meselesi berlen sil akymynyň Q mukdarynyň talap edýän başlangyç naporyň H_1 beýikligini kesgitlemeklige getirilýär hem-de bu ululyk ýoluň hakyky beýikligi bilen deňeşdirilýär:

$$H_1 = H_2 + \frac{8Q^2}{g\pi^2 D^2} \cdot \left(1 + \frac{\lambda \ell}{D} + \xi_g + \xi_\zeta\right) \quad (5.74)$$

Ýokarda getirilen (5.73) we (5.74) belgili formulalarda λ , ξ_g , ξ_ζ ýol turbageçirijisiniň degişlilikde gidrawliki sürtülme hem-de akymyň turba girme we ondan çykma ýerli garşylyk koeffisiýentleri. Olar öň jikme-jik seredilen belli baglanyşyklar esasynda hasaplanylýarlar ýa-da kabul edýärler.

Dýuker turbageçirijileri naporly we naporsyz akymly turbageçirijileriniň tebigy we emeli suw päsgelçiliklerinden geçýän ýörite gysga bölekleridir. Olar derýalaryň, kanallaryň, jarlaryň aşaklaryndan keseligine aýratyn normatiw talaplara laýyklykda gurnalýarlar.



5.13-nji surat

5.13-nji suratda suw päsgelçiliginden geçirilen naporsyz, özi akýan akymly dýuker turbageçirijisiniň shemasy şekillendirilen. gysga turbageçirijilere mahsus boluşy ýalyt, seredilýän dýuker turbageçirijisiniň hereketlendiriji napory $H=Z_1-Z_2$ ululyga deňdir. Bu ýerde Z_1 we Z_2 ululyklar dýuker turbageçirijiniň başlangyç we ahyrky nokatlarynyň geodeziki belgileridir.

Naporsyz dýuker turbageçirijisiniň esasy gidrawliki hasaplama formulasy ýokarda seredilen gysga turbageçirijiniň hasaplama formulalaryndan gelip çykar hem-de dýukeriň gurluş aýratynlyklaryny hasaba alar, ýagny:

$$Q = \frac{\pi D^2}{4} \sqrt{\frac{2g(H_1 - H_2)}{1.1(1 + \frac{\lambda l}{d} + \xi_g + \xi_\zeta + 4\xi_Q)}} \quad (5.75)$$

Ýa-da

$$H = \frac{8Q^2}{g\pi^2 d^2} \cdot 1.1(1 + \frac{\lambda l}{d} + \xi_g + \xi_\zeta + 4\xi_Q) \quad (5.76)$$

Täze gurulýan dýuker turbageçirijileriniň gidrawliki hasaplamalarynda, esasan (5.75) belgili formula boýunça dýukeriň Q geçirijilik ukybyny üpjün edýän d diametriniň ululygy kesgitleniler. Käbir hasaplamalarda dýukeriň kabul edilen d diametri boýunça, berlen Q mukdary üpjün edýän dýuker turbalarynyň sany kesgitlenilýär. Ýokardaky hasaplama formulalarynda 1.1 ululykly köpeldiji dýukeriň turbalar seplemlerindäki hem-de beýleki hasaba

5.10. Turbageçirijilerde gidrawliki urgular

Gidrawliki urgular turbageçirijileriň akymalarynyň durnuksyz hereketi bilen baglanyşyklydyr. Gidrawliki urgy diýilip turbageçirijilerdäki akymyň tizliginiň çalt üýtgemegi (ulalmagy ýa-da kiçelmegi) bilen baglanyşyklykda gidrodinamiki basyşyň birden üýgemesine (kiçilmesi ýa-da ulalmasy) aýdylýar. Naporly magistral turbageçirijilerde we setlerde gidrawliki urgular ýapyjy enjamlaryň (zadwižkalar, wentiller, zatworlar) bada-bat ýapylmasy ýa-da açylmasy, nasos agregatlarynyň duýdansyz duruzylmasy ýa-da işledilmesinetijesinde döreýärler. Gidrawliki urgy pursadynda turbageçirijiniň basyşy birnäçe esse ulalýar hem-de urga garşy degişli çäreleriň görölmedik ýagdaýynda akdyryjy ulgamlarda adatdan daşary mehaniki zeperlenmeler we ýykgyňçylyklar döreýärler.

Turbageçirijili akdyryjy ulgamlarda gidrawliki urgy hadysasy XIX asyryň başlarynda meşhur rus alymy, akademik N.Ýe.Žukowskiý tarapyndan çuňňur öwrenildi hem-de bu barada ýörite ylmy nazaryýeti esaslandyryldy.

N.Ýe.Žukowskiýniň ylmy nazaryýeti aşakdaky esasy netijelere esaslanandyr:

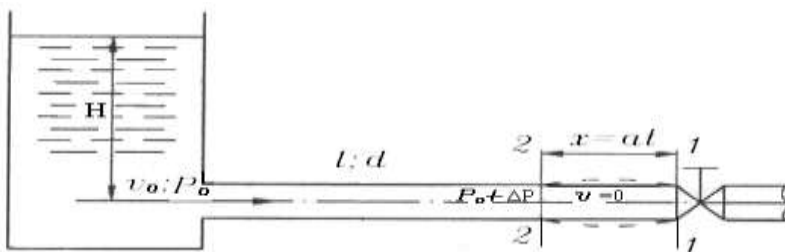
- gidrawliki urgy durnuksyz yrgyldyly (fazaly hem-de periodly) prossesdir;

- gidrawliki urgynyň döremegi we ýaýramagy urgy tolkunynyň hereketi bilen baglanyşyklydyr;

- urgy tolkunynyň basyşy suwuklygy gysmaklyga hem-de turbanyň diwarynyň radiýal ugurda deformirlenmesine sarp edilýär;

- gidrawliki urgular göni (doly) ýa-da göni däl (doly däl) görnüşlerde bolup bilýärler.

