

А. Ю. УМАРОВ

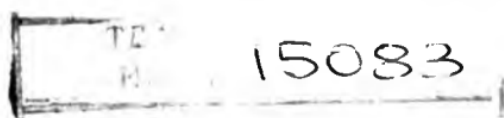
ГИДРАВЛИКА

“УЗБЕКИСТОН”

А. Ю. УМАРОВ

ГИДРАВЛИКА

Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлиги олий техника ўқув юртлари талабалари учун дарслик сифатида тавсия этган



ТОШКЕНТ
«ЎЗБЕКИСТОН»
2002

30.123.я73

У 47

Тақризчи: техника фанлари доктори, профессор
Н. У. РИЗАЕВ – Ўзбекистонда хизмат кўрсат-
ган фан ва техника арбоби, Тошкент Авто-
мобиль йўллари институти «Гидравлика ва
Гидромашиналар» кафедраси мудири

ISBN 5-640-01787-2

у 1603040100-103
351 (04) 2001 2002

© «ЎЗБЕКИСТОН» нашриёти,
2002 нил.

Устозларим: наадарим Уста Умар Юнус ўғли, илмий раҳбарларим техника фанлари доктори, профессор Леви Иван Иванович, профессор Кнороз Владимир Стефановичларнинг порлоқ хотираларига бағишиланади.

МУАЛЛИФ

МУҚАДДИМА

Мустақил Республикамизнинг тараққиёти, унинг узоқ ва яқин ҳорижий мамлакатлар билан кенг қўламдаги алоқаларининг ривожланиши, олий ўқув юртларида ҳозирги кун талабига жавоб берадиган билимдон, техника ускуналари ва технологияларни бевосита такомиллаштира оладиган, фан ютуқларини амалий ишлаб чиқаришда бевосита қўллай оладиган юқори малакали мутахассислар, мұхандислар тайёрлашни тақозо этади. Бундай долзарб муаммони ҳал этиш учун табиий фанлар соҳасидаги энг сунгги ютуқларни ўзида акс эттирувчи янги ўқув дастурлари асосида дарсликлар, ўқув қўллаптамалар, услубий кўрсатмалар яратиш зарур. Қолаверса, шу кунгача ўзбек тилида жаҳон андозаси талабига жавоб берарли даражада дарсликлар чоп этилмаган. Юқорида келтирилган мулоҳазаларга кўра, гидравлика фанидан олий техника ўқув юртлари учун мўлжалланган янги дарслик яратилди.

Мазкур дарслик Ўзбекистон Республикаси олий техника ўқув юртлари учун ўқув адабиёти Давлат таълим стандартининг бакалавр мутахассислиги B541000—«Гидроинженерия», B440200 — «Механика» ва B520300 — «Гидроэнергетика» йўналишларига мос келади. Дарсликдан В 054700 — «Гидротехника ва транспорт иншотлари қурилиши», В 160900 — «Қурилиш» йўналишларига таълим олаётган талабалар, аспирантлар, тадқиқотчилар ва шу соҳа профессор-ўқитувчилари ҳам фойдаланишлари мумкин.

Бу дарслик муаллифнинг Санкт-Петербург давлат техника университети (собиқ Ленинград политехника институти)да, Тошкент давлат техника университети (собиқ политехника институти)да ҳамда Тошкент архитектура-қурилиш институтида гидравликадан ўқиган лекциялари ва шу соҳадаги қирқ йиллик педагогик ва илмий иш тажрибалари асосида ёзилган. «Гидравлика» китобини тайёрлашда

индустрисал ривожланған давлатлар АҚШ, Германия, Япония, Франция, Англия, Канада ва Россия, МДХ давлатларининг тажрибаларидан фойдаланилган. Дарсликда муаллифнинг сабиқ Иттифоқ миллий құмитаси Гидравлика тадқиқотлари бүйіча Халқаро Ассоциацияси (МАГИ) орқати АҚШ пинг Форт Коллинз (Колорадо штаты), Москва, Санкт-Петербург (сабиқ Ленинград) шаҳарларидан үтказылған Халқаро Конгрессларда үқіған лекцияларидан фойдаланилған. Дарслік «Гидравлика» курсининг «Гидростатика» ва «Гидродинамика» қысмлариниң үз ичига олған 10 бобдан иборат.

Дарслікнинг «Гидростатика» қысмидаги бобларда гидростатик босим ва уларни үлчаш асбоблари түғрисида мукаммал, тұлық тушунча бериліб, барча мұхым формулалар изчиллік билан көлтириб чиқарылған.

«Гидродинамика асослари»га тегишли боблардаги узлуксизлик тенгламаси, Д. Бернулли тенгламаси ва бошқа мавзуларда механикавий энергияның сақланиш қонуни яққол намесін булишини назарда тутиб, бу бүлимга оид барча мұхым формулалар бир неча күрининде соддалаштирилған ҳолда берилған.

Мазкур китобда назарий қысмнинг, асосан, очиқ үзайлар (каналлар) гидравликаси соңасынан гидравликаның амалий татбиқтарига, чунончи, суюқтыкнинг барқарор текис ва нотекис илгарданма ҳаракати, йүқотилған напор (энергия). үзан тубининг микро- ва макрошакларининг оқим кинематикасына тәссири мавзусига бағищланған қисми билан узвий бояланғанини құрамыз.

Гидравликаны ўрганувчилар шуни қатый билиб олишлари керакки, тажрибадан олинилған коэффициентлар ҳисобига ҳали тузатылмаган ұар қандай назарий холоса ҳақиқаттаға фақат яқинлашишгина бўлиб, уни қўллашда эҳтиёт бўлинмаса, катта католикка олиб келиши мумкин.

Китобда гидротехника иншоотларини ҳисоблашда гидравлика усулларини қўллаш гидродинамика соңасыда бошланғич билимга эга бўлган талабалар учун үзлаштириш осон бўладиган қилиб баён қилингандай.

Дарслікдаги ұар бир бобнинг охирида шу бобдаги мавзуларга тегишли масалалар көлтирилған. Китобда замонавий ЭҲМ лардан фойдаланиш усуллари ва замонавий алгоритм, ластур ва блоксхемалар көнг ёритилған. Улардан услубий характерга эга бўлганларининг счими ЭҲМ ёрдамида бажарылған ва науна тариқасыда көлтирилған.

Муаллиф хulosаларнинг изчилигиги ва яққоллигини бузмаган ҳолда математик анализнинг узундан-узоқ формулалари ўринига кўп ҳолларда элементар математика ҳамда дифференциал ва интегралларнинг содла формулалари билан чекланылган. Гидравлик жараёиларнинг физик талқининг катта аҳамият берилди, бу эса китобхонга келиб чиқаётган ҳар бир ҳодисасининг моҳиятини яққол тасаввур қилишга имкон беради, бу дарсликнинг катта ютуғидир.

Дарсликда гидравликанинг динамик ўхшашлик ва гидравлик қаршиликлар назарияси ҳақидаги таълимотга катта аҳамият берилган. Шу билан бирга амалий гидравлика бўйича кўпгина талқиқотлар натижалари келтирилган. Жумладан, И. И. Леви, А. П. Зегжда, В. С. Кнороз, А. Прандтль, И. Никурадзе, Ф. Форхгеймер, Кольбрук-Уайт ва бошқа муаллифларнинг напорли қувур ва очик ўзанларда (каналларда) гидравлик ишқаланиш таъсирида йўқотилган напорни ўрганиш бўйича ўтказилган талқиқотлари ва бошқалар ёритилган. Мавзулар халқаро ўлчам бирликлар тизими — «СИ»да баён этилган. Давлат тили атамашунослигининг ҳозирги босқичида «Гидравлика» фани соҳасида мукаммал атамалар луғати яратилмаганлигига қарамай муаллиф мумкин қадар ўзбек тилидаги атамалардан фойдаланган. Шунинг учун дарсликда қўлланилган баъзи бир атамалар баҳсли бўлиши ҳам мумкин.

Мазкур дарслик гидравлика фанининг ўқув дастури асосида ўзбек тилида биринчи марта ёзилган.

Муаллиф ўз устози ва раҳбари проф. И. И. Леви ва проф. В. С. Кнороздан (С. Пб ДТУ. Санкт-Петербург) умрбод миннатдор бўлган ҳолда уларнинг илм мактабини давом эттиришига ўзининг умрини бағишилайди. Муаллиф дарсликнинг сифатини яхшилаш борасидаги ўқувчиларнинг фикр ва мулоҳазаларини мамнуният билан қабул қиласи.

Муаллиф дарслик қўлёзмасини кўриб чиқиб тақризидаги фойдали маслаҳатлар берганлиги, шунингдек оғзаки айтилган фикр-мулоҳазалари учун проф. Н. У. Ризаевга ўз миннатдорчилигини билдиради.

Барча тақиидий фикр ва мулоҳазаларинигизни қўйидаги манзилга юборишингизни сўраймиз: 700129, Тошкент ш., Навоий кўчаси, 30. «Ўзбекистон» нашриёти.

Муаллиф

БИРИНЧИ БОБ

ГИДРАВЛИКАГА КИРИШ

1.1- §. ГИДРАВЛИКА ФАНИНИНГ МАЗМУНИ

Гидравлика (суюқликнинг техникавий механикаси) фани суюқликларнинг тинч ҳамда ҳаракат ҳолатидаги ўзгариши қонунларини, шунингдек, мазкур қонунларини, аниқ муҳандислик масалаларни ечишда қўлланиш усуllibарини ўрганиш билан шуғулланади. Гидравлика сўзи аслида юонча бўлиб, ӯдфор (хюдор) — сув ва сўлоξ (аулос) — қувур сўзларидан таркиб топган. Ўларни бирга ўқиганда сувнинг фақат қувурдаги ҳаракати деган маъно келиб чиқади. Кеийинчалик гидравлика сўзи суюқликларнинг фақат қувурдаги ҳаракати эмас, балки ҳар қандай ўзанлардаги ҳаракатини ҳам англатадиган бўлди. Чунки гидравлика суюқликларнинг напорли (қувурда) ва напорсиз (очиқ ўзанда) ҳаракати қонунларини ўрганиади. Юқорида айтиб ўтилганидек, суюқликларнинг тинч ва ҳаракат ҳолатидаги қонунлари техника, саноат ва халқ хўжалигининг турли тармоқларида, чунончи, гидротехника, гидромелиорация, гидроэнергетика, қурилиш, сув таъминоти ва канализация, кимёвий технология жараёнлари ва қурилмалар ҳамда бошқа соҳаларда амалий муҳандислик масалаларини ҳал қилишда кенг кўламда қўлланилади.

Гидравлика фани икки қисмдан иборат: гидростатика ва гидродинамика. Гидростатика қисмida суюқликларнинг тинч ҳолатидаги қонунлари ўрганилади. Бундай қонунларни ўрганишдан мақсад — суюқликнинг чуқурлиги бўйича ихтиёрий нуқталарда гидростатик босимнинг ўзгаришини аниқлашдан иборат. Гидростатик босим тинч ҳолатдаги суюқликларнинг турли нуқталарида ҳар хил бўлади. Гидростатик босим вақтга баглиқ эмас, у фақат координаталарга баглиқ

$$p = f(x, y, z). \quad (1.1)$$

Гидродинамика қисмida суюқликларнинг ҳаракат пайтидаги гидродинамик элементларининг ўзгариш қонунлари урганилади, бунда суюқликнинг ҳар хил нуқталариди u тезлик ва p босимларнинг, вақт ўтиши билан, миқдорлари ҳар хил бўлади. Бундан ташқари u ва p лар бирон берилган нуқтада t вақт ичida ўзгариши қўйидагича ёзилади:

$$\left. \begin{array}{l} u_x = f_1(x, y, z, t); \\ u_y = f_2(x, y, z, t); \\ u_z = f_3(x, y, z, t). \end{array} \right| \quad (1.2)$$

$$p = f_4(x, y, z, t). \quad (1.3)$$

Гидродинамика қисми икки бўлимдан иборат. Унинг биринчи бўлимида гидродинамиканинг қўйидаги асосий назарий тенгламалари ёритилган.

I. Узлуксизлик тенгламаси (сув сарфининг баланс тенгламаси).

II. Д. Бернулли тенгламаси (солиштирма энергиянинг баланс тенгламаси).

III. Ҳаракат миқдорининг гидравлик тенгламаси.

IV. Суюқлик оқимининг барқарор текис илгариланма ҳаракатининг асосий тенгламаси.

V. Ўзанларда суюқлик ҳаракати пайтида ишқаланини на-тижасида йўқотилган напор (энергия) тенгламаси.

Гидродинамика қисмининг иккичи бўлимида эса унинг биринчи бўлимидаги асосий назарий тенгламаларнинг ҳар хил гидротехник иншоотларни гидравлик ҳисобланда амалий қўллаш усуллари берилади.

1.2-§. ГИДРАВЛИКА ФАНИНИНГ ҚИСҚАЧА ТАРИХИ ВА УНИНГ АСОСЧИЛАРИ

Сув инсоният ва умуман тирик мавжудотлар ҳаётида асосий тирикчилик манбаи бўлиб келган. Ундан ичимлик сув тарзида, экинзорларни сувориш ва механизмларни ҳаракатга келтиришида фойдаланилган. Милоддан 4000 йил аввал Мисрда ҳамда 1000 йил бурун Хитой ва Суряяд, кейинроқ Вавилон, Юнонистон, Римда сувдан фойдаланини учун дарёларда түғонлар, чархналакли тегирмонлар қуришини билгандар.

Гидравлика фанига оид дастлабки қўлёзма милоддан аввал (287–212 й.) яшаган Юнон физиги Архимед томонидан ёзилган «Жисмнинг сузиш қонунлари» асари дир. Архимеддан кейин XV асргача гидравлика фанига таалуқди биронта қўлёзма сақланмаган, фақат XV асрда италия олимни Леонардо да Винчи (1452–1519) гидравликага тегишли масалалардан янги кашфиётлар ихтиро этган. Булар «Дарё ва ўзанларда сув ҳаракатини ўрганиш» ҳамда «Суюқликнинг тешикдан оқиб чиқиши» деб аталади.

1586 йили Нидерланд олимни, муҳандис-математик Симон Стевин (1548–1620) ўзининг «Бошланғич гидротехника» китобини чоп этди. Бу китобда у идиш деворига ҳамда идиш тубига суюқликнинг босим кучини аниқлаган (гидравлик пародокс муаллифи). 1612 йили италиялик физик, механик ҳамда астроном Галилео Галилей (1564–1642) ўзининг «Сувдаги жисмнинг ҳаракати» асари билан дунёга машҳур бўлди. 1643 йили Галилео Галилейнинг шогирди, математик ва физик Э. Торричелли (1608–1647) суюқликларнинг тешикдан оқиб чиқиш қонунини ишлаб чиқди. 1650 йили таниқли француз математиги ва физиги Блез Паскаль (1623–1662) табиат қонунларидан бири бўлган қонунни очган. Бу қонун қўйидагicha: «Ёпиқ идишдаги суюқликка ташқаридан берилган босим суюқликнинг барча нуқталарига бир хил ўзгармас миқдорда тарқалади», кейинчалик Б. Паскаль қонуни гидростатик босимнинг иккинчи хосса си деб эълон қилинган. 1687 йили англиялик машҳур физик, механик, астроном ва математик Исаак Ньютон (1643–1727) суюқлик ҳаракатида ички ишқаланини қонунини кашф этди.

Гидравлика фанини ривожлантиришга асос соглан олимлар: Санкт-Петербург фанлар академиясининг аъзолари Михаил Васильевич Ломоносов (1711–1765), асли голландиялик, кейинчалик Санкт-Петербургда яшаб ижод этган физик ва математик Даниил Иванович Бернулли (1700–1782), 1738 йили ўзининг «Гидродинамика» китоби билан бутун дунёга машҳур бўлган. 1755 йили швейцариялик математик, механик ва физик Леонард Павлович Эйлер (1707–1783) «Суюқликларнинг тинч ҳолати ва ҳаракат пайтидаги ҳолатлари қонунларини ўрганиб, суюқлик ҳаракатининг дифференциал тенгламаларини ишлаб чиқкан. Француз матема-

тиги ва файласуфи Ж. Д'Аламбер (1717–1783) суюқликининг тинч ва ҳаракатларни ўрганган. Ҳудли шу даврларда француз математиклари Дж. Л. Лагранж (1736–1813) ва П. С. Лаплас (1749–1827) ҳам гидравликанинг ривожланишига ўзларининг катта ҳиссаларини қўшганлар.

XVIII аср охирида асосан Францияда гидравлика ва математика фанлари билан бир қаторда техника соҳаси ҳам ривож топади, суюқликларнинг техник механикаси номли француз мактаби ташкил этилади. Бу мактабнинг ёрқин намояндлари — муҳандис-гидротехник, Париж фанлар академиясининг аъзолари Х. Пито (1695–1771), Франция мактабининг директори Антуан Шези (1718–1798) ҳамда Ж. Ш. Борда (1733–1799) каби йирик олимлар маҳаллий қаршиликлар устида ишлаб, шу соҳадаги масалаларнинг ечимини беринган. Муҳандис-гидротехник Дюбуа (1734–1809) ўзининг «Гидравлика асослари» китоби билан машҳур бўлган. Булардан ташқари Италияда профессор Г. Б. Вентури (1746–1822), Ирландияда муҳандис Р. Вольтман (1757–1837), Германияда Ф. Форхгеймер (1852–1933), М. Вебер (1871–1951), Л. Прандтль (1875–1953), Х. Блазиус (1883–1951) каби профессорлар гидравликани ривожлантиришида ўзларининг салмоқди улушларини қўпидилар.

1883 йили Николай Павлович Петров (1836–1920) мойланидаги ишқатаниш назариясини яратди. 1898 йили Николай Егорович Жуковский (1847–1921) гидравлик зарба назариясини яратиб, бунга оид китоб нашр этган.

1917 йилдан бошлаб собиқ республикалар иттилоқида гидроэлектростанциялар, тұғонлар, ўзанларда гидротехника инниоотлари ва қишлоқ хўжалик инниоотлари кўп ва тез қурилиши натижасида гидравликанинг қўп масалалари чуқур ўрганилди ва бир қанча илмий текшириш институтлари ва лабораториялар барпо этилди ҳамда гидравлика соҳасида юқори натижаларга эришилди. Бунда номлари куйила зикр этилган олимларнинг хизматлари катта: М. А. Великанов (1879–1964), Б. А. Бахметев (1880–1951), Н. Н. Павловский (1886–1937), И. И. Леви, И. В. Егиазаров, А. Н. Патрашев, И. И. Агроскин, А. И. Богомолов, В. С. Кнороз, В. Н. Гончаров, А. П. Зегжда, С. В. Избаш, М. Д. Чертоусов, П. Г. Киселев, Р. Р. Чугаев, В. А. Болынakov ва бониқатар.

1.3- §. ФИЗИК КАТТАЛИКЛАРНИНГ ЎЛЧОВ БИРЛИКЛАР ТИЗИМИ. ХАЛҚАРО БИРЛИК ТИЗИМИ «СИ»

ГОСТ 8.417-81 да асосан 1982 й. 1 январдан бошлаб илм, фан, техника ва ишлаб чиқаришнинг барча соҳаларида ҳамда олий ва ўрта маҳсус ўқув юртларида ўқитишда халқаро бирлик тизими СИ қабул қилинганд. Гидротехник ва бошқа иншоотларни гидравлик ҳисоблашда қўлланиладиган бу тизимнинг асосий, қўшимча ва ҳосилавий бирликлари 1.1-жадвалда келтирилган. ГОСТ 8.417-81 да бирлик тизими СИ дан ташқари амалда бошқа бирлик тизимлардаги физик катталиклардан ҳам фойдаланиш мумкинлиги қайд этилган.

Қўйида муҳандислик гидравликасида қўлланиладиган асосий физик катталиклар учун ҳар хил бирлик тизимларини СИ тизимидағи бошқа бирликлар билан ўзаро боғланишларини ва бир физик катталиклардан иккинчи бошқа физик катталикларга ўтиш коэффициентлари келтирилган.

Куч (огирлик) ва солиширма оғирлик. Халқаро бирлик тизими СИ да куч бирлиги этиб Ньютон қабул қилинганд. Куч (огирлик) нинг ўлчами — L^2MT^{-2} . Куч бирлиги Ньютон СИ тизимидағи бошқа бирликлар орқали ифодаланиши:

$$1H = 1 \frac{kg \cdot m}{c^2} = \frac{1000g \cdot 100cm}{c^2} = 10^5 \frac{g \cdot cm}{c^2}.$$

Шундай қилиб,

$$1H = 10^5 \text{ дин} = 0,101972 \text{ кгк} (\sim 0,102 \text{ кгк});$$

$$1 \text{ дина} = 0,00001 \text{ H};$$

$$1 \text{ кгк} = 9,80665 \text{ H} (\sim 9,81 \text{ H}).$$

Халқаро бирлик тизими «СИ»да солиширма оғирликнинг бирлиги ньютон тақсим куб метр — $\frac{H}{m^3}$. Солиширма оғирликнинг ўлчами — L^2MT^{-2} . Масалан, сувнинг солиширма оғирлигиги (сувнинг ҳарорати $4^\circ C$)

$$\gamma_{\text{сув}(4^\circ C)} = 9810 \frac{H}{m^3} = 0,00981 \frac{H}{cm^3} = 1000 \frac{kgk}{m^3}.$$

Солишлирмада оғирлик бирлигі $\frac{Н}{м^3}$ нинг СИ тизимидағи бошқа бирликлар орқали ифодаланиши

$$\gamma = \rho g = \frac{kg}{m^3} \cdot \frac{m}{s^2} = \frac{kg}{m^2 \cdot s^2},$$

бунда ρ — сувнинг зичлиги, $\frac{kg}{m^3}$; g — Эркін тушиш тезланиши, $\frac{m}{s^2}$.

Босим. Халқаро бирлик тизими «СИ»да босим бирлигі этиб Паскаль қабул қылған. Босимнинг үлчами — $L^1 M^{-1} T^{-2}$. Босим бирлигі Паскаль СИ тизимидағи бошқа бирликлари орқали ифодаланиши:

$$1\text{Pa} = 1 \frac{kg}{m \cdot s^2};$$

$$1\text{Pa} = 1 \frac{N}{m^2} = 0,101972 \frac{kg \cdot m}{m^2 \cdot s^2} = 10 \frac{\text{дин}}{cm^2} = 0,00001 \text{ бар} =$$

=0,102 мм сув уст.
=0,0075 мм симоб устуни.

1.1-жадвал

Халқаро бирлик тизими СИ

Катталиқ		Бирлик	
Номи	Рамзи*	Үлчам	Белги
Ассоций бирликтар			
Узунлық	l	метр	m
Масса (огирлик)	M	килограмм	kg
Вақт	T	секунд	s
Хосилавий бирликтар			
Майдон (юза)	L ²	квадрат метр	m ²
Хажм	L ³	куб метр	m ³
Төзлік	LT ⁻¹	секундига метр	m/s
Тезланиш	LT ⁻²	секунд квадратига метр	m/s ²
Зичлик	L ⁻³ M	килограмм тақсим куб метр	kg/m ³

Катталиқ		Бирлик	
Номи	Рамзи*	Үлчам	Белги
Күч, оғирдик	LMT^2	Ньютон	Н
Босим, механик күчләниш	L^3MT^{-2}	Паскаль	Па
Кинематик қовушоқлык коэффициенти	L^2T^{-1}	Квадрат метр тақсим секунд	m^2/c
Динамик қовушоқлык коэффициенти	L^3MT^{-1}	паскаль секунд	Па с
Иш, энергия	L^3MT^{-2}	жоул	Ж
Күвват	L^2MT^{-3}	Ватт	Вт
Харакат миқдори (импульс)	LMT^{-1}	килограмм метр тақсим секунд	$kg\cdot m/c$
Күч импульси	LMT^{-1}	Ньютон секунд	Н с
Суюқларнинг ҳажмий сарфи	L^3T^{-1}	куб метр тақсим секунд	m^3/c
Суюқларнинг массали сарфи	MT^{-1}	килограмм тақсим секунд	kg/c
Солиштирма энергия, напор	L	метр	м
Суюқлик сарфи модули	L^3T^{-1}	куб метр тақсим секунд	m^3/c
Суюқлик ғезлик модули	LT^{-1}	метр тақсим секунд	m/c
Солиштирма оғирдик	L^2MT^{-3}	Ньютон тақсим куб метр	N/m

1.4-§. СЮҚЛИК ВА ҮНИНГ ФИЗИК ХОССАЛАРИ

Суюқлик оқувчандык хусусиятига эга булиб, у қандай шаклдаги идишга қуйилса, ўна идиш шаклинин олади, яъни ўзининг барқарор шаклига эга эмас. Бунинг сабаби шунда-

* Бу ерда F, L, T, M — күч, узунлик, вақт, массанинг тегишли рамз(символ) дары.

ки, суюқликнинг тинч ҳолатида уринма кучланиш бўлмайли, у нолга тенг. Суюқликлар ўз табиатига кўра, газ ҳолати билан қаттиқ жисм ҳолати ўртасидаги оралиқ уринни эгалайди. Суюқлик ва газ заррачаларининг ҳаракат тезликлари товуш тезлигидан кам бўлгани учун уларнинг ҳаракат қонунлари ўхшаши. Гидравлика қонунлари барча суюқликлар учун қўлланилиши мумкин. Гидравликада суюқлик дейилганда, асосан сув назарда тутилади, аммо барча суюқликлар ва газлар ҳаракатлари гидравлика қонунлари ёрдамида ўрганилади. Суюқликлар ва газларни бир-биридан ажратиш учун, суюқликларни томчили суюқликлар, газларни эса эластик суюқликлар деб қаралади. Томчили суюқликлар ва газлар қўйидаги хоссалари билан бир-бирига ўхшайди: 1) томчили суюқликлар худди газлар каби маълум бир шаклга эга эмас, унинг физик хоссалари барча йўналишларда бир хил, яъни изотропик; 2) газларнинг қовушоқлиги кам бўлиб, томчили суюқликларнига яқинлашади; 3) ҳарорат аниқ бир даражадан (у ҳароратнинг критик даражаси деб аталади) юқори бўлса, томчили суюқликлар қаттиқ жисмга айланади. Бундан бўён томчили суюқликлар қисқача суюқликлар дейилади. Сув ўзининг оқувчанлиги ва сиқилмаслик хоссаси билан бошқа суюқликлардан (масалан газлардан) ажрабиб туради. Гидравликада суюқлик деганда оддий табиий сув назарда тутилади.

1.5- §. ИДЕАЛ ВА РЕАЛ СУЮҚЛИКЛАР

Гидравлика фанида назарий тадқиқотларни соддалаштириш мақсалида идеал суюқликлардан фойдаланилади. Идеал суюқлик деб, босим ва ҳарорат таъсирида ўз ҳажмини мутлақо ўзгартирмайдиган ёки мутлақо сиқилмайдиган, ўзгармас зичликка эга бўлган ва ички ишқаланиш кучи бўлмаган, қовушоқлиги бўлмаган суюқликларга айтилади. Аслида ҳар қандай суюқлик босим ёки ҳарорат таъсирида ўз ҳажмини бир оз бўлса ҳам ўзгартиради, уларда ички ишқаланиш кучлари бўлали. Демак, табиатда аслида идеал суюқлик бўлмайди, яъни табиатдаги барча суюқликлар реал суюқликлардир. Тинч ҳолатдаги суюқликларда уринма кучланиш бўлмайди. Ҳаракатдаги суюқликларда эса уринма кучланиш бўлади, бундай суюқликнинг ичилда ихтиёрий икки қатлам бир-бирига нисбатан ҳаракатда бўлганда, бу икки қатлам

сатұлардың орасыда ишқаланыш күчи пайдо бўлади, натижада ички уринма кучлар мувозанатлашади.

Хуносасы: 1) тинч ҳолатдаги суюқликлар ўрганилаётганда, суюқликларни идеал ва реал турларига ажратиш зарурати йўқ, чунки тинч ҳолатдаги ҳар қандай суюқликда уринма кучларниш бўлмайди;

2) реал суюқликларнинг ҳаракати ўрганилаётганда ички ишқаланыш күчини, яъни қовушоқлигини ёътиборга олиши шарт, чунки қовушоқлик ҳаракатдаги реал суюқликнинг асосий хоссаси ҳисобланади.

1.6- §. РЕАЛ СУЮҚЛИКЛАРНИНГ АСОСИЙ ФИЗИК ХОССАЛАРИ. ҚОВУШОҚЛИК

Суюқликларнинг гидравликада фойдаланиладиган асосий физик характеристикалари — зичлик, солиширима оғирлик, қовушоқлик ва бошқалар. Улар тўғрисида қисқа түшунча бериб ўтамиз.

Зичлик. Ўҳажм бирлигидаги модда массаси M нинг миқдори модданинг зичлиги дейилади ва ρ билан белгиланади. Бир жинсли модда (суюқлик) учун

$$\rho = \frac{M}{V}, \quad (1.4)$$

бу ерда M — суюқликнинг массаси, кг; V — суюқликнинг ҳажми, m^3 .

Солиширима оғирлик. Ўҳажм бирлигидаги модда (суюқлик) нинг оғирлик миқдори, солиширима оғирлик дейилади ва γ ҳарфи билан белгиланади. Бир жинсли молда (суюқлик) учун

$$\gamma = \frac{G}{V}, \quad (1.5)$$

бу ерда G — суюқликнинг оғирлиги.

Масса билан оғирлик ўзаро қуйидағыча боғланган:

$$Mg = G. \quad (1.6)$$

(1.6) дан

$$M = \frac{G}{g}, \quad (1.7)$$

бу ерда g — эркін тушиш тезланиши, m/c^2 .

(1.7) тенгламадаги масса миқдорини (1.4) тенгламага күйсак, зичлик билан солиштирма оғирликнинг ўзаро боғланиш муносабати келиб чиқади:

$$\gamma = \rho g, \quad (1.8)$$

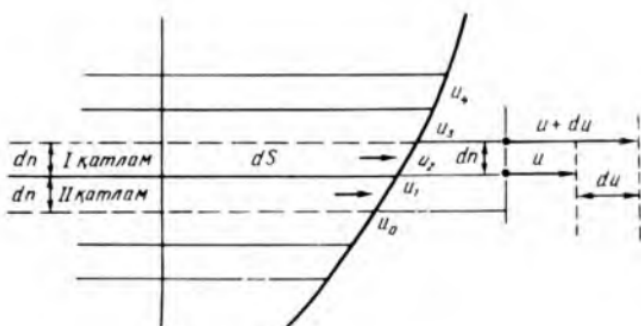
буидан зичлик

$$\rho = \frac{\gamma}{g}. \quad (1.9)$$

Халқаро бирлик тизими СИ да ρ нинг ўлчов бирлиги күйидагicha:

$$[\rho] = \frac{[\gamma]}{[g]} = \frac{F}{L^3} : \frac{L}{T^2} = \frac{FT^2}{L^4} = \frac{M}{L^3}. \quad (1.10)$$

Қовушоқлик. Реал суюқликлар ҳаракатланган пайтда унинг ички қатламлари (сув билан сув қатламлари сатҳлари ва сув билан девор сатҳлари) орасидаги сатҳда ички ишқаланиш кучлари ҳосил бўлиб, бу қатламларнинг бир-бирига нисбатан силжишига қаршилик қиласди. Суюқлик қатламларининг орасидаги сатҳда ишқаланиш кучини енгизига, яъни қатламларнинг ўзаро силжишига сарф бўлган куч қовушоқлик (ёки ички гидравлик ишқаланиш кучи) дейилади. Ньютон қонунига биноан, суюқлик қатламларининг ўзаро силжиши учун зарур бўлган куч икки қатлам орасидаги сатҳга, қатламларни бир-бирига нисбатан силжини тезлигига ва шу суюқлик нинг қовушоқлик коэффициентига тўғри пропорционал (1.1-расм)



1.1- расм.

$$T = \mu dS \frac{du}{dn}, \quad (1.11)$$

бу ерда T — таъсир этаётган ички ишқаланиш кучи; dS — икки қатлам орасидаги элементар сатх; μ — динамик қовушоқлик коэффициенти; $\frac{du}{dn}$ — тезлик градиенти.

Шундай қилиб, ички ишқаланиш кучи тезлик градиентига түгри пропорционал.

(1.11) тенгламанинг иккала томони dS юзага бўлсак, бирлик юзадаги ишқаланиш кучини топамиз:

$$\tau = \mu \frac{du}{dn}, \quad (1.12)$$

бунда μ — гидродинамикада, динамик қовушоқлик коэффициенти дейилади. Гидравликада, кўпинча кинематик қовушоқлик коэффициентидан фойдаланилади. Кинематик қовушоқлик коэффициенти динамик қовушоқлик коэффициентининг шу суюқлик зичлигига нисбати бўлиб, у ν ҳарфи билан белгиланади.

Кинематик қовушоқлик коэффициенти

$$\nu = \frac{\text{динамик қовушоқлик коэффициенти, } \mu}{\text{суюқлик зичлиги, } \rho} . \quad (1.13)$$

Халқаро бирлик СИ тизимида кинематик қовушоқлик коэффициенти m^2/s бирлигига ўлчанади (1.2-жадвалга қаранг).

1.2-жадвал

${}^{\circ}\text{C}$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
$\nu \cdot 10^{-6}$ m^2/s	1,79	1,73	1,67	1,62	1,57	1,52	1,47	1,43	1,39	1,35	1,31	1,27	1,24	1,21

1.2-жадвал (давоми)

14	15	16	17	18	20	25	30	35	40	45	50	60	70	90	100
1,18	1,15	1,12	1,09	1,06	1,01	0,90	0,81	0,72	0,66	0,60	0,55	0,48	0,41	0,31	0,28

Қовушоқлик суюқликларнинг физик хоссасига ва унинг ҳароратига боғлиқ ҳолда ўзгаради. 1.2-жадвалда *у* кинематик қовушоқлик коеффициентининг қийматлари оддий сув учун келтирилган.

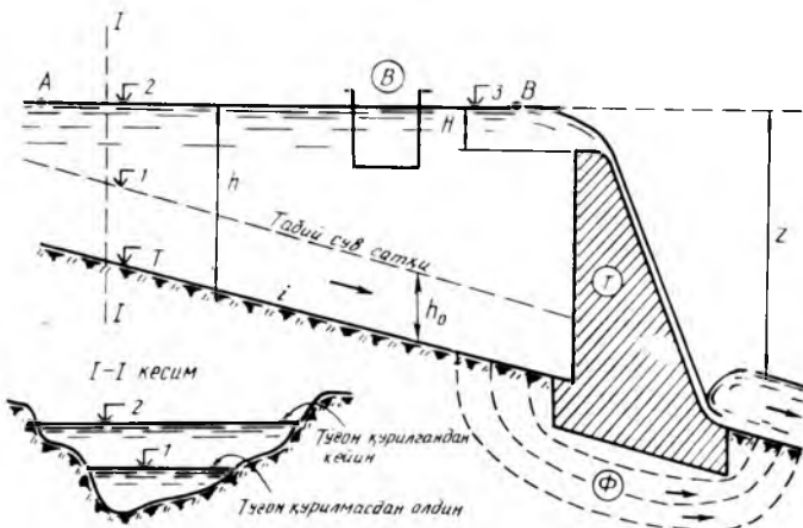
1.7- §. ГИДРАВЛИКНИНГ АМАЛДА ҚЎЛЛАНИШ НАМУНАСИ

Гидродинамиканинг иккинчи бўлимида биринчи бўлимидағи назарий тенгламалар қўлланиб ҳар хил гидротехник иншоотларни гидравлик ҳисоблаш ишлари бажарилади. Чунончи қувурда ва очиқ ўзанларда ҳаракатланаётган суюқликларни, шунингдек, ер ости сувлари ҳаракатини ва суюқликларнинг тешиклар орқали оқиб чиқиши гидравлик аппаратлар ёрдамида ўрганилади. Айтайлик, дарёда тўғон қурилган бўлсин, унинг дарё бўйича узунасига кесимини олсак, қуйидаги ҳолатларни кўришимиз мумкин (1.2-расм). Бу *T* тўғон дарёни тўсади, натижада юқори бъефда (юқори томонда) сув сатҳи кўтарилади. Керакли сув канал орқали ГЭС га, суфоришга ва бошқа иншоотларга олинади, ортиқча сув эса тўғон устидан пастки бъефга (пастки томонга) ўтказиб юборилади. 1.2-расмда келтирилгандек, гидротехник узел иншоотларини лойиҳалашда гидравлика аппаратларини (яъни гидродинамиканинг 1-қисмидаги назарий тенгламаларни) қўллаб қуйидаги амалий масалалар ҳал этилади:

1. Тўғон ёрдамида кўтарилган сув юқори бъефда дарё қирғоқларини босади. Бу қирғоқларни ва дарёнинг узунлиги бўйича ер майдонларини қанчалик сув босгани (сув остида қолган майдонлар, шу қаторда саноат, қишлоқ хўжалиги, қурилишлар ва ўрмонлар)ни билиш учун гидравлика тенгламалари ёрдамида сув сатҳининг *AB* эркин эгри чизигини ҳисоблаш лозим. Бу *AB* чизиқни тузиш, тўғон қурилгандан кейин юқори бъефда дарё узунлиги бўйича оқимнинг чуқурлигини аниqlаниш ва бу аниқланган чуқурлик кемаларнинг сузишига етарлиқканлигини билиш учун керак.

2. Сув ўтказувчи тўғон устидан ортиқча сувни пастки бъефга ўтказиб юбориш учун тўғоннинг узунлигини (энини) ҳамда унинг устидаги босим кучини билиш керак.

3. Сув ўтказувчи тўғон устидан ўтаётган сув пастки бъефда ҳавфли гидравлик ҳолатни вужудга келтириши мумкин. Бу-



1.2-расм.

нинг олдини олиш учун пастки бъефда түғон ортида, дарё тубида маҳаллий ювилишни бартараф этадиган гидравлик шароит яратиш керак.

4. Агар түғоннинг асоси сув үтказувчан қатlam, масалан, қум-тошлардан ташкил топган бұлса, унда түғон тубидан, сув ер остидан фильтрация усулида, юқори бъефдан пастки бъефга үтади (1.2-расмда Φ га қаранг). Суюқликнинг бундай ер ости ҳаракатлари ҳам гидравлик ҳисоблаш усули билан аниқланади.

5. Очиқ үзәнлар ва қувурларда суюқликтарнинг ҳаракатини аниқлашда ҳам гидравлик ҳисоблаш усулларидан фойдаланилади.

Гидравлик аппаратлардан гидротехника иншоотлари, энергетика ва гидромелиорация объектларини лойиҳалаш, қуриш, шунингдек сув таъминоти ва канализация, гидравлик машиналар тизимларини лойиҳалашда ҳам кенг фойдаланилади.

Такрорлаш учун саволлар

- 1.1. Гидравлика фани тушунчаси, унда нима үрганилади?
- 1.2. Суюқликнинг асосий физик хоссалари деб нимага айтилади?
- 1.3. Суюқликнинг зичлігі ва улчам бирлиги қандай аниқланади?
- 1.4. Қовушоқтык нима?
- 1.5. Идеал ва реал суюқлик тушунчаси. Улар қаерда ва қачон ишләтилади?

ИККИНЧИ БОБ

ГИДРОСТАТИКА

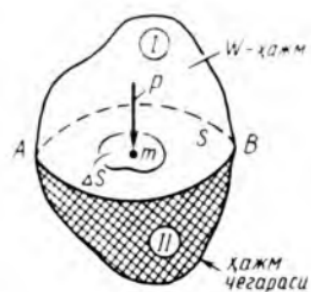
2.1-§. ГИДРОСТАТИК БОСИМ ВА УНИНГ ХОССАЛАРИ

Гидравлика фанининг гидростатика қисмидаги тинч ҳолатдаги суюқликларнинг қонунлари ўрганилади. Гидростатика деганда нуқтадаги гидростатик босим тушунилади. Буни тушунтириш учун 2.1-расмга мурожаат этамиз. Бу расмда сувнинг ихтиёрий бир W ҳажми тинч ҳолатда турибди деб фараз қилайлик. Шу ҳажм ичидаги ихтиёрий бир m нуқтани оламиз ва шу нуқта орқали AB текислик ўтказамиз. Бу текислик тинч ҳолатда турган ихтиёрий W ҳажмдаги сувни икки бўлакка ажратали (бўлак I ва бўлак II). AB текисликтаги майдонни S билан белгилаймиз. Агар бўлак II га нисбатан қаралса, унда AB текислик орқали босим кучи бўлак I дан бўлак II га, яъни S майдонга таъсир этапти. Бу босим кучини биз P билан белгилаймиз. P — гидростатик босим кучи, яъни қисқача — гидростатик куч деб атала-ди. Шу AB текислик юзасидаги m нуқтада ΔS элементар майдончани оламиз. ΔS элементар майдончага ΔP куч таъсир этади. Бу ΔP куч бўлак II га нисбатан (агар бўлак I ни олиб ташласак) ташқи куч бўлади, бутун W ҳажм учун (бўлак I ва бўлак II бир бўлса) бу гидростатик куч ΔP ички куч дейилади.

ΔP кучнинг ΔS элементар майдончага нисбати шу майдончага таъсир этаётган ўртача гидростатик босимни беради:

$$\frac{\Delta P}{\Delta S} = \bar{p}. \quad (2.1)$$

Агар ΔS элементар майдонча нолга интилса, у ҳолда $\frac{\Delta P}{\Delta S}$ нисбат m нуқтадаги гидростатик босимни беради, уни p билан белгилаймиз.



2.1-расм.

Унинг математик ифодасини қўйидаги тенглик билан кўрсатиш мумкин:

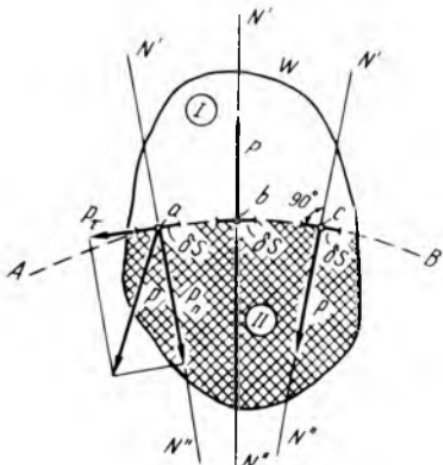
$$p = \lim_{\Delta S \rightarrow 0} \left(\frac{\Delta P}{\Delta S} \right), \quad (2.2)$$

бунда p — нуқтадаги гидростатик босим, унинг ўлчов бирлиги. Па.

Нуқтадаги гидростатик босим икки хоссага эга:

1. Биринчи хоссаси. Гидростатик босимнинг йўналиши. Нуқтадаги гидростатик босим δS майдончага нормал бўйича таъсир этади ва бу босим фақат сиқувчи бўлади. Бошқача қилиб айтганда, у, босим таъсир қилаётган сув ҳажмининг ичига йўналган бўлади. Нуқтадаги гидростатик босимнинг биринчи хоссасини, яъни босимларнинг берилган майдонга нормал бўйича таъсир этишини исботлаймиз. Бунинг учун 2.2-расмга мурожаат этамиз. Бу расмда сувнинг ихтиёрий бирор W ҳажми тинч ҳолатда турибди деб фараз қиласлилик. Шу W ҳажмни AB текислик ёрдамида икки бўлакка бўламиз. Бўлак I маълум куч билан AB текислик орқали бўлак II га таъсир кўрсатади; худди ўша миқдордаги куч билан бўлак II ҳам AB текислик орқали бўлак I га таъсир этади. Бу ерда иккала бўлакдан истаган бирини олиб, унинг мувозанагини ўрганишимиз мумкин. У ҳолда бошқа бир бўлакни AB текислиги орқали иккинчи бир бўлакка кўрсатаётган таъсирини,

юқорида 2.1-расмда кўрсатилган куч деб қабул этиб, мулоҳаза юритамиз. 2.2-расмдаги қаралаётган бўлак II қия штрих чизиқлар билан белгиланган. Бунда бўлак I нинг AB текислик орқали бўлак II га таъсир қилаётган кучини куриб чиқамиз. Бунинг учун AB текислик юзида бир нечта, масалан, a , b , c , ... нуқталарни белгилаймиз ва шу нуқталар атрофида ниҳоятда кичик (элементар) δS майдончалар ажратамиз ва уларга нисбатан $N' - N'$ нормаллар ўтказамиз. Бу δS майдончалар гидростатик босим таъ-

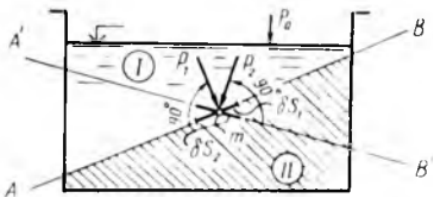


2.2-расм.

сир этувчи майдончалар деб аталади. Энди гидростатик босимнинг биринчи хоссасини исботлашга ўтамиз. Фараз қилайлик, a нуқтада p босим $N' - N''$ нормал бўйича AB текислик орқали бўлак II га бўлак I томонидан нормал таъсири этмаянти дейлик. У ҳолда шу a нуқтадаги босимни икки ташкил этувчига, яъни босимни таъсири этаётган майдончага нисбатан p_n нормал ва p_r уринма ташкил этувчиларга ажратиш мумкин бўлади. Бизга маълумки, тинч ҳолатдаги суюқликларда ички уринма кучланиш бўлиши мумкин эмас. Бу ҳолда p_r нолга теңг бўлади. Бундан кўринадики, AB текислиқдаги a нуқтада δS майдончанинг сатҳга таъсири қилаётган p босим фақат $N' - N''$ нормал чизиқ бўйича йўналган бўлади.

Фараз қилайлик, b нуқтада δS майдончага p босим $N' - N''$ нормал чизиқ бўйича таъсири қилиб, бўлак II нинг ички томонига эмас, балки ташки томонига йўналган бўлсин. Унда b нуқтада чўзиши кучи пайдо бўлади. Маълумки, тинч ҳолатдаги суюқликлар чўзиши кучига қаршилик қўрсатиш хусусиятига эга эмас. Шундан кўриниб турибдик, гидростатик босимнинг биринчи хоссаси — босимнинг майдонга таъсири $N' - N''$ нормал чизиқ бўйича ички томонга йўналиши исбот этилди. Шундай экан, гидростатик босим чўзувчи эмас, ҳар доим сиқувчи бўлади (2.2-расмнинг с нуқтасига қаранг).

2. Иккинчи хоссаси. Гидростатик босимнинг миқдори. Босимнинг миқдор катталиги, берилган нуқтада, у таъсири қилаётган AB текислиқдаги δS майдончанинг юзасига ва у, текислик қандай жойлашганлигига боғлиқ эмас. Бошқача қилиб айтганда, AB текислигини, босим таъсири этаётган нуқта орқали, қандай бурчакка ўзгартирмайлик, шу нуқтага таъсири қилаётган босим миқдори ўзгармайди. Босимнинг иккинчи хоссасини исбот этиши учун 2.3-расмга мурожаат этамиз. Очиқ A идишида бир жинсли тинч ҳолатдаги суюқлик бор. Суюқлик ичida ихтиёрий t нуқтани белгилаймиз. Шу нуқта орқали ихтиёрий AB ва $A'B'$ текисликларни ўтказамиз. Ҳар бир текислик шу тинч ҳолатда турган суюқлик ҳажмини икки булакка ажратади: бўлак I ва бўлак II; шу AB ва $A'B'$ текисликлар сатҳидаги t нуқтада ниҳоятда кичик (элементар) δS_1 ва δS_2 майдончалар ажратамиз. Кўриниб турибдик, δS_1 ва δS_2 майдончалар бир-бирiga нисбатан ҳар хил текислиқда жойлашган, аммо текисликлар бир t нуқта орқали ўтказилган ва бири иккинчисидан α бурчаги билан фарқ қиласади.

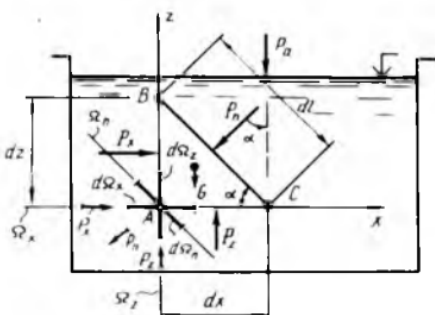


2.3-расм.

нинг биринчи хоссасига биноан, нүқтадаги босим таъсир этувчи майдон юзасига нормал йўналган бўлади, иккинчи хоссасига биноан, яъни Б. Паскаль қонунига асосан, p_1 ва $p_2, \dots p_i$ босимлар берилган нүқтада (шу нүқтадан ўтказилган AB ва $A'B'$ текисликларни қандай жойлашишидан қатъи назар) қиймати жиҳатидан бир-бирига тенг бўлиши керак, яъни $p_1 = p_2 = p_3 = \dots = p_i$.

Маълумки, қаттиқ жисмлар учун $p_1 = p_2 = p_3 = \dots = p_i$ тенглик бўлиши мумкин эмас, чунки бу нүқталарга улардан ташқари уринма кучланиш таъсир қиласди. Юқорида келтирилган $p_1 = p_2 = p_3 = \dots = p_i$ тенгликнинг тўғрилигини исботлаймиз. Бунинг учун бирор идишдаги тинч ҳолатдаги суюқлик ичидаги ихтиёрий A нүқтани оламиз ва A нүқта атрофида тўғри учбурчакли призма шаклидаги элементар ҳажмли суюқликни ажратиб оламиз.

2.4- расмдаги чизмада ABC — призманинг асоси, призманинг ўзи чизмага тик жойлашган, яъни ётқизиб қўйилган. Призманинг BC қиррасини горизонтал текисликка нисбатан ихтиёрий бурчагини α билан белгилаймиз. Тўғри бурчакли координата ўқларини 2.4-расмда кўрсатилгандек белгилаб, призма асосининг томонлари узунликларини координата ўқлари бўйлаб dx , dz ва dl билан ифодалаймиз; бу ҳолда dy — призманинг баландлиги. Юқорида кўрсатилган призма томонларининг узунлигини чексиз кичик деб фараз қиласми.



2.4-расм.

Фараз қилайлик, бу ерда босим бўлак I томонидан бўлак II га таъсир этаяпти. m нүқтадаги p босим AB ва $A'B'$ текисликлардаги ҳар хил, ниҳоятда кичик майдонча δS_1 ва δS_2 ларга таъсирини тегишлича p_1 ва p_2 лар билан белгилаймиз. Нүқтадаги гидростатик босим-

Энди A нүкта орқали ихтиёрий учта йұналишда текислик үтказамиз: Ω_x текислик x үқи бүйича йұналған бўлиб. AC қиррага параллел; Ω_z текислик z үқи бўйлаб AB қиррага параллел йұналған. Ω_n текислик BC қиррага параллел бўлиб, x үқига нисбатан ихтиёрий α бурчак остида жойлашган. Шу учта текислик ўзаро учрашган A нүктада ҳар бир текислик учун элементар майдонча ҳосил қиласиз: $d\Omega_x$, $d\Omega_z$ ва $d\Omega_n$. A нүктада элементар майдончаларга таъсир қилаётган босимларни p_x , p_z , p_n билан ифодалаймиз. У ҳолда AB , AC ва BC қирраларга таъсир этувчи ўртача босим мос ҳолда қўйидаги ч бўлади: AB қирра учун $(p_x + \epsilon_x)$; AC қирра учун — $(p_z + \epsilon_z)$; BC қирра учун — $(p_n + \epsilon_n)$. Бу ерда ϵ_x , ϵ_z , ϵ_n чексиз кичик қийматга эга бўлгани учун уларни ҳисобга олмаса ҳам бўлади. Чунки бу қўшимча ҳадлар призманинг AB , AC , BC қирралари бўйлаб таъсир этувчи p_x , p_z , p_n босимларнинг узлуксиз ўзгаришини ифодаловчи катталиклар. Бу катталиклар dx , dz , dl элементар узунликлар каби чексиз кичик бўлгани учун уларни ҳисобга олмаса ҳам бўлади. Бу ҳолда призманинг ён қирраларига таъсир қилаётган ўртача гидростатик босимлар A нүктага таъсир этаётган босим p_x , p_z , p_n ларга тенг деб қабул қилинади.

ABC призма қўйидаги кучлар таъсирида тинч ҳолатда турибди дейлик, у ҳолда:

1) призманинг ён қирраларига, уни ўраб олган суюқлик томонидан, тик йұналишда таъсир қилаётган гидростатик босим кучлари:

$$P_x = p_x dz dy; P_z = p_z dx dy; P_n = p_n dl dy; \quad (2.3)$$

2) ABC призманинг асосига, уни ўраб олган суюқлик томонидан тик йұналишда таъсир қилаётган P_y гидростатик босим кучи. Бу куч чизма текислигига тик йұналгани учун чизмада кўрсатилмаган;

3) призманинг ташқи ҳажмий оғирлик кучи G (қабул қилинган призманинг ўз оғирлиги).

Бу ерда 3-банддаги кучни ҳисобга олмаса ҳам бўлади, чунки у (2.3) тенгликларда кўрсатилган кучларга нисбатан чексиз кичик. G оғирлик кучи ҳисобга олинмаганда қабул қилинган ABC элементар кичик призма фақат ташқи кучлар P_x , P_z , P_n , P_y таъсирида тинч ҳолатда бўлади, дейлик. У ҳолда P_x , P_z , P_n , P_y кучларнинг Ax ва Az ўқларга проекцияларининг йиғинлиси нолга тенг бўлиши керак, яъни

$$\left. \begin{array}{l} P_x - P_n \sin \alpha = 0; \\ P_z - P_n \cos \alpha = 0. \end{array} \right\} \quad (2.4)$$

(2.4) ға (2.3) ни құйсак

$$\left. \begin{array}{l} P_x dz dy - P_n dl dy \sin \alpha = 0; \\ P_z dx dy - P_n dl dy \cos \alpha = 0. \end{array} \right\} \quad (2.5)$$

Бунда $dl = \frac{dz}{\sin \alpha} = \frac{dx}{\cos \alpha}$ ни назарда туттан ҳолда (2.5) теңгіліклардан қойидағини оламиз

$$P_n = P_x = P_z \quad (2.6)$$

Бундан биз α бурчагининг қийматларини қандай үзгартирмайлик, бары бир P_n босим $P_x = P_z$ ларга тең бұлар экан. Яна бир холоса, биз ABC призмани (2.4- расмдаги чизмада күрсатылған координата үқшари билан) A нүктаси орқали қандай үзгартирмайлик, унинг қирраларига таъсир қилаётган гидростатик босимлар (2.6) теңгілікдегидек бир-бирига тең бўлиб қолади.

2.2-§. ТИНЧ ҲОЛАТДАГИ СУЮҚЛИКНИНГ АСОСИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАСИ (Л. ЭЙЛЕР ТЕНГЛАМАСИ)

Тинч ҳолатдаги суюқликнинг дифференциал тенгламасини олиш учун суюқликка таъсир этувчи кучларни қараб чиқамиз. Суюқлик қандай ҳолатда бўлмасин (тинч ёки ҳаратат ҳолатида) унга моддий заррачалардан таркиб топган узлуксиз муҳит деб қаралади. Шу заррачаларга таъсир этувчи барча кучларни икки гуруҳга: ички кучларга ва ташқи кучларга ажратиш мумкин.

И ч к и к у ч л а р . Суюқлик моддий заррачаларининг бир-бирига таъсир кучлари и ч к и к у ч л а р дейилади.

Ташқи кучлар . Бирор суюқлик ҳажмининг моддий зарраасига бошқа бирор жисм ҳажмидаги моддаларнинг таъсир қилаётган кучлари, чунончى, шу қаралаётган суюқлик ҳажмининг моддий заррачаларига, шу ҳажмни ҳар томондан ўраб олган суюқликнинг таъсир кучлари ташқи кучлар дейилади.

Берилган суюқлик ҳажмига таъсир қилувчи ташқи кучлар икки гурухга бўлинади.

1. **Массали кучлар.** Бу кучлар қаралаётган суюқлик ҳажмининг барча моддий заррачаларига таъсир қилали. Массали кучларнинг қиймати суюқликнинг массасига тўгри пропорционал. Бир жинсли суюқликлар учун, яъни суюқликларнинг зичлиги унинг ҳажми бўйича ўзгармас бўлса $\rho = \text{const}$, бу ҳолда массали кучларнинг қиймати суюқликнинг ҳажмига ҳам тўғри пропорционал бўлади. Шунинг учун (суюқликнинг зичлиги $\rho = \text{const}$ бўлган ҳолда) массали кучлар ҳажмий кучлар деб аталади. Суюқликнинг ўз огирилиги ҳажмий кучлар қаторига киради; суюқликнинг инерция кучларини ҳам ташқи ҳажмий кучлар деб қарашиб мумкин. Суюқликнинг берилган V ҳажмига таъсир эттаётган ҳажмий кучни қўйидагича ифодалаш мумкин

$$F = M\phi \text{ ёки } F = V\phi_0, \quad (2.7)$$

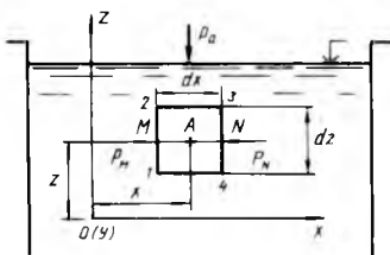
бу ерда M — суюқликнинг массаси; ϕ ва ϕ_0 — суюқликнинг моддий заррачасига таъсир қилаётган ҳажмий кучларнинг интенсивлиги, яъни тақсимланиш зичлиги, бу тақсимланиш суюқликнинг ҳажми бўйича ҳар хил бўлиши мумкин.

ϕ_0 — суюқликнинг ҳажм бирлигига таъсир қилаётган солиштирма ҳажмий куч, ϕ — суюқликни масса бирлигига таъсир қилаётган солиштирма ҳажмий куч.

2. **Суюқлик сатҳига таъсир қилаётган кучлар.** Бу кучлар кўрилаётган бирон суюқлик ҳажмининг сатҳига таъсир қилаётган кучлар. Бундай кучлар қаторига атмосфера босим кучи (у очиқ ўзанларда суюқликнинг эркин сув сатҳига таъсир этади), ишқаланиш кучи ва бошқа кучлар киради.

Тинч ҳолатдаги суюқликнинг дифференциал тенгламаси. Тинч ҳолатдаги суюқликни қараб чиқамиз (2.5-расм). Унга ихтиёрий ташқи ҳажмий кучлардан бирортаси таъсир қилсин, дейлик. Юқорида биз қаралаётган суюқликнинг бирлик массасига таъсир қилаётган ҳажмий кучни ϕ билан белгилаган эдик. Энди бу ϕ кучнинг Ox , Oy , Oz координата ўқларига проекциясини ϕ_x , ϕ_y , ϕ_z билан ифодалаймиз. Умуман тинч ҳолатдаги суюқликда гидростатик босим ҳар хил нуқталарда турлича бўлади

$$p = f(x, y, z). \quad (2.8)$$



2.5-расм.

Гидростатик босим p билан нүқталарнинг координаталари ва ҳажмий кучлар орасидаги боғланишни аниқлаш керак. Бунинг учун қуидагича иш юритамиз. Тинч ҳолатдаги суюқлик ичидаги (2.5-расм) Ox , Oz координата ўқларини белгилаймиз ва тўғри бурчакли 1–2–3–4 параллелепипед шаклидаги элементар ҳажмни ажратамиз; параллелепипед томонларини d_x , d_z ва d_y (d – чизма текислигига тик бўлгани учун расмда кўрсатилмаган) билан белгилаймиз ва уларни чексиз кичик деб ҳисоблаймиз. Параллелепипед ўргасида A нүқтани тайинлаймиз, унинг координаталари x , y , z бўлсин. Бу A нүқтадаги босимни p билан белгилаймиз. A нүқта орқали O_x ўқига параллел MN чизиқни ўтказамиз, умуман гидростатик босим шу MN чизиқ бўйлаб тўхтовсиз равишда доимий ўзгаради. MN чизиқнинг бирлик узунлигига тўғри келадиган гидростатик босим қийматининг ўзаришини

хусусий ҳосила $\frac{\partial p}{\partial x}$ орқали ифодалаш мумкин. Бу ҳолда $\frac{\partial p}{\partial x}$ ни қўллаб, M ва N нүқталардаги босимларни қуидагича ёзамиз

$$p_M = p - \frac{1}{2} dx \frac{\partial p}{\partial x}; \\ p_N = p + \frac{1}{2} dx \frac{\partial p}{\partial x}, \quad (2.9)$$

бунда (2.9) тенгламанинг ўнг томондаги иккинчи ҳадлари p босимнинг $\frac{1}{2} dx$ узунликда ўзаришини билдиради.

Тинч ҳолатдаги суюқликнинг дифференциал тенгламасини келтириб чиқариш учун қуидагича мулоҳаза юритиш лозим;

а) элементар параллелепипедга таъсир этаётган барча кучларни аниқлаймиз;

б) барча кучларни Ox ўқига проекцияларини оламиш ва уларнинг йиғиндисини нолга тенглаштирамиз (чунки параллелепипед тинч ҳолатда турибди), натижада биринчи дифференциал тенгламасини оламиш;

в) иккинчи ва учинчи дифференциал тенгламасини олиш учун барча күчларни Oy ва Oz ўқларига проекциялаймиз.

Бу ерда фақат биринчи дифференциал тенгламасини келтириб чиқарамиз.

1. Параллелепипед 1–2–3–4 га таъсир қилаётган күчлар:
а) ҳажмий күч

$$\phi(dx dy dz) \rho, \quad (2.10)$$

бу ерда $(dx dy dz)\rho$ — параллелепипед 1–2–3–4 ни ташкил этувчи суюқлик массаси. Ҳажмий күчнинг Ox ўқига проекцияси

$$\phi_x(dx dy dz) \rho; \quad (2.11)$$

б) юзага таъсир этувчи күчлар: параллелепипеднинг 1–4 ва 2–3 қирраларига таъсир этувчи босим күчларининг Ox ўқига проекцияларининг фарқи нолга тенг; 1–2 ва 3–4 қирраларига таъсир этувчи босим күчларининг Ox ўқига проекцияларининг фарқи қўйидагича:

$$P_M - P_N = p_M(dx dy) - p_N(dx dy) = \left(p - \frac{1}{2} dx \frac{\partial p}{\partial x} \right) dy dz - \\ - \left(p + \frac{1}{2} dx \frac{\partial p}{\partial x} \right) dy dz = - \frac{\partial p}{\partial x} dx dy dz. \quad (2.12)$$

2. Барча күчларнинг Ox ўқига проекцияларининг йиғиндиси

$$\phi_x(dx dy dz) \rho - \frac{\partial p}{\partial x} (dx dy dz) = 0. \quad (2.13)$$

Бу (2.13) тенглама тинч ҳолатдаги суюқликнинг 1-дифференциал тенгламаси дейилади. Ҳудди шундай йўл билан 2-ва 3-дифференциал тенгламаларни ёзамиш.

Аниқланган уччала дифференциал тенгламалар (суюқликнинг масса бирлигига нисбатан) охирги кўриниши қўйидагича ёзилади:

$$\left. \begin{aligned} \phi_x - \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x} &= 0; \\ \phi_y - \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial y} &= 0; \\ \phi_z - \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial z} &= 0. \end{aligned} \right\} \quad (2.14)$$

Бу тенглама 1755 йилда Л. Эйлер томонидан ишлаб чиқилған ва унинг номи билан аталади.

2.3-§. ГИДРОСТАТИКАНИНГ АСОСИЙ ТЕНГЛАМАСИ. ТИНЧ ҲОЛАТДАГИ СУЮҚЛИКНИНГ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАСИНИ ИНТЕГРАЛЛАШ

Бунинг учун (2.14) тенгламанинг 1-дифференциал тенгламасини dx га, 2-сини dy га ва 3-сини dz га күпайтирамиз. Кейин тенгламанинг чап ва ўнг томонларидаги ҳадларини ўзаро қўшиб чиқамиз

$$\phi_x dx + \phi_y dy + \phi_z dz - \frac{1}{\rho} \left(\frac{\partial p}{\partial x} dx + \frac{\partial p}{\partial y} dy + \frac{\partial p}{\partial z} dz \right) = 0. \quad (2.15)$$

Нуқтадаги гидростатик босим, фақат координаталарга боғлиқ бўлгани учун, яъни $p=f(x, y, z)$, у ҳолда (2.15) тенгламада қавс ичидағи йиғинди p гидростатик босимнинг тўлиқ дифференциали ҳисобланади, яъни қавс ичидағи йиғиндини dp деб оламиз

$$dp = \left(\frac{\partial p}{\partial x} dx + \frac{\partial p}{\partial y} dy + \frac{\partial p}{\partial z} dz \right). \quad (2.16)$$

(2.16) тенгламани (2.15) тенгламага қўйсак, у ҳолда

$$dp = \rho (\phi_x dx + \phi_y dy + \phi_z dz). \quad (2.17)$$

(2.17) тенгламани қараб чиқамиз. Агар (2.17) тенгламанинг чап қисми фақат координатага боғлиқ бўлган бирор функцияning тўлиқ дифференциали бўлса, у ҳолда (2.17) нинг ўнг қисми ҳам координатага боғлиқ бўлган бирор функцияning тўлиқ дифференциали бўлиши лозим. Суюқликларнинг зичлиги ўзгармаслиги $\rho = \text{const}$ ни назарда тутиб, юқорида айтилганларга асосан, (2.17) тенгламада қавс ичидағи ифода ҳам координатага боғлиқ бўлган бирор функцияning тўлиқ дифференциали бўлади. Бу охирги функцияни U орқали белгиласак, маълумки $U=f(x, y, z)$, у ҳолда (2.17) тенгламани қўйидагича ёзиш мумкин

$$dp = \rho dU, \quad (2.18)$$

бу ерда

$$dU = \phi_x dx + \phi_y dy + \phi_z dz. \quad (2.19)$$

(2.18) тенгламани интеграллаймиз, натижада

$$p = \rho U + C, \quad (2.20)$$

бунда C — интеграллашнинг ўзгармас сони. C ўзгармас сонни аниқлаш учун суюқликларнинг бирор нуқтасидаги p босим ва U тезлик маълум бўлган моддий заррачасини қараб чиқамиз

$$p = p_0; U = U_0. \quad (2.21)$$

Бу нуқта учун (2.20) тенгламани қўйидаги қўринишда кўчириб ёзамиз

$$p_0 = \rho U_0 + C, \quad (2.22)$$

(2.22) тенгламадан

$$C = p_0 - \rho U_0. \quad (2.23)$$

(2.23) тенгламани (2.20) тенгламага қўйсак,

$$p = p_0 + \rho U - \rho U_0. \quad (2.24)$$

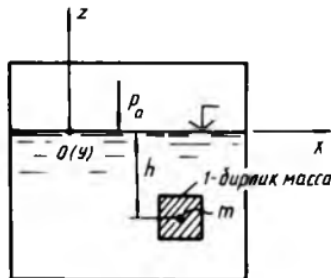
натижада

$$p = p_0 + \rho (U - U_0). \quad (2.25)$$

(2.25) формула зичлиги ўзгармас бўлган $\rho = \text{const}$ суюқликнинг ихтиёрий нуқтасига таъсир қилаётган босимни ифодалайди.

2.4-§. ФАҚАТ ҲАЖМИЙ КУЧЛАРДАН БИРИ – ОГИРЛИК КУЧИ ТАЪСИРИДА БЎЛГАН ТИНЧ ҲОЛАТДАГИ СУЮҚЛИКДАГИ ГИДРОСТАТИК БОСИМ

Тинч ҳолатдаги суюқликка фақат ҳажмий кучлардан бири — оғирлик кучи таъсир қилаётган ҳолни қараб чиқамиз. 2.6-расмда суюқлик қўйилган берк идиш келтирилган. Берк идиш ичидаги суюқлик сатҳига ташқи босим таъсир қиласди. Уни p_0 билан белгилаймиз. Бу босимни (сув сатҳига таъсир этувчи) ташқи босим дейдик. 2.6- расмда кўрсатилганидек, Ox , Oy , Oz координата ўқларини суюқлик сатҳига нисбатан жойлаштирамиз. Суюқлик ичida олинган ихтиёрий m нуқтада суюқликнинг бирлик массасини ажратамиз. Бирлик массага ф ҳажмий куч таъсир қиласди. Агар суюқликка таъсир этаёт-



2.6-расм.

ган ҳажмий күчлардан бири фадат оғирлик күчи бўлса, унда (2.19) тенгламадан

$$\phi_x = 0, \phi_y = 0, \phi_z = -g, \quad (2.26)$$

бу ерда g — эркин тушиш тезланиши; ϕ_x, ϕ_y, ϕ_z — ҳажмий күч ϕ нинг координата ўқларига проекциялари. dp нинг қиймати (2.18) тенгламадан аниқланади, бизнинг юқорида айтилган шарт учун dU (2.19) тенгламадан

$$dU = \phi_x dx + \phi_y dy + \phi_z dz = -gdz. \quad (2.27)$$

(2.27) тенгламани (2.18) тенгламага қўйсак,

$$dp = -\rho g dz. \quad (2.28)$$

(2.28) тенгламани интегралласак

$$p = -\rho g dz + C, \quad (2.29)$$

ёки

$$p = -\gamma z + C, \quad (2.30)$$

бу еда C — интеграллашнинг ўзгармас сони. C нинг қийматини аниқлаш учун суюқлик сатҳидаги нуқтани қараймиз, бунда $z = 0$ ва $p = p_0$, (2.30) тенгламага асосан

$$C = p_0. \quad (2.31)$$

(2.30) тенгламани қўйидагича ёзишимиз мумкин:

$$p = p_0 - \gamma z. \quad (2.32)$$

Суюқлик сатҳидан m нуқтагача бўлган чуқурликни h билан белгилаймиз:

$$h = -z. \quad (2.33)$$

(2.33) тенгламани назарда тутган ҳолда (2.32) ни қўйидагича кўчириб ёзамиш

$$p = p_0 + \gamma h, \quad (2.34)$$

бу ерда p — қаралаётган нүктага таъсир қилаётган мутлақ босим; p_0 — суюқлик сатҳига таъсир этаётган босим, у ташқи босим дейилади.

Агар γh ни $p_{\text{ориг}}$ ёки $p_{\text{орт}}$ билан белгиласак, у ҳолда (2.34) формулада уни оғирлиқ ёки ортиқча босим деб номлаш мумкун

$$\gamma h = p_{\text{ориг}} \text{ (белги).} \quad (2.35)$$

Бу (2.35) тенглама оғирлиқ босим ёки ортиқча босим леб аталади. (2.34) формуладан (2.6- расм) кўриниб турибдики, суюқликнинг ўз оғирлиги таъсирида ҳосил бўлган $p_{\text{ориг}}$ босим мутлақ босимнинг бир қисмини ташкил этади.

(2.34) тенгламани қараб чиқсак, қўйидаги холосага келамиз:

1. Нуқтадаги мутлақ босим ташқи босим билан оғирлиқ босимнинг йигиндисига teng.

2. Берилган нүктада ташқи босим қанчалик ортиб борса, шу нүктадаги мутлақ босим ҳам шунчалик ортиб боради.

Суюқлик тўлдирилган идиш очиқ бўлса, у ҳолда ташқи босим атмосфера босимига teng бўлади, яъни

$$p_0 = p_a, \quad (2.36)$$

бу ерда p_a — атмосфера босими.

(2.36) тенгламадан p_0 қийматини (2.34) тенгламага қўямиз

$$p = p_a + \gamma h, \quad (2.37)$$

Берилган нүктада мутлақ босимнинг атмосфера босимидан фарқи $p - p_a$ ортиқча $p_{\text{орт}}$ босим дейилади; баъзан манометрик $p_{\text{манометр}}$ босим деб ҳам аталади.

Амалда, биз мутлақ босим билан эмас, балки ортиқча босим билан иш юритамиз. Одатда, босим ўлчайдиган барча асбоблар ортиқча босими ўлчайди. Шуларни назарда тутган ҳолда бундан буён қўйидаги белгиларни қабул қиласиз: 1) ортиқча босим учун p ; 2) мутлақ босим учун p_v . Бундан келиб чиққан ҳолда ортиқча босим (сув тўлдирилган очиқ идиш учун)

$$p = p_v - p_a, \quad (2.38)$$

у ҳолда мутлақ босимни (2.37) тенгламага асосан қўйидаги-ча ёзамиз:

а) суюқлик тўлдирилган идиш очиқ бўлганда

$$p_u = p_a + \gamma h = p_a + p_{\text{огир}} = p_a + p; \quad (2.39)$$

б) суюқлик түлдирилган идиш берк бўлганда

$$p_u = p_0 + \gamma h = p_0 + p_{\text{огир}} = p_0 + p. \quad (2.40)$$

Демак, очиқ идиш учун оғирлик босим ва ортиқча босим тушунчалари бир хил экан. Бундан буён оғирлик босим ва ортиқча босимларнинг индексларини тушириб қолдириб, уларни фақат p билан ифодалаймиз

$$p = p_{\text{огир}} = \gamma h, \quad (2.41)$$

берк идиш учун эса $p_{\text{огир}}$ ва $p_{\text{орт}}$ босимлар ҳар хил қийматга эга, шунинг учун

$$p = p_{\text{огир}} + (p_0 - p_a). \quad (2.42)$$

Шундай қилиб, ҳаммаси бўлиб биз беш хил босимни; мутлақ p_u , оғирлик $p_{\text{огир}}$ ортиқча $p_{\text{орт}}$, ташки p_0 ва атмосфера p_a босимларни аниқладик. Гидростатик босим кучи тўгрисида сўз юритиладиган бўлса, улар:

1) мутлақ гидростатик босим кучи P_u ва 2) ортиқча гидростатик босим кучи $P_{\text{орт}}$ га ажралади. Олатда «ортиқча» деган сўз тушириб қолдирилади ва қисқача гидростатик босим кучи деб аталади.

Гидростатик босим. Вакуум. Манометрик (гидростатик) босим симобли, сувли пъезометр ва механик асбоблар (манометр) ёрламида ўлчанади. Манометрик (гидростатик) босим:

$$\text{берк идиш учун} \quad p_{\text{ман}} = p_u - p_0; \quad (2.43)$$

$$\text{очиқ идиш учун} \quad p_{\text{ман}} = p_u - p_a. \quad (2.44)$$

Маълумки, очиқ идишлаги суюқлик сатҳига атмосфера босими таъсир қиласи. У ҳолда манометр ортиқча гидростатик босимни ўлчайди

$$p_{\text{ман}} = p = \gamma h, \quad (2.45)$$

бу ерда h — суюқлик сатҳидан қаралаётган нуқтагача бўлган чуқурлик. Агар мутлақ босим атмосфера босимидан наст

бўлса, суюқлик солинган идиш ичидаги ҳолат вакуум деб аталади. Вакуумни ўлчайдиган асбоб вакуумметр дейилали.

$$P_{\text{вак}} = P_a - P_u. \quad (2.46)$$

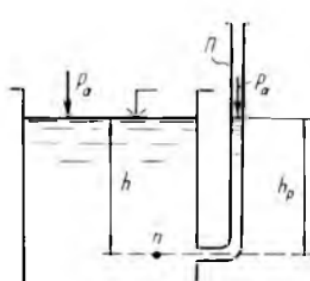
2.5-§. БОСИМНИ ЎЛЧАШ АСБОБЛАРИ. СУВ ВА СИМОВ БИЛАН ИШЛАЙДИГАН АСБОБЛАР. МЕХАНИК АСБОБЛАР

а. Сув билан ишлайдиган асбоблар

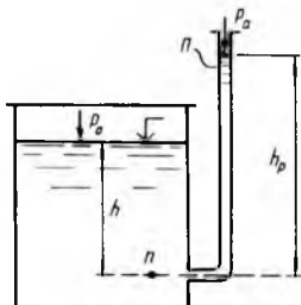
Пъезометрлар гидростатик босимни сув ёрдамида ўлчайди. Босимнинг миқдори шиша найча ичидаги кўтарилигандан суюқлик баландлиги билан аниқланади. Пъезометр (2.7 ва 2.8-расмлар) ҳар хил, яъни тўғри ёки эгилган шаклда бўлиб, икки томони очиқ шиша найчадан иборат. Пъезометрик баландликни ўлчайдиганда суюқликнинг капилляр кўтарилишини таъминлаш ва бунда хатога йўл қўймаслик мақсадида найчанинг диаметри амалиётда 10–15 мм ва ундан катта қабул қилинади. Пъезометрнинг пастки томони идишнинг деворига, ўлчаниши керак бўлган нуқта жойлашган чуқурликка ўрнатилади. 2.7-расмда ҳам идиш, ҳам пъезометр очиқ, яъни $P_0 = P_a$. Бу ҳолда суюқлик сатҳи идишида ва пъезометрда бир хил текисликда бўлади ва пъезометрик h_p баландлик h нуқтаси жойлашган чуқурлик h га тенг бўлади:

$$h_p = h. \quad (2.47)$$

Бу ҳолатда ортиқча босим қўйидагича ёзилади:



2.7-расм.



2.8-расм.

$$p = \gamma h = \gamma h_{\text{p}} \quad (2.48)$$

2.8-расмда идиш берк, пьезометр эса очиқ. Идишдаги суюқлик сатхига таъсир этаётган ташқи p_0 босим атмосфера босими p_a дан катта

$$p_0 > p_a \quad (2.49)$$

У ҳолда пьезометр найчасидаги суюқлик идишдаги суюқлик сатхидан (анча юқорига) h_p баландликка күтарила-ди. Суюқликнинг ичидағи ρ нүктасидаги гидростатик босим гидростатиканинг асосий тенгламаси (2.34) ёрдамида аниқланади:

$$p_u = p_a + \rho g h = p_a + \gamma h, \quad (2.50)$$

бундан

$$h_p = \frac{p_u - p_a}{\rho g} = \frac{p_u - p_a}{\gamma}, \quad (2.51)$$

Босимни шиша найчадаги суюқлик баландлиги билан үлчаш жуда қулай, шунинг учун бу усул техникада күп қўлланилади. Бу ерда шуни яхши эслаб қолиш керакки, сув учун 1 кг·күч/см² ёки 1 атм.га тенг бўлган босим

$$h_{p_{\text{сув}}} = \frac{p}{\rho_{\text{сув}} g} = \frac{p}{\gamma_{\text{сув}}} = \frac{9.81 \cdot 10000 \frac{\text{Н}}{\text{м}^2}}{9810 \frac{\text{Н}}{\text{м}^3}} = 10 \text{ м}, \quad (2.52)$$

баландлик, асоси 1 см² бўлган сув устунини ташкил этади. Симоб учун эса

$$h_{p_{\text{симоб}}} = \frac{p}{\rho_{\text{симоб}} g} = \frac{p}{\gamma_{\text{симоб}}} = \frac{9.81 \cdot 10000 \frac{\text{Н}}{\text{м}^2}}{132900 \frac{\text{Н}}{\text{м}^3}} = 0,738 \text{ м} \sim 738 \text{ мм} \quad (2.53)$$

баландлик, асоси 1 см² бўлган симоб устунини ташкил этади.

Пьезометр жуда сезгир ва аниқ асбоб, аммо у унча катта бўлмаган (0,5 атмосферагача) босимни үлчаши мумкин. Катта босим учун пьезометрнинг найчалари жуда узун булиши керак. Бу эса анча қийинчиликларни келтириб чиқаради. Бунда бошқача суюқлик ёрдамида ишлайдиган манометрлар

Құлланилади. Бу манометрлар зичлиги катта бүлган суюқликтар (масалан, симоб) ёдамида ишлайди. Симобнинг зичлиги сувникига қараганда 13,6 марта катта бүлганидан, симоб манометрнингейчаси сув билан ишлайдиган пъезометрейчаси сувникига қараганда бир неча марта қисқа ва анча ихчам бүләди.

6. Симоб билан ишлайдиган асбоблар

Симобли манометр (2.9-расм). Бу манометр U симон шаклдаги шишаейчаси иборат бўлиб, унинг эгилган тирсаги симоб билан тўлдирилади. Симоб манометрларини 3 атмосферагача бўлган босим учун ишлатиш мумкин. Идиш ичидағи босим таъсирида симоб сатҳи чап томондагиейчаси пасаяди, ўнг томондагиейчаси найчада эса кўтарилади.

Чап томонда турганейчаси симоб сатҳида A нуқтани белгилаймиз. Бу нуқтада гидростатик босим қўйидагича (гидростатиканинг асосий формуласини қўллаб) аниқланади.

Нуқта A га идишдаги суюқлик томонидан таъсир қиласётган мутлақ босим

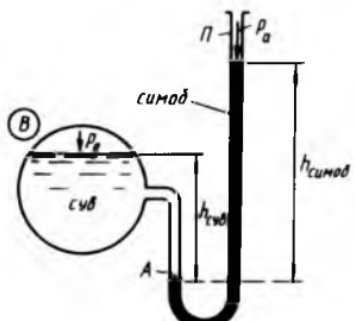
$$p_v = p_0 + \rho_{\text{сув}} gh_{\text{сув}} = p_0 + \gamma_{\text{сув}} h_{\text{сув}}. \quad (2.54)$$

Нуқта A га манометрдаги симоб томонидан таъсир қиласётган мутлақ босим

$$\begin{aligned} p_v &= p_a + \rho_{\text{симоб}} gh_{\text{симоб}} = \\ &= p_a + \gamma_{\text{симоб}} h_{\text{симоб}}, \end{aligned} \quad (2.55)$$

бу ерда $\rho_{\text{сув}}$ ва $\rho_{\text{симоб}}$ — тегишли идишдаги суюқликнинг ва манометрдаги симобнинг зичлиги.

(2.54) ва (2.55) тенгламаларнинг ўзаро тенглик шартидан ташқи босим p_0 ни аниқлаймиз:



2.9- расм,

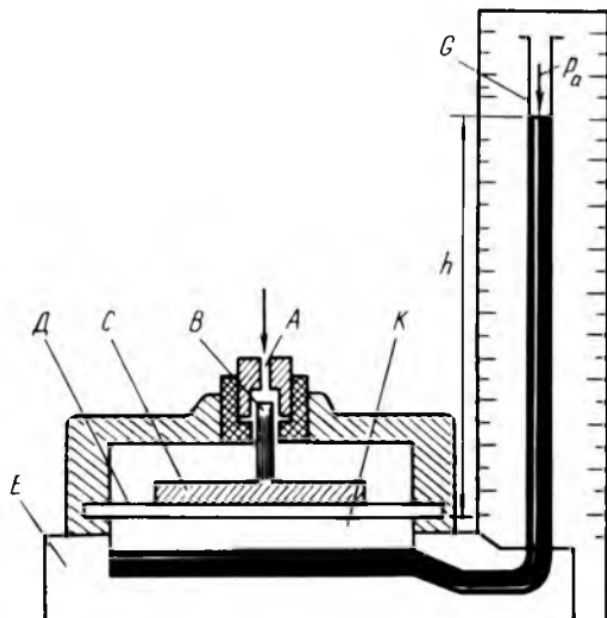
$$\left. \begin{array}{l} p_0 + \rho_{\text{сув}} gh_{\text{сув}} = p_a + \rho_{\text{симоб}} gh_{\text{симоб}}; \\ p_0 + \gamma_{\text{сув}} h_{\text{сув}} = p_a + \gamma_{\text{симоб}} h_{\text{симоб}}. \end{array} \right\} \quad (2.56)$$

(2.56) дан

$$\left. \begin{array}{l} p_0 = p_a + \rho_{\text{симоб}} gh_{\text{симоб}} - \rho_{\text{сув}} gh_{\text{сув}}; \\ p_0 = p_a + \gamma_{\text{симоб}} \cdot h_{\text{симоб}} - \gamma_{\text{сув}} h_{\text{сув}}. \end{array} \right\} \quad (2.57)$$

Поршенили манометр. Улар катта босимларни ўлчаш учун ишлатилади. (2.10-расм). Улар гидравлик пресс шаклида бўлади. Бу манометр *A* найча, *B* поршен, *C* темир пластиинка, каучукдан ясалган пластиинка *D*, сув *K*, манометр тирсаги *E* ва симоб тўлатилган очиқ найча *G* дан тузилган.

A найчадан босим поршен орқали темир пластиинка ва каучук пластиинка ёрдамида, унинг тубида жойлашган манометр тирсаги ичидаги сувга таъсир этади, сув орқали эса манометрниң *G* найчасидаги симобга таъсир кўрсатади, натижада симоб найдада юқорига кўтарилади. Кўтарилиган ба-ландликка қараб ортиқча гидростатик босим аниқланади. Агар поршень *B* нинг майдонини *f*, темир пластиинка *C* нинг май-



2.10-расм.

денини F билан, манометр наийаси G да симбонинг кўтарилигага баландлигини h билан белгиласак, босим (гидростатиканинг мувозанат тенгламаси-лан) қўйилагича бўлади:

$$p = \frac{F}{f} \rho_{\text{симоб}} gh_{\text{симоб}}. \quad (2.58)$$

Поршенили манометрлар ёрдамида кичик симоб устунила-ри орқали жуда катта босим-ларни ўлчашиб мумкин.

Дифференциал манометрлар. Агар икки идишдаги (2.11-расм) ёки бир идишининг икки ихтиёрий нуқтасидаги (2.12-расм) босимлар фарқини ўлчашиб керак бўлса, у ҳолда дифференциал манометр қўлланилади. Икки идишдаги бирлаштирилигага диф-ференциал манометр 2.11-расмда кўрсатилган. Бу ерда ҳам, худли юқорида кўрсатилгандек шиша найча ичидағи симоб сатҳида (C нуқтада) босим қўйилагича ёзилади:

а) нуқта C га B идишдаги суюқлик томонидан таъсир қилаётган мутлақ босим

$$p_m^B = p_0^B + \rho_{\text{сыв}} g h_{\text{сыв}}; \quad (2.59)$$

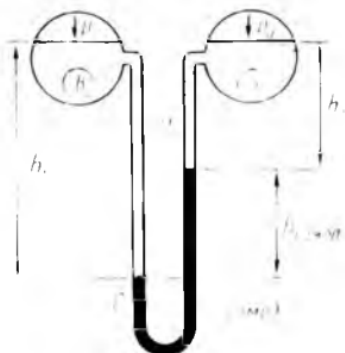
б) нуқта C га B идишдаги суюқлик томонидан таъсир этаётган мутлақ босим

$$p_m^{(b)} = p_0^{(b)} + \rho_{\text{сыв}} g h_{2\text{сыв}} + \rho_{\text{симоб}} g h_{\text{симоб}}. \quad (2.60)$$

(2.59) ва (2.60) тенгламалар C нуқталаги босимни ифодалагани учун улар бир-бирига тенг бўлишилари шарт

$$p_m^{(B)} = p_m^{(b)}. \quad (2.61)$$

у ҳолда (2.59) ва (2.60) тенгламаларнинг ўнг томонлари ҳам нуқталаги мутлақ босимни ифодалайди. Шундай экан, улар ҳам бир-биrlарига тенг бўлади



2.11- расм .

$$p_0^{(B)} + \rho_{\text{сыв}} gh_{\text{сыв}} = p_0^{(b)} + \rho_{\text{сыв}} gh_{\text{сыв}} + \rho_{\text{симоб}} gh_{\text{симоб}} \quad (2.62)$$

(2.62) ни қүйидагида ёзиш мүмкін

$$p_0^{(B)} - p_0^{(b)} = \rho_{\text{сыв}} gh_{\text{сыв}} - \rho_{\text{сыв}} gh_{\text{сыв}} + \rho_{\text{симоб}} gh_{\text{симоб}}. \quad (2.63)$$

ЕКИ

$$p_0^{(B)} - p_0^{(b)} = \rho_{\text{сыв}} g(h_2 - h_1)_{\text{сыв}} + \rho_{\text{симоб}} gh_{\text{симоб}}. \quad (2.64)$$

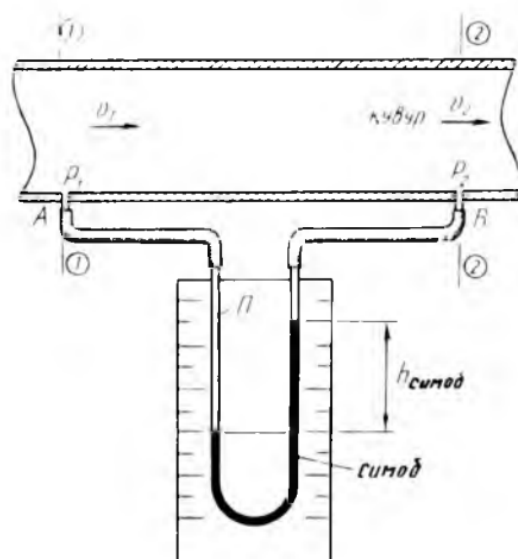
Бу ерда $(h_2 - h_1)_{\text{сыв}} = -h_{\text{симоб}}$ бұлғани учун

$$p_0^{(B)} - p_0^{(b)} = -\rho_{\text{сыв}} gh_{\text{симоб}} + \rho_{\text{симоб}} gh_{\text{симоб}} \quad (2.65)$$

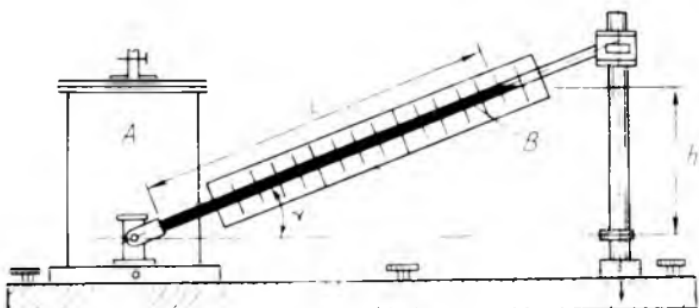
натижада

$$p_0^{(B)} - p_0^{(b)} = (\rho_{\text{симоб}} - \rho_{\text{сыв}}) gh_{\text{симоб}} \quad (2.66)$$

Шундай қилиб, босимлар фарқи U шактады дифференциал манометрнинг иккала қисмидаги (шиша наїчалардаги) симоб сатхларининг фарқлари билан аниқланади. 2.12-расмда эса горизонтал қувурнинг иккى A ва B нүктасига бирлаштирилган дифференциал манометр күрсатилған. Бу ҳолда ҳам 2.11-расмда күрсатилғандек, B ва B' нүкталардаги гидростатик босимлар фарқи (2.66) тенглама каби ифодаланади:



2.12- расм.

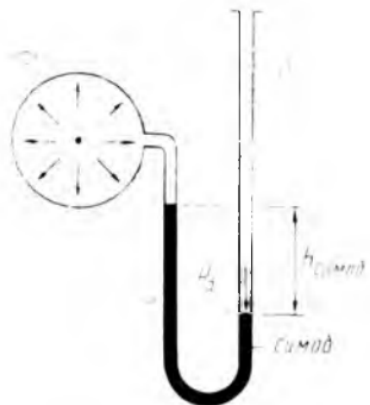


2.13- расм.

$$P_1^{(A)} - P_2^{(B)} = (\rho_{\text{симв}} - \rho_{\text{сув}})gh_{\text{симв}} \quad (2.67)$$

Микроманометр. Микроманометрнинг юқорида келтирилган манометрлардан фарқи шундаки, уларнинг ўлчаш аниқликлари ниҳоятда юқори бўлиб, паст босимларни ўлчайди. Бундай микроманометрлардан бирининг тузилиши 2.13-расмда кўрсатилган. Микроманометр асосан, босим ўлчана-диган идишга уланган ҳавза (резервуар) *A* ва шина *B* найчадан тузилган. Микромонометрнинг шина найчаси текисликка нисбатан α бурчак остида жойлашган бўлиб, бу бурчак хоҳлаганча ўзгартилиши мумкин. Босим шина найчанинг тубидаги қурилма ёрдамида аниқланади.

Вакуумметр. Гидравликада суюқлик тўлдирилган берк идиш ичидағи ихтиёрий нуқтасида мутлақ босим атмосфера босимдан паст бўлса, юқорида айтилгандек, бундай ҳолатга вакуум дейилади. Масалан, насоснинг сўриш қувуридаги босим, сифоннинг тирсагидаги босим ва ҳоказо. Атмосфера босимидан паст босимни (идишда вакуум бўлган ҳолда) ўлчайдиган асбоблар вакуумметр деб аталади. Шуни айтиш керакки, вакуумметр бўшлиқда тўғридан-тўғри босимни ўлчамайди, фақат вакуумни ўлчайди, яъни у идишдаги атмосфера босимгача етмаган босимни ўлчайди. Бу асбоб симбли асбоблардан деярли фарқ қилмайди, ишлаш усули бир хил. Вакуумметр 2.14-расмда тасвирланган. Бу ерда *U* шаклдаги шина найчанинг тирсаги симобга тўлдирилган бўлиб, найчанинг бир томони босим ўлчанадиган идишга уланган. Найчанинг иккинчи очиқ томонига эса, атмосфера



2.14-расм.

босими таъсир қилади. Масалан, B идиш газ билан түлдірілган бўлиб, ундаги босим

$$p_a = p_0 + \rho_{\text{симоб}} gh_{\text{симоб}}, \quad (2.68)$$

бундан

$$p_0 = p_a - \rho_{\text{симоб}} gh_{\text{симоб}}. \quad (2.69)$$

Бу ерда атмосфера босими таъсирида шиша найчадаги симоб кўтарилиган баландлик

$$h_{\text{симоб}} = \frac{p_a - p_0}{\rho_{\text{симоб}} g}, \quad (2.70)$$

илишдаги $p_{\text{вак}}$ вакуум эса p_v га тенг бўлади

$$p_{\text{вак}} = p_a - p = p_v \text{ (белги).} \quad (2.71)$$

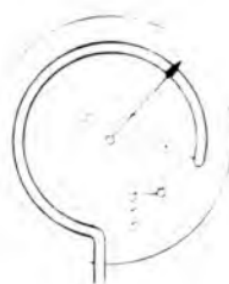
Вакуум нолдан 1 атмосферагача ўзгаради. Вакуум гидростатик босимнинг ўлчов бирликларида ифодаланиши мумкин, лекин кўпроқ, суюқлик (сув) устуни баландлиги каби метрда ифодаланади.

в. Механик асбоблар

Юқорида келтирилган суюқликлар (сув, симоб, спирт, эфир ва бошқалар)да ишлайдиган асбоблар унча катта бўлмаган босимларни ўлчашда асосан аматий лабораторияларда кенг қўлланилади. Катта босимларни, масалан, 5 атмосферадан юқори босимларни ўлчашда механик асбоблар, жумладан пружинали манометрлардан фойдаланилади.

П р у ж и на л и м а н о м е т р . Бу асбоб (2.15- расм) бўш юпқа жез A найчадан тузилган бўлиб, уни бир томони тишли B механизмга ёпиширилган. Иккинчи очиқ томони босим ўлчаниши керак бўлган D идиш билан уланган. A найча ичига уланган D идиш орқали суюқлик ўтади. Суюқлик босими таъсирида пружина тўғрилана бошлайли ва ташқи механизм (стрелка)ни ҳаракатга келтиради. Стрелканинг ҳаракати идишдаги ортиқча гидростатик босимни кўрсатади. Манометрдаги шкала ўлчанган босимнинг қийматини атмосфера босими бирликларида кўрсатади.

Мембранали манометр. Бунда суюқлик юпқа металл иластиңкага (мембранага) таъсир этади (2.16-расм). Шунда мембрана букилиб ричаглар тизими орқали стрелкани ҳаракатга келтиради, стрелка эса идишдаги гидростатик босимни күрсатади.



2.15-расм.

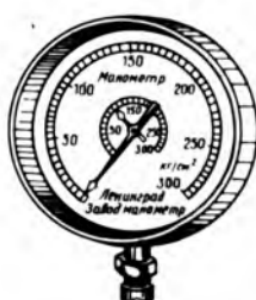
Гидростатикадан амалай машғулот ўтказиш учун услубий характерга эга бўлган намунавий масалалар.

2.1-масала. Берк идишга сув қўйилган ва у пъезометр билан жиҳозланган. Идишдаги сув сатҳига таъсир қилаётган босимни идиш берк бўлгани сабабли, ташқи босим деб ҳисоблаймиз. Масалада бу ташқи босим берилган (2.17-расм).

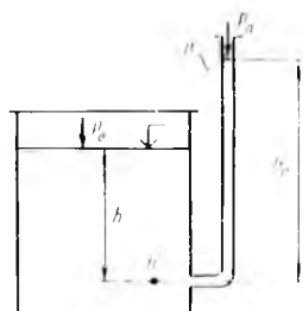
$$p_u = 10^5 \text{ Па}; p_0 = 1,25 \cdot 10^5 \text{ Па}; \gamma = 9810 \text{ Н/м}^3.$$

Идишга ўрнатилган пъезометр сув сатҳидан $h = 3,0$ м настда n нуқтада жойлашган. Сув пъезометрда қандай h_p баландликка кўтарилишини аниқланг.

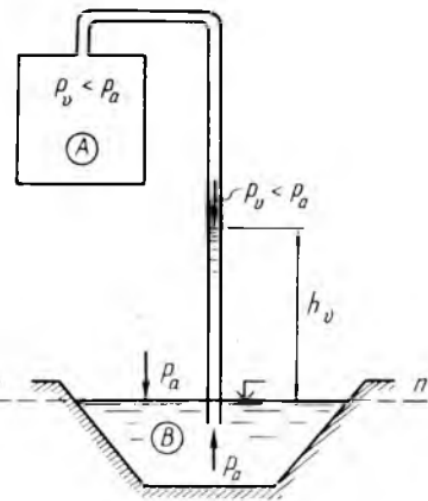
Ечиш. Пъезометрик баландлик (2.51) формула ёрдамида аниқланади. Унинг учун (2.54) га асосан p_u мутлақ босим (берк идиш учун)ни аниқлаймиз



2.16-расм.



2.17-расм.



2.18-расм.

$$p_m = p_0 + \gamma h = \\ = 1,25 \cdot 10^5 + 9810 \cdot 3 = \\ = 1,544 \cdot 10^5 \text{ Па.}$$

Пъезометрик баландлик

$$h_p = \frac{p_m - p_a}{\gamma} = \\ = \frac{1,544 \cdot 10^5 - 1,0 \cdot 10^5}{9810} = 5,54 \text{ м.}$$

2.2-масала. 2.18-расмдаги A идишдан ҳаво сиқиб чиқарылған, у ердаги босим $p_{\text{вак}} = p_v = 0,60$ атмосфера. A идиш найда орқали B идишдаги сув билан туташтирилған. B идиш очиқ, шунинг учун ундағы сув сатхига атмосфера босими таъсир қилади. $h_{\text{вак}}$ вакуум баландлигини аниқланг.

Ечиш. Найдада күтарилилган сувнинг $h_{\text{вак}}$ баландлигини аниқлаймыз:

$$h_{\text{вак}} = h_p = \frac{p_a - p_v}{\gamma} = \frac{1 \cdot 10^5 - 0,6 \cdot 10^5}{9810} \cong 4,0 \text{ м.}$$

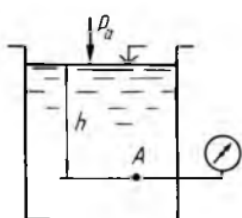
бу ерда

$$p_a = 1,0 \cdot 10^5 \text{ Па}; p_v = 0,6 \cdot 10^5 \text{ Па}; \gamma = 9810 \text{ Н/м}^3.$$

2.3-масала. Сув билан тұлдирилған очиқ идиш берилған (2.19-расм) A нүктада (h чүкүрликкі) манометр үрнатылған. Агар шу A нүктада манометр $p_{\text{ман}} = 0,40 \text{ кгк/см}^2$ ёки 0,4 атмосферани күрсатса, сув сатхи шу нүктадан қанча h баландлика бұлалы?

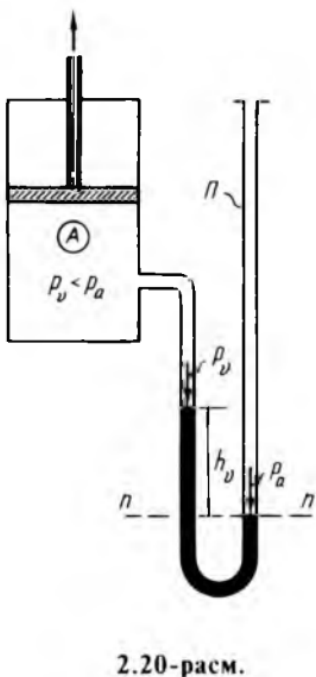
Ечиш.

$$h = \frac{p_{\text{ман}}}{\gamma} = \frac{0,40 \cdot 10^5}{9810} \cong 4,0 \text{ м.}$$

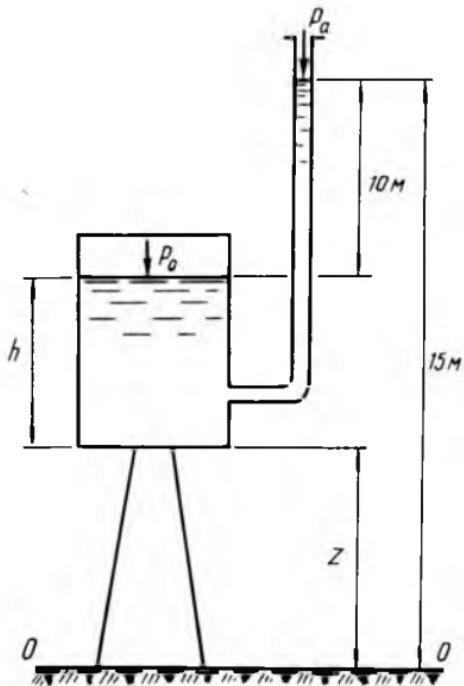


2.19-расм.

2.4-масала. Вакуумметрли найдадаги симоб n – n чизигига нисбатан $h = 0,30$ м баландликка күтарилилган бўлса, (2.20-расм) A цилиндрдаги поршен остида ҳосил бўлган вакуумни аниқлаймыз.



2.20-расм.



2.21-расм.

Ечиш.

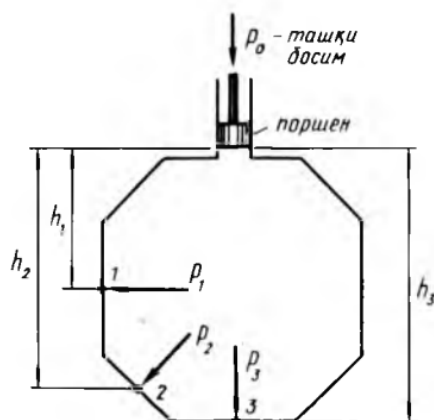
$$p_v = \gamma_{\text{символ}} h_v = 13,6 \cdot 10^4 \cdot 0,3 = 4,08 \cdot 10^4 \text{ Па.}$$

2.5-масала. Щилиндр шаклдаги берк идиш сув билан түллирилган (2.21-расм). Сувнинг чуқурлиги \$h = 2,0\$ м. Сувнинг сатҳига \$p_0 = 2\$ атмосфераға тенг сиқилған босими, яъни ташқи \$p_0\$ босим таъсир қиласыпты. Агар идиш туби ер сатҳи (\$0-0\$ таққослаш текислигиги)дан \$z = 3,0\$ м баландда бұлса, идишлдаги сувнинг гидростатик ва пъезометрик босимини анықтаңыз. \$p_u = 1,0 \cdot 10^5\$ Па.

Ечиш. Идишнинг тубига таъсир қилувчи мутлақ гидростатик босим

$$p_u = p_0 + \gamma h = 2,0 \cdot 10^5 + 9810 \cdot 2 = 2,196 \cdot 10^5 \text{ Па.}$$

Таққослаш текислигига нисбатан гидростатик напор



2.22-расм.

$$H_s = \frac{p_a}{\gamma} + z = \\ = \frac{2.196 \cdot 10^5}{9810} + 3 = 25,35 \text{ м.}$$

Пъезометрик напор

$$H_p = H_s - \frac{p_a}{\gamma} = \\ = 25,35 - \frac{1,0 \cdot 10^5}{9810} \approx \\ \approx 15,15 \text{ м.}$$

2.6-§. ПАСКАЛЬ ҚОНУНИ ВА УНИНГ АМАЛДА ҚҮЛЛАНИЛИШИ

2.22- расмда күрсатылғаныдек ҳамма томони берк идиш оламиз. Идиш сув билан тұлдирилған. Идиш леворларидан биридаги кичик тешикка поршен ұрнатыб, унинг ёрдамида идиш ичидеги сувга ташқи p_0 босим құяды. Гидростатика-нинг асосий тенгламасидан маълумки, тинч ҳолатдаги су-юқликнинг ихтиёрий нүқтасидеги гидростатик босим иккى омилга болып; суюқлик сатхига таъсир этувчи ташқи p_0 босим (идиш очиқ булса, ташқи босим атмосфера босими p_a бўлади) шу суюқлик ичидеги ихтиёрий олинган нүқтанинг сув сатхига нисбатан жойлашып h чукурлигига боғлиқ. Агар шу идишдеги суюқлик ичидеги ихтиёрий h_1 , h_2 , ... ва ҳоказо чукурликларда бир неча 1, 2, 3 ... n нүқта олсак ва бу нүқталар учун гидростатиканынг асосий тенгламасидан, мутлак гидростатик босим формулаларини ёзсак, у ҳолда

$$\begin{aligned} p_1 &= p_0 + \gamma h_1; \\ p_2 &= p_0 + \gamma h_2; \\ p_3 &= p_0 + \gamma h_3. \end{aligned} \quad (2.72)$$

ихтиёрий нүқталарга таъсир этаёттың босимнинг қиймати фақат шу нүқталар жойлашып h чукурликка боғлиқ экан, суюқлик сатхига таъсир этувчи ташқи p_0 босим эса, барча

1, 2, 3, ... нүқталар учун узгармас экан, яъни $p_0 = \text{const}$. Бу (2.72) тенгламадан кўриниб турибди. Бундан суюқлик сатҳига қўйилган ташқи P_1 босим шу суюқлик ичидаги ихтиёрий нүқталарга бир хил таъсир этади, яъни ташқи босимни суюқлик ичидаги жойлашган ихтиёрий нүқталарга

(ҳамда ихтиёрий текисликка) бир хил таъсир этишини Б. Паскаль аниқлаган ва у, Б. Паскаль қонуни дейилади. Масалан, p босим кучининг суюқлик орқали идишнинг деворига таъсири, шу деворнинг майдонига тўғри пропорционалигини исботлаш учун туташ илиш оламиз. (2.23-расм). У идишларнинг кўндаланг кесим майдонлари ҳар хил, улардан A идишнинг кўндаланг кесим майдони ω_1 кичик, B идишнинг майдони ω_2 , эса катта. Агар поршен ёрдамида A идишдаги сув сатҳига P_1 босим кучини қўйсак, бу ерда поршен тубидаги сув сатҳига таъсир қилаётган босим

$$P_0 = \frac{P_1}{\omega_1}, \quad (2.73)$$

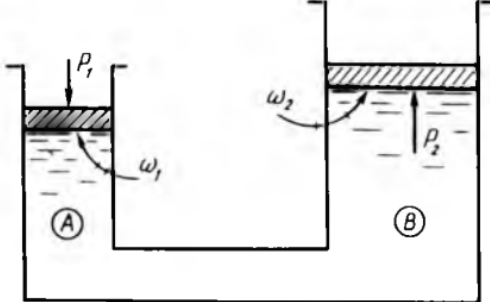
бўлади. Б. Паскаль қонунига биноан P_0 босим B идишдаги поршеннинг бирлик майдонига ҳам шундай таъсир этади. Бундан P_2 босим кучи B идишдаги поршента таъсири қўйидагича ёзилади

$$P_2 = P_0 \omega_2,$$

ёки

$$P_2 = P_1 \frac{\omega_2}{\omega_1}. \quad (2.74)$$

(2.74) тенгламадан кўринадики, B идишдаги ω_2 ва A идишдаги ω_1 суюқлик таъсир этётган майдонлар нисбати $\frac{\omega_2}{\omega_1}$ қанча катта бўлса, P_2 куч P_1 га нисбатан шунчалик катта бўлади. Масалан, агар $\omega_1 = 5 \cdot 10^{-4} \text{ м}^2$; $\omega_2 = 50 \cdot 10^{-4} \text{ м}^2$ ва $P_1 = 100 \text{ Н}$ бўлса, у ҳолда



2.23-расм.

$$P_2 = P_1 \frac{\omega_2}{\omega_1} = 100 \frac{50 \cdot 10^{-4}}{5 \cdot 10^{-4}} 10^3 \text{ Н.}$$

Шундай бўлишига қарамасдан босим иккала поршен майдонининг бирлик юзаларига бир хил куч билан таъсир этади:

$$P_{0_1} = \frac{P_1}{\omega_1} = \frac{100}{5 \cdot 10^{-4}} = 2 \cdot 10^5 \text{ Па;}$$

$$P_{0_2} = \frac{P_2}{\omega_2} = \frac{1000}{50 \cdot 10^{-4}} = 2 \cdot 10^5 \text{ Па.}$$

Б. Паскал қонунининг амалда қўлланилиши

Гидравлик машиналар Б. Паскал қонунига асосан ишлайди. Гидравлик машиналар қаторига гидравлик пресс, гидравлик аккумулятор, гидравлик домкрат ва бошқалар киради.

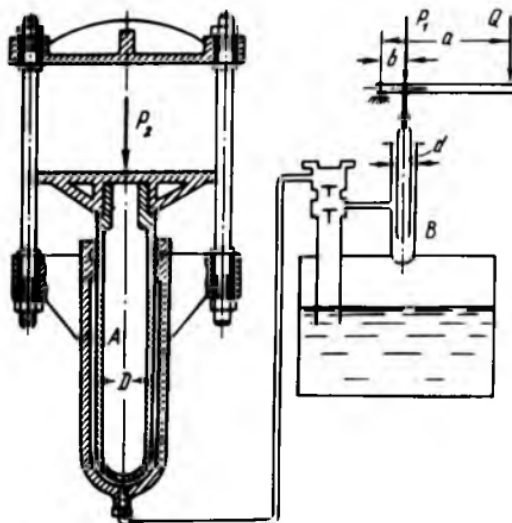
2.6-масала. Бир ишчи гидравлик пресс ёрдамида унинг ричагига $Q = 200$ Н куч билан таъсир этади (2.24-расм). Гидравлик пресс ричагининг катта елкаси $a = 1,0$ м; кичик елкаси $b = 0,10$ м; катта поршеннинг диаметри $D = 250$ мм, кичик поршеннинг диаметри $d = 25$ мм, фойдали иш

коэффициенти $\eta = 0,80$. Прессда сиқилиш кучининг қийматини аниқланг P_2 .

Ечиш. Катта поршенга таъсир қилаётган босим кучини топамиз:

$$\begin{aligned} P_2 &= \eta \frac{aQ}{b} \left(\frac{D}{d} \right)^2 = \\ &= 0,8 \frac{1,0 \cdot 200}{0,10} \left(\frac{0,25}{0,025} \right)^2 = \\ &= 1,6 \cdot 10^4 \text{ Н.} \end{aligned}$$

Прессда сиқилиш кучи ричагнинг катта елкасига қўйилган ишчи кучига нисбатан 800 марта ортиқ экан.



2.24-расм.

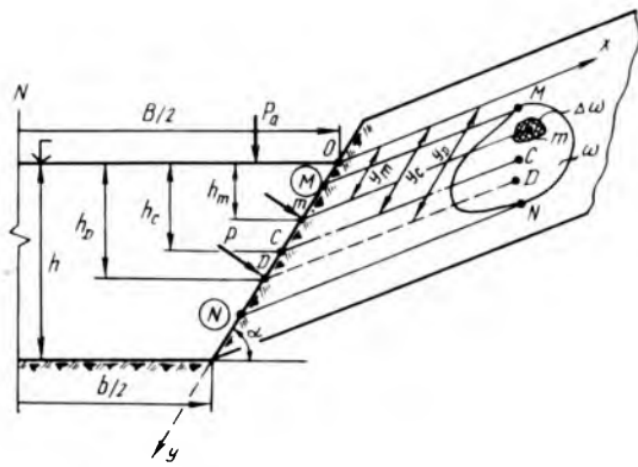
2.7-§. СУЮҚЛИК БОСИМ КУЧИННИГ ДЕВОР ЮЗАСИГА ТАЪСИРИ

Суюқликнинг текис деворга босими. Гидростатик босимнинг текис деворга таъсири ва унинг баландлиги бўйича тақсимланиш эпюраси. Ихтиёрий нуқтадаги гидростатик босимни билган ҳолда босим кучини ёки унинг тенг таъсир этувчисини (бирон бир деворга нисбатан) аниқлаш осон. Суюқликнинг бирон-бир юзага босим кучини аниқлаш, масалан, гидротехник иншоотларни, сув тўсич дарвозаларни, сув ҳавзаларини, канал деворларини ва бошқаларни гидравлик ҳисоблашда (уларнинг статик мустаҳкамлигини аниқлашда) катта амалий аҳамиятга эга. Суюқликнинг гидростатик босим кучини аниқлашда, аввало, соддароқ ҳолларни қараб чиқамиз, масалан, босим кучларининг текис юзали деворга таъсирини, кейинчалик мураккаброқ ҳолларини, яъни гидростатик босим кучининг эгри сиртли деворларга таъсирини қараб чиқамиз.

Ихтиёрий шаклдаги текис юзали деворга суюқликнинг босим кучини аниқлаймиз. Бундай ҳолат учун суюқликнинг босим кучи тенгламаси аниқлангандан кейин сув сатҳига қўйилган босимнинг таъсирини қўшиб ўрганимиз. Унинг учун Oy ўқни текис деворнинг йўналиши бўйича оламиз, у горизонтал текислика нисбатан α бурчакни ташкил этади (2.25- расм). Бу девор бир томондан чуқурлиги h бўлган суюқликни ушлаб турибди. Шу Oy ўқи жойлашган ихтиёрий MN текислика ϕ майдонни белгилаймиз. Деворнинг MN текислигидаги ϕ майдонига таъсир этаётган суюқликнинг P босим кучини аниқлаймиз.

MN текисликдаги ϕ майдоннинг оғирлик маркази C сув сатҳидан h чуқурликда жойлашган. Оғирлик маркази C нуқтасини Oy ўқи бўйича сув сатҳигача бўлган оралигини у билан ифодалаймиз (2.25- расмга қаранг).

Деворнинг ажратилган шу MN текислигига таъсир қилаётган босим кучини аниқлаш учун ундаги ϕ майдонни $\Delta\phi$ элементар майдончаларга ажратамиз ва шу майдончаларга таъсир қилаётган босим кучларини аниқлаймиз. Шу бо-



2.25-расм.

сим күчларининг йигиндиси берилган MN текислиқдаги о майдончага таъсир қилаётган босим кучини берали. Шу MN текислиқдаги о майдонча ичидә сув сатҳидан тик бўйича h_m чуқурликда ва текис деворнинг қиялиги бўйича y_m масофада жойлашган m нуқтасини оламиз; бу ерда h_m чуқурлик y_m ордината билан $h_m = y_m \sin \alpha$ тенглама орқали боғланган. Маълумки, m нуқтадаги ортиқча гидростатик босим қуйидагича бўлади:

$$p^{(m)} = \rho g h_m = \gamma h_m. \quad (2.75)$$

m нуқта атрофида $\Delta\omega$ элементар майдончани ажратамиз. Бу элементар майдонча жуда кичик бўлгани учун унинг майдон бўйича гидростатик босимини ўзгармас деб қабул қилиб, (2.75) формулага асосан $\Delta\omega$ элементар майдончага таъсир этаётган элементар ΔP босим кучини қўйидагича аниқлаймиз:

$$\Delta P^{(m)} = p^{(m)} \Delta\omega, \quad (2.76)$$

ёки

$$\Delta P^{(m)} = \rho g h_m \Delta\omega = \gamma h_m \Delta\omega. \quad (2.77)$$

h_m нинг ўрнига унинг $h_m = y_m \sin \alpha$ қийматини қўйисак, у ҳолда

$$\Delta P^{(m)} = \gamma y_m \sin \alpha \Delta \omega \quad (2.78)$$

MN текисликка таъсир қилаётган суюқликнинг P босим кучи $\Delta \omega$ элементар майдончаларга таъсир қилаётган ΔP элементар босим кучларининг йигиндисига тенг:

$$P = \Sigma \Delta P = \Sigma \gamma \sin \alpha y_m \Delta \omega, \quad (2.79)$$

γ ва $\sin \alpha$ ўзгармас сонларни йигинди Σ белгисидан ташқариға чиқарсак, (2.79) тенглама қўйидагича ёзилади:

$$P = \gamma \sin \alpha \Sigma y_m \Delta \omega. \quad (2.80)$$

(2.80) тенгламада $\Sigma y_m \Delta \omega = \Delta \omega$ элементар майдончаларни y_m оралиққа (Ox ўқидан то $\Delta \omega$ майдончагача бўлган масофа) кўпайтмаларининг йигиндиси. Назарий механика курсида бундай кўпайтмаларининг йигиндиси майдончаларнинг статик моментини билдиради, у ҳолда MN текислиқдаги ω майдончанинг унинг оғирлик марказидан Ox ўқигача бўлган масофага кўпайтмаси бизга статик моментни беради, яъни

$$\sum_0^{\omega} y_m \Delta \omega = y_c \omega. \quad (2.81)$$

(2.81) тенгламадаги $\sum_0^{\omega} y_m \Delta \omega$ ни (2.80) тенгламага қўйсак:

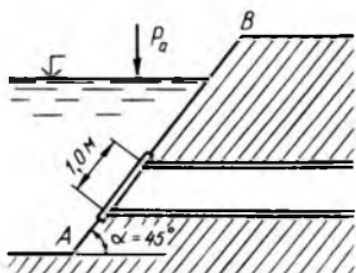
$$P = \gamma y_c \sin \alpha \omega. \quad (2.82)$$

Бундан $y_c \sin \alpha$ ни h_c деб олсак, суюқликнинг босим кучини аниқлайдиган асосий формулани оламиз

$$P = \gamma h_c \omega. \quad (2.83)$$

$\gamma h_c = MN$ текислиқдаги ω майдончанинг C оғирлик марказига қўйилган ортиқча гидростатик босим бўлгани учун (2.83) тенгламага қўйидагича маъно бериш мумкин; текис деворининг ω майдонига қўйилган суюқликнинг P босим кучи шу ω майдоннинг оғирлик марказига таъсир этажтган ортиқча гидростатик босимнинг шу майдонга кўпайтмасига тенг.

Юқорида келтирилган тушунча мутлақ босим кучига ҳам тааллуқли, яъни бу ҳолда суюқлик сатҳига таъсир қилаётган босим p_0 (яъни ташқи босим) эътиборга олинади. У



2.26-расм.

керакки, h_c нинг қийматини доим тик (вертикал) бўйича ўлчаш мақсадга мувофиқ (сув таъсир қилаётган текис деворнинг горизонтал текисликка нисбатан қандай бурчакда жойлашганидан қатъи назар). Яна шуни айтиш керакки, бундан буён деворга ва бошқа иншоотларга таъсир этаётган суюқликнинг босим кучи сўзини қисқача ортиқча босим ёки ортиқча босим кучи деб юритамиз.

2.7-масала. Квадрат шаклидаги сув тутқич текис темир дарвозага сувнинг босим кучини аниқланг; квадрат дарвозанинг томонлари $1,0 \times 1,0$ м; дарвоза горизонтал текисликка нисбатан $\alpha = 45^\circ$ бурчак остида жойлаширилган. Дарвозанинг юқори қирраси сув сатҳидан $h = 2,0$ м чуқурликда жойлашган (2.26-расм); $\gamma = 9810 \text{ Н/м}^3$ (ёки $\rho = 1000 \text{ кг/м}^3$).

Ечиш. Сувнинг босим кучини (2.83) формуладан аниқлаймиз

$$P = \rho g h_c \omega = 1000 \cdot 9,81 \cdot 2,35 \cdot 1 = 2,305 \cdot 10^4 \text{ Н} = 2,305 \cdot 10 \text{ кН.}$$

Бу ерда

$$\rho g = \gamma = 9810 \text{ Н/м}^3;$$

$$h_c = h + y_c \sin \alpha = 2,0 + 0,5 \cdot 0,707 = 2,35 \text{ м};$$

$$\omega = 1,0 \cdot 1,0 = 1,0 \text{ м}^2.$$

Суюқлик босим кучининг текис деворга таъсири ва шу кучнинг миқдорини билишдан ташқари, шу P кучнинг йўналиши ва унинг таъсир нуқтасини ҳисоблашни билиш керак. Текис деворга таъсир қилувчи суюқликнинг босим кучининг йўналиши, гидростатик босимнинг биринчи хоссасига асосан, текис девор юзасига тик (нормал) йўналган бўлали.

ҳолда текис деворнинг юзасига қўйилган P_u мутлақ босим кучи қўйидагича ёзилади:

$$P_u = p_0 \omega + \gamma h_c \omega = (p_0 + \gamma h_c) \omega. \quad (2.84)$$

(2.83) ва (2.84) тенгламалар ёрдамида P босим кучини ва ω , h_c ларни аниқлашда бир хил ўлчов бирлиги тизими *СИ* дан фойдаланиш керак.

Шуни ҳар доим эсда тутиш

2.8-§. ГИДРОСТАТИК БОСИМ МАРКАЗИ. БОСИМ КУЧИННИГ ҚЎЙИЛИШ НУҚТАСИ

Текис девор юзасидаги босим кучи қўйилган нуқта босим маркази дейилади. Горизонтал текисликка о бурчак остида жойлашган текис деворга қўйилган босим марказини аниқлаш учун 2.25-расмга мурожаат этамиз. Расмда босим марказини D нуқта билан ифодалаб, унинг координати шу текис девор текислиги бўйича (яъни Oy ўқи бўйича) y_D бўлади. Босим маркази D сув сатҳидан h_D чукурликлада жойлашган бўлиб, у деворнинг оғирлик маркази (C нуқта) дан пастда бўлади.

Босим марказининг координаталарини аниқлаш формуласи. Бунинг учун назарий механикада қўлланиладиган, тенг таъсир этувчи момент теоремасидан фойдаланамиз, у қўйидагича: «Тенг таъсир этувчи кучнинг ихтиёрий координата ўқи (масалан, Ox ўқи)га нисбатан моменти унинг ташкил этувчи элементар кучларини шу координата ўқига нисбатан моментларининг йиғиндисига тенг». Тенг таъсир этувчи куч P нинг Ox ўқига нисбатан елкаси (ординатаси) y_D бўлади. Ташкил этувчи ΔP элементар куч эса $\Delta \omega$ элементар майдончага таъсир этади, унинг елкаси y .

Тенг таъсир этувчи P кучнинг Ox ўқига нисбатан моменти

$$M_p = P y_D. \quad (2.85)$$

Элементар кичик ΔP кучнинг Ox ўқига нисбатан моменти

$$M_{\Delta P} = \Delta P y. \quad (2.86)$$

Ташкил этувчи кучлар моментларининг йиғиндиси

$$\sum M_{\Delta P} = \sum_0^{\omega} \Delta P y. \quad (2.87)$$

Тенг таъсир этувчи момент теоремасига асосан (2.85) тенгламадан M_p (2.87) тенгламадаги $M_{\Delta P}$ нинг йиғиндисига тенг

$$M_p = \sum M_{\Delta P},$$

ёки

$$P y_D = \sum_0^{\omega} \Delta P y. \quad (2.88)$$

Ортиқча босим кучини назарда тутсак, у ҳолда (2.88) тенгламадан

$$\Delta P = p \Delta \omega = \gamma h \Delta \omega = \gamma y \sin \alpha \Delta \omega \quad (2.89)$$

ва

$$P = \gamma y_C \sin \alpha \cdot \omega = \gamma h_C \omega. \quad (2.90)$$

Моментлар тенгламаси (2.88) ни қуидагича қүчириб ёзамиш

$$\gamma h_C \omega y_D = \sum_0^{\omega} \gamma y^2 \sin \alpha \Delta \omega, \quad (2.91)$$

ёки үзгармас элемент γ ва $\sin \alpha$ ларни йигинди белгиси Σ дан ташқарига чиқарып, h_C ни $y_C \sin \alpha$ га тенг деб олиб, (2.91)ни қуидагича ёзамиш:

$$\gamma y_C \sin \alpha \omega y_D = \gamma \sin \alpha \sum_0^{\omega} \Delta \omega y^2, \quad (2.92)$$

(2.92) дан

$$y_D = \frac{\sum_0^{\omega} \Delta \omega y^2}{\omega y_C}. \quad (2.93)$$

Назарий механикадан маълумки, бу $\sum_0^{\omega} \Delta \omega y^2$ катталик Ox ўқига нисбатан ω майдоннинг I_x инерция моменти; ωy_C катталик эса ўша Ox ўқига нисбатан ω майдоннинг S_x статик моменти. Ихтиёрий шаклдаги текис майдончалар учун y_D ни ҳисоблаш формулалари 2.1-жадвалда келтирилган. Юқорида айтилганларни назарда тутган ҳолда (2.93) тенгламани қуидагича ёзин мумкин

$$y_D = \frac{I_x}{S_x} = \frac{I_x}{\omega y_C}, \quad (2.94)$$

Амалда құпроқ шакл майдоннинг оғирлик марказига нисбатан инерция моментидан фойдаланилади. Агар ω май-

дөннинг инерция моментини I_c орқали ифодаласак, на-
зарий механиканинг параллел ўқларга нисбатан инерция
моменти теоремасига асосан қўйидаги тенгламани ёзиш
мумкин

$$I_x = I_c + \omega y_c^2. \quad (2.95)$$

Бу I_x инерция моментининг қийматини (2.94) га қўйсак,
босим марказининг y_b координатаси учун қўйидаги тенг-
ламани оламиз

$$y_b = y_c + \frac{I_c}{\omega y_c}. \quad (2.96)$$

ёки

$$y_b = y_c + e,$$

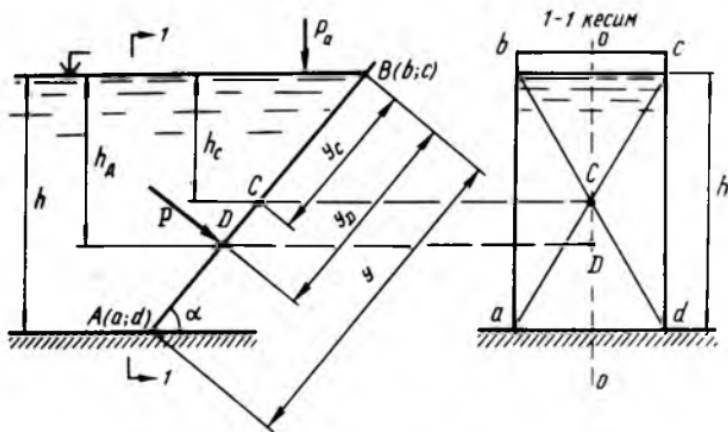
бу ерда e — эксцентрикситет, у оғирлик маркази билан бо-
сим маркази оралиғидаги масофа

$$e = \frac{I_c}{\omega y_c},$$

бунда I_c — қаралайтган майдоннинг оғирлик маркази С
нуқта орқали ўтказилган ўққа нисбатан (Ox ўқига парал-
лел) инерция моменти. Майдоннинг инерция моменти-
нинг ўлчов бирлиги м^4 ; статик моментники эса, м^3 ; у ҳолда
босим маркази y_b координатасининг ўлчов бирлиги, м.

(2.96) формуладан кўринадики, D босим маркази ҳар
доим майдоннинг оғирлик марказидан пастда жойлаш-
ган бўлади. Суюқликнинг босими таъсир қилувчи майдон
(текислик) горизонтал жойлашган бўлса, фақат бу
ҳолда босим маркази майдоннин оғирлик маркази билан
бир нуқтада жойлашади. (2.96) формуладан фойда-
ланиш осон бўлиши учун 2.1-жадвалда текис деворга
таъсир этувчи босим ва оғирлик марказининг координа-
таларини хусусий ҳоллар учун ҳисобланған формулалари
келтирилган.

2.8-масала. Текис тўғри тўртбурчакли сув тутгич дарво-
занинг эни $b = 1,5$ м, у горизонтал текисликка нисбатан $\alpha = 60^\circ$ бурчак остида жойлашган бўлиб, $h = 2,2$ м чуқурлик-
даги сувни тутиб турибди (2.27-расм). Шу дарвозага сув-
нинг босим кучини ва бу босим кучининг марказини аниқ-
ланг. $\rho = 1000 \text{ кг}/\text{м}^3$.



2.27-расм.

Ечиш. Босим кучини (2.83) формуладан анықтаймиз:

$$P = \gamma h_c \omega = \rho g h_c \omega = 1000 \cdot 9,81 \cdot 1,1 \cdot 3,82 = 4,12 \cdot 10^4 H = \\ = 4,12 \cdot 10 \text{ кН};$$

бунда

$$h_c = \frac{1}{2} h = \frac{1}{2} 2,2 = 1,1 \text{ м};$$

$$\omega = b \cdot y = b \frac{h}{\sin \alpha} = 1,5 \frac{2,2}{0,866} = 3,82 \text{ м}^2;$$

$$y = \frac{h}{\sin \alpha} = \frac{2,2}{0,866} = 2,55 \text{ м}.$$

Босим марказининг координатаси (2.96) формуладан анықланади:

$$y_D = y_C + \frac{I_C}{\omega y_C} = 1,27 + \frac{2,07}{3,82 \cdot 1,27} = 1,27 + 0,423 = 1,69 \text{ м},$$

бунда

$$y_C = \frac{h_c}{\sin \alpha} = \frac{1,10}{0,866} = 1,27 \text{ м};$$

$$I_C = \frac{by^3}{12} = \frac{1,5 \cdot 2,55^3}{12} = 2,07 \text{ м}^4;$$

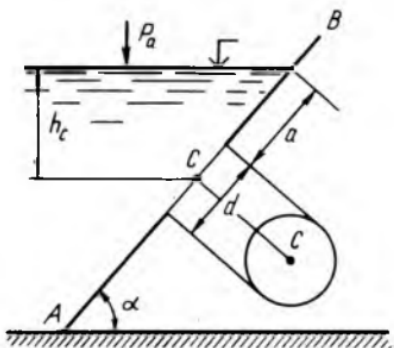
Майдончанинг номи	Майдончанинг схемаси	Босим марказининг координатаси	Оғирлик марказининг координатаси
Түғри түртбұрчак $\omega = b \cdot h_1$		$y_D = \frac{2}{3} h_1$	$y_C = \frac{1}{2} h_1$
Түғри түртбұрчак (күмилган) $\omega = b \cdot h_1$		$y_D = a + \frac{h_1}{3} - \frac{3a+2h_1}{2a+h_1}$	$y_C = a + \frac{h_1}{2}$
Трапеция $\omega = \frac{1}{2} (B + b) h_1$		$y_D = \frac{h}{2} \cdot \frac{B+3b}{B+2b}$	$y_C = \frac{h_1}{3} \cdot \frac{B+2b}{B+b}$
Доира (күмилган) $\omega = \frac{\pi D^2}{4}$		$y_D = a + r + \frac{r^2}{4(a+r)}$	$y_C = a + r$

Изот. Агар текис дөвөр горизонтал текисликка нисбатан қандайдыр α бурчак остида жойлашған бўлса, y_D нинг жадвалда келтирилган қийматини $\sin\alpha$ га бўлиш керак.

2.1-жадвалдан фойдаланиб, y_D нинг координаталарини қуидаги аниқлаймиз

$$y_D = \frac{2}{3} h \frac{1}{\sin \alpha} = \frac{2}{3} \cdot 2,2 \cdot \frac{1}{0,866} = 1,69 \text{ м.}$$

2.1-жадвалда келтирилган формулалар босим марказининг координаталарини аниқлашда ҳисоб-китобни анча содлаштиради.



2.28-расм.

$$P = \rho g h_c \omega = 1000 \cdot 9,81 \cdot 1,08 \cdot 0,196 = 2076,6 \text{ Н} = 2,08 \text{ кН},$$

бу ерда

$$h_c = \left(a + \frac{d}{2} \right) \sin \alpha = \left(1,0 + \frac{0,5}{2} \right) 0,866 = 1,08 \text{ м},$$

$$\omega = 0,785 d^2 = 0,785 \cdot 0,5^2 = 0,196 \text{ м}^2.$$

Босим марказининг координатасини 2.1-жадвалдан оламиз

$$y_D = a + r + \frac{r^2}{4(a+r)},$$

бу ерда $a = 1,0 \text{ м}$ ва $r = 0,25 \text{ м}$ бўлса, y_D ни аниқлаймиз:

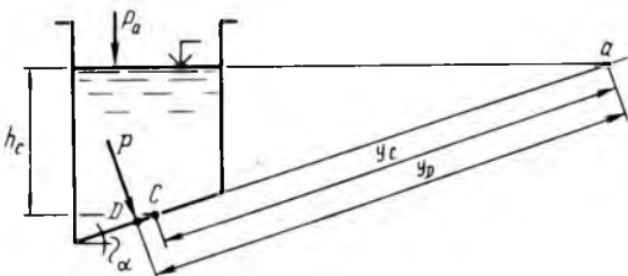
$$y_D = 1,0 + 0,25 + \frac{0,25^2}{4(1,0+0,25)} = 1,26 \text{ м}.$$

2.9-§. СУЮҚЛИК БОСИМИНИНГ ИДИШ ТУБИГА ТАЪСИРИ

Идиш туби текис ногоризонтал бўлган ҳол. Юқорида келтирилган босим кучини ва у қўйилган нуқталарини ҳисоблайдиган формулалар, бу ерда ҳам идишнинг текис тубига таъсир этувчи босим кучларини ва суюқликнинг босим марказини аниқлашда қўлланилиши мумкин. Умуман олганда, агар идишнинг текис туби горизонтал текисликка α бурчак остида ва шу идиш туби юзасининг оғирлик маркази сув сатҳидан h_c чуқурликда жой-

2.9-масала. $\alpha = 60^\circ$ ёнбошлаган текис девордаги тешикни беркитувчи, диаметри $d = 0,5 \text{ м}$ бўлган доиравий сув тутгич дарвозага сувнинг P босим кучини ва қўйилган марказни аниқланг, $a = 1,0 \text{ м}$, $\rho = 1000 \text{ кг}/\text{м}^3$ (2.28-расм).

Ечиш. Сувнинг босим кучи (2.83) формуладан аниқланади:



2.29-расм.

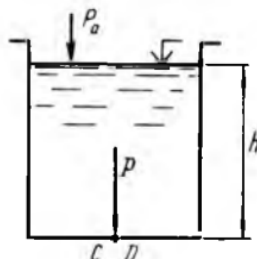
лашган бўлса, у ҳолда P босим кучи ва y_p босим марказининг координати (2.83) ва (2.96) формулалар ёрдамида аниқланади. Бу формулалардаги ҳамма шартли белгилар 2.29-расмда кўрсатилган.

Идиш туби текис горизонтал бўлган ҳол. Маълумки, амалда идишлар (яъни резервуарлар, сув ҳавзлари, тиндиргичлар, босимли баклар ва ҳоказолар)нинг тублари текис горизонталга яқин бўлади. Бунда P босим кучини ва y_p босим марказининг координатасини аниқлаш осонлашади. Ҳақиқатан, суюқлик тўлдирилган идиш туби текис горизонтал ва унинг майдони ω бўлса, шу о майдоннинг оғирлик маркази h_c (C нуқта) шу идишдаги суюқликнинг h чуқурлигига тенг бўлса (яъни $h_c = h$), у идишнинг текис горизонтал тубига таъсир этувчи ортиқча босим кучини ҳисоблаш формуласи қўйидагича бўлади:

$$P = \gamma h \omega.$$

Бу кўринишдаги формула қўйидагича ўқиласи: идишнинг текис горизонтал тубига таъсир этётган суюқликнинг босим кучи идиш тубидан сув сатҳигача бўлган чуқурликдаги сув устунининг оғирлигига тенг. Идишнинг текис горизонтал тубининг ω майдонига таъсир этувчи босим кучи қўйилган нуқта шу майдончанинг оғирлик маркази билан мос тушади (2.30-расм), яъни оғирлик маркази ва босим маркази бир нуқтада бўлади.

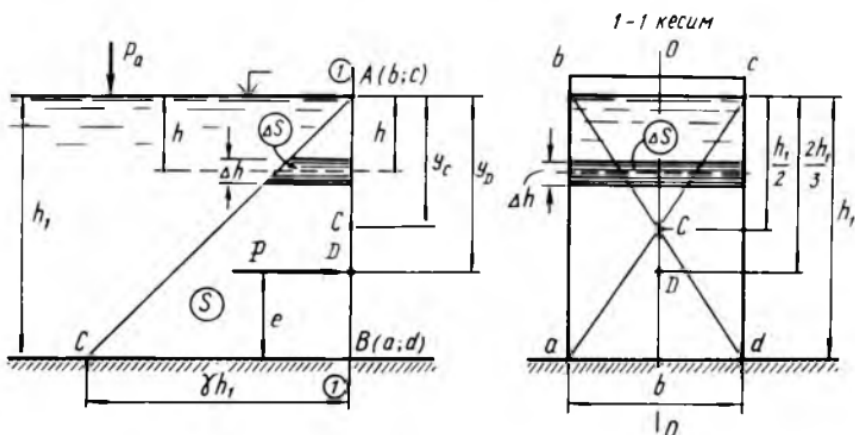
2.30-расм.



2.10-§. ТҮФРИ ТҮРТБУРЧАКЛИ ДЕВОРГА ТАЪСИР ЭТУВЧИ ГИДРОСТАТИК БОСИМНИ АНИҚЛАШДА ГРАФОАНАЛИТИК УСУЛ

У м у м и й у с у л . Гидроиншоотларни гидравлик ҳисоблашда амалда күпинча текис түртбурчакли деворларга суюқлик босимининг таъсирини аниқлашга түфри келади. Бу ҳолларда суюқликнинг P босим кучини ва у қўйилган D нуқтани аниқлашда графоаналитик усул кенг қўлланилади. Текис түртбурчакли деворга таъсир этаётган босимни графоаналитик усулда аниқлаш қўйидагича: босимнинг миқдори ва унинг маркази ҳам график тузиш йўли билан чизма ёрдамида (босим эпюрасидан), ҳам аналитик ҳисоблаш йўли билан аниқланади.

Босим миқдорини аниқлаш. Бунинг учун түфри түртбурчакли тик (вертикал) AB деворни оламиз (2.31-расм). Бу деворга бир томондан чуқурлиги h , бўлган суюқлик таъсир этяпти. Бу деворнинг кенглигини b билан, суюқликнинг солишишима оғирлигини эса γ билан ифодалаймиз. AB деворга ортиқча гидростатик босим эпюрасини чизамиз, у, түфри бурчакли учбуручакдан иборат. Унинг BC томони γh га тенг бўлади. Бу эпюранинг майдонини S деб олайлик. Берилган тик деворда эни b га ва баландлиги Δh га тенг бўлган ΔS элементар майдончани ажратамиз, бу майдонча суюқлик сатҳидан h чуқурликда жойлашган. Шу майдончага түфри келадиган босим кучи



2.31-расм.

$$\Delta P = p b \Delta h = \gamma h b \Delta h \quad (2.97)$$

2.31- расмдан күринадикі, $\gamma h \Delta h$ күпайтма, эпюранинг элементар ΔS майдончасини беради, яғни

$$\Delta S = \gamma h \Delta h \quad (2.98)$$

(2.98) теңгламани (2.97) теңгламага қўйсак,

$$\Delta P = \Delta S b. \quad (2.99)$$

Бу ҳолда AB деворнинг бугун юзасига таъсир этаётган суюқликнинг босим кучини оламиз

$$P = \sum \Delta P = \sum \Delta S b. \quad (2.100)$$

Тўғри тўртбурчакли деворнинг эни ўзгармас бўлгани учун суюқликнинг AB деворга босим кучи

$$P = b \sum \Delta S, \quad (2.101)$$

ёки $\sum \Delta S = S$ бўлгани учун

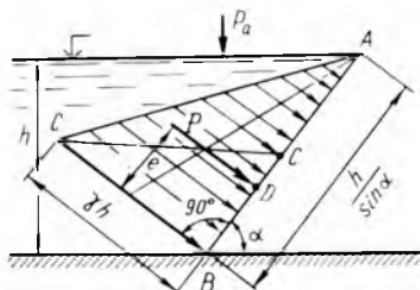
$$P = S b. \quad (2.102)$$

Шундай қилиб, текис тўртбурчакли деворга таъсир этаётган босим кучи девордаги босим эпюраси S майдонининг деворнинг b энига кўпайтмасига teng.

Босим марказини аниқлаш. Маълумки, P босим кучи AB деворга тик йўналган бўлади, шундай экан, текис тўртбурчакли деворга қўйилган D босим маркази деворнинг 0–0 симметрия ўқида жойлашган бўлиб, шу ўқ бўйича деворнинг оғирлик марказидан пастда туради (2.32- расмга қаранг).

Босим кучини график усулда аниқлашда унинг босим марказини деворнинг тубидан бошлаб ўлчаб қўйиш қулайроқ. Деворнинг баландлиги бўйича унинг тубидаги B нуқтадан, босим маркази D нуқтагача бўлган оралиқни e билан белгилаймиз (2.32- расм), у оралиқдаги масофа босим кучининг елкаси дейилади.

Шундай қилиб, босим кучи ва босим марказини



2.32-расм.

аниқлашда құлланиладиган графоаналитик усул қўйида-гича. Аввало, берилган тўғри тўртбурчакли деворга суюқликнинг гидростатик босим эпюраси чизилади, ва эпюранинг S майдони аниқланиб, уни деворнинг кенглиги b га кўпайтирилади; бу олинган Sb кўпайтма деворга қўйилган босим кучининг миқдорини беради: $P = Sb$. Кейин, босим эпюрасининг оғирлик маркази аниқланади ва шу марказдан девор чизигигача тик (перпендикуляр) ўтказамиз. Шу ўтказилган тик (перпендикуляр)нинг девор чизиги билан учрашган нуқтаси босим маркази дейилади. Шуни айтиш керакки, бундай графоаналитик усул фақат текис тўғри тўртбурчакли, унинг эни ўзгармас бўлган шаклдаги деворларга тааллуқли.

2.11-§. ГИДРОСТАТИК БОСИМ КУЧИННИГ ТЕКИС ТЎҒРИ ТЎРТБУРЧАКЛИ ДЕВОРГА ТАЪСИРИ

Графоаналитик усулни қўллаш. Текис тўғри тўртбурчакли деворга суюқликнинг босим кучини графоаналитик усулда аниқлашнинг бешта хусусий ҳолини қўриб чиқамиз. Бунда қўйидаги шартли белгилар қабул қилинган. h_1 — юқори бъефдаги сувнинг чуқурлиги (бу ҳолда сув деворга бир томондан, яъни чап томондан таъсир этади); h_2 — пастки бъефдаги сувнинг чуқурлиги (бу ҳолда сув деворга ўнг томондан таъсир қиласи). Қолган шартли белгилар умумий гидравликада қабул қилинган.

1. Биринчи хусусий ҳол. Тик текис тўғри тўртбурчакли девор берилган, унга сув бир томондан (чап томондан), яъни юқори бъефдан таъсир этапти. 2.31-расмда сувнинг чуқурлиги h_1 . Расмда суюқлик босимининг эпюраси тўғри бурчакли учбурчак шаклида бўлиб, бу эпюранинг S майдони

$$S = \frac{\gamma h_1 h_1}{2} = \frac{\gamma h_1^2}{2},$$

у ҳолда суюқликнинг деворга босим кучи

$$P = Sb = \frac{1}{2} \gamma h_1^2 b.$$

Шу босим кучининг елкаси B нуқтасига нисбатан (яъни деворнинг тубига нисбатан) бундай ёзилади:

$$e = \frac{1}{3} h_1.$$

2. Иккинчи хусусий ҳол. Бу хусусий ҳолда девор қия жойлашган бўлиб, горизонтал текислик билан α бурчакни ҳосил қиласди (2.32- расм), қолған ҳамма шартлари биринчи хусусий ҳолдагидек. Бу ҳолда ҳам суюқликнинг босим эпюраси тўғри бурчакли учбурчак шаклида бўлади. Бу эпюранинг S майдони қўйилдагича ёзилади:

$$S = \frac{\gamma h_1 h_1}{2 \sin \alpha} = \frac{1}{2} \frac{\gamma h_1^2}{\sin \alpha}.$$

Суюқликнинг деворга босим кучи $P = S b$ ёки

$$P = \frac{1}{2} \frac{\gamma h_1^2 b}{\sin \alpha}.$$

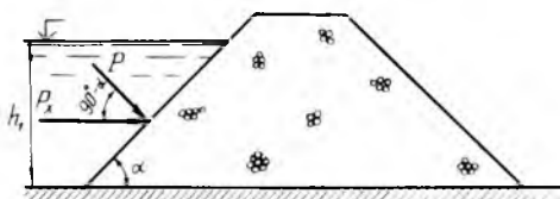
Деворга қўйилган босим кучининг елкаси

$$e = \frac{1}{3} \frac{h_1}{\sin \alpha}.$$

2.10-масала. Тошдан қурилган тўғон берилган, унга юқори бъефдан сув таъсир қиласди. Тўғонга таъсир қиласдан P босим кучининг P_x горизонтал ташкил этувчиси аниқлансан. Тўғоннинг узунлиги (олди деворининг эни) $b = 5,0$ м, сувнинг чуқурлиги $h_1 = 4,0$ м (2.33- расм). $\rho = 1000 \text{ кг}/\text{м}^3$ ёки $\gamma = \rho g = 1000 \cdot 9,81 = 9810 \text{ Н}/\text{м}^3$.

Ечиши. Тўғоннинг олди деворига қўйилган босим кучи қўйидаги тенгламадан аниқланади:

$$P = \frac{\gamma h_1^2 b}{2 \sin \alpha},$$



2.33-расм.

бу ерда α — түғон олди деворининг горизонтал текисликка нисбатан оғиш бурчаги.

Босим кучининг горизонтал текисликка проекцияси

$$P_x = P \cos(90^\circ - \alpha).$$

P нинг қийматини үрнига қўйсак ва $\cos(90^\circ - \alpha)$ ни $\sin\alpha$ билан алмаштирасак, у ҳолда

$$\begin{aligned} P_x &= \frac{\gamma h_1^2 b \sin \alpha}{2 \sin \alpha} = \frac{\gamma h_1^2 b}{2} = \frac{9810 \cdot 4^2 \cdot 5}{2} = \\ &= 392400 \text{ H} = 3,92 \cdot 10^5 \text{ H} = 3,92 \cdot 10^2 \text{ kN}. \end{aligned}$$

3. Учинчи хусусий ҳол. Тик түғри түртбурчакли деворга икки томондан суюқлик босим кучи таъсир қиласпти (2.34- расм). Деворнинг чап томонидаги сувнинг чуқурлиги h_1 , ўнг томонидагиси эса — h_2 .

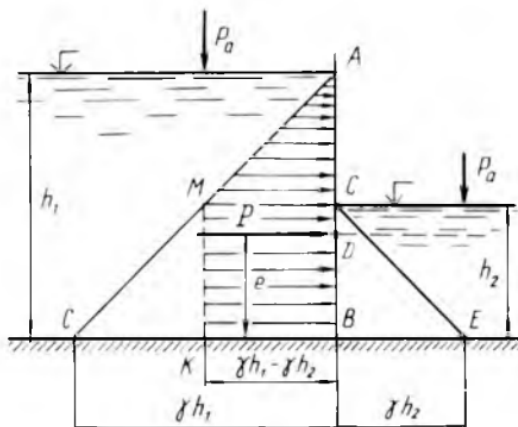
AB деворга натижавий босим эпюраси трапеция шаклда булиб, уни ташкил этувчи асослари h_1 ва h_2 , баландлиги эса ($\gamma h_1 - \gamma h_2$) бўлади. Бу трапеция шаклидаги босим эпюрасининг майдони қуйидагича

$$S = \frac{\gamma h_1^2 - \gamma h_2^2}{2} = \frac{\gamma}{2} (h_1^2 - h_2^2).$$

Суюқликнинг AB деворига босим кучи

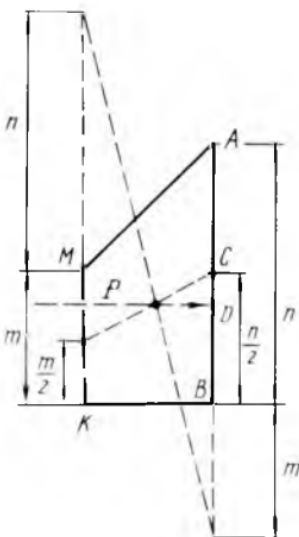
$$P = S b = \gamma (h_1^2 - h_2^2) \frac{b}{2}.$$

Графоаналитик усулда трапеция шаклдағи босим эпюрасининг босим маркази аниқланади. Бунинг учун аввало, график усулда асослари m ва n бўлган трапеция шаклидаги босим эпюрасининг оғирлик маркази аниқла-

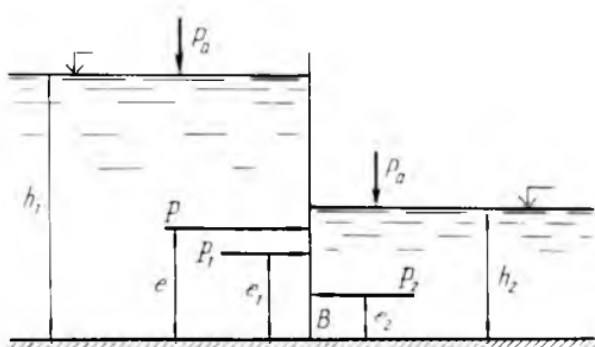


2.34-расм.

нади (бу ерда 2.34-расмдаги h_1 ни n ва h_2 ни m деб қабул қилинган, 2.35-расмга қаранг). Трапеция шаклидаги эпюранинг оғирлик марказини аниқлаш учун медиана ўтказамиз — бу чизиқ трапециянинг иккала асосларини тенг иккига бўлади: m асосининг узунлиги n асосининг бир ёқ томонига, n асосининг узунлиги m асосининг иккинчи ёқ томонига қўйилиб, уларнинг охирлари тўғри чизиқ билан бирлаштирилади; шу тўғри чизиқнинг медиана билан учрашган O нуқтаси бизга трапециянинг оғирлик марказини беради (2.35-расм). Шу тарзда босим эпюрасининг марказини аниқлаймиз. Бу марказдан тенг таъсир этувчи босим кучининг векторини ўтказиб, уни девор билан учрашгунча давом эттирсақ, босим маркази топилади, бу нуқтани D ҳарфи билан белгилаймиз. Масштабда, чизмадан BD оралифи босим кучининг елкаси e дейилади. Босим кучи елкасини аналитик усулда ҳам аниқлаш мумкин. У ҳолда тенг таъсир этувчи кучнинг моменти, қандайдир бир ихтиёрий нуқтага нисбатан, кучлар моментининг йиғиндисига тенг. Фараз қилайлик, 2.36-расмда P — тенг таъсир этувчи босим кучи; e — унинг елкаси. P_1 — чап томондаги суюқликнинг босим кучи, P_2 қўйидаги формулага асосан аниқларади:



2.35-расм.



2.36-расм.

$$P_1 = \frac{\gamma h_1^2 b}{2},$$

бу ерда e_1 — шу P_1 босим кучининг елкаси;

$$e_1 = \frac{1}{3} h_1,$$

P_2 — ўнг томондаги суюқликнинг босим кучи,

$$P_2 = \frac{\gamma h_2^2 b}{2},$$

бунда e_2 — шу P_2 босим кучининг елкаси;

$$e_2 = \frac{1}{3} h_2.$$

Босим кучининг елкасини аналитик усулда аниқлаш учун берилган нуқтага нисбатан моментлар тенгламасини тузамиз

$$P \cdot e = P_1 e_1 - P_2 e_2.$$

Мазкур тенгламага P , P_1 , P_2 , e_1 , e_2 ларнинг қийматларини қўйиб чиқамиз

$$\gamma(h_1^2 - h_2^2) \frac{b}{2} e = \frac{\gamma h_1^2 b}{2} \frac{h_1}{3} - \frac{\gamma h_2^2 b}{2} \frac{h_2}{3},$$

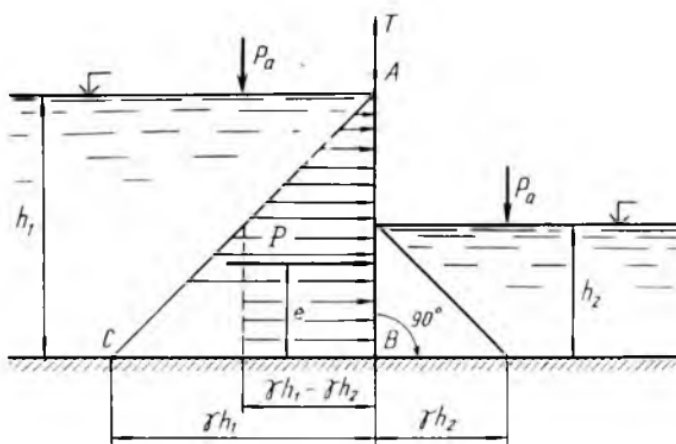
ёки

$$\frac{1}{2} \gamma(h_1^2 - h_2^2) b e = \frac{1}{6} \gamma(h_1^3 - h_2^3) b,$$

бундан тенг таъсир этувчи босим кучининг елкасини аниқлаймиз

$$e = \frac{1}{3} \cdot \frac{h_1^3 - h_2^3}{h_1^2 - h_2^2}.$$

2.11-масала. Эни $b = 4,0$ м бўлган вертикал сув туткич дарвозани юқорига тик йўналишида кўтариш учун тортиш кучини аниқланг. Дарвозанинг чап томонидаги сувнинг чуқурлиги $h_1 = 3,0$ м, ўнг томондаги сувнинг чуқурлиги эса $h_2 = 1,0$ м (2.37- расм).



2.37-расм.

Дарвозанинг оғирлиги $G = 250$ кг·к. Дарвоза күтарилаёттан вақтда у бетон устунга ишқаланади, бундаги ишқаланиш коэффициенти $f = 0,5$.

Ечиш. Дарвозани күтариш учун тортиш кучи қуйидаги тенгламадан аниқланади

$$T = Pf + G,$$

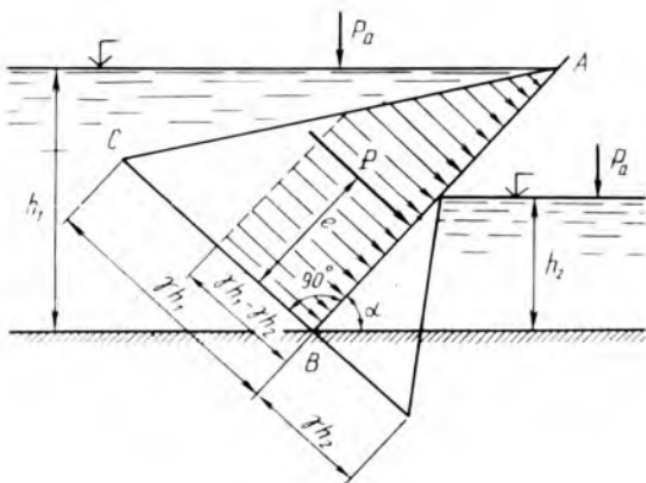
бу ерда Pf — ишқаланиш кучи.

Шундай қилиб, суюқликнинг дарвозага нисбатан босим кучини қуйидаги тенгламадан аниқлаймиз

$$\begin{aligned} P &= \frac{1}{2} \gamma (h_1^2 - h_2^2) b = \frac{1}{2} 9810 (3,0^2 - 1,0^2) 4,0 = 1,57 \cdot 10^5 \text{Н} = \\ &= 1,57 \cdot 10^2 \text{ кН}. \end{aligned}$$

Дарвозани юқорига тортиш кучи:

$$\begin{aligned} T &= 1,57 \cdot 10^5 \cdot 0,5 + 2,45 \cdot 10^3 = \\ &= 8,10 \cdot 10^4 \text{Н} = 8,10 \cdot 10 \text{ кН}. \end{aligned}$$



2.38-расм.

4. Түртінчи хусусий ҳол. Бу учинчи хусусий ҳолдан фақат девор горизонтал текисликка нисбатан α бурчак остида қия жойлашғанлиги билан фарқ қиласы (2.38-расм). Бунда қия деворга суюқликкінг тенг таъсир этувчи босим кучи, учинчи хусусий ҳолдагидек, қыйидаги формуладан аниқланады:

$$P = \frac{1}{2} \frac{\gamma(h_1^3 - h_2^3)b}{\sin \alpha},$$

тенг таъсир этувчи босим кучининг елкаси

$$e = \frac{1}{3} \frac{(h_1^3 - h_2^3)}{(h_1^2 - h_2^2) \sin \alpha}.$$

5. Бешинчи хусусий ҳол. Тик түғри түртбурчаклы деворға суюқлик бир томондан (масалан, чап томондан, яғни юқори бьефдан) таъсир қиляпты (2.39-расм). Деворнинг устки томони сув сатқидан a чуқурликда жойлашған. Бу деворға таъсир қилаётган суюқлик босимининг эпюраси трапеция шаклида бўлиб, пастки томонининг (тубининг) асоси γh_1 , юқори томонининг асоси γa , эпюранинг баландлиги $h_1 - a$ (2.39-расмга қаранг). Бундай трапеция шаклидаги эпюранинг майдони қыйидагича:

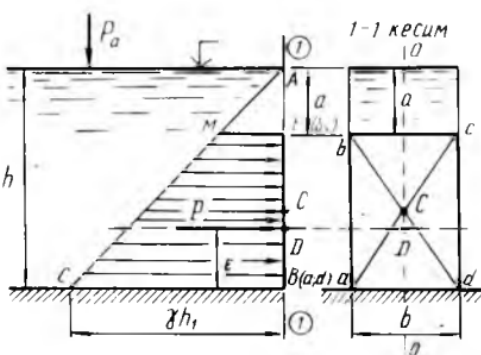
$$S = \frac{1}{2} (\gamma h_l - \gamma a)(h_l - a) = \\ = \frac{1}{2} \gamma (h_l^2 - a^2).$$

AB деворга таъсир этаёт-
ган суюқликнинг босим
күчи

$$P = S b_1$$

ёки

$$P = \frac{1}{2} \gamma (h_1^2 - a^2) b.$$



2.39-pacm.

Бунда ҳам, учинчи хусусий ҳолдаги каби трапеция шаклидаги эпюрадан график усулни құллаш йўли билан босим маркази топилади. Бу ҳолда трапеция шаклидаги эпюранинг оғирлик маркази қуйидаги формуладан аникланади

$$e = \frac{k}{3} \frac{2m+n}{m+n},$$

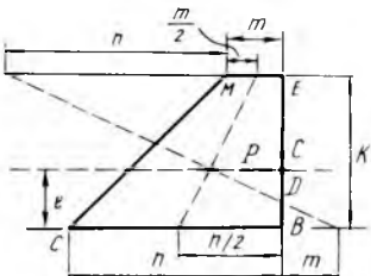
бу ерда n ва m — трапециянинг пастки ва юқори томонларининг асослари; k — трапециянинг баландлиги (2.40-расм).

2.39- ва 2.40- расмларни солишиңсак, у ҳолда қуидағиларга әга бүламиз: $n = \gamma h$, $m = \gamma a$, $k = h - a$.

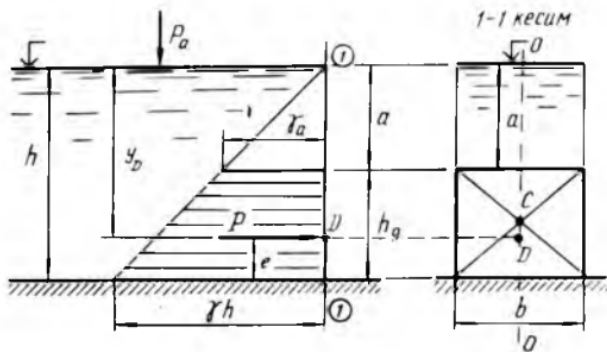
Юқорида келтирилган e ни аниқлаш тенгламасига 2.39-ва 2.40- расмлардаги босим эпюрасидан k , m , n нинг қийматларини қўйиб чиқсан, суюқликнинг тенг таъсир этувчи босим кучининг елкасини аниқловчи формулани оламиз:

$$e = \frac{1}{3}(h_l - a) \frac{h_l + 2a}{h_l + a}.$$

Агар суюқлик таъсир этувчи девор горизонтал текисликка нисбатан қандайдыр α бурчак остида жойлашган бўлса, у ҳолда юқоридаги P ни ва e ни аниқлаш формулаларининг маҳражига $\sin\alpha$ кўпайтувчи киритилади.



2,40-nacM.



2.41-расм.

2.12-масала. Тик жойлашган түрли түртбұрчаклы сув тутқыч дарвоза берилған, унинг баландлиги $h_{\text{дап}} = 0,70$ м, эни $b = 0,50$ м, дарвоза сувга чүктирилған бўлиб, унинг устки томони сув сатҳидан $a = 4,0$ м чуқурликда жойлашган (2.41-расм). Дарвозага таъсир этажтан суюқликнинг босим кучини ва босим марказини аналитик ва графоаналитик усулларда аниқланг.

Ечиш. 2.41-расмдан кўринадики, сув тутқыч дарвозага таъсир этувчи суюқлик босимининг эпюраси трапеция шаклида бўлиб, унинг устки асоси:

$$\gamma a = 9810 \cdot 4,0 = 3,92 \cdot 10^4 \text{ Н/м}^2 = 3,92 \cdot 10 \text{ кН/м}^2;$$

пастки асоси

$$\begin{aligned} \gamma h &= \gamma(h_{\text{дап}} + a) = 9810 \cdot (0,70 + 4,0) = 4,6 \cdot 10^4 \text{ Н/м}^2 = \\ &= 4,6 \cdot 10 \text{ кН/м}^2; \end{aligned}$$

баландлиги

$$h_{\text{дап}} = 0,70 \text{ м.}$$

Трапеция шаклидаги босим эпюрасининг майдони

$$S = \frac{3,92 \cdot 10^4 + 4,6 \cdot 10^4}{2} \cdot h_{\text{дап}} = 4,26 \cdot 10^4 \cdot 0,7 = 2,98 \cdot 10^4 \text{ Н/м.}$$

Суюқликнинг босим кучи

$$P = S b = 2,98 \cdot 10^4 \cdot 0,5 = 1,49 \cdot 10^4 \text{ Н} = 1,49 \cdot 10 \text{ кН.}$$

Босим марказининг елкаси

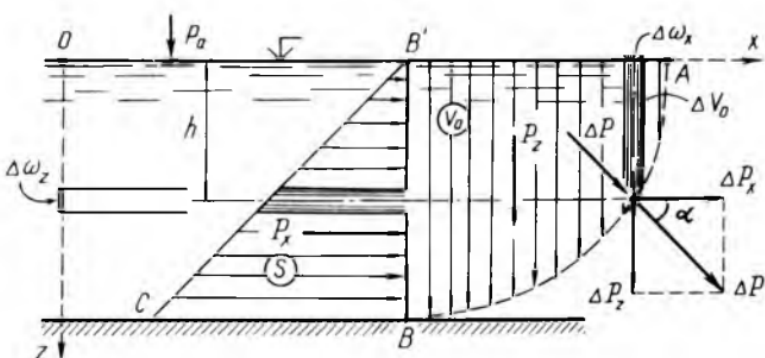
$$e = \frac{h-a}{3} \cdot \frac{2a+h}{a+h} = \frac{4,7-4}{3} \cdot \frac{2 \cdot 4+4,7}{4+4,7} = \frac{0,7}{3} \cdot \frac{7,1}{8,7} = 0,19 \text{ м.}$$

2.12-§. СУЮҚЛИКНИНГ ЦИЛИНДРИК ЮЗАГА БОСИМИ. ГИДРОСТАТИК БОСИМНИНГ ЭПЮРАСИ. СУЮҚЛИК БОСИМ КУЧИНИ АНИҚЛАШДА УМУМИЙ УСЛУБИЙ КҮРСАТМА

Амалда суюқликнинг гидростатик босим кучини фақат текис тик ва қия ҳолатдаги деворларга таъсирини ўрганиб қолмасдан, балки суюқликнинг ихтиёрий эгри юзага таъсирини ҳам аниқлаш керак бўлади. Мазкур дарсликда гидротехник иншоотларни гидравлик ҳисоблашда кўнроқ учрайдиган эгри юзаларидан ёнг соддаси — эгри цилиндрик юзаларни қараб чиқамиз.

Суюқликнинг босим кучини аниқлашда умумий услубий кўрсатма

Цилиндрик деворга суюқликнинг босим кучини, унинг йўналишини ва қўйилган нуқтасини аниқлаш. Ҳисоблашнинг умумий тартиби қўйидагича. Босим кучининг координаталар ўқидаги вертикаль ва горизонтал ташкил этувчилари ни аниқлаб ва назарий механика қоидаларига асосан, босим кучининг тент таъсир этувчисини топамиз. У цилиндрик юзага таъсир этаётган кучни беради. 2.42-расмда AB



2.42-расм.

цилиндрик девор сиртига чап томондан, яъни юқори бъефдан суюқлик таъсир этяпти. Белгилаймиз: b — AB деворнинг эни, P — AB деворга таъсир этаётган суюқликнинг босим кучи. Шу AB эгри юзада бир кичик $\Delta\omega$ майдонча ажратамиз, элементар майдончага таъсир этаётган суюқликнинг элементар босим кучини ΔP билан белгилаймиз. ΔP босим кучи AB юзадаги $\Delta\omega$ майдончага нормал бўйича йўналган. Горизонтал Ox ва вертикаль Oz координата ўқларини ўтказамиз. ΔP куч қўйилган нуқтада ΔP кучни икки, горизонтал ΔP_x ва вертикаль ΔP_z ташкил этувчиликка ажратамиз. Агар ΔP кучнинг горизонтал текисликка нисбатан жойлашган бурчагини α билан белгиласак, у ҳолда ΔP_x ва ΔP_z қўйидагича ёзилади:

$$\left. \begin{array}{l} \Delta P_x = \Delta P \cos \alpha, \\ \Delta P_z = \Delta P \sin \alpha. \end{array} \right\} \quad (2.103)$$

Агар $\Delta\omega$ майдончанинг оғирлик маркази сув сатҳидан h чукурлиқда жойлашган бўлса, оғирлик марказидаги ортиқча гидростатик босим $p = \gamma h$ бўлади, у ҳолда элементар босим кучи қўйидагича ёзилади

$$\Delta P = p \Delta\omega = \gamma h \Delta\omega. \quad (2.104)$$

Босим кучининг горизонтал ташкил этувчиси. (2.104) тенгламадан ΔP ни (2.103) тенгламага ўз ўрнига қўйисак, элементар босим кучининг горизонтал ташкил этувчиси ΔP_x ни оламиз

$$\Delta P_x = \gamma h \Delta\omega \cos \alpha, \quad (2.105)$$

бу ерда $\Delta\omega \cos \alpha$ — элементар $\Delta\omega$ майдончанинг вертикаль текисликка проекцияси, уни $\Delta\omega_z$ билан белгиласак $\Delta\omega \cos \alpha = \Delta\omega_z$, у ҳолда (2.105) тенглама қўйидагича ёзилади:

$$\Delta P_x = \gamma h \Delta\omega_z, \quad (2.106)$$

у ҳолда AB эгри (цилиндрик) деворга тенг таъсир этувчи босим кучининг горизонтал ташкил этувчиси P_x қўйидагича ёзилади

$$P_x = \sum \Delta P_x = \sum \gamma h \Delta\omega_z, \quad (2.107)$$

еки ўзгармас γ ни йиғинди Σ белгисидан ташқарига чиқарсак:

$$P_x = \gamma \Sigma h \Delta \omega_z, \quad (2.108)$$

Назарий механикадан маълумки, $\Sigma h \Delta \omega$, бизга сув сатҳига нисбатан барча ω_z элементар майдончаларни проекциясининг статик моментини беради ва у барча ω_z майдоннинг вертикал проекциясини унинг оғирлик марказининг сув сатҳидан h_c чуқурлиқда жойлашган оралигининг кўпайтмасига тенг

$$\Sigma h \Delta \omega_z = \omega_z h_c. \quad (2.109)$$

(2.109) ни (2.108)га қўйиб, суюқлик босим кучининг горизонтал ташкил этувчисини топамиз

$$P_x = \gamma h_c \omega_z, \quad (2.110)$$

бу ерда ω_z — цилиндрик деворнинг вертикал проекциясининг майдони; h_c — шу вертикал проекцияси майдоннинг оғирлик марказини (сув сатҳига нисбатан) жойлашган чуқурлиги.

Горизонтал ташкил этувчи P_x кучининг катталиги босим эпюрасининг $B'BC$ майдони S орқали ифодаланиши ҳам мумкин (2.42-расм).

Босим кучининг вертикал ташкил этувчиси. AB цилиндрик деворнинг элементар майдончасига таъсир этаётган ΔP элементар босим кучининг ΔP_z вертикал ташкил этувчиси (2.103) тенгламадан

$$\Delta P_z = \Delta P \sin \alpha = \gamma h \Delta \omega \sin \alpha, \quad (2.111)$$

бу ерда $\Delta \omega \sin \alpha$ — элементар $\Delta \omega$ майдончанинг горизонтал текисликка проекцияси; уни $\Delta \omega$ билан белгилаб қуидағини оламиз

$$\Delta P_z = \gamma h \Delta \omega_v, \quad (2.112)$$

бу ерда $h \Delta \omega_v$ кўпайтма ΔV_0 элементар призманинг ҳажми-ни беради, яъни

$$h\Delta\omega_x = \Delta V_0,$$

уни (2.112) га қўйсак, қўйидагича бўлади:

$$\Delta P_z = \gamma \Delta V_0. \quad (2.113)$$

Эгри деворга тенг таъсир этувчи босим кучининг вертикал ташкил этувчи P_z кучи

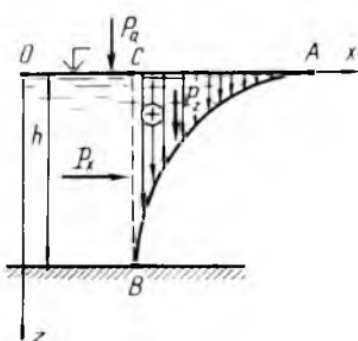
$$P_z = \Sigma \Delta P_z = \Sigma \gamma \Delta V_0 = \gamma \Sigma \Delta V_0 \quad (2.114)$$

ёки

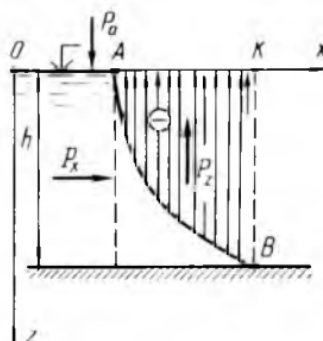
$$P_z = \gamma V_0, \quad (2.115)$$

бу ерда $\Sigma \Delta V_0 = AB$ эгри (цилиндрик) шаклини довор бўйича элементар ΔV_0 ҳажмлар йиғиндиси. 2.42-расмдан кўринадиги, ABB' жисмнинг ҳажми V_0 . Бу ҳажм гидравликада шартли равишда «босим тана»си деб аталади, у 2.42-расмда вертикал штрих чизиқлар билан белгиланган. Бу ерда γV_0 — «босим тана» оғирлиги, унда (2.115) тенглама қўйидагича ўқиласи: элементар цилиндрик деворга P_z суюқлик босим кучининг вертикал ташкил этувчиси шу ҳажмдаги сувнинг босим танасининг оғирлигига тенг. Юқорида олинган натижаларни ихтиёрий эгри текисликлар учун қўллаш мумкин. Лекин бу ерда босим тана орқали ифодаланган босим кучининг вертикал ташкил этувчиси P_z га эътибор бериш лозим, чунки у:

1) шу эгри текисликнинг шаклига (ва унинг суюқлик ичida жойлашишига) қараб икки кўринишда бўлиши мумкин;



2.43-расм.



2.44-расм.

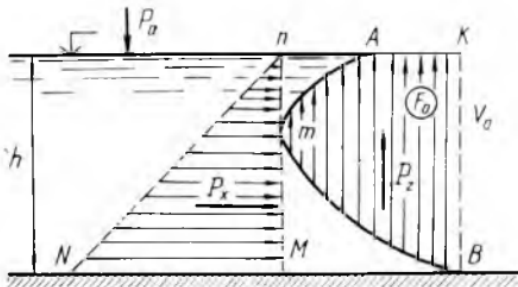
эзувчи (ёки мусбат \oplus , 2.43-расмга қаранг) ва сиқиб чиқарувчи (ёки манфий \ominus , 2.44-расмга қаранг).

Босим тана мусбат бұлса, у ҳақиқатан суюқликнинг эзувчи соҳасида ётади, агар манфий бұлса, фараз қилинаётган суюқлик соҳасида ётади.

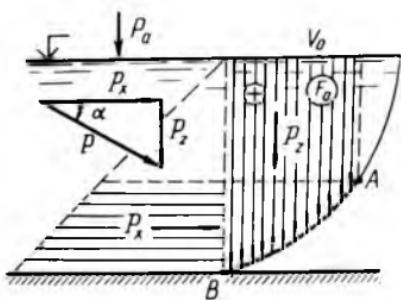
Ҳақиқатан суюқликни эзувчи соҳадаги босим танада P_x кучи ҳар доим мусбат бўлиб, юқоридан настга йўналган бўлади; фараз қилинган босим танадаги P_x кучи эса манфий бўлиб, настдан юқорига йўналган бўлади.

2) агар бирор эгри шакидаги сирт берилган бўлиб, унинг бир бўлагига босим тана мусбат ва унинг бошқа бир бўлагига эса манфий бўлса, у ҳолда босим кучининг P_z вертикаль ташкил этувчиси ўша икки босим ҳажмининг фарқи билан аниқланади.

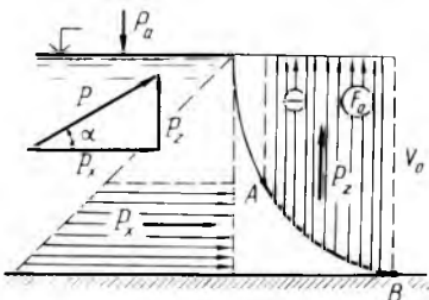
2.45- расмда мусбат босим танасининг кўндаланг кесими At_n бўлади ва манфий босим танасининг кўндаланг кесими Bm_k ; ҳажм босим танасининг тенг таъсир этувчи кўндаланг кесими $AmBk$ бўлади, унинг майдони эса F_0 . Эгри юзаларга таъсир этувчи босим кучининг P_z вертикаль ташкил этувчисини аниқлаш учун ҳар хил эгри деворлар учун ҳам, гарчи у деворларнинг устки томони сув сатҳидан пастда бўлганда ҳам қўллаш мумкин (2.46 ва 2.47-расмлар).



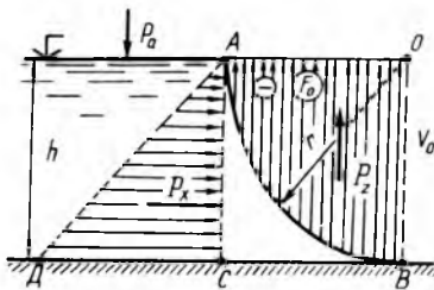
2.45-расм



2.46-расм.



2.47-расм.



2.48-расм.

Босим кучининг тенг таъсир этувчисини аниқлаш формуласи. Ox ва Oz координата ўқларига P_x горизонтал ташкил этувчи ва P_z вертикаль ташкил этувчи кучларни аниқлагандан кейин, суюқлик босим кучининг тенг таъсир этувчиси P ни назарий механиканинг маълум қоидасига асосан ҳисобланади.

$$P = \sqrt{P_x^2 + P_z^2}. \quad (2.116)$$

(2.116) тенглама эгри шаклли деворга таъсир қилаётган босим кучини ҳисоблаш формуласи. (2.116) формула ёрдамида ихтиёрий эгри шаклдаги юзага таъсир қилаётган суюқлик босим кучини аниқлаш мумкин.

2.13-масала. Цилиндрнинг тўртдан бир қисмидан ташкил топган AB цилиндрик юзага таъсир қилаётган босим кучини аниқланг; унинг радиуси $r = 1,0$ м, чап томон (юқори бьеф)даги суюқликнинг чуқурлиги $h = 1,0$ м, цилиндрнинг узунлиги $l^* = 3,0$ м (2.48-расм).

Ечиш. Суюқликнинг босим кучи (2.116) формула ёрдамида аниқланади. Унинг горизонтал ташкил этувчиси P_x ни (2.110) формуладан аниқланади:

$$P_x = \gamma h \omega,$$

ёки қўйидаги формуладан аниқланади (2.11-§ ни қаранг)

$$P_x = \frac{1}{2} \gamma h^2 l = \frac{1}{2} 9810 \cdot 1,0 \cdot 3,0 = 1,47 \cdot 10^4 \text{Н} = 1,47 \cdot 10 \text{kН}.$$

Вертикаль ташкил этувчиси P_z эса босим тана оғирлиги ёрдамида аниқланади. ABO босим тана оғирлиги қўйидаги аниқланади:

$$P_z = -\gamma V_0, \quad (2.117)$$

* Бу масалада b ни ўрнига l ни қабул қилдик ($b = l = 3$ м), чунки l — цилиндрнинг узунлиги, b эса шу цилиндр дарвазанинг эни. Демак b ва l бир тушунчани англатади.

бу ерда

$$V_0 = F_0 l, \quad (2.118)$$

босим тана күндаланг кесимининг майдони F_0 у доира-нинг тўртдан бир қисмининг майдонига тенг бўлади, яъни

$$F_0 = \frac{\pi r^2}{4} = \frac{3,14 \cdot 1,0^2}{4} = 0,785 \text{ m}^2,$$

босим танасининг ҳажми:

$$V_0 = F_0 l = 0,785 \cdot 3 = 2,36 \text{ m}^3.$$

Бундан келиб чиқадики,

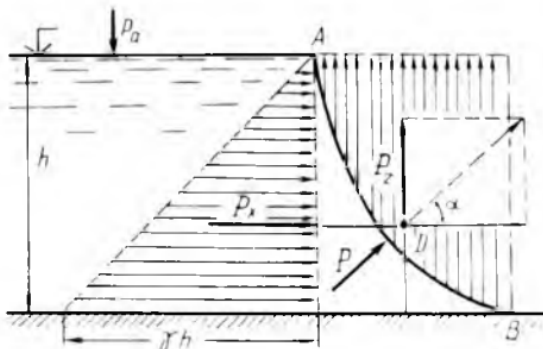
$$P_z = -9810 \cdot 2,36 = -2,3 \cdot 10^4 \text{ N} = -2,3 \cdot 10^4 \text{ kN}.$$

AB цилиндрик деворга таъсир қилаётган суюқликнинг босим кучи

$$\begin{aligned} P &= \sqrt{P_x^2 + P_z^2} = \sqrt{(1,47 \cdot 10^4)^2 + (-2,3 \cdot 10^4)^2} = \\ &= \sqrt{(10^4)^2 [(1,47)^2 + (-2,3)^2]} = 2,73 \cdot 10^4 \text{ N}. \end{aligned}$$

Суюқлик босим кучининг йўналиши ва қўйилган нуқтаси.

Суюқликнинг босим кучи унинг йўналиши, горизонтал текисликка нисбатан α оғиш бурчаги билан аниқланади. Бу бурчак P_x ва P_z катетларидан қурилган кучлар учбурчагидан осонгина топилади (2.49-расм), унда шундай тригонометрик тенгламалар ечиш мумкин:



2.49-расм.

$$\sin \alpha = \frac{P_z}{P}; \quad \cos \alpha = \frac{P_x}{P}; \quad \operatorname{tg} \alpha = \frac{P_z}{P_x}.$$

Бу тенгламалар ёрдамида босим кучи P нинг горизонтал текисликка нисбатан α оғиш бурчагини аниқлаш мумкин. 2.13-масаладан $\sin \alpha$ ни оламиз

$$\sin \alpha = \frac{P_z}{P} = \frac{2,3 \cdot 10^4}{2,73 \cdot 10^4} = 0,843,$$

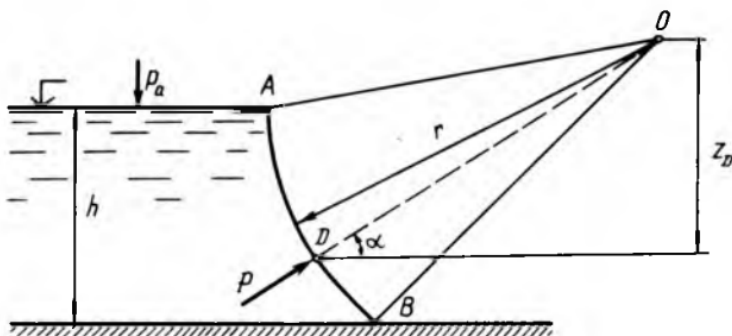
бундан

$$\alpha = 57^\circ 30'$$

AB цилиндрик деворга таъсир қилаётган суюқликнинг босим кучи қўйилган нуқтани, яъни босим марказини аниқладимиз. Бу ҳолда босим маркази, назарий механика қоидасидан тент таъсир этувчи P босим кучи қўйилган нуқтадан топилади. Бунинг учун горизонтал ва вертикал ташкил этувчи кучлар P_x ва P_z нинг учрашган нуқтасини аниқлаб, шу нуқтадан тент таъсир этувчи босим кучининг векторини ўтказсак, у горизонтал текислик билан α бурчакни ҳосил қиласди. P_x ва P_z учрашган нуқтадан ўтказилган тент таъсир этувчи босим кучининг вектори йўналишида (чизмадаги текислик бўйича) цилиндрик девор юзаси билан учрашган D нуқта шу суюқлик таъсир этаётган кучнинг босим маркази бўлади (2.49-расм).

2.13-§. СУЮҚЛИК БОСИМ КУЧИННИГ ЭГРИ (НОТЕКИС) ЮЗАЛАРГА ТАЪСИРИНИ АНИҚЛАШДА АМАЛИЁТДА УЧРАЙДИГАН ОДДИЙ ҲОЛЛАР

Сегмент ва цилиндрик сув тутқич дарвозалар. Булар қаторига гидротехник иншоотларда кўп учрайдиган, амалда қўлланиладиган сегмент, сектор ва цилиндрик сув тутқич дарвозалар киради. Масалан, сегментли сув тутқич дарвозанинг r радиуси O айланиш ўқига эга. У ҳолда унга тент таъсир этувчи суюқликнинг P босим кучи мажбурий равиша дарвозанинг O айланиш ўқидан ўтади (2.50-расмга қаранг). Босим P нинг AB эгри юза билан учрашган нуқтаси босим маркази қўйилган D нуқтани беради. Шу тент таъсир этувчи P босим кучининг горизонтал текислик билан ҳосил қиласган α бурчагини билсак, дарвозанинг O айланиш



2.50-расм.

үқидан то босим маркази D нүктагача бұлған тик z_D координатани топамиз

$$z_D = r \sin \alpha. \quad (2.119)$$

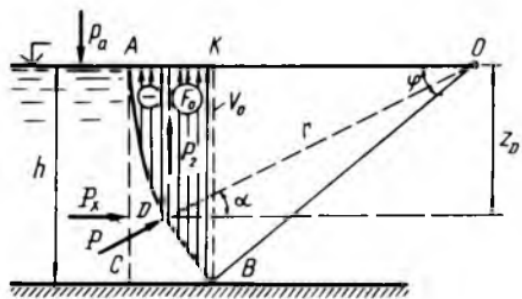
2.14-масала. Сегментли сув тутқиң дарвозага чуқурлиги h га тенг бұлған сув таъсир қиласы. Дарвозанинг эни $b = 4,0$ м, марказий бурчаги $\varphi = 45^\circ$ ва радиуси $r = 2,0$ м. Сув тутқиң дарвозанинг айланиш үқи сув сатқи текислигіда жойлашган. Сувнинг дарвозага бұлған босимини ва босим марказини аниқланған (2.51-расм).

Ечиш. Сув тутқиң дарвозанинг олдидағи сувнинг чуқурлигини аниқладаймыз:

$$h = r \sin \alpha = 2 \cdot 0,707 = 1,41 \text{ м.}$$

Тенг таъсир этувчи P босим кучи (2.116) формуладан аниқланади. Горизонтал ташкил этувчисини қыйилдаги формуладан аниқладаймыз:

$$\begin{aligned} P_v &= \frac{1}{2} \gamma h^2 b = \\ &= \frac{1}{2} 9810 \cdot 1,41^2 \cdot 4 = \\ &= 3,9 \cdot 10^4 \text{Н} = \\ &= 3,9 \cdot 10 \text{ кН.} \end{aligned}$$



2.51-расм.

Вертикал ташкил этувчиси эса (2.51-расм) ABK билан чегараланган суюқлик ҳажмининг оғирлигига тенг, яъни

$$P_z = \gamma V_0 = \gamma (\text{майдон } ABK)b.$$

Бу ерда майдон $ABK = [(\text{доира майдонининг } \frac{1}{8} \text{ бўлаги}) - \text{майдон } OKB] = \frac{\pi r^2}{8} - \frac{h^2}{2} = \frac{1}{8} \pi r^2 - \frac{1}{2} h^2 = \frac{1}{8} 3,14 \cdot 2^2 - \frac{1}{2} 1,41^2 = 0,57 \text{ м}^2$,

$$P_z = 9810 \cdot 0,57 \cdot 4 = 2,23 \cdot 10^4 \text{Н} = 2,23 \cdot 10 \text{ кН},$$

у ҳолда

$$\begin{aligned} P &= \sqrt{(10^4)^2(3,9^2 + 2,2^2)} = 10^4 \sqrt{3,9^2 + 2,2^2} = 4,48 \cdot 10^4 \text{ Н} = \\ &= 4,48 \cdot 10 \text{ кН}. \end{aligned}$$

Тенг таъсир этувчи P кучнинг горизонтал текисликка нисбатан оғиш бурчагини қуидагича аниқлаймиз.

$$\sin \alpha = \frac{P_z}{P} = \frac{2,23 \cdot 10^4}{4,48 \cdot 10^4} = 0,498,$$

бундан

$$\alpha \approx 30^\circ.$$

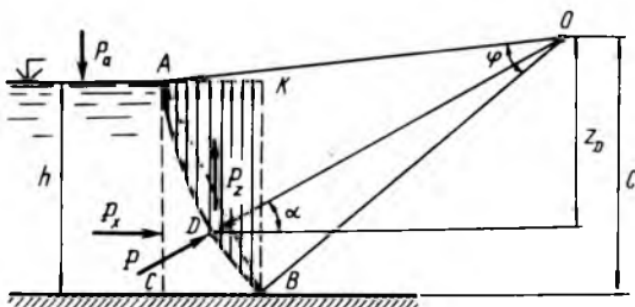
Босим марказининг вертикал z_D координатаси (2.119) формуладан топилади

$$z_D = r \sin \alpha = 2 \cdot 0,498 = 0,996 \text{ м.}$$

2.15-масала. Сегментли сув туткич дарвоза берилган, унинг радиуси $r = 7,5$ м. Юқори бьефда чуқурлиги $h = 4,8$ м бўлган сувни тутиб турибди. Дарвозанинг марказий бурчаги $\phi = 43^\circ$. Бу дарвозанинг O айланиш ўқи вертикал бўйича каналнинг тубидан $C = 5,8$ м баландликда жойлашган (2.52-расм). Дарбозанинг AB эгри юзасининг горизонтал текисликка проекцияси $CB = a = 2,7$ м. Дарвозанинг эни $b = 6,4$ м. Шу дарвозага таъсир қилаётган сувнинг босим кучини ва босим қути таъсир этаётган марказни аниқланг.

Ечиш. Босим кучининг горизонтал ташкил этувчиси

$$P_x = \frac{1}{2} \gamma h^2 b = \frac{1}{2} 9810 \cdot 4,8^2 \cdot 6,4 = 7,22 \cdot 10^4 \text{ Н} = 7,22 \cdot 10 \text{ кН.}$$



2.52-расм.

Босим кучининг вертикал ташкил этувчиси

$$P_z = \gamma V_0,$$

ёки

$$\begin{aligned} P_z &= \gamma (\text{майдон } ABK + \text{сегмент майдони } AB) b = \\ &= \gamma b \left[\frac{1}{2} ah + \frac{1}{2} r^2 \cdot \left(\frac{\pi}{180} \varphi - \sin \varphi \right) \right] = \\ &= 9810 \cdot 6,4 \left[\frac{1}{2} \cdot 2,7 \cdot 4,8 + \frac{1}{2} 7,5^2 \left(\frac{3,14}{180} \cdot 43 - \sin 43 \right) \right] = \\ &= 5,3 \cdot 10^4 \text{ Н} = 5,3 \cdot 10 \text{ кН}. \end{aligned}$$

Босим кучининг тенг таъсир этувчиси:

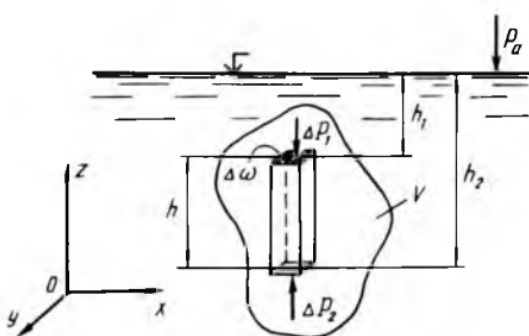
$$P = 10^4 \sqrt{7,22^2 + 5,3^2} = 8,96 \cdot 10^4 \text{ Н} = 8,96 \cdot 10 \text{ кН}.$$

Босим марказининг вертикал координатаси:

$$z_d = r \sin \alpha = r \cdot \frac{P_z}{P} = 7,5 \frac{5,3 \cdot 10^4}{8,96 \cdot 10^4} = 4,436 \text{ м.}$$

2.14-§. СУЮҚЛИКДА ЖИСМЛАРНИНГ СУЗИШ ҚОНУНИ. АРХИМЕД ҚОНУНИ

Жисмларнинг суюқлик сатҳида сузиш назарияси бизга аввалдан, эрамиздан 287–212 йил илгари маълум бўлган Архимед қонунига асосланади. Бу қонун қўйидагича таърифланади: «Сувга ботирилган жисмга сув томонидан ита-



2.53-расм.

рувчи (күттарувчи) күч таъсир этади, бу күч пастдан юқорига вертикаль йўналган бўлиб, у күч жисм сиқиб чиқарган суюқликнинг оғирлигига тенг». Бу қонунни биз суюқлик босимининг ихтиёрий юзага булган кучларини ҳисоблаш формулаларидан фойдаланиб исботлашимиз мумкин. Бунинг учун 2.53-расмда кўрсатилгандек, сувга бутунлай ботирилган ҳар қандай ихтиёрий шаклдаги жисмни олиб, суюқлик қандай күч билан уни ташқарига итариб чиқаришини аниқлайдаймиз. Сувга бутунлай ботирилган ихтиёрий шаклдаги жисмнинг кўндалант кесимининг майдонини жуда кичик элементар параллелипедларга бўламиз. Бу параллелипедларнинг устки ва пастки томонларининг элементар юзларини текис ва бир хил деб оламиз. У элементар юзларнинг майдони $\Delta\omega$ бўлсин. У ҳолда ҳар бир параллелипеднинг устки томонига суюқликнинг элементар босим кучи юқоридан пастга йўналган бўлади:

$$\Delta P_1 = \gamma h_1 \Delta\omega,$$

пастки томонига эса пастдан юқорига тик йўналган бўлади:

$$\Delta P_2 = \gamma h_2 \Delta\omega,$$

бу ерда h_1 ва h_2 — параллелипеднинг устки ва пастки томонлари элементар майдонлари оғирлик марказларининг сув сатҳига нисбатан жойланган чуқурликлари. Бундан кўринадики, параллелипедга нисбатан элементар тенг таъсир этувчи ΔP_z босим кучи пастдан юқорига йўналган бўлади:

$$\Delta P_z = \Delta P_2 - \Delta P_1 = (\gamma h_2 - \gamma h_1) \Delta\omega,$$

ёки

$$\Delta P_z = \gamma(h_2 - h_1) \Delta\omega = \gamma h \Delta\omega = \gamma \Delta V.$$

бу ерда ΔV — асоси $\Delta\omega$ ва баландлиги h бўлган элементар параллелепипеднинг ҳажми. Шундай қилиб, элементар параллелепипедга пастдан юқорига вертикал элементар тенг таъсир этувчи ΔP_z босим кучи параллелепипеднинг ҳажмига тенг ҳажмли суюқлик оғирлигига тенг. Ҳар бир элементар параллелепипедга пастдан юқорига вертикал элементар тенг таъсир этувчи босим кучларининг йиғиндиси сувга бутунлай ботирилган ихтиёрий шаклдаги бутун жисмга таъсир этувчи тўлиқ босим кучини беради

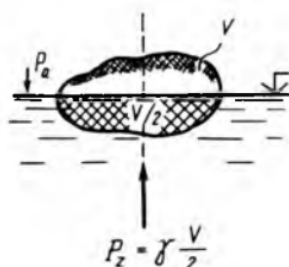
$$P_z = \Sigma \Delta P_z = \Sigma \gamma \Delta V = \gamma \Sigma \Delta V,$$

ёки

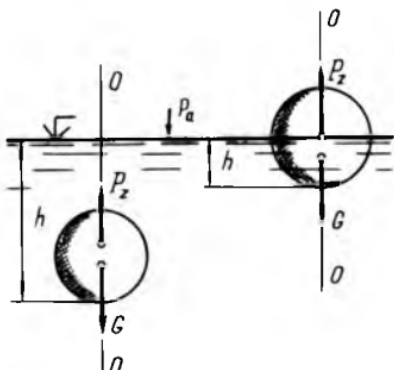
$$P_z = \gamma V, \quad (2.120)$$

бу ерда γ — суюқликнинг солиштирма оғирлиги; V — сувга ботирилган жисмнинг ҳажми ёки шу жисм сиқиб чиқарган суюқлик ҳажми. Сувга ботирилган жисмга суюқлик босимининг тенг таъсир этувчи кучи шу ҳажмдаги сиқиб чиқарилган суюқликнинг оғирлигига тенг ва у пастдан юқорига вертикал йўналган. Бу, Архимед қонуни номини олган. Архимед қонуни ва унинг аналитик кўриниши (2.120) тенглама бўлиб, у суюқлик сатҳида сузуб юрган жисмга ҳам таалуқли, фақат бу ҳолда жисмнинг ҳажми V ни эмас, унинг сувга ботган қисмининг ҳажмини ёки шу сузаётган жисмнинг сувга ботган қисми ҳисобига сиқиб чиқарилган суюқликнинг ҳажмини назарда тутиш керак (2.54-расм). Бу (2.120) тенгламадаги P_z кўтарувчи куч дейилади.