Göni gidrawliki urgy hadysasyna açyk rezerwuara çatylan l uzynlykly, d diametrli ϑ_0 tizlikli we P_0 basyşly ýonekeý gorizontal turbageçirijiniň mysalynda seredeliň (5.14-nji surat).



5.14-nji surat

Turbageçirijiniň soňynda oturdylan ýapyjy zadwižka bada-bat ýapylanda akymyň $m\vartheta_0$ ululykly hereket mukdary basyş impulsyna (urgusyna) $\Delta P\omega t$ öwrülýär. Basyş impulsy gidrostatiki basyşyň häsiýetine doly eýerip, suwuklygy çalt üýtgeýän $x = at$ aralykda gysýar.

Gysylýan suwuklyk öz tutýan göwrümini ujypsyz möçberde üýtgedýänligi sebäpli, ΔP ululykly goşmaça döreýän gidrawliki urgy basyşy turbanyň we ýapyjynyň diwarlaryna täsir edýän süýdiriji güýç görnüşinde ýaýraýar.

Onda, seredilýän mysalda hereket mukdarynyň üýtgeme teoremasyna esaslanyp, gidrawliki urgy basyşynyň ΔP ululygyny kesgitläp bolar, ýagny:

$$m\vartheta_0 = \Delta P\omega t \quad (5.77)$$

Ýa-da

$$\rho \frac{\pi d^2}{4} l\vartheta_0 = \Delta P \frac{\pi d^2}{4} t \quad (5.78)$$

$$\Delta P = \rho \frac{l}{t} \vartheta_0 = \rho a \vartheta_0 \quad (5.79)$$

Bu ýerde

ρ –suwuklygyň agram dykzlygy, kgg/m^3 ;

t –başlangyç belgili gidrawliki urgytolkunynyň ýaýraýan wagty ýa-da gidrawliki urgynyň periody, sek;

$a = \frac{l}{t}$ – urgy tolkunynyň ýaýraýan tizligi, m/sek;

$\omega = \frac{\pi d^2}{4}$ – turbanyň meýdany ýa-da akymyň janly kesigi, m²;

$m = \rho \omega l$ – turbageçirijidäki akymyň massasy, kgg;

Ýokarda alynan (5.79) belgili formula göni (doly) gidrawliki urgy basyşynyň ululygyny kesgitlemek üçin gidrawlika ylmynda giňden ulanylýan N.Ýe.Žukowskiýniň formulasydyr. Bu formula gidrawliki urgy basyşynyň ululygynyň yrgy tolkunynyň ýaýraýan tizliginiň “getirilen dinamiki basyşy” görnüşinde kesgitlenilýändigini subut edýär. Urgynyň “getirilen dinamiki basyşy” ϑ_0 we a tizlikleriň köpeltmek hasylydyr.

Gidrawliki urgy tolkunynyň ýaýran tizligi aşakdaky formula boýunça kesgitlenilýär:

$$a = \frac{\sqrt{\frac{K}{\delta}}}{\sqrt{1 + \frac{K}{E} \cdot \frac{d}{\delta}}} \quad (5.80)$$

Bu formulada

K – suwuklygyň göwrüm gysylma garşylyk moduly (1.3-nji bölümde getirilen);

E – turbanyň materiýalynyň garşylyk moduly;

δ – turbanyň diwarynyň galyňlygy;

Aşakda 5.3-nji tablisada suw akymly kábir turbageçirijileriň K we E ululyklary getirilýär.

5.3-nji tablisa

Materiallar	$\frac{K}{E}$	E, kg/m ²
Suw	1.0	$2.07 \cdot 10^8$
Polat	0.01	$2.0 \cdot 10^{10}$
Çoýun	0.02	$1.0 \cdot 10^{10}$
Beton	0.1	$2.0 \cdot 10^9$
Agaç	0.2	$1.0 \cdot 10^9$
Gurşun	0.4-10	$5 \cdot 10^8 - 2 \cdot 10^7$

Suw we gaz akdyrylýan turbageçirijilerde gidrawliki urgularyň ululuklaryny deňeşdireliň. Suwda we howada sesiň ýaýrama tizligi 1300 we 470 m/sek, turbageçirijilerde deňşililikde akymyň orta tizlikleri 1.5 (suw) we 50 (gaz, howa) m/sek. Suwyň dykzylygy howanyň dykzylygyndan 900 esse uly. Onda göni gidrawliki urguda howa we suw geçiriji turbalarynda basyşlaryň ulalma gatnaşyklaryny kesgittläliň:

$$\frac{(\rho a \vartheta_0)_{\text{howa}}}{(\rho a \vartheta_0)_{\text{suw}}} = \frac{1 \cdot 470 \cdot 50}{900 \cdot 1300 \cdot 1.5} = 0.013$$

Diýmek, seredilen deň şertlerde, göni gidrawliki urguda howa (gaz) akymynyň basyşynyň ulalmasy suw akymy bilen deňeşdirilende 0.013 esse kiçidir ýa-da suw akymynyň basyşynyň ulalmasynyň diňe 1%-ni howa (gaz) akymynyň basyşynyň doly ulalmasyny emele getirýär. şonuň üçin, suw we howa (gaz) ýapyjylary biri-birinden düýpli tapawutlanýarlar. Suw ýa-da suwuklyk akymalaryny ýapyjy armaturalar köp aýlawly wintli görnüşde gurnalýarlar, howa ýa-da gaz akymalarynyň ýapyjylary az aýlawly ýa-da aýlawsyz görnüşde (probkaly, şarly, zaslonkaly, drosselli) ýasalýarlar. Howa ýa-da gaz geçirijilerinde gidrawliki urgy basyşynyň esasan gazy gysmaklyga sarp edilýänligi bilen düşündirilýär.

Dürli diametri we dürli galyňlykly polat suw geçirijilerinde gidrawliki urgy tolkunynyň ýaýrama tizlikleri 5.4-nji tablisada getirilýär.

5.4-nji tablisa

d, mm	50	100	150	200	250	300	600
δ , mm	7.0	8.5	9.5	10.5	11.5	12.5	18.0
a , m/sek	1348	1289	1255	1209	1187	1167	913

Ýokarda, gidrawliki urgy basyşynyň ululygy göni urgy üçin ýagny, zadwizhkanyň bada-bat ýapylmasy bilen

baglanyşyklykda döreýän urgy seredildi. Indi zadwižka haýal ýapylanda, göni däl (doly däl) diýilip atlandyrylýan gidrawliki urgy basyşynyň ululygyny kesgitleliň. Onuň üçin zadwižkanyň ýapylma t_z wagtyň gidrawliki urgynyň doly t_p periodynyň hem-de urgy tolkunynyň ýaýrama a tizliginiň arabaglanyşygyna seredeliň.

Gidrawliki urgynyň doly periody diýilip bir belgili urgy basyşynyň saklanýan wagtyna ýa-da urgy fazasynyň dowamlylygyna aýdylýar. Urgy fazasynyň dowamlylygy urgy tolkunynyň döreýän 1-1 kesigine gaýdyp gelýän wagtyna deňdir. Onda gidrawliki urgynyň doly periody aşakdaky aňlatma boýunça kesgitlenilmeli:

$$t_p = \frac{2l}{a} \quad (5.81)$$

Şeýle-de, gidrawliki urgularyň görnüşlerini kesgitlemegiň esasy şerti urgynyň doly t_p periodynyň we onuň döreýän (zadwižkanyň ýapylma) t_z wagtyň özara deňeşdirilmesine baglydyr.

Eger-de $t_z < t_p$ bolsa onda akdyryjy ulgamda göni (doly) gidrawliki urgy döreýär, eger-de $t_z \geq t_p$ bolsa onda gidrawliki urgy göni däl (doly däl) görnüşde döreýär.

Göni däl gidrawliki urgularda urgy tolkunynyň ýaýrama a tizligini aşakdaky görnüşde aňladyp bolar:

$$a = \frac{2l}{t_z} \quad (5.82)$$

Onda, gidrawliki urgy basyşynyň ululygyny aşakdaky görnüşde kesgitläp bolar:

$$\Delta P = \rho \vartheta_0 \frac{2l}{t_z} \quad (5.83)$$

Soňky alynan (5.83) belgili formula göni däl gidrawliki urgy basyşynyň ululygyny hasaplamagyň esasy formulasydyr. Onuň kömegi bilen berlen ýa-da kabul edilýän urgy basyşynyň P_u ululygyny üpjün edýän gidrawliki urgynyň döreme wagtyň kesgitläp bolar, ýagny:

$$t_z \geq \rho \vartheta_0 \frac{2l}{P_u} \quad (5.84)$$

Bu ýerde

$$P_u = P_0 + \Delta P \quad (5.84)$$

Belgili formula basyşly suwuklyk akdyryjy ulagamlarda has howply göni gidrawliki urgynyň döremezligini üpjün edýän esasy şertdir.

5.11. Gazgeçirijileriň gidrawliki hasaplamalary

Dürli görnüşli gazgeçirijileri gaz ojaklarynda, tilsimat we senagat desgalarynda, jaýlarda hem-de kärhanalarda giň ýaýran inžener kommunikasiýalarydyr.

Turbalar arkaly akdyrmak hem-de gidrawliki hasaplama meselelerinde tebigy we emeli gazlar, howa we suw bugy biri-birinden tapawutlanmaýarlar.

Gazgeçirijilerini ýokarda seredilen suwuklyk akdyryjy turbageçirijilerinden tapawutlandyryan aýratynlyk, olaryň fiziki häsiýetleriniň tapawudyndan gelip çykýandyr. Turbalar arkaly akdyrmak prosesinde başlangyç P_1 we ahyrky P_2 basyşlaryň absolýut tapawudynyň $\Delta P = P_1 - P_2$ ululygy ýa-da turbageçirijileriň dürli ululykly $P_{or} = \frac{(P_1 + P_2)}{2}$ orta basyşy akdyrylýan suwuklygyň fiziki häsiýetlerine hem-de akymyň esasy gidrawliki häsiýetnamalaryna täsir etmeýän bolsalar, gaz akymlarynda olar hereketiň görnüşlerine, göwrüm gysylmasyna, dykzlygyna, tizligine hem-de sürtülme garşylygyna mese-mälim derejede täsir edýärler.