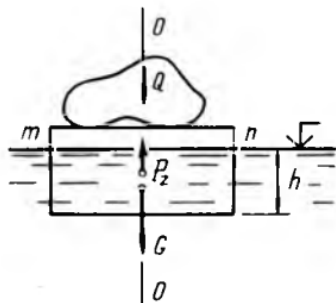
Жисмнииг сузиш шарти. Суюқликка ботирилган жисмга (2.55-расм) икки хил куч таъсир қиласиди: 1) юқоридан



2.54-расм.



2.55-расм.



2.56-расм.

пастга тик таъсир этувчи G оғирлик кучи (жисм оғирлигиги); 2) пастдан юқорига тик таъсир этувчи P , күттарувчи куч, у жисм сиқиб чиқарган суюқлик оғирлитига тенг. Суюқликка ботирилган жисмнинг G оғирлик кучи ва уни күттарувчи P куч бир-бири билан қандай боғланишда бўлишига қараб сузаётган жисм уч ҳолатда бўлиши мумкин:

1. Жисмнинг оғирлик кучи уни күттарувчи қучга тенг бўлган $G = P$ ҳолда жисм суюқликка ботирилган ҳолатда мустаҳкам, номустаҳкам ёки бефарқ мувозанатда сузади.

2. Жисмнинг оғирлик кучи уни күттарувчи кучдан катта $G > P$ бўлганда жисм чўкади.

3. Жисмнинг оғирлик кучи уни күттарувчи кучдан кичик $G < P$ бўлганда жисм сув сатҳига қалқиб чиқади.

Жисмнинг бир бўлаги суюқликдан чиқиб турса, күттарувчи куч камаяди, чунки жисм сиқиб чиқарган суюқлик ҳажми камаяди. Камайган күттарувчи куч $P' = \gamma V'$ жисмнинг оғирлигига тенг бўлса $P' = G$, сузаётган жисм мувозанат ҳолатда бўлади, бунда жисм сув сатҳида бемалол сузиб юради. Шундай қилиб, жисм суюқлик ичида ёки суюқлик сатҳида сузиб юрган бўлса ҳам, жисмнинг G оғирлиги уни күттарувчи P кучга тенг бўлиши шарт, яъни

$$G = P. \quad (2.121)$$

(2.121) тенглами жисм сузишининг асосий шарти. Бу шарт жисмга қўшимча юқ жойланган ҳолда ҳам қўлланилиши мумкин. Бунда жисмнинг оғирлигига қўшимча юқ оғирлигини қўшиш керак. Масалан, агар (2.56-расм) жисмнинг оғирлиги G , қўшимча юқ Q билан бирга суюқлик сатҳида сузиб юрса, у ҳолда жисм сузишининг асосий шарти қўйидагича бўлади:

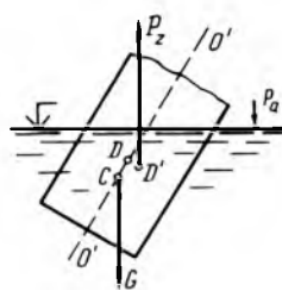
$$G + Q = P, \quad (2.122)$$

бу ерда P — күттарувчи куч, у (2.120) формуладан аниқлаиди.

2.15-§. ЖИСМНИНГ ЧҮКИШ ЧУҚУРЛИГИ ВА УНИ СИҚИБ ЧИҚАРГАН СУВ ҲАЖМИ

Суюқликда сузиб юрган жисмнинг сувга ботган энг пастки нүқтасини чўкиш чуқурлиги деб аталади. Уни h билан белгилаймиз (2.56-расм). Амалда, пароходда ёки баржаларда тўла юк бўлган ҳолдаги чўкиш чуқурлиги унинг ташқи деворининг сирти бўйича периметрининг узунлиги қизил бўёқда горизонтал чизиқ билан белгиланади, бу чизиқ юк ватер чизифи деб аталади. Умуман ватер чизиқ деб, сузаётган жисмнинг суюқлик сатҳи билан кесишиши текислигига ҳосил бўлган чизиқка айтилади. Масалан, 2.56-расмдаги $m-p$ чизиғи ватер чизиқ деб аталади. (2.120) тенгламадан кўринадик, сузаётган жисм ҳар хил суюқликда турлича чўқади. Солиширма оғирлиги кичик бўлган суюқликда чўкиш катта бўлади ва аксинча. Шундай экан, кема дарёда ёки каналларда сузганда денгиз ва океанлардагига қараганда кўпроқ чўқади, чунки $\gamma_{\text{даре}} < \gamma_{\text{денигз}}$. Кемага тўлиқ юк ортилганда унинг сувга ботган қисмининг ҳажми кеманинг сиқиб чиқарган сув ҳажмига тенг бўлади ва у кеманинг сув сифими деб аталади ва у пароходнинг асосий характеристикаси ҳисобланади. Амалда кеманинг сиқиб чиқарган сув ҳажми шу кема юк билан тўлиқ юклangan ҳолда сиқиб чиқарган суюқлик оғирлиги билан ўлчанади, унинг ўлчов бирлиги — тонна. Масалан, кеманинг сиқиб чиқарган сув ҳажми 10 минг тонна бўлса, у кеманинг қўшимча юк билан бирга сиқиб чиқарган суюқлик оғирлиги 10 минг тоннани ташкил этади.

Оғирлик маркази. Сиқиб чиқарилган сув ҳажми (сув сифими) маркази. Жисмнинг G (оғирлик кучи) қўйилган нуқта оғирлик маркази дейилади ва у нуқта шартли белги D ҳарфи билан ифодаланади (2.57-расм). Кўтарувчи куч қўйилган нуқта эса босим маркази ёки сув сифими маркази дейилади ва D' ҳарфи билан ифодаланади (2.57-расм). Бу нуқта сузаётган жисм сиқиб чиқарган суюқлик ҳажмининг оғирлик марказида жойлашган. Суюқликда сузаётган жисмнинг



2.57-расм.

оғирлик маркази ҳатто у қия ҳолатда бұлса ҳам үзгармас бўлади. Суюқликда сузаётган жисм сиқиб чиқарган суюқлик ҳажми у қия ҳолатда бўлганда ҳам үзгармайди, аммо унинг жойи ва шакли үзгаради, фақат сиқиб чиқарилган сув ҳажми маркази бошқа янги ҳолатга ўтади (2.57-расм). Шундай қилиб, тинч ҳолатдаги суюқлик сатҳида сузувчи жисм мувозанатда бўлиши учун қуйидаги икки шарт ба-жарилиши керак:

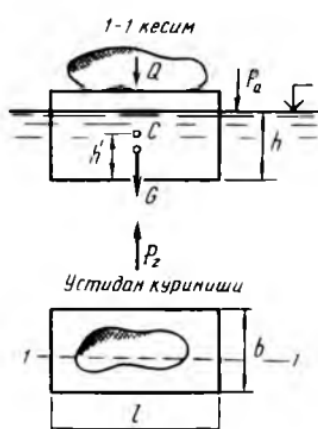
1. Жисм ва унга ортилган юк оғирликлари кўтарувчи кучга тенг бўлиши керак (2.121-тенгламага қаранг).

2. Жисмнинг оғирлик маркази ва сиқиб чиқарилган сув ҳажми маркази бир вертикалда (0–0 вертикалда) ётиши керак (2.55, 2.56- ва 2.58-расмлар).

Юқорида келтирилган (2.120), (2.121), (2.122) формулалардан фойдаланиб, ҳар хил масалаларни ечиш мумкин. Масалан, жисмнинг ва унга қўйилган юкларнинг оғирликлари берилган бўлса, кўтариш кучини аниқлаш мумкин.

2.16-масала. Дарёда тўғри тўртбурчакли понтон сузиб юрибди (2.58-расм). Понтон асосининг майдони $\omega = b \cdot l = 16 \cdot 20 = 320 \text{ m}^2$. Понтоннинг сиқиб чиқарган сув ҳажмини ва унинг чўкиш чуқурлигини аниқланг. Понтоннинг оғирлиги $G = 1 \cdot 10^6 \text{ N}$, унга қўйилган юкнинг оғирлиги $Q = 7 \cdot 10^6 \text{ N}$.

Ечиш. (2.122) формула ёрдамида сиқиб чиқарилган сув ҳажмини аниқлаймиз



2.58-расм.

$$P_z = G + Q = 1,0 \cdot 10^6 + 7,0 \cdot 10^6 = \\ = 8,0 \cdot 10^6 \text{ N} = 8,0 \cdot 10^3 \text{ kN}.$$

Понтоннинг чўкиш чуқурлигини (2.120) формуладан топамиз (2.58-расм)

$$P_z = \gamma V, \\ 8,0 \cdot 10^6 = 9810 V.$$

Понтоннинг сувга ботган қисмнинг ҳажмини қуйидаги формуладан аниқлаймиз

$$V = (b \cdot l) \cdot h = 320 \cdot h,$$

агар $\gamma = 9810 \text{ Н/м}^3$ бўлса,

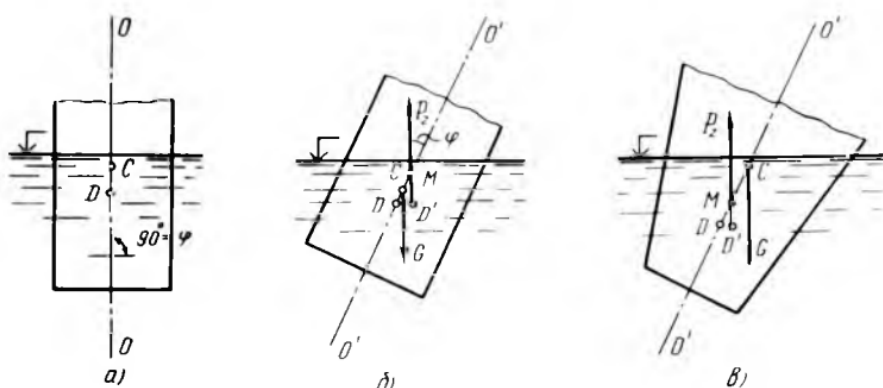
$$\begin{aligned} P_z &= \gamma \omega h; \\ 8,0 \cdot 10^6 &= 9810 \cdot 320 \cdot h, \\ \omega &= b \cdot l = 320, \end{aligned}$$

бундан понтоннинг чўкиш чуқурлиги

$$h = \frac{P_z}{\gamma \omega} = \frac{P_z}{\gamma(b/l)} = \frac{8,0 \cdot 10^6}{9810(16/20)} = 2,55 \text{ м}$$

2.16-§. СУЮҚЛИКДА СУЗАЁТГАН ЖИСМНИНГ ЧАЙҚАЛМАСЛИК ШАРТИ. МЕТОМАРКАЗ

Суюқлик сатҳида сузаётган бир жисмни оламиз. Унинг узунаси бўйича 0–0 симметрик вертикал текислик ўтказамиз (2.59 а-расм). Бу жисм вертикал мувозанат ҳолатда туради. Бирор ташқи куч таъсирида (масалан, шамол таъсирида) бу жисмнинг мувозанат ҳолати бузилади дейлик. Бундай ҳолда суюқлик сатҳида сузувчи жисм ўзининг бошлилангич мувозанат ҳолига келиши ҳам, келмаслиги ҳам мумкин. Суюқлик сатҳида сузиб юрган жисм, бирор ташқи куч таъсирида ўзининг мустаҳкам мувозанати ҳолатидан чиқиб кетиб, яна ўша бошлилангич мустаҳкам мувозанат ҳолатига қайтиб келса (2.59 а, б-расмлар), бундай жисмлар



2.59-расм.

чайқалмаслик хусусиятига эга бўлиб, уларни мустаҳкам мувозанатдаги жисмлар, яъни жисмнинг устуворлиги (остойчивость) дейилади.

Метомарказ. Суюқликда сузаётган жисм дастлаб мувозанат ҳолатида бўлиб (2.59 а-расм), кейин ташқи куч таъсирида бирор ф бурчакка оғиб (2.59 б-расм), мувозанат ҳолати бузилди дейлик, бунда жисмнинг оғирлик маркази C нуқта ўзгармайди. Сув сифими маркази D нуқта эса D' га суриласди. Янги ҳосил бўлган (2.59 б, в-расмлар) кўтарувчи кучнинг йўналишини жисм оғган $O'-O'$ симметрик ўқ билан учрашгунча давом эттирамиз ва M нуқтасини оламиз. Бу M нуқта метомарказ деб аталади.

Шундай қилиб, сузаётган жисмнинг оғган ҳолатида янги ҳосил бўлган кўтарувчи кучнинг йўналиши билан симметрик ўқнинг учрашган нуқтаси метомарказ деб аталади. Метомарказни ўрганиш, сузаётган жисмнинг устуворлигини, яъни чайқалмаслик хусусиятини аниқлашда ҳал қилувчи аҳамиятга эга.

2.17-§. СУЮҚЛИКДА СУЗАЁТГАН ЖИСМНИНГ МУВОЗАНАТ ҲОЛАТИ. МУСТАҲКАМ ВА НОМУСТАҲКАМ МУВОЗАНАТ

Суюқликда сузаётган жисм қуйидаги уч нуқта билан характеристланади: оғирлик маркази, C нуқта, сув сифими маркази, D нуқта; метомарказ, M нуқта.

Жисм мустаҳкам мувозанатда бўлганда C ва D нуқталари бир вертикалда жойлашади, жисм оғганда сув сифими маркази D суриласди, метомарказ M эса $O'-O'$ симметрия ўқи бўйича ўзгаради. Метомарказ жисмнинг C оғирлик марказига нисбатан уч ҳолатда бўлиши мумкин:

1. Соғирлик маркази M метомарказдан пастда жойлашган (2.59 б-расм), бу ҳолда P ва G кучлар жисмни дастлабки мувозанат ҳолатига қайтаришга ҳаракат қилади — бу мустаҳкам мувозанат дейилади.

2. Жисмнинг C оғирлик маркази M метомарказдан юқорида (2.59 в-расм) жойлашган, бунда P ва G кучлар жисмни кўпроқ оғдиришга ҳаракат қилади — бу номустаҳкам мувозанат дейилади.

3. Жисмнинг C оғирлик маркази ва M метомарказ устма-уст тушади, бу бефарқ мувозанат дейилади.

Сузаётган жисмни озгина оғдирсак D сув сигими маркази бирор айлана бүйича сурилади, M метомарказдан MD' радиус бүйича айлана чизилади (2.60-расм). Бу радиус метоцентрик радиус деб аталади ва r билан ифодаланади. Метомарказ радиуси түшүнчесидан фойдаланиб, жисмнинг оғирлик маркази ва жисмнинг нормал ҳолатидаги сув сигими орасындағи CD узуунликни e билан ифодалаб, сузаётган жисмнине мустаҳкам мувозанати шартини қуидагича ёзиш мүмкін:

$r > e$ бўлса, жисем чайқалмаслик хусусиятига эга, яъни мустаҳкам мувозанатда бўлади;

$r < e$ бўлса, жисем чайқалмаслик хусусиятига эга эмас, яъни номустаҳкам мувозанатда бўлади;

$r = e$ бўлса, бефарқ мувозанатда бўлади.

Суюқликда сузаётган жисем чайқалмаслик қобилиятига эга бўлиши учун метомарказ радиусининг узуунлиги оғирлик маркази билан босим маркази оралығыдан катта бўлиши керак, яъни

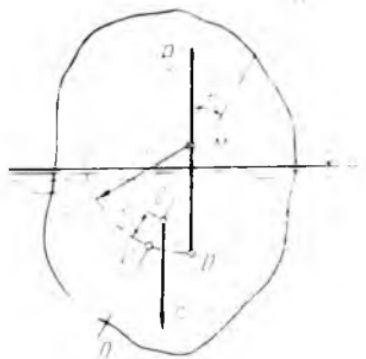
$$r > e \quad (2.123)$$

Амалий машғулот ўтказиш учун гидростатикадан материаллар

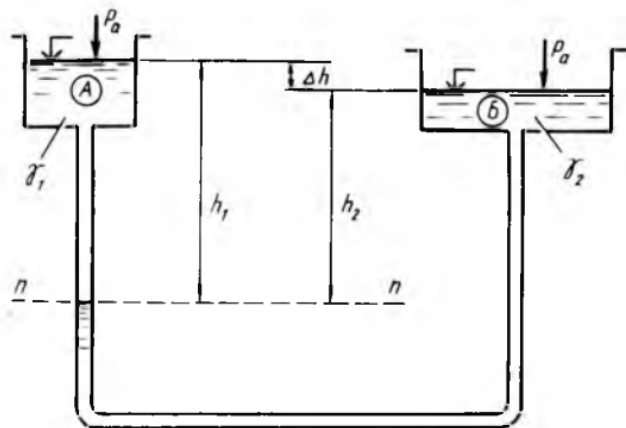
2.1-масала. Очиқ туташ идиш икки хил солинштирма оғирликка эга бўлган суюқлик билан тўлдирилган: $\gamma_1 = 7848 \text{ Н/м}^3$ ва $\gamma_2 = 11772 \text{ Н/м}^3$. Бу туташ идишлардаги суюқликларнинг балансиллеклари h_1 ва h_2 бўлса, у идишлардаги суюқлик сатҳларининг фарқи маълум, яъни у $\Delta h = 0,30 \text{ м}$, у ҳолда 2.61- расмда кўрсатилганлек h_1 ва h_2 лар аниқлансанн.

Жавоб: $h_1 = 0,90 \text{ м}$, $h_2 = 0,60 \text{ м}$.

2.2-масала. Юқори томони сув сатҳидан $h_1 = 1,0 \text{ м}$ чукурликда, пастки томони эса $h_2 = 3,0 \text{ м}$ чукурликда жой-



2.60-расм.

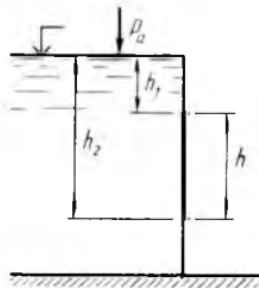


2.61-расм.

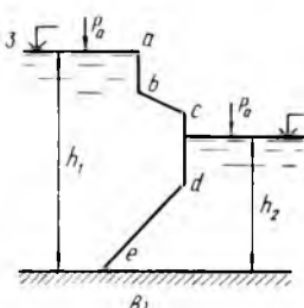
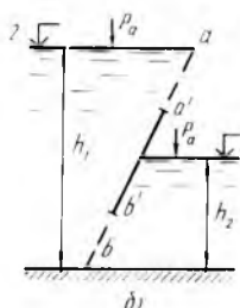
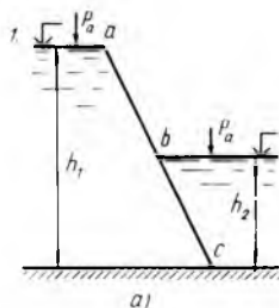
лашган тик деворга таъсир этувчи сувнинг босим эпюрасини чизинг. Сув фақат бир томондан, яъни чап томондан таъсир этяпти (2.62- расм).

2.3-масала. 2.63- расмдаги а, б, в шакллар учун гидростатик босим эпюрасини тузинг.

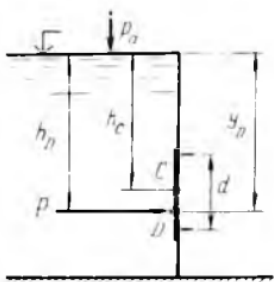
2.4-масала. Тик текис деворда доираний тешик мавжуд, у доираний шаклдаги сув тутқич дарвоза ёрдамида беркилади ва очилади, унинг диаметри $d = 1,0$ м. Дарвозанинг маркази сув сатҳидан $h_c = 4,0$ м чуқурликда жойлашади.



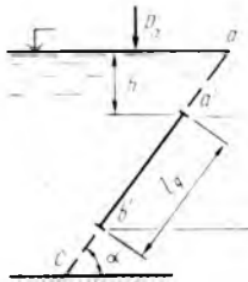
2.62-расм.



2.63-расм.



2.64-расм.



2.65-расм.

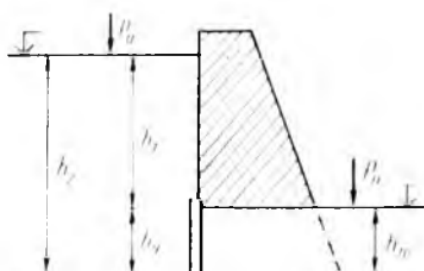
ган. Доиравий сув тутқич дарбозага таъсир этаётган суюқликнинг босим кучини ва босим марказини аниқланг (2.64-расм).

Жавоб: $P = 3,14 \cdot 10^4 \text{ Н}$; $y_p = 4,02 \text{ м}$.

2.5-масала. Текис сув тутқич дарвоза сувга кўмилган ҳолатда бўлиб, унинг устки томони сув сатҳидан $h = 2,0 \text{ м}$ чуқурликда жойлашган. Дарвоза тўғри тўртбурчак шаклида, эни $b = 1,0 \text{ м}$, баландлиги $h_{\text{пар}} = 0,5 \text{ м}$, у горизонтал текислик билан 45° бурчакни ташкил этаётган ҳолда қия жойлашган. Бу дарвазага таъсир этаётган сувнинг босим кучини ва босим марказини аниқланг. Масалани аналитик ва графоаналитик усулда ечинг (2.65-расм).

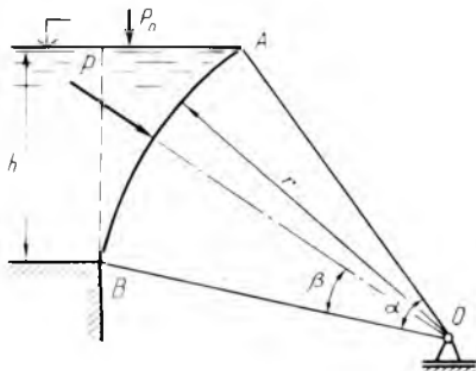
Жавоб: $P = 1,09 \cdot 10^4 \text{ Н}$, $e = 0,24 \text{ м}$.

2.6-масала. Тик тўғри тўртбурчакли сув тутқич дарвазанинг (2.66-расм) эни $b = 1,5 \text{ м}$, баландлиги $h_{\text{пар}} = 2,0 \text{ м}$. Бу дарвазанинг устки томони сув сатҳидан $h_1 = 2,0 \text{ м}$ чуқурликда, пастки томони эса $h_2 = 4,0 \text{ м}$ чуқурликда жойлашган. Бундан ташқари дарвазага пастки бъефдан ҳам сув таъсир этяпти, у сувнинг чуқурлиги $h_{\text{пар}} = 2,0 \text{ м}$. Дарвазага таъсир этаётган босим кучини ва босим марказини аниқланг.



2.66-расм.

Жавоб: $P = 6,0 \cdot 10^4$ Н, $e = 1,0$ м.



2.67-расм.

2.7-масала. Секторли сув туткич дарвозага сувнинг босим кучини ва йўналишини аниқланг (2.67-расм). Дарбоза тутиб турган сувнинг чуқурлиги $h = 3,0$ м, $\alpha = 45^\circ$, $r = 4,24$ м, дарвозанинг эни $b = 1,0$ м.

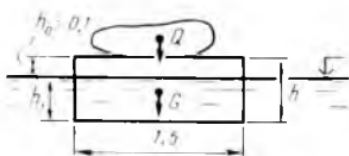
Жавоб: $P = 4,67 \cdot 10^4$ Н, $\beta = 14^\circ 30'$.

2.8-масала. Темирдан ясалган тўғри тўртбурчакли идишнинг (2.68-расм) баландлиги $h = 1,0$ м, томонлари $1,5 \times 1,5$ м (устидан кўринишда), оғирлиги $G = 1,35 \cdot 10^4$ Н. Бу идиш сув сатҳига туширилди ва унга қўшимча Q юк ортилди, шу ҳолда бу идиш сувда сузуб юрибди. Бу идишнинг сатҳи сув сатҳидан $h = 0,10$ м баландликда сузуб юриши учун унга ортилган қўшимча юкнинг энг катта оғирлиги қандай бўлиши керак, бу идиш сувга қанча h , чуқурликка чўкиши керак?

Жавоб: $Q = 0,675 \cdot 10^4$ Н; $h = 0,60$ м.

2.9-масала. Сувда сузуб юрувчи понтоннинг баландлиги $h_1 = 0,70$ м, диаметри $d = 16$ м, деворининг қалинлиги $\delta = 0,012$ м. Понтон девори материалининг солишибтирма оғирлиги (у пўлатдан ясалган) $\gamma_{\text{пўлат}} = 8,10^4$ Н/м³ (2.69-расм) бўлса, унинг чайқалмаслик хусусиятини аниқланг.

Жавоб: Понтон чайқалмаслик хусусиятига эга (остойчив).



2.68-расм.



2.69-расм.

Такрорлаш учун саволлар

- 2.1. Гидростатика нима ва унинг вазифаси нималардан иборат?
- 2.2. Нуқтадаги гидростатик босим ва унинг хоссалари қандай?
- 2.3. Пъезометрик баландлик деб нимага айтилади?
- 2.4. Паскаль қонуни қандай ва у амалда қаерда ишлатилади?
- 2.5. Босим кучи ва унинг тенг таъсир этувчиси деб нимага айтилади?
- 2.6. $P = \gamma h$ даги символларнинг «СИ»да ўлчов бирликларини изоҳлаб беринг?
- 2.7. Текис деворга босим кучининг таъсири ва эпюраси қандай бўлади?

УЧИНЧИ БОБ

ГИДРОДИНАМИКА АСОСЛАРИ

3.1-§. АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАР

Гидродинамикада суюқликларнинг ҳаракат қонунлари ўрганилади. Бу ерда мұхандислик гидравликаси масалаларини ечишда, асосан нұқталардаги суюқлик заррачалари и тезлиги ва p босимлар миқдорларини аниқлаш билан шүғулланилади. У амалиётта мұхым рол үйнайды. Гидротехника иншоотлари, мелиорация, энергетика ва бошқа соҳаларда улардаги иншоотларни гидравлик ҳисоблашда гидродинамиканинг асосий тенгламаларидан фойдаланилади. Бу соҳаларда суюқлик ҳаракати билан боғлиқ бўлган кўп масалалар, чунончи, дарё ва каналларда сувнинг ҳаракати, шунингдек, сув таъминоти ва канализация, дренаж қувурларидаги сув ҳаракати, түғон устидан ошиб ўтаетган сув ҳаракати ва бошқа гидротехник иншоотлар, сув кўтаргичлар ҳамда гидромашиналарда суюқликларнинг ҳаракати, ер ости сувларининг ҳаракати (фильтрация) ва бошқалар гидродинамиканинг асосий тенгламалари билан боғлиқ. Суюқликларнинг ҳаракатга келишига уларга ташқаридан қўйилган кучлар: оғирлик кучи, ташқи босим кучи, ишқаланиш кучи, Архимед кучи ва бошқалар сабаб бўлади. Гидравликанинг гидродинамика қисмида масалаларни ечаётганда, ташқаридан қўйилган кучлар маълум, яъни уларни берилган деб ҳисоблаб, гидравликада фақат ички кучларни и аниқлаш билан шугулланилади. Бунда асосан ҳаракатдаги суюқлик ичидаги ихтиёрий нұқталарда оқим тезликлари ва босимларнинг ўзгариш қонунлари ўрганилади. Суюқлик ҳаракати пайтида ривожланаётган ички босимларни суюқлик оқимининг бирор кўндаланг кесими нинг майдонига нисбатан олсак, бундай босим гидродинамик босим деб аталади. Бу босим гидростатик босим сингари шартли белги p билан ифодаланади. Гидродинамик босимнинг гидростатик босимдан фарқи шундаки, у фа-

қат координата ўқи бўйича ўзгармай, вақт ўтиши билан ҳам ўзгаради. Гидродинамик босим фақат кўндаланг кесимда гидростатик босим қонунига бўйсунади. Шундай қилиб, суюқлик ҳаракатларини ўрганишда асосан икки хил масалага дуч келамиз.

1. Ташқи масала — бу ҳолда оқим берилган бўлиб, шу оқим ичидағи қаттиқ жисмга таъсир этаётган кучларни аниқлаш керак.

2. Ички масала — бу ҳолда суюқликка таъсир этувчи ташқи кучлар (чунончи, ҳажмий куч, оғирлик кучи, ишқаланиш кучи ва бошқалар) берилган бўлиб, оқимнинг гидродинамик характеристикасининг ўзгариш қонунлари ўрганилади. Оқимнинг гидродинамик характеристикалари қаторига: а) суюқлик заррачаларининг ҳаракати тезликлари; б) ундаги гидродинамик босимларнинг ўзгариши ва бошқалар киралди.

Гидравликада асосан, иккинчи, яъни ички масала билан шуғулланилади. Бунда биз нуқтадаги тезлик ва босимларнинг ўзгариш қонунларини ўрганамиз, бу ерда суюқликка ташқаридан таъсир этувчи кучлар берилган деб қабул қиласиз. Суюқлик билан банд бўлган фазонинг ҳар хил нуқтасида u тезлик ва p босим ҳар хил бўлади. Бундан ташқари u ва p лар фазонинг берилган нуқтасида ҳам вақт ўтиши билан ўзгариб боради. Уни қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\left| \begin{array}{l} u_x = f_1(x, y, z, t); \\ u_y = f_2(x, y, z, t); \\ u_z = f_3(x, y, z, t); \end{array} \right. \quad (3.1)$$

$$p = f_4(x, y, z, t), \quad (3.2)$$

бу ерда u_x , u_y , u_z тезликнинг тўғри бурчакли координата ўқларидаги проекциялар. Агар f_1, f_2, f_3 ва f_4 функцияларнинг ечимини топганимизда, масалани ечган бўлар эдик. Ҳақиқатан, агар шу функцияларни билсак, биз сув билан банд бўлган фазодаги ҳар бир нуқтада u тезликларни ва p босимларни топиб, вақт ўтиши билан уларнинг миқдори ўзгаришини билган бўлар эдик. Амалда эса, бу функциялар ечимини топишнинг иложи йўқ даражада мураккаб. Шунинг учун гидравликада бошқа солдароқ йўл тутилади.

Бу функцияларнинг ечимини топиш гидромеханика фаннинг вазифаси. Гидравликада юқорида кўрсатилган масалаларни ечиш учун у функцияларнинг ўрнини босадиган гидромеханиканинг бўлак асосий тенгламалари қабул қилинган, бунда улар ёрдамида ечилган масалалар ҳақиқатга яқинроқ бўлиши керак.

Гидравликада қабул қилинган асосий назарий тенгламалар қўйидагилар:

1) узлуксизлик тенгламаси (суюқлик сарфининг баланс тенгламаси);

2) Д. Бернулли тенгламаси (суюқлик оқимининг солиши тирма энергиясининг баланс тенгламаси);

3) ҳаракат миқдорининг гидравлик тенгламаси.

Булардан ташқари муҳандислик гидравликасида масалаларни ечиш учун яна кўшимча тенгламалар мавжуд, улар:

4) текис илгариланма ҳаракатнинг асосий тенгламаси;

5) суюқлик ҳаракати пайтида ишқаланиш таъсирида йўқотилган напор (йўқотилган энергия)ни ҳисоблаш тенгламаси.

Бу асосий учта назарий тенглама гидравликада, яъни суюқликнинг техникавий механикасида асосий назарий база бўлиб ҳисобланади. Бу тенгламаларнинг келиб чиқиш йўллари (суюқликнинг барқарор ҳаракати учун) ҳақида кейинроқ сўз юритамиз ва кенгроқ ёритишга ҳаракат қилалимиз. Бунинг учун, аввало, суюқлик ҳаракатининг кинематикасини ўрганиш керак бўлади.

3.2-§. СУЮҚЛИК ҲАРАКАТИНИНГ КИНЕМАТИКАСИ

Суюқлик ҳаракатини ўрганишда қўлланиладиган асосий аналитик усуllар. Ж. Лагранж ва Л. Эйлер усуllари. Гидромеханикада, худди назарий механикадаги каби қаттиқ жисмларнинг ҳаракатини кўргандек, суюқликни ҳаракатга келтирувчи сабабларни ўрганмасдан туриб унинг ҳаракати, бўлажак кўриниши ва шакли ўрганилади. Суюқликни ҳаракатга келтирувчи ташқи кучларни қараб чиқмасдан туриб, суюқлик ҳаракатининг кўриниши ва шаклларини ўрганувчи гидромеханиканинг бир қисми суюқлик ҳаракатининг кинематикаси деб аталаади.

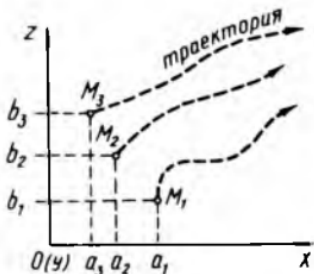
Суюқлик ҳаракатини ўрганишда қўлланиладиган асосий аналитик усуллар. Суюқликнинг ҳаракатини ўрганишда икки аналитик усул мавжуд: Ж. Лагранж ҳамда Л. Эйлер усуллари.

1. Ж. Лагранж усули. Фазодаги бирор элементар майдончада ҳаракат қилаётган суюқликни қараб чиқамиз (3.1-расм). Бу суюқлик ичида ўзгармайдиган Ox , Oy , Oz тўғри бурчакли декарт системасидаги координата ўқларини ўтказмиз. Суюқликнинг бир қанча заррачалари ҳаракатини қараб чиқамиз. Масалан, M_1 , M_2 , M_3 , ... заррачаларни бошланғич даврда қаралаётган майдоннинг чегарасида жойланған деб, заррачаларнинг бошланғич координаталари ни a , b , c шартли белгилар билан белгилаймиз. Вақт ўтиши билан ҳаракатдаги суюқлик заррачалари ўзининг турган ҳолатини ўзгартиради ва уларнинг координаталари энди a , b , c ўзгармас координатада бўлмай, ҳар бир дақиқа учун вақт ўтиши билан ўзгарувчан x , y , z миқдорида ўтади. Агар суюқлик ҳаракатининг бошланғич координаталари a , b , c берилган бўлса, x , y , z координаталари вақтга боғлиқ бўлади, яъни x , y , z координаталари қўйидагича ёзилади:

$$\left. \begin{aligned} x &= x(a, b, c, t); \\ y &= y(a, b, c, t); \\ z &= z(a, b, c, t). \end{aligned} \right\} \quad (3.3)$$

Бу тенгламадан фойдаланиб, юқорида кўрсатилган суюқлик заррачаларининг ҳаракатлари траекториясини осонгина қуриш мумкин. Кейин шу траектория чизигининг хоҳлаган еридан бирор dt вақт ичида заррачалар босиб ўтган йўлнинг узунлигини ds деб белгилаймиз. ds узунлигининг dt вақтга нисбати шу траектория бўйича берилган нуқтадаги тезликни беради

$$u = \frac{ds}{dt}. \quad (3.4)$$



3.1-расм.

Шу ихтиёрий нүқта учун суюқликнинг ихтиёрий M заррасининг тезланишини ҳам аниқлаш мумкин:

$$a = \frac{d^2 s}{dt^2}. \quad (3.5)$$

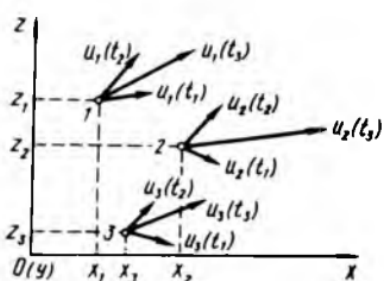
Ж. Лагранж усули бўйича тўлиқ суюқлик оқимини суюқлик заррачалари ҳаракатлари траекторияларининг йигиндиси деб қабул қиласиз. Бу ерда x, y, z суюқлик заррачаларининг оқувчи координаталари бўлгани учун dx, dy ва dz нинг қийматлари ds ўтилган йўлнинг тегишили координаталарига проекцияларини ташкил этади. Шунинг учун Ж. Лагранж усулида суюқлик заррачалари тезликларининг Ox, Oy, Oz координаталари бўйича ўзгаришини қўйидагича ёзишимиз мумкин:

$$u_x = \frac{\partial x}{\partial t}; \quad u_y = \frac{\partial y}{\partial t}; \quad u_z = \frac{\partial z}{\partial t}; \quad (3.6)$$

тезланиш эса

$$a_x = \frac{\partial^2 x}{\partial t^2}; \quad a_y = \frac{\partial^2 y}{\partial t^2}; \quad a_z = \frac{\partial^2 z}{\partial t^2}. \quad (3.7)$$

2. Л. Эйлер усули. Фазодаги бирор элементтар майдончада ҳаракат қилаётган суюқликни қараб чиқамиз (3.2-расм). Л. Эйлер усулида бизни суюқликнинг ихтиёрий бирор заррасининг ҳаракати ва унинг траекторияси қизиқтирумайди. Балки қаралаётган суюқликнинг ичилади бир неча ўзгармас нүқталар, масалан, 1, 2, 3, ... нүқталар белгиланиб, улар қаралаётган майдончада ўрнаштирилиб («қотириб») қўйилган бўлади. Суюқлик заррачалари ҳаракат қилгандан бу 1, 2, 3, ... нүқталар ҳаракат қилмасдан, ўша ўрнатилган жойларида туради. Бу ерда x, y, z координаталари суюқлик заррачаларининг оқувчи координаталари эмас, балки шунчаки «қотирилган» нүқгаларнинг координаталари (3.2-расм).



3.2-расм.

Энди t_1 вақт ичидаги тезликтарнинг ўзгаришини қараб чиқамиз. Бу вақт ичиди 1-нуқтада суюқликнинг ихтиёрий бирор заррачаси $u_1(t_1)$ тезликтеке эга бўлади. Шу вақт ичиди 2-нуқтада суюқликнинг ихтиёрий бошқа бирор заррачаси $u_2(t_1)$ тезликтеке эга бўлади; учинчи нуқтада эса $u_3(t_1)$ тезликтеке эга бўлади ва ҳоказо. Булардан кўриниб турибдикি, t_1 вақт ичиди қандайдир тезликлар векторлари майдони ҳосил бўлади. Кейинги t_2 вақт ичиди шу 1, 2, 3 нуқталарда тегишли $u_1(t_2)$, $u_2(t_2)$, $u_3(t_2)$, ... тезлик майдонлари ҳосил бўлади. Кўриниб турибдикি, *Л. Эйлер усули бўйича тўлиқ оқим берилган вақт ичиди ўрнатилган 1, 2, 3 қўзгалмас нуқталарга нисбатан тезлик векторлари майдони билан ўлчанар экан.*

3. Гидравликада суюқлик ҳаракатларини ўрганишда қўлланиладиган аналитик усул. Гидравликада, асосан Л. Эйлер усули кенг қўлланилади. Бу усул қўлланганда ҳам шуни назарда тутиш керакки, Л. Эйлер усули билан суюқлик заррачалари ҳаракатини, ўша бир нуқта орқали dt вақт ичиди шу заррача жуда кичкина ds йўлни босим ўтади, бу заррачанинг берилган нуқта орқали босиб ўтган йўлининг координата ўқларига проекциясини dx , dy , dz деб қабул қилсак, нуқтадаги заррача ҳаракат тезлигининг координата ўқларига проекциялари қўйидагича бўлади:

$$u_x = \frac{\partial x}{\partial t}; \quad u_y = \frac{\partial y}{\partial t}; \quad u_z = \frac{\partial z}{\partial t}. \quad (3.8)$$

3.3-§. СУЮҚЛИК ОҚИМИНИНГ БАРҚАРОР ВА БЕҚАРОР ҲАРАКАТИ

Вақт ўтиши билан суюқлик ҳаракати оқимининг асосий гидродинамик элементлари u ва p нинг ўзгаришига қараб икки кўринишда, яъни барқарор ва беқарор ҳаракат бўлади. Суюқлик ҳаракати вақтида унинг ихтиёрий нуқтасида оқим тезлиги ва гидродинамик босими ҳар доим ўзгариб туради, яъни суюқлик заррачасининг ҳаракати фақат координаталарга боғлиқ бўлмасдан, вақтга ҳам боғлиқ бўладиган ҳаракат беқарор ҳаракат дейилади. Бу қўйидагича ёзилади

$$\left. \begin{array}{l} u = f_1(x, y, z, t); \\ p = f_2(x, y, z, t). \end{array} \right\} \quad (3.9)$$

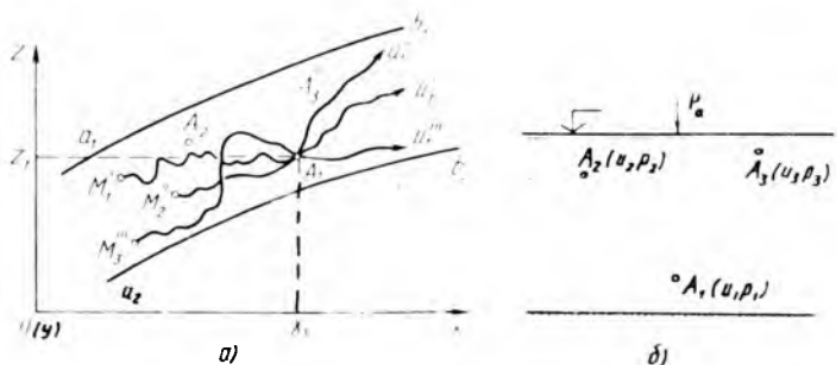
Бекарор ҳаракатдаги суюқликка мисоллар: кичик ва катта тешиклардан оқаётган суюқликтар ҳаракати; сувонгичлардан оқиб ўтаётган сув ҳаракати; кенглиги ва чуқурлиги ўзанинг узунлиги бўйича ўзгарадиган дарёлардаги сув ҳаракати. Келтирилган мисолларда сувнинг эркин эгри сатҳи ўзгариб туради. Бундан ташқари яна кўплаб мисоллар келтириш мумкин, масалан, гидравлик зарба, тўғонлар бузилиб бирдан сув тошиб кетган вақтда, дарёларда баҳорда сув кўпайиши натижасида сув сарфи гидрографларининг гидротехник иншоотлар орқали ўтказиш жараёнларида бекарор ҳаракатларни кузатиш мумкин. Суюқликнинг бекарор ҳаракати пайтида ихтиёрий A_1 , A_2 , A_3 ва ҳоказо нуқталарда Δt вақт ичида заррачаларнинг тезликлари ва босимлари ўзгаришлари $A_1(u_1 \neq \text{const}, p_1 \neq \text{const}) \neq A_2(u_2 \neq \text{const}, p_2 \neq \text{const}) \neq A_3(u_3 \neq \text{const}, p_3 \neq \text{const}) \neq \dots$ ва ҳоказо вақт ўтиши билан бирбиридан фарқ қиласи.

Ҳаракат этаётган суюқлик ичидаги ихтиёрий нуқтада тезлик ва гидродинамик босим вақт ўтиши билан ўзгармаса, бундай ҳаракат барқарор ҳаракат дейилади. Бу ҳаракатда суюқлик заррачалари оқимдаги A нуқтадан ўтганда шу заррачаларнинг u тезликлари ва p гидродинамик босимлари вақт ўтиши билан ўзгармайди. Бу барқарор ҳаракат анализик кўринишда қуидагича ёзилади:

$$\left. \begin{array}{l} u = f_1(x, y, z); \\ p = f_2(x, y, z). \end{array} \right\} \quad (3.10)$$

Бу ҳолда A нуқтада u ва p ўзгармас бўлса, улар кейинги, масалан, A_1 нуқтада бошқа ўзгармас миқдорга эга бўлади. Шундай қилиб, ҳаракатдаги суюқлик заррачалари A_1 нуқтасида u_1 ва p_1 бўлса, A_1 нуқтасида эса u_2 ва p_2 ва ҳоказо бўлади. Суюқликнинг барқарор ҳаракати пайтида ихтиёрий A_1 , A_2 , A_3 ва ҳоказо нуқталарида t_1 вақтда заррачаларнинг тезликлари ва босимларининг ўзгаришлари $A_1(u_1 = \text{const}, p_1 = \text{const}) \neq A_2(u_2 = \text{const}, p_2 = \text{const}) \neq A_3(u_3 = \text{const}, p_3 = \text{const})$ ва ҳоказо, ҳар бир нуқталар учун ўзгармас бўлиб, ҳар хил нуқталарда ҳар хил миқдорга эга бўлади. Сув сатҳи ўзгармас бўлганда ундаги оқим кўндаланг кесимининг ω майдони ўзгармайдиган каналдаги сув оқимининг ҳаракатини барқарор ҳаракатга мисол қилиб келтириш мумкин.

Гидротехник иншоотларни гидравлик ҳисоблашда, амалда, асосан суюқликнинг барқарор ҳаракати қўп уч-



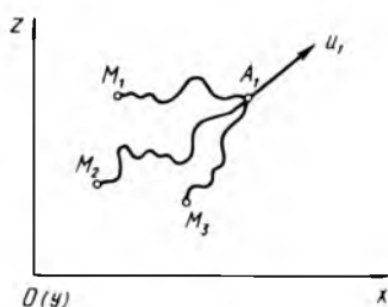
3.3-расм.

райди. Шунинг учун гидравликада кўпинча барқарор ҳаракат қаралади.

Юқорида кўрсатилган бекарор ва барқарор ҳаракатларни яхши тушуниб олиш учун 3.3-расмда кўрсатилганидек, суюқлик оқимининг ҳаракатини қараб чиқамиз. Расмда ихтиёрий суюқлик оқими $a_1 b_1$ ва $a_2 b_2$ чизиқлари билан чегараланган. Шу чегараланган оқимнинг ичидаги A_1 нуқтани оламиз, бу нуқта қотирилган (ҳаракат қилмайди), аммо суюқликнинг M заррачалари шу нуқтадан ўтади деб фараз қиласлий. Масалан, суюқликнинг бир нечта M_1, M_2, M_3, \dots заррачалари ихтиёрий равишда, ўзининг ҳар хил траекторияси билан ҳаракатланяпти, улар ҳар хил вақт ичидаги шу A_1 нуқта орқали ўтади дейлик: M_1 заррача t_1 вақтда, M_2 заррача t_2 вақтда ўтади ва ҳоказо. M_1 заррача A_1 нуқтага келиб, бу нуқтада t_1 вақтда u'_1 тезликка эга бўлади. M_2 заррача эса ўша A_1 нуқтага келиб бошқа t_2 вақтда шу нуқтада бошқа u''_1 тезликка эга бўлади.

A_1 нуқтада ҳам худди A_1 нуқтадагига ўхшаш ҳодиса рўй беради, аммо A_2 нуқтада мутлақо бошқа u ва p лар ҳосил бўлади.

3.3 а-расмда бекарор ҳаракатнинг умумий кўриниши келтирилган, унда қуйидаги ҳаракат турларини кўришимиз мумкин:



3.4-расм.

а) ихтиёрий олинган, масалан, A_1 нүктада оқим тезлиги нисбатан секин ўзгаради, бунда

$$\frac{\partial u_x}{\partial t}, \quad \frac{\partial u_y}{\partial t}, \quad \frac{\partial u_z}{\partial t} \quad (3.11)$$

ларни ҳисобга олмаса ҳам бўлади. Бекарор ҳаракатнинг бу ҳолини секин ўзгарувчан ҳаракат деб аталади.

б) ихтиёрий олинган, масалан, A_1 нүктада оқим тезлиги нисбатан тез ўзгаради дейлик. Бундай ҳаракат эса, тез ўзгарувчан ҳаракат деб аталади.

Суюқлик ҳаракати барқарор ҳаракат бўлса, M_1, M_2, M_3, \dots заррачалар ҳар хил вақт ичида A_1 нүктага келиб, бу нүктада бир хил тезликка эга бўладилар (бу тезликнинг миқдори ҳам, йўналиши ҳам бир хил бўлади) (3.4-расм). Барқарор ҳаракат учун эса

$$u = f(x, y, z), \quad (3.12)$$

яъни бу ерда u вақтга боғлиқ эмас, шунинг учун барқарор ҳаракат бўлганда

$$\frac{\partial u_x}{\partial t} = \frac{\partial u_y}{\partial t} = \frac{\partial u_z}{\partial t} = 0. \quad (3.13)$$

Барқарор ҳаракат учун A_1 нүктадан ўтаётган суюқлик M заррачаларининг траекториялари (3.4-расм) қуйидаги ҳаракатланади:

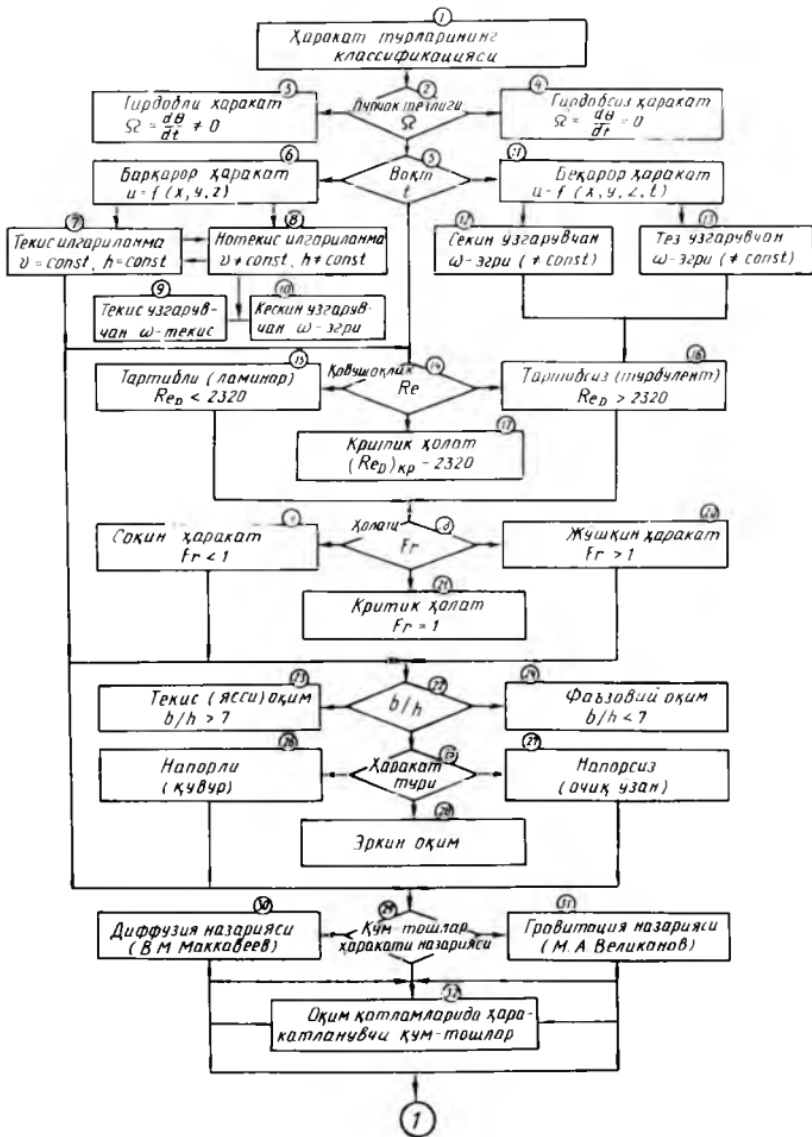
1. M_1, M_2, M_3, \dots заррачалар A_1 нүктадан ўтса, уларнинг A_1 нүктадан кейинги траекториялари бир чизиқда бўлади.

2. A_1 нүктасида заррачаларнинг тезликлари (миқдорлари ва векторлари) бир хил бўлади.

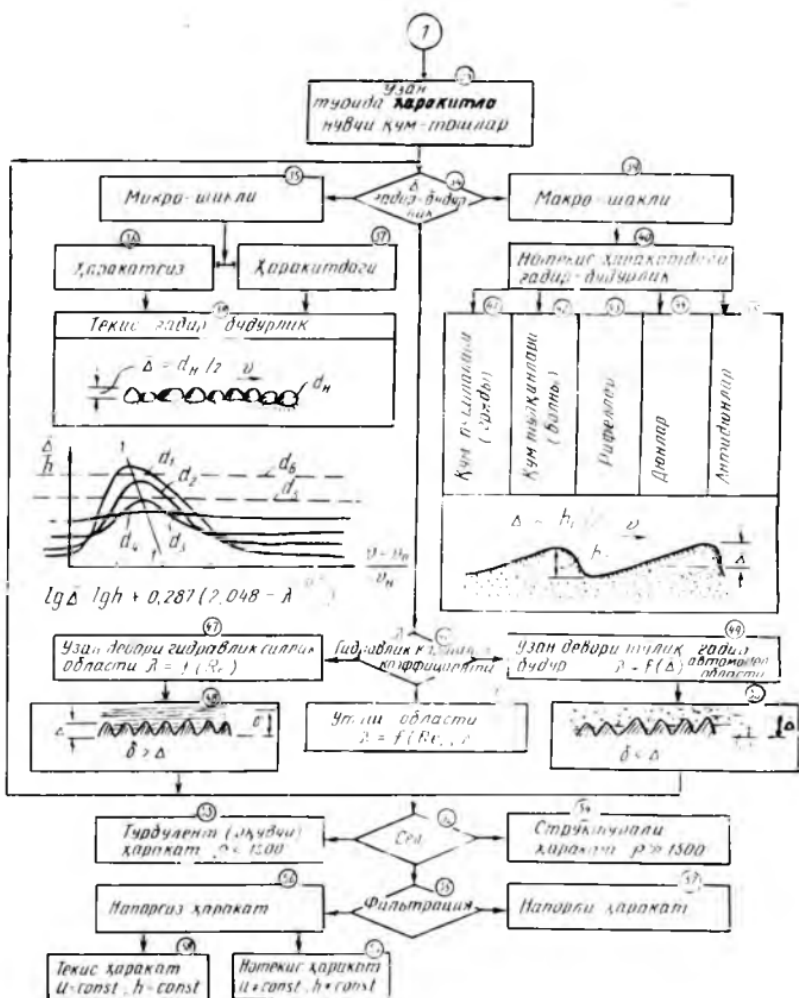
Суюқлик ҳаракатлари турларининг классификацияси

Илгари суюқлик ҳаракатлари кўринишларининг классификацияси берилган эди (суюқлик ҳаракатининг ҳар хил белгиларига асосан). Бу классификация блок шаклида келтирилган (3.5- расм).

Суюқлик ҳаракатининг турларини бундай шаклда келтириш педагоглар, талабалар ва ёш муҳандисларга гидравлика фонини ўзлаштиришда қулай имкониятлар яратади, чунки бу алгоритмик жадвалда бутун курс бўйича учрайдиган суюқлик ҳаракат турларининг номлари ўзининг ташки белгилари бўйича қисқа ҳолда берилган.



3.5-расм.(давоми 102-бетда)



3.5-расм (давоми)

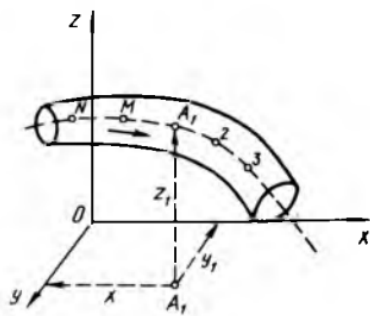
3.4-§. ТРАЕКТОРИЯ. ОҚИМ ЧИЗИГИ. ЭЛЕМЕНТАР ОҚИМ НАЙЧАСИ. СУЮҚЛИКНИНГ ТҮЛИҚ ОҚИМИ

Суюқликнинг ҳаракат қонунларини ўрганиш учун траектория, оқим чизиги, элементар оқим найчаси каби тушунчаларни билиб олиш керак.

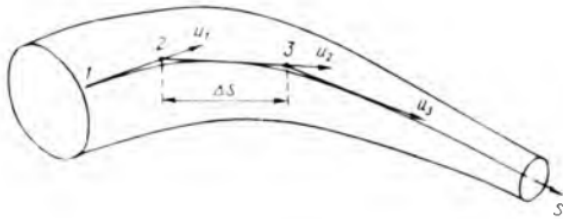
Траектория. Берилган суюқлик заррачаларининг вақт ўтиши билан босиб ўтган йўлининг изи унинг траекторияси деб аталади. Маълум массадаги ҳаракатдаги суюқликни олиб, унданги бирор заррачани M билан белгилаймиз, унинг координаталари x, y, z , тезлиги u ва гидродинамик босими p бўлсин (3.6-расм). Бу заррача t_1 вақт ичida A_1 нуқтага келади, бу ҳолда унинг координаталари x_1, y_1, z_1 , тезлиги u_1 ва гидродинамик босим p_1 бўлади. Шу M заррача ҳаракатини давом эттиrsa, у 2, 3 ва ҳоказо нуқталардан ўтиб, унинг координаталари, тезлиги ва гидродинамик босими ўзгариб боради. M заррачанинг $A_1, 2, 3$ ва кейинги ўтган йўлининг изи унинг траекторияси деб аталади. Барқарор ҳаракат учун оқим тезлиги ва гидродинамик босим белгиланган A_1 нуқтада ўзгармас, шунинг учун бошқа бир N заррача M заррача кетидан шу A_1 нуқтага келса, у ерда худди M заррача каби тезликка, ўша гидродинамик босимга (ҳам миқдори ва ҳам йўналиши жиҳатидан) эга бўлади. A_1 нуқтадан кейинги 2, 3 нуқталарда тезлик ва гидродинамик босим ўзгармагандек, A_1 нуқтадан кейин ҳам N заррача 2, 3 нуқталарда ўша M заррача траекторияси билан ҳаракат қиласи. Шундай қилиб, барқарор ҳаракатда суюқлик заррачалари узоқ вақт ичida ўзгармас траектория чизиги йўналишида ҳаракатланади. Бекарор ҳаракатда эса заррачанинг u тезлиги ҳам, унинг миқдори ҳам, йўналиш бўйича ўзгаргани учун унинг траекторияси вақт ўтиши билан тинимсиз ўзгаради. Шунинг учун юқорида кўрсатилган бекарор ҳаракатда N заррачанинг траекторияси биринчи M заррача траекторияси бўйича, яъни $A_1, 2, 3$ чизиги йўналишида ҳаракатланмайди.

Оқим чизиги. Буни ўрганиш учун барқарор ва бекарор ҳаракатларни қараб чиқамиз.

Барқарор ҳаракатда оқим чизиги вақт ўтиши билан ўзгар-



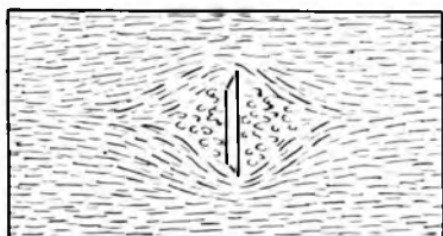
3.6-расм



3.7-расм.

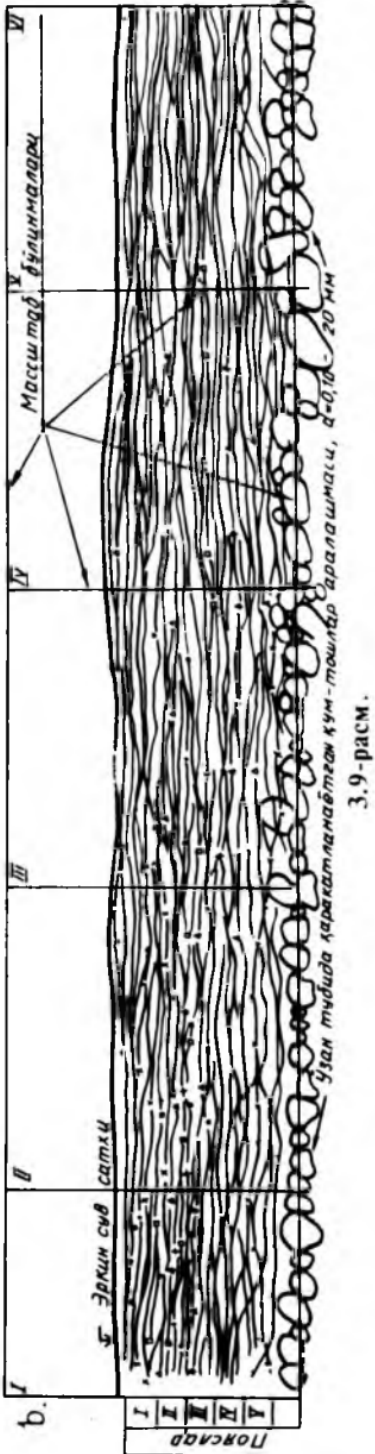
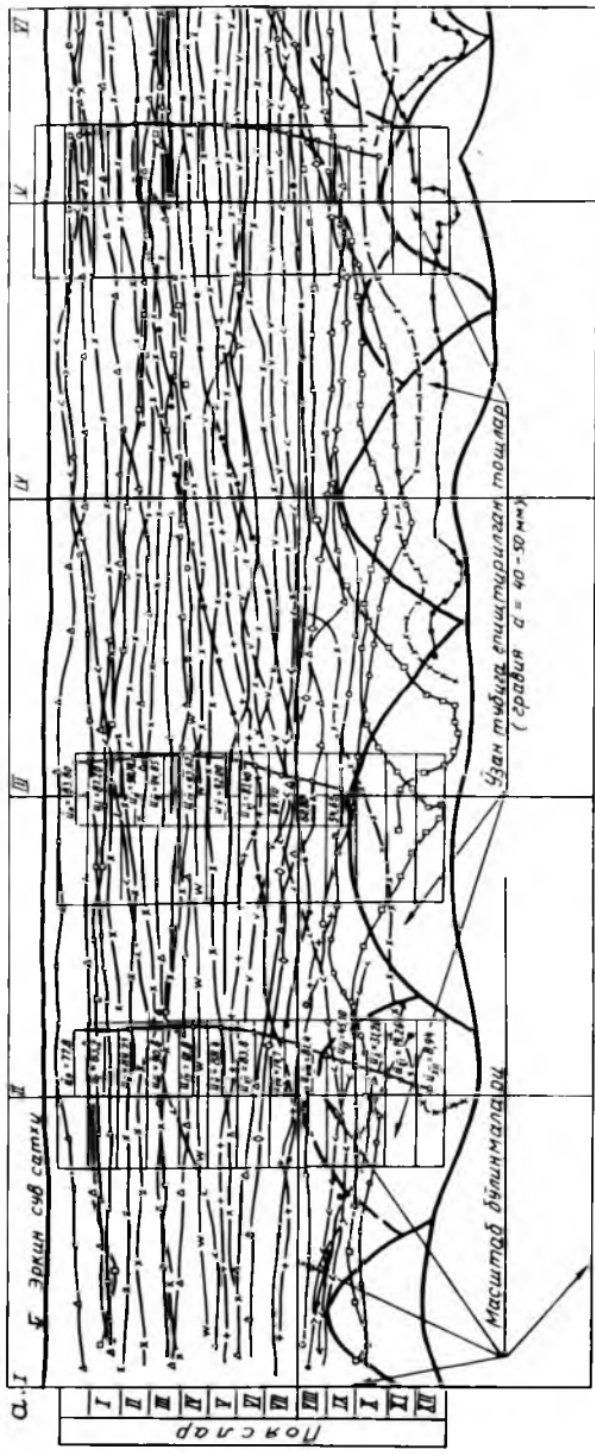
мас траекторияни англатиб, шу йўл узунлиги бўйича суюқлик заррачалари бирин-кетин ҳаракатланади. Мисол учун 3.6- расмдаги $N-M-A_1-2-3$ чизигини олайлик.

Бекарор ҳаракатда биз бирор суюқлик массасининг ҳаракатини кузатиб турибмиз дейлик (3.7- расм). Шу массасининг ихтиёрий нуқтасидаги тезликнинг ҳам миқдори, ҳам йўналиши ҳар хил. Бу суюқлик массасининг ичида ихтиёрий 1 нуқта олиб, t вақт ичида шу нуқтадаги u_1 тезликнинг миқдорини ва йўналиши векторини қурамиз. Бу вектор устига 1-нуқтадан жуда кичик ΔS^* масофа оралиқда 2- нуқтани олиб, унинг u_2 тезлигини, ўша t вақт ичидағи векторини қурамиз. Кейин 2- векторнинг йўналиши бўйича 2- нуқтадан жуда кичик ΔS масофа оралиғида 3- нуқтани қўямиз ва ўша жойдан u_3 вектор тезлигини қурамиз ва ҳоказо. Агар ΔS оралиқни камайтириб борсак ва у нолга интилса, бу 1, 2, 3 ва ҳоказо синиқ чизиқлар берилган 1- нуқтадан ўтказилган эгри чизиқ шаклини ҳосил қиласди. Бу эгри чизиқ оқим чизиги деб аталади. Шундай қилиб, оқим чизиги деб шундай эгри чизиққа айтилади, у ҳаракатдаги суюқлик ичидаги қатор нуқталар орқали ўтказилган бўлиб, шу нуқталардаги ўтказилган тезлик векторлари берилган вақт ичида шу эгри чизиққа уринма бўласди. Бу ерда оқим чизиги ва траектория тушунчаларининг фарқини ажратা билиш керак. Траектория фақат суюқлик заррачасининг бир аниқ вақт ичида босиб ўтган йўлининг изини кўрсатади. Оқим чи-



3.8-расм.

* Бу элементар жуда кичик ΔS масофа t вақт ичида олинган нуқталардаги ўрталаштирилган \bar{u} тезлик векторларининг миқдорларига тенг.

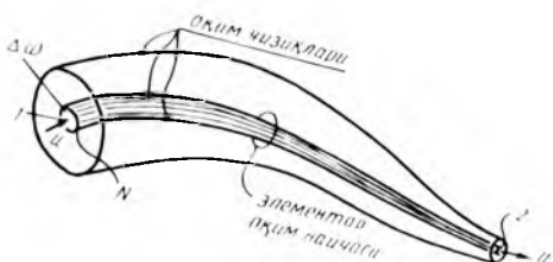


зифи эса бирор элементар Δt вақт ичида оқим характеристикасини беради, шу оқим чизиги устида ётган ҳар хил суюқлик заррачаларини боғловчи бўлиб, ўша заррачаларни шу дақиқадаги тезликларининг йўналишини кўрсатади. Барқарор ҳаракатда суюқлик заррачаларининг траекторияси ва оқим чизиги бир хил бўлади (бир-бирининг устига тушади). Беқарор ҳаракатда эса, траектория ва оқим чизиги бир хил бўлмайди (бир-бирининг устига тушмайди). Оқим чизигини ва траекторияни лабораторияда суюқлик ҳаракати вақтида кузатиш мумкин. Бунинг учун ҳаракат қилаётган суюқликка майдада заррача, сувдан бошқача модда (жисм) ёки суюқлик (у сув ичида эримаслиги керак, унинг зичлиги тажриба ўтказилаётган суюқликнинг зичлигига тенг бўлиши шарт) юбориб, унинг ҳаракат траекторияси киносурат ёки фотосуратга олиш ёрдамида аниқланади. Кинога олаётганда, қисқа вақт ичида кўп миқдорда ҳаракатланувчи заррачаларнинг босиб ўтган йўллари олинган расмда кўриниб турган оқим чизиги бўлади. 3.8-расмдаги пластинкада оқиб ўтаётган суюқлик оқим чизиги ҳолати кўрсатилган. Агар кинога олаётганда узоқ вақт ичида кам миқдорда ҳаракатланувчи суюқлик заррачаларини расмга туширилса, у ҳолда расмдаги узун излар заррачаларнинг ўтган йўлининг изини, яъни унинг траекториясини ифодалайди (3.9 а ва 3.9 б-расм).

Элементар оқим найчаси. 3.10-расмда кўрсатилган суюқлик оқими ичида 1-нуқтани тайинлаб, у нуқта атрофида элементар $\Delta \omega$ кичик майдончани ажратамиз, бу $\Delta \omega$ майдонча N чегара чизиги билан чегараланган. Шу $\Delta \omega$ майдонча N чизиги билан чегараланган майдон атрофидаги ҳамма нуқталардан оқим чизигини ўтказамиз. Бу ҳолда ҳажмий бир тўда оқим чизигини оламиз, у бизга элементар оқим найчасини беради. Бундан келиб чиқадики, элементар оқим найчаси суюқлик оқимининг бир қисми бўлиб, у ҳаракат қилаётган суюқлик ичида берк N чегара чизигидаги нуқталар орқали ўтказилган оқим чизиқлари билан чегараланган.

Барқарор ҳаракат учун элементар оқим найчаси қуйидаги уч хоссага эга.

1. Биринчи хоссаси. Оқим чизиги барқарор ҳаракат бўлганда вақт ўтиши билан ўзининг



3.10-расм.

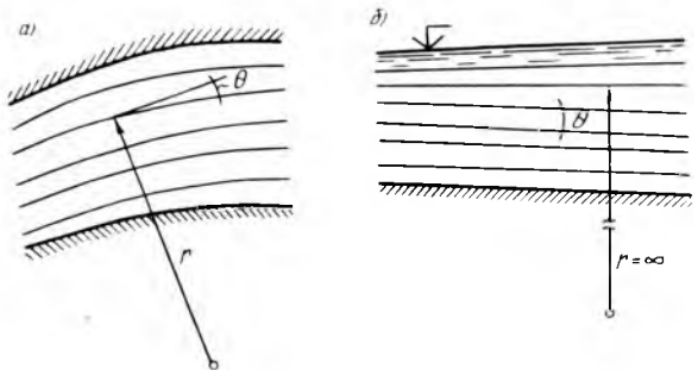
шаклини ўзгартирмагани учун (3.6- расм) элементар оқим найчасининг шакли ҳам үтиши билан ўзгармайди.

2. Иккинчи хоссаси. Элементар оқим найчасининг сиртини оқим чизиқлари ташкил этгани учун суюқлик заррачалари бирин-кетин унинг узуилиги бўйича сурилиб юрар экан, у ҳолда найча сирти орқали суюқлик ташқаридан ичкарига (яъни қаралаётган элементар оқим найчасининг ичига ташқаридан, бошқа оқим найчасидан) үтиши мумкин эмас. Худди шундай ичкаридан ташқарига ҳам чиқиши мумкин эмас, чунки оқимнинг тезлик векторлари ҳар доим оқим чизигига уринма ҳолда бўлади.

3. Учинчи хоссаси. Оқим тезлиги u ва гидродинамик босим p миқдорлари элементар оқим найчасининг кўндаланг кесими $\Delta\omega$ майдончасининг ҳар бир нуқтаси учун бир хил, яъни $\Delta\omega$ майдончаси бўйича $u = \text{const}$, $p = \text{const}$ деб ҳисоблаш мумкин, чунки бу элементар майдонча ниҳоятда кичик бўлиб, нолга интилади. Маълумки, $\Delta\omega$ элементар майдонча нолга интилганда, майдончанинг ўрнида нуқта ҳосил бўлади. У ҳолда бу $\Delta\omega$ майдончада u ва p майдончанинг периметри бўйича ўзгармас деб олинади. Шуни айтиб үтиш керакки, элементар оқим найчасининг узуилиги бўйича u тезлик ва p босимнинг миқдорлари, умуман олганда ўзариши мумкин.

Суюқликнинг тўлиқ оқими. Суюқликнинг тўлиқ оқими деб, амалда қаттиқ девор билан чегараланган тизимда ҳаракат қилаётган суюқлик ҳажмига (массасига) айтилади. Масалан, қувур, канал, дарё ва бошқа ўзанларда ҳаракатланадётган сув. Бошқача қилиб айтганда, ҳар хил тезликда ҳаракатланувчи суюқликнинг тўлиқ оқими — элементар оқим найчаларининг йиғиндисидан ташкил топади. Бундай маънода тушунтириш гидродинамикада назарий жиҳатдан суюқлик ҳаракатларини ўрганиш ва уларнинг натижаларини амалда қўллаш қулилиги жиҳатидан асосий рол ўйнайди.

Текис ўзгарувчан ҳаракат. Қатор элементар оқим найчаларидан тузилган суюқликнинг тўлиқ оқимини ўрганаётганда, асосан элементар оқим найчаларининг бир-бирига параллел бўлмаганлиги сабабли, оқимнинг назарий изланишларда мураккаблашганлигини айтиб үтиш мақсадга мувофиқ. Шундай экан, уни содалаштириш учун гидродинамикада текис ўзгарувчан ҳаракат тушунчаси киритилади. Суюқликнинг ҳаракатида оқим найчалари ўзларининг йўналишлари бўйича бир-биридан жуда кичик θ бурчак ва жуда кичик эгрилик, яъни жуда катта бурилиш радиуси r ни ҳосил қиласиган ҳаракати, суюқликнинг текис ўзгарувчан ҳаракати дейилади (3.11- расм). Суюқликларнинг бундай



3.11-расм.

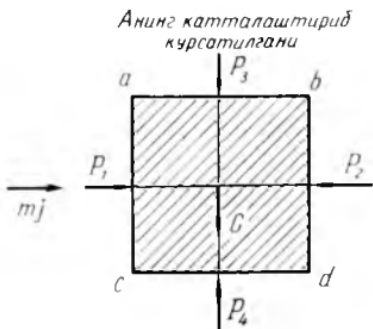
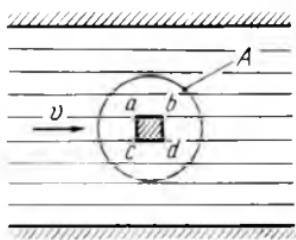
ҳаракати суюқлик оқим найчалари тахминан бир-бирига параллел бўлган ҳолда, диаметри ўзгармас бўлган қувурлар, узунлиги буйича кўндаланг кесими ўзгармас бўлган каналларда, дарёларнинг айрим участкаларида учрайди. Текис ўзгарувчан ҳаракат бўлган пайтда суюқлик оқими ўзининг қўйидаги хоссаси билан характерланади:

1) суюқлик оқимининг кўндаланг кесими текис ва оқимнинг ўқига нормал бўлади;

2) суюқлик оқимининг кўндаланг кесими текислигига гидродинамик босимнинг тақсимланиши гидростатиканинг асосий қонунига бўйсунади;

3) солиштирма потенциал энергия (яъни суюқликнинг бирлик оғирлигига нисбатан олинган потенциал энергияси) ихтиёрий горизонтал таққослаш 0—0 текислигига нисбатан олинган бўлиб, оқим кўндаланг кесимининг ҳамма нуқталари учун бир хил.

Бу хоссаларни исботлаймиз. Текис ўзгарувчан ҳаракатнинг биринчи хоссаси тўғридан-тўғри шу текис ўзгарувчан ҳаракат тушунчасидан келиб чиқади. Бу ҳол параллел йўналган ҳаракат турига жуда яқин бўлиб, унда ўз-ўзидан маълумки, оқимнинг кўндаланг кесими текис ҳамда оқим ўқига тик бўлади. Текис ўзгарувчан ҳаракатнинг иккинчи хоссанини қўйидагича исботлаш мумкин. Оқим найчалари бир-бирига нисбатан параллел ҳаракат қилаётган суюқлик ичида ниҳоятда кичик $a-b-c-d$ параллелепипедни ажратиб олиб, унинг мувозанат ҳолатини қараб чиқамиз. Биз ажратиб олган параллелепипедга таъсир этаётган ва уни мувозанат ҳолатида сақлаб турувчи кучлар (параллелепипеднинг G оғирлик кучи, параллелепипедга алоқаси бўлган, уни ўраб турган ташқи суюқлик заррачаларининг P_1, P_2, P_3, P_4



3.12-расм.

босим күчлари, m_j инерция күчи)ни ўрнига қўйсак, шу қаралётган ҳолат учун юқорида айтилган биринчи хоссага асосан, бу m_j күч оқимнинг кўндаланг кесими юзасига нормал йўналган бўлади (3.12-расм). Агар юқорида келтирилган күчларнинг вертикал ўққа проекциясини олсак ва унинг мувозанат тенгламасини ёzsак, у ҳолда

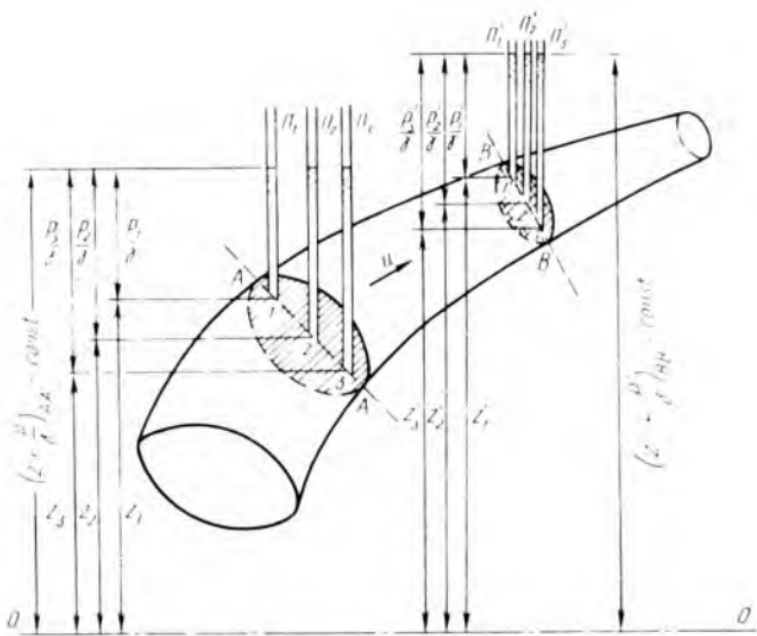
$$P_3 + G = P_4, \quad (3.14)$$

ёки

$$P_4 - P_3 = G, \quad (3.15)$$

бунидан, инерция күчи (3.14), (3.15) тенгламаларга кирмаганини кўрамиз, демак, оқимнинг кўндаланг кесими майдонидаги ниҳоятда кичик суюқлик ҳажмининг мувозанат ҳолати шу тинч ҳолатдаги суюқликлаги шундай кичик суюқлик ҳажмининг мувозанатидан фарқ қилмайди. Бундан текис ўзгарувчан ҳаракатдаги оқимнинг кўндаланг кесими майдони бўйича гидродинамик босимнинг тақсимланиши тинч ҳолатдаги суюқликлаги горизонтал босимнинг тақсимланишидан фарқ қилмаслиги кўриниб турибди. Учинчи хоссаси иккинчи хоссасининг натижасидан келиб чиқади. Гидростатикадан маълумки (2.1-§ га қаранг), нуқтадаги ρ гидростатик босим ва унинг ўринини аниқловчи z вертикал координатасининг йиғиндиси ўша нуқтага нисбатан ўзгармас бўлади (тинч ҳолатдаги суюқлиknинг бутун ҳажми бўйича):

$$\frac{p}{\gamma} + z = \text{const.} \quad (3.16)$$



3.13- расм.

Текис ўзгарувчан ҳаракат учун оқимнинг фақат кўндаланг кесими майдони бўйича гидродинамик босимнинг тақсимланиши гидростатик босимнинг тақсимланиши қонунига бўйсунади:

$$\frac{p}{\gamma} + z = \text{const} \quad (\text{oқимнинг берилган кўндаланг кесими майдони бўйича}), \quad (3.17)$$

бу ерда z — вертикал координата, яъни $O-O$ горизонтал таққослаш текисликка нисбатан ҳаракатдаги суюқлик ичидаги қаралаётган нуқта жойлашган баландлик (3.13-расм); p — шу нуқтадаги гидродинамик босим.

Хулоса қилиб айтганда, текис ўзгарувчан ҳаракатдаги оқимнинг кўндаланг кесимининг майдонидаги ихтиёрий нуқтага нисбатан $\frac{p}{\gamma}$ ва z нинг йиғиндиси ўзгармас бўлади (3.13-расм), масалан, $A-A$ кўндаланг кесим учун

$$\left(\frac{p}{\gamma} + z \right)_{A-A} = \text{const}, \quad B-B \quad \text{кўндаланг кесим} \quad \text{учун}$$

$\left(\frac{P'}{\gamma} + z'\right)_{B-B} = \text{const}$ ва бошқа күндаланг кесимлар учун,

унинг ўзининг миқдори $\left(\frac{P}{\gamma} + z\right)_{n-n} = \text{const}$, аммо шуни айтиб үтиш керакки, оқимнинг ҳар хил күндаланг кесимлари учун бу йиғиндилар ҳар хил бўлади.

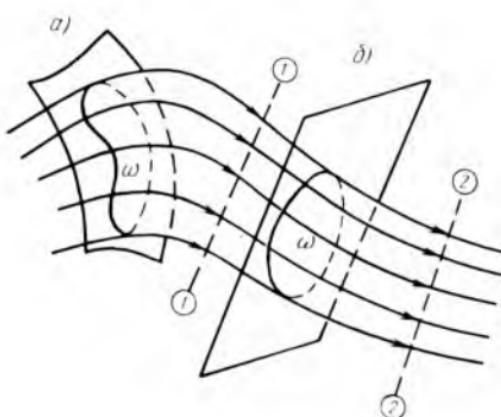
3.5-§. СУЮҚЛИК ОҚИМИНИНГ ГИДРАВЛИК ЭЛЕМЕНТЛАРИ.

ОҚИМНИНГ КҮНДАЛАНГ КЕСИМИ БЎЙИЧА ЎРТАЧА ТЕЗЛИГИ. СУЮҚЛИК ОҚИМИНИНГ ҲАЖМИЙ САРФИ

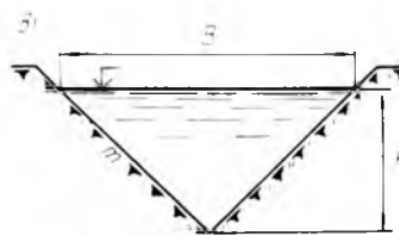
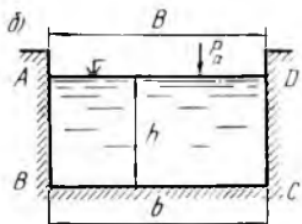
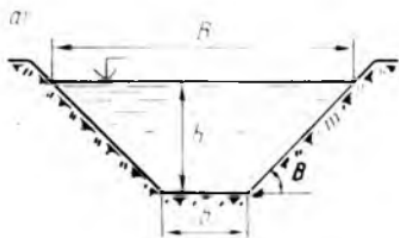
Оқимнинг күндаланг кесими майдонининг гидравлик элементлари. Суюқлик оқимининг ҳаракати ўрганилаётганда оқимнинг күндаланг кесим майдонининг қуидаги асосий гидравлик элементлари назарда тутилади: оқимнинг күндаланг кесими майдони; ўзаннинг ҳўлланган (күндаланг кесими бўйича) периметрининг узунлиги; гидравлик радиуси ва бошқалар.

1. Оқимнинг күндаланг кесими. Оқимнинг күндаланг кесими деб, суюқликнинг оқим чизиқларига тик ўтказилган текислик ёрдамида кесиб ўтган юзага айтилади ва у юза оқимнинг ичидаги жойлашган бўлиб, жонли кесим дейилади ва ω билан ифодаланади.

Умуман оқимнинг күндаланг кесими бироз эгри чизиқли юзадан иборат бўлади (3.14 а-расм), фақат текис ўзгарувчан ҳаракат учун оқимнинг күндаланг кесими текис юзали текисликдан иборат бўлади (3.14 б-расм). Шунинг учун кўпинча амалий гидравликада, текис ўзгарувчан ҳаракатдаги оқимларда, оқимнинг күндаланг кесими деб, суюқликнинг ҳаракат йўналишига нормал бўлган оқим-



3.14-расм.



3.15-расм.

нинг текис күндаланг кесимиға айтилади. Гидравликада оқимнинг күндаланг кесими майдони шартли равинда өңарғы билан ифодаланади. 3.15- расмга нисбатан оқимнинг күндаланг кесими майдони:

а) трапеция шаклидаги ўзан учун

$$\omega = (b + mh) h; \quad (3.18)$$

б) түғри тұртбурчак шакли ўзан учун

$$\omega = b h; \quad (3.19)$$

в) учебурчак шакли ўзан учун

$$\omega = \frac{B h}{2}; \quad (3.20)$$

г) доира шаклдаги ўзанлар (масалан, қувурлар) учун бу қувурларда суюқлик ҳаракати напорли бўлган ҳолда

$$\omega = \frac{\pi D^2}{4}. \quad (3.21)$$

Ихтиёрий шаклдаги қувурларда суюқлик ҳаракати на-
порсиз бўлса, бундай қувурлар (дренаж қувурлари, туннел-
лар ва бошқалар) каналлаштирилган қувурлар деб аталади.
Булар гидравлик нуқтаи назардан очик ўзанлар қаторига
киради ва уларнинг кўндаланг кесим майдонлари шакл-
ларига қараб юқорида келтирилган (3.18), (3.19), (3.20),
(3.21) ва бошқа формулалар ёрдамида ҳисобланади.

2. Ўзан кўндаланг кесимининг ҳўлланган периметри. Ҳўл-
ланган периметр деб ўзаннинг кўндаланг кесими бўйича
ҳаракатдаги суюқлик билан ҳўлланган периметрининг узун-
лигига айтилади. Ўзан кўндаланг кесимининг ҳўлланган
периметри узунлиги χ ҳарфи билан ифодаланади. Бу ту-
шунчадан келиб чиқадики, очик ўзанлар (канал, дарё ва
бошқалар) учун унинг кўндаланг кесимининг ҳўлланган
периметри ўзан кўндаланг кесимларининг шаклларига боғ-
лиқ. Масалан, трапеция шаклли (3.15а-расм) ўзан (канал)
учун унинг ҳўлланган периметрининг узунлиги

$$\chi = AB + BC + CD; \quad (3.22)$$

тўғри тўртбурчакли ўзан (канал) учун (3.15 б-расм)

$$\chi = AB + BC + CD; \quad (3.23)$$

учбурчакли ўзан (канал) учун (3.15 в -расм)

$$\chi = AB + BC; \quad (3.24)$$

доира шаклли ўзан (қувур) учун (3.15 г-расм)

$$\chi = \pi D. \quad (3.25)$$

Юқорида келтирилган мисоллардан қўринадики, очик
ўзанларда (3.15-расм) уларнинг кўндаланг кесимлари бўйи-
ча ҳўлланган периметларининг узунлиги χ ўзанларнинг
геометрик кўндаланг кесими билан мослашмайди. Напор-
ли қувурларда эса унинг ҳўлланган периметри қувурнинг
геометрик периметри билан мослашади. Шундай қилиб,
очик ўзанларда уларнинг кўндаланг кесими майдони оқим-
нинг кўндаланг кесими майдонидан фарқ қиласди. Шунинг
учун гидротехник иншоотларни гидравлик ҳисоблаш пай-
тида берилган ўзандаги оқимнинг кўндаланг кесимининг

майдони билан ўзаннинг кўндаланг кесими майдони орасидаги фарқقا катта эътибор бериш керак.

3. Гидравлик радиус. Оқимнинг кўндаланг кесими майдонининг шу кесимдаги ўзаннинг ҳўлланган периметрига нисбати гидравлик радиус деб аталади. Гидравлик радиус R шартли белги билан ифодаланади ва қуйидагича ёзилади:

$$R = \frac{\omega}{\chi}. \quad (3.26)$$

Гидравлик радиуснинг физик маъноси. Бу гидравлик элемент ўзан кўндаланг кесимининг шаклини ва ўзаннинг деворлари ҳамда тубининг ғадир-будурликларини (микро- ва макро шаклларини) қиёсан ифодалайди, чунки ω ва χ ўзанлардаги (унинг деворидаги ва тубидаги) нотекисликларнинг микро- ва макро шаклларини характерловчи параметрлари ҳисобланади.

3.1-масала. Трапеция шаклидаги каналнинг кўндаланг кесими бўйича (3.16 а, б-расм) сув сатхининг кенглиги $AD = B = 4,0$ м, тубининг эни $BC = b = 1,0$ м, каналдаги сувнинг чуқурлиги $h = 1,0$ м берилган. Шунга кўра, каналнинг гидравлик радиусини аниқланг.

Ечиш. Оқимнинг кўндаланг кесими майдони

$$\omega = \frac{1}{2}(B + b)h = \frac{1}{2}(4 + 1)1 = 2,5 \text{ м}^2.$$

Каналнинг ҳўлланган периметрининг узунлиги

$$\chi = |AB| + |BC| + |CD| = 1,8 + 1,0 + 1,8 = 4,6 \text{ м};$$

бунда

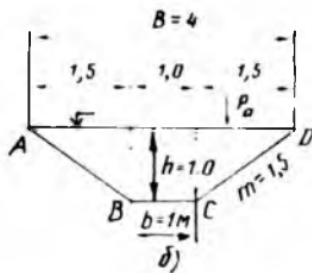
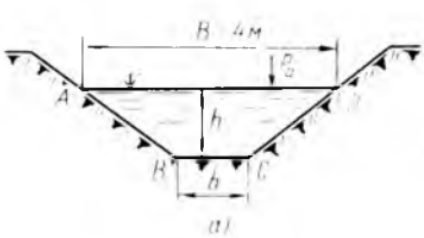
$$AB = CD = \sqrt{\left[\frac{1}{2}(B - b)\right]^2 + h^2} = \sqrt{\left[\frac{1}{2}(4 - 1,0)\right]^2 + 1,0^2} = 1,8 \text{ м};$$

$$BC = b = 1,0 \text{ м.}$$

Гидравлик радиус

$$R = \frac{\omega}{\chi} = \frac{2,5}{4,6} = 0,54 \text{ м.}$$

Бу масаланинг бошқачароқ ечимини таҳлил қиласиз:



3.16-расм.

Трапеция шаклдаги канал учун оқимнинг кўндаланг кесимининг майдони

$$\omega = (b + mh)h = 2,5 \text{ м}^2,$$

бу ерда m — канал ён деворининг нишаб коэффициенти. Масалада m берилмаган. Шунга қарамасдан, каналнинг кўндаланг кесими учун берилган бошқа гидравлик элементларининг миқдорлари асосида m ни аниқлаш мумкин (чизма усулини қўллаш йўли билан). 3.16-расмдан $m = 1,5$, у ҳолда

$$\omega = (b + mh)h = (1,0 + 1,5 \cdot 1,0)1,0 = 2,5 \text{ м}^2,$$

трапеция шаклиди канал учун унинг ҳўлланган периметрининг узунлиги

$$\chi = b + 2h\sqrt{1 + m^2} = 1,0 + 2 \cdot 1,0\sqrt{1,0 + 1,5^2} = 4,6 \text{ м.}$$

Гидравлик радиус

$$R = \frac{\omega}{\chi} = \frac{2,5}{4,6} = 0,54 \text{ м.}$$

3.2-масала. Доира шаклиди қувур берилган, унинг ички диаметри $d = 0,5$ м. Бу қувурда суюқлик оқимининг ҳарати напорли. Гидравлик радиусни аниқланг.

Ечиш. Доира шаклиди қувурнинг кўндаланг кесимининг майдони

$$\omega = \frac{\pi d^2}{4} = \frac{3,14 \cdot 0,5^2}{4} = 0,196 \text{ м}^2.$$

Хұлланған периметрининг узунлиғи

$$\chi = \pi d = 3,14 \cdot 0,5 = 1,57 \text{ м.}$$

Гидравлик радиус

$$R = \frac{\omega}{\chi} = \frac{0,196}{1,57} = 0,125 \text{ м.}$$

4. Суюқликнинг ҳажмий сарфи. Суюқликнинг ҳажмий сарфи деб, вақт бирлиги ичіда үзанның берилған күндаланг кесимидан үтгап суюқлик ҳажмига айтилади. Гидравликада суюқликнинг ҳажмий сарфи Q билан, элементар оқим найча учун суюқликнинг ҳажмий сарфи эса dQ билан белгиланади. Q нинг ўлчов бирлиғи

$$|Q| = \frac{L^3}{T}. \quad (3.27)$$

Агар суюқликнинг тұлиқ оқимини элементар оқим найчаларидан ташкил топған десақ, у ҳолда суюқликнинг тұлиқ оқими учун уннан ҳажмий сарфи, шу элементар оқим найчаларининг ниҳоятда кичик күндаланг кесимидан үтаётган суюқликнинг ҳажмий сарфларининг йиғиндисидан иборат

$$Q = \int_{(0)} dQ. \quad (3.28)$$

Агар элементар оқим найчасининг ниҳоятда кичик күндаланг кесим майдонини $d\omega$, шу элементар оқимнинг тезлигини u билан белгиласақ, унда барқарор ҳаракатдаги элементар оқим найчасининг хоссасини назарда туттан ҳолда, элементар оқим найчасининг күндаланг кесимидан үтаётган суюқликнинг ҳажмий сарфини қыйидагича ёзиш мүмкін:

$$dQ = ud\omega. \quad (3.29)$$

Бу ҳолда суюқликнинг тұлиқ ҳажмий сарфи қыйидагича булади

$$Q = \int_{(0)} dQ = \int_{(0)} ud\omega. \quad (3.30)$$

Маълумки, ұтто барқарор ҳаракатдаги оқимнинг күндаланг кесими майдони бүйича ҳар хил нүқталарда, улар-

нинг тезликлари ҳар хил бўлганлиги сабабли ҳамда шу кўндаланг кесим бўйича тезликларнинг тақсимланиш қонуни аниқ ишлаб чиқилмагани учун суюқликнинг тўлиқ ҳажмий сарфини (3.30) тенгламадан аниқлаш қийин ва у тенгламадан гидравлик масалаларни ечишда, фақат назарий усулда, оқим ҳаракатини ўрганишда фойдаланилади. Амалда эса, суюқликнинг тўлиқ ҳажмий сарфини аниқлашда берилган оқимнинг кўндаланг кесимидағи ўртacha тезлиги тушунчасидан фойдаланилади, чунки оқим тезлиги оқимнинг кўндаланг кесимидағи ҳар хил нуқталарда ҳар хил бўлади, масалан,

$$u_1 \neq u_2 \neq u_3 \dots \quad (3.31)$$

5. Тўлиқ оқимнинг кўндаланг кесимининг майдони бўйича ўртacha тезлиги. Тўлиқ оқимнинг берилган кўндаланг кесимининг майдони бўйича ўртacha тезлиги вақт бирлиги ичida берилган кўндаланг кесимдан ўтган сув ҳажмининг шу ўзандаги оқимнинг кўндаланг кесими майдонига бўлган нисбатига айтиласди. Бошқача қилиб айтганда v ўртacha тезлик ҳажмий сув сарфи Q нинг кўндаланг кесим майдони ω га нисбати бўлади.