Gidrawliki hasaplama meselelerinde gaz geçirijileri iki görnüşde bölünýärler:

1. Kiçi otnositel basyş tapawutly gaz geçirijileri, olarda $\frac{\Delta P}{P_{or}} < 5\%$ akdyrylýan gazyň gysylmasyny hasaba almak hökmany däl, onuň dykzlygy hemişelikdir,

gidrawliki hasaplama formulalary suwuklyklar bilen meňzeşdirler.

2. Uly otnositel basyş tapawutly gaz geçiriji, olarda $\frac{\Delta P}{P_{or}} > 5\%$, hereketiň dowamynda gazyň göwrüm gysylmasy, üýtgemeyän dykzlygy we tizligi hasaba alynmalydyr.

Akdyrylýan gazyň orta basyşynyň absolýut ululygy P_{or} boýunça magistral gaz geçiriji turbalary we setleri aşakdaky görnüşe bölünýärler:

1. Pes basyşly gaz geçiriji turbalary we setleri, olarda $P_{or} \leq 0.005 \text{ MPa}$ (500 mm suw sütüni);
2. Orta basyşly gaz geçiriji turbalary we setleri, olarda $P_{or} = 0.005 - 0.03 \text{ MPa}$ çäklerde bolup biler;
3. Ýokary basyşly ikinji derejeli gaz geçirijileri, olarda $P_{or} = 0.03 - 0.06 \text{ MPa}$;
4. Ýokary basyşly birinji derejeli gaz geçirijileri, olarda $P_{or} > 0.6 \text{ MPa}$.

Pes basyşly gaz geçiriji turbalary we setleri ýaşayyş we oňa deňelen jaýlarda, orta basyşly gaz geçirijileri senagat kärhanalarynda, gazan we ýyladyş desgalarynda, ýokary basyşly gaz geçirijileri uly ýylylyk energetiki ýa-da gaz turbina desgalarynda, şäherara ýa-da halkara magistral gaz geçirijilerinde ulanylýarlar.

Pes otnositel basyş tapawutly gaz geçirijileriň gidrawliki hasaplamalary ýönekeý naporly turbageçirijileriň gidrawliki hasaplamalaryna (5.2 bölüm) meňzeşdir.

Dogrudan hem, gorizonta deňölçegli hereketli gaz geçirijiniň 1-1 hem-de 2-2 kesikleri üçin turbanyň uzynlyk simmetriýa okuna görä ýazylan hem-de ähli agzalan basyş birligine getirilen. Bernulliniň deňlemesi aşakdaky görnüşe geler:

$$P_1 - P_2 = \Delta P_f \quad (5.85)$$

Bu ýerde

ΔP_f –gaz geçirijide basyşyň umumy ýitgisi (5.85) belgili deňlemeden görnüşini ýaly, gaz geçirijiniň uzaboýuna başky we ahyrky basyşlaryň tapawudy ýa-da gaz akymyny hereketlendiriji basyş, esasan ýitgileri ýeňip geçmek üçin sarp edilýär.

Umumy görnüşde, seredilýän gaz geçirijide basyşyň ýitgisi ΔP_f , basyş birligine getirilen Darsi - Weýsbahyň formulasy boýunça kesgitlenilýär:

$$\Delta P_f = \Delta P_s + \Delta P_y \quad (5.86)$$

Bu ýerde

ΔP_s –basuşyň uzynlyk sürtülme ýitgisi, ululygy Darsiniň $\Delta P_s = \frac{\lambda l}{d} \rho \frac{v^2}{2}$ formulasy boýunça kesgitlenilýär;

ΔP_y –basuşyň ýerli sürtülme ýitgisi, ululygy Weýsbahyň $\Delta P_y = \sum \zeta_y \rho \frac{v^2}{2}$ formulasy boýunça kesgitlenilýär.

Onda

$$\Delta P_f = \left(\frac{\lambda l}{d} + \sum \zeta_y \right) \rho \frac{v^2}{2} \quad (5.87)$$

Uzyn ýa-da magistral pes basyşly gaz geçirijileri üçin (5.29) belgili formula aşakdaky görnüşde ýazylyp biliner:

$$\Delta P_f = 1.1 \Delta P_s = 1.1 \frac{\lambda l}{d} \rho \frac{v^2}{2} \quad (5.88)$$

Umumy görnüşde pes basyşly magistral gaz geçirijiniň esasy gidrawliki hasaplama formulasy (5.86)we (5.88) bilelikde sereredilen) şeýle ýazylar:

$$P_1 = P_2 + 1.1 \frac{\lambda l}{d} \rho \frac{v^2}{2} \quad (5.89)$$

Soňky formulada gaz geçirijiniň gidrawliki sürtülme koeffisiýentiniň ulugyny Altşulyň $\lambda = 0.11 \left(\frac{\Delta_{ekw}}{d} + \frac{68}{Re} \right)^{0.25}$ formulasy boýunça kesgitlemeklik maslahat berilýär.

Howa çalsyk ulgamlarynyň howa geçirijileri gidrawliki häsiýetnamalary boýunça kiçi otnasitel basyş tapawutly gaz geçirijilerine meňzeşdir. Gidrawliki garşylyk düzümi boýunça olar gysga basyşly turbageçirijilere girýärler. Diýmek, howa geçirijileriň esasy gidrawliki hasaplama formulasy (5.87) belgili formuladan alnyp biliner.