Тўлиқ оқимнинг берилган кўндаланг кесими бўйича ўртacha тезлиги гидравликада v шартли белги билан ифодаланади ва унинг ўлчов бирлиги

$$|v| = \frac{L}{T}. \quad (3.32)$$

Бу тенгламадан ҳар бир элементар оқим найчасидаги ҳақиқий оқим тезлиги v ни тўлиқ оқимнинг кўндаланг кесими бўйича ўртacha тезлиги v билан алмаштирасак, у ҳолда

$$Q = \int_{(i)} u d\omega = v \int_{(i)} d\omega = v \omega, \quad (3.33)$$

ёки

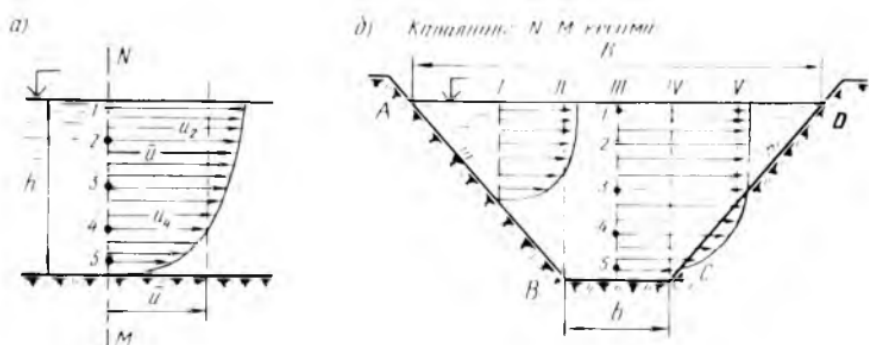
$$Q = v \omega, \quad (3.34)$$

яъни берилган кўндаланг кесимда суюқликнинг ҳажмий сарфи оқимнинг кўндаланг кесими майдонини унинг ўртacha тезлигига кўпайтмасига тенг. (3.33) тенгламадан оқимнинг ўртacha тезлиги

$$v = \frac{Q}{\omega}. \quad (3.35)$$

Шуни айтиб үтиш керакки, оқимнинг ўртача тезлиги v тушунчаси фақат элементар оқим найдалари (худди шундай, оқим чизиқлари) параллел бўлган ва текис ўзгарувчан ҳаракат учун қўлланилади. Юқоридаги (3.34) ва (3.35) тенгламалар гидравликада зарур ҳамда улар гидротехника, сув таъминоти ва канализация, гидромашина, гидрометрия, мелиорация, ўзан жараёнларини ўрганишда кенг кўламда қўлланилади ва муҳим формулалардан бири ҳисобланади. Шу сабабли бу тенгламаларни талабалар жуда яхши ўрганиши шарт, чунки у гидродинамиканинг асосий тенгламаларидан бири.

6. Оқимнинг кўндаланг кесимининг майдони бўйича ўрталаштирилган и тезликларнинг тақсимланиш эпюраси. Бунинг учун трапеция шаклли каналдаги суюқлик оқимини қараб чиқамиз (3.17-расм). Бу ерда $M-N$ — оқимнинг кўндаланг кесимларидан бири. I, II, III, IV ва V шу $M-N$ кўндаланг кесимдаги тезликни ўлчайдиган вертикаллар (3.17 б-расм). Шулардан III вертикал 3.17 а-расмдаги $M-N$ вертикал бўлади, чунки 3.17 б-расмдаги III вертикал ва 3.17 а-расмдаги $M-N$ вертикаллар каналнинг узунлиги бўйича $O-O$ ўқидан олинган. Ҳозир шу вертикал $M-N$ ёки III ни қараб чиқамиз ва у вертикал учун оқимнинг чуқурлиги бўйича нуқтадаги ўрталаштирилган тезликларнинг тақсимланиш эпюрасини қуриб, оқимнинг шу вертикалдаги ўртача тезлигини топамиз. $M-N$ ёки III вертикалда ҳар хил чуқур-



3.17-расм.

ликда 1, 2, 3, 4 нүқталарни олиб, улардаги u_1 , u_2 , u_3 , u_4 тезлик векторларини 3.17-расмда күрсатылғаныдек бажарамиз (бу тезликлар лаборатория шароитида тезлик үлчайдиган асбоблар — Х. Пито трубкасы, микровертушка ва бошқалар, дала шароитида эса пүкаклар, вертушкалар ва бошқа асбоблар ёрдамида гидрометрия қоидаларига асосан үлчанади). Шу 1, 2, 3, 4 нүқталардаги u_1 , u_2 , u_3 , u_4 тезлик векторларининг охирларини эгри чизик билан бирлаштириб, парабола шаклини ҳосил қиласыз, бу бизга шу вертикаль бүйича нүқталардаги u тезликларининг тақсимланиш характеристини күрсатади. Бу шакл берилген $M-N$ ёки III вертикаль учун қурилған тезликларининг тақсимланиш эпюраси деб атала (3.17 а-расм). Табиатда күндаланған кесимларнинг ҳар хил вертикаллари учун тезликнинг тақсимланиш эпюраси бир хил бұлмайды. Каналнинг үқидан унинг қирғоқларига яқынлашған сари оқимнинг тезлиги камайиб боради. Шунинг учун оқимнинг күндаланған кесимида бир неча вертикаллар тайинлаб, уларда юқорида күрсатылған усулда бошқа вертикаль I, II, IV, V лар учун үртача оқим тезлигини анықтаймиз. Шу вертикалларнинг ҳар бири учун уларнинг үргалаштирилған тезликларидан түлиқ оқимнинг күндаланған кесими бүйича (унинг эпюрасини чизиб) оқимнинг тезлиги v ни ва суюқликнинг ҳажмий сарфини* анықтаймиз.

3.3-масала. Каналдаги оқимнинг күндаланған кесими майдони $\omega = 4,0 \text{ м}^2$ ва оқимнинг үртача тезлиги $v = 0,85 \text{ м/с}$ берилған. Суюқликнинг ҳажмий сарфина анықланған.

$$\text{Ешиш. } Q = v \cdot \omega = 0,85 \cdot 4,0 = 3,40 \text{ м}^3/\text{с}.$$

3.4-масала. Пұлат қувурда сув сарфи $Q = 0,25 \text{ м}^3/\text{с}$, ва унинг күндаланған кесимининг майдони $\omega = 0,60 \text{ м}^2$ бўлса, ундаги оқимнинг үртача тезлигини анықланған.

$$\text{Ешиш. } v = \frac{Q}{\omega} = \frac{0,25}{0,60} = 0,42 \text{ м/с}.$$

* Бундан бўён соддалаштириш мақсадида «суюқликнинг ҳажмий сарфи» ўрнига «сув сарфи» деб юргизамиз.

3.6-§. СУЮҚЛИК ОҚИМИНИНГ УЗЛУКСИЗЛИК ТЕНГЛАМАСИ

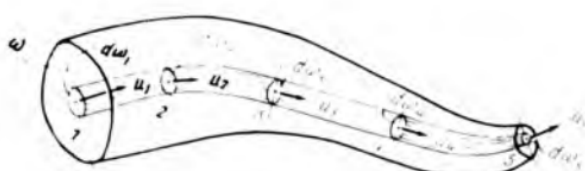
Үмумий түшүнчә. Гидравликада асосан суюқлик оқими ичида узилиш ҳодисалари (жараёнлари) бўлмайдиган оқимлар ўрганилади, яъни оқим шундай бўлиши керакки, у ҳаракат қилаётган ўзанда ичидаги ҳамма бўшлиқлар суюқлик билан зич тўлдирилган бўлиши керак. Гидродинамикада бундай зич суюқлик оқимининг ҳаракатини ифодаловчи тенглама узлуксизлик тенгламаси деб аталади. Шу сабабли гидромеханикада суюқлик деган сўзниңг ўрнига узлуксиз муҳит сўзи ишлатилади. Бу ҳол ҳақиқатга анча яқинроқ келса керак, чунки фазодаги суюқлик оқими ҳаракатининг ихтиёрий нуқтасида суюқлик зарраасини учратиш мумкин. Аввало, узлуксизлик тенгламасини оқимнинг элементар найчаси учун ишлаб чиқамиз ва олинган натижани тўлиқ оқим учун татбиқ этамиз.

A. Элементар оқим найчаси учун узлуксизлик тенгламаси

Суюқликнинг элементар оқим найчасини (3.18-расм) олиб, унда 1–1 ва 2–2 кўндаланг кесимларни тайинлаймиз. Элементар оқим найчаси 1–1 кўндаланг кесими майдонини $d\omega_1$, ўша кесимдаги оқим тезлигини u_1 , сув сарфини dQ_1 ва худди шунингдек, 2–2 кесим учун $d\omega_2$, u_2 , dQ_2 деб ифодаласак, (3.29) тенгламага асосан

$$\left. \begin{array}{l} dQ_1 = u_1 d\omega_1; \\ dQ_2 = u_2 d\omega_2. \end{array} \right\} \quad (3.36)$$

Барқарор ҳаракатдаги элементар оқим найчасининг хоссасига асосан, биринчидан, элементар оқим найчаси орқали ўтаётган сув сарфи вақт ўтиши билан ўзгармайди



3.18-расм

ва иккинчидан, элементар оқим найчасининг ён деворларининг сирти орқали суюқлик ичкарига кирмайди ва ичкаридан ташқарига чиқмайди, бундан ташқари бу суюқлик сиқилмайди, яъни $\rho = \text{const}$. Бундан келиб чиқадики, элементар оқим найчаси орқали вақт ўтиши билан 1–1 кўндаланг кесимидан кирган суюқлик ҳажми, унинг 2–2 кўндаланг кесимидан чиқсан суюқлик ҳажмига teng, у ҳолда қуйидаги шарт бажарилиши керак

$$dQ_1 dt = dQ_2 dt, \quad (3.37)$$

ёки

$$dQ_1 = dQ_2, \quad (3.38)$$

(3.36) тенгламадан

$$u_1 d\omega_1 = u_2 d\omega_2. \quad (3.39)$$

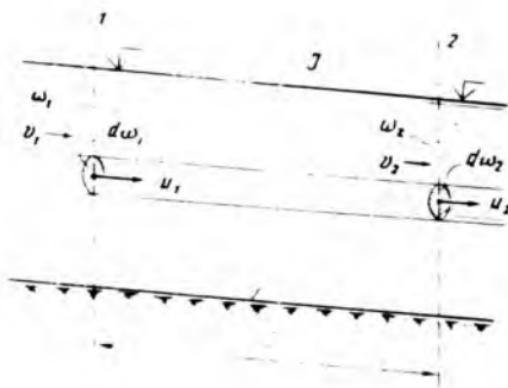
Демак, оқимнинг узунлиги бўйича 1–1 ва 2–2 кўндаланг кесимлари ихтиёрий бўлгани сабабли (3.39) тенгламани бошқа ихтиёрий кесимлар учун ҳам ёзиш мумкин

$$u_1 d\omega_1 = u_2 d\omega_2 = \dots = u d\omega = dQ = \text{const}, \quad (3.40)$$

ёки

$$dQ = u d\omega. \quad (3.41)$$

Бу (3.40) тенглама элементар оқим найчаси учун узлуксизлик тенгламаси деб аталади. (3.40) ва (3.41) тенглама-



3.19-расм.

лардан күриниб турибдики, ихтиёрий элементар оқим най-часидан ўтаётган элементар сув сарфининг миқдори барқарор ҳаракатдаги оқим учун ўзгармас бўлади.

Б. Тўлиқ оқим учун узлуксизлик тенгламаси

Тўлиқ суюқлик оқимини қатор элементар оқим найчаларга бўлсак (3.19-расм), ихтиёрий бирор элементар оқим найчаси учун (3.40) тенгламага асосан,

$$u_1 d\omega_1 = u_2 d\omega_2 = \dots, \quad (3.42)$$

(3.42) тенгламанинг икки томонини оқимнинг кўндаланг кесими бўйича элементар майдонларини алоҳида қўшиб чиқсан, у ҳолда

$$\int_{\omega_1} u_1 d\omega_1 = \int_{\omega_2} u_2 d\omega_2 = \dots, \quad (3.43)$$

(3.43) тенгламага асосан

$$\int_{\omega_1} u_1 d\omega_1 = v_1 \omega_1; \quad (3.44)$$

$$\int_{\omega_2} u_2 d\omega_2 = v_2 \omega_2 \quad (3.45)$$

бўлади, у ҳолда (3.43) тенгламадан

$$v_1 \omega_1 = v_2 \omega_2 = \dots \nu \omega = Q; \quad (3.46)$$

яъни

$$Q_1 = Q_2 = \dots = Q = \text{const.} \quad (3.47)$$

(3.47) тенгламадан кўринадики, суюқлик сарфининг миқдори тўлиқ оқимнинг кўндаланг кесими бўйича барқарор ҳаракат учун ўзгармас бўлади. (3.46) тенгламани такроран ёзамиш:

$$v_1 \omega_1 = v_2 \omega_2 = \dots \nu \omega = Q = \text{const.} \quad (3.48)$$

(3.48) тенгламадан кўринадики, барқарор ҳаракат пайтида ҳам оқимнинг кўндаланг кесими ва ундаги ўртача тезлик оқимнинг узунлиги бўйича ўзгаришига қарамай, сув сарфи, яъни ω кўндаланг кесим майдонининг шу кўндаланг кесим бўйича оқимнинг v ўртача тезлигига кўпайт-

маси ҳар хил ихтиёрий кесимларда бир хил ўзгармасдан қолади. (3.48) тенгламадан қуйидаги нисбатларни оламиз:

$$\frac{v_1}{v_2} = \frac{\omega_2}{\omega_1}. \quad (3.49)$$

(3.49) тенглама қуйидагича ўқилади: оқимнинг ихтиёрий икки кўндаланг кесимидағи ўртача тезликларнинг нисбати шу икки кўндаланг кесим майдонларининг нисбатига тескари пропорционал.

3.5-масала. Кўндаланг кесими узунлиги бўйича ўзгарувчан (икки хил диаметрли) напорли қувур берилган. Оқимнинг биринчи кўндаланг кесимидағи v_1 ўртача тезлигини аниқланг. Қувурнинг биринчи кўндаланг кесимидағи диаметри $d_1=200$ мм, иккинчи кўндаланг кесимидағи диаметри $d_2=100$ мм, шу иккинчи кесимдаги оқимнинг ўртача тезлиги $v_2=1,0$ м/с.

Ечиш. Қувурнинг иккала кўндаланг кесимларининг майдони:

$$\omega_1 = \frac{\pi d_1}{4}; \quad \omega_2 = \frac{\pi d_2}{4}. \quad (3.50)$$

(3.50) ни (3.49) га қўйсак,

$$\frac{v_1}{v_2} = \frac{d_2^2}{d_1^2}, \quad (3.51)$$

яъни доиравий қувур учун иккала кесимлардаги оқим тезликларининг нисбати қувурнинг ўша кесимларидағи диаметрларининг квадратлари нисбатларига тескари пропорционал. (3.51) тенгламадан қувурнинг биринчи кўндаланг кесимидағи оқимнинг ўртача тезлиги қуйидагича

$$v_1 = v_2 \cdot \frac{d_2^2}{d_1^2},$$

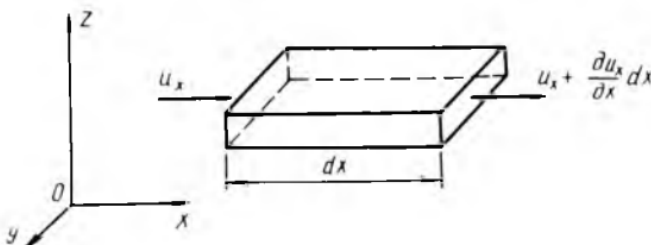
ёки уларнинг ўрнига d_1 , d_2 , v_2 қийматларини қўйиб чиқсак,

$$v_1 = 1,0 \cdot \frac{0,10^2}{0,20^2} = 0,25 \text{ м/с.}$$

3.7-§. СУЮҚЛИК ОҚИМИНИНГ УЗЛУКСИЗЛИК ТЕНГЛАМАСИННИҢ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ШАКЛДАГИ КҮРИНИШИ

Суюқлик оқимининг узлуксизлик тенгламасининг аналитик шарти қуйидаги муҳокамадан келиб чиқиши мүмкін. Агар оқим сиқылмайдиган узлуксиз мұхит бұлса, вақт үтиши билан унинг массаси құпаймайды ва камаймайды. Фазода элементар параллелепипед шаклидаги суюқлик оқимини оламиз (3.20-расм), унинг ҳамма қирраларида иختиёрий йұналишда узлуксиз равишда суюқлик оқади. Қаралаёттан параллелепипед суюқликка лиқ тұла бүлгани учун параллелепипед ичидеги суюқлик массасининг миқдори вақт үтиши билан мутлоқ үзгариши мүмкін эмес. Параллелепипеддин yz , zx , xy координата текисликтерінде параллел бүлган қирралари орқали кираёттан ҳамда чиқиб кетаёттан суюқлик массасининг миқдорини күзатамыз. Бұнинг учун аввало, параллелепипеддин dy , dz қирраси орқали кирған суюқлик массасининг миқдорини қараб чиқамыз: фараз қылайлық, шу қирраси орқали кираёттан суюқликтың тезлигі v_x (вектори эса шу текисликка нормал) бўлсин ва унинг қаршисидаги қиррасидан чиқиб кетаёттан суюқлик тезлигі $v_x + \frac{\partial v_x}{\partial x} dx$ бўлсин (3.20-расм). Суюқликтың зичлигини ρ билан белгилаб, фақат yz текислигиге параллел бүлган қирраси орқали вақт бирлиги ичиде параллелепипед ичидан үтган суюқлик массаси миқдорининг үзгаришини оламиз. У қуйидагича ёзилади:

$$\rho v_x dy dz - \rho \left(v_x + \frac{\partial v_x}{\partial x} dx \right) dy dz = -\rho \frac{\partial v_x}{\partial x} dx dy dz. \quad (3.52)$$



3.20-расм.

Худди шу йүл билан параллелепипед ичидан ўтиб, zx ва xy текислигига параллел бўлган параллеленипед қирраларидан вақт бирлиги ичидан ўтган суюқлик массасининг ўзгаришини аниқлаймиз:

zx текислигига нисбатан

$$-\rho \frac{\partial v_x}{\partial y} dx dy dz; \quad (3.53)$$

xy текислигига нисбатан

$$-\rho \frac{\partial v_z}{\partial z} dx dy dz. \quad (3.54)$$

Суюқлик ҳаракатининг узлуксиз мұхит шартига биноан, параллелепипедга, унинг қирраларидан оқиб кираётган ва оқиб чиқаётган суюқликлар массасининг миқдори ўзгармайды (қўшилмайди ҳам, камаймайди ҳам); у ҳолда юқорида келтирилган суюқлик массалари [(3.52), (3.53), (3.54) тенгламалар]нинг йиғиндиси нолга тенг бўлади, яъни

$$-\rho dx dy dz \left(\frac{\partial v_x}{\partial x} + \frac{\partial v_y}{\partial y} + \frac{\partial v_z}{\partial z} \right) = 0. \quad (3.55)$$

(3.55) тенгламадан $(-\rho dx dy dz)$ нолга тенг бўлмайди, у ҳолда қавс ичи нолга тенг бўлади

$$\frac{\partial v_x}{\partial x} + \frac{\partial v_y}{\partial y} + \frac{\partial v_z}{\partial z} = 0. \quad (3.56)$$

Бу тенглама суюқлик оқимининг узлуксизлик тенгламаси шартини ифодаловчи аналитик кўриниши. Бу тенгламани 1755 й. Л. Эйлер ишлаб чиққан. Бундан ташқари узлуксизлик шарти суюқлик сарфининг ўзгармас шарти ёки узлуксиз мұхит шарти деб аталади.

Агар йиғинди

$$\frac{\partial v_x}{\partial x} + \frac{\partial v_y}{\partial y} + \frac{\partial v_z}{\partial z} \quad (3.57)$$

нолга тенг бўлмаса, напорли қувурнинг кўндаланг кесими суюқлик билан зич бўлмаган бўлар эди, яъни тўлиқ оқимининг бирон бир элементар оқим найдалари ўзининг шаклини ўзgartириб ёки бирор томонга сурилиб, тўлиқ оқимининг ичига бирор бир бошқа суюқлик миқдорини олиши

мумкин эди. Аммо бу элементар оқим найчасининг бирор томонга сурилиб, оқим ичига суюқлик қабул қилиш имконияти мутлақо бўлмагани учун ҳамда оқимнинг узлуксизлик шартини бажаргани учун, дивергенция деган гидродинамик тушунчани қабул этишга тўғри келди, бу қисқартирилган ҳолда қўйидагича ифодаланади:

$$\operatorname{div} v. \quad (3.58)$$

Агар

$$\frac{\partial v_x}{\partial x} + \frac{\partial v_y}{\partial y} + \frac{\partial v_z}{\partial z}, \quad (3.59)$$

йиғиндини

$$\frac{\partial v_x}{\partial x} + \frac{\partial v_y}{\partial y} + \frac{\partial v_z}{\partial z} = \operatorname{div} v, \quad (3.60)$$

шартли белги билан ифодаласак, у ҳолда суюқлик ҳаракатининг узлуксиз муҳит шартига асосан

$$\operatorname{div} v = 0. \quad (3.61)$$

3.8-§. СУЮҚЛИК ОҚИМИНИНГ БАРҚАРОР ТЕКИС ВА НОТЕКИС ИЛГАРИЛАНМА ҲАРАКАТИ. НАПОРЛИ ВА НАПОРСИЗ ҲАРАКАТ

Юқорида биз суюқлик оқими ҳаракатининг икки кўришини, яъни беқарор ва барқарор ҳаракатларни қараб чиққан эдик. Қўйида ҳар бир ҳаракатни алоҳида қараб чиқамиз. Суюқлик оқимининг барқарор ҳаракати ўз навбатида яна икки хил кўринишдаги ҳаракатга, яъни барқарор текис илгариланма ва барқарор нотекис илгариланма ҳаракатларга бўлинади.

Суюқлик оқимининг барқарор текис илгариланма ҳаракати

Суюқлик ҳаракати пайтида оқимнинг ω кўндаланг кесими майдони ва шу кесим бўйича оқимнинг v ўртача тезлиги ҳамда сувнинг чуқурлиги h вақт ўтиши билан ўзаннинг узунлиги бўйича ўзгармаса, бундай ҳаракат барқарор текис илгариланма ҳаракат дейилади. Барқарор текис илгариланма ҳаракатда оқимнинг кўндаланг кесими майдо-

ни текис бұлади, яғни $\omega = \text{const}$ ва ҳамма күндаланғ кесимлардағы тегишили нүқталарда оқимнинг уртаса тезликлари бир хил булади. Үнда барча кесимлар учун фақат тезликларниң тақсимланиш эпюралари майдонлари бир хил булиб қолмай, уларнинг шакллари ҳам бир хил булади. Бундай ҳаракат учун

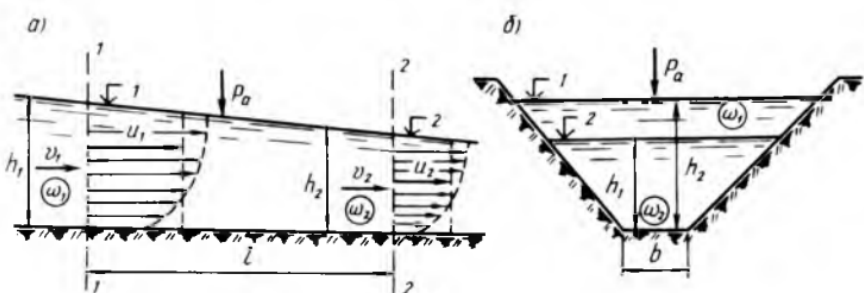
$$\left. \begin{array}{l} v = \text{const} \text{ (оқимнинг узунлиги бүйича)} \\ h = \text{const} \text{ (оқимнинг узунлиги бүйича)} \end{array} \right\} \quad (3.62)$$

Суюқлик оқимнинг барқарор нотекис илгариланма ҳаракати

Суюқликнинг барқарор нотекис илгариланма ҳаракати пайтида оқимнинг ϕ күндаланғ кесими майдони ва v уртаса тезлигі үзан узуялғы бүйича үзгәради, оқимнинг тегишили нүқталаридаги тезликлари әса бир-бирларига тенг бүлмайды: $u_1 \neq u_2 \neq \dots$ (3.21 а, б-расм). Бундай ҳаракат барқарор нотекис илгариланма ҳаракат дейилади. Бунда

$$\left. \begin{array}{l} v \neq \text{const} \text{ (оқимнинг узунлиги бүйича)} \\ h \neq \text{const} \text{ (оқимнинг узунлиги бүйича)} \end{array} \right\} \quad (3.63)$$

Очиқ үзанларда бирор гидротехник иншоот қурилғанда суюқлик оқимнинг чуқурлғы унинг узунлиги бүйича ортиб ёки камайиб борған ҳоллардаги ҳаракати барқарор нотекис илгариланма ҳаракатта мисол булиши мүмкін. 3.21 а-расмда барқарор нотекис илгариланма ҳара-



3.21-расм.

катнинг шундай ҳолати курсатилган. Унда 1–1, 2–2 ва оқим узунлиги бўйича бошқа ихтиёрий кесимларда тезликларниң тақсимланиш эпюраси майдонлари ϕ' бир-бирига тенг бўлади: $\phi_1' = \phi_2' = \phi_3' = \dots$, аммо бу кундаланг кесимлардаги сувнинг чуқурлиги бўйича тегишли нуқталардаги ўрталаштирилган тезликлари u_1, u_2, \dots ўзаро тенг бўлмайди. Тезлик эпюраси майдонларининг бир-бирига тенг булишига сабаб, улар суюқликнинг сарфини ифодалайди. Чунки барқарор ҳаракат учун $Q = \text{const}$ бўлади. Шунга қарамасдан, тезликларниң тақсимланиш эпюраси шакли оқимнинг узунлиги бўйича ўзгариши мумкин. Шунинг учун ҳам бундай ҳаракат суюқлик оқимининг барқарор нотекис илгариланма ҳаракати дейилади (3.21 а ва 3.21 б-расм).

Суюқлик оқимишинг напорли ва напорсиз ҳаракати

Суюқликка таъсир этиувчи ва уни ҳаракатга келтирувчи ташқи кучга боғлиқ бўлган ҳамма суюқлик оқимлари напорли ва напорсиз ҳаракатларга бўлинади. *Суюқлик оқими ташқи манбадан таъсир этадиган атмосфера босимидан катта босим кучи таъсирида ҳаракатга келса, бундай ҳаракат оқимининг напорли ҳаракати дейилади.* Ташқи манбалар қаторига гидравлик машиналар, минорали сув ҳавзалари ва бошқалар кириши мумкин (иккинчи бобга қаранг). Суюқликнинг напорли ҳаракати пайтида фақат қувурларда уларниң кўндаланг кесимлари суюқлик билан лиқ тўлган бўлиши керак. Амалда суюқликларниң напорли ҳаракати бу — сувнинг водонпровод қувуридаги ҳаракати, гидроэлектростанцияниң напорли қувуридаги сувнинг ҳаракати ва бошқалар.

Оқимининг напорсиз ҳаракати деб, суюқликниң фақат эркин тушиши тезланиши таъсиридаги ҳаракатига айтилади. Бундай ҳаракатлар суюқликларниң сатҳлари очиқ бўлинши билан характерланади. Бу очиқ сув сатҳларига илгаридан маълум ва ўзгармас бўлган атмосфера босими таъсир этади. Суюқликларниң напорсиз ҳаракатларига сувнинг дарё, канал, дренаж қувурларидаги ва бошқа очиқ ўзанлардаги ҳаракатини мисол қилиб келтириши мумкин. Суюқликниң қаттиқ девор билан чегараланмаган ҳолдаги оқими эркин оқим деб айтилади. Эркин оқимга мисол тариқасида ўти ўчирувчиларини матодан ясалган қувурларининг охи-

рида жойлашған тор тешкиси брандспойтдан (кatta тезлиқда чиқадын суюқлик учун мосланған қурилма) оти- либ чиқадын суюқлик ҳаракатини келтириш мүмкін.

3.9-§. ГОРИЗОНТАЛ ЖОЙЛАШГАН ҚУВУРДА ИДЕАЛ СУЮҚЛИКНИНГ ЭЛЕМЕНТАР ОҚИМ НАЙЧАСИ ҲАРАКАТИ УЧУН Д. БЕРНУЛЛИ ТЕНГЛАМАСИ

Физиканинг асосий қонуни бұлған энергияның сақлаши қонуни суюқликнинг оқим ҳаракатини ўрганишда кatta аҳамиятта эга. Д. Бернулли тенгламаси эса ҳаракатдаги суюқлик энергиясынинг сақланиш қонунини ифодаловчи аналитик күренишидир. Шунинг учун Д. Бернулли тенгламаси гидродинамиканинг асосий тенгламаларидан бири ҳисобланади, яъни гидравликага суюқликнинг ҳаракат қонунини ўрганиш қисмининг асоси бўлиб кирган. Идеал суюқлик ҳаракати учун энергияның сақланиш қонунининг умумий күрениши қўйидагича ёзилади:

$$\text{кинетик энергия} + \text{потенциал энергия} = \text{const.} \quad (3.64)$$

Назарий механикадан маълумки, барқарор текис илгариланма ҳаракат қилаётган жисмнинг кинетик энергияси $\frac{M u^2}{2}$; бу ерда M — ҳаракатдаги жисмнинг массаси; u — барқарор текис илгариланма ҳаракат қилаётган суюқлик оқими күндалант кесимининг майдони бўйича ўртача тезлиги. Назарий механикадан шунингдек маълумки, барқарор текис илгариланма ҳаракатдаги жисмнинг массаси (бу ерда суюқ жисм массаси назарда тутилади) унга қўйилган кучнинг тезланишга нисбатига тенг. Бу ерда оғирлик кучи вақт бирлиги ичida ўзанинг берилган күндалант кесими орқали оқиб ўтаётган ҳажм бирлигига қаратилганда (В. Н. Евреинов «Гидравлика».—Л. 1930, 70-б.).

$$M = \frac{\gamma}{g}, \quad (3.65)$$

бунда γ — ҳажм бирлигидаги суюқлик оғирлиги; g — эркин тушиш тезланиши. Бундай ҳолда кинетик энергия:

$$\frac{M u^2}{2} = \frac{\gamma u^2}{2g}. \quad (3.66)$$

Горизонтал жойлашган қувурда ҳаракат қилаётган суюқликларнинг потенциал энергияси ўзаннинг деворига ва оқим ичидаги суюқлик заррачаларига таъсир этаётган босим орқали ифодаланади. Ҳақиқатан ҳам суюқликнинг ҳажм бирлигига нисбатан потенциал энергияси γh га teng. Ўз ўрида $\gamma h = p$ босимга teng:

$$p = \gamma h. \quad (3.67)$$

Шунинг учун потенциал энергияни суюқликнинг ҳажм бирлиги ичидаги, унинг деворининг бирлик майдонидаги босими деб қабул қиласа бўлади. Бундай босим суюқлик ҳаракати пайтидаги гидродинамик босим деб аталади. Шундай қилиб, (3.64) формула ўрнига унинг ифодаларини кўйиб чиқсан:

$$\frac{\gamma u^2}{2g} + p = \text{const}. \quad (3.68)$$

Бу тенгламанинг иккала томонини γ га бўлсанак, у ҳолда

$$(I) \quad \frac{u^2}{2g} + \frac{p}{\gamma} = H = \text{const} \text{ (белги).} \quad (3.69)$$

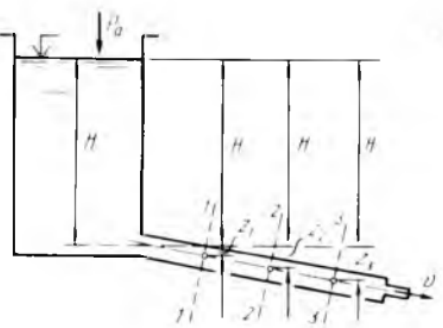
(3.69) тенглама горизонтал жойлашган қувурда идеал суюқликнинг элементар оқими найчаси ҳаракати учун Д. Бернулли тенгламаси. Бунда H напор деб аталади. У, шу горизонтал ўзанда идеал суюқлик оқими учун кинетик ва потенциал энергияларнинг йиғиндисидан ташкил топган.

3.10- §. НОГОРИЗОНТАЛ ЖОЙЛАШГАН ҚУВУРДА ИДЕАЛ СЮЮҚЛИКНИНГ ЭЛЕМЕНТАР ОҚИМ НАЙЧАСИ ҲАРАКАТИ УЧУН Д. БЕРНУЛЛИ ТЕНГЛАМАСИ

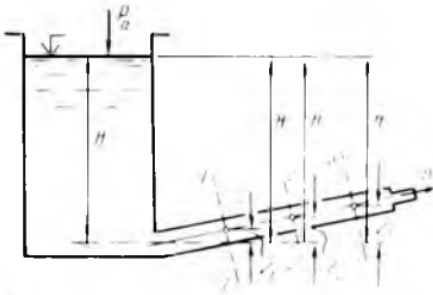
Нишаб қувурда унинг ҳар бир ихтиёрий кўндаланг кесими учун ҳавзадаги суюқликнинг сатҳига нисбатан жойлашиши бир хил эмас; бунинг учун (3.69) тенглама кўринишида

$$\frac{u^2}{2g} + \frac{p}{\gamma} = H = \text{const} \quad (3.70)$$

ёзиш учун нишаб қувурнинг ҳар хил кўндаланг кесимларида напорнинг қийматини ҳар хил олиш керак (3.22- ва



3.22-расм



3.23-расм

3.23-расмлар). Масалан, 3.22-расмдан қувурнинг нишаби $i > 0$ бўлганда 1–1 кесим учун унинг пасайиши $H + z_1$; 2–2 кесим учун $H + z_2$; 3–3 кесим учун $H + z_3$ ва ҳоказо; бунда H қувурнинг бошлангич нуқтасидан то ҳавзадаги суюқликнинг сатҳигача бўлган баландлик. Шу тарзда нишаб қувурнинг ҳар хил ихтиёрий кўндаланг кесими учун Д. Бернулли тенгламаси ҳар хил ёзилади; масалан, 1–1 кесим учун

$$\frac{u_1^2}{2g} + \frac{p_1}{\gamma} + z_1 = H + z_1; \quad (3.71)$$

2–2 кесим учун

$$\frac{u_2^2}{2g} + \frac{p_2}{\gamma} + z_2 = H + z_2; \quad (3.72)$$

3–3 кесим учун

$$\frac{u_3^2}{2g} + \frac{p_3}{\gamma} + z_3 = H + z_3; \quad (3.73)$$

ва ҳоказо.

Агар қувурнинг нишаби $i < 0$ бўлса (3.23-расм), у ҳолда Д. Бернулли тенгламаси қуйидаги кўринишда бўлади:

1–1 кесим учун:

$$\frac{u_1^2}{2g} + \frac{p_1}{\gamma} + z_1 = H - z_1; \quad (3.74)$$

2–2 кесим учун

$$\frac{u_2^2}{2g} + \frac{p_2}{\gamma} - z_2 = H - z_2; \quad (3.75)$$

3–3 кесим учун

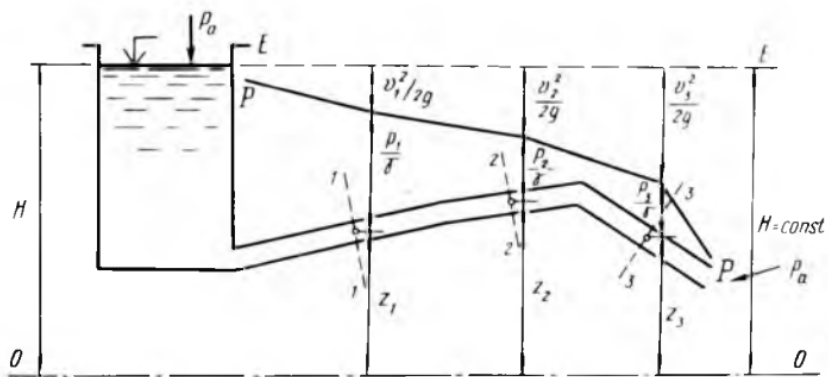
$$\frac{u_3^2}{2g} + \frac{p_3}{\gamma} - z_3 = H - z_3; \quad (3.76)$$

ва ҳоказо.

Амалда эса ҳар хил ҳодисага дуч келишимиз мумкин, масалан, қаралаётган қувурнинг узунлиги буйича унинг нишаби ҳам $i > 0$, ҳам $i < 0$ ва ҳам $i = 0$ (горизонтал) бўлиши мумкин. Бундай ҳолда қувурнинг ҳар хил кўндаланг кесимлари учун Д. Бернулли тенгламасининг ўнг томонидаги иккинчи ҳади ва чап томонидаги учинчи ҳади ҳам мусбат, ҳам манфий ва ҳам нол бўлиши мумкин. Бу ҳолда амалда Д. Бернулли тенгламасини қўллаш анча мураккаблашади. Бунинг учун суюқлик напорини ва Д. Бернулли тенгламасидаги бошқа ҳадларни ихтиёрий шартли горизонтал $O-O$ таққослаш текисликка нисбатан (шартли горизонтал текислик $O-O$ таққослаш текислиги деб аталади) ва у текисликни ўзанинг тубидан олинса, мақсадга мувофиқ бўлади, аммо амалда шундай масалалар учрайдики, унинг ечимини олиш учун $O-O$ таққослаш текислигини фақат ўзанинг тубидан эмас, балки бошқа жойлардан олишга тўғри келади. Ечилаётган масалаларнинг шартига қараб, $O-O$ таққослаш текислиги қаердан олиниши аниқланади. Горизонтал $O-O$ таққослаш текислигини шундай жойдан олиш керакки, бунда Д. Бернулли тенгламасидаги ҳадларнинг кўпчилиги қисқариб кетсин (3.24-расм). Ўзанинг нишаби $i > 0$ ёки $i < 0$ бўлишидан қатъи назар, ногоризонтал жойлашган қувурда идеал суюқликнинг оқими учун Д. Бернулли тенгламаси қўйидаги умумий кўринишда бўлади

$$\frac{u^2}{2g} + \frac{p}{\gamma} + z = H, \quad (3.77)$$

бу ерда $\frac{p}{\gamma}$ — пьезометрик баландлик, м; z — геодезик баландлик, м. Ихтиёрий ҳолатда жойлашган қувурда ҳаракат



3.24-расм.

Қилаётган идеал суюқлик учун Д. Бернулли тенгламасини қўйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$\frac{u^2}{2g} + \frac{p}{\gamma} + z = H = \text{const}, \quad (3.78)$$

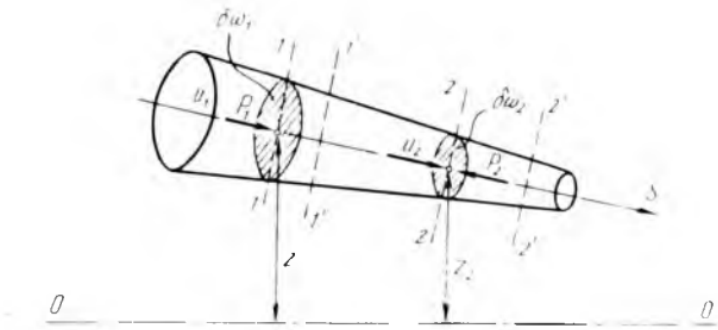
ёки икки кесим учун

$$\frac{u_1^2}{2g} + \frac{p_1}{\gamma} + z_1 = \frac{u_2^2}{2g} + \frac{p_2}{\gamma} + z_2 \quad (3.79)$$

Назарий механика нуқтаи назаридан Д. Бернулли тенгламасининг маъноси кинетик энергиянинг ўзгариш қонунидан келтириб чиқарилган ҳолда аниқланади. Шунинг учун Д. Бернулли тенгламасини келтириб чиқаришда назарий механика фанида маълум бўлган кинетик энергиянинг ўзгариш теоремасини қўллаймиз.

Назарий механикадан маълумки, ҳаракатдаги суюқликнинг маълум бир қисқа вақт ўтиши билан кинетик энергияси ($K\mathcal{E}$)нинг ўзгариши $\delta \left(\frac{Mu^2}{2} \right)$ шу элементар dt вақт ичида суюқликка таъсир этажтан кучлар бажарган ишларининг йигиндисига тенг.

Кинетик энергиянинг ўзгариши қаралаётган ҳаракатдаги суюқликнинг икки ҳолатидаги кинетик энергиясининг фарқидан аниқланади (3.25-расм): 1) суюқликнинг бошланғич вақтдаги кинетик энергияси, яъни оқимнинг 1-1 ва 2-2 кўндаланг кесими билан чегараланган оралиқ-



3.25-расм

даги холи учун; 2) δt вақт ўтиши билан 1–1 ва 2–2 кесим оралиқдаги суюқлик 1–1 кесимдан 2–2 кесимга ўтган ҳолатидаги кинетик энергияси (3.25-расмда бу ҳолат пункттир билан күрсатилған). Шу кинетик энергиянинг ўзгаришини $\delta(K\mathcal{E})$, яғни $K\mathcal{E} 2–2 \dots 2' – 2'$ ва $K\mathcal{E} 1–1 \dots 1' – 1'$ ҳажмларнинг кинетик энергиясининг фарқи орқали ифодалаш мумкин, чунки $1' – 1' \dots 2–2$ суюқлик ҳажмининг иккала вақтдаги иккала ҳолатининг кинетик энергияси бир хил бўлади. Оқимнинг $2–2 \dots 2' – 2'$ кўндаланг кесимлараро ҳажмдаги суюқликнинг кинетик энергияси

$$\frac{\gamma}{g} \delta Q \delta t \frac{u_2^2}{2}, \quad (3.80)$$

бунда $\frac{\gamma}{g} \delta Q \delta t$ — δt элементар вақт ичидаги оқиб ўтган суюқлик массаси; δQ — элементар суюқлик сарфи, оқимнинг узуксизлик шартига биноан $\delta Q = \text{const}$. $1–1 \dots 1' – 1'$ кўндаланг кесимлараро ҳажмдаги суюқликнинг кинетик энергияси

$$\frac{\gamma}{g} \delta Q \delta t \frac{u_1^2}{2}. \quad (3.81)$$

Шунинг учун δt элементар вақт ичидаги кинетик энергиянинг ўзгариши

$$\frac{\gamma}{g} \delta Q \delta t \frac{u_2^2}{2} - \frac{\gamma}{g} \delta Q \delta t \frac{u_1^2}{2}, \quad (3.82)$$

еки

$$\frac{\gamma}{g} \delta Q \delta t \left(\frac{u_2^2}{2} - \frac{u_1^2}{2} \right), \quad (3.83)$$

еки

$$\gamma \delta Q \delta t \left(\frac{u_2^2 - u_1^2}{2g} \right). \quad (3.84)$$

Б δt элементар вақт ичилде оқимнинг 1–1 ва 2–2 күндаланг кесимидағи суюқликнинг бұлагига таъсир этаёттан кучларнинг бажарған ишлари қуйидагилардан иборат:

1) z_1 баландлиги ҳолатидан z_2 баландлиги ҳолатига ўтган суюқлик ҳажмининг оғирлик кучининг бажарған иши (3.25-расм);

2) оқимнинг 1–1 ва 2–2 күндаланг кесимлари майдончаларига таъсир этувчи гидродинамик босим кучларнинг бажарған иши;

3) оқимнинг 1–1 ва 2–2 кесим оралыгыда суюқлик ҳаратига қувур деворининг күрсаттан қаршилик кучининг бажарған иши;

4) оқимнинг 1–1 ... 2–2 бұлған ён деворларининг юзасига таъсир этувчи ташқи гидродинамик босим кучининг бажарған иши;

5) оқимнинг 1–1...2–2 бұлагининг ичидеги ички босим кучларининг бажарған иши.

Биз қараёттан суюқлик идеал суюқлик бұлғаны учун 3-бандда келтирилған қаршилик кучи нолға тенг бұлади; 4-бандда келтирилған ён деворларининг юзасига таъсир этувчи ташқи гидродинамик босим кучининг бажарған иши ҳам нолға тенг, чунки улар ҳаракатдаги суюқликнинг 1–1 ва 2–2 кесимларига тик йўналған; 5-банддаги ички босим кучларининг бажарған ишлари ҳам нолға тенг, чунки бу кучлар құшалоқ куч бұлып, бири-бирига қарама-қарши йўналған ҳамда улар миқдор жиҳатдан бири-бирига тенг. Шунинг учун бу құшалоқ кучларнинг бажарған ишлари йиғиндиси ҳам нолға тенг бұлади. Шундай қилиб, юқорида күрсатилған бандлардан 1 ва 2-бандларни қараб чиқамиз.

1. Оғирлик кучининг бажарған иши. Бу δt элементар вақт ичилде оқиб ўтган суюқликнинг оғирлиги унинг вертикал бүйіча ўтган йўлига, яғни $z_1 - z_2$ күпайт-

масига тенг (3.25- расм). Шундай экан, оғирлик кучининг бажарган иши (ОКБИ) қуйидагида бўлади:

$$\text{ОКБИ} = \gamma \delta Q \delta t (z_1 - z_2). \quad (3.85)$$

2. 1-1 ва 2-2 қўндаланг кесимларнинг майдонига таъсир этувчи оқимнинг гидродинамик босим кучининг бажарган иши. Бу қуйидагида аниқланади:

а) оқимнинг 1-1 қўндаланг кесимиининг майдончасига таъсир этаётган босим кучи $P_1 = p_1 \delta \omega_1$ (бу ерда p_1 – 1-1 кесимиининг майдонига таъсир этаётган гидродинамик босим); б) оқимнинг 2-2 кесимиининг майдонига таъсир этаётган гидродинамик босим кучи $P_2 = -p_2 \delta \omega_2$ (бу ерда манфий белги шу 2-2 кесимда суюқликнинг сиқилишини ифодалайди). 1-1 кесимиининг δt элементар вақт ичидаги заррача босиб ўтган йўлининг узунлиги $u_1 \delta t$ га тенг; 2-2 кесимиининг шу δt вақт ичидаги заррача босиб ўтган йўли эса $u_2 \delta t$ бўлади. Гидродинамик босим кучининг бажарган иши (ГБКБИ) қуйидагига тенг:

$$\text{ГБКБИ} = p_1 \delta \omega_1 u_1 \delta t - p_2 \delta \omega_2 u_2 \delta t, \quad (3.86)$$

ёки

$$\text{ГБКБИ} = p_1 (\delta \omega_1 u_1) \delta t - p_2 (\delta \omega_2 u_2) \delta t, \quad (3.87)$$

ёки

$$\text{ГБКБИ} = [p_1 (\delta \omega_1 u_1) - p_2 (\delta \omega_2 u_2)] \delta t. \quad (3.88)$$

Узлуксизлик тенгламасидан

$$\delta \omega_1 u_1 = \delta \omega_2 u_2 = \dots = \delta \omega \cdot u = \delta Q. \quad (3.89)$$

(3.89) тенгламани (3.88) тенгламага қўйсак, гидродинамик босим кучининг бажарган иши

$$\text{ГБКБИ} = \delta Q \delta t (p_1 - p_2). \quad (3.90)$$

Суюқлик ҳаракатини, кинетик энергиясининг ўзгариш назарисига асосан, идеал суюқлик учун

$$\frac{\gamma}{g} \delta Q \delta t \left(\frac{u_2^2 - u_1^2}{2} \right) = \gamma \delta Q \delta t (z_1 - z_2) + \delta Q \delta t (p_1 - p_2), \quad (3.91)$$

тenglamанинг иккала томонини $\gamma \delta Q \delta t$ га бўлсак, яъни оқимнинг кўндаланг кесим майдонидан δt элементар вақт ичидаги ўтган суюқлик ҳажмини оғирлик бирлигига нисбатан оламиз. У ҳолда (3.91) tenglama қўйидагича ёзилади

$$\frac{u_2^2 - u_1^2}{2g} = (z_1 - z_2) + \frac{p_1 - p_2}{\gamma}, \quad (3.92)$$

ёки ҳар бир кесим учун ўзининг ифодаларини алоҳида ёзиб чиқсан,

$$\frac{u_1^2}{2g} + \frac{p_1}{\gamma} + z_1 = \frac{u_2^2}{2g} + \frac{p_2}{\gamma} + z_2. \quad (3.93)$$

Олинган 1—1 ва 2—2 кесимлар ихтиёрий бўлгани учун tenglamani қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\frac{u^2}{2g} + \frac{p}{\gamma} + z = \text{const} \quad (\text{оқимнинг узунлиги бўйича}) \quad (3.94)$$

Бу (3.94) tenglama юқорида келтирилган Д. Бернулли tenglamasi бўлиб, уни Д. Бернулли 1738 йилда ишлаб чиқсан. Бу tenglama идеал суюқликнинг элементар оқим найчаси ҳаракати учун олинган. Д. Бернулли tenglamasida қўйидагиларга катта эътибор бериш керак:

1) учала ҳадларнинг, яъни суюқликнинг ихтиёрий нуқтасида ҳаракатланашган заррачанинг тезлиги, ундаги гидродинамик босим ва унинг вертикал координаталари бўйича ҳолатининг ўзаро боғланишини ўрнатувчи суюқлик ҳаракати tenglamasi D. Бернулли tenglamasi деб аталади. Айнан шу хоссаси учун D. Бернулли tenglamasi гидравликада асосий ўрин тутади;

2) идеал суюқлик учун учала ҳадининг йигиндиси, берилган элементар оқим найчаси ҳаракати учун ўзгармас миқдор ҳисобланади;

3) ҳар хил элементар оқим найчаси ҳаракати учун учала ҳадлар ҳар хил миқдорга эга бўлади;

4) шу учала ҳад u, p, z лардан истаган иккитаси маълум бўлса, D. Бернулли tenglamasidan fойдаланиб, учинчи ҳадини аниқлаш мумкин.

(3.94) tenglamani, яъни D. Бернулли tenglamasini худди шундай кўринишда Л. Эйлернинг дифференциал tenglamasidan ҳам олиш (чиқариш) мумкин. Гидромеханика-

да маълум бўлган Л. Эйлер тенгламаси Д. Бернулли тенгламаси чоп этилгандан кейин ишлаб чиққанига қарамай, математик усулда исботлаш учун кўпинча Д. Бернулли тенгламаси Л. Эйлернинг дифференциал тенгламаси орқали чиқарилган, чунки бу усул содда бўлгани учун Д. Бернулли тенгламасининг умумий кўринишини чиқариб олиш жуда осон. Мазкур усул ёрдамида Д. Бернулли тенгламасини ишлаб чиқиши қўйида келтирилади. Юқорида келтирилганидек тинч ҳолатдаги суюқликнинг дифференциал тенгламаси Л. Эйлер томонидан 1775 йили ишлаб чиқилган [(2.14) формулага қаранг].

Агар шу суюқликнинг ҳажм бирлигидаги массаси ташқи кучлар таъсирида ўзининг тинч ҳолатини йўқотиб, ҳаракатга келса, яъни бирон-бир тезланишга эга бўлса, у ҳолда ташқи кучларнинг қийматлари билан суюқликнинг ҳажм бирлигидаги массасининг $F = Mu$ қаршилиги орасидаги фарқ бизга ўша ҳаракатга келтирувчи кучни беради. У ҳолда биз идеал суюқликнинг дифференциал кўринишдаги ҳаракат тенгламасини оламиз (суюқликнинг ҳажм бирлигидаги массасига нисбатан):

$$\left. \begin{aligned} \phi_x - \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x} &= \frac{\partial u_x}{\partial t}; \\ \phi_y - \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial y} &= \frac{\partial u_y}{\partial t}; \\ \phi_z - \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial z} &= \frac{\partial u_z}{\partial t}. \end{aligned} \right\} \quad (3.95)$$

Бу (3.95) тенглама Л. Эйлернинг гидродинамик тенгламаси дейилади ёки суюқликнинг ҳаракат тенгламаси (суюқлик ҳаракатининг динамик мувозанат тенгламаси) деб аталади.

Агар идеал суюқликдан реал суюқликка ўтадиган бўлсак, у ҳолда (3.95) тенгламага янги ҳад киритиш лозим бўлади, у ишқаланиш кучини назарда тутувчи ҳад бўлиб, суюқликнинг бирлик массасига нисбатан олинган бўлади.

Д. Бернулли тенгламасини келтириб чиқариш учун (3.95) тенгламадан фойдаланамиз. Бунинг учун шу тенгламаларнинг икки томонини:

биринчисини dx га кўпайтирамиз

$$\phi_x dx - \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x} dx = \frac{du_x}{dt} dx; \quad (3.96)$$

иккинчисини dy га қўпайтирамиз

$$\phi_v dy - \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial y} dy = \frac{du_y}{dt} dy; \quad (3.97)$$

учинчисини dz га қўпайтирамиз

$$\phi_z dz - \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial z} dz = \frac{du_z}{dt} dz. \quad (3.98)$$

(3.96), (3.97) ва (3.98) тенгламаларни қўшиб чиқсак

$$\begin{aligned} \phi_x dx + \phi_y dy + \phi_z dz - \frac{1}{\rho} \left(\frac{\partial p}{\partial x} dx + \frac{\partial p}{\partial y} dy + \frac{\partial p}{\partial z} dz \right) &= \\ &= \frac{du_x}{dt} dx + \frac{du_y}{dt} dy + \frac{du_z}{dt} dz. \end{aligned} \quad (3.99)$$

Суюқлик заррачасининг dt элементар вақт ичидаги босган dx йўли унинг шу x ўқи бўйича йўналган тезлиги u_x нинг ўтган вақт dt га қўпайтмасига тенг

$$dx = u_x dt, \quad (3.100)$$

у ҳолда

$$\frac{du_x}{dt} dx = \frac{du_x}{dt} u_x dt, \quad (3.101)$$

деб ёзишимиз мумкин. (3.101) тенгламанинг ўнг томонини dt га қисқартирсак, у ҳолда x ўқи бўйича тенгламани ёзамиш

$$\frac{du_x}{dt} dx = u_x du_x = d \left(\frac{u_x^2}{2} \right). \quad (3.102)$$

Худди шундай усулда у ва z ўқлари бўйича тенгламаларни оламиш:

у ўқи бўйича

$$\frac{du_y}{dt} dy = u_y dy = d \left(\frac{u_y^2}{2} \right); \quad (3.103)$$

z ўқи бўйича

$$\frac{du_z}{dt} dz = u_z dz = d \left(\frac{u_z^2}{2} \right). \quad (3.104)$$

Агар суюқдик заррачаларининг ҳаракат тезликларини фазода u орқали ифодаласак, унинг координата ўқларига проекциялари u_x , u_y , u_z бўлади, у ҳолда ўз-ўзидан маълумки

$$u^2 = u_x^2 + u_y^2 + u_z^2. \quad (3.105)$$

Шунинг учун юқорида келтирилган йиғинди (3.99) тенгламадан

$$\frac{du_x}{dt} dx + \frac{du_y}{dt} dy + \frac{du_z}{dt} dz = \frac{1}{2} d(u_x^2 + u_y^2 + u_z^2) = \frac{1}{2} d(u^2). \quad (3.106)$$

Шундай экан, (3.99) тенгламадан $\phi_x dx + \phi_y dy + \phi_z dz$ нинг кўриниши бирор функцияning W тўлиқ дифференциали, яъни

$$\phi_x dx + \phi_y dy + \phi_z dz = dW. \quad (3.107)$$

Бизга маълумки, гидродинамик босим оқимда ихтиёрий олинган кўндаланг кесим учун гидростатик босим қонунига бўйсунади

$$p = f(x, y, z), \quad (3.108)$$

вақтга боғлиқ бўлмайди. Шуни назарда тутган ҳолда (3.99) тенгламадан қўйидагини оламиз

$$\frac{1}{\rho} \left(\frac{\partial p}{\partial x} dx + \frac{\partial p}{\partial y} dy + \frac{\partial p}{\partial z} dz \right), \quad (3.109)$$

ва уни қўйидаги кўринишда ёзамиш

$$\frac{1}{\rho} \left(\frac{\partial p}{\partial x} dx + \frac{\partial p}{\partial y} dy + \frac{\partial p}{\partial z} dz \right) = \frac{1}{\rho} dp. \quad (3.110)$$

(3.106), (3.107), (3.110) ларни (3.99)га ўринларига қўйиб чиқсак

$$dW - \frac{1}{\rho} dp = \frac{1}{2} du^2, \quad (3.111)$$

бундан

$$dW - \frac{1}{\rho} dp - \frac{1}{2} du^2 = 0, \quad (3.112)$$

еки

$$\frac{1}{2} du^2 + \frac{1}{\rho} dp - dW = 0, \quad (3.113)$$

янын

$$\frac{u^2}{2} + \frac{p}{\rho} - W = \text{const.} \quad (3.114)$$

Агар ҳаракатдаги суюқлик заррачаларига фақат оғирлик кучи таъсир этса, у ҳолда

$$W = -gz, \quad (3.115)$$

бунда g — әркін тушиш тезланиши. Дархақиқат z үкі вертикаль юқорига йўналгани учун W функция қуйилдагича бўлади

$$\frac{\partial W}{\partial x} = \phi_x = 0; \quad \frac{\partial W}{\partial y} = \phi_y = 0; \quad \frac{\partial W}{\partial z} = \phi_z, \quad (3.116)$$

бунда ϕ_x, ϕ_y, ϕ_z — суюқликнинг ҳажм бирлигидаги массасига таъсир этувчи кучлар бўлиб, x, y, z координата үқларни бўйича йўналган бўлади. Шундан $\phi_z = -1 \cdot g$ бўлади, у ҳолда юқоридаги (3.107) тенглама

$$dW = \phi_x dx + \phi_y dy + \phi_z dz, \quad (3.117)$$

$$\phi_x = 0; \quad \phi_y = 0; \quad \phi_z = -1 \cdot g \quad (3.118)$$

бўлгани ҳолда (3.117) тенглама қуйилдагича ёзилади

$$dW = -gdz, \quad (3.119)$$

бундан

$$W = -gz. \quad (3.120)$$

(3.120) ни (3.114) га қўйсак қуйидагича бўлади:

$$\frac{u^2}{2} + \frac{p}{\rho} + gz = \text{const.} \quad (3.121)$$

(3.121) тенгламанинг икки томонини g га бўлсак,

$$\frac{u^2}{2g} + \frac{p}{\rho g} + \frac{1}{g} gz = \text{const.} \quad (3.122)$$

ва $\gamma = \rho g$ ни назарда тутсак, у ҳолда (3.122) тенглама қуйидагича ёзилади:

$$\frac{u^2}{2g} + \frac{p}{\gamma} + z = \text{const}. \quad (3.123)$$

Бу (3.123) тенглама юқорида энергиянинг сақланиши қонунидан аналитик усулда олинган Д. Бернулли тенгламаси. Бу ерда шуни айтиб ўтиш керакки, Л. Эйлернинг дифференциал тенгламасини интеграллаганды фақат оғирлик кучи қабул қилинганды.

$$dW = -gdz, \quad (3.124)$$

бошқа кучлар эътиборга олинмаганды, масалан, суюқликнинг қовушоқлик кучи қабул қилинмаганды, шунинг учун (3.123) тенглама

$$\frac{u^2}{2g} + \frac{p}{\gamma} + z = \text{const}$$

фақат идеал суюқлик учун қўлланилиши мумкин. Навье-Стокс 1823 йилда Л. Эйлернинг бу тенгламасини [(3.95) тенгламага қаранг] суюқликнинг қовушоқлик хусусиятини ифодаловчи қўшимча ҳад, динамик қовушоқлик коэффициенти билан тўлдирган. Шундан кейин (3.95) тенгламалар қўйидагича ёзиладиган бўлди

$$\phi_x - \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x} = \frac{du_x}{df} - N_x, \quad (3.125)$$

бунда

$$N_x = \nu \left(\frac{\partial^2 u_x}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u_x}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u_x}{\partial z^2} \right), \quad (3.126)$$

бу ерда ν — кинематик қовушоқлик коэффициенти.

(3.125) тенглама фақат x ўқи учун ёзилган. Худди шу усулда y ва z ўқлари учун қўйидаги тенгламаларни оламиз:

$$\phi_y - \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial y} = \frac{du_y}{dt} - \nu \left(\frac{\partial^2 u_y}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u_y}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u_y}{\partial z^2} \right); \quad (3.127)$$

$$\phi_z - \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial z} = \frac{du_z}{dt} - \nu \left(\frac{\partial^2 u_z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u_z}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u_z}{\partial z^2} \right). \quad (3.128)$$

Бу (3.125), (3.127), (3.128) тенгламалар Навье — Стокс тенгламаси дейилади.

3.11-§. Д. БЕРНУЛЛИ ТЕНГЛАМАСИДАГИ УЧАЛА ХАДЛАРИНИНГ МАЊНОСИ

A. Гидравлик мањноси

1) $\frac{u^2}{2g}$ ҳади — гидравликада тезлик напорининг баландлиги, унинг ўлчов бирлиги,

$$\frac{u^2}{2g} = \frac{L^2}{T^2} : \frac{L}{T^2} = L,$$

бунда L — узунлик рамзи (символи), T — вақт рамзи (символи);

2) $\frac{p}{\gamma}$ ҳади — гидравликада нуқтадаги гидродинамик босимга жавоб берувчи пъезометрик баландликни англалиди. Бундан буён $\frac{p}{\gamma}$ пъезометрик баландлик деб аталади. Унинг ўлчов бирлиги, м;

3) z ҳади — координата, қаралаётган элементар оқимнинг күндаланг кесимидағи ихтиёрий олинган нуқтанинг ўрни, ихтиёрий олинган горизонтал $O—O$ таққослаш текислигидан элементар оқимнинг күндаланг кесими марказигача бўлган баландлик, у геодезик баландлик деб аталади. Унинг ўлчов бирлиги, м.

Д. Бернулли тенгламасидаги учала ҳаднинг йиғиндиси гидродинамик напор деб аталади ва H'_e шартли белги билан белгиланади:

$$\frac{u^2}{2g} + \frac{p}{\gamma} + z = H'_e \quad (3.129)$$

Д. Бернулли тенгламасининг биринчи ҳади $\frac{u^2}{2g}$ — тезлик напорининг баландлиги суюқликнинг напорли ва напорсиз ҳаракатлари учун қуйидагича ўлчанади:

1. Напорли ҳаракат учун: $\frac{u^2}{2g}$ нинг миқдори қувурга ўрнатилган икки пъезометр (шишадан ясалган най-

ча) ёрдамида улчанади: биринчиси P_1 — икки томони очиқ түгри найча, иккінчиси P_2 — икки томони очиқ, лекин пастки томони 90° бурилған найча булиб, у оқим тезлигини үлчайдиган нұқтада, масалан, A нұқтасида оқим йұналишига қарши үрнатылған бўлади, чунки тезлик вектори \vec{u} шу найчанинг очиқ тешигига түгри йұналған бўлиши керак. 3.26-расмдан кўриниб турибдики, сувнинг сатҳи P_2 найчадан P_1 найчага қараганда юқори жойлашған, уларнинг фарқи тезлик напори дейилади ва у қўйидагича ёзилади:

$$h_u = \frac{u^2}{2g} \quad (3.130)$$

Шу найчалар ёрдамида h_u ни ўлчаб, қаралаётган A нұқтадаги u тезликни аниқтаймиз:

$$u = \sqrt{2gh_u}. \quad (3.131)$$

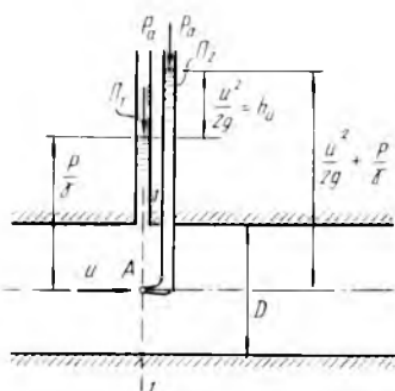
(3.131) тенглама тезликни напор орқали аниқлаш тенгламаси, у, биринчи марта Э. Торичелли томонидан 1643 йили кичик тешикдан оқиб чиқаётган суюқликни ўрганишда, тажриба йўли билан олинган. Д. Бернулли эса Э. Торичелли тенгламасини назарий йўл билан исботлади ва уни амалда қўллаш йўлларини кўрсатди. Д. Бернулли тенгламасидаги биринчи ҳад X. Пито трубкаси ёрдамида түғридан-түғри үлчаниши мумкин. Бу асбобни X. Пито исмли олим ихтиро қилгани учун (бу суюқлик тезлигини үлчайдиган асбоб) унинг

номи билан юргизиладиган бўлди. Бу асбоб X. Пито назариси деб аталади, у биринчи марта 1732 йилда ишлатилган (3.26-расм).

(3.131) тенглама назарий бўлиб, амалда қўйидагича ёзилади:

$$u = \phi \sqrt{2gh_u}, \quad (3.132)$$

бунда ϕ — тезлик коэффициенти, у X. Пито назасини текширишида (тарировка қилишда) келиб чиқади, $\phi < 1,0$.



3.26-расм

2. Напорсиз ҳаракат учун. Очиқ ўзанларда $\frac{u^2}{2g}$ нинг миқдори гидрометрик найча ёрдамида ўлчанади. Гидрометрик найчанинг ишлаш принципи X. Пито найчасиникидек бўлиб (бир оз бошқачароқ кўринишда бўлади), найчанинг диаметри $d=1,0$ см (3.27-расм), пастки томони түғри бурчак билан букилган, иккала томони очиқ. Агар шу гидрометрик

найчанинг эгилган томонининг охирини, масалан, A нуқтага, оқим йўналишига қарши кўйилса, иккинчи очиқ томонида сув ўзанидаги сув сатҳидан кўтарилиб туради. Шу найчада суюқлик маълум баландликка кўтарилади (ўзандаги сув сатҳидан юқори), бу найчадаги суюқликнинг баландлиги очиқ ўзандаги суюқликнинг ҳаракат тезлигига bogliq (3.27-расм).

$$h_u = \frac{u^2}{2g}. \quad (3.133)$$

(3.133) дан A нуқтадаги тезлик

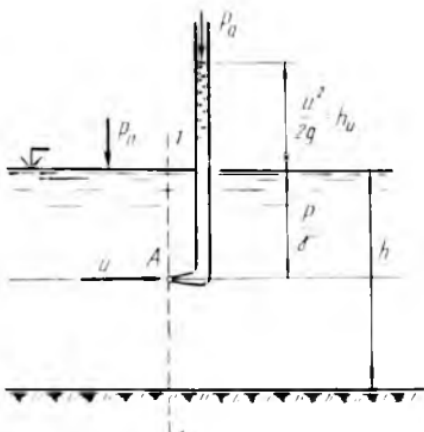
$$u = \sqrt{2gh_u}. \quad (3.134)$$

Тезликни ўлчаш асбобини тарировка этиш коэффициентини назарда тутсак, у ҳолда

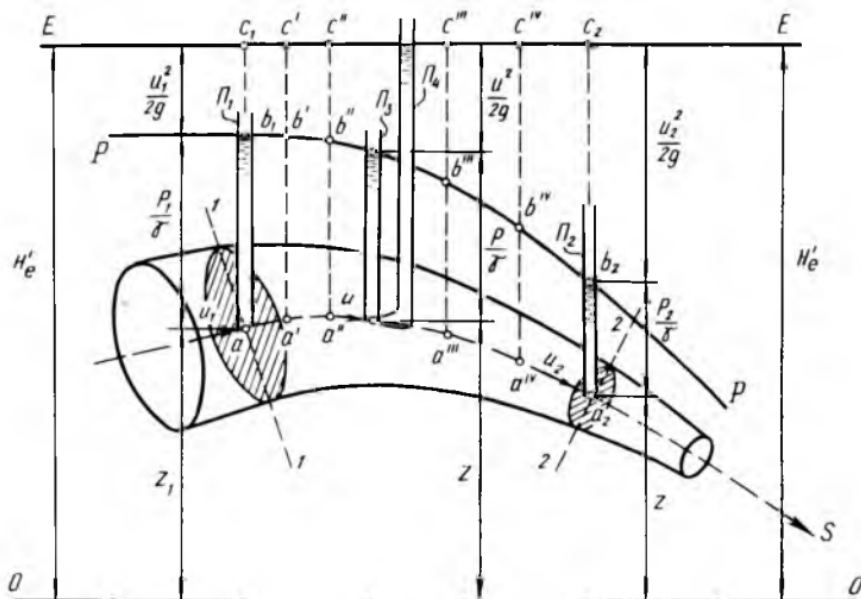
$$u = \varphi \sqrt{2gh_u}. \quad (3.135)$$

Б. Геометрик маъноси

3.28-расмда келтирилган идеал суюқликнинг элементар оқим найчасини қараб чиқамиз. Унда оқимнинг 1—1 ва 2—2 кўндалант кесимларини оламиз, улар горизонтал $O-O$ таққослаш текислигидан z_1 ва z_2 баландликда жойлашган, шу кесимларда элементар оқим найчасининг ичидаги



3.27-расм.



3.28-расм.

a_1 ва a_2 нүқталарни белгилаб, уларга Π_1 , Π_2 пъезометрлар ўрнатамиз. Суюқлик бу пъезометрларда, масалан, b_1 ва b_2 нүқтагача баландликка күтарилади, шу b_1 ва b_2 нүқталардан юқорига тезлик напорини қўйиб чиқсак, c_1 ва c_2 нүқталарни ҳосил қиласиз. Энди элементар оқим найчасининг S ўқи бўйича қатор a нүқталари (a' , a'' , a''' ...) ни тайинлаймиз, шу нүқталарга тегишли қатор b нүқталари (b' , b'' , b''' ...) ни ва c нүқталари (c' , c'' , c''' ...) ни белгилаймиз (3.28- расм). Қуйида тўртта тушунтириш берамиз.

1. $P-P$ чизиги b нүқталари (b' , b'' , b''' ...) дан ўтказилган бўлиб, элементар оқим найчасининг ўқига нисбатан $\frac{P}{\gamma}$ баландликда жойлашган, у, $P-P$ чизиги, пъезометрик чизик деб аталади. У эгри чизик бўлиб, элементар оқим найчасининг s ўқи бўйича ўрнатилган (3.28- расмда) a нүқталари (a' , a'' , a''' , ...) дан юқорида жойлашган.

2. $E-E$ чизиги c нүқталари (c' , c'' , c''' ...) дан ўтказилган бўлиб, $P-P$ чизигидан юқорида тезлик напори $\frac{u^2}{2g}$ ба-

ландлигига жойлашган бўлади. Y , $E-E$ чизиги, напор чизиги деб аталади. Напор чизиги ҳам эгри чизик бўлиб, элементар оқим найчасининг ўқи бўйича ўрнатилган (3.28-расмда) a нуқталар a' , a'' , a''' , ... дан юқорида X . Пито найчадаги суюқликнинг сатҳларидан ўтказилган чизик.

3. Пъезометрик нишаб. Элементар оқим найчасининг пъезометрик нишаби J' деб, берилган кўндаланг кесимда $P-P$ пъезометрик чизикнинг элементар баландлиги $d\left(\frac{P}{\gamma} + z\right)$ нинг унинг элементар узунлиги ds га нисбатига айтилади

$$J' = - \frac{d}{ds} \left(\frac{P}{\gamma} + z \right). \quad (3.136)$$

4. Тўлиқ напор H'_e . Тўлиқ напор Д. Бернулли тенгламасидаги учала ҳаднинг йиғиндиси бўлиб, қўйидагича ёзилади

$$\frac{u^2}{2g} + \frac{P}{\gamma} + z = H'_e. \quad (3.137)$$

Тўлиқ напор нишаби гидравлик нишаб деб аталади

$$\frac{d}{ds} \left(\frac{u^2}{2g} + \frac{P}{\gamma} + z \right) = \frac{d}{ds} H'_e = J'_e. \quad (3.138)$$

Идеал суюқликлар учун $E-E$ напор чизиги $O-O$ таққослаш текислигига параллел текислиқда ётади, яъни

$$H'_e = \text{const} \text{ (оқимнинг узунлиги бўйича).}$$

B. Энергетик маъноси

Маълумки, Д. Бернулли тенгламасининг учала ҳади йиғиндиси тўлиқ напорни, бошқача қилиб айтганда, тўлиқ солиштирма энергияни беради [(3.137) тенгламага қаранг]. Энди бу учала ҳадни энергетик нуқтаи назардан қараб чиқамиз. Тўлиқ напорнинг энергетик тушунчасини қуидагича ёзиш мумкин.

$$\frac{\frac{u^2}{2g}}{\text{Солиширма КЭ}} + \frac{\frac{p}{\gamma}}{\text{Солиширма БЭ}} + \frac{z}{\text{Солиширма ХЭ}} = \frac{H'_e}{\text{Тұлиқ СЭ}} + \frac{H'_e}{\text{Солиширма ПЭ}}. \quad (3.139)$$

Шундай қилиб, H'_e нинг миқдорини ҳаракатдаги суюқликнинг тұлиқ солиширма энергияси деб қараш керак. Д. Бернулли тенгламасига асосан тұлиқ солиширма энергия идеал суюқлик учун элементар оқим найчаси узунлиги бүйіча үзгармас бўлади. Бундан кўринадик, Д. Бернулли тенгламаси идеал суюқлик ҳаракати учун энергиянинг сақланиш қонунини ифодалайди.

3.12- §. ЎЗАНДА РЕАЛ СУЮҚЛИКНИНГ ЭЛЕМЕНТАР ОҚИМ НАЙЧАСИ ҲАРАКАТИ УЧУН Д. БЕРНУЛЛИ ТЕНГЛАМАСИ

Идеал суюқлик қовушоқлик хусусиятига эга бўлмагани учун суюқлик ҳаракати жараёнида ишқаланиш кучи нолга тенг бўлади, яъни ишқаланиш кучи ҳосил бўлмайди. Реал суюқлик қовушоқлик хусусиятига эга бўлганни сабабли у суюқлик ҳаракат жараёнида ишқаланиш кучи борлиги билан ҳарактерланади. Реал суюқлик оқимида унинг механик энергиясининг бир қисми ишқаланиш кучини енгish жараёнида иссиқликка айланиб, йўқ бўлиб кетади. Агар элементар оқим найчасининг 1—1 ва 2—2 кесимлараро ҳаракатида суюқликнинг оғирлик (ҳажмий) бирлигига сарфланган механик энергиясини h'_f билан белгиласак, у ҳолда реал суюқликнинг элементар оқим найчаси учун Д. Бернулли тенгламаси қўйидагича ёзилади:

$$\frac{\frac{u_1^2}{2g} + \frac{p_1}{\gamma} + z_1}{\text{Солиширма 1}} = \frac{\frac{u_2^2}{2g} + \frac{p_2}{\gamma} + z_2 + h'_f}{\text{Солиширма 2}}, \quad (3.140)$$

бунда h'_f — ишқаланиш натижасида йўқотилган солиширма энергия (напор). Бу h'_f миқдор тұлиқ йўқотилган напор деб аталади.

Шундай қилиб, реал суюқликнинг элементар оқим найчаси учун (3.140) Д. Бернулли тенгламасини олдик. Энди (3.140) тенгламадан фойдаланиб, реал суюқликнинг түлиқ оқимини қараб чиқамиз. Бундай масалани ечиш учун, аввало элементар оқим найчасидан түлиқ оқимга ўтишда құлланиладиган икки құшимча ҳолни қараб чиқамиз, улар: оқимнинг күндаланғ кесими майдони бўйича нуқтадаги босимларнинг ва ўрталаштирилган тезликларнинг нотекис тақсимланиши ва уларнинг суюқлик массасининг ҳаракат миқдорига ва кинетик энергиясига таъсири.

3.13- §. ОҚИМНИНГ КҮНДАЛАНГ КЕСИМИНИНГ МАЙДОНИ БЎЙИЧА БОСИМЛАРНИНГ НОТЕКИС ТАҚСИМЛАНИШИ (БИРИНЧИ ҚҰШИМЧА ҲОЛ)

Бу ерла суюқликнинг барқарор ҳаракатини қараб чиқамиз. Суюқликка таъсир этаётган ҳажмий кучлардан бири — огирилик кучини қабул қыламиз. Маълумки, текис ўзгарувчан ҳаракат учун оқимнинг күндаланғ кесими текис бўлади (3.4-§, 1- банд). Текис ўзгарувчан суюқлик ҳаракатини расмда кўрсатилгандек оламиз ва унда икки күндаланғ кесим 1—1 ва 2—2 ни белгилаб, уларнинг ихтиёрий нуқталарига пъезометрлар ўрнатамиз. Бу ҳолда берилган кесимнинг (масалан, 1—1 кесим) ихтиёрий олинган барча нуқталарига ўрнатилган пъезометрлардаги сув сатҳи бир текисликда жойлашган бўлади. Шу 1—1 кесимнинг ҳар хил нуқталари учун $\frac{p}{\gamma}$ ва z ларнинг миқдорлари ҳар хил қийматга эга, аммо уларнинг йигиндиси ўзгармас:

$$\frac{p}{\gamma} + z = \text{const} \quad (\text{оқимнинг қаралаётган } \frac{p}{\gamma} \text{ күндаланғ кесими учун}), \quad (3.141)$$

бу шарт фақат текис ўзгарувчан ҳаракатга ёки параллел оқимли ҳаракатга тегишли.

Бошқа күндаланғ кесим (масалан, 2—2 кесим) да $\frac{p}{\gamma} + z$ йигиндиси ўзгармас, аммо миқдори бошқа кесимлар (масалан, 1—1 кесим) га иисбатан бошқача бўлади.

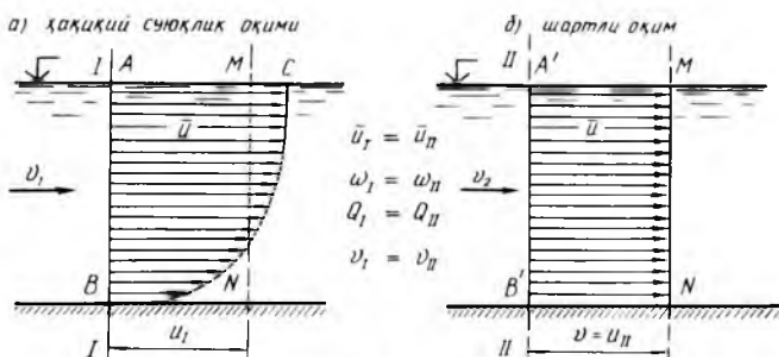
Шуни эслатиб ўтиш керакки, юқорида «Гидростатика» қисмида $\frac{p}{\gamma} + z$ ни потенциал напор деб H билан белгилаган эдик (тинч ҳолатдаги суюқлик учун).

$$\frac{p}{\gamma} + z = \text{const} \quad (\text{сүннинг тўлиқ ҳажми бўйича}). \quad (3.142)$$

Бу (3.142) тенглама гидростатиканинг қонуни. Бундан кўринадики, гидростатиканинг қонуни гидродинамикада оқимнинг фақат кўндаланг кесимига тегишили. Бошқача қилиб айтганда суюқликнинг параллел оқимли ва текис ўзгарувчан ҳаракати пайтида оқимнинг берилган кўндаланг кесими бўйича босимларнинг тақсимланиши гидростатиканинг қонунига бўйсунади. Бу биринчи қўшимча ҳол бўлади.

3.14- §. ОҚИМНИНГ КЎНДАЛАНГ КЕСИМИНИНГ МАЙДОНИ БЎЙИЧА НУҚТАЛАРДАГИ ЎРТАЛАШТИРИЛГАН ТЕЗЛИКЛАРНИНГ НОТЕКИС ТАҚСИМЛАНИШИНИ СУЮҚЛИК МАССАСИННИГ ҲАРАКАТ МИҚДОРИ (\dot{x}) ВА КИНЕТИК ЭНЕРГИЯСИ (K)ГА ТАЪСИРИ (ИККИНЧИ ҚЎШИМЧА ҲОЛ)

Кўндаланг кесими текис бўлган икки ҳар хил оқим схемасини қараб чиқамиз: *a* схема (3.29- расм) да ҳақиқий оқимнинг AB кўндаланг кесими бўйича нуқталардаги ўрталаштирилган тезликларнинг нотекис тақсимланиши ва *b* схема (3.29- расм) да шартли (расчетный) оқимнинг $A'B'$ кўндаланг кесими бўйича тезликлар текис тақсимланган, яъни $A'B'$ вертикали бўйича нуқталардаги ўрталаштирилган тезликлар бир хил бўлиб, ўртача тезликка тенг $u=u$ (иккала кўндаланг кесимнинг ўлчамлари ва у кесимлардан ўтаётган сув сарфлари бир-бирига тенг).



3.29- расм.

dt вақт ичидә AB күндаланг кесимдан ўтаётган суюқлик M массасининг ҳаракат миқдорини $\dot{X}M(M)$ билан ва кинетик энергиясини $K\mathcal{E}(M)$ билан ифодалаймиз (3.29 расм *a* схемага қаранг), шу dt вақт ичидә $A'B'$ күндаланг кесимидан ўтаётган суюқлик M массасининг ҳаракат миқдорини $[\dot{X}M(M)]_{\text{урт}}$ ва кинетик энергиясини $[K\mathcal{E}(M)]_{\text{урт}}$ билан ифодалаймиз (3.29 расм *b* схемага қаранг). Мақсад *a* ва *b* схемалар учун ҳисобланган $\dot{X}M(M)$ ва $K\mathcal{E}(M)$ қийматларини солишириб күриш. Бошқача қилиб айтганда, биз шу берилған күндаланг кесимлар AB ва $A'B'$ да сувнинг чуқурлиги бүйича нұқталардаги ўрталаштирилған тезликларнинг нотекис тақсимланишини (3.29 расм *a* схема) суюқлик M массасининг $\dot{X}M$ ва $K\mathcal{E}$ га (3.29 расм *b* схема) таъсирини ўрганиб чиқиши:

Масалани ҳал этиш учун қуйидаги нисбатларнинг қийматларини аниқлашимиз керак бўлади:

$$\frac{\dot{X}M(M)}{[\dot{X}M(M)]_{\text{урт}}} \quad \text{ва} \quad \frac{K\mathcal{E}(M)}{[K\mathcal{E}(M)]_{\text{урт}}}.$$

Юқорида қўйилған масалани қараб чиқиш учун ва унинг ечими аниқ бўлиши учун сув сарфи, тезлик, ҳажм ва масаларини ҳисоблаш формулаларини қуйидаги кўринишда келтирамиз:

$$dQ = u d\omega; Q = \int_0^\omega u d\omega = v \omega; \quad (3.143)$$

$$dV = dQ dt; V = dt \int_0^\omega u d\omega = v \omega dt; \quad (3.144)$$

$$dM = \rho dV = \rho u d\omega dt; \quad (3.145)$$

$$M = \rho dt \int_0^\omega u d\omega = \rho v \omega dt. \quad (3.146)$$

Бунда $d\omega$ — күндаланг кесим майдонидаги элементар майдонча; v — ўртача тезлик; V — dt вақт ичидә күндаланг кесимдан ўтган сув ҳажми; M — шу сув ҳажмининг массаси.

1. Оқимнинг күндаланг кесими бўйича тезликларнинг нотекис тақсимланишини суюқлик M массасининг ҳаракат миқдори $\dot{X}M$ га таъсири.

Суюқлик массаси dM нинг ҳақиқий ҳаракат миқдори:

$$\dot{X}M(dM) = u dM = \rho u^2 d\omega dt. \quad (3.147)$$

Суюқлик массаси M нинг ҳақиқий ҳаракат миқдори:

$$\int_{(0)}^{} \chi M(M) dM = \rho dt \int_{(0)}^{} u^2 d\omega. \quad (3.148)$$

Булар a схема (3.29- расм) учун, яъни ҳақиқий суюқлик оқими учун олинган. Энди суюқлик массаси M нинг «ўртача» шартли ҳаракат миқдори b схема (3.29- расм) учун:

$$[\chi M(M)]_{\text{урт}} = v M = v (\rho v \omega dt) = \rho v^2 \omega dt. \quad (3.149)$$

Шуниси муҳимки,

$$\chi M(M) > [\chi M(M)]_{\text{урт}} \quad (3.150)$$

(3.148) тенгламанинг (3.149) тенгламага нисбатини олсак:

$$\frac{\chi M(M)}{[\chi M(M)]_{\text{урт}}} = \frac{\int_{(0)}^{} u^2 d\omega}{\frac{\omega}{v^2 \omega}} = \alpha_0 \text{ белги.} \quad (3.151)$$

(3.151) ни қуйидагича ёзишимиз мумкин:

$$\int_{(0)}^{} u^2 d\omega = \alpha_0 v^2 \omega \quad (3.152)$$

$$\chi M(M) = \alpha_0 [\chi M(M)]_{\text{урт}} = \alpha_0 \rho v^2 \omega dt = \alpha_0 \rho v Q dt. \quad (3.153)$$

Бунда α_0 — суюқлик массаси M нинг ҳақиқий ҳаракат миқдорининг «ўртача» ҳаракат миқдорига нисбати ёки ҳаракат миқдорининг ўзгаришини ифодаловчи коэффициент, у Ж. Буссинеск коэффициенти деб аталади. Унинг қиймати $\alpha_0=1,03 \div 1,05$.

2. Оқимнинг кўндаланг кесими бўйича тезликларни хотекис тақсимланишининг суюқлик массаси M нинг кинетик энергияси $K\mathcal{E}$ га тасири.

Суюқлик массаси dM нинг ҳақиқий кинетик энергияси $K\mathcal{E}$:

$$K\mathcal{E}(dM) = \frac{u^2}{2} dM = \frac{1}{2} \rho u^3 d\omega dt. \quad (3.154)$$

Суюқлик массаси M нинг ҳақиқий кинетик энергияси:

$$K\mathcal{E}(M) = \frac{1}{2} \rho dt \int_{(0)} u^3 d\omega. \quad (3.155)$$

Суюқлик массаси M нинг «ўртача» шартли кинетик энергияси:

$$[K\mathcal{E}(M)]_{\text{упра}} = \frac{Mv^2}{2} = \frac{1}{2} \rho v^3 \omega dt. \quad (3.156)$$

Шуниси муҳимки, бу ерда

$$K\mathcal{E}(M) > [K\mathcal{E}(M)]_{\text{упра}}. \quad (3.157)$$

(3.155) тенгламанинг (3.156) тенгламага нисбатини олсак, у ҳолда

$$\frac{K\mathcal{E}(M)}{[K\mathcal{E}(M)]_{\text{упра}}} = \frac{\int u^3 d\omega}{\frac{v^3 \omega}{v^3 \omega}} = \alpha \text{ (белги).} \quad (3.158)$$

(3.158) тенгламадан

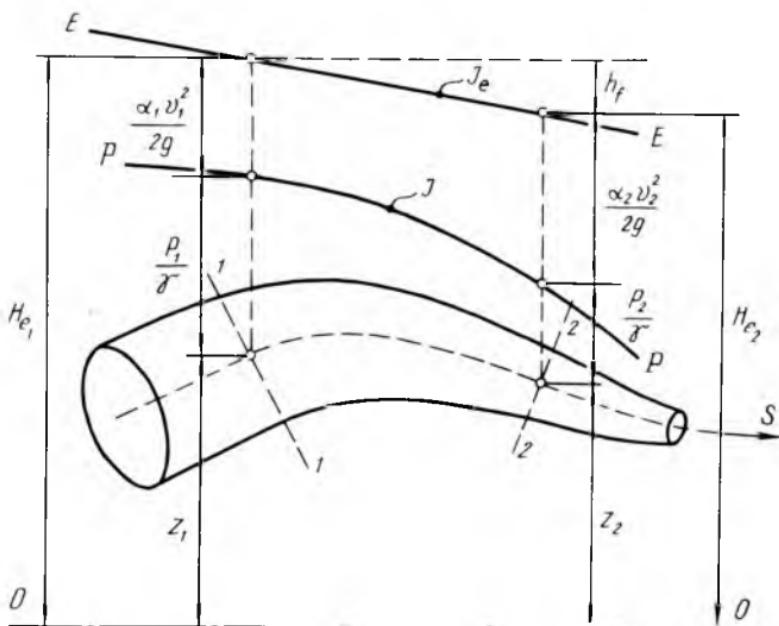
$$\int_{\omega} u^3 d\omega = \alpha v^3 \omega; \quad (3.159)$$

$$K\mathcal{E}(M) = \alpha [K\mathcal{E}(M)]_{\text{упра}} = \alpha \frac{1}{2} \rho v^3 \omega dt. \quad (3.160)$$

Бунда α суюқлик массаси M нинг ҳақиқий кинетик энергиясининг «ўртача» кинетик энергиясига нисбати ёки кинетик энергиясининг ўзгаришини ифодаловчи коэффициент, у Г. Кориолис коэффициенти деб аталади. Унинг қиймати $\alpha=1,10 \div 1,15$.

3.15- §. ЎЗАНДАГИ РЕАЛ СУЮҚЛИКНИНГ ТҮЛИҚ ОҚИМИ УЧУН Д. БЕРНУЛЛИ ТЕНГЛАМАСИ

Бу ерда напорли қувурлар ва очиқ ўзанлар учун суюқликнинг түлиқ оқимини қараб чиқамиз. Маълумки, реал суюқликларда ишқаланиш кучи мавжуд. Унинг таъсирида



3.30-расм.

суюқликнинг тўлиқ солиширма энергияси H_e оқимнинг узунлиги бўйича камайиб боради. Шу сабабли

$$H_{e_1} > H_{e_2} > \dots > H_{e_n}, \quad (3.161)$$

бунда 1, 2, 3, ... n — кесимларнинг номерларини билдиради (3.30-расм). Юқорида айтилган фикрлар ва киритилган икки қўшимча ҳоллар асосида суюқликнинг тўлиқ оқими учун солиширма энергиянинг баланс тенгламаси (Д. Бернулли тенгламаси)ни қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\frac{\alpha_1 v_1^2}{2g} + \frac{p_1}{\gamma} + z_1 = \frac{\alpha_2 v_2^2}{2g} + \frac{p_2}{\gamma} + z_2 + h_f, \quad (3.162)$$

бунда

$$h_f = H_{e_1} - H_{e_2}, \quad (3.163)$$

h_f — тўлиқ йўқотилган напор, бу ички ва ташқи ишқаланиш кучларининг таъсирида суюқлик оқимнинг ўртача бирлик ҳажм оғирлигининг биринчи кўндаланг кесимдан

иккинчи күндаланг кесимгача ўтиш учун тұлиқ йүқотилған напор (энергия). Реал суюқликнинг тұлиқ оқими учун Д. Бернулли тенгламасининг геометрик маъноси (3.162) тенгламага нисбатан қуйидаги (3.30- расм): $P - P$ пъезометрик чизиқ (күп ҳолларда у әгри чизиқ күринишда бўлади) ва $E - E$ напор чизиги, реал суюқликнинг тұлиқ оқими учун $E - E$ чизиги, идеал суюқлик оқимидан фарқли ўла-роқ, горизонтал жойлашмайди. Бу $E - E$ чизиги оқим узунлиги бўйича ҳар доим пасайиб боради, масалан, 1—1 кесимдан 2—2 кесимгача, бу пасайиш шу оралиқдаги йўқотилған напор h , ни беради. $E - E$ напор чизигининг бирон-бир элементар миқдорга пасайишини қуйидагида ёзиш мумкин

$$dH_e = d \left(\frac{\alpha v^2}{2g} + \frac{p}{\gamma} + z \right), \quad (3.164)$$

унинг элементар узунлик ds га нисбати гидравлик нишаб деб аталади ва J_e шартли белги билан белгиланади:

$$J_e = - \frac{dH_e}{ds}; \quad (3.165)$$

ёки

$$J_e = \frac{d}{ds} \left(\frac{\alpha v^2}{2g} + \frac{p}{\gamma} + z \right); \quad (3.166)$$

ёки

$$J_e = - \frac{dh_f}{ds}. \quad (3.167)$$

Бу гидравлик нишаб J_e умуман оқимнинг узунлиги бўйича ўзгарувчан, аммо ҳар доим $J_e > 0$, фақат идеал суюқлик оқими учун $J_e = 0$. Пъезометрик нишабга келсак, бу $P - P$ чизигидан олинниб, тұлиқ оқим учун J билан белгиланиб, қуйидагида ёзилади:

$$J = - \frac{d}{ds} \left(\frac{p}{\gamma} + z \right). \quad (3.168)$$

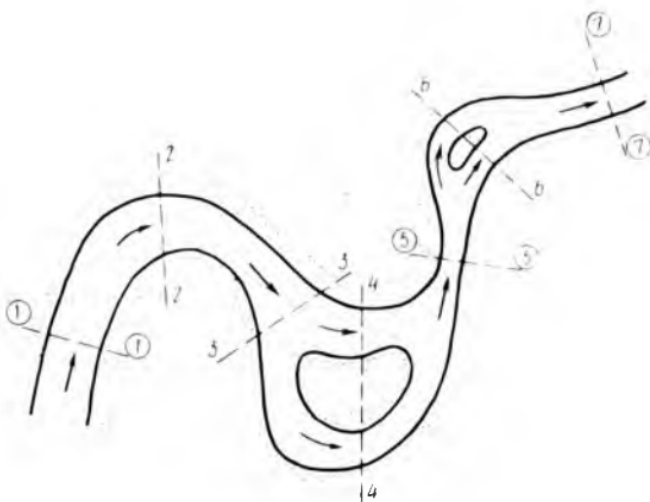
3.30- расмдан биз суюқлик ҳаракати пайтида тұлиқ гидродинамик жараёнларни кўришимиз ва қуйидаги холосага

келишимиз мүмкін: а) $P-P$ чизиги билан суюқлик оқими-нинг ўқи S оралиғи шакли оқим узунлиги бүйича босим напори $\frac{p}{\gamma}$ нинг ўзгаришини беради; б) $P-P$ билан $E-E$ чизиқлари оралиғи шакти тезлик напори $\frac{\alpha v^2}{2g}$ эпюраси-нинг ўзгаришини билдиради, бундан келиб чиқадыки, у, оқим узунлиги бүйича тезликнинг ўзгариш характеристини күрсатади; в) $P-P$ чизиғи билан $O-O$ таққослаш текислиги чизиғи оралиғи, шакли оқим узунлиги бүйича потенциал напор эпюрасининг ўзгаришини беради; г) $E-E$ чизиғи билан $O-O$ таққослаш текислиги оралиғи шакли оқим узунлиги бүйича тұлық напор эпюрасининг ўзгаришини беради. Д. Бернулли тенгламаси оқимнинг ихтиерий иккі күндаланған кесимининг гидродинамик элементларыннан боғланишини ифодалайты.

3.16- §. Д. БЕРНУЛЛИ ТЕНГЛАМАСИНИ АМАЛДА ҚҰЛЛАШ ШАРТЛАРИ ВА ШУ ТЕНГЛАМА АСОСИДА ИШЛАБ ЧИҚИЛГАН ГИДРАВЛИК АСБОБЛАР

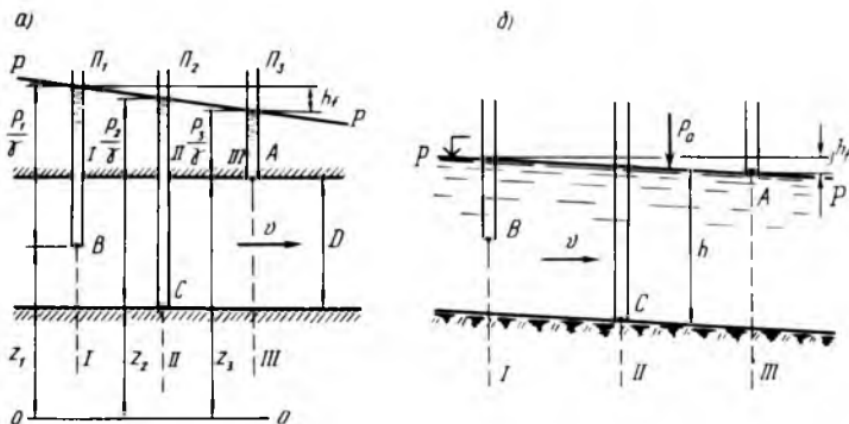
Д. Бернулли тенгламаси ёрдамида гидравликада күпдан-күп мұхандислик гидравликасыға оид масалалар ечилады. Бу амалий масалалар суюқликнинг қувурларда ва очиқ ұзанлардаги ҳаракатини ҳисоблашни үз ичига олади. Шундай экан, Д. Бернулли тенгламасини амалда түғри құллаш учун уни құлланиш шарттарини билишимиз зарур (Буларда иккита асосий шарти бир вақтда бажарылышы лозим). Улар қуйидагича:

1. Бириңчи шарти. Юқорида Д. Бернулли тенгламаси текис ўзгарувчан ҳаракат ва параллел чизиқли ҳаракаттар учун олинганлығи сабабли, фақат шундай оқимлар учун құлланилиши мүмкін деб қабул қылған әдік. 3.31-расмни қараб чиқсак, унда Д. Бернулли тенгламасини фақат 1—1 ва 7—7 кесимлар учун құллаш мүмкін, 2—2 ва 3—3 кесимлар учун эса мутлақо мүмкін эмас, чунки у жойларда ҳаракат тез ўзгарувчан бўлиши мүмкін (Унинг күндаланған кесимининг майдони текис бўлмайди, эгри бўлади).

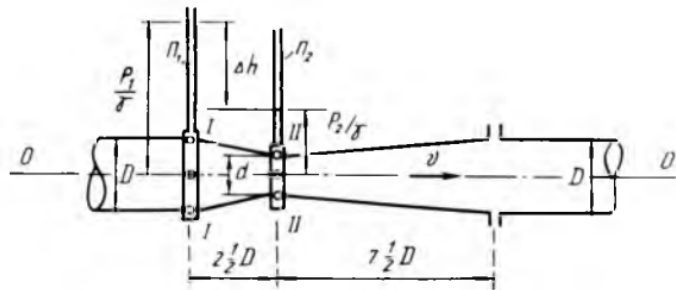


3.31-расм.

2. Иккинчи шарти. Д Бернулли тенгламасида гидродинамик босим p ва z , яъни $\frac{p}{\gamma} + z$ ни оқимнинг иккала кўндаланг кесими майдонининг хоҳлаган нуқтасидан олишимиз мумкин. Шу иккала I—I ва II—II кесимларда нуқталарни ҳар хил жойлардан олишимиз мумкин. Агар 3.32-расмдаги I—I кесимда p билан z ни қувурдаги оқимнинг ўқидан олсак, II—II кесимда пастки деворга яқин жойдан, III—III кесимда эса, юқори деворга яқин жойдан олсак, у ҳолда уччала кесим учун ҳам Д. Бернулли тенг-



3.32-расм.



3.33-расм.

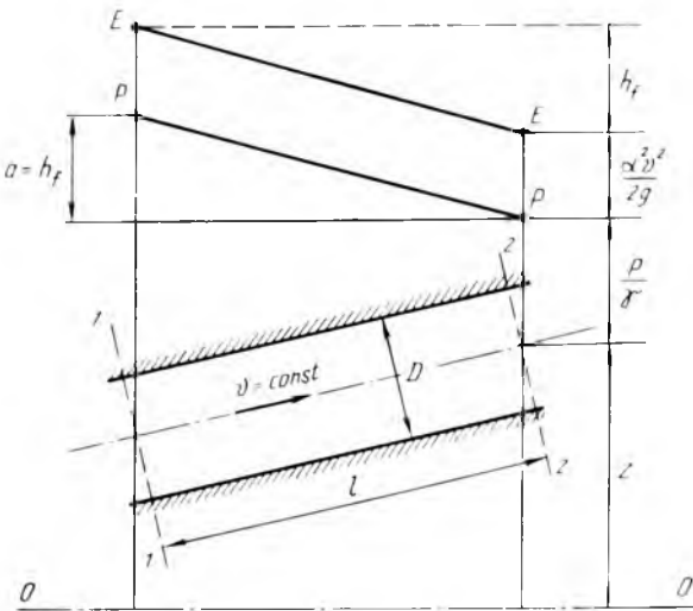
ламасини құллаш мүмкін. Амалда масалалар ечимини содалаштириш маъносіда Д. Бернулли тенгламасидаги ҳадларни құвур үқидаги нұқталарға нисбатан (3.32- расмдаги I—I кесимға қаранг), очиқ үзанларда эса, сув сатқидағи нұқталарға ёки үзан тубидаги нұқталарға нисбатан олинади (3.32- расмға қаранг).

Д. Бернулли тенгламаси асосида ишлаб чиқылған гидравлик асбоблар. Д. Бернулли тенгламаси асосида күплаб асбоблар ишлаб чиқылған, улардан: пъезометрии сув үлчагич асбоби (Г. Б. Вентури асбоби 3.33- расм), сувпуркагич насос, инжектор ва бошқалар. Мисол учун, пъезометр сув үлчагич асбобнинг кўринишини чизмада келтирамиз. Бу асбоб, амалда, гидрометрияда ва сув құвурларда, сув сарфини үлчашда кенг қўлланилади. Бу асбоб құвурларда суюқлик оқимининг тезлиги ва сарфини үлчашда ишлатилади.

3.17- §. ҮЗАНЛАРДА НАПОРЛИ ВА НАПОРСИЗ БАРҚАРОР ТЕКИС ВА НОТЕКИС ИЛГАРИЛАНМА ҲАРАКАТ УЧУН $P-P$ ПЬЕЗОМЕТРИК ВА $E-E$ НАПОР ЧИЗИҚЛАРИНИНГ ШАКЛЛАРИ ТҮФРИСИДА УМУМИЙ КЎРСАТМАЛАР

1. Суюқликнинг барқарор текис илгариланма ҳаракати. Бу ерда напорли ва напорсиз ҳаракатни қараб чиқамиз.

Напорли ҳаракат. 3.34- расмда кўрсатилгандек, доиралық құвурнинг D диаметри ва l узунлиги берилған. Құвурда барқарор текис илгариланма ҳаракат бўлгани учун құвурнинг ҳар бир узунлик бирлигига йўқотилган напор бир хил, шундай экан, у ҳолда $E-E$ напор чизигининг нишаби ҳам ҳар бир узунлик бирлигига бир хил бўлади.



3.34-расм.

$$J_e = \text{const} \quad (\text{оқимнинг узунлиги бўйича}). \quad (3.169)$$

Бундан шундай холоса чиқадики, ўзанда барқарор текис илгариланма ҳаракат бўлса, $E-E$ напор чизиги ногоризонтал тўғри чизиқ бўлади. Барқарор текис илгариланма ҳаракат учун

$$\frac{\alpha v^2}{2g} = \text{const} \quad (\text{оқимнинг узунлиги бўйича}), \quad (3.170)$$

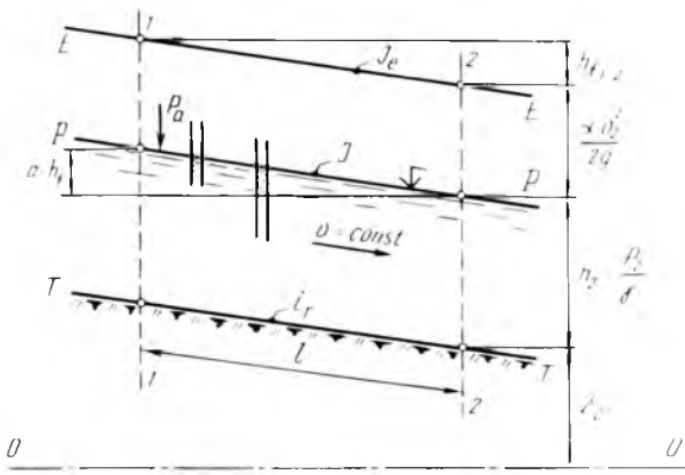
бу ҳолда $P-P$ пъезометрик чизиқ ҳам ногоризонтал тўғри чизиқ бўлиб, $E-E$ напор чизигига параллел бўлади: $P-P \parallel E-E$. Напор чизигининг пасайиши, унинг узунлиги бўйича йўқотилган напорни беради.

Барқарор текис илгариланма ҳаракат учун $P-P$ пъезометрик чизиқнинг пасайиши ҳам, ўша йўқотилган напорни беради, бундан кўринадики,

$$a = h_f \quad (3.171)$$

Напорли текис илгариланма ҳаракат бўлса

$$J_e = J = \frac{h_f}{l} = \frac{a}{l}. \quad (3.172)$$



3.35-расм.

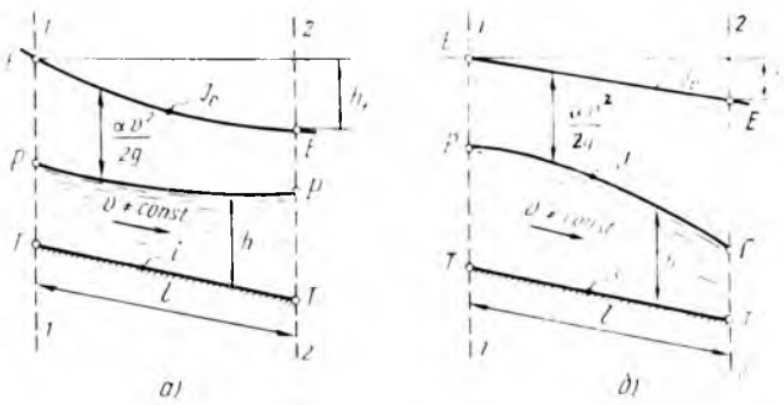
Напорсиз ҳаракат. 3.35- расмда күрсатилганидек, очиқ үзанлардаги (канал, дарё ва бошқалар) напорсиз ҳаракаттарда $P-P$ пьезометрик чизик, сувнинг сатҳи билан бир чизиқда ётади. Бу ерда барқарор текис илгариланма ҳаракат бўлгани учун $E-E$ сув сатҳига (яъни $P-P$ чизигига) параллел бўлади, у ҳолда

$$J_e = J = J_{\text{сув сатҳи}} = i_{\text{туби}} = \frac{h_f}{l} = \frac{a}{l}, \quad (3.173)$$

бунда J_e — гидравлик нишаб, $E-E$ чизигидан олинади;
 J — пьезометрик нишаб, $P-P$ чизигидан олинади;
 $i_{\text{туби}}$ — ўзан туби нишаби, ўзан туби чизигидан олинади;
 h_f — йўқотилган напор, $E-E$ чизигидан олинади;
 a — йўқотилган напор, сув сатҳидан олинади, фақат очиқ ўзандаги суюқлик ҳаракати текис илгариланма ҳаракат бўлганда.

2. Суюқликнинг барқарор н отекис илгариланма ҳаракат (3.36- расм). Бу ерда фақат очиқ ўзандаги напорсиз суюқлик оқимини келтирамиз. Бу ҳолда

$$J_e \neq J_{\text{сув сатҳи}} = J \neq i. \quad (3.174)$$



3.36-расм.

Амалий машғулот ўтказиши учун гидродинамикадан материаллар. Услубий характерга эга бўлган масалаларнинг ечилиш усувлари намуна сифатида келтирилган

3.1- масала. Горизонтал жойлашган қувурда сувнинг сарфини аниқланг. Қувур пьезометрли сув ўлчагич билан таъминланган (3.33-расм). Қувурларнинг ички диаметлари $D=0,10$ м, $d=0,05$ м, пьезометр кўрсаткичларининг фарқи $\Delta h=0,5$ м.

Ечиш. Оқимнинг I—I ва II—II кўндаланг кесимларида қувурнинг ўқида жойлашган нуқталарга нисбатан Д. Бернулли тенгламасини ёзамиз. Кейин қуйидаги тартибда масалани ечамиз.

1. Оқимнинг берилган иккала кўндаланг кесими I—I ва II—II ни Д. Бернулли тенгламаси билан бирлаштирамиз. Бу ҳолда шундай кесмаларни олиш керакки, уларда иложи борича кўпроқ гидродинамик элементлар берилган бўлиши керак. Шу ерда Д. Бернулли тенгламасидан ташқари яна қўшимча, узлуксизлик тенгламасини ҳам қўллашга тўғри келади¹.

2. Ихтиёрий горизонтал $O—O$ таққослаш текислигини оламиз. Бу текисликни ихтиёрий дейишимиз сабаби, уни шундай жойда белгилаш керакки, унда Д. Бернулли тенгламасидаги z_1 , z_2 ва бошқа кўпчилик ҳадлар нолга айлан-

¹ Агар ноаниқ ҳадлар сони тенгламалар сонидан кўп бўлса, у ҳолда гидродинамиканинг бошқа асосий тенгламаларини қўллаш керак бўлади.

син (бундай усулда Д. Бернулли тенгламасини құллаш ҳар бир мұхандис ва талабаларнинг қобиляти ва билим даражасига боғлиқ).

3. Д. Бернулли тенгламаси түлиқ күринишида ёзилади [(3.162) тенгламага қаранг].

4. (3.162) тенгламадаги ҳар бир ҳадларнинг қийматларини масалада берилган шартларга биноан аниқлаб чиқамиз.

5. Аниқланган ҳадларни (3.162) тенгламага қойиб, уни ҳисоблаш учун қулай ҳолга келтирамиз.

6. Аниқларини бир томонга, ноаниқларини иккінчи томонға үтказиб, масаланы ечамиз. Қувурнинг кенг жойида I—I кесимни ва унинг тор жойида II—II кесимни, горизонтал $O—O$ таққослаш текислигини қувурнинг үқидан олиб, шу үқда жойлашган нұқталар учун Д. Бернулли тенгламасини ёзамиз

$$\frac{\alpha_1 v_1^2}{2g} + \frac{p_1}{\gamma} + z_1 = \frac{\alpha_2 v_2^2}{2g} + \frac{p_2}{\gamma} + z_2 + h_f. \quad (3.175)$$

Масаланинг берилған шартыға ассоан $z_1=z_2=0$, қувурда оқим ҳаракати текис үзгарувлардан бүлгани учун Г. Кориолис коэффициентини иккала кесим учун $\alpha_1 \approx \alpha_2 = 1,0$ деб, I—I ва II—II кесим оралығидаги йүқотилған напор h_f ни эса нолға тенг деб қабул қиласыз*. Берилғанларга ассоан Д. Бернулли тенгламасини қойидаги күринишида ёзамиз:

$$\frac{\alpha_1 v_1^2}{2g} + \frac{p_1}{\gamma} = \frac{\alpha_2 v_2^2}{2g} + \frac{p_2}{\gamma}. \quad (3.176)$$

Еки

$$\left(\frac{p_1}{\gamma} - \frac{p_2}{\gamma} \right) = \left(\frac{\alpha_2 v_2^2}{2g} - \frac{\alpha_1 v_1^2}{2g} \right). \quad (3.177)$$

3.33- расмдан күринадыки,

$$\frac{p_1}{\gamma} - \frac{p_2}{\gamma} = \Delta h. \quad (3.178)$$

* Бундай қилиб олишга ҳақимиз бор. чунки I—I ва II—II кесим оралығи жуда ҳам кичик. Бу ерда h_f нинг миқдори бошқа ҳадларнинг миқдорига иисбатан ниҳоятда кичик. Шунға қарамасдан масаланинг ечилиши охирида h_f нинг қийматини аниқтаймиз.

Агар (3.177) тенгламанинг чар томони Δh га тенг экан, у ҳолда унинг ўнг томони ҳам Δh га тенг бўлиши шарт, у ҳолда

$$\frac{\omega_1 v_2^2}{2g} - \frac{\omega_1 v_1^2}{2g} = \Delta h. \quad (3.179)$$

Бу ерда бир тенгламада икки номаълум ҳосил бўлди. Но-маълум v_1 ва v_2 ларни аниқлаш учун оқимнинг узлуксизлик тенгламасидан фойдаланамиз

$$v_1 \omega_1 = v_2 \omega_2, \quad (3.180)$$

бунда

$$\omega_1 = \frac{\pi D^2}{4}; \quad \omega_2 = \frac{\pi d^2}{4}. \quad (3.181)$$

(3.181) тенгламани (3.180) тенгламага қўйсак:

$$\frac{v_2}{v_1} = \frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{D^2}{d^2}. \quad (3.182)$$

(3.182) тенгламани v_2 га нисбатан ёчсак:

$$v_2 = v_1 \frac{D^2}{d^2}. \quad (3.183)$$

v_2 ни (3.183) тенгламадан (3.179) тенгламага қўйсак, қўйидагини оламиз:

$$\Delta h = \frac{v_1^2}{2g} \left(\frac{D^4}{d^4} - 1 \right). \quad (3.184)$$

(3.184) тенгламадан v_1 ни аниқлаймиз

$$v_1 = \sqrt{\frac{1}{\left(\frac{D^4}{d^4} - 1\right)}} \sqrt{2g} \sqrt{\Delta h}. \quad (3.185)$$

Суюқлик сарфи узлуксизлик тенгламасидан

$$Q = v_1 \omega_1, \quad (3.186)$$

қўйидагини оламиз:

$$Q = \frac{\pi D^2}{4} \sqrt{\frac{2g}{\left(\frac{D^4}{d^4}-1\right)}} \sqrt{\Delta h}. \quad (3.187)$$

Берилган пъезометрли сув ўлчагич асбоби учун (3.187) тенгламадан унинг ўзгармас қисмини A билан белгиласак

$$\frac{\pi D^2}{4} \sqrt{\frac{2g}{\left(\frac{D^4}{d^4}-1\right)}} = A. \quad (3.188)$$

Натижада сув ўлчагич ёрдамида суюқлик оқимининг сарфини ҳисоблаш учун қуидаги содда формулани оламиз

$$Q = A \sqrt{\Delta h}. \quad (3.189)$$

Шуни назарда тутиш керакки, масалани ечишда пъезометрли сув ўлчагичда йўқотилган напор эътиборга олинмаган (юқорида уни нолга тенг деб олинган) эди. Энди йўқотилган напорни эътиборга олсан, пъезометрли сув ўлчагич учун суюқлик сарфини ҳисоблайдиган формула қуидагича бўлади:

$$Q = \mu A \sqrt{\Delta h}, \quad (3.190)$$

бу ерда μ — сув сарфи коэффициенти, пъезометрли сув ўлчагич учун $\mu=0,980-0,985$; μ ни 0,98 деб қабул қилиб, (3.190) тенгламадан суюқлик сарфини аниқлаймиз; A — пъезометрли сув ўлчагич коэффициенти, у (3.188) назарий формула ёрдамида ҳисобланади. Амалда эса, асосан коэффициент A тажриба ўтказиш усули билан аниқланади. Бунинг учун (3.188) тенгламадан берилган пъезометрли сув ўлчагичнинг ўзгармас ҳади A ни ҳисоблаймиз.

$$A = \frac{\pi D^2}{4} \sqrt{\frac{2g}{\left(\frac{D^4}{d^4}-1\right)}} = \frac{3,14 \cdot 0,10^2}{4} \sqrt{\frac{2 \cdot 9,81}{\left(\frac{0,10^4}{0,05^4}-1\right)}} = 0,0090 \frac{\text{м}^{2,5}}{\text{с}}.$$

Пъезометрли сув ўлчагич коэффициенти ва қувурдаги суюқлик сарфи (3.190) тенгламадан аниқланади:

$$Q = \mu A \sqrt{\Delta h} = 0,98 \cdot 0,009 \sqrt{0,5} = 0,00624 \frac{\text{м}^3}{\text{с}}.$$

3.2- масала. Пъезометрли сув ўлчагич уланган қувурдан ўтаетган суюқлик сарфини аниқланғ (3.33- расмга қаранг). Пъезометр күрсаткичларининг фарқи $\Delta h=1,2$ м. Қувурнинг пъезометр ўрнатилган I—I ва II—II күндаланг кесим майдонларининг нисбати $\frac{\omega_1}{\omega_2} = 12,0$. Биринчи кесимдаги оқим күндаланг кесимининг майдони — $\omega_1=0,000314 \text{ м}^2$ ва суюқлик сарфи коэффициенти $\mu=0,92$.

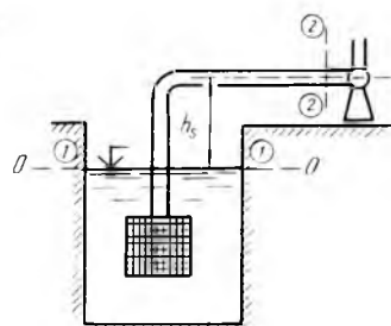
Жавоб. $Q=0,0117 \text{ м}^3/\text{с}$.

3.3- масала. Насос қудукдан сувни кутариш учун, уни сүриб оладиган баландлиги h_s (сув сатқидан насос ўқигача)ни аниқланғ (3.37- расм). Насоснинг сув тортиш қобилияти суюқлик сарфи билан ифодаланади, яъни $Q=0,030 \text{ м}^3/\text{с}$; насоснинг сўрувчи қувурининг диаметри $d=0,15$ м. Насоснинг ўзи ҳосил қиладиган вакуум $p_v=0,68$ атмосфера ва сўрувчи қувурдаги йўқотилган напор $h_f=1,0$ м.

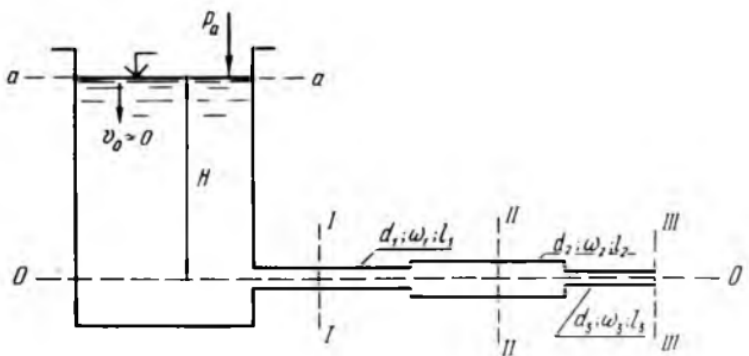
Жавоб. $h_s=5,65$ м.

3.4- масала. Горизонтал жойлашган, кетма-кет уланган ҳар хил диаметрли қувур орқали сув ҳавзадан оқиб чиқади (3.38- расм). Суюқлик сарфи Q ҳамда қувурнинг I—I ва II—II кесимларида оқимнинг ўртача тезликларини v_1 ва v_2 ҳамда гидродинамик босимларини аниқланғ. Идишдаги суюқликларнинг напори $H=\text{const}$, суюқликнинг сарфи ҳам $Q=\text{const}$. Берилган миқдорлар: $H=2,0$ м, $d_1=0,075$ м, $d_2=0,25$ м, $d_3=0,10$ м, $v_1=v_0=0$, $v_3=6,27 \text{ м}/\text{с}$, $p_3=p_a$.

Жавоб. $Q=0,0492 \text{ м}^3/\text{с}$, $v_1=11,10 \text{ м}/\text{с}$, $v_2=1,0 \text{ м}/\text{с}$, $p_1=5,591 \cdot 10^4 \text{ Па}$, $p_2=11,72 \cdot 10^4 \text{ Па}$.



3.37-расм.



3.38-расм.

Такрорлаш учун саволлар

- 3.1. Гидродинамика түшүнчеси ва амалиётта унинг ўрни қандай?
- 3.2. Барқарор ва бесқарор ҳаракат нима? Оқим чизиги ва траектория қандай үлчамади?
- 3.3. Оқим найчаси ва түлиқ оқим нима?
- 3.4. Оқимнинг күндаланг кесими майдони, гидравлик радиуси ту-шунтириб беринг.
- 3.5. Текис ва потекис илгариланма, напорлы ва напорсиз ҳаракат қандай бўлади?
- 3.6. Узлуксизлик tenglamasi деб нимага айтилади?
- 3.7. Бернулли tenglamаси, унинг гидравлик ва энергетик маъноси қандай?
- 3.8. Бернулли tenglamасини қўллаш шарти қандай?

ТҮРТИНЧИ БОБ

ГИДРАВЛИК ҚАРШИЛИКЛАР ВА СУЮҚЛИК ОҚИМИНИНГ БАРҚАРОР ҲАРАКАТИ ПАЙТИДА ИШҚАЛАНИШ ТАЪСИРИДА ЙЎҚОТИЛГАН НАПОР

41- §. АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАР

Ўзанларда суюқлик ҳаракати пайтида оқимга тескари йўналган ҳолда ишқаланиш кучлари пайдо бўлади, улар гидравлик ишқаланиш деб аталади. Юқорида айтилганидек, шу гидравлик ишқаланишни камайтириш учун ҳаракатдаги суюқликнинг солиштирма энергияси сарфланади, уни йўқотилган солиштирма энергия ёки йўқотилган напор деб аталади. Биз юқорида Д. Бернулли тенгламасини келтириб чиқараётганда, ана шу йўқотилган солиштирма энергияни, яъни йўқотилган напорни назарда тутган эдик. Шундай қилиб, суюқлик оқимининг йўқотилган солиштирма энергияси ёки йўқотилган напор ўша гидравлик ишқаланиш кучини ифодалайдиган ўлчам бўлади. Асосий мақсадга ўтишдан илгари гидравлик ишқаланишлар ва улар натижасида йўқотилган энергия тўғрисида қисқа тушунча бериб ўтамиш. Гидравлик ишқаланишлар икки хил кўринишда бўлади.

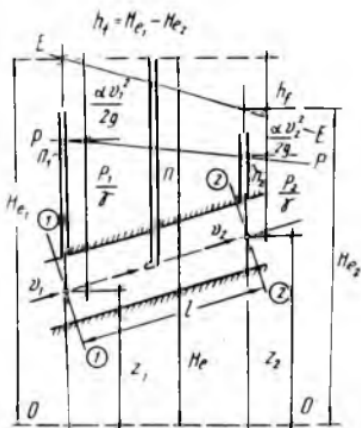
1. Ўзанинг узунлиги бўйича гидравлик ишқаланиш.

2. Маҳаллий гидравлик ишқаланиш.

Ўзанинг узунлиги бўйича гидравлик ишқаланиш ўзанинг узунлигига ва унинг ғадир-будурлигига ҳамда оқимининг ҳаракат тартиби: ламинар ёки турбулент бўлишига боғлиқ. Маҳаллий гидравлик ишқаланиш эса, масалан, қувурнинг кенгайиши, торайиши, ундағи жўмрак, қувурнинг бурилиши ва бошқа маҳаллий қаршиликлар таъсирда пайдо бўлади. Улар тайинли бир жойда бўлиб, ўзанинг узунлигига боғлиқ бўлмайди.

Йўқотилган напор (йўқотилган солиштирма энергия) ҳам гидравлик ишқаланиш каби икки хил кўринишда бўлади.

1. Ўзанинг узунлиги бўйича йўқотилган напор (энергия), у оқимнинг узунлиги бўйича гид-



4.1-расм.

Суюқлик ҳаракати пайтида түлиқ йүқотилған напорни назарий, ҳам тажриба усулида үрганилади. Биз бу ерда асосан тажриба усули тұғрисида тұхтадиб үтәмиз. Бунинг учун Д. Бернулли теңгламасидан h_f ни анықтаймиз (4.1-расм)

$$h_f = \left(\frac{\alpha_1 v_1^2}{2g} + \frac{p_1}{\gamma} + z_1 \right) - \left(\frac{\alpha_2 v_2^2}{2g} + \frac{p_2}{\gamma} + z_2 \right). \quad (4.2)$$

Бу теңгламадан күринадыки, h_f ни анықлаш учун оқимнинг 1—1 ва 2—2 кесимлар оралиғидағы иккала кесимдеги гидродинамик напорлари баландлигини үлчаб оламиз

$$H_{e_1} = \frac{\alpha_1 v_1^2}{2g} + \frac{p_1}{\gamma} + z_1; \quad (4.3)$$

$$H_{e_2} = \frac{\alpha_2 v_2^2}{2g} + \frac{p_2}{\gamma} + z_2. \quad (4.4)$$

Бу гидродинамик напорларнинг фарқини

$$H_{e_1} - H_{e_2} = h_f \quad (4.5)$$

Хисоблаб чиқсак, бу фарқ бизга 1—1 ва 2—2 кесимлар оралиғидағы масофада түлиқ йүқотилған напорни беради. Агар қаралаётган үзан нишабға эга бўлиб, ундағы суюқлик ҳара-

кати текис илгариланма ҳаракат бўлса, яъни $v_1 = v_2 = v = \text{const}$ ва $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha$, у ҳолда тўлиқ йўқотилган напор қўйидагича аниқланади (4.2-расм)

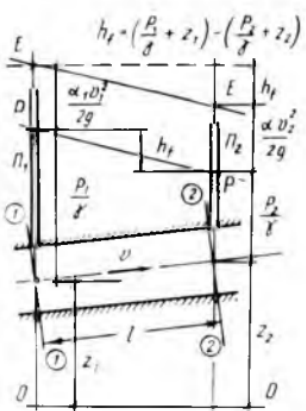
$$h_f = \left(\frac{p_1}{\gamma} + z_1 \right) - \left(\frac{p_2}{\gamma} + z_2 \right). \quad (4.6)$$

Бундан келиб чиқадики, ногоризонтал ўзанда суюқлик ҳаракати текис илгариланма бўлса, икки ихтиёрий кесим оратигида йўқотилган напор шу кесимлардаги пъезометрик баландлик билан қаралаётган нуқтанинг ҳолат баландлигининг йигиндиларининг айрмасига teng.

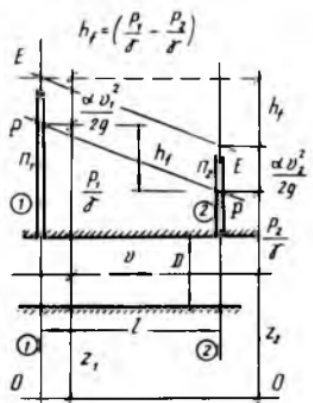
Агар ўзан горизонтал бўлса, $z_1 = z_2 = z$, у ҳолда (4.6) тёнглама қўйидаги кўринишни олади (4.3-расм)

$$h_f = \frac{p_1}{\gamma} - \frac{p_2}{\gamma}, \quad (4.7)$$

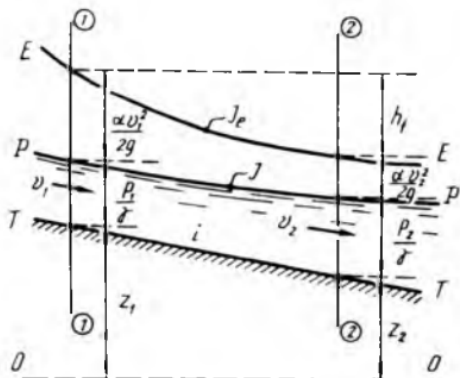
яъни икки кесим орасида йўқотилган напор (ўзан горизонтал ҳолда бўлиб, ундаги суюқлик ҳаракати текис илгариланма бўлса) шу иккита кесимдаги пъезометрик баландликлар айрмасига teng. Суюқлик оқимиининг ҳаракати пайтида напорнинг йўқолиши суюқликнинг қовушоқлиги ва ўзан деворларининг ғадир-будурлигига боғлиқ. Маълумки, суюқликнинг ҳаракат тартиби унинг қовушоқлик хоссасига боғлиқ. Шундай экан, очиқ ўзанларда (4.4 ва 4.5-расмлар) ва напорли қувурларда суюқлик ҳаракати пайтида йўқотилган напорни ўрганаётганда ҳаракат тартибларига алоҳида эътибор бериш керак, чунки йўқотилган напор асосан юқорида айтилгандек О. Рейнольдс сони Re ва ўзаннинг ғадир-будурлигига боғлиқ.



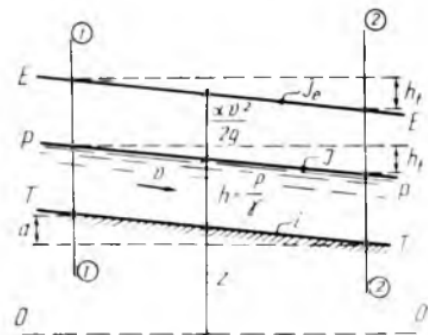
4.2-расм.



4.3-расм.



4.4- расм.

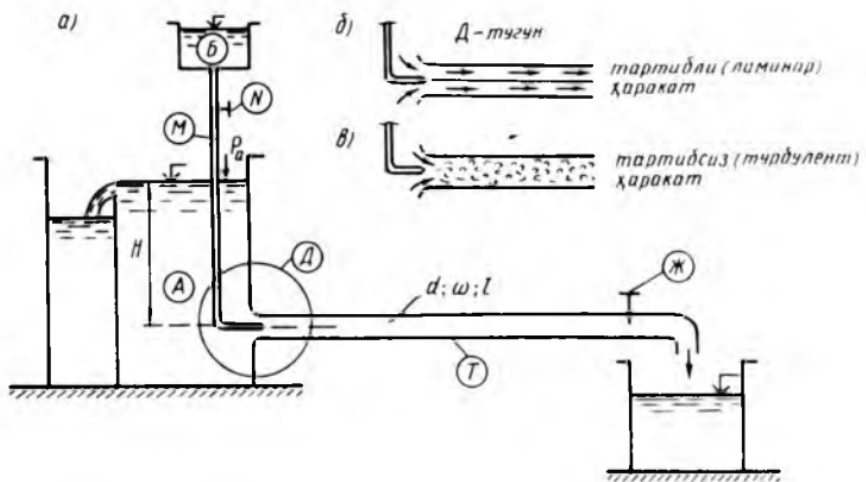


4.5- расм.

4.2- §. РЕАЛ СҮЮҚЛИК ОҚИМИНИНГ ИККИ ХИЛ ҲАРАКАТ ТАРТИБИ: ЛАМИНАР ВА ТУРБУЛЕНТ ҲАРАКАТ. О. РЕЙНОЛЬДС СОНИ ВА УНИНГ КРИТИК МИҚДОРИ

Гидравлик ишқаланишни тажрибада ўрганиш натижалари шуни күрсатдикі, суюқлик оқими пайтида йүқотилған напор (энергия), шу оқим қандай тартибда (ламинармі ёки турбулентті) ҳаракатланишига боелиқ. Ламинар ҳаракатда суюқлик қатлам-қатлам бўлиб оқиб, шу суюқлик заррачалари босиб ўтган йўлларининг излари бир-бирига нисбатан параллел бўлади. Ламинар сўзи лотин тилидан олинган бўлиб, *laminar* — қатлам маъносини (4.6 а, 4.6 б- расмлар) англатади. Табиатда суюқлик оқимининг ламинар ҳаракати, асосан, ер ости суюқликлари ҳаракатида, ингичка капилляр найчалар ичидаги суюқлик ҳаракатида ва катта қовушоқликка эга бўлган суюқликлар, масалан, нефть, вазелин ва ҳар хил ёғлар ҳаракатида учрайди. Турбулент ҳаракат деб, суюқлик оқими қатлам-қатлам бўлиб оқиши бузилиб, шу суюқлик заррачалари босиб ўтган йўлларининг излари жуда мураккаб шаклда бўлиб, бир-бирига чалкашиб ўралиб кетадиган ҳаракатга айтилади. Турбулент сўзи лотин тилидан олинган бўлиб, *turbulentus* — тартибсиз деган маънони билдиради (4.6 а, 4.6 в- расмлар).

Табиатдаги барча суюқлик ҳаракати асосан турбулент ҳолатда бўлади. Суюқлик оқимининг ламинар ва турбулент ҳаракатини биринчи марта рус олимни Д. И. Менделеев 1880 йилда айтиб ўтган. Кейинчалик Д. И. Менделеевнинг фик-



4.6-расм.

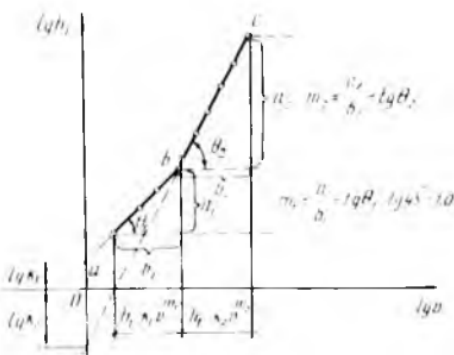
рини инглиз физиги О. Рейнольдс тажрибада 1883 йили тасдиқлади. О. Рейнольдс биринчи бўлиб шу ҳаракат тартибларининг хоссаларини тажрибада тушунтириб берди. Суюқликнинг ҳаракат тартибини аниқловчи шартнинг физик характеристикаларини назарий ва тажрибавий усуллар ёрдамида ишлаб чиқди.

О. Рейнольдс тажрибалари. О. Рейнольдс суюқликнинг ҳаракат тартибини тажрибада ўрганиш учун маҳсус қурилма ишлаб чиқсан ва бу қурилма О. Рейнольдс қурилмаси деб аталди (4.6а- расм). Қурилмада *A*. идишга *T* қувур уланган бўлиб, бу қувур шишадан^{*} ясалган, унинг охирида *Ж* жўмрак ўрнатилган. *A* идишнинг устида кичкина *B* идишча жойлашган, бу идишдан *M* найчаси ёрдамида *T* қувурнинг кириш қисми орқали бўёқ юборилади, бўёқнинг солиштирма оғирлиги сувнинг солиштирма оғирлиги билан бир хил. *T* қувурнинг охиридаги *Ж* жўмракни очиш ва ёпиш билан *T* қувурда оқимнинг ҳаракат *v* тезлиги ва *Q* суюқлик сарфи ўзгартирилади. Энди тажриба ўtkазиш усулига ўтсак, у қуйидагича: шишадан ясалган *T* қувурда ҳаракат қилаётган суюқлик оқимига *M* найча

* Тажриба ўтказаётганда суюқлик ичига юборилаётган бўёқ ҳаракати ташқаридан кўриниб туриши учун шиша қувур олинади.

орқали бүёқ юборайлик. Бу пайтда бүёқ T қувурда ҳараланаётган суюқлик оқими ичидә, шу суюқлик билан аралашмасдан оқим заррачаларининг ҳаракатланаётган чизигидек алоҳида ҳаракатланса (4.6 б-расм), бундай ҳаракат ламинар ҳаракат деб аталади. Бүёқ шу суюқлик билан аралашиб, оқим ичидаги бүёқ чизиги кўринмай кетса, бундай ҳаракат турбулент ҳаракат деб аталади (4.6 в-расм). Агар шиша қувурдаги \dot{J} жўмракни аста очсак, A идишдан суюқлик оқиб чиқа бошлайди. T қувурда унинг кўндаланг кесими бўйича қандайдир ўртача v тезлик пайдо бўлади, бу пайтда сув сарфига ва қувурнинг кўндаланг кесимига тегишли A идишда сув сатҳи ўзгармас, яъни $H = \text{const}$ бўлиши керак. Энди M найчанинг N жўмрагини бир оз очсак, T қувурга бүёқ ўта бошлайди ва унлаги суюқлик оқими ичидә ингичка тўғри чизиқли, атрофдаги суюқликлардан яққол ажралиб турадиган оқим чизигини ҳосил қиласди. Бундан кўринадики, бүёқ атрофдаги суюқликлар билан аралашмаган ҳолда ҳаракат қиласди. Бошланишда шундай хаёлга келамизки, шу бўёқдан ҳосил бўлган оқим чизиги (элементар оқим найчаси) худди шу T қувурнинг ичидә қотиб қолгандек туюлади (4.6 б-расм). Бундай ҳаракат ламинар ҳаракат деб аталади. Агар шу тартибда T қувурдаги суюқлик ичидә бўёқдан тағин бир неча элементар оқим найчаларини ташкил этсак, унда улар бўлак-бўлак элементар оқим найчаси шаклида атрофдаги суюқлик массалари билан аралашмасдан, алоҳида ҳаракат қиласди. Шундай қилиб T шиша қувурда ҳамма суюқлик бўлак-бўлак ва қаватма-қават ҳолда бир-бири билан ва атрофдаги бошқа суюқликлар билан аралашмасдан ўз ҳолича ҳаракат қиласверади, унда оқим чизиги тўғри чизиқли шаклда бўлиб, узунлиги бўйича ўзгармайди. Агар \dot{J} жўмракни яна озгина очсак, унда v тезлик ва Q сув сарфи кўпаяди. Бошланишда сифат жиҳатидан бу ҳодиса ҳеч ўзгармайди. Олдингидек бўлган оқим найчаси атрофдаги суюқликлар билан аралашмасдан ўз ҳолича ҳаракат қиласверади. Аммо шу жўмракни очишда давом эттириб бора-версак, бирдан қандайдир бир элементар вақт ичидә бўялган оқим найчаси қийшаша бошлайди, шунда оқим чизиги илон изи бўлиб қолади. Элементар оқим найчаси эса тебрана бошлайди. Бу ҳодиса фақат фазода ихтиёрий нуқтадаги вектор тезлигининг вақт ўтиши билан тўхтамасдан ўзгаргани сабабли рўй бериши мумкин. Шу тез-

ликлар бетүхтов ўзгаришларининг қучайини натижасида бўялган элементар оқим найчаси атрофидаги суюқлик массаси билан аралаша бошлайди ва оқим чизиклари жуда ҳам кичик вақт ичида ўз шаклини йўқотиб, бутун T қувурдаги оқимнинг кўндаланг кесими бўйича майда гирдобчалар кўринишига айланиб кетадилар ва тартибли ва тартибсиз равишда ҳаракатлана бошлайдилар (4.6в- расм). Бундай ҳаракат турбулент ҳаракат деб аталади. Агар шу юқорида ўтказилган тажрибани тескари йўналишда такрорласак, яъни Ж жўмракни (у тўлиқ очилганидан кейин) секин-аста беркита бошласак, у ҳолда турбулент ҳаракатдан ламинар ҳаракатга ўтиш ламинар ҳаракатдан турбулент ҳаракатга ўтишга қараганда анча кичик тезликда таъминланади. Шундай қилиб «ўтиш зонаси» вужудга келади. Бу «ўтиш зонасида» тартиб характеристики мустаҳкам эмас ва бирор кутилмаган омил таъсирида ламинар ҳаракат турбулентга ўтиши ёки турбулент ҳаракат ламинарга ўтиши мумкин. Бундан шундай хулоса келиб чиқадики, суюқлик оқимининг ҳаракати пайтида йўқотилган напор ҳаракат тартибининг тезликларига боғлиқ экан. Бундай тажрибалар натижаларини чизмада кўрсатиш мақсадида қўйидаги боғланиш графигини қараб чиқамиз (4.7- расм):



4.7-расм.

4.7-расмда ордината ўқига $\lg h_f$, абсцисса ўқига $\lg v$ миқдорларини қўйиб чиқсак, чизмада бир-бири билан кесишуви иккита тўғри чизик ҳосил бўлади. Бундай тўғри чизикларнинг тенгламаси қўйидагича бўлади

$$\lg h_f = f(\lg v) \quad (4.8)$$

Бу ерда $m = \operatorname{tg} \theta$; $\theta = ab$ ва bc тўғри чизикларнинг абсцисса ўқи билан ташкил этган бурчак. (4.9) тенгламадан

$$\lg h_f = \lg k + m \lg v. \quad (4.9)$$

Бу ерда $m = \operatorname{tg} \theta$; $\theta = ab$ ва bc тўғри чизикларнинг абсцисса ўқи билан ташкил этган бурчак. (4.9) тенгламадан

$$h = k v^m, \quad (4.10)$$

бу ерда k — ўзаннинг ўлчамларини ва суюқликнинг ҳаракат турларини ифодаловчи коэффициент; m — даражада кўрсаткич, суюқлик оқимининг ўртача тезлигини йўқотилган напор (солиширма энергия)га таъсирини ифодалайди. $\lg h = f(\lg v)$ графикдан (4.7-расм) қўйидаги хуносани оламиз:

1) ab тўғри чизиқ суюқликнинг ламинар ҳаракатини ифодалайди; ab тўғри чизиқ абсцисса ўқи билан $\theta_1 = 45^\circ$ бурчакни ташкил этади. У ҳолда $m = \operatorname{tg} \theta_1 = \operatorname{tg} 45^\circ = 1,0$ га тенг; ламинар ҳаракатда ўзаннинг узунлиги бўйича h , йўқотилган напор оқим тезлигининг биринчи даражали кўрсаткичига тўғри пропорционал, яъни $h = k_1 v^m$, бу ерда $m = 1$;

2) bc тўғри чизиги суюқликнинг турбулент ҳаракатини ифодалайди; bc тўғри чизиги абсцисса ўқи билан $\theta_2 (\theta_2 > 45^\circ)$ бурчакни ташкил этади; (4.10) формулада $m > 1$; турбулент ҳаракатда оқимнинг узунлиги бўйича йўқотилган напор h , v тезликнинг m даражаси кўрсаткичига тўғри пропорционал, яъни $h = k_2 v^m$, бу ерда $m = 1,75 \div 2,0$.

О. Рейнольдс сони ва унинг критик миқдори. Юқорида кўрсатилганидек, суюқликнинг ҳаракат тартиби ундағи оқимнинг узунлиги бўйича йўқотилган напор (энергия)га таъсири этади. Тажрибалардан маълумки, суюқликнинг ҳаракат тартиблари суюқликнинг μ қовушоқлигига, унинг ρ зичлигига, оқимнинг кўндаланг кесими бўйича ўртача v тезлигига ва ўзаннинг геометрик ўлчамлари l га боғлиқ. Бу ерда l ўзаннинг геометрик ўлчамлари деб, ўзаннинг (ёки оқимнинг) бирор характерли геометрик элементи, масалан, доиравий қувур учун — унинг D диаметри, очиқ ўзан учун суюқлик оқимининг h чукурлиги ёки унинг R гидравлик радиуси қабул қилинган. Оқимнинг ҳаракат тартибини характерловчи, ўлчам бирлигига эга бўлмаган, тўртта μ , ρ , v , l параметрдан ташкил этилган комплекс сон аниқланган. Шу тўртта параметрнинг бир-бираига баглиқлигидан шундай ўлчам бирлигига эга бўлмаган ҳамда суюқлик ҳаракати қонунидаги бирор маънони тушунтирадиган бир комплекс сон тузиш керак. Бундай комплекс сон қўйидагича ёзилади

$$\frac{v l}{\mu / \rho}, \quad (4.11)$$

бунда $\frac{\mu}{\rho} = \nu$ — кинематик қовушоқлик коэффициенти, уни (4.11) тенгламага қўйсак, у ҳолда комплекс сон қўйидаги кўринишда бўлади

$$\frac{vl}{\nu}, \quad (4.12)$$

Юқорида бажарилган тажрибалар ва тажриба ўтказилган қурилма ҳамда (4.12) комплекс сон О. Рейнольдс томонидан ихтиро этилган. Шунинг учун у сон О. Рейнольдс сони дейилади ва О. Рейнольдс номининг биринчи икки ҳарфи билан белгиланади

$$Re = \frac{vl}{\nu}, \quad (4.13)$$

бу ерда l ўрнига қандай миқдор олинганига қараб Re белгига тегишли индекс қўйилади. Масалан, l ўрнига қувурда унинг D диаметри қабул этилса

$$Re_D = \frac{vD}{\nu}; \quad (4.14)$$

агар гидравлик радиус $R = \frac{\omega}{\chi}$ қабул этилса

$$Re_R = \frac{vR}{\nu}; \quad (4.15)$$

очик ўзанларда сувнинг h чуқурлиги қабул этилса

$$Re_h = \frac{vh}{\nu}, \quad (4.16)$$

ва ҳоказо.

Шуни эслатиб ўтиш керакки, фақат қувурдаги суюқлик оқими ҳаракатини гидравлик ҳисоблашда О. Рейнольдс сонининг Re белгисида D индекси қўйилмасдан ёзилиши мумкин

$$Re = \frac{vD}{\nu}.$$

Қувурдан бошқа ҳар хил ўзанлар учун Re белгисида тегишли индекслар қўйилади. Суюқликнинг ҳаракатини доиравий гидравлик силлиқ қувурларда ўрганиш натижасида ўрнатилган О. Рейнольдс сонининг қиймати $Re \leq 2320$

бўлса, у ҳолда суюқлик ҳаракати мутлақо ламинар ҳаракат бўлади. Очиқ ўзанлар учун эса О. Рейнольдс сони $Re \leq 580$ бўлганда суюқлик оқимининг ҳаракати ламинар бўлади. Буни исботлаш учун қувурнинг D диаметрини унинг R гидравлик радиуси билан алмаштирасак кифоя, масалан,

$$Re_D = \frac{vD}{\nu} = \frac{v(4R)}{\nu} = 4 \frac{vR}{\nu} = 4 Re_R;$$

$Re_D = 4 Re_R = 2320$, унда $Re_R = \frac{1}{4} Re_D = \frac{2320}{4} = 580$. Бу $Re_D = 2320$ сони О. Рейнольдснинг критик сони деб аталади ва $(Re_D)_{kp}$ шартли белги билан белгиланади

$$(Re_D)_{kp} = \frac{v_{kp} D}{\nu}. \quad (4.17)$$

Шу критик ҳолга тегишили оқимнинг ўртача тезлиги критик тезлик деб аталади

$$v_{kp} = \frac{(Re_D)_{kp} \cdot \nu}{D}. \quad (4.18)$$

Янги тушунча киритамиз:

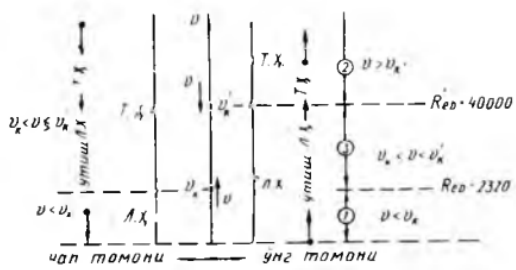
1) агар $Re_D < (Re_D)_{kp} = 2320$ бўлса, ҳаракат ламинар бўлиши шарт;

2) агар $Re_D > (Re_D)_{kp} = 2320$ бўлса, ҳаракат турбулент бўлади.

Юқорида келтирилган гидродинамиканинг асосий тенгламалари, чунончи узлуксизлик тенгламаси, Д. Бернулли тенгламаси, текис илгариланма ҳаракатнинг ламинар ва турбулент ҳаракатлари учун баробар қўлланилаверади. Аммо, Д. Бернулли тенгламасидаги h_f тўлиқ йўқотилган напор эса, ламинар ҳаракат учун бошқа, турбулент ҳаракат учун бошқа формуласалар орқали аниқланади, чунки ҳар хил ҳаракат тартиби учун оқимнинг ўртача тезликларининг даражаси кўрсаткичлари ҳар хил бўлади. Масалан, юқорида тушунтирилганидек, ламинар ҳаракат учун m даражаси кўрсаткичи фагат 1,0 га тенг, яъни $m = 1$ (4.7-расм, *ab* чизиқ); турбулент ҳаракат учун шу даражаси кўрсаткич $m = 1,75 \div 2,0$ (4.7-расм, *bc* чизиқ). Амалий гидравликада О.Рейнольдс сонининг

шу 2320 критик қиймати асос деб қабул қилинганд. Аммо тажриба пайтида қурилмага «идеал» шароит туғдириб берил, яъни қурилмага ташқаридан таъсир этадиган омилларни мутлақо йўқ қилиб, T жўмракни шундай эҳтиётлик билан очиб

борсак, яъни қувурдаги ламинар ҳаракатни v_{kp} критик тезлигидан бирор (табиий) критик v'_{kp} тезликка «чўзиб» олиб борсак, бу ерда $v'_{kp} > v_{kp}$ бўлади, у ҳолда Рейнольдс сонининг қандайдир бошқа критик (Re'_{kp}) миқдорини оламиз. Бу ламинар ҳаракат шу критик тезликлар оралиғида мустаҳкам эмас, чунки тажрибага ташқаридан бирор омил таъсир этса, ламинар ҳаракат шу ондаёқ бузилиб кетиб, турбулент ҳаракатга айланиши мумкин. Суюқлик оқимининг v'_{kp} тезлигини юқори критик тезлик деб аталади ва (v'_{kp})_{юқори} орқали белгиланади. Энди юқорида айтилганларни 4.8-расм орқали тушунтирамиз. Расмда ордината ўқи бўйича v тезлик қўйилган. Агар биз шу ордината ўқи бўйича пастдан юқорига ҳаракат қилсак, яъни v тезликни катталашибориб борсак, у ҳолда ламинар ҳаракат тезлик v'_{kp} бўлгунча давом этиб, тезлик v'_{kp} бўлганда турбулент ҳаракатга ўтади; агар ордината ўқи бўйича юқоридан пастга ҳаракат қилсак, яъни тезликни камайтириб борсак, тезлик v'_{kp} бўлганда турбулент ҳаракат ламинар ҳаракатга ўтади, бу ерда v тезлик пастки критик тезлик деб аталади ва (v_{kp})_{пастки} билан белгиланади. Тезликлар зонаси — (v_{kp})_{пастки} $< v <$ (v'_{kp})_{юқори} кўринишда бўлса, бундай зона номустаҳкам зона ёки «алмашиш»* зонаси деб аталади. Шу тезликларга тегишли Re О. Рейнольдс сонлари суюқлик



4.8-расм

* «алмашиш» сўзининг маъноси бу — зонада бир шароитда вақт ўтиши билан ҳам ламинар, ҳам турбулент ҳаракат мавжуд бўлиши мумкин, бундай жараён қурилмадаги ўtkазилаётган тажрибанинг муҳимлигига, яъни аниқлик даражасига боғлиқ.

оқимининг тезликларига қараб қўйидагича номланади: масалан, v_{kp} га тегишли Re_{kp} сони — *пастки критик* O . Рейнольдс сони дейилади ва (Re_{kp})_{пастки} орқали белгиланади; v'_{kp} га тегишли Re'_{kp} — *юқори критик* O . Рейнольдс сони деб аталади ва (Re'_{kp})_{юқори} билан белгиланади. Гидравликада, амалий ҳисоб-китобларда бу $v_{kp} < v < v'_{kp}$ тезликлар зонасида суюқлик ҳаракати турбулент ҳаракатда бўлади деб қабул қилинади.

4.1-масала. Қувурнинг диаметри $D = 0,01$ м, унда $1,0$ м/с тезлика текис илгариланма ҳаракат қилаётган суюқликнинг ҳаракат тартибини аниқланг. Суюқликнинг ҳарорати $T^\circ\text{C} = 20^\circ\text{C}$.

A. Суюқлик оқимининг ҳаракат тартибини аниқлајмиз.

1. Қувурда сув ҳаракат қиласяпти (унинг кинематик қовушоқлик коэффициенти $\nu = 1,01 \cdot 10^{-6}$ м²/с, 1.2-жадвалга қаранг)

$$Re_D = \frac{\nu D}{v} = \frac{1,0 \cdot 0,01}{1,01 \cdot 10^{-6}} = 10000 \gg 2320.$$

бундан кўринадики, суюқлик оқимининг ҳаракат тартиби — *турбулент*.

2. Қувурда газсимон суюқлик ҳаракат қиласяпти (унинг кинематик қовушоқлик коэффициенти $\nu = 15 \cdot 10^{-6}$ м²/с)

$$Re_D = \frac{1,0 \cdot 0,01}{15 \cdot 10^{-6}} = 670 < 2320.$$

Бу ҳолатда газсимон суюқлик ҳаракатининг тартиби — *ламинар*.

3. Қувурда нефтъ ҳаракат қиласяпти (унинг кинематик қовушоқлик коэффициенти $\nu = 80 \cdot 10^{-6}$ м²/с)

$$Re_D = \frac{1,0 \cdot 0,01}{80 \cdot 10^{-6}} = 125 \ll 2320,$$

бу шароитда эса суюқлик оқимининг ҳаракат тартиби — *мутлақо ламинар*.

Б. Суюқлик оқимининг критик тезлиги, v_{kp} ни, яъни бир тартибдан иккинчи тартибга ўтишдаги чегара тезлиги v_{kp} ни аниқлајмиз (юқорида берилган шартларга биноан).

1. Сув учун

$$v_{kp} = (\text{Re}_D)_{kp} \frac{v}{D} = 2320 \frac{1,01 \cdot 10^{-6}}{0,01} = 0,232 \text{ м/с.}$$

2. Газ учун

$$v_{kp} = 2320 \frac{15 \cdot 10^{-6}}{0,01} = 3,48 \text{ м/с.}$$

3. Нефтъ учун

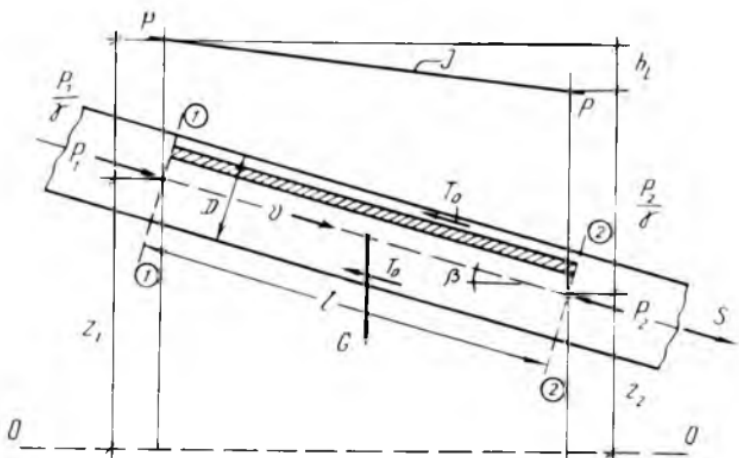
$$v_{kp} = 2320 \frac{80 \cdot 10^{-6}}{0,01} = 18,56 \text{ м/с.}$$

Бундан кўриниб турибдики, бир хил шароитда ҳар хил суюқликлар ўзини ҳар хил тутар экан. Бу амалиётда, гидротехник ва бошқа иншоотлар (қувур, канал ва бошқалар) ни гидравлик ҳисоблашда катта аҳамиятга эга.

4.3- §. СУЮҚЛИК ОҚИМИНИНГ БАРҚАРОР ТЕКИС ИЛГАРИЛАНМА ҲАРАКАТИНИНГ АСОСИЙ ТЕНГЛАМАСИ

Юқорида кўрсатилганидек реал суюқликларнинг ҳаракати пайтида ишқаланиш кучи пайдо бўлади. Суюқлик ҳаракатида шу ишқаланиш кучи қанча кўп бўлса, йўқотилган напор h , шунча кўп бўлади. Суюқликдаги ишқаланиш кучи билан йўқотилган напор орасида маълум боғланиш мавжуд. Бу боғланишни барқарор текис илгариланма ҳаракатининг асосий тенгламаси деб аталади. Қуйида бу тенгламани қараб чиқамиз.

Бу ерда оқимнинг узунлиги бўйича йўқотилган напор (энергия) билан суюқлик оқими ҳаракати пайтида ҳосил бўладиган ишқаланиш кучи орасидаги боғланиш тенгламасини келтириб чиқарамиз. Бунинг учун қувурдаги суюқлик оқимининг напорли ҳаракатини қараб чиқамиз (4.9-расм). Қувур (диаметрининг) марказидан оқим йўналиши бўйича S ўқини белгилаймиз. Суюқлик оқими бўйича 1–1 ва 2–2 кесимларини олиб, улар оралигини l билан белгилаймиз. Су-



4.9-расм.

юқлик оқими ҳаракати текис илгариланма бўлгани учун икки кесим ўргасида пъезометрик чизиқ тўғри чизиқ бўлиб, унинг пасайиши Δh ни, узунлик l га нисбати йўқотилган напор h_1 ни беради. Суюқлик оқимининг 1-1 ва 2-2 кесимлар оралиғидаги бўлагига таъсир этувчи барча ташқи кучларни аниқлаб чиқамиз. Шундан кейин, суюқлик оқимининг ҳаракати, барқарор текис илгариланма бўлганлигини назарда тутган ҳолда, унга таъсир этувчи кучларни S ўқига, проекцияларининг йифинидисини нолга teng деб оламиз. Шундай қилиб текис илгариланма ҳаракатнинг асосий тенгламасини оламиз.

Доиравий қувурда l оралигида суюқлик оқимининг текис илгариланма ҳаракатини қараб чиқамиз (4.9-расм), бунинг учун қуидаги шартли белгиларни қабул қиласиз: D — қувурнинг диаметри; ω — оқимнинг кўндаланг кесими юзасининг майдони; v — оқимнинг кўндаланг кесими даги ўртача тезлик; χ — ҳўлланган периметрининг узунлиги; R — гидравлик радиус; τ_0 — оқимнинг қувур девори билан ишқаланган юзасининг бирлик майдонига тўғри келган кучланиш; T_0 — шу оқим бўлагидағи умумий юзага тўғри келган қувурнинг ҳўлланган периметри бўйича ишқаланиш кучи; h_1 — оқимнинг узунлиги бўйича йўқотилган напор; β — қувурнинг (ўқи бўйича) горизонтал текисликка нисбатан бурчаги.

1. Оқимнинг ажратилган бўлагига, яъни оқимнинг 1-1 ва 2-2 кесимлар орасидаги суюқлик ҳажмига таъсир қилувчи кучлар:

а) қаралаётган суюқлик оқимининг 1–1 ва 2–2 кесимлар оралиғидаги бұлагининг оғирлик күчи

$$G = \gamma \omega l; \quad (4.19)$$

унинг S ўқига проекцияси

$$G_s = \gamma \omega l \sin\beta. \quad (4.20)$$

4.9-расмдаги чизмадан

$$l \sin\beta = z_1 - z_2. \quad (4.21)$$

(4.21) тенгламани (4.20) тенгламага қойсак

$$G_s = \gamma \omega (z_1 - z_2); \quad (4.22)$$

б) суюқлик оқимининг 1–1 ва 2–2 құндаланған кесимларидаги босим күчлари

$$P_1 = p_1 \omega_1; \quad P_2 = p_2 \omega_2, \quad (4.23)$$

бу ерда p_1 ва p_2 — оқимнинг 1–1 ва 2–2 құндаланған кесимларининг оғирлик марказынан құйилған гидродинамик босимлар; $\omega_1 = \omega_2 = \omega$ — оқимнинг 1–1 ва 2–2 құндаланған кесимларининг майдони; оқимнинг узунлығы бүйіча қувурнинг диаметри үзгармас бұлғаны учун $D = \text{const}$ ва қувурдаги ҳаракат текис илгариланма бұлған ҳолда унинг ихтиёрий құндаланған кесими майдонининг юзаси үзгармас, яъни $\omega = \text{const}$ бўлади. Бу күчларнинг S ўқига проекцияси P_{1s} ва P_{2s} ;

в) ташқи ишқаланиш күчи — T_0 . Бу қувурнинг ички девори томонидан оқимнинг сиртқи юзасига нисбатан құйилған ишқаланиш күчи, у оқимга қарши йўналған, унинг S ўқига проекцияси үзгармас бўлади.

Бундан ташқари яна ички ишқаланиш күчи мавжуд. Бу күчлар қўшалоқ, бир-бирига тенг ва қарама-қарши йўналған бўлғаны учун уларнинг йигиндиси нолга тенг

$$\Sigma T = 0. \quad (4.24)$$

2. Барча күчларнинг S ўқига проекциялари йигиндиси нолга тенг:

$$G_S + P_{1S} + (-P_{2S}) + (-T_{0S}) = 0, \quad (4.25)$$

(4.25) тенгламага (4.22) тенглама ва (4.23) тенгламадан қийматларини көлтириб қўйсак

$$\gamma\omega(z_1 - z_2) + p_1\omega_1 - p_2\omega_2 - T_0 = 0. \quad (4.26)$$

(4.26) ни $\gamma\omega$ га бўлиб чиқсан, шунингдек $\omega_1 = \omega_2 = \omega$ ни назарда тутсак

$$(z_1 - z_2) + \frac{p_1 - p_2}{\gamma} - \frac{T_0}{\gamma\omega} = 0 \quad (4.27)$$

ёки

$$\left(z_1 + \frac{p_1}{\gamma} \right) - \left(z_2 + \frac{p_2}{\gamma} \right) = \frac{T_0}{\gamma\omega}. \quad (4.28)$$

4.9-расмдан қўринадики, (4.28) тенгламанинг чап томони оқимнинг узунлиги бўйича h_f йўқотилган напорга тенг

$$\left(z_1 + \frac{p_1}{\gamma} \right) - \left(z_2 + \frac{p_2}{\gamma} \right) = h_f. \quad (4.29)$$

Шундай экан, (4.28) тенгламанинг ўнг томони ҳам оқимнинг узунлиги бўйича йўқотилган напорга тенг бўлади

$$h_f = \frac{T_0}{\gamma\omega}, \quad (4.30)$$

бу ерда T_0 — умумий (қувурнинг тўлиқ периметри бўйича) ишқаланиш кучи

$$T_0 = \chi l \tau_0, \quad (4.31)$$

бунда τ_0 — қувурнинг ички деворидаги ўртача уринма кучланиши. (4.31) тенгламани (4.30) тенгламага қўйсак

$$h_f = \frac{\chi l}{\omega} \cdot \frac{\tau_0}{\gamma}, \quad (4.32)$$

ёки

$$\frac{h_l}{l} = R \cdot \frac{\tau_0}{\gamma}, \quad (4.33)$$

бу ерда

$$\frac{v}{\chi} = R; \quad \frac{h_l}{l} = J. \quad (4.34)$$

$$\frac{\tau_0}{\gamma} = RJ. \quad (4.35)$$

(4.35) тенглама суюқлик оқими барқарор текис илгариланма ҳаракатининг асосий тенгламаси деб аталади. (4.32) ёки (4.35) тенгламалар (4.34) тенгламани назарда тутган ҳолда, суюқлик оқимининг текис илгариланма ҳаракати пайтида ички ва ташқи ишқаланиши кучларининг бажарған иши таъсирида йүқотилған напорни ифодалайды. (4.35) тенгламани қуйидагича ёзиш мүмкін:

$$\frac{\tau_0}{\rho} = g RJ, \quad (4.36)$$

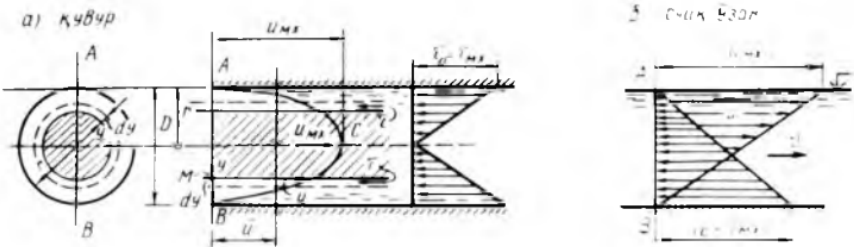
бу ерда gRJ нинг ўлчов бирлиги иккинчи даражали тезликнинг ўлчов бирлигига тенг. Гидродинамикада \sqrt{gRJ} динамиқ тезлик деб аталади (ишқаланиш гезлиги деб ҳам аталади) ва v , билан белгиланади

$$v_* = \sqrt{gRJ} = \sqrt{\frac{\tau_0}{\rho}}. \quad (4.37)$$

4.4-§. ЛАМИНАР ҲАРАКАТДАГИ ОҚИМНИНГ КҮНДАЛАНГ КЕСИМИ МАЙДОНИ БҮЙИЧА НУҚТАЛАРДАГИ ҮРТАЛАШТИРИЛГАН ТЕЗЛИКЛАРНИНГ ТАҚСИМЛАНИШИ

Бунинг учун доиравий құвурдаги напорлы ҳаракатни қараб чиқамиз (4.10-расм). Маълумки, оқим ҳаракати ламинар бўлганда суюқлик заррачалари бир-бирига параллел ҳолатда ҳаракат қиласи. Қувурнинг радиуси r бўлса, қувур ўқидан у оралиқда жойлашган M ихтиёрий нуқтадаги и тезликни аниқлаймиз. Бунинг учун M нуқта орқали радиуси у га тенг бўлган доиравий сатҳ ясаймиз.

1. Текис илгариланма ҳаракат тенгламаси (4.35) га асосан радиуси у га тенг бўлган құвурдаги суюқлик оқими учун (4.36) дан қуйидаги тенгламани ёзамиш:



4.10- расм.

$$\frac{\tau_0}{\rho} = g R' J = g \frac{y}{2} J, \quad (4.38)$$

бунда

$$R' = \frac{\omega^*}{\chi} = \frac{\pi y^2}{2 \pi y} = \frac{y}{2}. \quad (4.39)$$

2. Ньютон қонунига асосан ишқаланиш кучи

$$\tau = -\nu \rho \frac{du}{dy}. \quad (4.40)$$

Бу ерда манфий белги құвурнинг ўқидан деворгача тезликтининг камайиб боришини билдиради (ёки күчланишнинг күпайиб боришини күрсатади). (4.40) тенгламаны (4.38) тенгламага қойиб, уни интеграллаб чиққандан кейин ламинар ҳаракатнинг AB кесимдаги (4.10а-расм) тезликларининг тақсимланиши эпюраси тенгламасини оламиз

$$u = \frac{1}{4} \frac{g}{\nu} J (r^2 - y^2). \quad (4.41)$$

(4.41) формуладан қўринадики, ACB чизиги оқимнинг кўндаланг кесими бўйича нуқталардаги ўрталаштирилган тезликларнинг тақсимланиш эпюраси парабола қонуни бўйича бажарилар экан. Агар $y = 0$ деб олсак, у ҳолда (4.41) тенгламадаги тезлик энг катта қийматга эга бўлади

$$u_{\max} = \frac{1}{4} \frac{g}{\nu} J r^2. \quad (4.42)$$

(4.42) формуладан күринадики, u_{\max} тезлик қувур үқида жойлашган бўлади. Ламинар ҳаракатда тезликнинг оқимнинг кўндаланг кесими бўйича тақсимланиш эпюраси учун $\alpha_0 \approx 1,33$ ва $\alpha \approx 2$ қийматларга эга бўлади. (4.40) тенгламадан τ уринма кучланиш оқимнинг кўндаланг кесими нинг радиуси бўйича тўғри чизик қонуни бўйича тақсимланади (4.10а-расм). τ нинг қиймати қувурнинг үқила $\tau = 0$ бўлади, унинг энг катта қиймати τ_{\max} деворга жуда яқин жойда бўлади. Гидравликада деворга яқин жойдаги кучланиш τ_0 белги билан ифодаланади, у $\tau_0 = \tau_{\max}$ бўлади. Очиқ ўзанлар учун ҳам шу усулни қўллаш мумкин, яъни (4.41) тенгламани олиш мумкин. Очиқ ўзанда ҳам, оқимнинг кўндаланг кесими юзаси майдони бўйича нуқталардаги ўрталаштирилган тезликларнинг тақсимланиши ҳам парабола қонунига бўйсунади:

$$u = \frac{\gamma}{2\mu} y(2h - y) = \frac{g}{2\nu} y(2h - y), \quad (4.43)$$

аммо бунда тезликнинг энг катта қиймати u_{\max} сув сатҳида бўлади (4.10б-расм), яъни $y = h$, у ҳолда

$$u_{\max} = \frac{g}{2\nu} h^2. \quad (4.44)$$

4.5-§. СУЮҚЛИК ОҚИМИНИНГ ЛАМИНАР ҲАРАКАТИ ПАЙТИДА ЎЗАННИНГ УЗУНЛИГИ БЎЙИЧА ЙЎҚОТИЛГАН НАПОР

Суюқликнинг сарфини аниқлаш. 4.10-расмга асосан, қувурда ҳаракат қилаётган суюқлик оқимининг сарфини топамиз. Бунинг учун кўндаланг кесимнинг радиуси у бўлган элементар $d\omega$ майдонидан ўтаётган элементар суюқлик сарфи dQ ни аниқлаймиз

$$dQ = u d\omega; \quad (4.45)$$

бу ерда

$$d\omega = 2\pi y dy.$$

(4.41) тенгламани (4.45) тенгламага қўйсак

$$dQ = \frac{1}{4} \frac{g}{v} J (r^2 - y^2) 2\pi y dy. \quad (4.46)$$

(4.46) тенгламанинг күндаланг кесими юзаси майдони бүйича интеграллаб қўйидагини оламиз

$$Q = \frac{\pi}{2} \frac{g}{v} J \int_{y=0}^{y=r} (r^2 - y^2) y dy = \frac{\pi}{8} \frac{g}{v} J \cdot r^4 = \frac{\pi}{128} \frac{g}{v} J \cdot D^4, \quad (4.47)$$

ёки

$$Q = AJD^4, \quad (4.48)$$

бу ерда A — суюқликнинг турига боелиқ коэффициент

$$A = \frac{\pi}{128} \cdot \frac{g}{v}. \quad (4.49)$$

Суюқлик оқимининг күндаланг кесими юзаси майдони бүйича (узлуксизлик тенгламасидан) ўртача тезлигини аниқлаймиз

$$v = \frac{Q}{\omega} = \frac{\pi}{128} \frac{g}{v} JD^4 \cdot \frac{1}{\frac{\pi D^2}{4}} = \frac{1}{32} \frac{g}{v} JD^2, \quad (4.50)$$

бунда

$$J = \frac{h_l}{l}, \quad (4.51)$$

(4.51)ни (4.50)га қўйсак:

$$v = \frac{1}{32} \frac{g}{v} \frac{h_l}{l} \cdot D^2. \quad (4.52)$$

(4.52) ни h_l га нисбатан ечсак, Ж. Пуазейл формуласи келиб чиқади

$$h_l = 32 \frac{v}{g} \frac{l}{D^2} v. \quad (4.53)$$

(4.48) формула Ж. Пуазейлнинг назарий формуласи булиб, 1840 йилда ишлаб чиқилган.

(4.53) формула оқим ҳаракати ламинар бұлғанда ундағы йүқотилған напор (Энергия)ни ҳисоблаш формуласи. Бу (4.53) формуладан күринадики, ламинар ҳаракат учун йүқотилған напор:

1. Суюқликнинг физик хоссаларига боғлиқ: γ , ρ , v .
2. Оқимнинг бириңчи даражали ўргача тезлигига түри пропорционал

$$h_t : v.$$

3. Ұзан туби ва девориннинг гадир-бұдурлығига боғлиқ әмас.

4. (4.53) формула амалда қыйидаги күринишінде келтириб құлланилади

$$h_t = 32 \frac{\nu}{g} \frac{v^2}{D^2} l = 32 \frac{\nu}{D} \frac{l}{D} \frac{\nu}{g} \frac{2}{2} \frac{v}{v} = 64 \frac{\nu}{Dv} \frac{l}{D} \frac{v^2}{2g}, \quad (4.54)$$

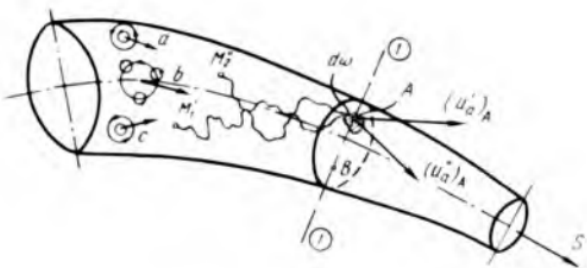
бундан

$$h_t = \lambda_D \frac{l}{D} \frac{v^2}{2g}. \quad (4.55)$$

Бу ерда λ_D — гидравлик ишқаланиш коэффициенти фақат доиравий қувурдаги суюқлик ҳаракати ламинар бұлғанида қыйидаги формуладан фойдаланиш мүмкін

$$\lambda_D = 64 \frac{\nu}{Dv} = \frac{64}{\frac{Dv}{\nu}} = \frac{64}{Re_D}. \quad (4.56)$$

(4.56) тенгламадаги үзгармас 64 сони фақат доиравий шаклдаги ұзанлар (масалан, напорлы қувур) учун олинған бўлиб, бошқа шаклдаги ұзанлар учун үзгаради ва бошқа үзгармас қийматга тенг бўлади. Бунда λ — гидравлик ишқаланиш коэффициенти: $\lambda = f(Re)$, Re_D — О. Рейнольдс сони.



4.11-расм.

4.6-§. ТУРБУЛЕНТ ҲАРАКАТНИ ҲИСОБЛАШ МОДЕЛИ. ТУРБУЛЕНТ ҲАРАКАТДАГИ ОҚИМ КҮНДАЛАНГ КЕСИМИНИНГ МАЙДОНИ БҮЙИЧА НУҚТАЛАРДАГИ ЎРТАЛАШТИРИЛГАН ТЕЗЛИКЛАРНИНГ ТАҚСИМЛАНИШИ

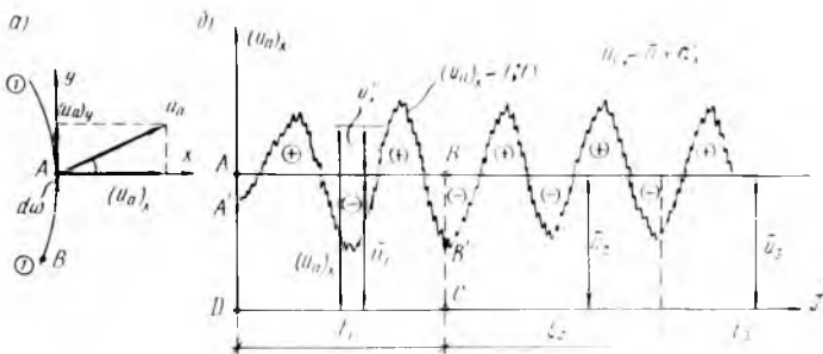
Турбулент ҳаракатдаги оқимнинг күндаланг кесими юзаси майдони бўйича нуқталардаги ўрталаштирилган тезликларнинг тақсимланиши ламинар ҳаракатдагидан катта фарқ қиласди. Турбулент ҳаракатдаги оқимда нуқталардаги тезликлар миқдори ва йўналиши бўйича доимо ўзгариб туради, бу ҳол қандайдир бирон вақт ичida тезликнинг ўрталаштирилган миқдори атрофига рўй беради. Бу ҳодиса тезликнинг пульсацияси деб аталади.

Фазодаги берилган нуқтада бирон бир қисқа вақт ичida ҳаракатдаги суюқлик заррачасининг u_a ҳақиқий тезлиги бир зумдаги маҳаллий тезлик ёки актуал тезлик деб аталаdi. Бу u_a тезлик ҳам миқдори, ҳам йўналиши бўйича ўзгаради (4.11-расм).

4.12а-расмдаги 1–1 күндаланг кесим чизмасида A нуқтасини ва $d\omega$ элементар майдончасини белгилаб A нуқтаси орқали ўтаётган актуал тезликларни қараб чиқамиз (4.11-расмга қаранг). A нуқтасида Ax ва Ay ўқлар орқали u_a тезлик векторининг ташкил этувчилирини u_{ax} ва u_{ay} билан ифодалаймиз.

1. u_a актуал тезликни Ax ўқи бўйича ташкил этувчиси u_{ax} қўйидагича характерланади:

а) у ҳар доим ўзгармас йўналишида бўлади;



4.12-расм.

б) вақт үтиши билан унинг миқдори ўзгарувчан бўлади.

Бундан буён бу ташкил этувчиликлар u_{a_x} ва u_{a_y} ни тегишлича: горизонтал ва вертикаль ташкил этувчиликлар деб юритилади. Вақт үтиши билан фазодаги A нуқтада u_{a_x} нинг ўзгаришини ўрганамиз. 4.12а-расмда A нуқтадаги u_a актуал тезликнинг горизонтал ташкил этувчиси u_{a_x} кўрсатилган. 4.12б-расмда эса шу актуал тезликнинг горизонтал ташкил этувчининг пульсацияси графиги келтирилган. Актуал тезликнинг вертикаль ташкил этувчининг пульсацияси графиги 4.13-расмда келтирилган.

Актуал тезликнинг пульсацияси табиатда кўп учрайди, масалан, очиқ ўзанлар тубидаги ўсимликларнинг мураккаб тебранма ҳаракатлари тезлик пульсацияси натижасида ҳосил бўлади; Пито найчасидаги сув сатҳининг тебраниши; пъезометрлардаги сув сатҳининг тебраниши ва ҳоказо; бу найчалардаги сув сатҳларининг бир кўтарилиб — бир тушиб туриши ҳам тезлик пульсацияси натижалари ҳисобланади.

4.7-§. ЎРТАЛАШТИРИЛГАН МАҲАЛЛИЙ ТЕЗЛИК. ЛАМИНАР ҲАРАКАТ ҚАТЛАМЧАСИ. ГИДРАВЛИК СИЛЛИҚ ВА ҒАДИР-БУДУР ЎЗАН ДЕВОРИ

Ўрталаштирилган маҳаллий тезлик. 4.12б-расмда A нуқтасини олиб, узоқ t вақт ичидаги u_{a_x} тезлик миқдо-

рини ўрталаштирамиз: унинг учун \bar{u}_1 тезлик пульсацияси графигида (4.12б-расм) AB түғри горизонтал чизиқ үтказамиз. Унда түғри түртбурчакли $ABCD$ майдон (Ω_{ABCD}) ва тезлик пульсацияси графигида эгри чизиқ билан чегаралган $A'B'CD$ шакли майдон ($\Omega_{A'B'CD}$) ҳосил бўлади. Бу майдонлар ўзаро тенг, яъни

$$\Omega_{ABCD} = \Omega_{A'B'CD}. \quad (4.57)$$

У ҳолда t_1 вақт ичилада шу A нуқтадаги ўрталаштирилган горизонтал ташкил этувчи тезлик \bar{u}_1 ни; худди шу усулда t_2 вақт учун \bar{u}_2 ни; t_3 учун \bar{u}_3 ва ҳоказоларни оламиз. Бу олган тезликларимиз $\bar{u}_1, \bar{u}_2, \bar{u}_3, \dots$ фазонинг бирор берилган нуқтасида вақт ўтиши билан ўрталаштирилган маҳаллий тезлик деб аталади. Шу тариқа бошқа нуқталар учун, масалан, B нуқтаси учун (4.11-расмга қаранг) ўрталаштирилган маҳаллий тезликларни олиш мумкин. Агар шу ўрталаштирилган маҳаллий тезликлар, бирор-бир нуқта учун вақт ўтиши билан ўзгармас бўлса, бундай ҳаракат барқарор ҳаракат деб аталади (4.12б-расмга қаранг), у ҳолда

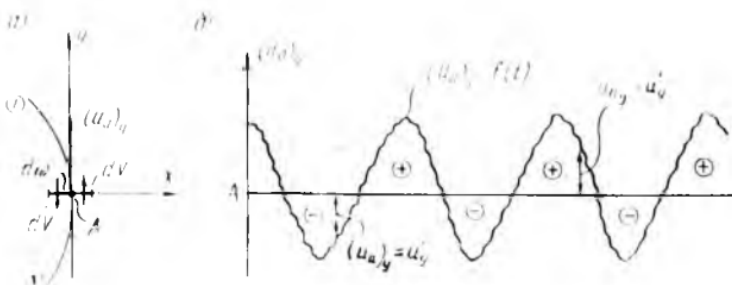
$$\bar{u}_1 = \bar{u}_2 = \bar{u}_3 = \dots = \bar{u}_n = \text{const} \text{ (вақт ўтиши билан).} \quad (4.58)$$

Агар шу ўрталаштирилган маҳаллий тезликлар, бирор-бир нуқта учун вақт ўтиши билан ўзгарувчан бўлса (ҳам миқдори, ҳам йўналиши бўйича) бундай ҳаракат беқарор ҳаракат деб аталади, у ҳолда

$$\bar{u}_1 \neq \bar{u}_2 \neq \bar{u}_3 \neq \dots \text{ (вақт ўтиши билан).} \quad (4.59)$$

Агар 4.12б-расмда кўрсатилганидек, вақт ўтиши билан нуқтадаги тезликларнинг ўзгаришини графикда $u = f(t)$ леб олсан, у ҳолда берилган нуқтада ўрталаштирилган маҳаллий тезликнинг аналитик кўриниши қўйидагича ёзилади:

$$\bar{u} = \frac{1}{T} \int_0^T u dt, \quad (4.60)$$



4.13-расм.

яъни \bar{u} — асоси T бўлган тўгри тўртбурчакнинг баландлигига тенг (4.12б- расм). Бу тўғри тўртбурчакнинг майдони, шу 4.12б- расмдаги эгри чизиқ орқали ҳосил қилинган майдонга тенг. Берилган A нуқтадаги ҳақиқий актуал тезликнинг горизонтал ташкил этувчиси u_{a_x} билан унинг ўрталаштирилган маҳаллий тезлиги \bar{u} ўртасидаги фарқ горизонтал ташкил этувчи тезликнинг пульсацияси деб аталади:

$$u_{a_x} = \bar{u} + u'_x. \quad (4.61)$$

Тезликнинг вертикал ташкил этувчисининг пульсацияси ни қараб чиқсан (4.13- расм), унда суюқликнинг барқарор ҳаракати учун t вақт ичидаги $d\omega$ элементар майдончадан пастга ва юқорига ўтган сувнинг ҳажми dV ўзаро тенг бўлади

$$dV \uparrow = dV \downarrow, \quad (4.62)$$

бундан келиб чиқадики, актуал тезликнинг вертикал ташкил этувчисининг ўрталаштирилган маҳаллий тезлиги

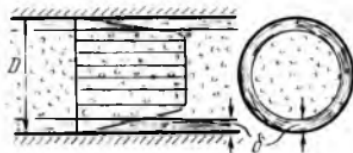
$$\bar{u}_y = 0, \quad (4.63)$$

вертикал ташкил этувчи тезликнинг пульсацияси

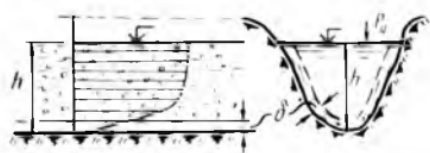
$$u_{a_y} = \bar{u}_y + u'_y = 0 + u'_y = u'_y. \quad (4.64)$$

Бундан кўринадики, суюқлик оқимининг нуқтадаги актуал тезлигининг вертикал ташкил этувчиси унинг тезлик пульсациясига тенг:

а) құбір



б) үшінк үзан



4.14-расм.

$$u_{\delta_y} = u'_y . \quad (4.65)$$

Ламинар ҳаракат қатламчаси. Суюқлик оқимининг турбулент ҳаракати пайтида суюқликнинг үзан туби (девори) билан утрашган жойида (девор қандай бўлишидан — силлиқ ёки ғадир-будурлигидан қатъи назар) жуда ҳам юпқа ламинар ҳаракат қатламчаси ҳосил бўлади. Бу қатламчада унинг қалинлиги бўйича тезликларнинг тақсимланиши тўғри чизиқ қонунига бўйсунади. Бу қатламча 4.14-расмда келтирилган.

Бу ерда δ — ламинар ҳаракат қатламчасининг қалинлиги, унинг ўлчами мм.дан ҳам кичик бўлади. Мазкур қатламчани Л. Прандтль ихтиро этган. Бу билан табиатнинг яна бир қонуни кашф этилган, яъни гидравликада турбулент оқимининг кўндаланг кесими юзасининг майдони бўйича нуқталардаги ўрталаштирилган тезликларнинг тақсимланиши соҳасида шу пайтгача маълум бўлмаган янгилик яратди. Бу янгилик гидро- ва аэродинамикада улкан аҳамиятга эга.

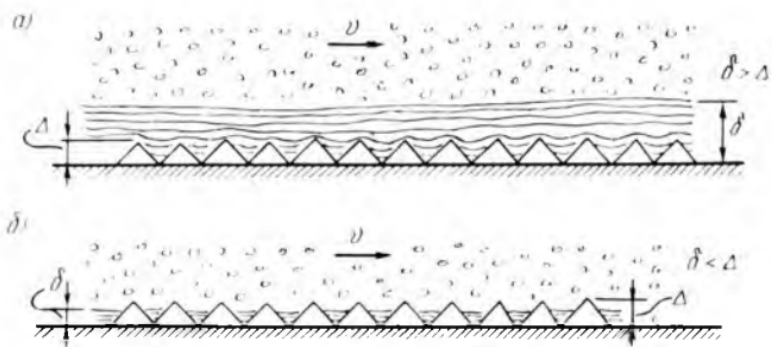
Гидравлик силлиқ ва ғадир-будур үзан девори. 4.15-расмдан кўриниб турибдики,

$$\delta > \bar{\Delta}, \quad (4.66)$$

бу ҳолда үзан девори гидравлик силлиқ бўлади (4.15a-расм). Агар

$$\delta < \bar{\Delta} \quad (4.67)$$

бўлса, үзан девори ғадир-будур ҳисобланади (4.15б-расм). Бу ерда $\bar{\Delta}$ — үзан девори ғадир-будурлиги-



4.15-расм.

нинг ўртача геометрик баландлиги, $\bar{\Delta} = f(d, v, \dots)$; δ — ламинар ҳаракат қатламчасининг қалинлиги. Шуни айтиб ўтиш керакки, О. Рейнольдс сони катталашши билан ламинар қатламчанинг қалинлиги кичиклашиб боради, аммо ҳар доим нолдан катта бўлади. Бунда, силлиқ ва ғалир-будур тушунчasi нисбий тушунча бўлиб, берилган бирор леворнинг ўзгармас гадир-будурлиги учун О. Рейнольдс сонининг катта-кичиклигига қараб силлиқ (Re сони кичик бўлган ҳолда, $Re < Re_{kp}$) ва ғалир-будур бўлиши мумкин (Re сони катта бўлганда, $Re >> Re_{kp}$).

4.8- §. ОҚИМ КЎНДАЛАНГ КЕСИМИНИНГ МАЙДОНИ БЎЙИЧА НУҚТАЛАРДАГИ ЎРТАЛАШТИРИЛГАН ТЕЗЛИКЛАРНИНГ ТАҚСИМЛАНИШ ФОРМУЛАЛАРИ

Турбулент ҳаракат учун оқимнинг кўндаланг кесими юзасининг майдони бўйича тезликларнинг тақсимланиш тенгламалари кўп. Улар назарий ва тажрибий йўллар билан олинган. Бу тенгламалар ярим назарий, ярим эмпирик ҳисобланади. Улар қуйидагилар:

А. Логарифм қонуни асосида олинган тезликларнинг тақсимланиш формулалари, улардан:

- а) гидравлик силлиқ девор учун
- 1. Л. Прандтль формуласи

$$\frac{v_{max} - v}{v_*} = \frac{1}{\kappa} \ln \frac{r}{r - y}, \quad (4.68)$$

бу ерда $v_* = \sqrt{gRJ}$ — динамик тезлик, бошқача қилиб айтганда, уринма ишқаланиш тезлиги $v_* = \sqrt{\frac{\tau_0}{\rho}}$; κ^* — Карманнинг универсал ўзгармас коэффициенти. Карманнинг тажрибаси бўйича $\kappa = 0,36 - 0,435$; Л. Прандтль тажрибаси бўйича $\kappa = 0,435$; охирги изланишларга қараганда, масалан: Г. А. Гуржиенко тажрибаси бўйича $\kappa = 0,440$; А. Ю. Умаров тажрибаси бўйича $\kappa = 0,46$; И. Никурадзе тажрибаси бўйича $\kappa = 0,40$; Г. В. Железняков тажрибаси бўйича $\kappa = 0,54$ ва ҳоказо. Ф. А. Шевелев тажрибаси бўйича эса, к ўзгарувчан бўлиб, масалан, қувурнинг диаметрига боғлиқ

$$\kappa = \frac{0,337}{d^{0,08}}. \quad (4.69)$$

2. Л. Прандтль ва И. Никурадзе формуласи

$$\frac{u}{v_*} = 5,75 \lg \frac{(r-y)v_*}{v} + 5,5, \quad (4.70)$$

бу ерда r — қувурнинг радиуси; y — қувурнинг ўқидан тезлик ўлчанаётган нуқтагача бўлган масофа; $v_* = \sqrt{\frac{\tau_0}{\rho}}$ — мухим белги, барқарор текис илгариланма ҳаракатнинг асосий тенгламасидан қўйидагича олинади:

$$\frac{\tau_0}{\gamma} = \frac{\tau_0}{\rho g} = RJ; \quad (4.71)$$

$$v_* = \sqrt{\frac{\tau_0}{\rho}} = \sqrt{gRJ}, \quad (4.72)$$

б) гадир - будур девор учун

1. Л. Прандтль формуласи

$$\frac{u}{v_*} = 5,75 \lg \frac{r-y}{\Delta} + A_w, \quad (4.73)$$

*) Гидравлика фанида Карман коэффициенти жаҳон миқъёсида юнон алфавитда каппа ҳарфи билан ифодаланган, дарсликда унинг ўрнига кирил алфавитидаги κ (кичин «ка») ҳарфи ишлатилган, чунки компьютерда шундай қабул қилинган.

бунда Δ — ғадир-будурликнинг ўртача геометрик баландлиги; $A_{\text{ш}}$ — ўзан туби ғадир-будурлигининг микро- ва макрошаклига боялиқ коэффициент (микрошакли ғадир-будур ўзан учун $A_{\text{ш}}=8,5$).

2. А. Д. Альтшул формуласи

$$\frac{u}{u_{\max}} = 1 - 2 \left[\frac{\lg \frac{r}{y}}{\frac{0,975}{\sqrt{\lambda}} + 1,35} \right], \quad (4.74)$$

бу ерда y — қувурнинг ўқидан то тезлик и ўлчанаётган нуқтагача бўлган оралиқ; r — қувурнинг радиуси; u_{\max} — тезликнинг энг катта (максимал) миқдори, у қувур ўқида жойлашган бўлади; λ — гидравлик ишқаланиш коэффициенти.

Б. Даражада кўрсаткич функцияси кўринишида олинган тезликларнинг тақсимланиш формулалари, улардан:

а) гидравлик силлиқ девор учун

1. Карман формуласи (1921 й.)

$$u = u_{\max} \left(1 - \frac{y}{r}\right)^{\frac{1}{m}}, \quad (4.75)$$

бу ерда r — қувурнинг радиуси; y — қувур ўқидан то тезлик ўлчанаётган нуқтагача бўлган масофа; $\frac{1}{m}$ — даража кўрсаткичи, у О. Рейнольдс сонига боғлиқ. А. Д. Альтшул даража кўрсаткичи $\frac{1}{m}$ ни

$$\frac{1}{m} = 0,90\sqrt{\lambda} \quad (4.76)$$

деб қабул қилган.

Очиқ ўзанлар учун тезлик тенгламасининг умумий кўриниши қўйидагича:

$$\frac{u_{\max} - u}{v_*} = \frac{1}{\kappa} \lg \left(\frac{h}{y} \right), \quad (4.77)$$

ёки

$$u = u_{\max} - \frac{v_*}{\kappa} \lg \left(\frac{h}{y} \right). \quad (4.78)$$

2. А. М. Латиненков формуласи

$$u = u_{\max} \left(\frac{v}{h} \right)^{\frac{1}{m}}, \quad (4.79)$$

$\frac{1}{m}$ — даражада күрсаткичи, уни Г. В. Железняков формуласидан аниқлаш мүмкін

$$m = \frac{C_b}{\sqrt{g}} \left(\frac{2\sqrt{g}}{\sqrt{g} + C_b} + 0,30 \right), \quad (4.80)$$

бунда C_b — вертикалдаги А. Шези коэффициенти.

б) ғадир-будур өтөвөр учун

3. А. Ю. Умаров формуласи, микро- ва макрошаклар ғадир-будурлуктар учун

$$\frac{u}{u_{\max}} = \left(\frac{v}{h} \right)^{\frac{1}{n}}, \quad (4.81)$$

бунда $\frac{1}{n} = m$ — даражада күрсаткичи, у гидравлик ишқала-ниш коэффициенти λ га боғлиқ

$$m = \frac{\sqrt{\lambda}}{0,596}. \quad (4.82)$$

(4.82) тенгламани (4.81) тенгламага қўйсак

$$\frac{u}{u_{\max}} = \left(\frac{v}{h} \right)^{\frac{\sqrt{\lambda}}{0,596}}, \quad (4.83)$$

Макрошаклар ғадир-будурлуктар учун (В. С. Кнороз ва А. Ю. Умаров назарияси ҳамда тажрибалари бўйича)

$$\frac{u}{u_{\max}} = \left(\frac{v}{h} \right)^{\frac{1}{5}}, \quad (4.84)$$

бу ерда v — ўзан тубидан то тезлик ўлчанаётган нуқтагача бўлган масофа; u_{\max} — максимал тезлик (очиқ ўзан учун u_{\max}

сув сатқига яқин чуқурликда бұлади); h — суюқлик оқимининг чуқурлиги.

4.9- §. ТУРБУЛЕНТ ҲАРАКАТДАГИ СУЮҚЛИК ОҚИМИНИНГ УЗУНЛИГИ БҮЙИЧА ЙҮҚОТИЛГАН НАПОР. ДАРСИ-ВЕЙСБАХ КОЭФФИЦИЕНТИ. ГИДРАВЛИК ИШҚАЛАНИШ КОЭФФИЦИЕНТИ

Юқорида айтилғанидек, үзанинг узунлиги бүйича йүқотилған напор (горизонтал напорлы құвурда текис илгариланма турбулент ҳаракат бұлғанда) оралғы l га тең бұлған оқимининг икки, 1—1 ва 2—2 күндаланғ кесиміда үрнатылған пьезометрлар күрсатқичларининг фарқига тен (4.3- расмға қараш):

$$\frac{p_1}{\gamma} - \frac{p_2}{\gamma} = h_f. \quad (4.85)$$

Агар ногоризонтал напорлы құвурда текис илгариланма турбулент ҳаракат бұлса, йүқотилған напор (4.6) формуладан аниқланади.