Howa geçirijiler esasan axb ölçegli ýapyk kanallar görnüşinde gurnalýarlar. Şonuň üçin hasaplama formulalarda d turbanyň diametriniň ýerine kanalyň ekwiwalent diametri $d_{ekw}=4R$, $R = \frac{\omega}{\chi} = \frac{ab}{2(a+b)}$ ulanylmaladyr. Şeýle-de howa geçiriji kanallaryň gidrawliki sürtülme koeffisiýentiniň ulugy Altşulyň uniwersal formulasy boýunça kesgitlenilmeli, $\chi = 0.11 \left(\frac{\Delta_{ekw}}{d_{ekw}} + \frac{68\lambda}{8d_{ekw}} \right)^{0.25}$. Howa geçiriji kanalyň ýeli gidrawliki garşylyklary takyk we Reýnoldsyň sanyna baglylykda hasaplamaly. Onda howa geçiriji kanallaryň esasy gidrawliki hasaplama formulasy aşadaky görnüşde ýazylar:

$$\Delta P_f = \left[\frac{0.11}{d_{ekw}} \cdot \left(\frac{\Delta_{ekw}}{d_{ekw}} + \frac{68\lambda}{8d_{ekw}} \right)^{0.25} + \sum \zeta_j \right] \cdot \rho \frac{v^3}{2} \quad (5.90)$$

Ýerli gidrawliki garşylyklaryň görnüşleri we koeffisiýentleriň jemi $\sum \zeta_j$, howa geçirijiniň plan-shematiki şekiline görä kabul edilmeli hem-de kesgitlenilmeli.

Pes basyşly magistral gaz geçirijileriniň gidrawliki hasaplama (5.31) belgili formulada gaz geçirijiniň gidrawliki sürtülme koeffisiýentiniň ululygyny A.D.Altşulyň $\chi = 0.11 \left(\frac{\Delta_{ekw}}{d} + \frac{68\lambda}{8d} \right)^{0.25}$, gaz akymynyň tizligini $v = 4Q/\pi d^2$ formulalary boýunça aňladyp, aşadaky normatiw resminamalaryň hödürleýän formulasyny alarys:

$$\Delta P_s = 7 \left(\frac{\Delta_{ekw}}{d} + \frac{192.2d}{Q} \right)^{0.25} \cdot \frac{\gamma Q^2}{d^5} \quad (5.91)$$

Bu ýerde

ΔP_g –basyşyň uzynlyk sürtülme ýitgisi, mm suw sütüni
ýa-da Pa;

l –gazgeçirijiniň hasaplama uzynlygy, m;

Δ_{ekw} –gaz geçirijiniň içki diwarynyň ekwiwalent
büdür-südürligi, sm;

d –gaz geçirijiniň diametri, sm;

γ - akdyrylýan gazyň şepbeşikligini kinematiki
koeffisiýenti, m²/sek;

Q - gaz akymynyň mukdary, m³/sag;

γ –gazyň normal şertlerdäki udel agramy, kG/m³.

Gaz geçirijiniň turbulent garşylyk zolagynyň görnüşi
boýunça, onuň gidrawliki sürtülme koeffisiýentiniň ululygyny
kesgitlemek üçin ulanylýan formulalara baglylykda, (5.91)
belgili formula ýönekeýleşdirilen görnüşlerde ulanylyp biliner:

Eger-de gaz akymyň tizligi $\theta \leq 3 \text{ m/sek}$ hem-de
 $\frac{\Delta_{ekw}}{d} \ll \frac{1922 d \gamma}{Q}$ bolsa, onda gidrawliki ylmanak garşylyk
zolakly pes basyşly gaz geçirijileri üçin

$$\Delta P_g = \frac{46.5 \gamma^{0.25} \gamma l Q^{1.75}}{d^{4.75}} \quad (5.35)$$

Eger-de $\frac{\Delta_{ekw}}{d} \gg \frac{1922 d \gamma}{Q}$ hem-de gaz akymynyň tizligi
 $\theta > 3 \text{ m/sek}$ bolsa, onda doly бүдүр-сүдүр kwadratly
garşylykly pes basyşly gaz geçirijileri üçin

$$\Delta P_g = \frac{7 \Delta_{ekw}^{0.25} \gamma l Q^2}{d^{5.25}} \quad (5.36)$$

hasaplama formulalary alynýar.

(5.36) belgili formula täze polat gaz geçiriji turbalary
üçin ($\Delta_{ekw} = 0.1 \text{ mm}$) aşakdaky gysgaldylan görnüşe geler:

$$\Delta P_g = \frac{2.22\gamma Q^2}{d^{5.25}} \quad (5.37)$$

Ýokary we orta basyşly ýa-da uly otnasitel basyş tapawutly gaz geçirijileriniň gidrawliki hasaplamalarynda olaryň uzynlygynyň onlarça we ýüzlerçe kilometrliki sebäpli döreýän basyşlaryň tapawutlarynyň täsiri doly derejede göz önünde tutylmalydyr. Dogrudan hem şu döwürde Türkmenistanyň ýokary basyşly halkara magistral gaz geçirijilerinde gaz akymynyň başlangyç basyşy 7.5-10 MPa, gaz gysyjy kompresor stansiýalarynyň aralarynda basyşlaryň tapawudy 4-6 MPa çäklerde kabul edilýär.