Агар ҳаракат барқарор нотекис бұлса, у ҳолда h_f (4.2) ёки (4.5) теңгламадан аниқланади. Бу ерда h_f — суюқлик ҳаракати пайтида түлиқ йүқотилған напор, у икки күреништегі йүқотилған напор йиғиндисидан ташкил топган

$$h_f = h_i + \Sigma h_j, \quad (4.86)$$

бу ерда h_i — үзанинг узунлиги бүйича ишқалашиш натижасыда йүқотилған напор (энергия), у Дарси—Вейсбах формуласидан аниқланади:

$$h_i = \lambda \frac{l}{D} \cdot \frac{v^2}{2g}, \quad (4.87)$$

ёки

$$h_i = \lambda \frac{l}{4R} \cdot \frac{v^2}{2g}, \quad (4.88)$$

бунда λ — үзанинг узунлиги бүйича гидравлик ишқалашиш коэффициенти; l — үзанинг қаралаётған бұлагининг

узунлиги; R — гидравлик радиус; Σh_j — маҳаллий қаршиликлар таъсирида маҳаллий йўқотилган напор, масалан, маҳаллий қаршиликларга қўйидагилар киради: ўзаннинг узунлиги бўйича бирдан кенгайиши ва торайиши, жўмрак, тирсак ва ҳоказо

$$\Sigma h_j = \Sigma \xi_j \frac{v^2}{2g}, \quad (4.89)$$

бунда ξ_j — маҳаллий қаршилик коэффициенти, $\Sigma \xi_j$ — унинг йигиндиси. (4.87), (4.88) ва (4.89) тенгламалардан кўриниб турибдики, турбулент ҳаракатдаги оқимда тўлиқ йўқотилган напор, оқимнинг кўндаланг кесими бўйича ўртacha тезлигининг иккинчи даражасига тўғри пропорционал. Оқимнинг узунлиги бўйича йўқотилган напорни (4.88) тенгламадан ҳисоблаш учун гидравлик ишқаланиш коэффициентининг қийматини аниқлаш керак, бу узлуксиз муҳит механикасининг энг мураккаб муаммоларидан бири ҳисобланниб, шу кунгача ҳали тўлиқ назарий ечими топилмаган. Гидродинамикада ҳозирча бу муаммо асосан, тажриба усулида ҳал қилинмоқда. Бу соҳада А. Н. Патрашев, И. И. Леви, А. П. Загжда, В. С. Кнороз, В. Н. Гончаров, А. Д. Альтшул ва бошқалар кўп иш қилишган, умуман улар гидравлика ва гидродинамика соҳасида йирик олимлар ҳисобланадилар, уларнинг гидравликада кўрсатган хизматлари ва бажарган ишларининг натижалари аллақачондан бери амалда қўлланма бўлиб келяпти. Масалан, Р. Тейлор, Карман, Л. Прандтль, Ф. Форхгеймерларнинг оқимнинг кўндаланг кесими бўйича тезликларининг тақсимланиш тенгламаси, ламинар ҳаракат қатламчаси назарияси шунга далиллар. Шунингдек Л. Прандтль ва И. Никурадзе, Кольбрюк, И. И. Леви, Г. А. Мурин, В. С. Кнороз, В. Н. Гончаров, А. П. Зегжда, А. Ю. Умаров ва бошқаларнинг барча зона ва қаршилик областлари учун ишлаб чиқилган гидравлик ишқаланиш коэффициентини аниқлаш номограммалари ва ўзан ғадир-будурлигини аниқлаш усуллари шулар жумласидандир.

Юқорида кўрсатилган олимларнинг тажрибаларидан кўринадики, оқим ҳаракати пайтида унинг узунлиги бўйича йўқотилган напор кўп сабабларга боғлиқ экан, масалан, оқимнинг ўртacha тезлигига, оқимнинг кўндаланг кесими-

нинг майдонини гидравлик элементларига, суюқликтининг қовушоқлигига ва зичлигига, ўзан туби ва деворларининг микро- ва макрошаклли ғадир-будурлигига, қаралаётган ўзаннинг узунлигига ва ҳоказо. Шу тажрибаларни назарда тутган ҳолда, текис илгариланма ҳаракаттинг асосий тенгламасидан $\frac{\tau_0}{\rho}$ ни тезлик напори орқали қўйидагича ифодалаш мумкин, у ҳолда

$$\tau_0 = \frac{\lambda}{4} \frac{v^2}{2g}, \quad (4.90)$$

бу ерда $\frac{\lambda}{4}$ — эмпирик пропорционаллик коэффициенти. (4.90) тенгламани (4.35) тенглама билан солиштирасак

$$RJ = \frac{\lambda}{4} \cdot \frac{v^2}{2g}, \quad (4.91)$$

бунда $J = \frac{h_l}{l}$ ни назарда тутсак, у ҳолда оқимнинг барқарор текис илгариланма ҳаракати учун унинг узунлиги бўйича йўқотилган напор тенгламасини умумий кўринишда оламиз

$$h_l = \lambda \frac{l}{4R} \cdot \frac{v^2}{2g}, \quad (4.92)$$

бу ерда l — қаралаётган оқимнинг узунлиги; R — гидравлик радиус. Доиравий қувур учун $D = 4R$, у ҳолда (4.92) тенгламани қўйидагича ёзамиш:

$$h_l = \lambda \frac{l}{D} \cdot \frac{v^2}{2g}. \quad (4.93)$$

(4.92) ва (4.93) тенгламалар Дарси – Вейсбах тенгламаси деб аталади. Бу ерда λ — ўлчам бирлигига эга бўлмаган физик аниқ коэффициент, гидравликада λ гидравлик ишқаланиш коэффициенти деб аталади, қолган ҳадлари маълум. Доиравий қувурдаги напорли, ламинар ҳаракат учун юқорида назарий йўл билан (4.56) тенглама олинган. Қуйида турбулент ҳаракат учун λ ни ҳисоблаш тенгламаларини келтирамиз. Кейинги вақтларда қатор

олимлар томонидан λ ни ҳисобланған формулалари, умуман, унинг О. Рейнольдс сонига ва үзаннынг ғадир-бұлурлығига боелиқ эканлиги и себотланған:

$$\lambda = f(\text{Re}, \frac{R}{\Delta}, \xi). \quad (4.94)$$

Напорлы турбулент ҳаракат учун қойыла λ ни ҳисобланған формулаларини көлтирамиз:

а) гидравлик силини құралғанда үшінші деңгээр учун:

1. Л. Прандтель формуласи (1932 й.)

$$\frac{1}{\sqrt{\lambda_D}} = 2 \lg(\text{Re}_D \sqrt{\lambda_D}) - 0.80. \quad (4.95)$$

2. Х. Блазиус формуласи (1913 й.)

$$\lambda = \frac{0.3164}{\text{Re}_D^{0.25}}, \quad (4.96)$$

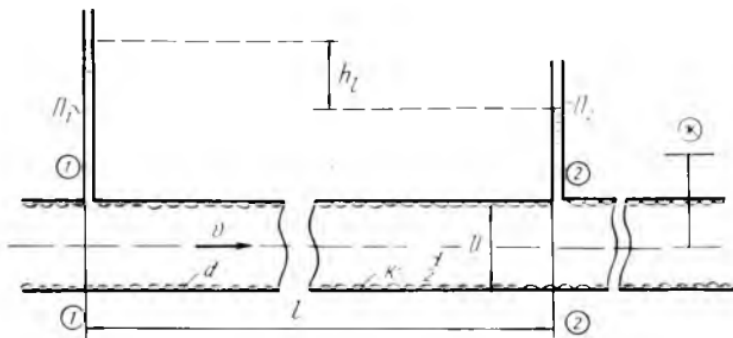
б) ғадир-бұлур деңгээр учун λ ни ҳисоблаш формулалари юқорида номлари зикр этилған олимлар томонидан ишлаб чиқылған.

Қойыла улардан айримларини, яғни амалда татбиқ этиладынларини көлтирамиз.

4.10- §. ҚУВУРЛАРДА СУЮҚЛИК ОҚИМИНИНГ НАПОРЛЫ ҲАРАКАТИ

И. Никурадзе тажрибаси (1933 й.). И. Никурадзе бириңчи булиб диаметри D бўлған оддий доиралық қувурда тажриба ўтказган. Қувурда оралиғи l бўлған 1–1 ва 2–2 кесимларда P_1 ва P_2 пъезометрлар ҳамда \mathcal{J} жўмрак ўрнатилған (4.16-расм). \mathcal{J} жўмрак ёрдамида қувурдаги суюқлик ҳаракатининг узлигини хоҳлаганча ўзгартириш мумкин. Аммо ҳар бир қувурда ҳосил этилған тезликни ўлчаш учун ўрнатилған P_1 ва P_2 пъезометрлар ёрдамида ўша қувурнинг l узунлиги бўйича йўқотилған напор h_l аниқланған. Бунда И. Никурадзе гидравлик ишқаланиш коэффициентини (4.93) тенглемага асосан қойыдагича қулай ҳолга көлтирган:

$$\lambda = \frac{h_l}{l} 2 g \frac{D^3}{v^2} \frac{1}{\text{Re}_D^2}. \quad (4.97)$$

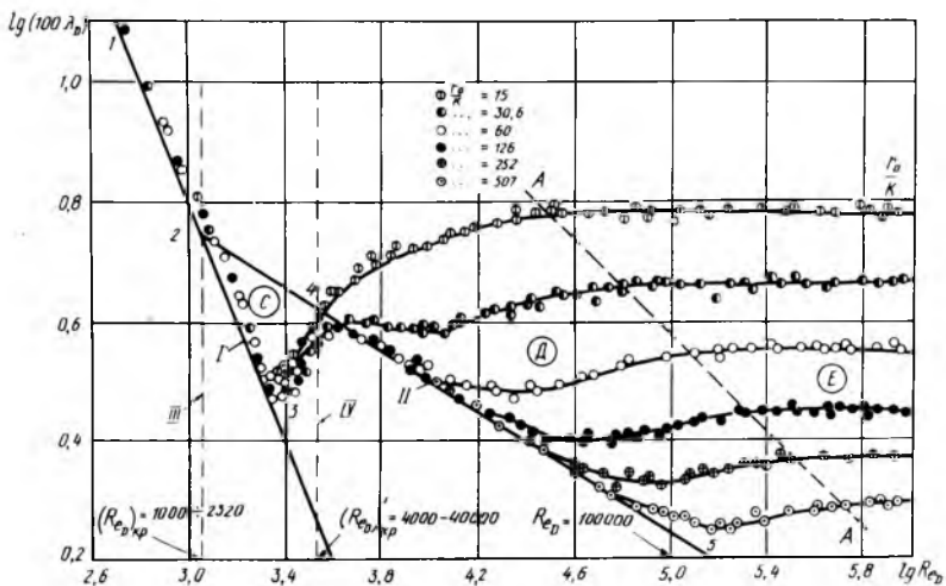


4.16-расм.

Тажрибада h_p , v , ν ларни ўлчаб, λ ни (4.97) тенглама ёрдамида ҳисоблаган. Мазкур тажрибалар доиравий қувурда, унинг ички периметри сатҳи тенг заррачали текис жойлашган (ёништирилган) қумлардан ташкил тонган гадир-будурликлардан иборат ўзанда ўтказилган. И. Никурадзе қурилмасидаги гадир-будурликлар бир хил ўлчамдаги қумлардан иборат булиб, улар қувурнинг ички деворига бирбирига нисбатан бир хил оралиқда бир текис баландликда жойлашган. Буни И. Никурадзе ўз мақоласида қўйидагича тушунтиради: диаметри $d = 0,80$ мм бўлган бир ўлчамли қумни олиш учун икки хил, диаметри $d_1 = 0,78$ ва $d_2 = 0,82$ мм ли элакдан қум аралашмасини элаб ўтказган. Бошқа тажрибада ишлатилган қумларнинг диаметрларини ҳам худди шундай усулда элаб олган. Ўзининг тажрибаларидан олинган натижаларни И. Никурадзе алоҳида номограмма туширган (4.17-расмга қаранг), бунда ордината ўқига $lg(100\lambda_p)$, абсциссалар ўқига эса $lg Re_p$ миқдорлари қўйилган. Шу номограммада қатор эгри ва тўғри чизиқлар мавжуд, уларнинг ҳар бири аниқ бир нисбий гадир-будурликка эга, яъни

$$\left(\frac{k}{\tau_0} \right), \quad (4.98)$$

бу ерда k — абсолют гадир-будурлик, И. Никурадзе буни қувурнинг ички сатҳи юзасининг ҳақиқий геометрик характеристикаси, яъни шу қувурнинг ички деворига ёништирилган қумларнинг геометрик баландлиги этиб қабул



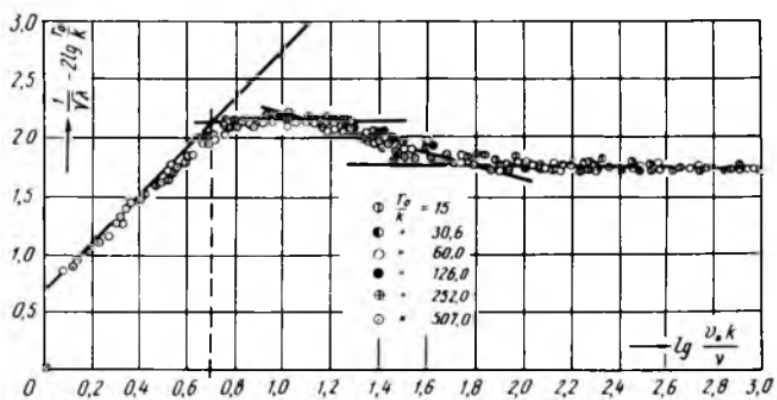
4.17-расм.

қилган, $k = \frac{d}{2}$ (4.16-расм); r — қувурнинг радиуси. Бу номограмма (4.17-расм) бизга гидравлик ишқаланиш коэффициенти О. Рейнольдс сонига ва ўзаннинг нисбий ғадир-будурлигига боғлиқлигини яққол кўрсатади:

$$\lambda = f\left(\text{Re}, \frac{r}{k}\right). \quad (4.99)$$

Бундан ташқари И. Никурадзе ўз тадқиқотларида график тузиш ёрдамида яна бошқа муҳим бир натижани олади. Бу графикнинг координаталари қуйидагича: $\frac{1}{\sqrt{\lambda}} - 2 \lg \frac{r}{k}$ ва $\lg \frac{v \cdot k}{\nu}$ (4.18-расм). Бу график (4.18-расм)да зона ва қаршилик обласъярининг чегаралари аниқланган. И. Никурадзе номограммаси (4.17-расм) жуда қулай шаклда бўлиб, суюқлик ҳаракати пайтида йўқотилган напор тўғрисидаги муммони умумлаштирган ва у қуйидаги натижаларни яққол кўрсатган:

1) гидравлик ишқаланиш коэффициенти λ умумий қўринишда О. Рейнольдс сони ва $\frac{r}{k}$ ўзан деворининг гадир-будурликларига боғлиқ;



4.18-расм.

2) суюқлик ҳаракатининг хусусий ҳоллари мавжуд эканлигини ҳисобга олсак, у ҳолда ҳар бир хусусий ҳол учун гидравлик ишқаланиш коэффициенти фақат Re га ёки фақат $\frac{r}{k}$ га боғлиқ бўлади;

3) аниқ бир-бiri билан бодилик бўлган λ ва Re лар учун зона ва областлар мавжуд, улар учун h_f йўқотилган напор v ўртача тезликнинг m даражасига тўгри пропорционал

$$h_f \propto v^m; \quad (4.100)$$

бу ерда m — даражада кўрсаткичи, ҳар бир зона ва областлар учун мутлақо аниқ миқдор, $m = 1 \dots 2$. И. Никурадзе номограммасидан фойдаланиб (4.17-расм), чапдан ўнгга биринчи тўғри чизиқни I билан белгилаймиз, бу Ж. Пуазейлнинг назарий (4.56) тенгламасини тасдиқлайди (расмдаги 1–2–3 чизиқ), уни ламинар ҳаракатининг тўғри чизиғи дейилади ёки Ж. Пуазейл тўғри чизиғи дейилади: иккинчи тўғри чизиқ II, бу Х. Блазиуснинг назарий (4.96) тенгламасини тасдиқлайди (расмдаги 2–4–5 чизиқ), бу чизиқ X. Блазиус тўғри чизиғи дейилади. И. Никурадзе графигининг барча майдонини учта зонага бўлиш мумкин.

Биринчи зона. Бу зона ламинар ҳаракат зонаси дейилади (4.17-расмдаги 1–2–3 тўғри чизиқ ёки I тўғри чизиқ, бу Ж. Пуазейл чизиғи дейилади). Бу зона учун:

а) О. Рейнольдс сони Re_{kp} дан кичик;

б) йүқотилған напор ұзанның гадир-будурлигига бөлік әмас, чунки ҳар хил гадир-будурликтарга тегиншли $\lambda = f(Re)$ өгри чизиқтар келиб шу ламинар харакатни ифодаловчи 1–2–3 түгри чизиққа құшиляпты. Бу зона I да λ Ж. Пуазейл формуласы (4.56) ёрдамыда ҳисобланади. Бунда 64 сони фақат доиравий шактадаги құвур учун олинган. Бонқа шактадаги құвурлар учун 64 сони үрнігі бошқа үзгармас сон олинади;

в) йүқотилған напор оқим тезлигининг биринчи дара-жасига түғри пропорционал

$$h_1 \propto v^m, \quad \text{бу ерда } m = 1. \quad (4.101)$$

Иккінчи зона. Бу зонаны номустақкам зона ёки «алмашын» зонасы дейилади (4.17-расмда III ва IV вертикаларнинг оралиғи). 4.17-расмда С зонаға қарасты. Бу зонада ламинар харакат турбулент харакаттаға үтиши мүмкін ва аксина, турбулент харакат ламинар харакаттаға үтиши мүмкін. Бу ерда О. Рейнольдс сони $1000 \div 2320$ дан то $4000 \div 40000$ гача бўлиши мүмкін. Бу зона «ұтувчи зона» бўлиб қолмасдан, унда ҳам ламинар (1–2–3 чизик), ҳам турбулент харакат (5–4–2 чизик) пайдо бўлиши мүмкін. Шунинг учун бу зонани «алмашыш» зонасы деб атайдилар. Бу ҳолиса 4.2-§ да муфассал ёритилған (4.8-расм).

Үчинчи зона. Бу зона турбулент харакат зонасы дейилади. У IV вертикалдан ўнг томонда жойлашған. Бу зона ўз ҳолища учта областга бўлинади.

Биринчи област – ўзан девори гидравлик силлиқ област; 4.17-расмдаги 2–4–5 түғри чизиги ёки 11 чизик, күпинча бу Х. Блазиус чизиги деб аталади. Бу областда:

а) йўқотилған напор оқим тезлигининг 1,75 даражада кўрсаткичига түгри пропорционал

$$h_1 \propto v^m, \quad \text{бунда } m = 1,75. \quad (4.102)$$

б) h_1 йўқотилған напор фақат Re га боғлиқ, гадир-будурликка боғлиқ әмас. Л. Прандтль ва Х. Блазиус тенгламаларында қарасты [(4.95) ва (4.96) тенгламалар].

$$h_1 = f(Re). \quad (4.103)$$

Үзән дөвори гидравлик силиқ деган түшүнчани шарттың түшүнчіңдең қараши керак, чунки қандайдир бирон үзиге хос шароитта ұар бир гадир-бұлур үзининг дөвори үзини силиқ «тұтады». Бу ҳол 4.17 ва 4.18-расмларда, номограммада испеболған. Бундаш шароитта үзәнларда ұтказылған тәжерібалардан гадир-бұлурлық гидравлик силиқ дөвөр учун олинған қаршилик қоидасыга бүйсунади. Үзандаги оқим түбілда ламинар ҳаракат қатламчаси мавжудligи буни тұла тасдиқлади.

Иккінчи область — үзән дөвори гидравлик силиқ областендең түлиқ ғадир-бұлур областта үтиш, яғни иккінчи даражада қаршилик областита үтиш області, у 4.17-расмдаги түрін чизик (11 ёки 2–4–5) чизик билан AB түрін чизиги уртасыда жойлашып (Д областта қарант). Бу ерда йүқотилған напор, формуласындағы, гидравлик шиқаланыш коэффициенті О. Рейнольдс сонига ҳамда иисбий ғадир-бұлурлықка боелік

$$\lambda = f \left(\text{Re}, \frac{r_0}{k} \right). \quad (4.104)$$

Бу үтиш областидан чизиктар әгри булып, О. Рейнольдс сони үсіні билан ва ламинар ҳаракат қатламчасыннан қалынлиги юпқалашып борған сари ғадир-бұлурлыклар шу ламинар қатламчадан юқорига күтарилауда, у ҳолда бу әгри чизиктар 11 ёки 2–4–5 түрін чизикдан ажралаёттан чоғыла озгина пасайып, кейин күтарила бошлайды. Бундай күтарилишта сабаб үзән туби дөвөридеги ғадир-бұлурлық оқим тубидаги ламинар қатламчадан күтарилиб $\Delta > \delta$ булып қолғани учун гидравлик қаршиликнинг күпайғани натижасындағы.

Үчинчи область — үзән дөвори түлиқ ғадир-бұлур област, яғни иккінчи даражада қаршилик області, (күплөб адабиётларда бу область автомодел області деб жөнитіледі). Бу область AA' чизигидан үнгіда жойлашып (4.17-расмда E областта қарант). Бу областидан:

а) йүқотилған напор оқим тезлігіннің иккінчи дара-жасына түрі пропорционал

$$h_i : v^m, \quad \text{бунда } m = 2; \quad (4.105)$$

б) гидравлик ишқаланиш коэффициенти λ О. Рейнольдс сонига боғлиқ эмас, шунинг учун 4.17-расмда АА түгри чизигидан ўнг томондаги $\frac{h}{k}$ гадир-будурликларга тегишли ҳамма горизонтал чизиқлар түғри ва горизонтал ўққа параллел;

в) h , ва λ фақат нисбий ғадир-будурликка боғлиқ

$$\lambda = f\left(\frac{r}{k}\right). \quad (4.106)$$

И. Никурадзе тажрибаларидан шундай хулоса келиб чиқадики, иншоотларни гидравлик ҳисоблашда қандай суюқлик бўлишидан қатъи назар, гидравликанинг формулаларини бир хилда қўллаш мумкин экан. И. Никурадзе номограммасидан келиб чиқиб йўқотилган напорни ҳисоблашда фақат сувни эмас, умуман суюқликлар (сув, нефть, ёғ ва бошқалар, аномал суюқликлардан ташқари) ни назарда тутиш керак, уларнинг ҳаракати, ўлчов бирлиги бўлмаган комплекс О. Рейнольдс сонининг аниқ миқдори билан характерланади. И. Никурадзенинг ғадир-будур ўзанлар учун ишлаб чиқсан формулалари ва уларнинг қўлланиш чегараларини келтирамиз.

А. Ўзан девори гидравлик силлиқ области учун қўлланиш чегараси

$$\lg \frac{v \cdot k}{v} < 0,55,$$

гидравлик қаршилик коэффициентини ҳисоблаш формуласи

$$\frac{1}{\sqrt{\lambda}} = 2 \lg(\operatorname{Re} \sqrt{\lambda}) - 0,80. \quad (4.107)$$

Б. Ўтиш области учун:

биринчи қўлланиш чегараси

$$0,55 < \lg \frac{v \cdot k}{v} < 0,85,$$

а) ҳисоблаш формуласи

$$\frac{1}{\sqrt{\lambda}} = 1,18 + 2 \lg \frac{r}{k} + 1,13 \lg \frac{v_* k}{v}; \quad (4.108)$$

иккинчи құлланиш чегараси

$$0,85 < \lg \frac{v_* k}{v} < 1,15,$$

б) ҳисоблаш формуласи

$$\frac{1}{\sqrt{\lambda}} = 2 \lg \frac{r}{k} + 2,14. \quad (4.109)$$

В. Ўзан девори түлиқ ғадир-бұлгар бұлган ҳол, яъни иккинчи даражали қаршилик области учун құлланиш чегараси

$$\lg \frac{v_* k}{v} > 1,83,$$

ҳисоблаш формуласи

$$\frac{1}{\sqrt{\lambda}} = 2 \lg \frac{r}{k} + 1,74. \quad (4.110)$$

Ишлаб чиқылған формулаларни амалда құллаш ва уларни бошқа формулалар билан таққослаш осон бўлиши учун гидравлик ишқаланиш коэффициентини ҳамда О. Рейнольдс сонини қувурнинг D диаметри ва r радиуси орқали ифодаламасдан, улар ўрнини R гидравлик радиус билан алмаштириб, И. Никурадзе формулаларини бошқача кўринишда ёзамиш.

А. Ўзан девори гидравлик силлиқ области учун

$$\frac{1}{\sqrt{\lambda_R}} = 4,0 \lg(\text{Re}_R \sqrt{\lambda_R}) + 2,0. \quad (4.111)$$

Б. Ўтиш области учун

а) $\frac{1}{\sqrt{\lambda_R}} = 4,0 \lg \frac{R}{k} + 5,48; \quad (4.112)$

$$6) \quad \frac{1}{\sqrt{\lambda}} = 4,0 \lg \frac{R}{k} + 6,82 - 1,17 \lg \frac{\nu \cdot k}{\nu} \quad (4.113)$$

В. Ўзан девори тўлиқ ғадир-будур бўлганда, яъни иккинчи даражали қаршилик области учун

$$\frac{1}{\sqrt{\lambda}} = 4,0 \lg \frac{R}{k} + 4,68. \quad (4.114)$$

Кольбрук тажрибаси (1938 й.). Унинг бу тажрибалари напорли қувурда ўтказилган, унинг ички девори ҳар хил ўлчамли ғадир-булурликлардан иборат, яъни қувурнинг ички деворига диаметри ҳар хил бўлган қум ёништирилган. Кольбрук ўз тажрибасидан олган натижалари асосида суюқлик ҳаракатининг барча зона ва қаршилик областлари учун универсал формула ишлаб чиққан (4.19-расмга қаранг)

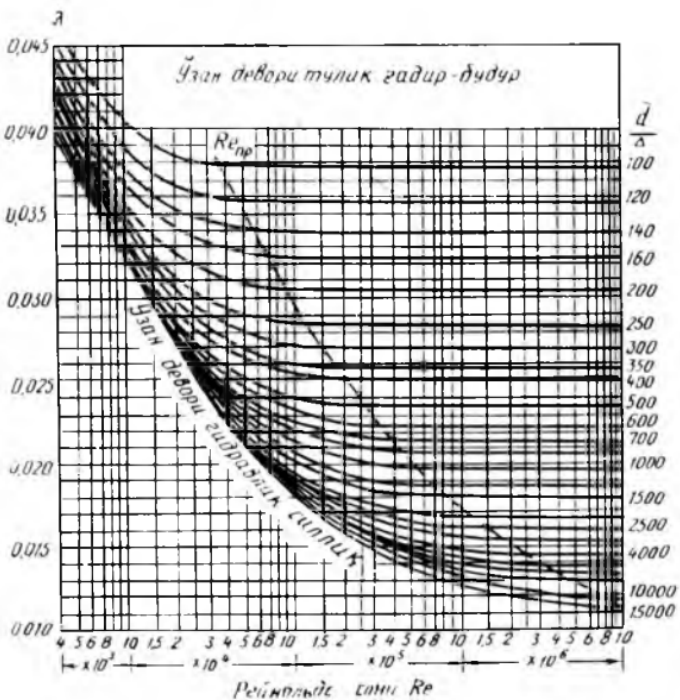
$$\frac{1}{\sqrt{\lambda}} = -2 \lg \left(\frac{k_s}{3.7d} + \frac{2.51}{Re \sqrt{\lambda}} \right), \quad (4.115)$$

бунда k_s — қувур деворининг эквивалент ғадир-булурлиги.

Масалан, О. Рейнольдс сони чексизга интилса $Re \rightarrow \infty$ Кольбрук формуласи И. Никурадзенинг (4.110) тенгламасига айланади. О. Рейнольдс сони кичик бўлса, қавс ичидаги биринчи қиймат иккинчисига қараганда жуда кичик бўлади, у ҳолда (4.115) формула И. Никурадзенинг (4.107) тенгламаси кўринишини олади (гидравлик силлиқ девор учун). Кейинги пайтларда Кольбрук формуласи амалда кенг кўламда қўлланиб, гидравлик ишқаланиш коэффициентини ҳисоблашда асос бўлди. Бунга мисол тариқасида А. Д. Алтыншул формуласини келтириш мумкин:

$$\lambda = 0,11 \left[\frac{k_s}{d} + \frac{68}{Re} \right]^{0,25}, \quad (4.116)$$

бундан кўриниб турибдики, (4.116) тенглама Кольбрук формуласининг хусусий ҳоли.



4.19-расм

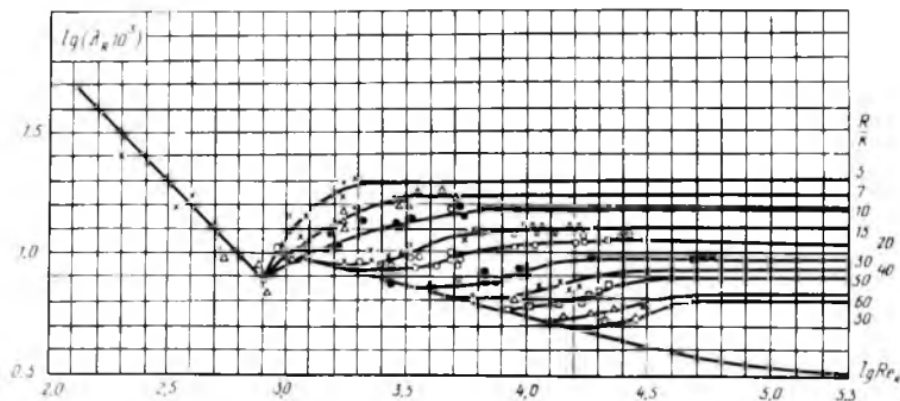
Иккинчи даражали қаршилик області учун (4.115) формула (Кольбрюк формуласы) соддалашади ва Л. Прандтль формуласи күрнишида бўлади

$$\lambda = \frac{0,25}{\left[\lg \left(\frac{k_3}{3,7d} \right) \right]^2}. \quad (4.117)$$

Ғадир-бұлдуру очиқ үзанларда барқарор текис илгариланма турбулент ҳаракатдаги суюқликлар учун гидравлик ишқаланиш коэффициентини қараб чиқамиз.

4.11-§. ОЧИҚ ҮЗАНЛАРДА СУЮҚЛИК ОҚИМИНИНГ НАПОРСИЗ ҲАРАКАТЫ

А. П. Зегжда тажрибаси (1935 й.). А. П. Зегжда биринчи бўлиб үзининг тажрибаларини ғадир-бұлдуру очиқ үзанда ўтказган. Бунда үзан туви ва деворларининг ғадир-бұлдуру-



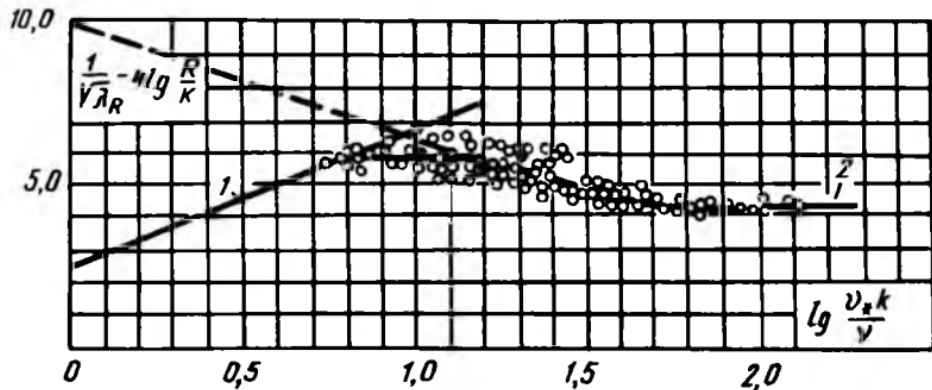
4.20-расм.

лиги унга бир хил қум-тошларни ёпишириш йүли билан ҳосил қилинганд. А. П. Зегжда тажрибаларида ламинар ва турбулент ҳаракатлар ҳар хил ғадир-будурликларда үрганилган. Шуниси эътиборга сазоворки, А. П. Зегжда тажрибаларида ғадир-будурликлар баландлиги k , алоҳида гидравлик усулда, бошқалардан мутлақо фарқли ҳолда аниқланган. А. П. Зегжда ҳам ўзининг очиқ ўзанларда үтказган тажрибалар натижаларини И. Никурадзе сингари номограмма шаклида ордината ўқига $\lg(\lambda_R \cdot 10^3)$, абсцисса ўқига $\lg Re_R$ ни қўйиб, ажойиб бир график ҳосил қилган (4.20-расм). А. П. Зегжда графикидаги ҳам И. Никурадзе номограммасидек, ўша тўртта кўринишдаги тўғри чизиқ — I, II, III, IV чизиқлар мавжуд; учта зона ва учта область ва уларнинг чегаралари тасдиқланган (4.21-расм).

Шундай қилиб, А. П. Зегжда ўз тажрибаларининг натижаси асосида барча зона ва областлар учун тузилган номограммадан фойдаланиб қуйидаги тенгламаларни ишлаб чиқсан.

А. Турбулент ҳаракат зонасидаги гидравлик силлиқ девор области учун

$$\frac{1}{\sqrt{\lambda_R}} = 4,0 \lg(Re_R \sqrt{\lambda_R}) + 2,0. \quad (4.118)$$



4.21-расм.

Б. Турбулент ҳаракат зонасидаги үтиш облассти учун

$$a) \frac{1}{\sqrt{\lambda_R}} = 4,0 \lg \frac{R}{k} + 5,75; \quad (4.119)$$

$$b) \frac{1}{\sqrt{\lambda_R}} = 4,0 \lg \frac{R}{k} + 9,65 - 4,0 \lg \left(\frac{v_* k}{v} \right)^{0,81}. \quad (4.120)$$

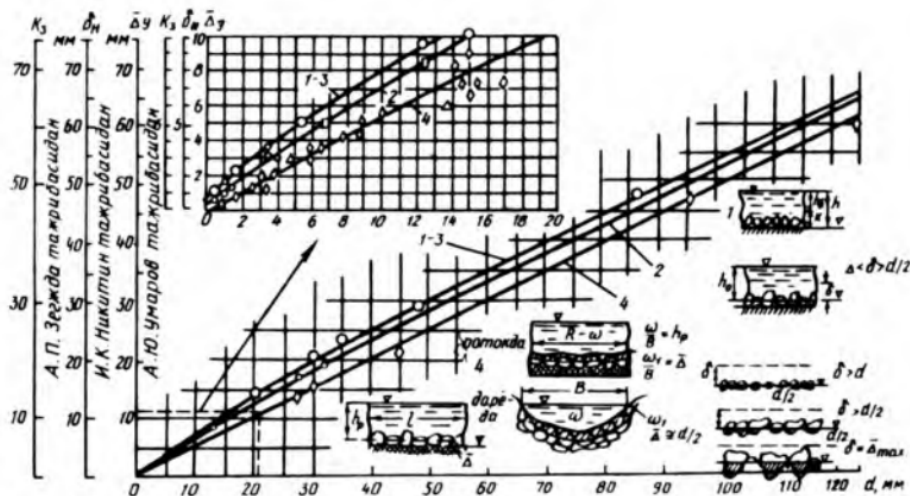
В. Үзан девори тұлиқ ғадир-бұлған хол, яғни иккінчи даражали қаршилик облассти учун

$$\frac{1}{\sqrt{\lambda_R}} = 4,0 \lg \frac{R}{k} + 4,25. \quad (4.121)$$

И. Никурадзе тажрибаларидан олинган натижаларни А. П. Зегжда тажрибалари натижалари билан таққосласақ, иккала ҳолда ҳам номограммалар күриниши шаклан бир-бирига үшшаң (4.17 ва 4.20-расмлар). Барча зона ва обласстар учун ишлаб чиқылған тенгламалар бир-биридан жуда кам фарқ қиласа. А. П. Зегжда фикрича, бу фарқ тажриба пайтида очиқ үзанларда үлчанған гидравлик элементлар аниқлигига нисбатан паст даражада бўлгани (очиқ үзанда

қувурга нисбатан сувнинг сатҳи текис бўлмаганиниг) сабабли рўй бериши мумкин. Бундан ташқари И. Никурадзе тажрибасида ғадир-будурликни ҳосил қилиш учун бир хил ўлчамли қумлар ишлатилган. А. П. Зегжда тажрибасида эса бу қум-тошлар И. Никурадзе қурилмасидаги деярлик бир хил ўлчамли бўлмаган.

А. Ю. Умаров тажрибаси (1962 й.). А. Ю. Умаров биринчи бўлиб тажрибаларини очиқ ўзанларда кум-тошларнинг ҳаракати пайтида ўтказган. Бу тажрибалар туви қум-тошлардан иборат ғадир-будур очиқ ўзанларда ўтказилган. Шу тарзда кўплаб тажрибалар лабораторияда ва дала шароитларида, табиий ўзанларда, дарёларда ва каналларда ўтказилган. Уларнинг А. П. Зегжда тажрибалиридан фарқи шундаки, А. П. Зегжда тажриба ўтказаётган ўзанга ғадир-будурлик ҳосил қилиш учун қумлар ёпиширилган, яъни бу ғадир-будурлик суюқлик ҳаракати таъсирида ҳаракатланмаган. А. Ю. Умаров тажрибаларида эса қум-тошлар ўзан тубига ҳам бириктирилган (ёпиширилган), ҳам бириктирилмаган (ёпиширилмаган), бириктирилмаганлари тажриба пайтида ҳаракатда бўлган. Албатта, қум-тошлар ҳаракатда бўлган ҳолда тажрибалар шундай эҳтиёткорлик билан ўтказилганки, ундаги ўлчанган гидравлик элементлар ҳаракат жараёнларида кинолентага олинган. Кейин бу тажрибаларни хонада экранга тушириш усули билан оқимнинг барча гидродинамик элементлари ўлчаб олинган ва ҳисоблаб чиқилган. Тажриба пайтида ўзанда барқарор текис илгариланма турбулент ҳаракат ташкил этилган, шу онда қум-тошларни ўзи билан юргизиб келаётган суюқлик оқимининг ҳаракати динамик мувозанатда бўлган. Буни, ўзанга берилаётган қум-тошларнинг ҳажм миқдори билан ўзан охиридаги ҳавзага тушаётган қум-тошлар ҳажм миқдорининг бирбирига тенглиги шарти исботлайди. Бу ерда Ҳ ғадир-будурликнинг баландлиги ўзанда унинг ҳажмини ўлчаш усули билан аниқланади (микрошаклли ғадир-будурлик учун — 4.22-расм, макрошакллиги учун — 4.23-расм). Худди шу ҳажмий усул билан очиқ ўзандаги сувнинг *h* чуқурлиги ҳам ўлчанган. Бу ҳажмий усул А. Ю. Умаров усули бўлиб, бошқалардан мутлақо фарқ қиласи (4.22-расм). Олинган натижаларни бошқа олимларнинг, масалан, И. Никурадзе, А. П. Зегжда, В. С. Кнороз, И. К. Никитин ва бошқаларнинг тажрибалари натижалари билан таққослаймиз.



4.22-расм.

Бунинг учун барча гидравлик элементларни, чунончи, ғадир-будурликларни бир тизимга келтириш зарур. Масалан, И. Никурадзе тажрибасида ғадир-будурликтин баландлиги қўйидагича қабул қилинган

$$k_s \approx \frac{d}{2}. \quad (4.122)$$

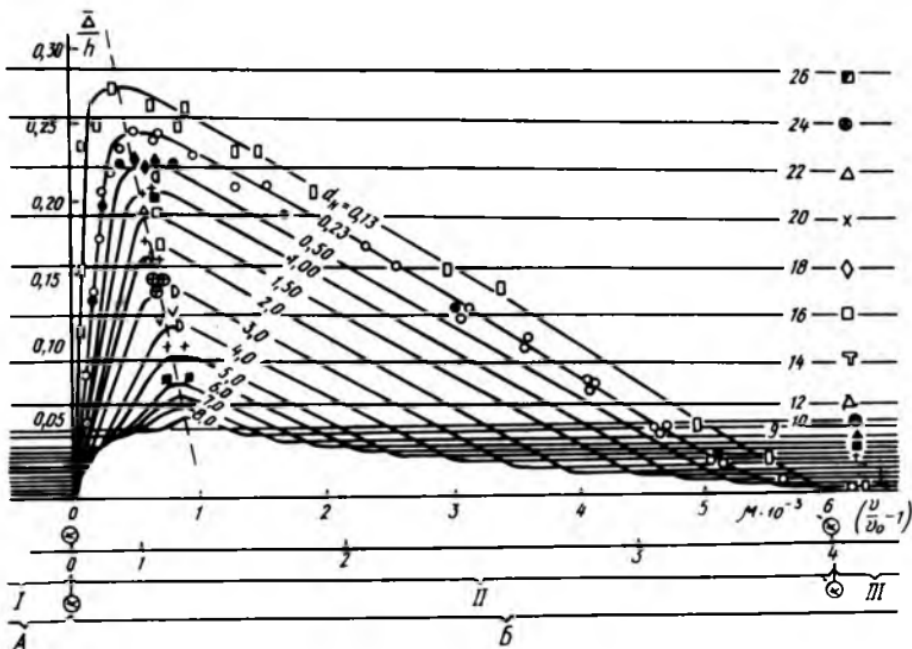
А. П. Зегжда тажрибасида эса ғадир-будурлик маҳсус гидравлик усуулда олинган

$$\left. \begin{array}{l} k_s \gg d \text{ — майдо қум учун, } d < 1,0 \text{ мм} \\ k_s \leq d \text{ — йирик қум учун, } d \geq 2,0 \text{ мм} \end{array} \right| \quad (4.123)$$

А. Ю. Умаров тажрибасида бутунлай янги, ҳажмий усул қўлланилган; ўзанинг тубига ёпиштирилган текис ғадир-будурлик учун (микрошакли ғадир-будурлик) $\bar{\Delta}$ қўйидагича олинади,

$$\bar{\Delta} \approx \frac{d}{2}. \quad (4.124)$$

Ўзан тубига ёпиштирилган ғадир-будурликни аниқлашда В. Н. Гончаров, И. И. Леви, А. П. Зегжда, И. Никурадзе,



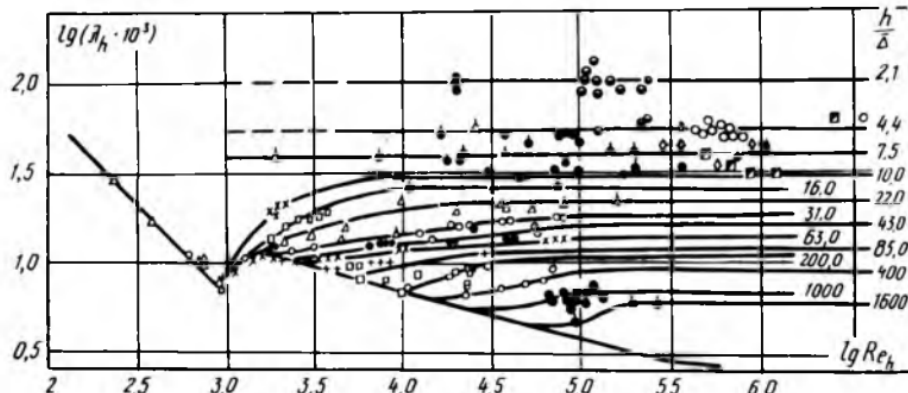
4.23-расм.

В. С. Кнороз, И. К. Никитин, А. Ю. Умаров тажрибаларини бир тизимга келтириб (4.22-расм), кейин ўзаро таққосланган.

Микро- ва макрошаклли ўзанлар учун $\bar{\Delta}$ ни А. Ю. Умаров формуласидан аниқлаш мумкин, у қуйидагича:

$$\lg \bar{\Delta} = \lg h - 0,287 [2,045 + (\lambda_{\bar{h}}^{0.5})^{-1}] . \quad (4.125)$$

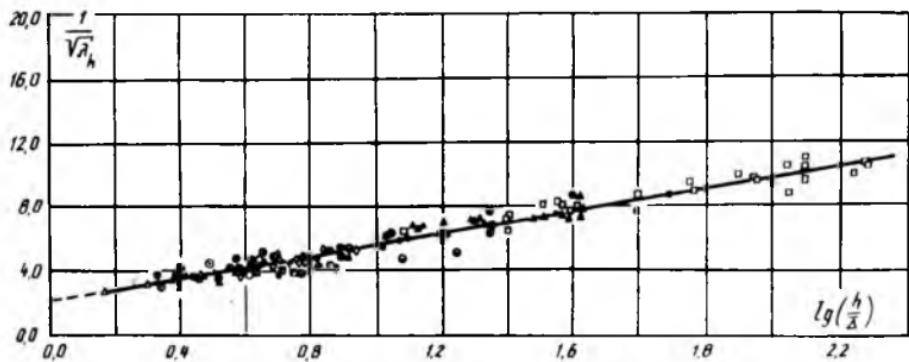
Формулаларни солиштираётганда ғадир-будурликларни бир тизимга келтириб, хоҳлаган ифодани (масалан, k_1 , k_2 , ёки $\bar{\Delta}$ ва бошқалар) ҳисоблаш асоси деб олиш мумкин. 4.22-расмдан фойдаланиб, ҳар бир олимнинг қабул қилган ғадир-будурликларининг баландлигини ифодаловчи шартли белгиларини бир тизимга келтириши керак. Бу расмдаги чизма, агар ўзан тубидаги ғадир-будурлик фақат түғри текисликда бўлса, бундай ғадир-будурлик түғри текисликнинг макрошаклли ғадир-будурликлари дейилади. Агар ғадир-будурлик ўзаннинг тубига ёпиштирилмаган бўлиб, у ҳаракатланса, ўзан тубида йирик нотекисликлар, қум пушталари пайдо бўлади, бундай ғадир-будурликлар макрошаклли ғадир-будурликлар дейилади. Бундай ғадир-будурликлар ўзаннинг ювилиш тезлиги ва су-



4.24-расм.

юқликнинг қум-тошлар билан юкланиш дарожиси (концентрация)га боелиқ. Бу ҳолда ғадир-будурлик баландлиги 4.23-расмдаги номограммадан олинади. А. Ю. Умаровнинг очиқ ўзанда ўтказган тажрибалари натижалари асосида номограмма тузилган (4.24-расм). Унда ордината ўқи бўйича

$\lg(\lambda_h \cdot 10^3)$ ва абсцисса ўқи бўйича $\lg Re_h$ қўйилган. Энди бошқа олимларнинг тажрибалари натижаларини 4.24-расмдаги номограммага қўйиб чиқамиз. Масалан, А. П. Зегжда В. Н. Гончаров, И. В. Егиазаров, В. С. Кнороз, К. Ф. Артомонов, З. Н. Нуритдинов ва бошқаларнинг тажрибалари натижаларини ишлаб чиқиб, юқорида айтилган усулда уларни бир тизимга келтириб, 4.24-расмдаги номограммага қўйдик. Бу ерда ҳар хил муаллифларнинг ишларини, шу 4.22 ва 4.23-расмлардаги чизма графиклар ёрдамида бир тизимга келтириб, ундан кейин уларнинг қийматларини номограммага қўйсак (4.24-расм), тегишли зона ва областлар, ҳатто уларнинг чегаралари ҳам А. П. Зегжда номограммасига жуда ўхшашлиги аниқланди. Бу номограммада ҳам А. П. Зегжданики каби I, II, III, IV ва AA тўғри чизиқлари мавжуд; I тўғри чизиқ ламинар ҳаракатни ифодалайди, бу ерда $\lg Re_h = 2,92$, яъни $Re_h = 830$; II тўғри чизиқ ўзан девори гидравлик силлиқ девор областни кўрсатади; AA тўғри чизиқнинг ўнг томони ўзан девори тўлиқ ғадир-будур, яъни иккинчи даражали қарши-



4.25-расм.

лик области дейилади. Иккинчи даражали қаршилик области учун А. Ю. Умаров томонидан гидравлик ишқаланиш коэффициентини аниқловчи тенглама ишлаб чиқылган, у қуийдагича (4.25-расм)

$$\frac{1}{\sqrt{\lambda_h}} = 3,48 \lg \frac{h}{D} + 2,08. \quad (4.126)$$

(4.126) тенгламадан гидравлик ишқаланиш коэффициенти

$$\lambda_h = \left[3,48 \lg \left(\frac{3,96 h}{D} \right) \right]^2, \quad (4.127)$$

бундан кўринадики, А. П. Зегжда ва А. Ю. Умаров тенгламалари очиқ ўзан шароитида олинган бўлиб, структураси жиҳатидан И. Никурадзенинг напорли қувур, И. И. Леви ва В. С. Кнорознинг, Б. Ф. Снишенконинг макрошаклли ғадир-булур очиқ ўзан учун олинган тенгламалари билан бир хил, фарқи фақат гидравлик радиусда. Мутлақ геометрик ғадир-булурликнинг қийматини аниқлаш ёки ўлчаш қийин бўлгани учун ва ғадир-булурлик турлари классификацияси бўлмагани сабабли \bar{D} билан λ ўртасида боғланувчи жадвал ёки шкалани ҳозирча тузишнинг иложи йўқ. Аммо шунга қарамасдан, очиқ ўзанлар учун А. П. Зегжда, В. С. Кнороз ва А. Ю. Умаровларнинг гидравлик ишқаланиш коэффициентини ҳисоблаш учун ишлаб чиқсан тенгламалари микро-

ва макрошаклли ғадир-бұдур очиқ үзанларни, масалан, дар-әларни, каналларни ва бошқа гидротехник иншоотларни гидравлик ҳисоблашда амалий ажамиятта әга.

4.12-§. ИККИНЧИ ДАРАЖАЛИ ҚАРШИЛИК ОБЛАСТИ УЧУН ҮЗАННИНГ УЗУНЛIGИ БҮЙИЧА ЙҮҚОТИЛГАН НАПОР.

А. ШЕЗИ ФОРМУЛАСИ. СУВ САРФИ МОДУЛИ. ТЕЗЛИК МОДУЛИ

Гидротехник иншоотларни лабораторияда тажрибада үрганини жараёнида, уларни лойиҳалаш чогида, суюқлик ҳаракатлари ҳодисалари ва жараёнлари иккинчи даражали қаршилик областига қарашли деб қабул қилинади ва шу областта тегишли тенгламалардан фойдаланилади. Буннинг учун О. Рейнольдс сони критик О. Рейнольдс сонидан катта, яъни $Re > Re_{kp}$ бўлиши керак (4.2-§, 4.8-расмга қаранг). Иншоотларни гидравлик ҳисоблашда иккинчи даражали қаршилик областига қарашли тенгламалардан фойдаланилса ҳисоблаш анча соддалашади, чунки бу областда бир неча миқдорларнинг моделлаш масштаб коэффициентлари бирга тенг бўлади, масалан, $\alpha_s = \alpha_c = \alpha_z = 1,0$, бу дегани, иккинчи даражали қаршилик областидаги гидравлик ишқаланиш коэффициенти λ ва А. Шези коэффициенти C тўғридан тўғри ҳеч қандай қўшимча кўпайтмасиз моделдан аслига ўтказилаверади. Бошқа областларда эса бундай қилиш мумкин эмас, чунки бу ерда v оқим тезлиги қийматлари ва ғадир-бұдурликлари баландликлари ўзгарувчан бўлади. Бу ўзгарувчанлик ўша иккинчи даражали бўлмаган областларда $\lambda = f\left(Re, \frac{h}{\Delta}\right)$

бўлади, Re сони эса, вақт ўтиши билан ўзгариб боради, натижада λ ҳам ўзгаради. Иккинчи даражали қаршилик областидаги эса λ миқдори О. Рейнольдс сони Re га боғлиқ эмас, шундай экан, бу ерда, оқим тезлигини билмасдан туриб ҳам λ ни аниқлашимиз мумкин. Бундан ташқари, айрим тажрибалар натижалари ўтиш областига тегишли бўлиб қолиши мумкин. Шунга қарамасдан кўпинча, ҳисобкитобда иккинчи даражали қаршилик областига тааллукли тенгламалардан фойдаланилади. Юқорида кўрсатилган нуқсон ғадир-бұдурликни аниқлаётгандаги камчиликлар-

га қараганда унчалик сезиларлик эмас, унга эътибор бермаса ҳам бўлади, чунки ғадир-будурлик кўрсаткичи тайёр жадвалдан олинади. У жадвалдаги миқдор ўзаннинг сифатига қараб эмас, балки юзаки олинган. Бу ўз ўрнида жуда катта муаммоки, ҳозирча ғадир-будурликларни ўлчаш усуллари ишлаб чиқилмаган, борлари эса табиатдаги жараёнларни аниқ тушунтириб бермайди. Ҳозирча ғадир-будурликнинг баландлигини уларнинг ўзанда жойланишига қараб: микрошаклли ғадир-будур учун 4.22-расм ёки макрошаклли ғадир-будур учун 4.23-расм ёрдамида аниқлаш мумкин. Юқоридагиларни назарда тутиб, бундан бўён фаяқт иккинчи даражали қаршилик областига қарашли напорли ва напорсиз, барқарор текис илгариланма ҳаракатларни қараб чиқамиз.

А. Шези формуласи. А. Шези формуласини олиш учун (4.92) формуласини қуйидагича кўчириб ёзамиш:

$$v = \sqrt{\frac{8g}{\lambda}} \cdot \sqrt{R \frac{h_f}{J}}, \quad (4.128)$$

ёки

$$v = C \sqrt{RJ}, \quad (4.129)$$

бу ерда v — оқимнинг кўндаланг кесими юзасининг майдони бўйича ўртача тезлиги; R — гидравлик радиуси; J — пъезометрик нишаб; C — А. Шези коэффициенти.

(4.129) формула А. Шези формуласи деб аталади. (4.128) ва (4.129) формулаларни солиштириб, C ни оламиз (напорли қувурлар учун)

$$C = \sqrt{\frac{8g}{\lambda}}. \quad (4.130)$$

(4.130) ва (4.131) формуладан λ ни топамиз,

$$\lambda = \frac{8g}{C^2}. \quad (4.131)$$

(4.130) ва (4.131) формулалар доиравий напорли қувур учун гидравлик ишқаланиш коэффициенти λ нинг А. Шези коэффициенти C билан боғланишини кўрсатади. Бундан кўринадики, λ ни билсак, C ни аниқлаш жуда осон бўлади.

Иккинчи даражали қаршилик областида λ фақат нисбий ғадир-будурликка бөглиқ (Re га бөглиқ әмас), унда C ҳам фақат нисбий ғадир-будурликка бөглиқ бұлади.

А. Шези тенгламасидан келиб чиқадиган формулалар.
А. Шези формуласи (4.129)дан қуидаги мұхим формула-
ларни олиш мүмкін:

$$J = \frac{v^2}{C^2 R}; \quad (4.132)$$

$$h_l = J \cdot l = \frac{v^2}{C^2 R} l; \quad (4.133)$$

$$Q = v\omega = \omega C \sqrt{RJ}, \quad (4.134)$$

бу ерда l — оқимнинг қаралаёттан бўлагининг узунлиги.
Сув сарфи модули

$$(I) \quad \omega C \sqrt{R} = K; \quad (4.135)$$

бундан (4.134) формулани қуидагича кўчириб ёзамиш

$$Q = K \sqrt{J}, \quad (4.136)$$

текис илгариланма ҳаракат учун

$$(II) \quad K = \frac{Q}{\sqrt{J}}. \quad (4.137)$$

(4.137) формуладан

$$J = \frac{Q^2}{K^2}, \quad (4.138)$$

у ҳолда (4.133) формуладан

$$h_l = Jl = \frac{Q^2}{K^2} l. \quad (4.139)$$

Тезлик модули

$$(I) \quad C \sqrt{R} = W \text{ (белги)}, \quad (4.140)$$

бундан (4.129) формулани қойыдагыда күчириб ёзамиз

$$v = W \sqrt{J}, \quad (4.141)$$

текис илгариланма ҳаракат учун

$$(II) \quad W = \frac{v}{\sqrt{J}}. \quad (4.142)$$

(4.142) формуладан

$$J = \frac{v^2}{W^2}, \quad (4.143)$$

у ҳолда

$$h_l = Jl = \frac{v^2}{W^2} l. \quad (4.144)$$

Амалда қувурни ва очиқ үзәнларни гидравлик ҳисоблашда иккінчи даражали қаршилик соңаси учун сув сарғи модули K ва тезлик модули W түшүнчалари көнг құлланылади.

4.13- §. А. ШЕЗИ КОЭФФИЦИЕНТИНИ ҲИСОБЛАШ УЧУН ЭМПИРИК ФОРМУЛАЛАР

(4.129) формуладан А. Шези коэффициентини анықтаймиз

$$C = \frac{v}{\sqrt{RJ}}. \quad (4.145)$$

А. Шези коэффициентини анықловчи формулалар күп, улар ҳар хил мұхитда ҳар хил шароитда яратылған. Бу ерда, асо-сан, амалиётта күпроқ құлланилады формулаларни келтирамиз.

1. Гангилье–Куттер формуласи

$$C = \frac{23 + \frac{1}{n}}{1 + 23 \frac{n}{\sqrt{R}}}, \quad (4.146)$$

бу ерда n — ўзан деворининг ғадир-будурлигини ифодаловчи коэффициент.

2. Маннинг формуласи

$$C = \frac{1}{n} R^{\frac{1}{6}}. \quad (4.147)$$

3. Н. Н. Павловский формуласи

$$C = \frac{1}{n} R^{\frac{1}{6}}. \quad (4.148)$$

бу ерда

$$y = 2,5\sqrt{n} - 0,13 - 0,75\sqrt{R}(\sqrt{n} - 0,10).$$

Н. Н. Павловский фикрича даражага кўрсаткичи у ни қўйидагича содда шаклга келтириш мумкин:

- а) агар $R < 1,0$ м бўлса, у ҳолда $y \approx 1,5\sqrt{n}$;
- б) агар $R > 1,0$ м бўлса, у ҳолда $y \approx 1,3\sqrt{n}$.

4. Х. Базен формуласи (1897 й.)

$$C = \frac{87}{1 + \frac{n}{R}}. \quad (4.149)$$

5. И. А. Агроскин формуласи (1949 й.)

$$C = 17,72(k + \lg R), \quad (4.150)$$

бу ерда $k = 0,056/n$.

6. А. Д. Альтшул формуласи

$$C = 25 \left[\frac{R}{(80n)^6 + \frac{0,025}{\sqrt{R}}} \right]^{\frac{1}{6}}. \quad (4.151)$$

Ғадир-будурликни ифодаловчи коэффициенти бўлмаган янги формулалар.

7. А. Д. Альтшул формуласи

$$C = 25 \left[\frac{R}{k_s + \frac{0,025}{\sqrt{RJ}}} \right]^{\frac{1}{6}}, \quad (4.152)$$

бу ерда k_s — эквивалент гадир-бұлдурлық.

8. А. Ю. Умаров формуласи (1967 й). Микро- ва макрошаклли ғадир-бұлдурлыклар учун

$$C = \left[4,92 \lg \left(\frac{h}{\Delta} \right) + 2,94 \right] \sqrt{g}, \quad (4.153)$$

бу ерда Δ — микро- ва макрошаклли ғадир-бұлдурлыкнинг ўртача геометрик баландлиги, (4.124) ва (4.125) формула- лардан олинади (4.22- ва 4.23-расмларга қаранг).

$$\lg \bar{\Delta} = \lg h - 0,287 \left[2,045 + \frac{1}{\sqrt{\lambda_h}} \right]. \quad (4.154)$$

4.14-§. МАҲАЛЛИЙ ҚАРШИЛИКЛАР ТАЪСИРИДА ЙҮҚОТИЛГАН НАПОР. Ж. Ш. БОРДА ФОРМУЛАСИ

Сув ўтказгич қувурларнинг қайси бирида сув оқса, үша жойда ҳар хил маҳаллий түсікілар — торайиш, кенгайиш, диафрагма, жүмрак ва ҳоказолар, құшимча қаршиликтарни келтириб чиқаради. Маҳаллий қаршиликлар бор ерда (шу оралиқда) оқим үз энергиясининг бир бүлгигини йүқотади. Шу оралиқнинг узунлиги жуда қисқа бўлганлиги учун уни маҳаллий гидравлик қаршилилек дейилади. Маҳаллий қаршиликларнинг кўринишлари жуда кўп ва ҳар хил, аммо уларнинг ҳаммаси учун умумий кўрсатма мавжуд.

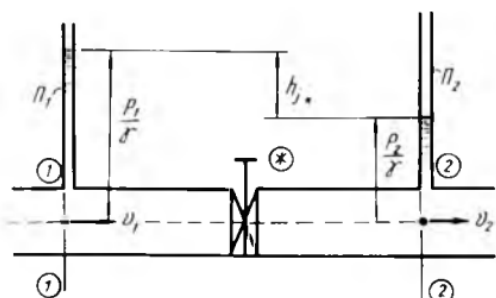
Агар қувур қисқа бўлиб, маҳаллий қаршиликлар кўп бўлса, у ҳолда маҳаллий қаршиликлар учун йўқотилган напор ўзаннинг узунлиги бўйича йўқотилган напордан анча катта бўлади. Бу ҳолда маҳаллий қаршиликлар муҳим аҳамиятга эга бўлади ва улар ҳар томонлама ўрганилади.

Маҳаллий йўқотилган напор

Амалда маҳаллий қаршиликлар таъсирида йўқотилган напор h_j ни одатда икки пьезометрлар кўрсаткичларининг фарқлари билан ўлчанади. Бу пьезометрларнинг бири маҳаллий қаршиликнинг олдига, иккинчиси эса унинг орқасига ўрнатилган бўлади. Масалан, жўмрак Ж ни олсак, у тўғри қувурда ўрнатилган, яъни қувурнинг диаметри жўмрак Ж дан олдин ва ундан кейин ҳам бир хил ($D = \text{const}$), унда-

ги пьезометрлар 4.26-расмда кўрсатилган. Маҳаллий йўқотилган напор тезлик напори орқали ифодаланади

$$h_j = \xi_j \frac{v^2}{2g}, \quad (4.155)$$



4.26-расм.

бу ерда ξ_j — маҳаллий қаршилик коэффициенти; v — оқимнинг ўртача тезлиги (маҳаллий қарши-

ликдан кейинги). Бу формула Ж. Вейсбах формуласи деб аталади. Бу ерда шуни эслатиб ўтиш керакки, ҳар бир маҳаллий қаршиликнинг ўз коэффициенти ξ бўлади, улар тажриба усулида аниқланади. Агар қувурнинг бирор-бир бўлагида бир неча маҳаллий қаршиликлар, масалан, кириш (қувурга), бурилиш, жўмрак, чиқиш (қувурдан) мавжуд бўлса, у ҳолда умумий маҳаллий қаршилик коэффициенти ҳар бир маҳаллий қаршилик коэффициентларининг йиғиндисига teng, яъни

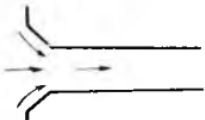
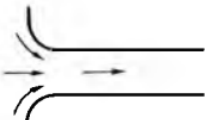
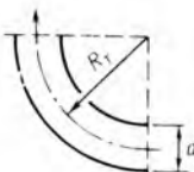
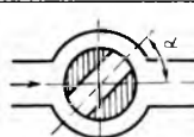
$$\xi = \xi_{\text{кириш}} + \xi_{\text{бурилиш}} + \xi_{\text{жўмрак}} + \xi_{\text{чиқиш}}, \quad (4.156)$$

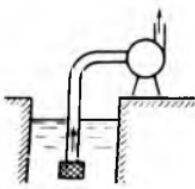
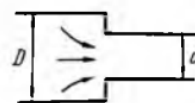
у ҳолда маҳаллий йўқотилган напор:

$$h_j = \xi_j \frac{v^2}{2g} = (\xi_{\text{кириш}} + \xi_{\text{бурилиш}} + \xi_{\text{жўмрак}} + \xi_{\text{чиқиш}}) \frac{v^2}{2g}. \quad (4.157)$$

Ҳар хил маҳаллий қаршилик шакллари учун маҳаллий қаршилик коэффициентлари 4.1-жадвалда келтирилган.

4.1-жадвал

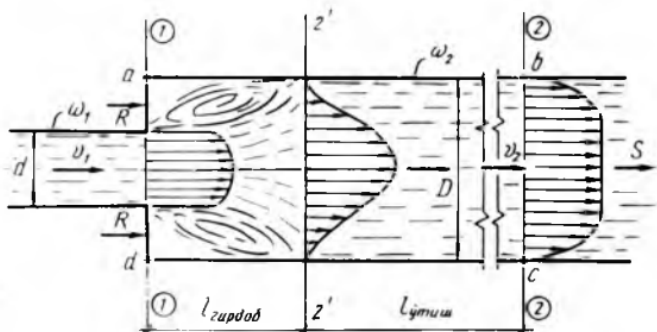
Маҳаллий қаршиликкниң номи	Шакли	Маҳаллий қаршилик коэффициенти
Кириш (үткір қирралы қувурга)		$\xi_{\text{кириш}} = 0.50$
Кириш (синиқ қирралы қувурга)		$\xi_{\text{кириш}} = 0.20 \div 0.25$
Кириш (силлиқланған қувурга)		$\xi_{\text{кириш}} = 0.05 \div 0.10$
Тирсак (доиравий қувурда) $R_T \geq 2D$ $R_T = (3 \div 7)D$		$\xi_T = 0.50$ $\xi_T = 0.30$
Жұмрак ($\alpha=30^\circ$)		$\xi_* = 5,0 \div 7,0$
Жұмрак (Вентил)		$\xi_* = 1,0 \div 3,0$
Жұмрак (Задвижка) $h = D$ $h = \frac{D}{2}$		$\xi_* = 1,0$ $\xi_* = 2,0$

Маҳаллий қаршиликнинг номи	Шакли	Маҳаллий қаршилик коэффициенти																								
Сүрувчи қувурдаги сим түр		$\xi_{\text{с.түр}} = 5,0 \div 7,0$																								
Бирдан кенгайиш $h_{j_{\delta, k}} = \xi_{j_{\delta, k}} \frac{v^2}{2g}$.		$\xi_{j_{\delta, k}} = \left(\frac{D^2}{d^2} - 1,0 \right)^2$																								
Бирдан торайиш $h_{j_{\delta, m}} = \xi_{j_{\delta, m}} \frac{v^2}{2g}$, $\xi_{j_{\delta, m}} = f\left(\frac{\omega}{\Omega}\right)$		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ω/Ω</th><th>0,1</th><th>0,2</th><th>0,3</th><th>0,4</th><th>0,5</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$\xi_{j_{\delta, m}}$</td><td>0,47</td><td>0,42</td><td>0,38</td><td>0,34</td><td>0,30</td></tr> <tr> <td></td><td>0,6</td><td>0,7</td><td>0,8</td><td>0,9</td><td>1,0</td></tr> <tr> <td></td><td>0,25</td><td>0,2</td><td>0,15</td><td>0,10</td><td>0,05</td></tr> </tbody> </table>	ω/Ω	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	$\xi_{j_{\delta, m}}$	0,47	0,42	0,38	0,34	0,30		0,6	0,7	0,8	0,9	1,0		0,25	0,2	0,15	0,10	0,05
ω/Ω	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5																					
$\xi_{j_{\delta, m}}$	0,47	0,42	0,38	0,34	0,30																					
	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0																					
	0,25	0,2	0,15	0,10	0,05																					
Чиқиш (қувурдан каналга)		$\xi_{\text{чиқиш}} = 1,0$																								

Кувурнинг тез кенгайиши. Ж. Ш. Борда формуласи. Қувурдан каналга чиқиш шакли

Қувурнинг тез кенгайган шаклида маҳаллий қаршилик таъсирида йўқотилган напорни Д. Бернулли тенгламаси ва ҳаракат миқдорининг гидравлик тенгламасини қўллаб, назарий усулда ҳисоблаш мумкин. Бунинг учун керакли математик ўзгартиришларни амалда бажариб, гидродинамикада кенг маълум бўлган Ж. Ш. Борда тенгламасини олиш мумкин (4.27-расм). Бу формула қуйидагича

$$h_j = \frac{(v_1 - v_2)^2}{2g}, \quad (4.158)$$



4.27-расм.

бу ерда v_1 — напорли қувурнинг кенгайишдан олдинги күндаланг кесимидағи тезлик; v_2 — кенгайишдан кейинги күндаланг кесимдаги тезлик. Бу тезликларнинг фарқи ($v_1 - v_2$) маҳаллий қаршиликлар таъсирида йўқотилган тезлик бўлади. Шундай экан, (4.158) тенглама қуйидагича ўқилади: Қувурнинг тез кенгайишида йўқотилган напор йўқотилган тезликка жавоб берувчи тезлик напорига teng. Маҳаллий қаршиликтин ҳисоблашда унинг, яъни маҳаллий қаршиликтининг олдидағы тезликни қабул қилсак, яъни (4.158) формуладан $\frac{v_1^2}{2g}$ ни қавсдан ташқарига чиқарсак, у ҳолда

$$h_j = \left(1 - \frac{v_2}{v_1}\right)^2 \frac{v_1^2}{2g}, \quad (4.159)$$

ёки

$$h_j = \left(1 - \frac{\omega_1}{\omega_2}\right)^2 \frac{v_1^2}{2g}. \quad (4.160)$$

$$\left(1 - \frac{\omega_1}{\omega_2}\right)^2 = \xi'_j \quad (4.161)$$

билин белгиласак, у ҳолда

$$h_j = \xi'_j \frac{v_1^2}{2g}. \quad (4.162)$$

Худди шу усулда, маҳаллий қаршиликнинг орқасидаги тезликни қабул қилсак, у ҳолда қавсдан ташқарига $\frac{v_2^2}{2g}$ ни чиқариб, ξ маҳаллий қаршилик коэффициентини топамиз ва йўқотилган напорни аниқлаймиз:

$$h_t'' = \xi'' \frac{v_2^2}{2g}. \quad (4.163)$$

Амалий машғулот ўтказиш учун гидродинамикадан материаллар

4.2-масала. Напорли қувурда суюқликнинг турбулент ҳаракати пайтида унинг узунлиги бўйича йўқотилган напорни аниқланг. Қувурнинг узунлиги $l = 800$ м, ундаги суюқлик сарфи $Q = 0,10 \text{ м}^3/\text{с}$. Қувур пўлатдан ясалган бўлиб, диаметри $D = 0,25$ м ва гадир-будурлигининг ўртача баландлиги $\bar{D} = 0,0013$ м.

Ечиш. Қаралаётган масаладаги берилган миқдорлар иккинчи даражали қаршилик соҳасида ётади деб фараз қиламиз, у ҳолда йўқотилган напор А. Шези формуласи $v = C\sqrt{RJ}$ дан фойдаланиб қўйидагича аниқланади:

$$h_t = \frac{v^2}{C^2 R} l,$$

бу ерда

$$J = \frac{h_t}{l}.$$

Бунда v узлуксизлик tenglamасидан аниқланади:

$$v = \frac{Q}{\pi \frac{D^2}{4}} = \frac{0,10}{\pi \frac{0,25^2}{4}} = \frac{0,10}{\frac{3,14 \cdot 0,25^2}{4}} = 2,04 \text{ м/с},$$

бу ерда

$$R = \frac{D}{4} = \frac{0,25}{4} = 0,0625 \text{ м.}$$

И. И. Агроскин формуласидан C ни аниқлаймиз

$$C = 17,72 (k_{\text{ш}} + \lg R) = 50,2 \text{ м}^{0.5}/\text{с}$$

бунда

$$h_l = \frac{v^2}{C^2 R} l = \frac{2,04^2}{50,2^2 \cdot 0,0625} \cdot 800 = 21,14 \text{ м.}$$

Масаланинг бошланишида биз суюқлик ҳаракати жараёнларини иккинчи даражали қаршилик соҳасига қарашли деб ҳисобни бошлаган эдик. Энди ҳақиқатан ҳам шундайми ёки йўқми эканини текширамиз. Бунинг учун О. Рейнольдс сонини ҳисоблаймиз

$$Re_D = \frac{vD}{\nu} = \frac{2,04 \cdot 0,25}{1,31 \cdot 10^{-6}} = 389313,$$

бу ерда сувнинг ҳарорати $T = 10^\circ \text{ С}$ бўлгани учун 1.2-жадвалдан $\nu = 1,31 \times 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$ бўлади. Энди шундай О. Рейнольдс сонини аниқлашимиз керакки (у чегаравий О. Рейнольдс сони дейилади), у чегаравий $Re_{\text{чегара}}$ сонидан катта бўлса, у ҳолда бизнинг масала иккинчи даражали қаршилик соҳасига қарашли бўлади, яъни ўзан девори тўлиқ ғадир-будур

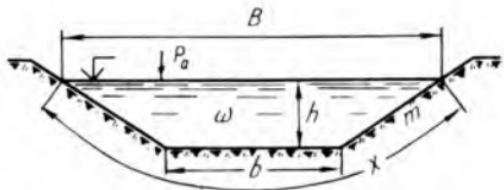
$$Re_{\text{чегара}} = 21,6 C \frac{D}{\Delta} = 21,6 \cdot 50,2 \frac{0,25}{0,0013} = 208523,$$

яъни

$$Re_D = 389313 > Re_{\text{чегара}} = 208523.$$

Бу тенгсизликдан шундай хулоса чиқадики, берилган масалада қаралаётган суюқлик ҳаракати ҳақиқатан ҳам иккинчи даражали қаршилик областида экан. Бундан кўринадики, масалани ечишда биз тўғри йўл тутганимиз.

4.3-масала. Трапеция шакли бетондан ясалган канал учун А. Шези коэффициентини аниқланг. Канал ўлчамлари қўйидагича: тубининг кенглиги $b = 5,0 \text{ м}$; ундаги сувнинг чуқурлиги $h = 2,0 \text{ м}$; канал ёнбош деворининг нишаби $m = 1,0$ (4.28-расм).



4.28- рasm.

Ечиш. Бу ҳаракат иккинчи даражали қаршилик областига тегишли деб фараз қиласиз:

$$\omega = (b + mh)h = (5 + 1,0 \cdot 2) \cdot 2 = 14,0 \text{ м}^2;$$

$$\chi = b + 2h\sqrt{1 + m^2} = 5 + 2 \cdot 2 \cdot \sqrt{1,0 + 1,0^2} = 10,66 \text{ м};$$

$$R = \frac{\omega}{\chi} = \frac{14,0}{10,66} = 1,31 \text{ м}.$$

Берилган бетонли канал учун $n = 0,012$; $\frac{1}{n} = 83,3$ ёки $k_w = 4,75$.

А. Шези коэффициентини бир неча формулалар ёрдамида ҳисоблаймиз.

1. Гангилье–Куттер формуласи (1869 й.)

$$C = \frac{23 + \frac{1}{n}}{1 + 23 \frac{n}{\sqrt{R}}} = \frac{23 + \frac{1}{0,012}}{1 + 23 \frac{0,012}{\sqrt{1,31}}} = 85,6 \text{ м}^{0.5}/\text{с}.$$

2. Маннинг формуласи (1890 й.)

$$C = \frac{1}{n} R^{\frac{1}{6}} = \frac{1}{0,012} \cdot 1,31^{\frac{1}{6}} = 87,0 \text{ м}^{0.5}/\text{с}.$$

3. Ф. Форхгеймер формуласи (1923 й.)

$$C = \frac{1}{n} R^{0.20} = \frac{1,0}{0,012} \cdot 1,31^{0.20} = 87,9 \text{ м}^{0.5}/\text{с}.$$

4. Н. Н. Павловский формуласи (1930 й.)

$$C = \frac{1}{n} R^v = \frac{1}{n} R^{1,3\sqrt{n}} = 83,3 \cdot 1,31^{0,136} = 86,4 \text{ м}^{0.5}/\text{с}.$$

бу ерда

$$R > 1,0, \text{ демек } y \simeq 1,3\sqrt{n}.$$

5. X. Базен формуласи (1897 й.)

$$C = \frac{87}{1 + \frac{n}{\sqrt{R}}} = \frac{87}{1,0 + \frac{0,012}{\sqrt{1,31}}} = 86,6 \text{ м}^{0,5}/\text{с.}$$

6. И. И. Агроскин формуласи (1949 й.)

$$C = 17,72(k_w + \lg R) = 17,72(4,75 + 0,117) = 86,2 \text{ м}^{0,5}/\text{с.}$$

7. А. Д. Альтшул формуласи (1954 й.)

$$C = 25 \left[\frac{R}{(80n)^6} + \frac{0,025}{\sqrt{RJ}} \right]^{\frac{1}{6}} = 87,7 \text{ м}^{0,5}/\text{с.}$$

8. А. Ю. Умаров формуласи (1967 й.)

$$C = \left[4,92 \lg \left(\frac{h}{\Delta} \right) + 2,94 \right] \sqrt{g} = 85,75 \text{ м}^{0,5}/\text{с}$$

бу ерда бетон учун $\bar{\Delta} = 0,10 \cdot 10^{-4}$ м.

4.4-масала. 4.29-расмдаги N қувурда ҳаракатланаётган сувнинг сарфи Q ни ва ундаги оқим тезлигини аниқланг. Берилган: $H = 0,48$ м; $D = 0,15$ м ва $l = 50$ м.

Ечиш. Қувур N даги сув ҳаракати пайтида йўқотилган напор

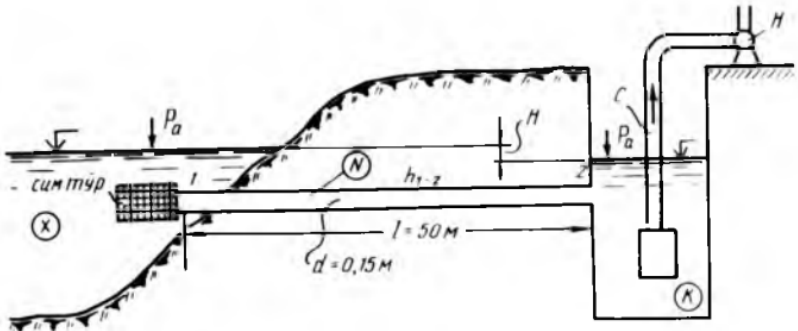
$$H = h_{c, \text{түрп}} + h_{1-2} + h_{\text{чикиш}},$$

1. Тўрдаги маҳаллий қаршилик таъсирида йўқотилган напор

$$h_{c, \text{түрп}} = \xi_{c, \text{түрп}} \frac{v^2}{2g},$$

бу ерда

$$\xi_{c, \text{түрп}} = 5,0,$$



4.29- расм.

$$h_{c,typ} = 5,0 \frac{v^2}{19,62}.$$

2. Йўқотилган напор h_{1-2} ни тезлик модули орқали аниқлаймиз, чунки бу масала иккинчи даражали қаршилик областига тегишли

$$h_{1-2} = \frac{v^2}{W^2} l,$$

бу ерда $W = \frac{v}{\sqrt{J}}$ қийматини жадвалдан гидравлик маълумотномадан аниқлаймиз, $D = 0,15$ м бўлган қувур учун $W = 9,58$ м/с. Шундай қилиб йўқотилган напор

$$h_{1-2} = \frac{v^2}{W^2} l = \frac{v^2}{9,58^2} \cdot 50.$$

3. Қувур N дан чиқишида йўқотилган напор

$$h_{chiqish} = \xi_{chiqish} \frac{v^2}{2g} = 1,0 \frac{v^2}{19,62}.$$

Булардан келиб чиқадики

$$H = h_{c,typ} + h_{1-2} + h_{chiqish} = v^2 \left(\frac{5,0}{19,62} + \frac{50,0}{9,58^2} + \frac{1,0}{19,62} \right) = 0,857 v^2.$$

H нинг қийматини үрнига қўйиб, юқоридаги тенгламани ечамиз

$$H = 0,857 v^2,$$

$$0,48 = 0,857 v^2,$$

бундан

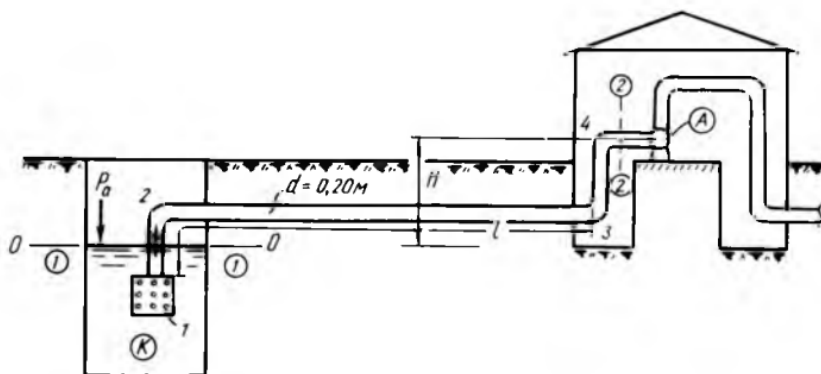
$$v = \sqrt{\frac{0,48}{0,857}} = 0,75 \text{ м/с.}$$

Энди сув сарфини аниқлаймиз

$$Q = v\omega = \frac{\pi D^2}{4}v = \frac{3,14 \cdot 0,15^2}{4} \cdot 0,75 = 0,0132 \text{ м}^3/\text{с.}$$

4.5-масала. A насос K қудуқдан сарфи $Q = 0,020 \text{ м}^3/\text{с}$ га тенг бўлган сувни каналга кўтариб беради (4.30-расм). Насоснинг C сўриш қувурининг узунлиги $l = 30 \text{ м}$, диаметри $D = 0,20 \text{ м}$. Қувурнинг букилиш радиуси $r_k = 0,26 \text{ м}$. Сўриш қувурининг бошида тўр ва қопқоқ мавжуд. Насоснинг сўриш баландлигини аниқланг. Бу ерда вакуум $H_v = 6 \text{ м}$ сув устунига тенг.

Ечиш. Масалани Д. Бернулли тенгламаси ёрдамида ечамиз. Бунинг учун (4.30-расм) асосан икки ихтиёрий кўндаланг кесим ва ихтиёрий $O-O$ -таққослаш текислигини қабул қиласиз. Биринчи кўндаланг кесим 1-1 ни қудуқдаги сув сатҳидан, иккинчи кўндаланг кесим 2-2 ни эса сўриш қувури охиридан оламиз. Таққослаш текислиги $O-O$ ни



4.30- расм.

биринчи күндаланг кесимдан оламиз. Қудуқ K да оқим тезлигини нолга тенг леб қабул қиласиз. Д. Бернулли тенгламасини ёзамиз:

$$\frac{\alpha_1 v_1^2}{2g} + \frac{p_1}{\gamma} + z_1 = \frac{\alpha_2 v_2^2}{2g} + \frac{p_2}{\gamma} + z_2 + h_f.$$

Масаланинг шартига асосан $v_1 \approx 0$; $v_2 = v$; $p_1 = p_{\text{ж}}$; $z_1 = 0$; $p_2 = p_{\text{насос}}$; $z_2 = H$.

$$\frac{p_{\text{ж}}}{\gamma} = \frac{\alpha v^2}{2g} + \frac{p_{\text{насос}}}{\gamma} + H + h_f, \quad (\text{A})$$

бу ерда $p_{\text{ж}}$ — қудуқдаги сув сатхига таъсир этувчи (барометрик) атмосфера босими; $p_{\text{насос}}$ — насосдаги босим; v — қувурдаги ўртача тезлик; h_f — сўрувчи қувурдаги барча қаршиликлар учун йўқотилган напор. Бу ерда

$$\frac{p_{\text{ж}}}{\gamma} - \frac{p_{\text{насос}}}{\gamma} = H_v. \quad (\text{B})$$

(Б) ни (А) га қўйиб, H_v га нисбатан ечсак

$$H_v = H + \frac{\alpha v^2}{2g} + h_f, \quad (\text{B})$$

ўртача тезликнинг узлуксизлик тенгламасидан

$$v = \frac{Q}{\frac{\pi D^2}{4}} = \frac{Q}{\frac{\pi D^2}{4}} = \frac{0,020}{\frac{8,14 \cdot 0,20^2}{4}} = 0,64 \text{ м/с},$$

у ҳолда

$$\frac{v^2}{2g} = \frac{0,64^2}{19,62} = 0,02 \text{ м.}$$

Сўрувчи қувурдаги сув ҳаракати пайтида ундаги қаршиликларнинг таъсирида умумий йўқотилган напорни аниқлаймиз

$$h_f = h_l + \sum h_j.$$

1. Сўрувчи қувур бошидаги тўр ва қопқоқ маҳаллий қаршилиги таъсирида йўқотилган напор

$$h_{\text{с тип}} = \xi_{\text{с тип}} \frac{v^2}{2g}.$$

Гидравлик маълумотномадан тўр учун маҳаллий қаршилик коэффициентини оламиз

$$\xi_{\text{тиp}} = \frac{2,20}{\sqrt{D}} = \frac{2,20}{\sqrt{2,20}} = 4,90.$$

2. Қувурнинг учала тирсаги учун ($\xi_{\text{тиpсак}} = 0,20$):

$$\sum \xi_{\text{тиpсак}} = \xi_2 + \xi_3 + \xi_4 = 0,60; \quad \frac{D}{r_k} = \frac{0.20}{0.26} = 0,77;$$

$$\Sigma h_{\text{тиpсак}} = h_2 + h_3 + h_4 = \sum \xi_{\text{тиpсак}} \frac{v^2}{2g} = 0,60 \frac{v^2}{2g}.$$

3. Ўзанинг узунлиги бўйича йўқотилган напор $h_i = il$, бу ерда $i = 0,0031$, у гидравлик маълумотномадан Q билан D нинг қийматларига қараб олинади. Шундай қилиб

$$\begin{aligned} h_f &= h_i + \sum h_j = il + h_{\text{с тип}} + \sum h_{\text{тиpсак}} = \\ &= il + \frac{v^2}{2g} (\xi_{\text{тиp}} + \sum \xi_{\text{тиpсак}}) = 0,20 \text{ м.} \end{aligned}$$

H_v , h_f ва $\frac{v^2}{2g}$ нинг қийматларини (В) тенгламага қўйиб чиқсан, у ҳолда $6 = H + 0,02 + 0,20$, бундан $H = 6 - 0,02 - 0,2 = 5,78$ м.

Такрорлаш учун саволлар

- 4.1. Ҳаракат тартиби (ламинар ва турбулент ҳаракат) нима?
- 4.2. Гидравлик қаршилик (йўқотилган напор ва унинг турлари) қандай?
- 4.3. Напорли қувурларда ва очиқ ўзанларда йўқотилган напор (энергия) ни ҳисоблаш усуллари ва И. Никурадзе, А. П. Зегжда ва А. Ю. Умаров тажрибалари нималардан иборат?
- 4.4. Фадир-будурлик критерияси нима?
- 4.5. h ва λ учун ҳисоблаш формулалари қандай ёзилади?
- 4.6. Маҳаллий йўқотилган напор нима?

БЕШИНЧИ БОБ

НАПОРЛИ ҚУВУРЛАРДА СУЮҚЛИКНИНГ БАРҚАРОР ҲАРАКАТИ

Асосий тушунчалар

Суюқликнинг барқарор текис илгариланма турбулент ҳаракатини доираний цилиндрик напорли қувурларда ўрганимиз. Бундан ташқари суюқлик ҳаракатини иккинчи даражали қаршилик областига тегишли деб оламиз. Қувурнинг ички диаметрини D , унинг узунлигини l билан белгиласак, у ҳолда қувурдаги суюқлик оқимининг кўндаланг кесими майдонининг гидравлик элементлари қўйидагича:

$$\omega = \frac{\pi D^2}{4}; \quad \chi = \pi D; \quad R = \frac{\omega}{\chi} = \frac{D}{4}. \quad (5.1)$$

Напорли қувурдаги суюқлик оқимининг ҳаракатларини ўрганишда гидродинамиканинг асосий тенгламаларидан фойдаланилади (III бобга қаранг).

5.1-§. НАПОРЛИ ҚУВУРЛАРДА СУЮҚЛИК ҲАРАКАТИ ПАЙТИДА ЙЎҚОТИЛГАН НАПОРНИ ҲИСОБЛАШ ФОРМУЛАЛАРИ

Напорли қувурдаги суюқлик ҳаракатининг икки хил ҳолатини алоҳида-алоҳида қараб чиқамиз:

1. Биринчи ҳол. Қувурнинг узунлиги бўйича йўқотилган напор h_1 га нисбатан маҳаллий қаршилик учун йўқотилган напор $\Sigma h_1 \simeq 5\%$ дан кам бўлса, амалда маҳаллий қаршиликлар таъсирида йўқотилган напорнинг йигиндиси нолга тенг $\Sigma h_1 \simeq 0$ деб олинади ва бу ерда фақат қувурнинг узунлиги бўйича йўқотилган напор h_1 устида гап боради. Бунда қувурнинг узунлиги бўйича h_1 йўқотилган напор сув сарфи K модули орқали ҳисобланади, чунки қувурдаги қаралаётган суюқликнинг напорли ҳаракати иккинчи дара-

жали қаршилик областига, яъни қувур девори түлиқ гадир-бұлған ұлға жавоб беради. (4.139) формуладан иккінчи даражали қаршилик области учун h_t ни анықтаймиз

$$h_t = \frac{Q^2}{K^2} l, \quad (5.2)$$

бу ерда

$$\frac{Q^2}{K^2} = J.$$

Сув сарфи модули K доиравий напорли қувур учун

$$K^2 = C^2 \omega^2 R = C^2 \left(\frac{\pi D^2}{4} \right)^2 \cdot \frac{D}{4} = C^2 \frac{\pi^2}{64} D^5, \quad (5.3)$$

бу ерда

5.1-жадвал

$$C = \sqrt{\frac{8g}{\lambda}} = f \left(\frac{R}{\Delta} \right). \quad (5.4)$$

Бундан күринадыки, чүян, пүлат, темирдан ясалған доиравий қувурлар учун K сув сарфи модули фақат қувурнинг диаметри билан унинг девори ғадир-бұлғарлығи Δ га бағытталған. Агар қувурларнинг аниқ Δ ғадир-бұлғарлығи берилған бўлса, у ҳолда қувур учун K сув сарфи модули фақат унинг диаметрига бағытталған. Шундай экан, қуйида 5.1, 5.2, 5.3-жадвалларда K ва λ нинг миқдорлари келтирилган.

5.1-жадвалда ғадир-бұлғарлығи $\Delta = (0,1 \div 0,15)$ мм (иккінчи даражали

λ	$K, \text{м}^3/\text{с}$	$D, \text{мм}$
0,0242	0,0125	50
0,0220	0,0361	75
0,0208	0,0762	100
0,0200	0,1352	125
0,0191	0,2193	150
0,0172	0,4749	200
0,0165	0,8475	250
0,0161	1,352	300
0,0156	2,019	350
0,0151	2,863	400
0,0148	3,878	450
0,0145	5,096	500
0,0141	8,169	600
0,0136	12,251	700
0,0132	17,324	800
0,0128	23,627	900
0,0125	31,102	1000

қаршилик областига қарашли) бўлган янги битумланган пўлат қувур учун K сув сарфи модуллари ва λ гидравлик ишқаланиш коэффициентлари нинг қийматлари келтирилган.

5.2-жадвалда ҳам худди 5.1-жадвалдагидек K ва λ лар нинг қийматлари келтирилган бўлиб, бу ерда фақат янги пўлат қувур битумланмаган, унинг ғадир-будурлиги $\Delta = (0,25 \div 1,0)$ мм.

5.3-жадвалда ҳам 5.1 ва 5.2-жадваллардагидек K ва λ нинг қийматлари ишлатилган қувурнинг ғадир-будурлиги $\Delta = (1,0 \div 1,5)$ мм учун келтирилган.

Бу жадваллардан фойдаланиб, (5.2) формуладан h_i ни осонгина ҳисоблаб чиқариш мумкин. Бундан ташқари, агар

5.2-жадвал

λ	$K, m^3/c$	D, mm
0,410	0,0096	50
0,0350	0,0284	75
0,0320	0,0614	100
0,0300	0,1106	125
0,0280	0,1814	150
0,0255	0,3914	200
0,0240	0,7020	250
0,0230	1,128	300
0,0224	1,6848	350
0,0215	2,394	400
0,0209	3,261	450
0,0206	4,283	500
0,0200	6,8605	600
0,0192	10,259	700
0,0185	14,543	800
0,0178	20,035	900
0,0170	26,704	1000

5.3-жадвал

λ	$K, m^3/c$	D, mm
0,0530	0,0084	50
0,0470	0,0247	75
0,0416	0,0539	100
0,0380	0,0982	125
0,0356	0,1606	150
0,0323	0,3464	200
0,0300	0,6272	250
0,0284	1,0178	300
0,0270	1,5346	350
0,0257	2,1955	400
0,0250	2,0809	450
0,0242	3,954	500
0,0232	6,415	600
0,0224	9,531	700
0,0218	13,487	800
0,0212	18,297	900
0,0207	24,175	1000

h_j , I , K қийматлари мәттүсінде бұлса, (5.2)дан сув сарфиниң ҳисобланы мүмкін ва ҳоказо.

2. Иккінчи ҳол. Бу ерда маҳаллий қаршиликтер учун йүқотилған напор қызметтің Σh нинг миқдори құвурнинг узунлиги бүйічә йүқотилған напор h_j нинг миқдорига яқин. Шунинг учун құвурларни гидравлик ҳисоблашда Σh өзтиборга олинади ҳамда h_j (берилған масала шарты иккінчи даражада қаршилик областінде бүлишидан қатын назар) Дарси—Вейсбах формуласынан анықланади:

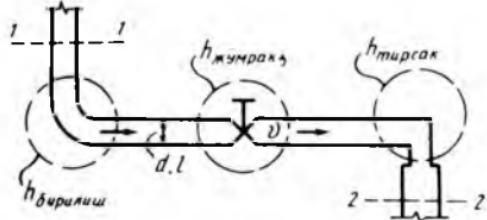
$$h_j = \lambda \frac{I}{D} \frac{r^2}{2g}, \quad (5.5)$$

бунда λ — гидравлик ишқаланиш коэффициенті, у 4.9-8 даги формулалардан анықланади ёки нұлат құвурлар учун 5.1, 5.2, 5.3-жадваллардан олинади. Маҳаллий қаршиликтер учун йүқотилған напорға келсак, уннан қаршиликтарда λ Вейсбах формуласы (4.155) ёрдамида ҳисобланади:

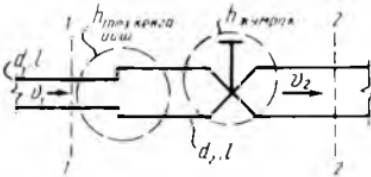
$$h_j = \xi_j \frac{r^2}{2g}. \quad (5.6)$$

5.2- §. ЙҮҚОТИЛГАН НАПОРЛАРНИ ҚҰШИБ ЧИҚЫШ. ТҮЛИҚ ИШҚАЛАНИШ КОЭФФИЦИЕНТИ. ҚИСҚА ВА УЗУН ҚҰВУРЛАР ТУШУНЧАСИ

5.1 ва 5.2- расмларда иккі хил құвур ва ҳар хил қаршиликтер (маҳаллий ва оқимнинг узунлиги бүйічә) көлтирилген, масалан, тизза, жұмрак, тирсак (бурилиш), тез кенгайиш ва ҳоказо. 5.1-расмда құвурнинг диаметри уннан узунлиги бүйічә бир хил, яғни үзгартас, 5.2- расмда эса құвурнинг диаметри уннан узунлиги бүйічә ҳар хил, яғни үзгартылады. Бу маҳаллий қаршиликтернің оралити етарлы даражада узун, яғни $(20-30)D$ дан катта, шунинг учун маҳаллий қаршиликтернің бир-бирига таъсири йүқ. У ҳолда I—I кесимдан 2—2 кесимгача бўлган оралықда түлиқ йүқолған напор қўйидагича бўлади:



5.1- расм.



5.2- расм.

$$h_f = h_i + \sum h_j \quad (5.7)$$

(5.7) тенгламадаги ҳалларнинг, яъни йўқотилган напорларнинг ҳар бирини бўлак-бўлак қараб чиқамиз.

1. Маҳаллий қаршиликлар таъсирида йўқотилган напорлар йиғиндиси

$$\sum h_j = h_{тизза} + h_{жүмрапак} + h_{тирасқ} + h_{тез кентганиш} \quad (5.8)$$

Ж. Вейсбах формуласига асосан бу маҳаллий қаршиликлар таъсирида йўқотилган напорлар қуидагича

$$\left. \begin{aligned} h_{тизза} &= \xi_{тизза} \frac{v^2}{2g}; & h_{тирасқ} &= \xi_{тирасқ} \frac{v^2}{2g}; \\ h_{жүмрапак} &= \xi_{жүмрапак} \frac{v^2}{2g}; & h_{тез кентганиш} &= \xi_{тез кентганиш} \frac{v^2}{2g}. \end{aligned} \right\} \quad (5.9)$$

Бундан келиб чиқадики,

$$\sum h_j = (\xi_{тизза} + \xi_{жүмрапак} + \xi_{тирасқ} + \xi_{тез кентганиш}) \frac{v^2}{2g}, \quad (5.10)$$

ёки умуман олганда

$$\sum h_j = \sum \xi_j \frac{v^2}{2g}. \quad (5.11)$$

2. Қувурнинг узунлиги бўйича йўқотилган напор. Бу (5.5) формуладан аниқланади. Белги киритамиз:

$$\lambda \frac{L}{D} = \xi_l \text{ (белги).} \quad (5.12)$$

(5.12) тенгламани (5.5) тенгламага қўйсак

$$h_l = \xi_l \frac{v^2}{2g}, \quad (5.13)$$

бунда ξ_l — ўзаннинг узунлиги бўйича ишқаланиш коэффициенти. (5.13)дан кўриниб турибдики, h_l ни ҳам тезлик напори орқали ифодалаш мумкин экан.