Uly basyş tapawutly gaz geçirijileriniň gidrawliki hasaplamalary akdyrylýan gazyň häsiýetlerine hasaba alynmaly derejede täsir edýän aşakdaky aýratynlyklary göz önünde tutmalydyr.

- Gaz geçirijiniň uzaboýuna gaz akymynyň dykzlygynyň peselmegini;
- Gaz akymynyň hereketiniň deňölçegsiz görnüşine geçirilmegini;
- Gaz akymynyň hereket ugruna onuň tizliginiň ulalmagyny;
- Gaz geçirijiniň başdaky we ahyrky basyşlarynyň tapawudynyň esasan sürtülme ýitgilere sarp edilýändigini.

Gidrogazodinamikanyň ikinji babynda seredilen esasy deňlemelerini ýokary basyşly gaz geçirijiniň gidrawliki hasaplamalarynda ulanmak üçin, dl elementar uzynlykly gaz akymynda ρ dykzlygyň we θ tizligiň üýtgemeýän ululyklarynda kabul edilip bilindiginden peýdalanyň (5.28) görnüşli Bernulliniň deňlemesini ýazalyň:

$$-dP = dP_g \quad (5.38)$$

Deňlemäniň sag tarapyndaky basyşyň elementar uzynlyk sürtülme ýitgisini Darsiniň formulasy bilen kesgitläliň:

$$-dP = \lambda \frac{dl}{d} \rho \frac{v^2}{2} \quad (5.39)$$

Soňky differensiýal deňlemäni integrirlemek üçin gaz geçirijiniň uza boýuna v tizligiň, ρ dykzlygynyň we λ gidrawliki sürtülme koeffisiýentiniň üýtgeşe häsiýetnamalary belli bolmalydyr. Diýmek, $v = f(l), \rho = f(l)$ we $\lambda = f(l)$ baglanyşyklar gaz akymynyň termodinamiki häsiýetnamalaryna laýyklykda kesgitlenilmelidir. Magistral gaz geçirijileri ýylylyk izolirlenmesiz gurnalýandyklary sebäpli, gazyň T temperaturasy daşky gurşawyň temperaturasyna deň hemişelik ululykda saklanýar. Bu izotermiki akys kadasy, ýerini azyndan 1.5-2.0 m çuňlugyň geçirilýän ähli gaz geçirijilerine mahsusdyr.

Gaz geçirijilerinde Reýnoldsyň sanyny aşakdaky görnüşde kesgitläp bolar:

$$Re = \frac{vd}{\mu} = \frac{\rho v d}{\mu} = \frac{4\rho Q}{\pi d \mu} = \frac{4M}{\pi d \mu} \quad (5.92)$$

Bu ýerde

μ –gazyň şepbeşikliginiň dinamiki koeffisiýenti,

M –gaz akymynyň massa mukdary.

Izotermiki kadaly gaz akymalarynda gazyň temperaturasynyň üýtgeşmeýänligi sebäpli onuň dinamiki şepbeşikligi gaz geçirijiniň uzaboýuna hemişelik ululygyny saýlanar. Onda, (5.40) aňlatmadan görnüşi ýaly gaz geçirijiniň Reýnolds sany hem öz ululygyny üýtgetmeýär. Şeýlelikde, gaz akymynyň dykzlygynyň we orta tizliginiň garşylykly gatnaşykda üýtgemesine garamazdan, gaz geçirijiniň gidrawliki sürtülme koeffisiýenti, $\lambda = f(Re; \frac{\Delta_{ekw}}{d})$ baglanyşyk esasynda kesgitlenilýän ululygyny üýtgetmeýär.

(5.92) belgili deňlemäni, gaz akymynyň mukdarynyň hemişeliginiň deňlemesinden

$\vartheta \rho = \vartheta_1 \rho_1 = \dots = \text{const}$, $\vartheta = \frac{\vartheta_1 \rho_1}{\rho}$ baglanyşygy ulanyp, gaz hereketiniň başlangyç ϑ_1 tizligine getireliň:

$$-dP = \lambda \frac{dl}{d} \cdot \frac{\rho_1^2}{\rho} \cdot \frac{\vartheta_1}{2} \quad (5.93)$$

(5.93) belgili deňlemede $\frac{\rho_1^2}{\rho}$ gatnaşyk üçin gaz halynyň deňlemesini ulanyp alarys:

$$\frac{\rho_1^2}{\rho} = \frac{P_1^2}{PRT} \quad (5.94)$$

Onda (5.93) belgili deňleme şeýle ýazylar:

$$-P dP = \frac{\lambda}{d} \cdot \frac{\vartheta_1^2}{2g} \cdot \frac{P_1^2}{RT} dl \quad (5.95)$$

Soňky differensiýan deňlemäni P_1 we P_2 basyşlaryň çäklerinde integrirläp deňleme aşakdaky görnüşde getiriler:

$$\frac{\rho_1^2 - \rho_2^2}{2} = \frac{\lambda l}{d} \cdot \frac{\vartheta_1^2}{2} \cdot \frac{P_1^2}{RT} \quad (5.96)$$

$\rho_1 = \frac{P_1}{RT}$ gatnaşygy göz önünde tutyp alarys:

$$\frac{\rho_1^2 - \rho_2^2}{2} = \frac{\lambda l}{d} \cdot \frac{\vartheta_1^2}{2} \cdot P_1 \rho_1 \quad (5.97)$$

Ýa-da

$$\frac{\rho_1^2 - \rho_2^2}{2P_1} = \frac{\lambda l}{d} \rho_1 \frac{\vartheta_1^2}{2} \quad (5.98)$$

Soňky deňlemäniň çep tarapyny üýtgedip ýazyp (5.46) deňleme şeýle ýazylar:

$$P_1 - P_2 = \frac{2}{2 - \frac{\Delta P}{P_1}} \cdot \frac{\lambda l}{d} \rho_1 \frac{g_1^2}{2} \quad (5.99)$$

Alynan (5.47) belgili deňleme uly atnositel basyş tapawutly gazgeçirijileriň esasy gidrawliki hasaplama formulasydyr. Bu formula suwuklyk akymalary üçin ulanylýan Darsiniň formulasyndan atnositel basyş tapawudynyň ululygy bilen kesgitlenýän agzanyň girizilendigi bilen tapawutlanýar. Diýmek gaz geçirijileriň gidrawliki hasaplamalarynda Darsiniň nusgawy formulasynyň çägi $\frac{\Delta P}{P_1} < 5\%$ şert bilen çäklendirilýär. bu şerti kanagatlandyran ähli meseleleriň çözgüinde hasaplama ýalňyşlyklary $\pm 2.5\%$ -den uly bolmaýar. $\frac{\Delta P}{P_1} > 5\%$ şertli ähli meselelerde gaz geçirijileriň gidrawliki hasaplamalary (5.47) belgili deňleme boýunça ýerine ýetirilmelidir.

Gaz geçirijilerde berlen P_1 we P_2 basyşžaryň tapawudyny kanagatlandyran gaz akymynyň agram mukdarynyň ululygy aşakdaky formula boýunça kesgitlenilýär:

$$G = \frac{\pi g}{4} \sqrt{\frac{P_1^2 - P_2^2}{\lambda l} \cdot \frac{d^5 \rho_1}{P_1}} \quad (5.100)$$

Turbulent hereket kadaly gaz akymalarynyň ähli gidrawliki garşylyk zolaklarynyň gidrawliki sürtülme koeffisiýenti üçin Altşulyň uniwersal formulasyny ulanyp normatiw resminamalaryň hödürülenýän esasy gidrawliki hasaplama formulasyny alarys:

$$\frac{P_1^2 - P_2^2}{\alpha} = 1.45 \left(\frac{\Delta_{ekw}}{d} + 1922 \frac{d}{Q} \right)^{0.25} \frac{\gamma Q^2}{d^5} \quad (5.101)$$

Bu ýerde

P_1 we P_2 –başky we ahyrky absolýut basyşlary

α –gaz geçirijiniň uzynlygy, km;

d –gaz geçirijiniň diametri, sm;
 Δ_{ekw} –gaz geçiriji turbanyň ekwiwalent bütür-
 südürligi, sm;

γ –gazyň udel agramy, kG/m³;

Q –gaz akymynyň mukdary, m³/sag;

V –gazyň kinematiki şepbeşikligi, m²/sek.

Gidrawliki ýylmanak, $\frac{\Delta_{ekw}}{d} \ll 1922 \frac{dV}{Q}$ hem-de doly
 bütür-südürgarşylykly $\frac{\Delta_{ekw}}{d} \gg 1922 \frac{dV}{Q}$ zolak üçin deňişlilikde
 aşakdaky ýönekeýleşdirilen hasaplama formulany alarys:

$$\frac{P_1^2 - P_2^2}{\alpha} = \frac{9.6 V^{0.25} \gamma Q^{1.75}}{d^{4.75}} \quad (5.102)$$

$$\frac{P_1^2 - P_2^2}{\alpha} = \frac{1.45 Q^2 \Delta_{ekw}^{0.25}}{d^{5.25}} \quad (5.103)$$

Soňky hasaplama formulalaryň ulanylyş çäkleri, şeýle-
 de gaz akymynyň tizlikleri bilen naglanyşykdadyr. Hidrawliki
 ýylmanak garşylykly gaz akymlyary üçin bu tizlik $v = 0.3 \div 50$
 m/sek, kwadratly garşylykly gaz akymlyary üçin bolsa $v > 50$
 m/sek kabul edilýär.