3. Тўлиқ йўқотилган напор h_f ни аниқлаш учун (5.13) ва (5.11) ни (5.7)га қўйиб чиқамиз

$$h_f = h_l + \sum h_j = \xi_l \frac{v^2}{2g} + \sum \xi_j \frac{v^2}{2g}, \quad (5.14)$$

ёки

$$h_f = (\xi_l + \sum \xi_j) \frac{v^2}{2g}. \quad (5.15)$$

Белги киритамиз

$$(\xi_l + \sum \xi_j) = \xi_f \quad (5.16)$$

(5.16)ни назарда тутган ҳолда (5.15)ни кўчириб ёзамиз.

$$h_f = \xi_f \frac{v^2}{2g} \quad (5.17)$$

(5.17) формула тўлиқ йўқотилган напорни ҳисоблаш формуласи. Бунда ξ_f — тўлиқ ишқаланиш коэффициенти.

Шундай қилиб, уч хил ишқаланиш коэффициентини олдик:

а) маҳаллий йўқотилган напор h_l ни аниқлаш учун, маҳаллий қаршилик коэффициенти — ξ_l ;

б) ўзаннинг узунлиги бўйича йўқотилган напор h_f ни аниқлаш учун, унинг узунлиги бўйича қаршилик коэффициенти — ξ_f ;

в) тұлиқ йүқотилған напор h , ни аниқлаш учун, тұлиқ қаршилик коэффициенті — ξ .

Бу қувур диаметри үзаннынг узунлиги бүйича үзгармас, яғни $D = \text{const}$ бўлган ҳолда олинган натижалар (5.1-расм). Энди қувур диаметри унинг узунлиги бүйича үзгарувчан $D \neq \text{const}$ бўлган ҳолни қараб чиқамиз.

Қувур диаметри унинг узунлиги бүйича үзгарувчан $D \neq \text{const}$ бўлган ҳолда, (5.10) ва (5.15) формулаларнинг шартини қандай бажаришимиз керак. Бу саволга жавоб бериш учун, масалан, икки маҳаллий қаршилик учун йүқотилған напорни, улардан бирини тез кенгайиш қаршилиги учун v_1 , тезлик орқали ва иккинчисини жўмрак қаршилиги учун v_2 , тезлик орқали ифодалаймиз (5.2-расм)

$$\Sigma h_j = \xi'_{\text{тез кенгайиш}} \frac{v_1^2}{2g} + \xi'_{\text{жўмрак}} \frac{v_2^2}{2g}, \quad (5.18)$$

бу ерда, биринчи маҳаллий қаршилик учун йүқотилған напорни v_1 , тезлик орқали ҳам ифодалаш мумкин. Бунинг учун узлуксизлик тенгламасидан фойдаланамиз,

$$v_1 \omega_1 = v_2 \omega_2 = \dots \text{const},$$

бундан

$$v_1 = v_2 \frac{\omega_2}{\omega_1}. \quad (5.19)$$

Энди (5.18) тенгламадан, (5.19) тенгламани назарда туттган ҳолда, қуйидагини оламиз:

$$\xi'_{\text{тез кенгайиш}} \frac{v_1^2}{2g} = \xi'_{\text{тез кенгайиш}} \left(\frac{\omega_2}{\omega_1} \right)^2 \frac{v_2^2}{2g} = \xi''_{\text{тез кенгайиш}} \frac{v_2^2}{2g}. \quad (5.20)$$

бунда

$$\xi''_{\text{тез кенгайиш}} = \xi'_{\text{тез кенгайиш}} \left(\frac{\omega_2}{\omega_1} \right)^2. \quad (5.21)$$

(5.21) тенгламани (5.20) тенгламага қўйсак,

$$\xi'_{\text{тез кенгайиш}} \frac{v_1^2}{2g} = \xi''_{\text{тез кенгайиш}} \frac{v_2^2}{2g}. \quad (5.22)$$

(5.22) тенгламани (5.18) га қўйиб, озгина ўзгартириш киритсак

$$\sum h_j = \xi''_{\text{тез кентаниш}} \frac{v_j^2}{2g} + \xi''_{\text{жумрак}} \frac{v_j^2}{2g} = (\xi''_{\text{тез кентаниш}} + \xi''_{\text{жумрак}}) \frac{v_j^2}{2g}, \quad (5.23)$$

бунда

$$\xi''_{\text{тез кентаниш}} + \xi''_{\text{жумрак}} = \xi''_j,$$

ёки

$$\sum h_j = \xi''_j \frac{v_j^2}{2g}. \quad (5.24)$$

Бундан кўриниб турибдики, қувурнинг диаметри ҳар хил бўлишига қарамай барча маҳаллий йўқотилган напорларни аниқ бир тезлик орқали ифодалаш мумкин экан, фақат унинг коэффициентини тегишли кўндаланг кесим майдонларининг нисбатига кўпайтириш керак.

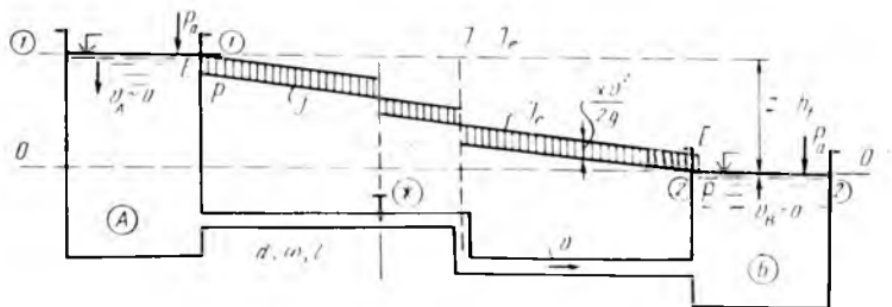
Узун ва қисқа қувурлар тушунчаси. Агар сув ўтказувчи қувурлар учун Σh_j миқдори h_j миқдорига нисбатан жуда кичик (3–5% дан кичик) бўлса, бундай қувурлар узун қувур ҳисобланади, у ҳолда

$$h_j = h_i. \quad (5.25)$$

Агар Σh_j миқдори ҳисобга оладиган даражада катта бўлса, яъни $\Sigma h_j \approx h_i$ бўлса, бундай қувурлар қисқа қувур дейилади. Бундан ташқари қисқа ва узун қувурлар, унинг диаметрига ва узунлигига қараб ажратилади. Масалан, диаметри 200–500 мм бўлсаю, узунлиги $200 \div 1000$ м дан катта бўлса, улар узун қувурлар қаторига киритилади. Акс ҳолда улар қисқа қувурлар ҳисобланади.

5.3- §. ЎЗГАРМАС ДИАМЕТРЛИ ОДДИЙ ҚИСҚА ҚУВУР

Қувурнинг узунлиги бўйича шохобчалари бўлмасдан, якка ўзи бўлса, бундай қувур оддий қувур дейилади. Уларни гидравлик ҳисоблаш учун қувурдаги суюқликнинг оқимини барқарор ҳаракатда деб, унинг тезлигини вақт ўтиши билан ўзгармас деб,



5.3- расм.

$$v = \text{const} \quad (\text{оқимнинг узунлиги бўйича}), \quad (5.26)$$

ҳамда A ва B идишлардаги сув сатҳининг фарқи ўзгармас деб

$$z = \text{const}, \quad (5.27)$$

қабул қилиб, қувурдаги сув сарфи миқдорини аниқлаймиз (5.3-расм). Бунинг учун Д. Бернулли тенгламасини узлуксизлик тенгламаси билан бирга қўллаб масаланинг ечи мини оламиз.*

1. Суюқликнинг бир идишдан иккинчи идишга оқиб чиқиши.

Бунинг учун 5.3-расмдагидек A ва B идишни бирлаштирувчи оддий қисқа қувур оламиз. Унда:

а) иккита 1–1 ва 2–2 кесимлар белгилаймиз. 1–1 кесим A идишдаги сув сатҳида, 2–2 кесим эса B идишдаги сув сатҳида жойлашган. Бу кесимларда босим $p = p_a$ ва тезликлар $v_A = v_B = 0$ маълум;

б) горизонтал $O-O$ таққослаш текислигини белгилаймиз, у, B идишдаги сув сатҳида, яъни 2–2 кесимда жойлашган. Бунда $z_2 = 0$ бўлади;

в) Д. Бернулли тенгламасини ёзамиз

* Кесимларни ва 0–0 таққослаш текислигини шундай тайинлаш керакки, унда Д. Бернулли тенгламасидаги кўпчилик ҳадлар миқдори нолга айлансин, бу қўйилган масала шартига ва уни ечаётган талаба ва муҳандиснинг маҳоратига (билимига) bogliq.

$$\frac{\alpha_1 v_1^2}{2g} + \frac{p_1}{\gamma} + z_1 = \frac{\alpha_2 v_2^2}{2g} + \frac{p_2}{\gamma} + z_2 + h_f; \quad (5.28)$$

г) (5.28) тенгламадаги ҳар бир ҳад миқдорини 5.3-расмга асосан аниқладаймиз:

$$\left. \begin{array}{l} z_1 = Z; \quad v_1 = v_A \approx 0; \quad p_1 = p_a; \quad \alpha_1 = \alpha_2 = \alpha \approx 1,0; \\ z_2 = 0; \quad v_2 = v_B \approx 0; \quad p_2 = p_a. \end{array} \right\} \quad (5.29)$$

бунда $Z - A$ ва B идишлардаги сув сатҳларининг фарқи;

д) (5.29) ни (5.28) га қўйиб чиқсак, қўйидагини ола-
миз

$$Z = h_f. \quad (5.30)$$

Бундан кўринадики, A ва B идишдаги сув сатҳларининг фарқи қувурдаги тўлиқ йўқотилган напорга сарфланар экан. Тўлиқ йўқотилган напорни h_f қувурдаги оқим тезлиги v орқали ифодалаб, (5.17) формуладан

$$h_f = \xi_f \frac{v^2}{2g}, \quad (5.31)$$

бунда ξ_f — қувурдаги тўлиқ ишқаланиш коэффициенти. (5.31) ни (5.30) га қўйсак

$$Z = \xi_f \frac{v^2}{2g}. \quad (5.32)$$

(5.32) ни v га нисбатан ечсак

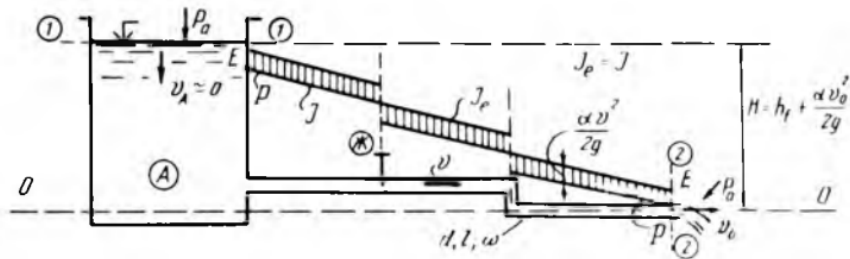
$$v = \sqrt{\frac{1}{\xi_f}} \sqrt{2gZ}. \quad (5.33)$$

Сув сарфи

$$Q = v \omega = \frac{\pi D^2}{4} \frac{1}{\sqrt{\xi_f}} \sqrt{2gZ}. \quad (5.34)$$

2. Суюқликнинг бир идишдан атмосферага оқиб чиқиши.

A идишга уланган оддий қисқа қувур орқали атмосферага оқиб чиқаётган суюқликни қараб чиқамиз. Юқорида-



5.4- расм.

ги шартларни сақлаб қолиб (барқарор ҳаракат $v = \text{const}$, $H = \text{const}$, бунда $H = A$ идишдаги сув сатхининг 2–2 күндаланг кесими марказидан баландлиги), қувурдаги сув сарғи миқдорини аниқлаймиз. Бунда ҳам, юқоридагидек, қувурдаги суюқлик ҳаракатини гидравлик ҳисоблашда Д. Бернулли ва узлуксизлик тенгламаларини бирга құллаймиз. Масаланинг шарти ва ундағы 1–1 ва 2–2 кесимлар, $O-O'$ таққослаш текислигі чизмада құрсағилған (5.4-расм).

Д. Бернулли тенгламасини ёзамиз:

$$\frac{\alpha_1 v_1^2}{2g} + \frac{p_1}{\gamma} + z_1 = \frac{\alpha_2 v_2^2}{2g} + \frac{p_2}{\gamma} + z_2 + h_f, \quad (5.35)$$

ундаги ҳадлар миқдорларини 5.4-расмдан оламиз:

$$\left. \begin{array}{l} z_1 = H; v_1 = v_A \approx 0; p_1 = p_a; \alpha_1 \approx \alpha_2 = \alpha \approx 1,0; \\ z_2 = 0; v_2 = v; p_2 = p_a. \end{array} \right\} \quad (5.36)$$

(5.35) ға (5.36) даги миқдорларни қўямиз

$$H = h_f + \frac{v^2}{2g}. \quad (5.37)$$

Юқорида құрсағилғандек h_f ўрнига (5.17) тенгламадан фойдалансак

$$H = \xi_f \frac{v^2}{2g} + \frac{v^2}{2g}. \quad (5.38)$$

(5.38) тенгламани ўртача тезлик v ға нисбатан ечсак

$$v = \frac{1}{\sqrt{1+\xi_f}} \sqrt{2gH}. \quad (5.39)$$

Сув сарфи

$$Q = v\omega = \frac{\pi D^2}{4} \frac{1}{\sqrt{1+\xi_f}} \sqrt{2gH}. \quad (5.40)$$

3. Хулоса. (5.34) ва (5.40) формулаларни қүйидагида күчириб ёзиш мүмкін

$$Q = \mu_{кувур} \omega \sqrt{2gZ}; \quad (5.41)$$

$$Q = \mu_{кувур} \omega \sqrt{2gH}, \quad (5.42)$$

бу ерда $\mu_{кувур}$ — қувурдаги сув сарфи коэффициенти, у қүйидагида аниқланади:

а) A ва B ҳавзани қувур билан бирлаштирган ҳолда, (5.41) формуладан

$$\mu_{кувур} = \frac{1}{\sqrt{\xi_f}} = \frac{1}{\sqrt{\xi_1 + \sum \xi_j}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{\lambda I}{D} + \sum \xi_j}}; \quad (5.43)$$

б) сувнинг A ҳавзадан қувур орқали атмосферага чиқиб кетаётган ҳолда (5.42) формуладан

$$\mu_{кувур} = \frac{1}{\sqrt{1+\xi_f}} = \frac{1}{\sqrt{1+\frac{\lambda I}{D} + \sum \xi_j}}. \quad (5.44)$$

(5.41) ва (5.42) формулалардан фойдаланиб, қисқа, узунлиги бўйича диаметри ўзгармас бўлган оддий қувурларни гидравлик ҳисоблаш мүмкін. Оддий қисқа, диаметри ўзгармас қувурлар қаторига сифон, насоснинг сўриш қувури, дюкердаги горизонтал сув ўтказгич қисқа қувурлар ва бошқалар киради.

5.4- §. ОДДИЙ УЗУН ҚУВУРЛАРНИ ГИДРАВЛИК ҲИСОБЛАШ

Узун қувурларни гидравлик ҳисоблашда юқорида айттылганда, маңаллий қаршиликтар таъсирида йўқотилган напорлар эътиборга олинмайди, ундан ташқари $E - E$ напор чизиги, $P - P$ пьезометр чизиги билан бирлашади (5.5-расм) ва бир чизиқни ташкил этади (чунки қувур узун

бўлгандаги унинг тезлик напори $\frac{v^2}{2g}$ жуда кичик бўлади, шунинг учун уни эътиборга олмаса ҳам бўлади).

1. Суюқликнинг бир идишдан иккинчи идишга оқиб чиқиши.

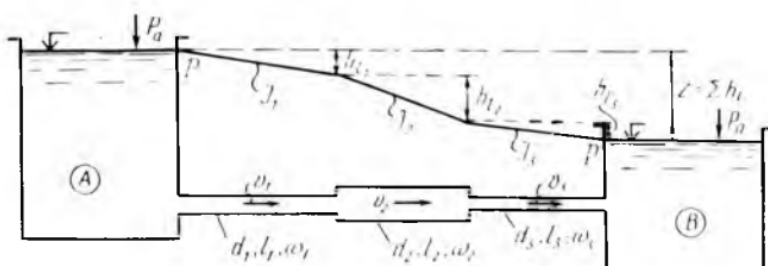
A ва B ҳавзалардаги сув сатҳларининг фарқи Z йўқотилган напорларнинг h_{l_1} , h_{l_2} , h_{l_3} йигиндисига тенг:

$$Z = h_{l_1} + h_{l_2} + h_{l_3}. \quad (5.45)$$

Узун қувурлар учун йўқотилган напор h_l (5.2) формуладан аниқланади. (5.45) га (5.2) дан h_l нинг қийматларини қўйиб чиқсак

$$Z = \frac{Q^2}{K_1^2} l_1 + \frac{Q^2}{K_2^2} l_2 + \frac{Q^2}{K_3^2} l_3. \quad (5.46)$$

бунда K_1 , K_2 , $K_3 = 1, 2$ ва 3-қувурларда сув сарфи модуллари; l_1 , l_2 , l_3 — ўша 1, 2, 3-қувурларнинг узунликлари; Q — сув сарфи, 1, 2, 3 қувурлар учун Q ўзгармас (бир хил). (5.46) ни Q га нисбатан ечсак, икки ҳавзани бирлаштирувчи ихтиёрий диаметрли узун қувур учун сув сарфи формуласини оламиз



5.5- расм.

$$Z = Q^2 \sum \frac{l}{K^2},$$

бундан

$$Q = \sqrt{\sum \frac{Z}{K^2}}. \quad (5.47)$$

Бу формулалардан фойдаланиб муҳандислик гидравликасида турли масалаларни ечиш мумкин.

2. Суюқликнинг бир идишдан атмосферага оқиб чиқиши.

А ҳавзадан қувур орқали атмосферага чиқиб кетаётган сувнинг сарфини ҳам худди юқоридагидек ҳисоблаймиз. Бу ҳолда ҳавзадаги сув сатҳининг қувур охиридаги кўндаланг кесими марказидан баландлиги

$$H = h_r \quad (5.48)$$

Бу ерда, шуни айтиб ўтиш керакки, қувур охирида маҳаллий қаршилик натижасида йўқотилган напор фақат қувурдан чиқишида эътиборга олиниши зарур, чунки у ерда сопло ўрнатилган. Сопло бу конус шаклидаги қисқа қувур бўлиб, унинг охири (сув отилиб чиқадиган ери)нинг диаметри қувурникига нисбатан анча кичик. Шу сабабли сув у ердан катта тезликда отилиб чиқади. У ҳолда 5.6-расмга асосан

$$H = h_l + h_{j_{cn}} + \frac{v_0^2}{2g}, \quad (5.49)$$

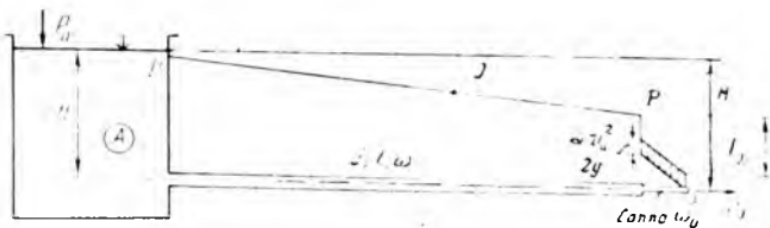
бу ерда $h_{j_{cn}}$ — қувурдан чиқишида соплода йўқотилган напор,

$$h_{j_{cn}} = \xi_{cn} \frac{v_0^2}{2g}. \quad (5.50)$$

(5.50) ни (5.49) га қўйсак ·

$$H = h_l + (1 + \xi_{cn}) \frac{v_0^2}{2g}, \quad (5.51)$$

ёки



5.6- расм.

$$H = h_i + \frac{v_0^2}{2g\mu_{cn}^2}, \quad (5.52)$$

бу ерда

$$\mu_{cn} = \frac{1}{\sqrt{1+\xi_{cn}}}. \quad (5.53)$$

(5.52) ни қуийдагыча күчириб ёзиш мүмкін

$$H = \frac{Q^2}{K^2} I + \frac{Q^2}{w_0^2 2g \mu_{cn}^2}. \quad (5.54)$$

Қувурдаги напорлы ҳаракатларнинг гидравлик ҳисоб-китблари шу тартибда олиб борилади.

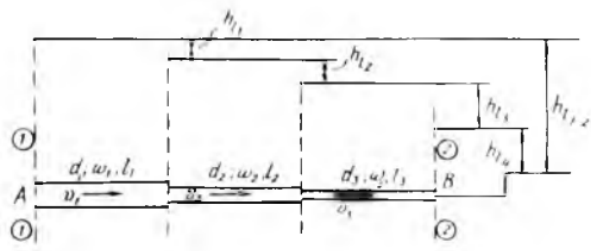
5.5- §. УЗУН ҚУВУРЛАРНИНГ ЁНМА-ЁН ЖОЙЛANIШI ВА КЕТМА-КЕТ УЛANIШI

Сүв таъминоти амалиётида баъзи бир қувурлар ёнма-ён жойланади, бошқалари кетма-кет уланиши мүмкін.

1. Қувурлар кетма-кет уланганда (5.7-расм) йўқотилган напор h_{AB} оқимнинг 1-1 кўндаланг кесимидан 2-2 кўндаланг кесимиғача бўлган масофа учун

$$h_{AB} = h_{l_1} + h_{l_2} + h_{l_3}, \quad (5.55)$$

бундан кўринадики, умумий йўқотилган напор h_{AB} қувурлар кетма-кет уланганда ҳар бир бўлак қувурлардаги йўқотилган напорларнинг йигиндисига тенг.



5.7- расм.

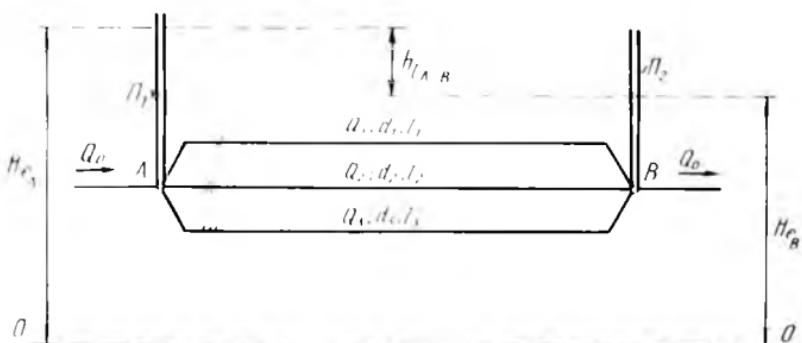
2. Қувурлар ёнма - ён жойлашганда, йўқотилган напорларни қўшиб чиқиш мумкин эмас, чунки ҳар бир қувурда алоҳида йўқотилган напор, $h_{l_1} = h_{l_{AB}}$; $h_{l_2} = h_{l_{AB}}$; $h_{l_3} = h_{l_{AB}}$, умумий йўқотилган напор $h_{l_{AB}}$ га тенг, яъни

$$h_{l_{AB}} = h_{l_1} = h_{l_2} = h_{l_3} \quad (5.56)$$

5.8-расмда A ва B нуқталарга тегишли A нуқтага P_1 пъезометр ва B нуқтага P_2 пъезометр ўрнатилган, уларнинг фарқи бизга A нуқтадан B нуқтагача бўлган узунликда йўқотилган напорни беради, яъни

$$h_{l_{AB}} = H_{e_A} - H_{e_B}, \quad (5.57)$$

бу ерда H_{e_A} ва H_{e_B} мос ҳолда A ва B нуқталардаги напорлар. Ҳар бир қувурдаги йўқотилган напорлар ҳам худди (5.57) каби ёзилади



5.8- расм.

$$\left. \begin{array}{l} h_{l_1} = H_{e_A} - H_{e_B}; \\ h_{l_2} = H_{e_A} - H_{e_B}; \\ h_{l_3} = H_{e_A} - H_{e_B}, \end{array} \right\} \quad (5.58)$$

бунда h_{l_1} , h_{l_2} , h_{l_3} ҳар бир қувурда йўқотилган напор. (5.57) ва (5.58) тенгламаларни назарда тутган ҳолда, қуидагича ёзишмиз мумкин:

$$h_{l_{AB}} = h_{l_1} = h_{l_2} = h_{l_3} = H_{e_A} - H_{e_B}. \quad (5.59)$$

Бундан келиб чиқадики, ёнма-ён жойлашган қувурларнинг ҳар бирида йўқотилган напор ўзаро тенг бўлади. (5.59) тенгламага (5.2) тенгламадан уларнинг миқдорларини қўйиб чиқсан

$$h_{l_{AB}} = \frac{Q_1^2}{K_1^2} l_1 = \frac{Q_2^2}{K_2^2} l_2 = \frac{Q_3^2}{K_3^2} l_3 \quad (5.60)$$

(5.60) тенгламани Q га нисбатан ечсан, ундаги нисбатлар учта тенгламани беради

$$\left. \begin{array}{ll} (I) & Q_1 = K_1 \sqrt{\frac{h_{l_{AB}}}{l_1}}; \\ (II) & Q_2 = K_2 \sqrt{\frac{h_{l_{AB}}}{l_2}}; \\ (III) & Q_3 = K_3 \sqrt{\frac{h_{l_{AB}}}{l_3}}. \end{array} \right\} \quad (5.61)$$

Буларга қўшимча тўртинчи тенгламани ёзамиш

$$(IV) \quad Q = Q_1 = Q_2 = Q_3. \quad (5.62)$$

Агар сув сарфи Q ва қувурнинг ўлчамлари, масалан, D , l берилган ҳолда, шу тўртта (I), (II), (III) ва (IV) тенгламалар тизимидан фойдаланиб, муҳандислик-гидравлика

масалаларини ечишимиз мумкин. Энди шу түртта тенглама тизимининг ечимини оламиз, унинг учун (IV) тенгламага қолган учала (I), (II), (III) тенгламаларни қўйиб чиқамиз

$$Q = K_1 \sqrt{\frac{h_{l_{AB}}}{l_1}} + K_2 \sqrt{\frac{h_{l_{AB}}}{l_2}} + K_3 \sqrt{\frac{h_{l_{AB}}}{l_3}}, \quad (5.63)$$

ёки

$$Q = \sqrt{h_{l_{AB}}} \sum \frac{K}{\sqrt{l}}. \quad (5.64)$$

(5.64) дан

$$h_{l_{AB}} = \frac{Q^2}{\left(\sum \frac{K}{\sqrt{l}} \right)^2}. \quad (5.65)$$

(5.65) дан $h_{l_{AB}}$ ни билган тақдирда (5.61) дан Q_1 , Q_2 , Q_3 ларни топамиз.

5.6- §. МУРАККАБ (ТАРҚАЛГАН) УЗУН ҚУВУРЛАР ТАРМОГИНИ ГИДРАВЛИК ҲИСОБЛАШ

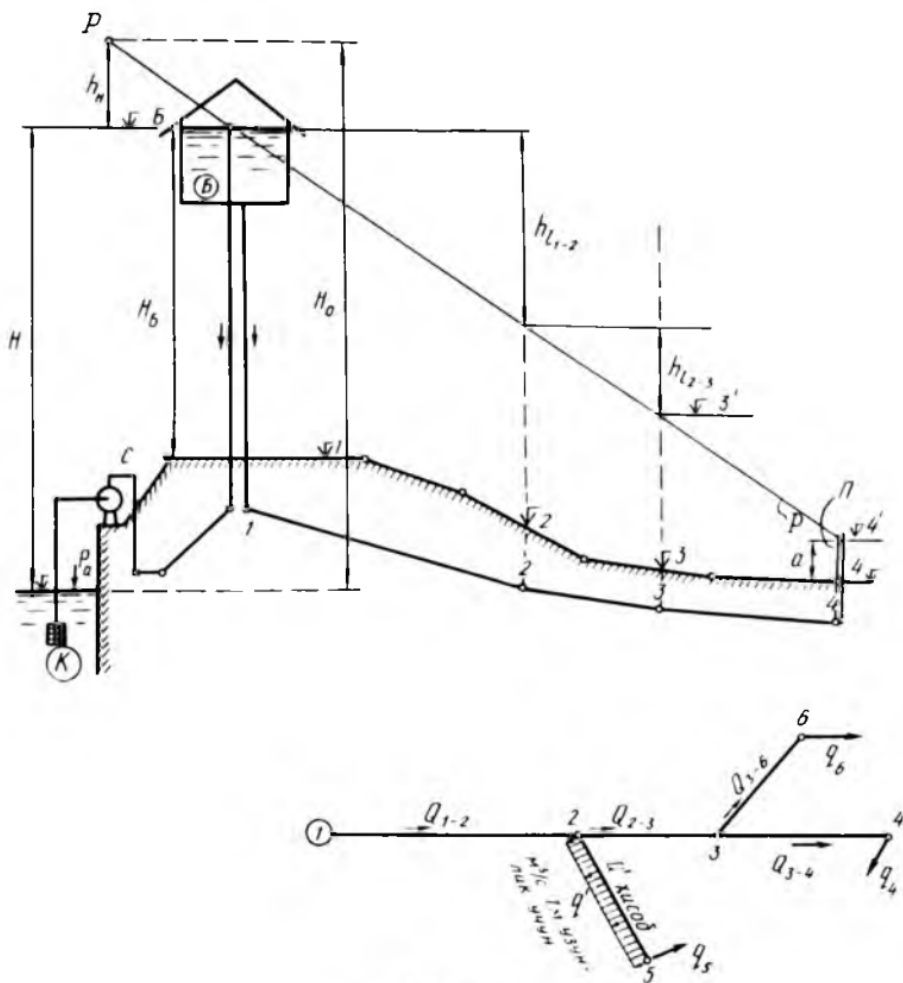
Амалиётда мураккаб тарқалган қувурлар тармоғи икки хил кўринишда бўлади:

а) боғланмасдан ҳар хил томонга тарқалган қувурлар, ёки бошқача қилиб айтганда боши берк қувурлар (5.9-расм);

б) боғланган ёки бошқача қилиб айтганда, ҳалқасимон (кольцевой) қувурлар (5.10-расм).

Боғланмаган боши берк қувур тармоғи (5.9-расм) бир асосий магистрал қувурдан иборат бўлиб, ундан бир нечта қувур шохобчалари ҳар томонга тарқалган бўлади.

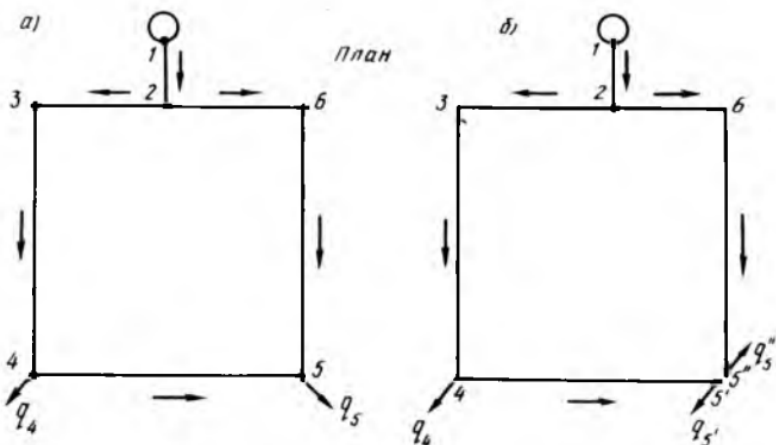
Боғланган ёки ҳалқасимон қувур тармоқлари эса, қўшимча қувурлар ёрдамида шу боғланмаган тармоқларнинг охирларини қўшиб чиқиш натижасида пайдо бўлади. Ҳалқасимон жойлашган қувур тармоқларини қуришдан мақсад, асосан, истеъмолчиларни сув билан бетўхтов таъминлаш.



5.9- расм.

Боғланмаган (ҳар томонга тарқалган) боши берк қувурларнинг тармоғини гидравлик ҳисоблаш — қувур тармоғининг ҳар бир бўлагидаги қувурларнинг диаметрларини ва тармоқ тугунларидаги нуқталарда напорларни аниқлашдан иборат. Бундай қувур тармоғини гидравлик ҳисоблаш учун қўйидаги маълумотлар берилган бўлиши керак.

Тармоқнинг ҳар бир бўлагидаги қувурларнинг узунлиги, тармоқ жойлашган ер планининг белгили горизонтал чизиклари, тармоқнинг ҳар бир бўлаги нуқталаридаги сув сарфлари q_4, q_5 (q' — тенг сарфланадиган сув сарфи) ва ҳар бир метр узунлик учун берилган. Бундай тармоқларни гидравлик ҳисоблаш тармоқнинг энг охир-



5.10- расм.

ти нүктасидан бошланади ва ҳисоблаш тартиби сув оқимига қарши йұналишда олиб борилади. Гидравлик ҳисоблаш натижасыда қуйидаги миқдорларни аниқлаймиз: қувур диаметри ва водонапор бакидаги сув сатқи белгиси. Сув сатқи белгиси тармоқнинг нүқталарига бөрілған сув сарфини белгилайди. Магистрал қувур эса кетма-кет уланган ва ҳар бирида сув сарфи турлича бўлган бир нечта қувурлар йиғиндисидан ташкил топган қувур ҳисобланади. Қолган барча қувурлар шу магистрал қувур орқали сув билан таъминланади.

Умумий ҳисоблаш тартиби

1. *Қувур тармоғининг ҳар бир бўлаги учун сув сарфи миқдорини аниқлаймиз.* Тармоқнинг ихтиёрий бўлагидаги сув сарфи миқдори ундан кейинги тармоқдаги бўлакларнинг сув сарфига тенг бўлиши шарт. Масалан, 3–4 бўлак учун сув сарфи $Q_{3-4} = q_4$; 1–2 бўлак учун сув сарфи $Q_{1-2} = q_4 + q_5 + q_6 + q' \cdot l_{2-5}$; 2–5 бўлак учун сув сарфи $Q_{2-5} = q_5 + 0,55 q' \cdot l_{2-5}$.

2. *Магистрал чизигини танлаш.* Юқорида айтиб ўтилгандек, магистрал чизиги, яъни энг асосий сув ўтказгич қувур, тармоқдаги барча сув сарфи шундан ўтади, у энг узун қувурдан ташкил топган бўлади.

Магистрал қувур 1–2–3–4 ни ҳисоблаш.

1. Қувур тармоғи магистралининг ҳар бир бўлаги учун иқтисодий тезлигини қабул қиласиз. Бу $v_{\text{иқтисод}}$ тезлик қувурнинг диаметрига боғлиқ (5.4-жадвалга қаранг), шунга қарамасдан иқтисодий тезликни $v_{\text{иқтисод}} \approx 1,0 \text{ м/с}$ деб қабул қилиш ҳам мумкин.

5.4-жадвал

$D, \text{ м}$	0,10	0,20	0,25	0,30
$v_{\text{иқтисод}}, \text{ м/с}$	0,75	0,90	1,10	1,25

2. Қувурнинг ҳар бир бўлаги учун иқтисодий тезлик $v_{\text{иқтисод}}$ ни ўрнатгандан кейин, магистрал қувурнинг диаметрини аниқлаймиз (узлуксизлик тенгламасидан)

$$\omega = \frac{Q}{v_{\text{иқтисод}}}; D' = \sqrt{\frac{4\omega}{\pi}} = \sqrt{\frac{4Q}{\pi v_{\text{иқтисод}}}}, \quad (5.66)$$

натижада D' ни стандарт миқдоригача бутунлаштириб оламиз.

3. Магистрал қувур бўлакларининг диаметрлари D ва сув сарфлари Q маълум бўлгандан кейин, унинг барча бўлаклари учун қувурнинг узунлиги бўйича умумий йўқотилган напорни аниқлаймиз

$$h_l = \frac{Q^2}{K^2} l. \quad (5.67)$$

4. h_l ни аниқлагандан кейин магистрал қувур бўйича $P-P$ пъезометрик чизиқни чизамиз (5.9-расм), чизишни магистрал қувурнинг охиридан (масалан ∇'_4 дан) бошлаймиз. Пъезометрик чизиқ $P-P$ ни қургандан кейин қуидаги

$$\nabla_{B_B} = \nabla'_4 + \Sigma h_l, \quad (5.68)$$

тенгламадан водонапор бақдаги сув сатҳи белгисини аниқлаймиз (5.9-расмга қаранг). Бу ерда Σh_l — магистрал қувурнинг узунлиги бўйича тўлиқ йўқотилган напор. Бу ∇_{B_B} белги водонапор бақ ўрнатилган миноранинг баландлигини аниқладайди.

Қувур шохобчаларини гидравлик ҳисоблаш. Магистрал қувур учун $P-P$ пьезометрик чизигини қурганда, қувур шохобчаларининг ҳар бири учун магистралга уланган жойида уларнинг напорларини аниқлаган эдик. Масалан, 3–6 қувур шохобчасининг бошланишида напор ∇'_3 , белги билан ифодаланади, 2–5 қувур шохобчасининг бошланишида эса напор ∇'_2 белги билан ифодаланади ва ҳоказо.

Юқорида айтилғанларга асосан:

а) масалан, 3–6 қувур шохобчаси учун йүқотилған напор

$$h'_{3-6} = \nabla'_3 - \nabla'_6, \quad (5.69)$$

бунда ∇'_3 белги магистрални ҳисоблаганда маълум бўлган;

б) (5.2) тенгламани кўчириб ёзамиш

$$(K')^2 = Q^2 \frac{l}{h'}, \quad (5.70)$$

(5.70) дан K' ни аниқлаймиз;

в) 5.1, 5.2, 5.3-жадваллардан K' га тегишли D' нинг қийматини аниқлаймиз. D' ни D гача бутунлаштирамиз;

г) қабул қилинган D га тегишли сув сарфи модули K ни аниқлаймиз ва 3–6 қувур шохобчасига тегишли ҳақиқий йүқотилған напор h'_{3-6} ни ҳисоблаймиз.

5.7- §. МУРАККАБ ҲАЛҚАСИМОН УЗУН ҚУВУРЛАР ТАРМОФИНИ ГИДРАВЛИК ҲИСОБЛАШ

Мураккаб боғланган ҳалқасимон жойлашган қувурлар тармофини гидравлик ҳисоблашда (5.10а-расм) ҳар бир бўлак қувурнинг диаметрини аниқлаш ва шу қувур учун пьезометрик $P-P$ чизигини қуриш талаб қилинади.

Қувур диаметрини аниқлаш

Бунда аввало қуйидагиларни қабул қиласиз:

а) ҳар бир бўлак қувур диаметрини; б) 4–5 қувурдаги сув ҳаракати йўналишини (масалан, чапдан ўнгга); в) q_s сув сарфининг 4–5 ва 6–5 чизиқлар орасида тақсиланишини [бу ерда 4–5 чизиқда сув сарфи ϵq_s , 6–5 чизиқда эса $(1-\epsilon)q_s$], бу ерда ϵ га қийматлар бериб борамиз. Қаралаёт-

тан ҳалқасимон жойлашган тармоқда икки сув оқими: биринчиси — соат стрелкасига тескари 2–3–4; иккінчиси — соат стрелкаси йұналишида 2–6–5 мавжуд. Бунда сувнинг ҳаракат йұналишини 4–5 чизиги бүйича чапдан үнгга йұнальтириб, шу билан икки қарама-қарши оқимни 5 нүктада учраштирамиз. Бу икки оқимнинг учрашиш нүктасини ноль нүкта ёки *сувайирғич* (водораздел) нүктаси дейилади. Биз қувурнинг диаметрини, сувайирғич нүктасининг ҳолатини ва ϵ нинг миқдорини түгри қабул қылдикми ёки нотұғрими, буни текшириш учун қуйидаги усулни құллаймиз. Бу ҳалқасимон тармоқни белгилашда, сувайирғич нүктасида қувурларни хаёлан иккиге ажратамиз, шу тарзда 5.10б-расмда күрсатилған тармоқни ҳосил қиласыз. Кейин умумий (5.2) формула ёрдамида 1–2–3–4–5' чизиги учун $h_{l_{1-2-3-4-5'}}$ ва 1–2–6–5'' чизиги учун $h_{l_{1-2-6-5''}}$ йүқотилған напорларни анықтаймиз.

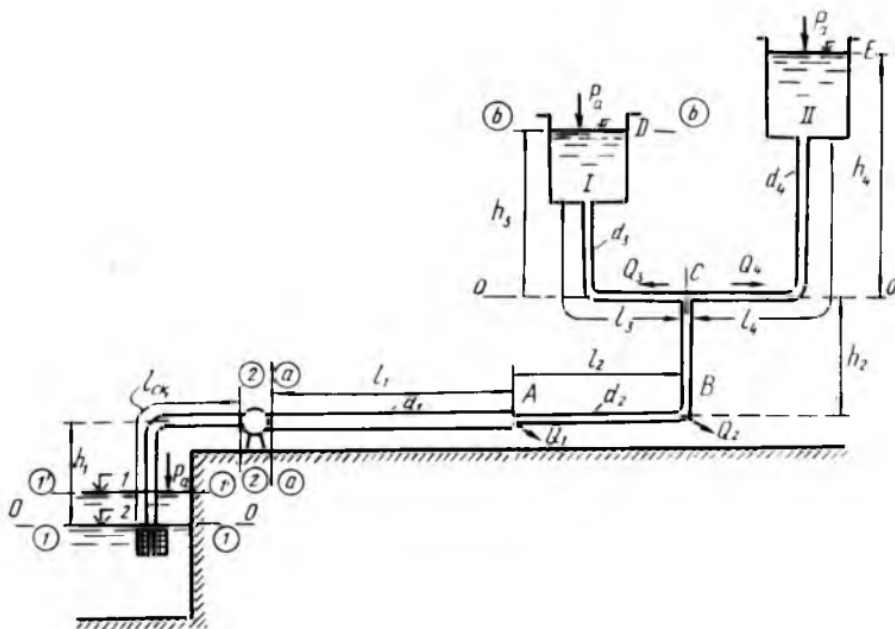
Шундан кейин, шу икки чизик учун ҳисобланған йүқотилған напорларни бир-бири билан таққослаймиз. Агар

$$h_{l_{1-2-3-4-5'}} = h_{l_{1-2-6-5''}} \quad (5.71)$$

бұлса, унда шундай холоса қиласыз: 5' ва 5'' нүкталарда йүқотилған напорлар бир хил бўлади (шундай бўлиши ҳам керак, чунки 5' ва 5'' нүкталар физик маънода бир нүкта ни, яъни нүкта 5 ни ифодалайды (5.10а-расм). Бундан келиб чиқадики, 5.10б-расмга нисбатан (5.71) тенглик бажарылса биз юқорида диаметри D ва ϵ ларни түгри қабул қилған бўласыз. Агар (5.71) тенглик шарти бажарилмаса, у ҳолда D ва ϵ ларни такроран қабул қиласыз ва шу усулда ҳисоб-китобни токи (5.71) тенглик шарти бажарилмагунча давом эттираверамиз.

Амалий машғулот ўтказиш учун напорли қувурларда сувнинг ҳаракатини ҳисоблаш материаллари

5.1-масала. Икки қурилиш шохобчасидаги сув ҳажмини I ва II идишда сақлаш учун, яъни сув билан таъминлаш учун насос қурилмасини ҳисоблаш керак. Биринчи қурилиш шохобчасига $Q_3 = 4 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3/\text{с}$, иккінчисига эса, $Q_4 = 3 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3/\text{с}$ сув сарфини етказиб бериш керак, булар 5.11-расмда күрсатилған. Бундан ташқари йўлма-йўл ис-теъмолчиларга A нүктада $Q_1 = 3 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3/\text{с}$ ва B нүктада



5.11- расм.

$Q_2 = 2 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3/\text{с}$ сув етказиб берилади. Юқорида құрсатылған (5.11-расмга қаранг) тизим қуйидагича жойлаштирилген ва шу қувур тизимидағи бұлакларнинг узунликлари ҳамда характеристикулары түгун нүқталарининг нисбатан баландлыклари, яғни насоснинг сув сүргич бұлажининг узунлигі $l_{\text{сж}} = 20 \text{ м}$; насосдан кейинги қувур бұлаклари $l_1 = 150 \text{ м}$ ва $l_2 = 50 \text{ м}$; қувур шохобчаларининг узунликлари $l_3 = 50 \text{ м}$; $l_4 = 75 \text{ м}$; қувур тизимидағи характеристикулары нүқталарнинг баландлыклари $h_1 = 2,0 \text{ м}$ (C нүқтаси); $h_2 = 5,0 \text{ м}$ (D нүқтаси); $h_3 = 8,0 \text{ м}$ (E нүқтаси). Бу тизим пўлатдан ясалган қувурлардан ташкил топган бўлиб, $n = 0,0125$, $\lambda = 0,0421$, алоҳида бұлаклардаги қувурларнинг диаметрлари: $d = d_1 = 100 \text{ мм}$; $d_2 = d_3 = d_4 = 75 \text{ мм}$; фойдали иш коэффициенти $\eta = 0,8$; $h_v = 7,0 \text{ м}$. Насос ўрнатылған сув омборида эркін сув сатхї тўлқинланиши мумкин. Бу тўлқинланиш $\sqrt{1} - \sqrt{2} = 4,0 \text{ м}$. Насоснинг жойлашиш баландлигиге h_1 ни ва унинг напориге H ни ҳамда қуввати N ни аниқланғ (қаралаетгандай жараёнлар иккинчи даражали қаршилик областига тегишли, яғни қувур девори тўлиқ гадир-будур).

Ечиш. 1. Насоснинг сўрувчи қувури $\downarrow\Gamma$ ни ҳисоблаш, яъни насоснинг ҳавзадаги эркин сув сатҳидан қанча баландликда жойлашганлигини аниқлаш лозим. Насоснинг жойлашган баландлиги берилган вакуум баландлиги $h = 7,0$ м ва ҳавзадаги эркин сув сатҳининг тўлқинланиш баландлиги 4,0 м дан катта бўлгани учун, бундай шароитда масалани ечиш, насоснинг нормал ишлашини таъминловчи муҳим характеристикалардан бири ҳисобланади. Масалани ечишда, Д. Бернулли тенгламасини, узлуксизлик тенгламаси билан бирга қўллаймиз. Бунинг учун 5.11-расмда кўрсатилгандек, 1–1 кесимни ҳавзадаги эркин сув сатҳидан оламиз $\downarrow\Gamma$, ўша белгидан $O-O$ таққослаш текислигини ўтказамиз. 2–2 кесимни эса, насосга кириш олдидан (қувурда) белгилаймиз, унгача насос тармоғи бўйича истеъмолчиларни етарли сув билан таъминлаш учун тахминий сув сарфи Q ни ҳисоблаб чиқамиз (5.11-расм):

$$Q = Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4 = (3 + 2 + 3 + 7) \cdot 10^{-3} = 15 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3/\text{с}$$

Д. Бернулли тенгламасини 1–1 ва 2–2 кесимлар учун қўлласак, натижада ($O-O$ таққослаш текислиги 1–1 кесимдан ўтказилган)

$$0 = h_l - h_v - \frac{\alpha v^2}{2g} + h_f,$$

ёки

$$h_l = h_v - \frac{\alpha v^2}{2g} - h_i - h_{\text{сўриш}} - h_{\text{бурилиш}},$$

ёки

$$h_l = h_v - (\alpha + \xi_i + \xi_{\text{сўриш}} + \xi_{\text{бурилиш}}) \frac{v^2}{2g}. \quad (5.72)$$

1–1 кесимда, яъни ҳавзадаги эркин сув сатҳида тезликни нолга тенг деб оламиз. Насоснинг сўриш қувури учун маҳаллий қувурнинг узунлиги бўйича гидравлик ишқаланиш коэффициентлари қўйидагича ҳисобланади (5.2-§ га қаранг):

а) насоснинг сўрувчи қувури учун гидравлик ишқаланиш коэффициенти (унинг узунлиги бўйича)

$$\xi_l = \lambda \frac{l}{D} = 0,0421 \frac{20}{0,10} = 8,42;$$

б) маҳаллий қаршилик коэффициентлари: насоснинг сўрувчи қувури қопқоғи учун $\xi_{\text{сўрувчи қопқоғ}} = 7$; $\xi_{\text{бурилиш}} = 0,15$;

в) насоснинг сўрувчи қувуридаги сувнинг тезлиги

$$v_{\text{сx}} = \frac{4Q}{\pi D^2} = \frac{4 \cdot 0.015}{3.14 \cdot 0.10^2} = 1,91 \text{ м/с};$$

г) Кориолис коэффициенти ёки оқимнинг кўндаланг кесими юзаси майдони бўйича нуқталарда ўрталаштирилган тезликларнинг нотекис тақсимланишини ифодаловчи коэффициент $\alpha = 1,05 \div 1,1$. Аниқланган қийматларни (5.72) га қўйиб чиқсан

$$h_l = h_v - (\alpha + \xi_l + \xi_{\text{сўриш}} + \xi_{\text{бурилиш}}) \frac{v^2}{2g} = \\ = 7 - (1,1 + 8,42 + 7 + 0,15) \frac{1,91^2}{19,62} = 5,14 \text{ м.}$$

Бундан кўринадики, насос ҳавзадаги эркин сув сатҳидан $\sqrt{1}$ белгидан 1,14 м баландликда жойлашиши керак, ундан юқорида жойлашиши мумкин эмас. Чунки ундан юқорида жойлашган насос ишлаётган пайтида сув сатҳи (юқорида кўрсатилган шартга биноан) $\sqrt{1}$ дан $\sqrt{2}$ га, яъни 4 м га тушиб кетса, насосдаги иш пайтида ҳосил бўладиган вакуум унинг тўлиқ қувватда ишлашини таъминламаслиги мумкин.

2. Узатувчи қувурни ҳисоблаш. Бунда магистрал қувурдан ташқари ундан тармоқланиб кетган қувур шохобчалигининг сув сарфи билан таъминланиши ва керакли напорни ($H_{\text{чиқиш}}$ — насосдан чиқаётган напор) ушлаб туриш лозимлигини ҳисобга олиш керак. Бу ҳаммаси узатувчи қувурнинг нормал ишлашини таъминлаш учун зарур. Қувур шохобчаларидаги сув сарфи таъминланишини назорат қилиб туриш керак, чунки бу шохобчалардаги гидравлик жараён ва ҳодисалар, уларнинг характеристикалари гидродинамиканинг қонунлари билан асосланган эмас, балки сув истеъмолчилари истаклари ҳамда шу қувур тизимини ташкил этишга асосан амалга оширилган. Бу ерда

ҳам, юқорида күрсатилғандек, узатувчи құвурни ҳисоблашыла Д. Бернулли ва узлуксизлик тенгламасидан фойдаланилади. Бунда 5.11-расмда күрсатилғандек, умумий күндаланғ кесимни, құвурнинг C түгүнидаги нүктаны олиб (I ва II ҳавза учун, шу C нүктасида горизонтал 0–0 таққослаш текислигини тайинлаймиз), кейинги күндаланғ кесимларни I ва II ҳавзалардаги әркін сув сатхларидан үтказамиз. Үхолда гидродинамик напор H

$$H_{0_c} = h_2 + h_3 + h_{l_3} = h_2 + h_4 + h_{l_4}, \quad (5.73)$$

бу ерда l_3 ва l_4 узунликта йүқотилған напорлар соддалаштирилған ва маҳаллий қаршиликлар эътиборга олинмаган. Олинган тенглама ҳамда узлуксизлик тенгламаси ёрдамида Q_3 ва Q_4 ларни ҳисоблаш учун иккита тенглама тузамиз:

$$Q_3 + Q_4 = Q - Q_1 - Q_2; \quad (5.74)$$

$$\therefore h_3 + h_{l_3} = h_4 + h_{l_4}. \quad (5.75)$$

Охирги (5.75) тенгламада (5.2) формуладан фойдаланиб үзаннынг узунлиги бүйича йүқотилған напорни ёзамиз. Бунинг учун 5.1, 5.2 ва 5.3-жадваллардан фойдаланиб, құвурнинг шохобчалари ва бошқа құвурлар учун сув сарғи модулларини оламиз. Үнда K құвурнинг диаметрига қараң олинади. Құвурларнинг диаметрлари: $d_2 = d_3 = d_4 = 75$ мм ва $n = 0,0125$ учун тегишли $K_2 = K_3 = K_4 = 24,94 \cdot 10^{-3}$ м³/с, диаметри $d_1 = 100$ мм ва $n = 0,0125$ учун $K_1 = 53,72 \cdot 10^{-3}$ м³/с. Үнда

$$h_3 + \left(\frac{Q_3}{K_3}\right)^2 l_3 = h_4 + \left(\frac{Q_4}{K_4}\right)^2 l_4, \quad (5.76)$$

бундан

$$Q_3 + Q_4 = 10 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3/\text{с}. \quad (5.77)$$

Үхолда (5.76) дан

$$5,0 + \frac{Q_3^2}{24,54^2} \cdot 50 = 8 + \frac{Q_4^2}{24,94^2} \cdot 75.$$

(5.77) тенглама тизимини ечиб Q_3 ва Q_4 ларни аниқлаймиз

$$Q_3 = 2,95 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3/\text{с};$$

$$Q_4 = 7,05 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3/\text{с}.$$

Бу, гидравлика назарияси асосида ҳисобланган сув сарфлари $Q_3 = 2,95 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3/\text{с}$ ва $Q_4 = 7,05 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3/\text{с}$ юқорида берилгандардан кам фарқ қиласы (масалан, $3 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3/\text{с}$ ва $7 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3/\text{с}$), шунинг учун лойиҳаланган мазкур тизим қабул қилиниши мүмкін.

Агар ҳисобланган сув сарфлари лойиҳаланган тизимдағы сув сарфларидан катта фарқ қилса, қувур диаметрини ёки унинг девори ғадир-будурлигини ўзгартыриш керак. Насосдан чиқаётган (жойдаги) напорни, Д. Бернулли тенгламаси ёрдамида (иккі кесим: бирини — насосдан чиқышдаги қувурда $a-a$; иккінчисини эса иккита ҳавзадан биттасида, масалан, 1-ҳавзада, унинг эркін сув сатқида $b-b$ олиб) ҳисобланади

$$H_{\text{чиқиш}} = h_2 + h_3 + \sum h_r = h_2 + h_3 + \epsilon(h_{l_1} + h_{l_2} + h_{l_3}) =$$

$$= h_2 + h_3 + \epsilon \left[\left(\frac{Q}{K_1} \right)^2 l_1 + \left(\frac{Q-Q_1}{K_2} \right)^2 l_2 + \left(\frac{Q_3}{K_3} \right)^2 l_3 \right] =$$

$$= 2,0 + 5,0 + 1,1 \left[\left(\frac{15}{53,72} \right)^2 \cdot 150 + \left(\frac{15-3,0}{24,94} \right)^2 \cdot 50 + \left(\frac{3,0}{24,94} \right)^2 \cdot 50 \right] = 33,40 \text{ м},$$

бу ерда ϵ маҳаллий қаршиликда йўқотилган напорни ифодаловчи коэффициент, ўзаннинг узунлиги бўйича йўқотилган напор 10% ни ташкил этади, шунинг учун $\epsilon=1,1$ миқдорини ҳисобга олдик, яъни ϵ тизимидағи ўзаннинг узунлиги бўйича йўқотилган напор йиғиндиси 10% ни ташкил этади

$$\epsilon = 10\% \sum h_r$$

3. Насоснинг характеристикасини аниқлаймиз. Насоснинг напори унга киришда ва ундан чиқышдаги гидродинамик напорларнинг фарқи билан аниқланади. Насосдан олдинги ва кейинги тезлик напорлари тенг бўлган ҳолда юқоридаги қаралаётган тизимда

$$H = H_{\text{чиқиш}} + h_v - \frac{\alpha v^2}{2g} = 33,4 + 7,0 - 0,20 = 40,20 \text{ м.}$$

Насоснинг қуввати йўқотилган напорларни насоснинг фойдали иш коэффициентини (ФИК) $\eta = 0,8$ ни назарда тутган ҳолда аниқлаймиз

$$N = \frac{\gamma Q H}{102 \cdot 0,80} = 7,35 \text{ кВт.}$$

Насоснинг Q , H , N , η характеристикаларига асосан каталогдан тегишли маркали насосни танлаб оламиз.

Takrorlash учун саволлар

- 5.1. Қисқа ва узун қувурлар тушунчаси ва уларни ҳисоблаш усуллари қандай?
- 5.2. Қисқа ва оддий узун қувурларни гидравлик ҳисоблаш усуллари қандай?
- 5.3. Кетма-кет уланган узун қувурларни ҳисоблаш усуллари қандай?
- 5.4. Ёнма-ён жойлашган узун қувурларни ҳисоблаш усуллари нимадан иборат?
- 5.5. Узун қувурларда сув сарфини ҳисоблаш формуласи қандай?

ОЧИҚ ЎЗАНЛАРДА СУЮҚЛИК ОҚИМИНИНГ БАРҚАРОР ТЕКИС ИЛГАРИЛАНМА ҲАРАКАТИ ВА УНИНГ ГИДРАВЛИК ЭЛЕМЕНТЛАРИНИ ӘХМ ЁРДАМИДА ҲИСОБЛАШ

6.1-§. АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАР

Бу бобда очиқ ўзанларда суюқликнинг барқарор текис илгариленма ҳаракатини қараб чиқамиз. Очиқ ўзанлар икки хил бўлади: а) табиий очиқ ўзанлар — дарёлар, сойлар ва бошқалар; б) сунъий (табиий бўлмаган) очиқ ўзанлар — каналлар, новлар ва бошқалар.

Напорсиз қувурлар, тоннеллар, дренаж қувурлар — улар сунъий ўзанлар бўлиб, гидромелиорация соҳасида, гидротехника иншоотларида ва бошқаларда ишлатилади. Шунинг учун очиқ ўзанлардаги суюқликлар ҳаракатини ўрганиш «Гидравлика», «Гидрометрия», «Гидромелиорация», «Гидротехника иншоотлари» фанларида катта амалий аҳамият касб этади.

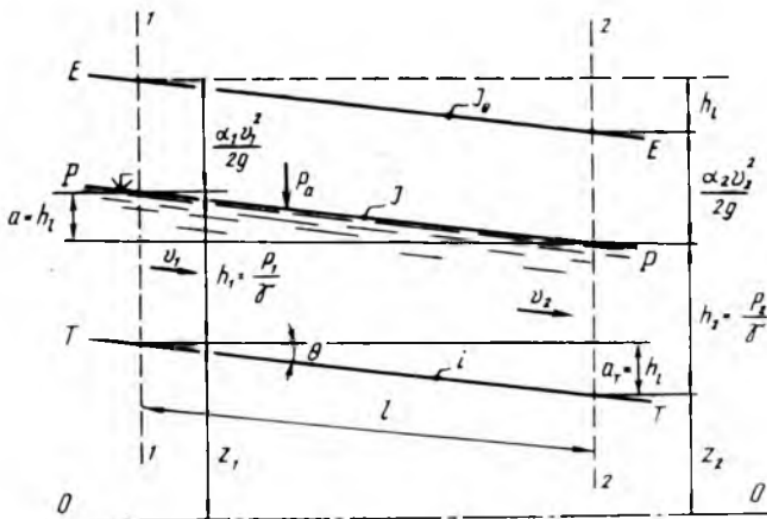
Очиқ ўзанлар да суюқлик оқимиининг текис илгариленма ҳаракатларининг шарти.

Ўзанларнинг узунлиги бўйича, оқимнинг ихтиёрий кўндаланг кесими майдони бўйича ўртacha тезлиги v ва ўртacha чуқурлиги h ўзгармас бўлса, бундай суюқлик оқимиининг ҳаракати барқарор текис илгариленма ҳаракат деб аталади, яъни

$$v = \text{const} \quad (\text{oқим узунлиги бўйича}), \quad (6.1)$$

$$h = \text{const} \quad (\text{oқим узунлиги бўйича}). \quad (6.2)$$

Суюқликнинг барқарор текис илгариленма ҳаракати 6.1-расмда келтирилган. Амалда суюқликнинг бундай ҳаракати қўпинча сунъий очиқ ўзанларда учрайди (очиқ ёки берк каналларда). Ҳозир сўз очиқ ўзанлар устида борар экан, шуни айтиб ўтиш керакки, асосан бундай ўзанлар тубининг нишаби i унча катта бўлмагани учун, каналдаги сувнинг чуқурлиги h ни тик (вертикал) бўйича ўлчаш мум-



6.1- расм.

кин, бу ҳолда оқимнинг кўндаланг кесими юзасининг майдонини ҳам (шартли) текис деб қабул қилинади. Очиқ ўзанларда суюқлик ҳаракати ўрганилаётганда суюқликнинг ҳаракати турбулент ҳамда у иккинчи даражали қаршилик соҳасига тегишли деб қаралади. Текис илгариланма ҳаракатда гидравлик нишаб J_e ва пъезометрик нишаб J бирбирига тенг бўлади

$$J_e = J. \quad (6.3)$$

Шунингдек бу ерда очиқ ўзанларда пъезометрик нишаб J ҳар доим эркин сув сатҳи нишабига тенг бўлади, яъни пъезометрик чизик эркин сув сатҳида ётади

$$J = J_{\text{сув сатҳи}} \quad (6.4)$$

Шундай қилиб, очиқ ўзанларда суюқлик ҳаракати барқарор текис илгариланма ҳаракатда бўлса, у ҳолда гидравлик нишаб J_e , пъезометрик нишаб J , сув сатҳи нишаби J_{cc} ва ўзан туви нишаби i ўзаро тенг бўлади, яъни

$$J_e = J = J_{cc} = i. \quad (6.5)$$

Бундан келиб чиқадики, очиқ ўзанларда суюқлик оқими барқарор текис илгариланма ҳаракатда бўлса, напор чи-

зиги ёки оқимнинг түлиқ солиштирма энергия чизиги $E-E$, пъезометр чизиги $P-P$ ва ўзан туби чизиги $T-T$ бир-бираiga параллел тұгри чизик бұлады: $EE \parallel PP \parallel TT$. Ўзан тубининг нишаби $i = \sin\theta$, бунда θ — ўзан туби чизигининг горизонтал текисликка нисбатан нишаб бурчаги.

Шундай қилиб, очиқ ўзанларда суюқликкінг барқарор текис илгариланма ҳаракати ҳосил бўлиши учун:

1. Ўзанда сув сарфи ўзгармас бўлиши керак, яъни

$$Q = \text{const.} \quad (6.6)$$

2. Оқимнинг узунлиги бўйича кўндаланг кесими юзаси-нинг майдони, сувнинг чуқурлиги ҳамда кўндаланг кеси-мидаги ўртача тезлик ўзгармас бўлиши керак, яъни

$$\left. \begin{array}{l} \omega = \text{const} \text{ (оқим узунлиги бўйича);} \\ v = \text{const} \text{ (оқим узунлиги бўйича);} \\ h = \text{const} \text{ (оқим узунлиги бўйича).} \end{array} \right| \quad (6.7)$$

3. Ўзан туби нишаби ўзгармас ва у гидравлик нишабга тенг бўлиши керак

$$i = J_e = J = \text{const.} \quad (6.8)$$

4. Ўзаннинг ғадир-будурлиги бир текис бўлиши керак

$$\bar{\Delta} = \text{const} \quad (\text{оқим узунлиги бўйича}). \quad (6.9)$$

5. Ўзанда маҳаллий қаршиликлар бўлмаслиги керак.

Юқоридаги шарт-шароитлар барчаси бирдан бажарил-маслиги ҳам мумкин, аммо ўша бирон бажарилмаган шарт қўйилган шартлардан кўп фарқ қиласа, у ҳолда очиқ ўзан-лардаги ҳаракат текис илгариланма деб қабул қилиниши мумкин.

Сунъий ўзанлардаги суюқлик ҳаракати шарти канал-ларда текис илгариланма ҳаракат учун қўйилган шартдан жуда кам фарқ қиласи. Шунинг учун гидравликада асосан каналларни гидравлик ҳисоблаш билан шуғулланилади. Очиқ табиий ўзанларда эса қўйилган шартлардан кўплари сезиларли фарқ билан бажарилади. Шунга қарамасдан, та-биий очиқ ўзанларда, дарё ва сойларда, уларнинг узунли-ги бўйича бирон-бир иншоотлар қурилган бўлмаса, шу дарёда сув табиий ҳолатда ҳаракат қиласа, у ҳолда табиий

ўзанлардаги суюқлик ҳаракати квази¹⁾ текис илгариленма ҳаракат деб қабул қилиниб, уларни гидравлик ҳисоблашда гидравликанинг барқарор текис илгариленма ҳаракати тенгламаларидан фойдаланилади.

6.2-§. ОЧИҚ ЎЗАНЛАРДА СУЮҚЛИК ОҚИМИНИНГ БАРҚАРОР ТЕКИС ИЛГАРИЛАНМА ҲАРАКАТИНИ ҲИСОБЛАШ ФОРМУЛАЛАРИ

Очиқ ўзандаги суюқликнинг барқарор текис илгариленма ҳаракатини ҳисоблашда асосан А. Шези формуласидан фойдаланилади

$$v = C\sqrt{RJ}. \quad (6.10)$$

Очиқ ўзандаги суюқликнинг текис илгариленма ҳаракати учун 6.1-расмдан қўйидаги ифодани қабул қилсак,

$$h_i = a = a_T,$$

ва гидравлик нишаб J_e ўзан туби нишаби i_T га ҳамда пъезометрик нишаб J га тенг бўлган ҳолда: $J_e = J = i_T$, (6.10) тенгламани қўйидагича кўчириб ёзамиш, у ҳолда

$$v = C\sqrt{i_T R}, \quad (6.11)$$

бундан буён очиқ ўзандарда текис илгариленма ҳаракат учун ўзан туби нишабини i билан белгилаймиз ва ундан индекс «Т» ни ташлаб юборамиз, у ҳолда (6.11) формула қўйидагича ёзилади

$$(I) \qquad v = C\sqrt{iR}. \quad (6.12)$$

(6.12) нинг иккала томонини оқимнинг кўндаланг кесими майдони ω га кўпайтирсак, очиқ ўзандар учун суюқлик сарфини ҳисоблаш формуласини оламиз

$$(II) \qquad Q = \omega v = \omega C\sqrt{iR}. \quad (6.13)$$

¹⁾ Квази текис илгариленма ҳаракат сўзи шу табиий ўзандардаги суюқликнинг барқарор текис илгариленма ҳаракатини англатади, чунки табиатда, юқорида айтилгандек, туб маънода барқарор текис илгариленма ҳаракат учрамайди.

Текис илгариланма ҳаракатни гидравлик ҳисоблашда яна құшимча формулалардан фойдаланилади. Бу құшимча формулалар, асосан, юқоридаги (6.12) ва (6.13) формулалардан келиб чиқади.

Үзан туби нишаби

$$(III) \quad i = \frac{v^2}{C^2 R}. \quad (6.14)$$

Йүқотилған напор (үзаннынг узунлиги бўйича)

$$(IV) \quad h_i = il = \frac{v^2}{C^2 R} \cdot l. \quad (6.15)$$

Сувнинг ҳажмий сарфи

$$(V) \quad Q = \omega C \sqrt{iR}. \quad (6.16)$$

Булардан ташқари юқорида келтирилған формулалардан фойдаланиб, очиқ үзанлардаги барқарор текис илгариланма ҳаракатни иккинчи даражали қаршилик областси тегишли деб ҳисоблаб қўйидаги құшимча тенгламаларни оламиз.

$$K = \omega C \sqrt{R}; \quad W = C \sqrt{R}; \quad (6.17)$$

$$K = \frac{Q}{\sqrt{i}}; \quad W = \frac{v}{\sqrt{i}}; \quad (6.18)$$

$$Q = K \sqrt{i}; \quad v = W \sqrt{i}; \quad (6.19)$$

$$i = \frac{Q^2}{K^2}; \quad i = \frac{v^2}{W^2}, \quad (6.20)$$

бу ерда K — сув сарфи модули; W — тезлик модули; C — А. Шези коэффициенти.

(6.12) ва (6.20) формулалар очиқ үзанларда суюқлик-нинг барқарор текис илгариланма ҳаракатини гидравлик ҳисоблашда асосий формулалар бўлиб хизмат қиласди. А. Шези коэффициенти C 4.3-§ да келтирилған формулалар ёрдамида аниқланади.

6.3-§. ОЧИҚ ЎЗАНЛАРДА СУЮҚЛИК ОҚИМИНИНГ КҮНДАЛАНГ КЕСИМИ МАЙДОНИНИНГ ГИДРАВЛИК ЭЛЕМЕНТЛАРИ

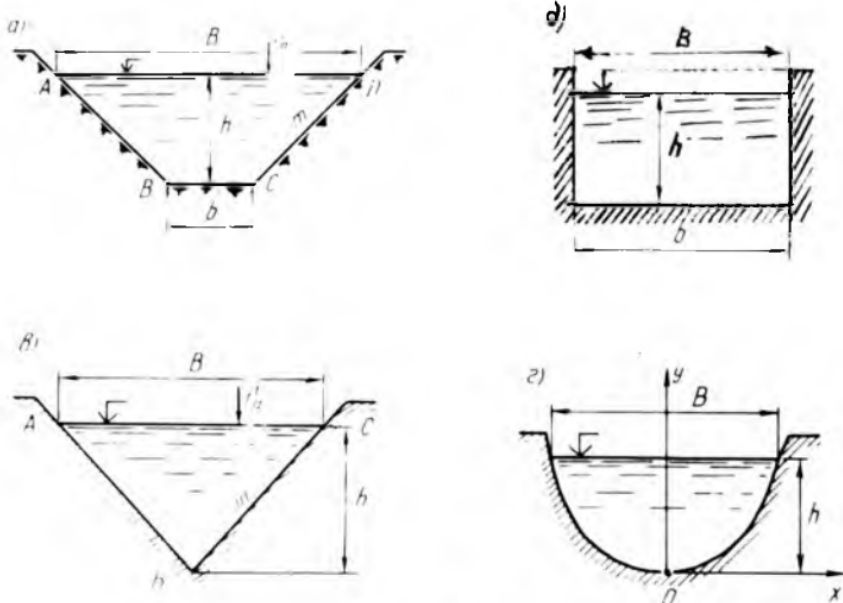
Бу ерда асосан сунъий очиқ ўзанларни гидравлик ҳисоблаш усуллари қараб чиқилади. Булар қаторига асосан амалиётта катта аҳамиятга эга бўлган очиқ ўзанлар — каналлар ва бошқа сунъий иншоотлар киради. Каналларнинг күндаланг кесимлари шакллари 6.2- расмда кўрсатилган. Уларнинг күндаланг кесимларининг гидравлик элементларини ҳисоблаш формулаларини келтирамиз.

1. Каналнинг күндаланг кесими — симметрик трапеция шаклида (6.2а-расм). Бу ерда b — канал тубининг кенглиги; h — каналдаги сувнинг чуқурлиги; m — каналнинг ён деворининг нишаб коэффициенти, $m = \operatorname{ctg} \theta$, бу ерда θ бурчаги грунт турларига қараб олинади; B — ўзандаги оқимнинг күндаланг кесимидағи сув сатхининг кенглигиги:

$$B = b + 2mh. \quad (6.21)$$

ω — оқимнинг күндаланг кесими юзасининг майдони:

$$\omega = (b + mh)h. \quad (6.22)$$



6.2- расм.

χ — ўзаннинг ҳўлланган майдони бўйича кўндаланг кесимининг периметри узунлиги:

$$\chi = b + 2h\sqrt{1 + m^2}. \quad (6.23)$$

о ва χ лар маълум бўлса, гидравлик радиус қўйидагича аниқланади:

$$R = \frac{\omega}{\chi}. \quad (6.24)$$

Кўп ҳолларда, амалиётда каналларни гидравлик ҳисоблашда каналнинг нисбий кенглиги (канал тубининг кенглигини ундаги сувнинг чуқурлигига нисбати) деган тушунча ишлатилади. Бу қўйидагича ёзилади

$$\beta = \frac{b}{h}, \quad (6.25)$$

о ва χ миқдорлар β орқали ифодаланса, у ҳолда

$$\omega = h^2(\beta + m); \quad (6.26)$$

$$\chi = h(\beta + 2,0\sqrt{1 + m^2}). \quad (6.27)$$

2. Каналнинг кўндаланг кесими — тўғри бурчакли тўртбурчак шаклида (6.26-расм).

$$\left. \begin{array}{l} B = b; \quad m = \operatorname{ctg} 90^\circ = 0; \\ \omega = bh; \quad \chi = b + 2h. \end{array} \right\} \quad (6.28)$$

Агар тўғри тўртбурчакли каналнинг туби жуда кенг бўлса, яъни

$$b \gg 10h,$$

у ҳолда

$$\chi \simeq B; \quad R \simeq h. \quad (6.29)$$

3. Каналнинг кўндаланг кесими — симметрик учбурчак шаклида (6.2в-расм).

$$\left. \begin{array}{l} b = 0; \quad B = 2mh; \\ \omega = mh^2; \quad \chi = 2h\sqrt{1 + m^2}. \end{array} \right\} \quad (6.30)$$

4. Каналнинг кўндаланг кесими — парабола шаклида (6.2 г- расм)

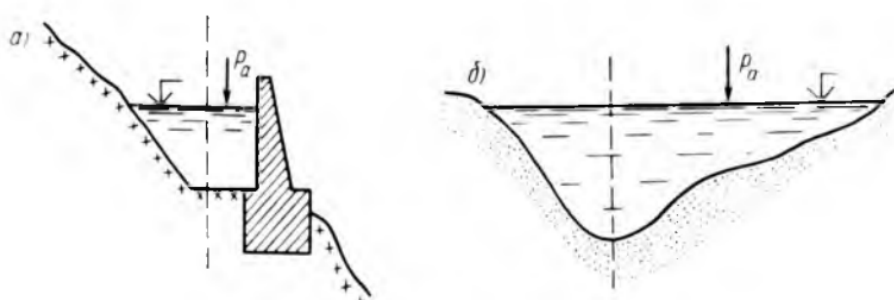
$$x^2 = 2py, \quad (6.31)$$

бунда p — параболани ифодаловчи параметр; x ва y координата ўқлари (6.2 г-расм). Бундай шаклдаги ўзанлар учун сув сатҳи кенглиги B (сувнинг берилган h чуқурлиги учун) (6.31) тенгламадан аниқланади:

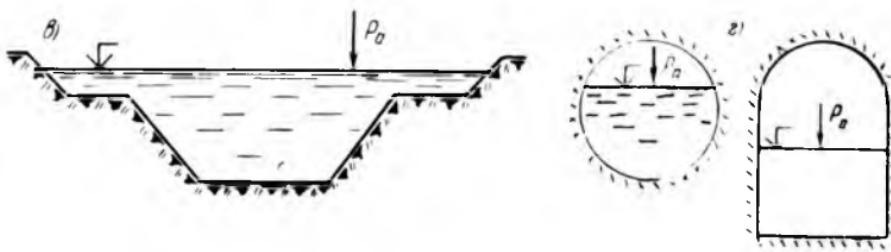
$$\omega = \frac{2}{3} Bh. \quad (6.32)$$

Бошқа гидравлик элементлар эса $\frac{h}{B}$ га қараб олинади

$$\left. \begin{array}{l} \chi \simeq B \dots; \quad \frac{h}{B} \leq 0,15 \text{ бўлган ҳолда} \\ \chi \simeq B \left[1,0 + \frac{8}{3} \left(\frac{h}{B} \right)^2 \right]; \quad 0,15 < \frac{h}{B} \leq 0,33 \text{ бўлган ҳолда} \\ \chi \simeq 1,78h + 0,61B \dots; \quad 0,33 < \frac{h}{B} < 2,0 \text{ бўлган ҳолда} \\ \chi \simeq 2h \dots; \quad 2,0 < \frac{h}{B} \text{ бўлган ҳолда} \end{array} \right\} \quad (6.33)$$



6.3 а, б- расм.



6.3 в, г- расм.

5. Юқорида күрсатылғанлардан ташқары үзанның күндаланг кесимлари қойыдагыча бўлиши мумкин:

- симметрик бўлмаган шаклда (6.3 а- расм);
- нотўғри шаклда (6.3 б- расм);
- қўшилма шаклда, яъни каналнинг кўндаланг кесими ҳар хил шакларнинг қўшилишидан тузилган бўлади. Каналнинг кўндаланг кесимининг бундай шакллари амалиётда тез-тез учраб туради (6.3 в- расм);
- ёпиқ шаклда, яъни беркитилган канал (6.3 г- расм).

6.4- §. ОЧИҚ ҮЗАННИНГ ГИДРАВЛИК ЭНГ ҚУЛАЙ КЎНДАЛАНГ КЕСИМИНИНГ ШАКЛИ – ТРАПЕЦИЯ ШАКЛИДАГИ КАНАЛ

Очиқ үзандарда суюқлик оқимининг барқарор текис илгариланма ҳаракатини гидравлик ҳисоблашда гидродинамиканинг асосий тенгламаларидан, чунончи

а) А. Шези тенгламасидан

$$v = C \sqrt{iR}; \quad (6.34)$$

б) узлуксизлик тенгламасидан (сув сарфи баланси тенгламасидан)

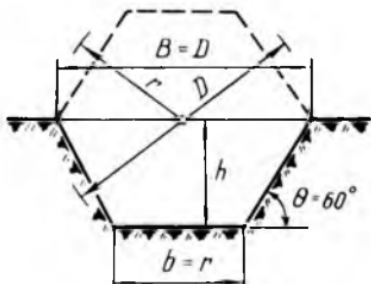
$$Q = \omega v; \quad (6.35)$$

в) Д. Бернуlli тенгламасидан ва бошқалардан фойдаланилади. Юқорида А. Шези коэффициенти C ни гидравлик радиус R билан үзанның ғадир-будурлигини ифодаловчи коэффициент i га боғлиқлигини күрсатиб ўтган эдик. Бу соҳада охирги изланишлар натижасида олинган янги формулаларда эса А. Шези коэффициенти C сувнинг чукурлиги h ва үзан туби ғадир-будурлигининг мутлақ гео-

метрик баландлиги $\bar{\Delta}$ га боғлиқ эканлиги исботланяпты. Башқача қилиб айтганда, түфрироғи, нисбий ғадир-бұлурлик $\frac{\bar{\Delta}}{h}$ га боғлиқ. Масаланинг бундай қүйилиши түфри бұлади, чунки ғадир-бұлурликни ифодаловчи коэффициент n оқим ҳаракати жараёнида ўзгаради ва физик маъноси жи-ҳатидан ноаниқ миқдор. *Бу нисбий ғадир-бұлурлик ўзаннинг нисбий ғадир-бұлурлик критерияси дейилади.* Шуни айтиш керакки, ўзаннинг күндаланг кесими юзасининг майдони ω , ғадир-бұлурликни ифодаловчи коэффициент n ёки мутлақ ғадир-бұлурлик $\bar{\Delta}$ ва ўзаннинг нишаби i миқдорлари бирдек ўзгармас бўлган ҳолда, сув сарфининг миқдори Q энг катта бўлиши учун унинг гидравлик радиуси энг катта бўлиши керак, яъни R_{max} . Гидравлик радиус эса $R = \frac{\omega}{\chi}$ га тенг, бу ҳолда гидравлик радиус энг катта бўлиши учун ўзаннинг ҳўлланган периметри узунлиги χ энг кичик бўлиши керак χ_{min} . Бундан келиб чиқадики, ўзаннинг күндаланг кесими гидравлик энг қулай бўлиши учун, унинг берилган күндаланг кесими юзасининг майдони ω сақланган ҳолда, ҳўлланган периметрининг узунлиги χ энг кичик миқдорга эга бўлиши керак, яъни $\chi = \chi_{min}$.

Шундай қилиб, каналнинг гидравлик энг қулай күндаланг кесимининг шаклини аниқлаш учун асосан каналнинг ҳўлланган периметри узунлигининг энг кичик миқдорини (каналнинг берилган күндаланг кесими юзасининг майдони ω ўзгармагани ҳолда) топиш керак.

Энди ҳўлланган периметрининг узунлиги энг кичик қийматга эга бўлган каналнинг гидравлик энг қулай күндаланг кесимининг шаклини аниқлаймиз. Геометриядан маълумки, барча бир-бираiga тенг геометрик шакллардан энг кичик узунликка эга бўлган периметр бу доиравий шакл бўлади. Бундан келиб чиқадики, очиқ ўзанларда гидравлик энг қулай күндаланг кесимининг шакли ярим доира бўлади (6.4-расм).



6.4-расм.

Ярим доиравий шаклдаги каналларни табиий шароитда барпо этиш жуда мураккаб, чунки қум-тош, супесь, суглинов ва бошқа грунтлардан бундай шаклни бунёд этиш мураккаб, амалиётда бундай шаклли ўзанларни фақат ёғочдан, темирдан ва бетондан ясаш мумкин. Ерда кавланадиган каналлар, асосан, трапециейдал (ва учбурчак) шаклда бўлиши мумкин. Трапеция шаклдаги каналларнинг олги бурчакли (доира ичидаги барпо этилган) шаклнинг ярми, яъни ярим олтибурчакли шакл деб қараш мумкин. Шунинг учун трапециейдал шаклдаги кўндаланг кесимлар ичидаги гидравлик энг қулай кўндаланг кесим бу симметрик ярим олтибурчакли шакл бўлади (6.4-расм). Унда канал тубининг кенглигиги b доиранинг радиуси r га тенг, яъни $b = r$ бўлиб, каналдаги сув сатҳининг кенглигиги эса $B = 2r$ ёки $B = 2b$ бўлади, яъни В канал туби кенглигининг иккиланганига тенг. 6.4-расмдан кўриниб турибдики, бундай каналнинг ён девор нишаби горизонтал текисликка нисбатан θ бурчагини ҳосил қиласди ва у 60° га тенг бўлади: $\theta = 60^\circ$. Амалда эса шундай кўндаланг кесимга эга бўлган каналларни барпо этиш (қуриш) ҳар доим ҳам мумкин бўлавермайди, чунки табиатдаги кўпчилик грунтлар, канал ён деворларининг горизонтал текисликка нисбатан бурчаги $\theta = 60^\circ$ да қурилса, бу ён девор мустаҳкам бўлмаслиги мумкин. Шунинг учун амалда очиқ ўзанларни ҳисоблаш пайтида, ерда канални кавлаётганда θ бурчаги берилган тақдирда, шундай гидравлик энг қулай трапециейдал кўндаланг кесимини топиш керакки, мазкур канал тубининг кенглигини ва ундаги сувнинг чуқурлигини аниқлашда унинг кўндаланг кесими даги ҳўлланган периметрининг узунилиги энг қисқа бўлсин.

6.5-§. ТРАПЕЦЕИДАЛ ШАКЛЛИ КАНАЛНИНГ ГИДРАВЛИК ЭНГ ҚУЛАЙ КЎНДАЛАНГ КЕСИМИ

Қўйидаги гидравлик ва геометрик элементлар берилган деб фараз қиласмиз:

- 1) канал кўндаланг кесимининг шакли — трапециейдал;
- 2) канал ён деворининг горизонтал текислик билан ҳосил қилган бурчаги θ , яъни каналнинг ён девори нишаб коэффициенти $m = m_0$;

3) канал тубининг нишаби $i = i_0$;

4) ўзаннинг гадир-булурлигини ифодаловчи коэффициент $n = n_0$ ёки ўзан туви гадир-булурлигининг мутлақ геометрик баландлиги $\bar{\Delta} = \bar{\Delta}_0$;

5) сув сарфи $Q = Q_0$.

Шуларга асосланиб, каналнинг гидравлик энг қулай кўндаланг кесимини лойиҳалаш керак (яъни унинг гидравлик элементларини аниқлаш керак). Бундай масаланинг бир нечта ечими бор. Шулардан бирини кўриб чиқамиз. Бунинг учун трапецидайл шаклдаги каналнинг юқоридаги шартларга жавоб берувчи бир нечта ихтиёрий ўлчамлик кўндаланг кесимларини оламиз (6.5-расм):

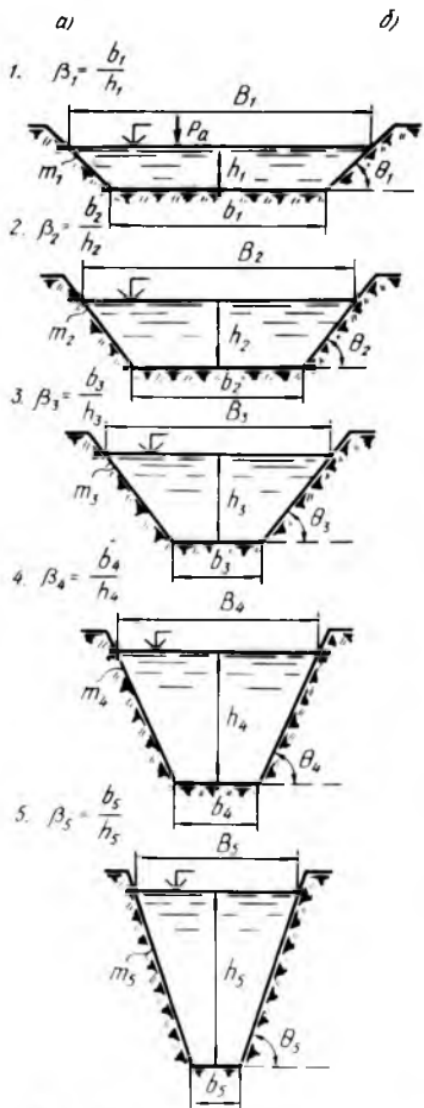
$$\left. \begin{array}{l} m_1 = m_2 = m_3 = \dots = m_0 = \text{const}; \\ i_1 = i_2 = i_3 = \dots = i_0 = \text{const}; \\ n_1 = n_2 = n_3 = \dots = n_0 = \text{const}; \\ Q_1 = Q_2 = Q_3 = \dots = Q_0 = \text{const}, \end{array} \right\} \quad (6.36)$$

бунда 1, 2, 3 ... индекслар каналларнинг варианtlари. Масалан, индекс 1, бу биринчи шакли каналнинг вариант ўлчамларини билдиради; индекс 2 — иккинчи вариантни; индекс 3 — учинчи вариантни ва ҳоказо.

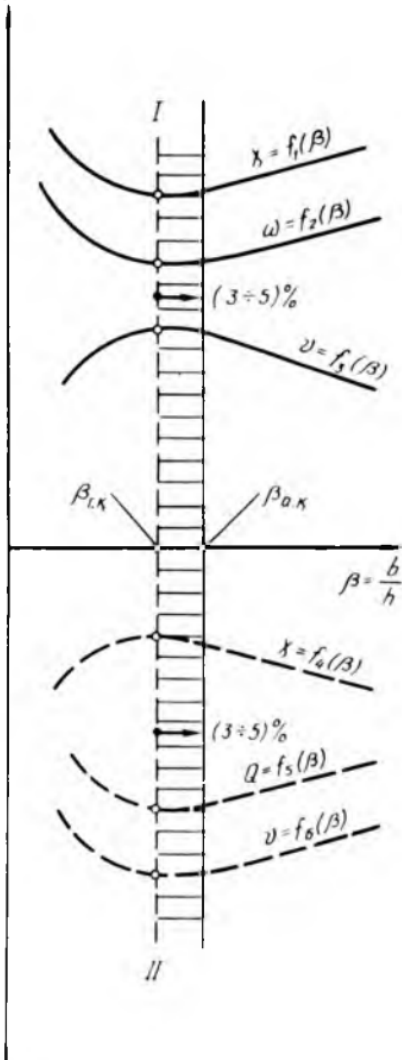
6.5 а-расмда фақат бешта вариант кўрсатилган, аммо бу чизмаларга қараб бундай вариантлар жуда кўп деб фараз қиласиз, булардан биринчиси сувнинг жуда саёзлиги ва канал тубининг жуда кенглиги билан ажралиб туради, охиргиси эса — канал тубининг жуда торлиги ва ундаги сувнинг чуқурлиги катта бўлиши билан фарқ қиласи ва ҳоказо. Иkkala вариантда, шунингдек бошқа вариантларда ҳам сув сарфини ўтказиш қобилияти бирдек бўлиши учун биринчи вариантда канал тубининг кенглиги катта, кейинги, масалан, охирги вариантда эса сувнинг чуқурлиги катта бўлиши керак.

Қаралаётган вариантлар учун

$$\begin{aligned} \beta_1 &\neq \beta_2 \neq \beta_3 \neq \dots \neq \beta_n; \\ \chi_1 &\neq \chi_2 \neq \chi_3 \neq \dots \neq \chi_n. \end{aligned} \quad (6.37)$$



b) λ, ω, v



β_{LK} - β гидравлический

β_{AK} - β амплитудный

6.5- рисм.

Бундан күриниб турибдики, биринчи ва охирги вариантынан нисбатан катта ишқаланиш юзасига эга, яъни I-вариант учун $\chi \approx b$, охирги вариант учун эса $\chi \approx 2h$. Бундан келиб чиқадики, бу вариантларда ўртача тезлик нисбатан кичик. Қаралаётган трапецидал каналларнинг кўндаланг кесимлари ичидай шундай вариант бўлиши керакки, унда оқимнинг кўндаланг кесими бўйича ўртача тезлиги энг катта бўлсин, яъни v_{max} канал кўндаланг кесимининг майдони эса, энг кичик бўлсин, яъни ω_{min} (6.5 б-расмга қаранг). Шу шарт бажарилса, шунга қарашли кўндаланг кесим каналнинг гидравлик энг қулай кўндаланг кесими дейилади. Каналнинг гидравлик энг қулай кўндаланг кесими деб шундай кесимга айтиладики, бунда ўзан кўндаланг кесими юзасининг майдони унинг ғадир-будурлиги, нишаби ўзгармас бўлгани ҳолда энг кўп сув сарфини ўтказади. Бошқача қилиб айтганда ўзаннинг кўндаланг кесими геометрик ва гидравлик элементлари m , n , Q , i нинг қийматлари берилган ҳолда оқим энг катта v_{max} ўртача тезликка ва ўзан энг кичик ω_{min} кўндаланг кесими майдонига эга бўлган кўндаланг кесим трапецидал каналнинг гидравлик энг қулай кўндаланг кесими деб аталади.

Ўзан тубининг кенглигига нисбатан гидравлик энг қулай кўндаланг кесимнинг нисбий кенглигини β_{rk} белги билан белгиласак, у ҳолда

$$\beta_{rk} = \left(\frac{b}{h} \right)_{rk}. \quad (6.38)$$

Юқорида айтилганларнинг барчасини 6.5б-расмда қуидаги эгри чизиқлар билан кўрсатамиз

$$\begin{aligned} \chi &= f_1(\beta); \\ \omega &= f_2(\beta); \\ v &= f_3(\beta). \end{aligned} \quad (6.39)$$

(6.39) даги $\chi = f_1(\beta)$, $\omega = f_2(\beta)$ ва $v = f_3(\beta)$ функцияларни келтирамиз (6.5 б-расмга қаранг). Расмда бу функциялар β ўқидан юқорида жойлашган. Бунда $Q = \text{const}$, ω эса ўзгарувчан деб қабул қилинган. Худди шундай график 6.5 б-расмда фақат (6.39) даги функциялар β ўқидан пастда жойлашган. Пастдаги график узуқ чизиқлар (пунктир) билан кўрсатилган. Юқоридагидан фарқи шуки, бу ерда Q

үрнига $\omega = \text{const}$ деб қабул қилингандай. Q эса үзгарувчан 1—11 вертикал (6.56-расм) функцияларнинг тах ва m_{\min} қийматларини күрсатади, бу горизонтал ўқ буйича β_{rk} нинг қийматини беради. Каналларни лойиҳалаш ва уларни қуриш арzon булиши учун $\beta = \beta_{rk}$ шартини бажариш керак бўлади, чунки бу шарт бажарилса, каналнинг кўндаланг кесими юзасининг майдони энг кичик $\omega = \omega_{\min}$ бўлади. Энди, шундай тенгламани тузиш керакки, ўзан тубининг кенглиги b , оқимнинг чуқурлиги h гидравлик энг қулай кўндаланг кесимнинг шартларини қониқтирусин.

Бу масалани қўйидагича ҳал қиласиз:

Хўлланган периметрнинг узунлиги

$$\chi = b + 2h\sqrt{1 + m^2}. \quad (6.40)$$

(6.22) тенгламадан b нинг қийматини аниқлаб

$$b = \frac{\omega}{h} - mh, \quad (6.41)$$

(6.40) тенгламага қўйсак

$$\chi = \frac{\omega}{h} - mh + 2h\sqrt{1 + m^2}. \quad (6.42)$$

Бундан кўринадики, агар ω ва m ўзгармас бўлса,

$$\chi = f(h). \quad (6.43)$$

Гидравлик энг қулай кўндаланг кесим шартига биноан χ_{\min} ни (6.42) тенгламадан аниқлаймиз.

Олий математика усулларидан χ_{\min} ни қўйидаги тенгламадан аниқлаш мумкинлиги осон исботланади

$$\frac{\omega}{h^2} = 2\sqrt{1 + m^2} - m, \quad (6.44)$$

бу ерда $2\sqrt{1 + m^2} - m = a$ деб белгилаб, гидравлик энг қулай кўндаланг кесимдаги ω_{rk} ни аниқлаш тенгламасини оламиз

$$\omega_{rk} = (2\sqrt{1 + m^2} - m)h_{rk}^2 = ah_{rk}^2. \quad (6.45)$$

Бу ерда индекс «гк» — гидравлик энг қулай кўндаланг кесими билдиради. (6.44) га ω_{rk} нинг қийматини (6.22) дан олиб қўйиб

$$\omega_{rk} = (b_{rk} + mh_{rk})h_{rk},$$

уни b га нисбатан ечсак

$$b_{ik} = 2h(\sqrt{1+m^2} - m), \quad (6.46)$$

ёки

$$\left(\frac{b}{h}\right)_{ik} = \beta_{ik} = 2(\sqrt{1+m^2} - m). \quad (6.47)$$

Амалда эса β ни β_{ik} дан бошқачароқ қилиб олишга түғри келади, чунки β_{ik} шакли учун аслида күпгина нокулайликлар мавжуд, масалан:

1. Гидравлик әндік қулай күндаланғ кесим тажрибаларга күра амалда күпинча иқтисодий әндік қулай бұлмайды.

2. Каналнинг гидравлик әндік қулай күндаланғ кесими нисбатан чуқур бұлади. Бундай чуқур каналларни қуриш ва уни ишлатиш аңча мұрakkab.

Шунинг учун бу ерда янги түшүнчә киритамиз, мазкур түшүнчә амалий әндік қулай күндаланғ кесим дейнләди ва уни β_a шартлы белги билан белгилаймиз, у ҳолда

$$\beta_{ik} \leq \beta_{ak} \leq (\beta_{ik})_{четара} \quad (6.48)$$

Бу ерда чегаравий гидравлик әндік қулай каналнинг күндаланғ кесимини Р. Р. Чугаевнинг формуласидан ҳисоблаймиз

$$(\beta_{ik})_{четара} = 2,5 + \frac{m}{2}. \quad (6.49)$$

6.6-§. ОЧИҚ ҮЗАНЛАРДА ТЕКІС ИЛГАРИЛАНМА ҲАРАКАТДАГИ СУЮҚЛИК ОҚИМИНИНГ ӘНГ КАТТА ВА ӘНГ КИЧИК РУХСАТ ЭТИЛГАН ЎРТАЧА ТЕЗЛИГИ

а) Әнг катта рухсат этилган, аммо канални ювиб кетмайдиган суюқлик оқимининг ўртача тезлиги.

Каналларни гидравлик ҳисоблашыда суюқлик оқимининг әнг катта рухсат этилган ўртача тезлигининг юқори чегарасини аниқлашы керак бўлади, чунки бундай катта тезлик канал тубини ва ён деворларини ювиб, уни бузиб юбориши мумкин. Әнг катта рухсат этилган тезлик, асосан, грунтра, яъни шу ўзанни ташкил этган материалга боғлиқ. Бундай тезликнинг қиймати тажрибада аниқланади. Әнг катта рухсат этилган, аммо канални ювмайдиган текис илгариленма ҳаракатдаги суюқлик оқимининг ўртача тезликлари 6.1- жадвалда келтирилган.

б) Энг кичик рухсат этилган, аммо каналда қуйқумларни^{*} чўқтириб қолдирмайдиган суюқлик оқимининг ўртача тезлиги

Каналлардаги суюқлик оқимининг текис илгариланма ҳаракатини гидравлик ҳисоблашда оқимнинг энг кичик рухсат этилган ўртача тезлигининг пастки чегарасини ўрганиш зарур, чунки бундай кичик тезликлар каналларнинг қуйқумлар билан тўлиб қолишининг олдини олиш учун керак бўлади. Қуйқумларни чўқтиримайдиган суюқлик оқимининг ўртача тезлиги қўйидагича аниқланади:

$$v_{\min} = e\sqrt{R}, \quad (6.50)$$

бу ерда e — қуйқумлар миқдорини, уларнинг гранулометрик таркибини ҳамда ўзаннинг ғалир-будурлигини ифодаловчи коэффициент. Агар тажрибаларнинг кўрсатишига қараганда грунтларнинг диаметри $d \leq 0,25$ мм бўлса, у ҳолда $e = 0,5$ қабул қилинади.