Edebiýatlar

1. Türkmenistanyň Konstitusiyasy. Aşgabat, 2008.
2. Gurbanguly Berdimuhamedow. Ösüşiň täze belentliklerine tarap. Saýlanan eserler. I tom. Aşgabat, 2008.
3. Gurbanguly Berdimuhamedow. Ösüşiň täze belentliklerine tarap. Saýlanan eserler. II tom. Aşgabat, 2009.
4. Gurbanguly Berdimuhamedow. Garaşsyzlyga guwanmak, Watany, Halky söýmek bagtdyr. Aşgabat, 2007.
5. Gurbanguly Berdimuhamedow. Türkmenistan – sagdynlygyň we ruhubelentligiň ýurdy. Aşgabat, 2007.
6. Türkmenistanyň Prezidenti Gurbanguly Berdimuhamedowyň Ministrler Kabinetiniň göçme mejlisinde sözlän sözi. (2009-njy ýylyň 12-nji iýuny). Aşgabat, 2009.
7. Türkmenistanyň Prezidentiniň «Obalaryň, şäherleriň, etrapdaky şäherçeleriň we etrap merkezleriniň ilatynyň durmuş-ýaşayyş şertlerini özgertmek boýunça 2020-nji ýyla çenli döwür üçin» Milli maksatnamasy. Aşgabat, 2007.
8. «Türkmenistany ykdysady, syýasy we medeni taýdan ösdürmegiň 2020-nji ýyla çenli döwür üçin Baş ugry» Milli maksatnamasy. «Türkmenistan» gazetiniň, 2003-nji ýylyň, 27-nji awgusty.
9. «Türkmenistanyň nebitgaz senagatyny ösdürmegiň 2030-njy ýyla çenli döwür üçin Maksatnamasy». Aşgabat, 2006.
10. Şaripow H.N. Gidrawlikadan umumy we tejribe okuw gollanmasy. Aşgabat şäher, TPI 2000.
11. Константинов Ю.М., Гидравлика. 1988.
12. Примеры расчётов по гидравлика. Учебное пособие для вузов. А.Д.Альтшуль, В.И.Калисун ред. А.Д. Альтшуль-М 1976.
13. Л.А.Цыбин, И.Ф.Шанаев. Гидравлика и насосы., М-1986.
14. А.Д.Альтшуль, Животовский С.Л., Иванов Л.П. Гидравлика и аэродинамика., М-1987.
15. Агроскин И.И. Задачи по гидравлика., М-1984.

MAZMUNY

Sözbaşy	7
1. Giriş. Suwuklyklaryň we gazlaryň esasy fiziki häsiýetleri.	9
1.1.Suwuklyklaryň we gazlaryň mehanikasy dersiniň mazmuny we häzirki zaman meseleleri	9
1.2.Gidrawlika ylymyň taryhy	11
1.3. Suwuklyklaryň we gazlaryň esasy fiziki häsiýetleri	14
2-nji bab. GIDROSTATIKA	33
2.1 Asuda halda suwuklyklara täsir edýän güýçler we gidrostatikanyň esasy meselesi	33
2.2 Gidrostatiki basyş we onuň häsiýetleri	34
2.3 Gidrostatikanyň esasy deňlemeleri	36
2.4 Gidrostatiki basyşyň görnüşleri we ölçeg birlikleri. Gidrostatiki napor	41
2.5 Paskalyň kanunynyň tehnika ulanylşynyň mysallary	48
2.6. Suwuklyklaryň tekiz üstlere basyşy	52
2.7 Basyş göwrüminiň we merkeziniň grafo-analitiki usuly bilen kesgitlenilişi	56
2.8 Gidrostatiki paradoks hadysasy	59
2.9 Suwuklyklaryň egri çyzykly üstlere basyşy	68
2.10 Käbir egriçyzykly üstlere gidrostatiki basyşyň mysallary	72
2.11 Arhimediň kanuny. Jisimleriň suwuklyklarda ýüzmegi	77
3. Gidrogazodinamçikanyň nazary esaslary	85
3.1. Suwuklyklaryň we gazlaryň hereketi barada esasy düşüňjeler	85
3.2 Suwuklyk (gaz) herekediniň çüwdürim modeliniň elementleri	88
3.3.Akymyň görnüşleri	95

3.4. Hereketiň üznüksizliginiň we akymyň mukdarynyň hemişeliginiň deňlemesi	98
3.5. Elementar çüwdürimiň hereketiniň differensiýal deňlemesi. Bernulliniň integraly we deňlemesi	102
3.6. Hakyky suwuklyk akymlyry üçin Bernulliniň deňlemesi	107
3.7. Bernulliniň deňlemesiniň manysyny düşündirmek	111
3.8. Bernulliniň deňlemesiniň ulanylyşynyň mysallary	118
3.9. Hidrodinamiki meňzeşlik, masyştablary we kriteriýalary	129
4. Gidrawliki garşylyklar we naporyň ýitgileri	134
4.1. Gidrawliki ýitgileriň we garşylyklaryň we ýitgileriň görnüşleri	134
4.2. Turbageçirijilerde naporyň ýitgileriniň kesgitlenilişiniň umumy usuly	137
4.3. Gidrawliki akdyryjy ulgamlaryň görnüşleri	139
4.4. Deňölçegli hereketiň esasy deňlemesi	142
4.5. Suwuklyk akymlarynyň hereket kadalary	144
4.6. Laminar kadaly deňölçegli hereketiň esasy gidrawliki häsiýetnamalary	147
5. Turbageçirijileriň gidrawliki hasaplamalary	154
5.1. Turbageçirijileriň umumy häsiýetnamalary we görnüşleri	154
5.2. Ýönekeý naporly turbageçirijileriň gidrawliki hasaplamalary we meseleleri	156
5.3. Kwadratly däl garşylykly turbageçirijileriň gidrawliki hasaplamalary	163
5.4. Turbageçirijileriň gidrawliki hasaplama meseleleriniň görnüşleri	166
5.5. Deşikli turbageçirijileriň gidrawliki hasaplamasy	172

5.6. Yzygiderli birleşdirilen çylşyrymly turbageçirijileriň gidrawliki hasaplamasy	175
5.7. Parallel birleşdirilen turbageçirijileriň gidrawliki hasaplamasy	176
5.8. Turbageçirijiler setleriniň gidrawliki hasaplamalary	179
5.9. Gysga turbageçirijileriň gidrawliki hasaplamalary	185
5.10. Turbageçirijilerde gidrawliki urgular	193
5.11. Gazgeçirijileriň gidrawliki hasaplamalary	198
Edebiýatlar	208