Суюқлик оқимнинг рухсат этилган ўртача тезлиги ўзанларнинг тубида ўтлар ўсмаслигини назарда тутсак, у ҳолда $v_{\min} \geq 0,60$ м/с қабул қилинади.

Агар қуйқумлар асосан майда қумлардан иборат бўлса, улар чўқмаслиги учун оқимнинг ўртача тезлиги $v_{\min} = 0,40$ м/с.

6. I-жадвали

Грунт	v_{\max} , м/с
Тупроқ, чанг	0,15÷0,20
Кум (майда, ўртача, йирик)	0,20÷0,60
Шагал	0,60÷1,20
Соз тупроқ (супес, суглинок)	0,70÷1,00
Лой	1,0÷1,80
Қаттиқ тоф жинси	2,5÷25,0
Тош терилган канал:	
а) бир қават (қатлам маъносида)	3,0÷3,5
б) икки қават	3,5÷4,5
Бетонланган канал	5,0÷10

* Бу ерда суюқлик узи билан олиб келаётган компонентлар, яъни майда, ҳар доим сув ичидаган қаттиқ жисмлар (взвешенные на-носы) назарда тутилади.

Канални лойиҳалаётганда оқимнинг ўртача тезлиги қўйидаги оралиқда бўлиши керак:

$$v_{\min} \leq v \leq v_{\max}. \quad (6.51)$$

Суюқлик оқимининг энг катта рухсат этилган ўртача тезлиги v_{\max} ни ҳисоблаш учун ҳар хил грунтларга тегишли формулалар ишлаб чиқилган, масалан, М. А. Великанов, И. И. Леви, И. В. Егиазаров, Г. И. Шамов, В. С. Кнороз, Ц. Е. Мирцхурова, В. Н. Гончаров, Б. И. Студеничников ва бошқаларнинг қумга оид формулаларини келтириш мумкин.

Амалиётда $v < v_{\min}$ шартини бажариш анча мураккаб, шунинг учун, қўпинча, қурилган каналлар қўйқумлар билан тўлиб қолиб, уларни вақти-вақти билан тозаланига тўғри келади. $v > v_{\max}$ шартига келсак, албатта, бу шарт бажарилиши керак, аks ҳолда канал ювилиб, бузилиб кетиши мумкин.

Бу ерда шундай савол келиб чиқади: агар каналларни гидравлик ҳисоблашда $v > v_{\max}$ бўлса ёки $v < v_{\min}$ бўлса, у ҳолда нима қилиш керак?

Бунга шундай жавоб бериш керак. v_{\max} тезлигини ошириш керак ёки v_{\min} қийматини камайтириш керак. Буни амалда қандай бажариш мумкин? Бу саволга қуйидагича жавоб бериш мумкин:

1. v_{\max} ни катталаштириш учун каналнинг тубини ва ён деворларини бетон парда билан ёки тош териш усули билан мустаҳкамлаш керак.

2. v_{\min} ни камайтириш учун тезлик формуласига, яъни А. Шези формуласига, бошқача қилиб айтганда, текис илгариланма ҳаракат формуласига мурожаат этамиз, $v = C\sqrt{iR}$.

Бундан кўриниб турибдики, v ни камайтириш учун R ёки C ни ёки i ни кичиклаштириш лозим. Бунинг уч хил ечими мавжуд:

1. Каналнинг кўндаланг кесими юзасининг майдонини ўзгартириш (кичиқлаштириш) йўли билан, бунда R озгина камаяди, у ҳолда v сезиларли даражада ўзгармайди.

2. Фадир-будурликни катталаштириш йўли билан ўзгартирамиз, у ҳолда i катталашиб, C камаяди.

3. Канал тубининг нишаби i ни камайтирамиз, амалиётда, қўпинча гидравликада шу усул қўлланилади. Бунинг

учун каналнинг узунлиги бўйича (алоҳида бўлакларида) шаршаралар ва тезоқар ишоотлар қурилади.

Энг кичик рухсат этилган, аммо каналда қўйқумларни чўктириб қолдирмайдиган оқимнинг уртacha тезлиги 6.2-жадвалда келтирилган (В. Н. Гончаровнинг тажрибаларидан олинган).

6.2-жадва 1

Грунт	Грунт заррачасининг диаметри <i>d</i> , м	v_{min}		
		Каналдаги суvinни чуқурлиги <i>h</i> , м		
		1	2	3
Кум:				
" жуда майда	0,2÷0,3	0,34	0,44	0,51
" майда	0,3÷0,4	0,43	0,57	0,66
" уртacha	0,4÷0,5	0,60	0,78	0,92
" иирик	0,5÷1,0	0,87	1,13	1,32

6.7- §. ТРАПЕЦЕИДАЛ КАНАЛЛАРДАГИ СУЮҚЛИК ОҚИМИННИГ ТЕКИС ИЛГАРИЛАНМА ҲАРАКАТИНИ ГИДРАВЛИК ҲИСОБЛАШДА АСОСИЙ МАСАЛАЛАР

Маълумки, трапецидайлар каналлар асосан олтита ўлчам билан характерланади, булар: b , h , m (бу учаласи оқимнинг кўндаланг кесими юзаси майдони ўлчамларини ифодалайди), n , i , Q (ёки $v = \frac{Q}{\omega}$). Шулардан бир нечтаси, масалан, m грунтнинг турларига қараб олинади ва n берилган бўлади. Канални гидравлик ҳисоблашда асосан қўйидаги бир нечта тур масалалар ҳал қилинади:

1. Сув сарфи Q ни ва оқим тезлиги v ни аниқлаш. Бунда оқимнинг кўндаланг кесими бўйича ўлчамлари маълум бўлган ҳолда канал тубининг нишаби i берилган бўлади.

2. Канал туби нишаби i ни аниқлаш. Бунда сув сарфи Q берилган бўлиб, кўндаланг кесим бўйича ўлчамлари маълум бўлади.

3. Оқимнинг кўндаланг кесими юзаси майдонини аниқлаш. Бунда сув сарфи Q ва канал тубининг нишаби i берилган бўлади.

4. Оқим күндаланг кесими юзаси майдонининг ўлчамлари b ёки h ва канал тубининг нишаби i аниқланади. Бунда сув сарфи Q берилган бўлиб, тезлик v маълум бўлади.

Биринчи турдаги масалалар. Оқим күндаланг кесимининг барча ўлчамлари берилган b , h , m , i , n (6.6-расм). Сув сарфи Q ни аниқланг.

Масалани ечиш тартиби: Оқимнинг күндаланг кесими майдонининг ўлчамларини билган ҳолда, (6.22), (6.23), (6.24) формулалардан ω , χ , R ларни аниқлаб, C ни тонамиз. C ни ҳисоблашда юқоридаги формулалардан бирини қабул қиласиз, масалан, Н. Н. Павловский формуласини:

$$C = \frac{1}{n} R^v.$$

(6.17) дан K ни ва (6.19) дан Q ни ҳисоблаймиз. Сув сарфи Q ни тўғридан-тўғри (6.16) дан аниқлаш ҳам мумкин.

6.1-масала. Трапециелал канал берилган, унинг туби нишаби $i = 0,0008$ ва кенглиги $b = 2$ м, каналдаги сувнинг чуқурлиги $h = 1,2$ м; ўзан ён девори нишаб коэффициенти $m = 1,0$; унинг ғадир-будурлик коэффициенти $n = 0,03$; каналдаги сувнинг сарфи Q ; оқимнинг ўртача тезлиги v ҳамда каналнинг ювилмаслик тезлигини ва қуйқумларнинг чўкмаслигини текширинг. Канал ўtkазиладиган трассадаги грунт — соз тупроқ.

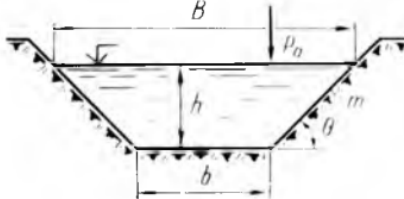
Ечиш. Каналнинг күндаланг кесими юзаси майдонининг гидравлик элементларини аниқлаймиз:

$$\omega = (b + mh)h = (2,0 + 1,0 \cdot 1,2) \cdot 1,2 = 3,84 \text{ м}^2;$$

$$\chi = b + 2h\sqrt{1,0 + m^2} = b + m'h = 5,4 \text{ м};$$

$$\text{бунда } m' = 2,0\sqrt{1,0 + m^2} = 2,0\sqrt{1,0 + 1,0^2} = 2,83;$$

$$R = \frac{\omega}{\chi} = \frac{3,84}{5,40} = 0,71 \text{ м};$$



6.6-расм.

$$C = \frac{1}{n} R^v = \frac{1}{0,03} 0,71^{1,5\sqrt{0,03}} = 30,5 \text{ м}^{0,5}/\text{с};$$

$$K = C e \sqrt{R} = 30,5 \cdot 3,84 \cdot \sqrt{0,71} = 99,0 \text{ м}^3/\text{с};$$

$$Q = K \sqrt{i} = 99 \cdot \sqrt{0,0008} = 2,82 \text{ м}^3/\text{с}.$$

Хисоб натижаларини 6.3-жадвалга туширамиз.

6.3-жадвал

b , м	h , м	n	m	ω , м ⁻¹	i	χ , м	R , м	C , м ^{1/2} /с	K , м ³ /с	Q , м ³ /с	v , м/с
2,0	1,2	0,03	1,0	3,84	0,0008	5,40	0,75	30,5	99	2,82	0,73

Юқорида берилган грунт учун 6.1-жадвалдан $v = 1$ м/с қийматтаға әга. Бундан күриналики, каналдаги ўртаса тезлик $v = 0,73$ дан деярли катта, демек, юқорида күрсатилған шартларға биноан канал ювилмайды.

Әнді v_{min} ни (6.50) формуладан анықтаймиз:

$$v_{min} = e \sqrt{R} = 0,50 \sqrt{0,71} = 0,42 \text{ м/с},$$

бу ерда

$$e = 0,50.$$

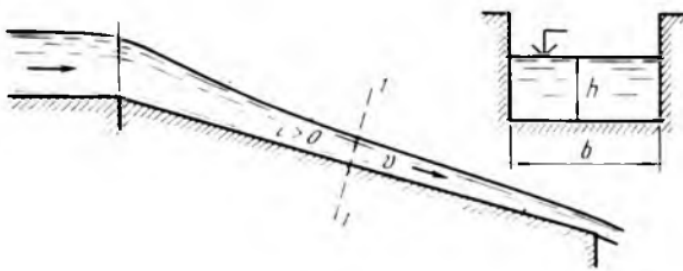
Шундай қилиб, $v = 0,73 > v_{min} = 0,42$ бұлгани учун сувдаги қуйқумлар чўкмайды.

Иккинчи турдаги масалалар. Оқим күндалант кесими-нинг барча ўлчамлари берилған, яъни b , h , m ва n , Q . Канал тубининг нишаби i ни анықланг.

Масалани ечиш тартиби. Биринчи турдаги масалада күрсатилгандек, бу ерда ҳам оқимнинг гидравлик элементлари ω , χ , C , R ни ҳисоблаб чиқиб, кейин (6.20) формуладан канал тубининг нишабини анықтаймиз:

$$i = \frac{Q^2}{K^2}.$$

6.2-масала. Тўғри тўртбурчак шаклдаги ёғочдан ишланған очик ўзан (6.7- расм) $Q = 1,5 \text{ м}^3/\text{с}$ сув сарфини ўтказа-



6.7- рasm.

ди, унинг кенглиги $b = 0,8$ м; ўзандаги сувнинг чуқурлиги $h = 0,6$ м ва ғадир-будурлик коэффициенти $n = 0,014$. Шу берилганларни назарда тутиб, ўзан тубининг нишаби i ва оқимнинг кўндаланг кесими юзаси бўйича ўртача тезлиги v ни аниқланг.

Ечиш. Тўғри тўртбурчакли очиқ ўзанинг кўндаланг кесими юзаси майдонининг гидравлик элементларини аниқлаймиз:

$$\omega = bh = 0,8 \cdot 0,6 = 0,48 \text{ м}^2; \chi = b + 2h = 0,8 + 2 \cdot 0,6 = 2,0 \text{ м};$$

$$R = \frac{\omega}{\chi} = \frac{0,48}{2} = 0,24 \text{ м};$$

$$C = \frac{1,0}{n} R^v = \frac{1,0}{0,014} 0,24^{1,5\sqrt{0,014}} = 57,0 \text{ м}^{0,5}/\text{с};$$

$$K = \omega C \sqrt{R} = 0,48 \cdot 57 \sqrt{0,24} = 13,4 \text{ м}^3/\text{с};$$

$$i = \frac{Q^2}{K^2} = \frac{1,5^2}{13,4^2} = 0,0125;$$

$$v = \frac{Q}{\omega} = \frac{1,5}{2,0} = 3,13 \text{ м/с.}$$

Ёғочдан ишланган ўзан учун рухсат этилган оқим тезлиги $v_{\max} = 6,5$ м/с, у ўзандаги оқимнинг ўртача тезлиги $v = 3,13$ м/с дан сезиларли даражада катта, бундан келиб чиқадики, бу иншоот ишлаш даврида бузилмайди.

Учинчи турдаги масалалар. Канал тубининг нишаби ва сув сарфи берилган. Оқимнинг кўндаланг кесими юзаси майдонининг гидравлик элементлари b ва h ни аниқланг.

Бу масалада, аввало, шунга эътибор бериш керакки, иккала гидравлик элемент b ва h бир-бири билан (6.13) ёки (6.19) тенглама орқали боғланган:

$$Q = \omega C \sqrt{iR} = K \sqrt{i}.$$

Бу ерда b ва h учун юқоридаги тенгламани қониқтирувчи жуда кўп қийматларни топиш мумкин, шунинг учун бу масала аниқ эмас. Бу масалани аниқлаш учун юқорида айтилгандек (6.4-§ га қаранг) канал тубининг кенглиги b ёки ундаги сувнинг чуқурлиги h ёки уларнинг нисбатини $\beta = \frac{b}{h}$ қабул қилиш керак. Шунга асосан учинчи турдаги масаланинг уч хил ечимини қараб чиқамиз.

1. Биринчи хил ечими. Канал тубининг кенглиги b берилган, ундаги сувнинг чуқурлигини аниқлаш керак. Бу масала итерация^{*)} усулида қўйидагича ечилади. Бунинг учун (6.18) формуладан керакли сув сарфи модулини аниқлаймиз:

$$K_{\text{керак}} = \frac{Q}{\sqrt{i}},$$

бунда b ни берилган деб ҳисоблаб, h нинг ихтиёрий қийматларини қабул қиласиз, масалан, $h = h_1$ бўлсин, шунга тегишли барча гидравлик элементларни ҳисоблаб чиқамиз, у ҳолда $\omega = \omega_1$; $\chi = \chi_1$; $R = R_1$; $C = C_1$ ва $K = K_1$ бўлади.

Булардан K_1 ни қўйидагича ҳисоблаймиз:

$$K_1 = \omega_1 C_1 \sqrt{R_1}.$$

K_1 ни $K_{\text{керак}}$ билан таққослаб h нинг тегишли қийматини топамиз. Агар $h = h_1$ қиймати учун ҳисобланган K_1 нинг қиймати $K_{\text{керак}} = \frac{Q}{\sqrt{i}}$ қийматига тенг бўлса, у ҳолда $h = h_1$ шу қидирилаётган сувнинг чуқурлиги бўлади, яъни масаланинг ечими топилади. Аммо, амалиётда бирдан K ва $K_{\text{ке-}}_{\text{рак}}$ бир-бирига тенг бўлиши камдан-кам юз берадиган ҳодиса, шунинг учун h нинг яна бошқа янги қийматини қабул қиласиз, яъни $h = h_2$ ва ҳоказо. Шундай қилиб, токи $K_{\text{керак}}$

^{*)} Кетма-кет яқинлашув усули.

нинг қийматини олмагунча h нинг янги қийматини берип бораверамиз (h нинг қийматини бир неча марта қайта қабул қилғандан кейингина масала ечимини олиш мүмкін).

6.3-масала. Берилгандар: $Q = 1,0 \text{ м}^3/\text{с}$; $i = 0,0006$; $m = 1,0$; $n = 0,03$. Трапецеидал шақлли каналдаги оқимнинг күндаланған кесими юзаси майдонининг гидравлик элементлари аниқтансин. Канал тубининг көнгөлі $b = 1,5 \text{ м}$, каналдағы сувнинг чуқурлігі аниқтансин.

Ечіш. Каналдаги суюқлик оқимнинг күндаланған кесими майдонининг гидравлик элементларини аниқтаймиз:

$$K_{\text{керап}} = \frac{Q}{\sqrt{i}} = \frac{1,0}{\sqrt{0,0006}} = 40,8 \text{ м}^3/\text{с};$$

$$\omega = (b + mh)h = (1,5 + 1,0h)h;$$

$$\chi = b + 2h\sqrt{1 + m^2} = 1,5 + 2,83h; 2\sqrt{1 + m^2} = m' = 2,83;$$

$$R = \frac{\omega}{\chi} = \frac{(1,5+1,0h)h}{1,5+2,83h};$$

$$C = \frac{1}{n} R^{1/5} = \frac{1}{0,03} \cdot R^{1,5\sqrt{0,03}}.$$

h ни қабул қилиб сув сарфи модули K ни $K = \omega C \sqrt{R}$ формуладан ҳисоблаймиз ва уни кераклы сув сарфи модули

$K_{\text{керап}} = \frac{Q}{\sqrt{i}}$ билан таққослаймиз. Барча гидравлик ҳисобларни 6.4- жадвалга туширамиз.

6.4- жадвал

$h, \text{ м}$	$\omega, \text{ м}^2$	$\chi, \text{ м}$	$R, \text{ м}$	$C, \text{ м}^{0,5}/\text{с}$	$K = \omega C \sqrt{R},$ $K_{\text{керап}} = \frac{Q}{\sqrt{i}},$ $\text{м}^3/\text{с}$
1,0	2,50	4,33	0,58	28,9	$55,0 > 40,8$
0,9	2,16	4,05	0,53	28,2	$44,5 > 40,8$
0,85	2,00	3,90	0,514	27,9	$40,0 < 40,8$
0,86	2,03	3,94	0,517	28,0	$40,8 = 40,8$

6.4-жадвалдан күриниб турибдики, үзандаги сувнинг чуқурлиги $h = 0,86$ м, бундай натижа юқоридаги шартни қониқтиради. Демак, масала ечими топилди. Шуни айтиб, утиш керакки, күпинча амалиётда итерация усулида h нинг қиймати сув сарфи модули

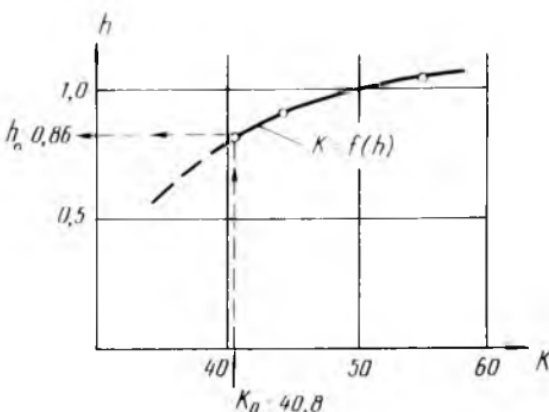
$$K = \omega C \sqrt{R}$$

ни керакли сув сарфи модули $K_{\text{керак}}$ билан таққослаш усули билан аниқланади:

$$K_{\text{керак}} = \frac{Q}{\sqrt{I}}.$$

Юқоридаги жадвалда берилганидек, K ларнинг бир-бирига шунчалик яғин бўлиши камдан-кам юз берадиган ҳодиса, акс ҳолда юқоридаги ҳисоб-китобдан фойдаланиб h нинг қийматини график ёрдамида аниқланади. Бунинг учун $K = f(h)$ графикини тузиш керак (6.8-расм). Бу графикда ҳисобланган (6.4-жадвалга қаранг) K_1 , K_2 , K_3 ва ҳоказолар, уларга тегиншли h_1 , h_2 , h_3 ва ҳоказоларнинг қийматларига асосан чизилади. Бу графикда горизонтал ўқига K ва вертикаль ўқига h қўйилади. Натижада $K = f(h)$ эгри чизиғи пайдо бўлади.

Горизонтал ўқига $K_{\text{керак}} = 40,8$ қийматини қўйиб, уни эгри чизиққача кўтариб, унда A нуқтасини белгилаймиз, A нуқтадан ордината h ўқи томонга юрсак, ўша ордината



6.8-расм.

ўқи билан учрашган нуқтаси бизга керакли чуқурлик h ни беради. Шундай қилиб, $K = f(h)$ графигидан керакли $K_{\text{керак}} = \frac{Q}{\sqrt{i}} = 40,8$ сув сарфи модулига тегишли $h = 0,86$ м қийматни аниқладик.

2. Иккинчи хил ечими. Каналдаги сувнинг чуқурлиги h берилган, унинг тубининг кенглиги b ни аниқланг. Бу масала ҳам юқоридаги масалага ўхшаш итерация усулида ечилади, бунинг учун аввало

$$K_{\text{керак}} = \frac{Q}{\sqrt{i}}$$

ни аниқлаймиз. Сувнинг чуқурлиги h берилган ҳолда b нинг бир неча қийматини қабул қилиб, барча гидравлик элементлар ω , χ , R , C ва бошқаларни ҳисоблаб чиқиб, сув сарфи модулини аниқлаймиз:

$$K = \omega C \sqrt{R},$$

ва уни $K_{\text{керак}}$ билан тақослаймиз. Агар қабул қилинган b учун ҳисобланган K керакли $K_{\text{керак}}$ га тенг бўлса, демак, масала счилган ҳисобланади. Ўқоридаги масала каби бу масалада ҳам b нинг қийматини аниқлашда

$$K = f(b)$$

графигини тузамиз ва ундан фойдаланиб, b нинг қийматини топамиз.

3. Учинчи хил ечими. Ўзаннинг нисбий кенглиги, яъни каналнинг гидравлик энг қулай кўндаланг кесими $\beta = \frac{b}{h}$ берилган. b ва h ни аниқлаш керак. Бу масала ҳам итерация усулида ечилади. Аввало керакли сув сарфи модули аниқланади

$$K_{\text{керак}} = \frac{Q}{\sqrt{i}},$$

h нинг бир неча ихтиёрий қийматини, яъни h_1 , h_2 , h_3 , ... қабул қилиб уларга тегишли b ларнинг қийматларини $\beta = \frac{b}{h}$ формуласи ёрдамида ҳисоблаймиз, унда $b_1 = \beta h_1$,

$b_2 = \beta h_2$, $b_3 = \beta h_3$, ва ҳоказо бўлади. Гидравлик элементлар ω , χ , R ни аниқлаймиз. Кейин $K = \omega C \sqrt{R}$ ни ҳисоблаймиз.

Бу K ни керакли $K_{\text{керак}} = \frac{Q}{\sqrt{i}}$ билан таққослаймиз. Итерация усулида ва график $K = f(h)$ ёрдамида h ни топамиз.

6.4-масала. Трапециадал шаклдаги бетондан ишланган каналнинг кўндаланг кесими ўлчамларини аниқланг. Бунда қўйидагилар берилган: $Q = 30 \text{ м}^3/\text{с}$; $i = 0,00016$; $\beta = 3$; $m = 1,5$; $n = 0,014$.

Ечиш. Суюқлик оқимининг кўндаланг кесими майдонининг гидравлик элементларини аниқлаймиз:

$$K_{\text{керак}} = \frac{Q}{\sqrt{i}} = \frac{30}{\sqrt{0.00016}} = 2370 \text{ м}^3/\text{с};$$

$$b = \beta \cdot h = 3h; \quad \omega = (b + mh)h = (3h + 1,5h)h = 4,5h^2;$$

$$\chi = b + m'h = 3h + 3,61h = 6,61h; \quad m' = 2,0\sqrt{1 + m^2} = 3,61h;$$

$$R = \frac{\omega}{\chi} = \frac{4,5h^2}{6,61h} = 0,683h;$$

$$C = \frac{1}{n} R^{\frac{1}{n}} = \frac{1}{0,014} (0,683h)^{1,3\sqrt{0,014}}.$$

Масала ечимининг натижаларини 6.5- жадвалга туширамиз.

6.5-жадвал

$h, \text{м}$	$\omega, \text{м}^2$	$R, \text{м}$	$C, \text{м}^{0,5}/\text{с}$	$K = \omega C \sqrt{R}, \text{м}^3/\text{с}$
2,0	18,0	1,36	74,80	$1570 < 2370$
2,5	28,0	1,70	77,20	$2810 < 2370$
2,3	23,8	1,57	76,05	$2280 < 2370$
2,35	25,0	1,60	76,50	$2420 < 2370$
2,34	24,7	1,59	76,00	$2370 = 2370$

6.5-жадвалдан кўринадики, $h = 2,34$ м қиймати масалада қўйилган шартга жавоб беради. Шундай қилиб, $h = 2,34$ м ни қабул қилиб, каналнинг кенглигини топамиз

$$b = \beta h = 3,0 \cdot 2,34 = 7,02 \text{ м.}$$

Түртінчи турдаги масалалар. Берилған: сув сарфи Q ; оқимнинг ўртача тезлиги v ; бу ерда қыйидагилар маълум: m , b ёки h . Масалада b ёки h ни, ўзан туби нишаби i ни аниқлаш керак. Бу ерда оқимнинг кўндаланг кесими юзаси майдони қыйидагича топилади:

$$\omega = \frac{Q}{v}.$$

(6.22) формуладан

$$\omega = (b + mh)h,$$

бундан h ёки b ни аниқлаймиз:

$$h = \sqrt{\left(\frac{b}{2m}\right)^2 + \frac{\omega}{m}} - \frac{b}{2m}; \quad b = \frac{\omega}{h} - mh.$$

Ўзанинг туби нишаби i (6.20) формуладан аниқланади:

$$i = \frac{Q^2}{K^2}.$$

6.5-масала. $Q = 2,28 \text{ м}^3/\text{с}$ сув сарфини ўтказадиган каналнинг гидравлик элементларини ҳисоблаш керак. Каналда оқимнинг ўртача тезлиги $v = 0,65 \text{ м}/\text{с}$; канал тубининг кенглиги $b = 2,5 \text{ м}/\text{с}$; $m = 1,0$; $n = 0,0225$. Сувнинг чуқурлиги h ва ўзан тубининг нишаби i ни аниқланади.

Ешиш. Оқимнинг кўндаланг кесими юзаси майдонининг гидравлик элементлари қыйидагича аниқланади:

$$\omega = \frac{Q}{v} = \frac{2,28}{0,65} = 3,5 \text{ м}^2; \quad h = \sqrt{\left(\frac{2,5}{2 \cdot 1,0}\right)^2 + \frac{3,5}{1,0}} - \frac{2,5}{2 \cdot 1,0} = 1,0 \text{ м};$$

$$\chi = b + m'h = 2,5 + 2,83 \cdot 1,0 = 5,33; \quad R = \frac{3,50}{5,33} = 0,66 \text{ м};$$

$$C = \frac{1,0}{n} R^y = \frac{1,0}{0,0225} 0,66^{1,5\sqrt{0,0225}} = 40,6 \text{ м}^{0,5} / \text{с.}$$

$$K = \omega C \sqrt{R} = 3,5 \cdot 40,6 \sqrt{0,66} = 116,0 \text{ м}^3/\text{с};$$

$$i = \frac{Q^2}{K^2} = \frac{2,28^2}{116,0^2} = 0,00039.$$

6.8-§. ОЧИҚ ЎЗАНЛАРДА СУЮҚЛИКНИНГ БАРҚАРОР ТЕКИС ИЛГАРИЛАНМА ҲАРАКАТИНИНГ ГИДРАВЛИК ЭЛЕМЕНТЛАРИНИ ӘХМ ЁРДАМИДА ҲИСОБЛАШ

Очиқ ўзанларда суюқликнинг барқарор текис илгариланма ҳаракати, шу жумладан оқимнинг нормал чуқурлигини ва унинг кўндаланг кесими юзасининг майдонини ва бошқа гидравлик элементларни қўл усулида гидравлик ҳисоблаши анча мураккаб бўлгани учун у кўп вақт талаб этади.

Масалан, юқорида айтилгандек кетма-кет яқинлашув (итерация) усули гидравлик ҳисоблашда кенг қўлланилали. Бу ерда нотекис илгариланма ҳаракатни гидравлик ҳисоблаш қанчалик мураккаб эканлиги тўғрисида гапирмаса ҳам бўлади, у шундоқ ҳам тушунарли. Гидравлик ҳисоблаши вақтини қисқартириш ва унинг аниқлигини ошириш мақсадида юқорида кўрсатилган ва шуларга ўхаш масалаларни ҳисоблашда ЭҲМ ни қўллаш мақсадга мувофиқ. Биз қўйида масалани ЭҲМ да ечиш, яъни текис илгариланма ҳаракатнинг нормал чуқурлигини ва оқимнинг кўндаланг кесими майдони бўйича ўртacha тезлигини аниқлаш усулларини кўриб чиқамиз. Суюқлик оқимининг нормал чуқурлиги h қўйида берилган гидравлик элементлар (сув сарфи Q , ўзанинг шакли ва ғадир-будурлигини ифодаловчи коэффициент n , ўзан тубининг нишаби i ва унинг ён девори нишабининг коэффициенти m) асосида, текис илгариланма ҳаракатнинг тенгламасидан аниқланади

$$v = C \sqrt{RJ}. \quad (6.52)$$

(6.52)нинг икки томонини ω га кўпайтирсак

$$Q = \omega C \sqrt{RJ}. \quad (6.53)$$

Бу ерда трапецеидал шаклдаги каналда текис илгариланма ҳаракат бўлиб, унда нормал чуқурлик h_0 бўлганда, оқимнинг бошқа гидравлик элементлари тегишлича ёзилади

$$\omega_0 = (b + mh_0)h_0; \quad \chi_0 = b + 2h_0\sqrt{1 + m^2};$$

$$R_0 = \frac{\omega_0}{\chi_0} = \frac{(b + mh_0)h_0}{b + 2h_0\sqrt{1 + m^2}};$$

$$W = C_0 \sqrt{R_0} = \frac{1}{n} R_0^{y+0.5};$$

Г. В. Железняков формуласидан:

$$C_0 = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{n} - \frac{\sqrt{g}}{0.13} (1 - \lg R) \right] + \\ + \sqrt{\frac{1}{4} \left[\frac{1}{n} - \frac{\sqrt{g}}{0.13} (1 - \lg R) \right]^2 + \frac{\sqrt{g}}{0.13} \left(\frac{1}{n} + \sqrt{g} \lg R \right)},$$

$$y = \frac{1}{\lg R} \lg \left\{ \left[\frac{1}{2} - \frac{n\sqrt{g}}{0.26} (1 - \lg R) \right] + \right. \\ \left. + n \sqrt{\frac{1}{4} \left[\frac{1}{n} - \frac{\sqrt{g}}{0.13} (1 - \lg R) \right]^2 + \frac{\sqrt{g}}{0.13} \left(\frac{1}{n} + \sqrt{g} \lg R \right)} \right\}$$

аниқлаймиз. Масала итерация усулида ЭХМ ёрдамида ечилади. Масалани ЭХМ ёрдамида ечиш учун алгоритм, блок схема ва ҳисоблаш дастурини тузиш лозим¹⁾.

6.9-§. БАРҚАРОР ТЕКИС ИЛГАРИЛАНМА ҲАРАКАТНИНГ НОРМАЛ ЧУҚУРЛИГИНИ ҲАМДА ОҚИМНИНГ КҮНДАЛАНГ КЕСИМИ МАЙДОНИ БҮЙИЧА ЎРТАЧА ТЕЗЛИГИНИ ЭҲМ ЁРДАМИДА ҲИСОБЛАШ

Оқимнинг нормал чуқурлиги h_0 ни ва унинг ўртача тезлиги v ни ЭҲМ ёрдамида ҳисоблаш. ЭҲМ учун суюқлик оқими нинг нормал чуқурлигини аниқлаш алгоритмини тузиш мақсадида (6.53) тенгламага, ундан параметрларнинг миқдорларини жой-жойига қўйиб чиқиб, уни h_0 га нисбатан ечамиш:

¹⁾ Берилган масаланинг ечимини ЭҲМ ёрдамида бажариш учун ҳисоблаш алгоритмини, блок схемасини ва ҳисоблаш дастурини талабалар тузиши керак, улар шу курсдан лекция ўқийдиган ўқитувчи назорати остида бажарилиши лозим. Масала жуда мураккаб бўлса, у ҳолда дастурчи (программист)ни жалб этиш мақсадга мувофиқ.

$$\begin{aligned}
Q = (bh_0 + mh_0^2) \frac{1}{n} \left(\frac{bh_0 + mh_0^2}{b + 2h_0\sqrt{1+m^2}} \right)^{v+0.5} \sqrt{i_0} &= \\
= h_0^2 \left(\frac{b}{h_0} + m \right) \frac{1}{n} \left[\frac{h_0^2 \left(\frac{b}{h_0} + m \right)}{h_0 \left(\frac{b}{h_0} + 2\sqrt{1+m^2} \right)} \right]^{v+0.5} \sqrt{i_0} &= \\
= h_0^{2.5+v} \frac{\sqrt{i_0}}{h} \left(\frac{b}{h_0} + m \right) \left(\frac{\frac{b}{h_0} + m}{\frac{b}{h_0} + 2\sqrt{1+m^2}} \right)^{v+0.5}. & \quad (6.54)
\end{aligned}$$

$\frac{b}{h_0}$ нисбатни β белги билан ифодалаб, (6.54) тенгламадан h_0 га нисбатан ечамиз

$$h_0 = \left[\frac{Q \cdot n}{\sqrt{i_0}} \cdot \left(\frac{\beta + 2\sqrt{1+m^2}}{\beta + m} \right)^{v+0.5} \cdot \frac{1}{\beta + m} \right]^{\frac{1}{2.5+v}}. \quad (6.55)$$

(6.55) тенгламадан h_0 нинг қийматини кетма-кет яқинлашув усули билан аниқлаймиз. Бу масалани ечиш алгоритми қуйидагича (6.9- расм).

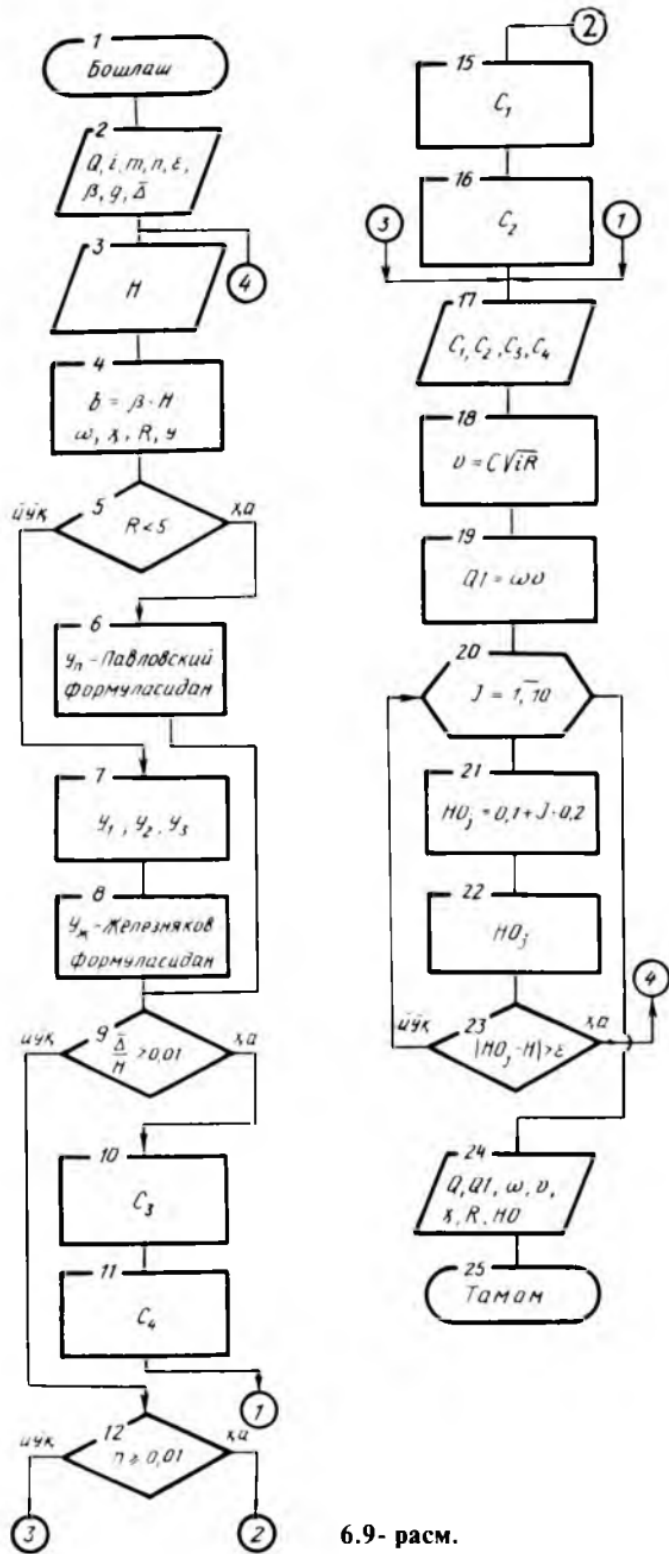
А. Оқимнинг нормал чуқурлиги ва ўртача тезлигини ЭХМ да ҳисоблаш алгоритми.

1. Очиқ ўзандаги барқарор текис илгариланма ҳаракатдаги сувнинг ихтиёрий чуқурлигини қабул қиласиз, масалан, h_1 .

2. $\frac{b}{h_1} = \beta_1$ нисбатини аниқлаймиз.

3. (6.55) тенгламадан h'_0 нинг қийматини кетма-кет яқинлашув усулида, ЭХМ ёрдамида ҳисоблаб, топамиз. Тенгсизлик шарти $|h'_0 - h_1| \leq \epsilon$ ни қабул қиласиз, бу ерда ϵ — олдиндан берилган аниқлик.

4. Тенгсизлик шарти $(h'_0 - h_1) \leq \epsilon$ бажарилса, демак, масала ешилди ҳисоб (бу ерда $\epsilon = 0,01$ — унинг қиймати қаралаётган масаланинг аниқлик даражасига боғлиқ). Агар юқорида кўрсатилган тенгсизлик шарти бажарилмаса, унда h га бошқа қиймат бериб, янгитдан (6.55) тенг-



6.9- расм.

ламадан h_0'' ни ҳисоблаймиз, шу тартибда ҳисоб-китобни токи шу тенгсизлик шарти бажарилмагунча давом эттира-верамиз.

5. Тенгсизлик бажарилганда, биз қабул қилаётган сувнинг чуқурлиги шу оқимнинг барқарор текис илгариланма ҳаракатининг нормал чуқурлигини беради.

6. Сувнинг нормал чуқурлиги h_0 топилгандан кейин юқоридаги (6.7-§ да келтирилган) формулалардан фойдаланиб, унга тегишли гидравлик элементларни, яъни ω_0 , χ_0 , R_0 , C_0 , v_0 ва бошқаларни аниқтайдик.

7. (6.52) тенгламадаги А. Шези коэффициенти бир нечта формулалар ёрдамида ЭҲМ да ҳисобланади ва тажрибадан олинган С қиймати билан солиширилади. ЭҲМ да С ни ҳисоблаш дастурига Н. Н. Павловский, А. П. Зегжда, Г. В. Железняков, А. Д. Альтшул, И. К. Никитин ва А. Ю. Умаров формулалари киритилган.

Б. Оқимнинг нормал чуқурлиги ва ўртача тезлигини ЭҲМда ҳисоблаш блок-схемаси (6.9-расм).

В. Оқимнинг нормал чуқурлиги ва ўртача тезлигини ЭҲМ ёрдамида ҳисоблаш дастури

```
5 DIM H0(15), H1(15)
10 PRINT "Суюқлик оқимининг текис илгариланма
      ҳаракатининг H0 нормал чуқурлигини ва унинг
      U ўртача тезлигини ЭҲМда ҳисоблаш"
20 PRINT "Берилган миқдорларни киритинг"
30 READ Q, I, M, N, E, B1, G, DELTA
40 PRINT "Очиқ ўзандаги суюқлик оқимининг их-
      тиёрий чуқурлигини киритинг"
50 INPUT H
60 B=B1*H: W=(B1+M)*H^2
70 X=(B1+2)*H*SQR(1+M^2):R=W/X
80 IF R<5 THEN 140
90 Y1=LOG(10)/LOG(R)
100 Y2=.5*(N*SQR(G)/.26)*(1-LOG(R)/LOG(10))
110 Y3=.25*(1/N-(SQR(G)/.13)*(1-LOG(R)/LOG(10)))
      +(SQR(G)/.13)*(SQR(G)*LOG(R)/LOG(10))
120 Y=Y1*LOG(Y2+N*Y3)/LOG(10)
```

```

130 GOTO 150
140 Y=2.5*SQR(N)-.3-.75*SQR(R)*(SQR(N)-.1)
150 C1=(1/N)*R^Y
160 C2=.5*(1/N-SQR(G).13*(1-LOG(R)/LOG(10)))+Y3
170 L=2*G*H+1/V^2
190 C3=(4.92*LOG(H/DELTA)/LOG(10)+2.94)*SQR(G)
200 V1=.000101
210 C4=20*LOG(R/(N+.385*V1)/SQR(G*R*1))/LOG(10)
220 PRINT "Павловский формуласи: c="; C1
230 PRINT "Железняков формуласи: c="; C2
240 PRINT "Умаров формуласи: c="; C3
250 PRINT "Альтшул формуласи: c="; C4
270 Q1=W*C1+SQR(R*1)
275 FOR I=1 TO 10
280 HI(I)=.1+I*.2
290 HO(I)=(((Q1*N)/SQR(I))((B/HI(I)+2*SQR(1+M^2))
/(B/HI(I)+M)^2*(Y+.5)*(1/(B/HI(I)+M))^(1/(2.5+Y)))
292 PRINT "HO("I")="; HO(I)
300 IF ABS(HO(I)-H)>E THEN 50
305 PRINT "q="; Q; "q1="; Q1; "v="; U; "w="; W;
"HO="; HO
310 NEXT I
320 PRINT "q="; Q; "q1="; Q1; "v="; U; "w="; W;
"HO="; HO
400 END

```

Дастур машинага киритилади ва машина ишга туширилади, натижада оқимнинг барқарор текис илгариланма ҳаракатининг нормал чуқурлиги ва ўртача тезлигини ҳамда унга тегишли барча гидравлик элементларнинг қийматларини оламиз.

ЭҲМ ёрдамида ҳисоблашдан аввал масалани қўлда ечиб, уни машинадан олинган натижалар билан таққослаб кўриш керак, чунки фақат шу усул билан ҳисоблаш дастурининг тўғри тузилганлигини тасдиқлаш мумкин.

6.10-§. ОҚИМНИНГ НОРМАЛ ЧУҚУРЛИГИНИ ВА ТЕЗЛИГИНИ ЭҲМ ЁРДАМИДА ҲИСОБЛАШ УЧУН МАСАЛАЛАР

6.5-масала. Трапецидал шаклли канал берилган. У канал $Q = 500 \text{ м}^3/\text{с}$ сув сарфини ўтказади. Канал тубининг нишаби $i = 0,00016$, ён деворининг нишаб коэффициенти

$m = 3,0$; грунт — майда құмдан иборат. Каналдаги суюқлик оқимининг нормал чуқурлигини аниқланғ.

Ечиш. 1. Масалани ечиш учун гидравлик маълумотномадан берилған грунт (майда құм) учун гадир-будурликни ифодаловчи коэффициент n ва ғадир-будурликнинг мутлақ геометрик баландлык үлчами \bar{A} ҳамда трапецеидал шакли канал ён девори нишабининг коэффициенти n нинг қийматларини оламиз. $n = 0,0275$; $m = 3,0$.

2. Берилған Q ва i ларга асосан керакли сув сарфи модулини аниқлайдыз:

$$K_{\text{керак}} = \frac{Q}{\sqrt{i}} = \frac{500}{\sqrt{0,00016}} = 39528,85 \text{ м}^3/\text{с}.$$

3. Кетма-кет яқынлашув усулининің құллаб, үзандаги сув чуқурлигининг қар хил қийматларини қабул қилиб, қуидаги гидравлик элементларни ҳисоблайдыз. Масалан, h_1 ни 5,0 м деб қабул қиласыз, у ҳолда оқимнинг құндаланғ кесими юзасининг майдони

$$\omega_1 = (b_1 + mh_1)h_1 = (b_1 + 3 \cdot 5) \cdot 5.$$

Бу ерда $b_1 = \beta_{\text{ак}} \cdot h_1$ — канал тубининг кенглигі. Масаладаги b ни аниқлаш учун $\beta_{\text{ак}}$ (каналнинг амалий энг қулай құндаланғ кесими)ни топиш керак. Юқорида айттылғанидек, $\beta_{\text{ак}}$ каналнинг амалий энг қулай құндаланғ кесими, унинг (сув сарфи $Q = \text{const}$, ω_{\min} ва ω_{\max} бўлган ҳол учун) гидравлик энг қулай құндаланғ кесимидан

$$\beta_{\text{ак}} = \left(\frac{b}{h} \right)_{\text{ак}} = 2(\sqrt{1 + m^2} - m) = 2(\sqrt{1,0 + 3^2} - 3) = 0,325$$

фарқ қиласы. Тажрибадан маълумки, каналнинг гидравлик энг қулай құндаланғ кесими нисбатан чуқур бўлади, яъни

$$\beta_{\text{ак}} = \left(\frac{b}{h} \right)_{\text{ак}} \text{ жуда кичкина бўлади.}$$

Бундай чуқур трапецеидал шакли каналлар иқтисодий жиҳатдан ноқулай бўлиб, уларни қуришда ва ишлатишида кўп қийинчиликлар туғилади. Шунинг учун гидротехник иншоотларни қуришда янги тушунча, яъни каналнинг амалий энг қулай құндаланғ кесими тушунчаси қабул қилинади (бу ҳолда каналнинг құндаланғ кесими майдони

дан (3÷4)% га фарқ қилади. Бу фарқни аниқлаш үчүн 6.5б- расмнинг I-II вертикал түғри чизигининг ўнг томонидаги фарқни олиш керак. 6.5б- расмдаги I-II вертикал бүйича белгиланган узуқ (пунктир) чизиклар $\beta_{\text{тк}}$ дан $\beta_{\text{ак}}$ га ўтиш имкониятини беради.

Каналнинг амалий энг қулай кўндаланг кесими қуйидаги шартга мувофиқ олинади

$$\beta_{\text{тк}} < \beta_{\text{ак}} < (\beta_{\text{тк}})_{\text{чегара}}. \quad (6.56)$$

Каналнинг гидравлик энг қулай кўндаланг кесимининг юқори чегаравий $(\beta_{\text{тк}})_{\text{чегара}}$ миқдори Р. Р. Чугаев формуласидан аниқланади:

$$(\beta_{\text{тк}})_{\text{чегара}} = 2,5 + \frac{m}{2} = 2,5 + \frac{3}{2} = 4,0.$$

Амалда эса $\beta_{\text{ак}}$ ни $(\beta_{\text{тк}})_{\text{чегара}}$ дан кичик деб қабул қилинган, шунинг учун

$$\beta_{\text{ак}} = 3,0 < (\beta_{\text{тк}})_{\text{чегара}} = 4,0.$$

Биз $\beta_{\text{ак}}$ ни учга тенг деб қабул қиласиз: $\beta_{\text{ак}} = 3,0$, бу ҳолда (6.56) шарти бажарилади, яъни

$$\beta_{\text{тк}} = 0,325 < \beta_{\text{ак}} = 3,0 < (\beta_{\text{тк}})_{\text{чегара}} = 4,0.$$

Канал тубининг кенглиги

$$b_1 = \beta_{\text{ак}} \cdot h_1 = 3 \cdot 5 = 15,0 \text{ м.}$$

(6.22) формуладан оқимнинг кўндаланг кесими юзасининг майдони

$$\omega_1 = (b_1 + 3 \cdot 5) \cdot 5 = 150,0 \text{ м}^2.$$

(6.23) тенгламадан ҳўлланган периметрининг узунлиги:

$$\chi_1 = b_1 + 2h_1 \sqrt{1 + m^2} = 15 + 2 \cdot 5 \sqrt{1,0 + 3^2} = 46,62 \text{ м.}$$

(6.24) тенгламадан гидравлик радиус:

$$R_1 = \frac{\omega_1}{\chi_1} = \frac{150,0}{46,62} = 3,22 \text{ м.}$$

(6.17) тенгламадан сув сарфи модули:

$$K_1 = \omega_i C_1 \sqrt{R_i} = 150 C \sqrt{3,22} .$$

Бу ерда C —А. Шези коэффициенти, уни ҳисоблаш учун бир нечта формулалар мавжуд. Шулардан энг оддийси Н. Н. Павловский формуласи бўлиб, гидравликада кенг қўлланилади:

$$C = \frac{1}{n} R^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{0,0275} 3,22^{1.3\sqrt{0,0275}} = 44 \text{ м}^{0.5}/\text{с}.$$

Бу ерда y — даражা кўрсаткичи бўлиб, тўлиқ формуласи қўйидагича

$$y = 2,5\sqrt{n} - 0,13 - 0,75\sqrt{R}(\sqrt{n} - 0,10).$$

(6.17) формуладан K_1 ни аниқлаймиз.

$$K_1 = 150 C_1 \sqrt{3,22} = 150 \cdot 44 \cdot \sqrt{3,22} = 11873,0 \text{ м}^3/\text{с}.$$

Бундан кўринадики, $K_1 = 11873,0$ керакли $K_{\text{керак}}$ қийматидан $K_{\text{керак}} = 39528,85$ анча кам, шунинг учун ҳисоб-китобни давом эттирамиз. Янгитдан бошқа сув чуқурлиги h_2 , қийматини қабул қиласиз ва K_2 ни топамиз. Уни $K_{\text{керак}}$ билан тақъослаймиз, тўгри келмаса h_2 ни қабул қиласиз ва ҳоказо. Барча ҳисоб-китоблар жадвал усулида бажарилади (6.6-жадвал).

6.6-жадвалдан кўриниб турибдики, керакли сув сарфи модули $K_{\text{керак}} = \frac{Q}{\sqrt{i}}$ ва ҳисобланган сув сарфи модули

$K = \omega C \sqrt{R}$ ҳисоблашда кўпинча ўзаро тенг келмайди. Шунинг учун $K_{\text{керак}}$ га мос келувчи сувнинг нормал чуқурлиги h_0 нинг аниқ қийматини топиш учун 6.6-жадвалдаги K ва уларга тегишли h лар ўртасидаги боғланиш графигини тузамиз, яъни

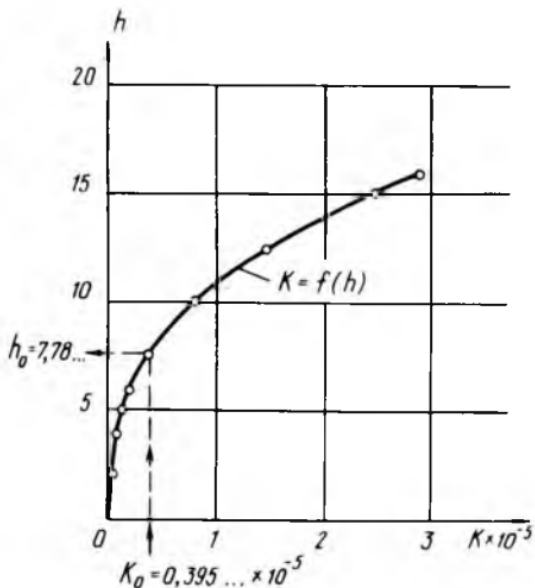
$$K = f(h).$$

6.10-расмдаги график $K = f(h)$ га $K_{\text{керак}}$ қийматини қўйиб, шу эгри чизиқ орқали ордината ўқида учрашган жойидан

$h, \text{м}$	$b = \beta_{\alpha} h, \text{м}$	$B, \text{м}$	$\omega_2, \text{м}^2$	$\chi, \text{м}$	$R, \text{м}$	$K = \omega C^* \sqrt{R}, \text{м}^3/\text{с}$	$K_{\text{кспл}} = \frac{Q}{\sqrt{I}}, \text{м}^3/\text{с}$
1,0	3,0	9,0	6,0	9,324	0,643	159,148	
2,0	6,0	18,0	24,0	18,649	1,287	1045,380	
4,0	12,0	36,0	96,0	37,298	2,574	6866,60	
5,0	15,0	45,0	150,0	46,62	3,217	12586,67	
6,0	18,0	54,0	216,0	55,947	3,860	20650,66	
7,5	22,5	67,5	337,0	69,93	4,826	37853,04	
10,0	30,0	90,0	600,0	93,246	6,435	82676,49	
12,5	37,5	112,5	937,0	116,56	8,040	151547,57	
15,0	45,0	135,0	1350,0	139,87	9,65	248640,59	
16,0	48,0	144,0	1536,0	149,19	10,29	296269,05	

* С коэффициентами соблашда Н. Н. Павловский формуласидан ташкари Манинг, Гангилье-Куттер, И. И. Леви, И. В. Ениазаров, Б. А. Бахметев, И. И. Астрекин, В. Н. Гончаров, В. С. Кнороз, Г. В. Железяков, А. Д. Альтшул, А. П. Зетхада, А. Ю. Умаров ва бошқалтарнинг формулаларидан ҳам фойдаланиш мумкин.

И л о в а : $\beta_{\alpha} = 3$ — амалий ёнг куладай кундатанг кесим.



6.10-расм.

ментларни қуйидаги формулалар ёрдамида берилгенде оғыннан табады:

Очиқ үзандаги суюқликкінг текис илгариланма ҳаракатининг ўртача тезлигини (6.12) формуладан

$$v = C \sqrt{iR},$$

бунда C — А. Шези коэффициенти

$$C = \frac{1}{n} R^y = \frac{1}{0.0275} R^{1.3\sqrt{0.0275}};$$

бу ерда

$$y = 1.3\sqrt{n} = 1.3\sqrt{0.0275} = 0.216.$$

Оғымнинг күндаланг кесими юзасининг майдони

$$\omega = (b + mh)h;$$

бунда b — канал тубининг көнглигі

$$b = \beta_{ak} \cdot h = 3h;$$

h нинг қийматини оламиз. Бу бизга ма-саладаги ҳисобланган оғымнинг текис ил-гариланма ҳаракати-нинг нормал чуқур-лиги h_0 ни беради.

Бу графикдан (6.10-расм) K_{kepak} га тегишли h_0 нинг қий-матини анықтаймиз

$$K_{kepak} = 39528.85 \text{ m}^3/\text{с},$$

$$h_0 = 7.78 \text{ м.}$$

4. Сувнинг нормал чуқурлиги h_0 ни анықлагандан кейин, шу оғымга тегишли, барча гидравлик эле-

Хўлланган периметрининг узунлиги

$$\chi = b + 2h\sqrt{1+m^2} = b + 2 \cdot 3,162h = b + 6,32h$$

Гидравлик радиуси

$$R = \frac{\omega}{\chi} = \frac{(b+3h)h}{b+6,32h} = \frac{6,0h^2}{9,32h} = 0,64h.$$

Итерация усулида топилган h_0 орқали аниқланган сувнинг ўртача тезлиги v рухсат этилган тезликка мос келади.

Каналларнинг гидравлик элементларини ҳисоблашда ЭҲМ дан фойдаланиш мақсаддага мувофиқ.

Амалий машғулотлар ўтказиш учун гидродинамикадан материаллар. Очиқ ўзанларда суюқликнинг барқарор текис илгариланма ҳаракатини гидравлик ҳисоблаш

6.6-масала. Трапеция шаклидаги канал берилган, тубининг кенглиги $b = 0,5$ м, ён деворининг нишаб коэффициенти $m = 1,0$. Канал деворларига тош терилиб, мустаҳкамланган. Унинг тубининг нишаби $i = 0,0001$, каналдаги сувнинг чуқурлиги $h = 1,0$ м. Каналдаги сув сарфини ва оқимнинг ўртача тезлигини аниқлаш керак.

6.7-масала. Трапецидад шаклли каналнинг гидравлик энг қулай кўндаланг кесимини қуйидагиларга асосан аниқланг: каналнинг ён деворининг нишаб коэффициенти $m = 1,5$; ғадир-будурликни ифодаловчи коэффициент $n = 0,025$; сув сарфи $Q = 3 \text{ м}^3/\text{с}$; канал тубининг нишаби $i = 0,002$.

Жавоб. $h = 1,11 \text{ м}$; $b = 0,68 \text{ м}$.

6.8-масала. Трапецидад каналнинг амалий энг қулай кўндаланг кесими ўлчамларини аниқланг. $A_v = 0,97$; $Q = 20 \text{ м}^3/\text{с}$; $m = 2$; $n = 0,025$; $d_h = 1,0 \text{ мм}$ бўлгани ҳолда канал тубининг нишабини ҳам аниқланг.

Ечиш. Бу ерда $A_v = \frac{v}{v_{TK}} = \frac{\omega}{\omega_{TK}}$ каналнинг гидравлик қулай коэффициенти $A_v = 0,97 \div 0,98$, сув чуқурлиги h нинг қийматини $h = 2,5 \text{ м}$ қабул қилиб, 6.1-жадвалдан v_{max} ни аниқлаймиз.

$$v_{\max} = 0,75 \text{ м/с},$$

$$\omega = \frac{Q}{v_{\max}} = 20 / 0,75 = 26,7 \text{ м}^2.$$

$m = 2$; $\beta_{\max} = 2,91$ бўлгандা,

$$h = \sqrt{\frac{\omega}{2,91+2}} = \sqrt{5,43} = 2,33 \text{ м};$$

$$b = \beta_{\max} \cdot h = 2,91 \cdot 2,33 = 6,78 \text{ м};$$

$$\chi = b + 2h\sqrt{1+m^2} = 6,78 + 2 \cdot 2,33\sqrt{5} = 17,23 \text{ м};$$

$$R = \frac{\omega}{\chi} = \frac{26,7}{17,23} = 1,55 \text{ м};$$

$$C = 43,9 \text{ м}^{0,5}/\text{с}.$$

Канал тубининг нишаби

$$i = \frac{v_{\max}^2}{C^2 R} = \frac{0,75^2}{43,9^2 \cdot 1,55} = 0,00019.$$

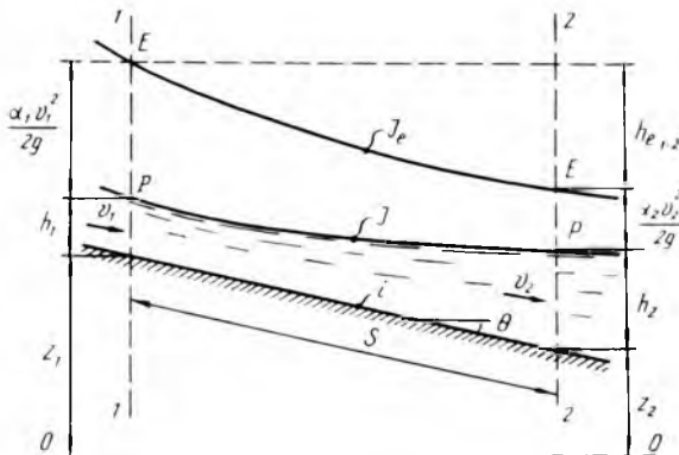
Такрорлаш учун саволлар

- 6.1. Очиқ ўзанларда барқарор текис илгариланма ҳаракат қандай аниқланади?
- 6.2. Каналнинг гидравлик ва амалий энг қулай кўндаланг кесими нималардан иборат?
- 6.3. Нормал чуқурлик ва уни ҳисоблаш усули қандай?
- 6.4. Текис илгариланма ҳаракатнинг асосий тенгламаси қандай?

ЕТТИНЧИ БОБ

ОЧИҚ ҮЗАНЛАРДА СУЮҚЛИК ОҚИМИНИНГ БАР- ҚАРОР НОТЕКИС ИЛГАРИЛАНМА ҲАРАКАТИ ВА УНИНГ ГИДРАВЛИК ЭЛЕМЕНТЛАРИНИ ӘХМ ҆Р- ДАМИДА ҲИСОБЛАШ

Асосий түшүнчалар. Олдинги бобда айтиб үтилгандек, бу ерда ҳам турбулент ҳаракатдаги, фақат иккинчи даражали қаршиilik областига қарашли, яни түлиқ ғадир-бұдур үзандаги суюқлик оқими қаралади. Бу ерда текис үзгарувчан барқарор нотекис илгариланма ҳаракат назарда тутилади. Бундай ҳаракат 7.1-расмда көлтирилген. Очық үзанлардаги суюқлик оқими барқарор текис илгариланма ҳаракат тусини олишга интилади, демек, суюқлик ҳаракати пайтида оғирлик күчининг бажарған иши ишқаланиш күчининг бажарған ишига тенглашишга интилади. Олдинги бобдан маълумки, бу кучлар тенг бўлса, суюқлик оқимининг ҳаракати барқарор текис илгариланма ҳаракат бўлади. Суюқликнинг бар-



7.1-расм.

Барқарор нотекис илгариланма ҳаракати табиий ва сунъий очиқ үзандарда фақат текис илгариланма ҳаракат бузилтган ҳолда мавжуд бўлади.

7.1- §. ПРИЗМАТИК ВА НОПРИЗМАТИК ТАБИЙ ВА СУНЪИЙ ОЧИҚ ҮЗАНЛАРДА СУЮҚЛИКНИНГ БАРҚАРОР НОТЕКИС ИЛГАРИЛАНМА ҲАРАКАТИ

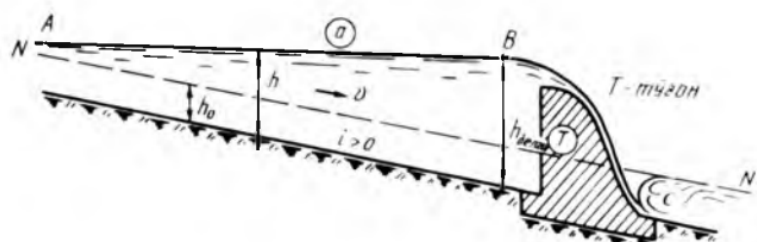
1. Табиий ва сунъий очиқ үзандар призматик бўлиб, унинг туби нишаби $i > 0$ бўлса, барқарор нотекис илгариланма ҳаракат қўйилдаги ҳолатда мавжуд бўлади:

а) үзанда тўғон қурилса (7.2- расм), бу ерда тўғон олдида белгиланган чуқурлик $h_{\text{белги}}$ пайдо бўлади, сув бетон тўғоннинг устидан ошиб ўтади. Қуриниб туриблики, үзанда юқори бъефда AB чизиги, яъни суюқликнинг эркин этри сув сатҳи чизиги (ЭЭССЧ) пайдо бўлади. AB чизиқ, үзаннинг олдинги табиий ҳолатидаги барқарор текис илгариланма ҳаракат пайтидаги оқимнинг нормал чуқурлиги h_0 дан, яъни $N-N$ чизигидан сезиларди даражада фарқ қиласди:

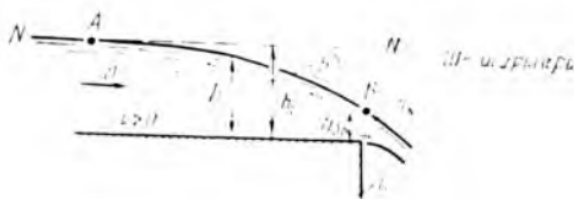
$$h_{\text{белги}} \gg h_0.$$

Бу шароитда үзандаги оқимнинг чегараланган AB узунлиги, нотекис илгариланма ҳаракатланаётган суюқлик оқими ЭЭССЧ нинг узунлиги бўлади;

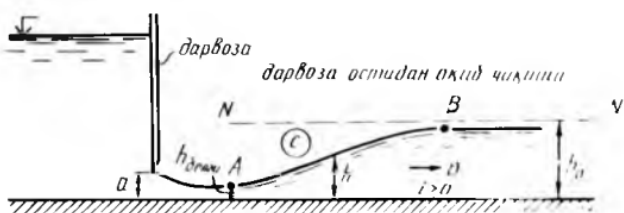
б) үзанда шаршара қурилса (7.3- расм), бу ерда ҳам белгиланган чуқурлик $h_{\text{белги}}$ пайдо бўлади. Юқоридаги а) бандида кўрсатилгандек, бу ерда белгиланган чуқурлик $h_{\text{белги}} < h_0$ бўлади, чунки бу ерда ҳам биз сунъий равишда белгиланган чуқурлик $h_{\text{белги}}$ ни ҳосил қиласди, бу эса текис илгариланма ҳаракатдаги оқимнинг нормал чуқурлиги h_0 дан маълум даражада фарқ қиласди. Натижада үзаннинг узунлиги бўйича барқарор нотекис илгариланма ҳаракат барпо бўлади.



7.2- расм.



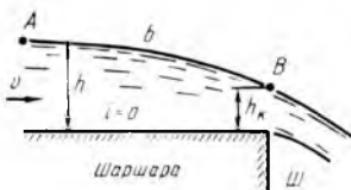
7.3- расм.



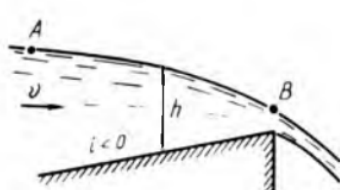
7.4- расм.

в) ўзанда гидротехник иншоот қурилган бўлиб, ундан ортиқча сувни чиқариб юбориш учун темирдан ясалган дарвозалар ўрнатилади. Бундай дарвозалар фақат юқорига кўтарилади ва сувни дарвоза остидан чиқариб юборади. Сув дарвозани тубидан чиқиб кетаётган ҳолда (7.4- расм) AB чизиги узунлигига барқарор нотекис илгариланма ҳаракат пайдо бўлади.

2. Табиий ва сунъий очиқ ўзанлар призматик¹⁾ бўлиб, уларнинг туви нишаби $i = 0$ ва $i < 0$ бўлса, фақат барқарор нотекис илгариланма ҳаракат мавжуд бўлади; $i = 0$ (7.5-расм); $i < 0$ (7.6- расм). Бу ҳолларда ўзанда барқарор текис илгариланма ҳаракат бўлиши мумкин эмас, чунки А. Шези

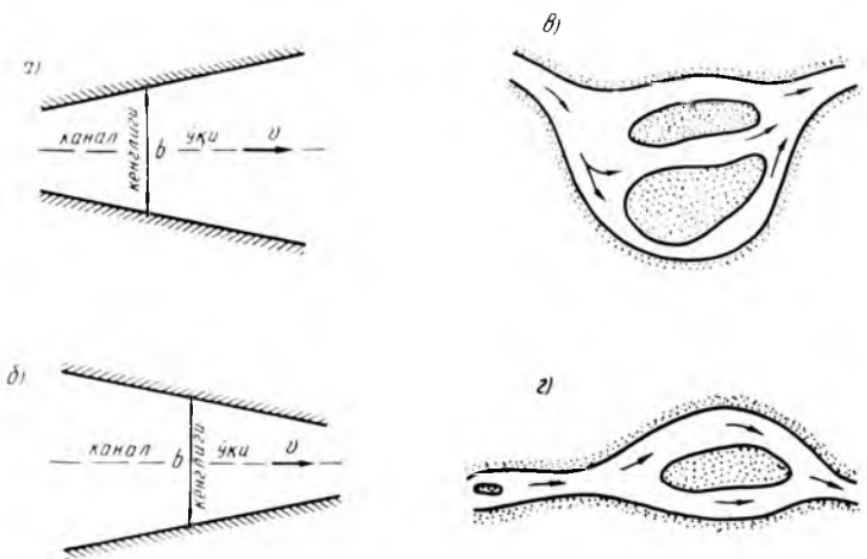


7.5-расм.



7.6-расм.

¹⁾ Ўзанинг кўндаланг кесими шакли ва ўлчамлари унинг узунлиги буйича ўзгармас бўлади.



7.7-расм.

формуласига кўра: $i = 0$ бўлган ҳолда суюқлик оқимининг тезлиги $v = 0$ (нол) бўлади; $i < 0$ бўлган ҳолда суюқлик оқимининг тезлиги $v = (-)$ (манфий) бўлади, демак бундай ўзанларда барқарор текис илгариланма ҳаракат мутлоқ бўлиши мумкун эмас.

3. Табиий ва сунъий очиқ ўзанлар нопризматик^{*} бўлган ҳолда ундаги суюқлик ҳаракати барқарор нотекис илгариланма ҳаракатда бўлади (7.7-расм). Суюқликнинг барқарор текис илгариланма ҳаракати фақат ўзан тубининг нишаби нолдан катта $i > 0$ бўлса ва ўзан деярли узун ҳамда призматик бўлганда содир бўлади. Унинг учун ўзанда табиий оқим ҳаракатини ўзгартирувчи иншоотлар қурилмаси бўлмаслиги лозим. Текис ўзгарувчан барқарор нотекис илгариланма ҳаракатни ўрганиш, асосан, оқимнинг эркин эгри сув сатҳи чизиги AB ни қуришдан иборат. Бу эса гидротехника, гидравлика ва ўзандаги оқим жараёнларининг динамикаси соҳалари-

* Ўзанинг кўндаланг кесими шакли ва ўлчамлари унинг узуилиги бўйича ўзгарувчан бўлади.

да катта амалий аҳамиятга эга. Масалан: а) AB әркин әгри сув сатҳи чизигини қуриб, ўзанинг узунлиги бўйича ҳар хил кўндаланг кесимлардаги сувнинг чуқурликлари h ни аниқлаймиз. Бу чуқурликнинг ўзанинг узунлиги бўйича ўзгаришини билсак, биз қурилажак каналинг узунлиги бўйича сувнинг чуқурлигини аниқлаган бўламиз. Бундан ташқари очик ўзанларда кемаларнинг ҳаракати учун ундаги керакли сувнинг чуқурлигини билган бўламиз ва ҳоказо; б) ўзанда тұғон қурилган бўлса, унда AB әгри чизигини ҳосил қилиб, шу билан юқори бъефлаги сувнинг кўтарилиши натижасида кўмилган майдонлар юзасини ўлчамларининг миқдорини аниқлаймиз.

Әркин әгри сув сатҳи чизиги AB ни қуриш масаласи суюқликнинг нотекис илгариланма ҳаракати назарияси асосида қўйидаги тартибда бажарилиши керак:

1. Ўзанинг геометрик ва гидравлик элементлари, яъни кўндаланг кесимининг шакли, тубининг нишаби, ғадир-булурлиги ва сув сарфи берилган бўлиши керак.

2. Ўзанда элементар оқим найчаси узунлигини олиб, унинг учун шу элементар узунликда суюқлик ҳаракатининг дифференциал тенгламасини тузамиз; бу тенглама текис ўзгарувчан нотекис илгариланма ҳаракатнинг дифференциал тенгламаси дейилади.

3. Олинган дифференциал тенгламани интеграллаш учун қулай ҳолга келтирамиз.

4. Дифференциал тенгламани интеграллаб, натижада ЭЭСС чизигининг тенгламасини оламиз, бу тенглама барқарор нотекис илгариланма ҳаракат тенгламаси деб аталади.

5. Шу нотекис илгариланма ҳаракат тенгламасидан фойдаланиб, AB чизиги нуқталарининг координаталарини ҳисоблаймиз ва унинг ёрдамида әркин әгри сув сатҳи чизигини қурамиз. Қўйида нотекис илгариланма ҳаракат қаралаётганда асосан призматик ўзанлар назарда тутилади. Нопризматик ўзанлар учун фақат В. И. Чарномский усулини қараб чиқамиз. Юқорида айтилганидек, призматик ўзан деб унинг кўндаланг кесимининг шакли ва оқимининг гидравлик элементлари ўзанинг узунлиги бўйича ўзгармайдиган, яъни $\omega = f(h)$ бўлган ўзанларга айтиласди, у ҳолда

$$\frac{\partial \omega}{\partial S} = 0. \quad (7.1)$$

Нопризматик ўзанда эса, унинг кўндаланг кесимининг шакли ва оқимнинг гидравлик элементлари ўзанинг узунлиги бўйича ўзгарувчан бўлади, яъни $\omega = f(h, S)$, у ҳолда

$$\frac{\partial \omega}{\partial S} \neq 0. \quad (7.2)$$

Нотекис илгариланма ҳаракатда гидравлик нишаб J_e пъезометрик нишаб J ва ўзан тубининг нишаби i бир-бираига тенг бўлмайди

$$J_e \neq J \neq i. \quad (7.3)$$

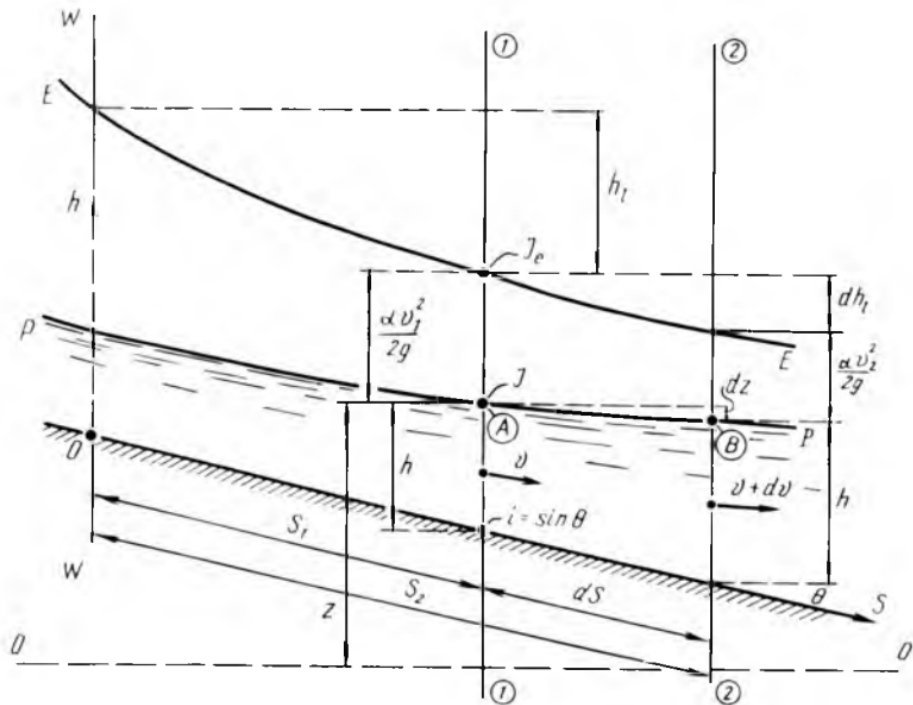
Очиқ ўзанларда нотекис илгариланма ҳаракат найтида сувнинг сатҳи ҳар доим эгри чизиқ шаклида бўлади. Бу эгри сув сатҳи чизиғининг кўриниши икки шаклда бўлади:

1. Эгри кўтарилима, бу асосан, ўзанда тўғон қурилганда ҳосил бўлади. Бу эгри кўтарилима сув сатҳи чизиғи оқимнинг узунлиги бўйича нормал чуқурлик h_0 дан то белгиланган чуқурлик $h_{бетги}$ гача ўсиб боради. Оқимнинг тезлиги эса камайиб боради.

2. Эгри пасайма, бу асосан, табиий ва сунъий ўзанлардаги шаршараларда мавжуд бўлиб, оқимнинг чуқурлиги бирдан ўзгарса, ўзан бирдан кенгайса ёки торайса пайдо бўлади. Шу эгри пасайма сув сатҳи чизиғи оқимнинг узунлиги бўйича нормал чуқурлик h_0 дан то критик чуқурлик $h_{кр}$ гача пасайиб боради. Оқимнинг тезлиги эса катталашиб боради.

7.2- §. СУЮҚЛИК ОҚИМИНИНГ БАРҚАРОР НОТЕКИС ИЛГАРИЛАНМА ҲАРАКАТИНИНГ АСОСИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАСИ (ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАНИНГ БИРИНЧИ КЎРИНИШИ)

Суюқлик оқимининг барқарор нотекис илгариланма ҳаракати қаралаётганда, умумий ҳолни, яъни нопризматик ўзандаги сувнинг ҳаракати назарда тутилади. Бунинг учун 7.8- расмда кўрсатилгандек, оқим нотекис илгариланма ҳаракатда бўлиб, унда ўзанинг узунлиги бўйича кўндаланг кесими шакли берилган. Расмда координата ўқлари кўрсатилган бўлиб, сувнинг h чуқурлиги ордината ўқи бўйича, S ўқи эса ўзан туви чизиғи бўйича йўналган. 7.8-



7.8- расм.

расмда оқимнинг икки кўндаланг кесимини: 1—1 кўндаланг кесими бошланғич $W-W$ кесимдан, яъни координата бошидан S_1 узунликда ва 2—2 кўндаланг кесим эса биринчи кесимдан dS элементар узунликда жойлашган. Биринчи кесимда сув сатҳидаги A нуқтасининг координатаси таққослаш текислиги $O-O$ га нисбатан z баландликда ва у кесимдаги ўртача тезликни v деб белгиласак, у ҳолда иккинчи кесимда B нуқтанинг координатаси $z+dz$ ва тезлигини $v+dv$ деб белгилаймиз. Энди 1—1 ва 2—2 кесимлар учун Д. Бернулли тенгламасини умумий кўринишда ёзамиз:

$$\frac{\omega^2}{2g} + \frac{p_a}{\gamma} + z = \frac{\alpha(v+dv)^2}{2g} + \frac{p_a}{\gamma} + (z + dz) + dh_1, \quad (7.4)$$

бу ерда α — оқимнинг кўндаланг кесими бўйича ўрталаштирилган тезликларнинг нотекис тақсимланишини ифодаловчи коэффициенти, $\alpha=1,05\div1,10$; dh_1 — оқимнинг ds узунлиги бўйича йўқотилган напор;

бу ерда

$$dh_l = J_e \cdot ds. \quad (7.5)$$

Гидравлик нишаб (7.4) тенгламадан қуйидагида ёзилади:

$$J_e = -\frac{d}{ds} \left(\frac{\alpha v^2}{2g} + \frac{p_a}{\gamma} + z \right); \quad (7.6)$$

ёки қавсни очиб чиқсак

$$J_e = -\frac{d}{ds} \left(\frac{\alpha v^2}{2g} \right) - \frac{dz}{ds}. \quad (7.7)$$

(7.7) ни (7.5) га қўйсак

$$dh_l = -d \left(\frac{\alpha v^2}{2g} \right) - dz, \quad (7.8)$$

$\frac{\alpha v^2}{2g}$ ни h_v билан белгиласак

$$-dz = dh_v + dh_l \quad (7.9)$$

Бу (7.9) тенглама нотекис илгариланма ҳаракатнинг асосий дифференциал тенгламаси дейилади. (7.9) тенгламадан кўринадики, ЭЭССЧ нинг пасайиши — $-dz$, яъни потенциал энергиянинг камайиши, кинетик энергия ва йўқо-тилган напорнинг ортиб боришига тенг. Бу ерда (7.8-расмда) dz — эгри чизиқ AB нинг, яъни эркин эгри сув сатҳи чизигининг узунлиги бўйича пасайиб боришини ифодалайди, шунинг учун бу ерда dz манфий. Умуман dz ҳам манфий, ҳам мусбат бўлиши мумкин, бу эркин эгри сув сатҳи чизигининг шаклига боғлиқ. (7.9) тенгламанинг иккала томонини ds га бўлиб чиқсак,

$$-\frac{dz}{ds} = \frac{dh_v}{ds} + \frac{dh_l}{ds}. \quad (7.10)$$

Очиқ ўзанларда пъезометрик чизиқ $P - P$ сув сатҳи билан бир чизиқда ётади

$$-\frac{dz}{ds} = J. \quad (7.11)$$

бу ерда J — пъезометрик нишаб.

Гидравлик нишаб J_e (7.10) тенгламадан қыйидаги аниқланади:

$$\frac{dh_l}{ds} = J_e = i_f \quad (\text{белги}), \quad (7.12)$$

бу ерда i_f — ишқаланиш нишаби. (7.11) ва (7.12) ни (7.10) таңбасақ,

$$J = \frac{d}{ds} \left(\frac{\alpha v^2}{2g} \right) + i_f. \quad (7.13)$$

Бу ерда *суюқликнинг текис ўзгарувчан нотекис илгариланма ҳаракати пайтида* йўқотилган напор текис илгариланма ҳаракат тенгламалари билан ифодаланади деб қабул қилиб, ишқаланиш нишаби i_f ни А. Шези формуласи орқали аниқлаймиз

$$i_f = \frac{v^2}{C^2 R} = \frac{Q^2}{K^2}, \quad (7.14)$$

бу ерда v , C , R , K лар фақат I—I кўндаланг кесимга тегинли. (7.14) ни (7.13) тенгламага қўйсак, қыйидаги тенгламани оламиз:

$$(I) \quad J = \alpha \frac{d}{ds} \left(\frac{\alpha v^2}{2g} \right) + \frac{v^2}{C^2 R}. \quad (7.15)$$

Бу (I) тенглама ихтиёрий шаклдаги нопризматик ўзандардаги суюқлик оқимининг барқарор нотекис илгариланма ҳаракати дифференциал тенгламасининг биринчи кўриниши. (7.15) тенгламадан, яъни нотекис илгариланма ҳаракатнинг дифференциал тенгламасининг биринчи кўринишидан текис илгариланма ҳаракат тенгламасини, юқорида айтилганда, $i > 0$ бўлган ҳолда, келтириб чиқариш мумкин. Бизга маълумки, текис илгариланма ҳаракат пайтида оқимнинг кўндаланг кесими юзасининг майдони бўйича олинган v ўртача тезлиги ва h сувнинг чуқурлиги ўзаннинг узунлиги бўйича ўзгармас бўлади. Шундай экан, (7.15) тенгламанинг ўнг томонининг биринчи ҳади нолга тенг:

$$\alpha \frac{d}{ds} \left(\frac{v^2}{2g} \right) = 0, \quad (7.16)$$

чунки $v = \text{const}$ (оқимнинг узунлиги бўйича). У ҳолда (7.15) тенглама қўйиладигача ёзилади:

$$J = \frac{v^2}{C^2 R}. \quad (7.17)$$

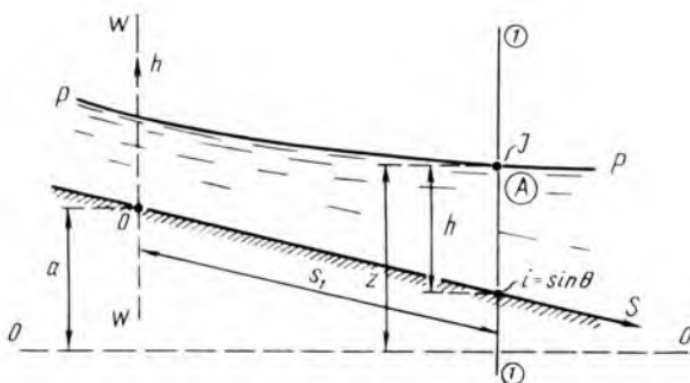
(7.17) дан А. Шези тенгламасини оламиз:

$$v = C\sqrt{RJ}, \quad (7.18)$$

яъни оқимнинг барқарор текис илгариланма ҳаракатининг тенгламаси келиб чиқди. Нотекис илгариланма ҳаракатининг дифференциал тенгламаси (7.15) га сувнинг чуқурлиги h ни киритсак, сув сарфи Q ва ўзаннинг шакли ҳамда геометрик ва гидравлик элементлари берилган деб қабул қилинган ҳолда, (7.15) нинг ҳар бир ҳадини бўлак-бўлак қараб чиқсак, унда нотекис илгариланма ҳаракат умумий дифференциал тенгламасининг иккинчи кўринишини оламиз.

7.3- §. СУЮҚЛИК ОҚИМНИНГ БАРҚАРОР НОТЕКИС ИЛГАРИЛАНМА ҲАРАКАТИНИНГ АСОСИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАСИ (ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАНИНГ ИККИНЧИ КЎРИНИШИ)

1. Тенгламанинг биринчи ҳади J (пъезометрик нишаб). Бунинг учун 7.9- расмда (оқимнинг узунлиги



7.9- расм.

бүйича) I—I кесимни келтирамиз ва унда күреатилган белгилардан фойдаланамиз. Расмдан күринаиди

$$z = a - is + h, \quad (7.19)$$

бу ерда $a = \text{const}$ — координата бошини таққослаш текислиги $O—O$ га нисбатан жойлашган үрни. Агар (7.19) ни дифференциалласак, у ҳолда

$$dz = dh - ids, \quad (7.20)$$

чунки масофа a ўзгармас бўлгани учун $da = 0$ бўлади. (7.20) тенгламанинг иккала томонини ds га бўлсак,

$$\frac{dz}{ds} = \frac{dh}{ds} - i, \quad (7.21)$$

бу ерда $\frac{dz}{ds}$ пъезометрик нишаб J га тенг

$$J = -\frac{dz}{ds}. \quad (7.22)$$

(7.22) тенгламани (7.21) тенгламага қўйсак, J учун тенгламани оламиз

$$J = i - \frac{dh}{ds}. \quad (7.23)$$

2. Иккинчи ҳади $\alpha \frac{d}{ds} \left(\frac{v^2}{2g} \right)$. Бу тезлик напорининг ўзгариши, энергетик маънода айтсак, бу солиштирма кинетик энергиянинг ўзгариши. Бу ерда v ўртача тезликни Q сув сарфи орқали ифодалаб, иккинчи ҳадни қараб чиқамиз:

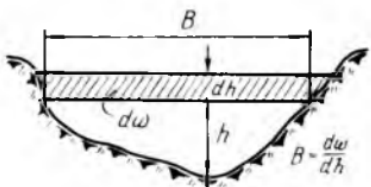
$$\alpha \frac{d}{ds} \left(\frac{v^2}{2g} \right) = \alpha \frac{d}{ds} \left(\frac{Q^2}{\omega^2 2g} \right) = \frac{\alpha Q^2}{2g} \frac{d}{ds} \left(\frac{1}{\omega^2} \right) = -\frac{\alpha Q^2}{g} \frac{1}{\omega^3} \frac{d\omega}{ds}. \quad (7.24)$$

Юқорида айтилгандек, нопризматик, ихтиёрий шаклдаги ўзан қараляпти. Шунинг учун

$$\omega = f(h, s). \quad (7.25)$$

У ҳолда

$$\frac{d\omega}{ds} = \left(\frac{\partial \omega}{\partial s} + \frac{\partial \omega}{\partial h} \frac{dh}{ds} \right) = \left(\frac{\partial \omega}{\partial s} + B \frac{dh}{ds} \right), \quad (7.26)$$



7.10-расм.

бунда

$$\frac{\partial \omega}{\partial h} = B, \quad (7.27)$$

бу ерда B — үзанинг кундаланг кесимидағы сув сатқининг көнглиги (7.10- расм). (7.26) тенглама мани (7.24) тенгламага қойиб чиқсак, (7.28) тенгламасини оламиз:

$$\alpha \frac{d}{ds} \left(\frac{v^2}{2g} \right) = \frac{\alpha Q^2}{g} \frac{1}{\omega^3} \left(\frac{\partial \omega}{\partial s} + B \frac{dh}{ds} \right), \quad (7.28)$$

3. Учинчи ҳади $\frac{v^2}{C^2 R}$. Буни қойидагича ёзамиз

$$\frac{v^2}{C^2 R} = \frac{Q^2}{C^2 \omega^3 R}. \quad (7.29)$$

4. Суюқлик оқимининг нотекис илгариланма ҳаракатининг дифференциал тенгламаси биринчи күринишнинг ҳадларини бұлак-бұлак қараб чиққандан кейин олинган натижаларини (7.15) тенгламага қойиб чиқсак

$$i - \frac{dh}{ds} = \frac{\alpha Q^2}{g} \frac{1}{\omega^3} \left(\frac{\partial \omega}{\partial s} + B \frac{dh}{ds} \right) + \frac{Q^2}{\omega^2 C^2 R}; \quad (7.30)$$

(7.30) тенгламани $\frac{dh}{ds}$ га нисбатан ечсак

$$(II)_{\text{нопризматик}} \frac{dh}{ds} = \frac{i - \frac{Q^2}{\omega^2 C^2 R} \left(1 - \frac{\alpha C^2 R}{g \omega} \frac{\partial \omega}{\partial s} \right)}{1 - \frac{\alpha Q^2}{g} \frac{B}{\omega^3}}. \quad (7.31)$$

Бу (II)_{нопризматик} тенглама иктиёрий шаклдаги нопризматик үзан учун суюқлик оқими барқарор нотекис илгариланма ҳаракатининг дифференциал тенгламасининг иккинчи күриниши.

Бу тенгламадан биз үзанинг ds элементар узунлиги бүйіча сув чуқурлигининг dh үзгаришини анықлашимиз мүмкін. (7.31) тенглама сув сарфи үзгармас $Q=\text{const}$ бўлган

ҳолда олинган. Бундан кейин, призматик ва нонпризматик табиий ва сунъий ўзанларни алоҳида қараб чиқамиш.

7.4- §. ПРИЗМАТИК ЎЗАНЛАРДАГИ СУЮҚЛИК ОҚИМИНИНГ БАРҚАРОР НОТЕКИС ИЛГАРИЛАНМА ҲАРАКАТИ

Бу ерда дифференциал тенгламанинг иккинчи кўришини қараб чиқамиш.

1. Ўзан туби нишаби $i > 0$ бўлган ҳол (тўғри нишабли ўзан: 7.3- расм)

$$\omega = f(h). \quad (7.32)$$

Бундай ўзанлар учун хусусий ҳосила

$$\frac{\partial \omega}{\partial s} = 0. \quad (7.33)$$

(7.33) ни назарда тутган ҳолда, (7.31) тенглама призматик бўлган ўзан учун қўйидагича кўчириб ёзилади:

$$\frac{dh}{ds} = \frac{i - \frac{Q^2}{\omega^2 C^2 R}}{1 - \frac{\alpha Q^2}{g} \frac{B}{\omega^3}}. \quad (7.34)$$

(7.34) тенгламани сув сарфи модули K орқали ифодалаб

$$\omega^2 C^2 R = K^2. \quad (7.35)$$

(7.34) тенгламани қўйидагича кўчириб ёзамиш

$$(II)_{\text{призматик, } i > 0} \quad \frac{dh}{ds} = \frac{i - \frac{Q^2}{K^2}}{1 - \frac{\alpha Q^2}{g} \frac{B}{\omega^3}}. \quad (7.36)$$

(II)_{призматик, $i > 0$} тенглама нишаби $i > 0$ бўлган призматик ўзан учун барқарор нотекис илгариланма ҳаракат дифференциал тенгламасининг иккинчи кўриниши. Бу тенгламадан, юқорида кўрсатилгандек, бизга маълум бўлган барқарор текис илгариланма ҳаракатнинг тенгламасини олиш мумкин. Уни қўйидагича исботлаймиз. Маълумки, текис илгариланма ҳаракат учун

$$\frac{dh}{ds} = 0; \quad (7.37)$$

у ҳолда (7.36) тенгламадан унинг сурати (математик қоидаларга асосан) нолга тенг

$$i - \frac{Q^2}{K^2} = 0, \quad (7.38)$$

Бундан күринаиди

$$Q = K\sqrt{i}. \quad (7.39)$$

(7.35) тенгламадан K ни (7.39) тенгламага қўйиб, уни тезликка нисбатан ечсак

$$v = C\sqrt{iR}. \quad (7.40)$$

А. Шези формуласи келиб чиқди. Бу барқарор текис илгариланма ҳаракатининг тенгламаси. Шундай қилиб (7.36) тенгламадан ўзан туби нишаби $i > 0$ бўлган ҳолда текис илгариланма ҳаракат тенгламасини олиш мумкин.

2. Ўзан туби нишаби $i = 0$ бўлган ҳол (горизонтал ҳолатдаги ўзан; 7.5- расм). (7.36) тенгламага ўзан туби нишаби $i = 0$ ни қўйсак

$$(II)_{\text{призматик; } i=0} \quad \frac{dh}{ds} = - \frac{\frac{Q^2}{K^2}}{1 - \frac{\alpha Q^2}{g} \frac{B}{\omega^3}}. \quad (7.41)$$

3. Ўзан туби нишаби $i < 0$ бўлган ҳол (тескари нишабли ўзан; 7.6- расм). (7.36) тенгламага ўзан туби нишаби $i < 0$ ни қўйсак

$$(II)_{\text{призматик; } i < 0} \quad \frac{dh}{ds} = - \frac{i' + \frac{Q^2}{K^2}}{1 - \frac{\alpha Q^2}{g} \frac{B}{\omega^3}}. \quad (7.42)$$

бу ҳолда $i < 0$ бўлгани учун, уни i' деб ифодалаб, формулага i нинг мутлақ қийматини қўйиш усули билан ечилади

$$i' = \sin \theta = |i|. \quad (7.43)$$

Юқорида көлтирилған нотекис илгариланма ҳаракатни интеграллаш учун янги түшунчалардан фойдаланишимиз керак. Бунинг учун бу түшунчаларни бирма-бир қараб чиқамиз.

7.5- §. ТҮРТТА ЁРДАМЧИ ТҮШҮНЧА: ОҚИМНИНГ КҮНДАЛАНГ КЕСИМИНИНГ СОЛИШТИРМА ЭНЕРГИЯСЫ, КРИТИК ЧУҚУРЛИК, НОРМАЛ ЧУҚУРЛИК, КРИТИК НИШАБ

Оқимнинг күндаланг кесимининг солишири ма энергияси. Таққослаш текислиги $O-O$ га нисбатан 7.11-расмда күрсатылған кесим учун оқимнинг тұлық солишири ма энергиясининг (тұлық напорининг) тенгламасини тузамиз (суюқликнинг оғирлик биригиге нисбатан):

$$\frac{\alpha v^2}{2g} + \frac{p}{\gamma} + z = H_e. \quad (7.44)$$

Кесимнинг солишири ма энергияси Э үзанның күндаланг кесимининг әндік пастки нүктасидан үтказилған таққослаш текислиги O_T-O_T га нисбатан олинади (7.11- расм):

$$\frac{p}{\gamma} + z = h, \quad (7.45)$$

у ҳолда (7.44) тенгламадан оқим күндаланг кесимининг солишири ма энергиясini оламиз

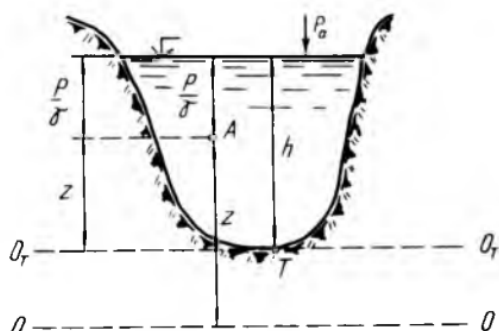
$$\mathcal{E} = \frac{\alpha v^2}{2g} + h, \quad (7.46)$$

ёки

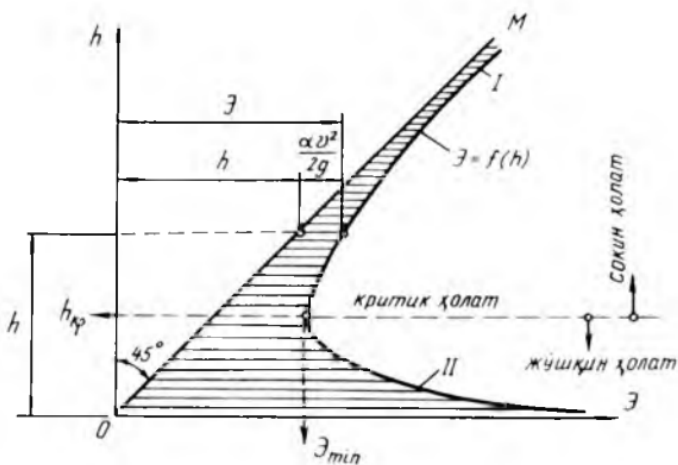
$$\mathcal{E} = \frac{\alpha Q^2}{\omega^2 2g} + h. \quad (7.47)$$

Тұғри бурчакли түртбұрчак шаклидаги үзан учун

$$\mathcal{E} = \frac{\alpha q^2}{h^2 2g} + h. \quad (7.48)$$



7.11-расм.



7.12- расм.

Маълумки, үзгармас сув сарфи $Q = \text{const}$ үзаннинг берилган кўндаланг кесими орқали ҳар хил чуқурликда оқиб утиши мумкин (бу үзан тубининг нишабига ва ғадир-будурлигига боғлиқ). Шу ҳар хил чуқурликлар учун $Q = \text{const}$ ҳолда (7.48) тенгламадан \mathcal{E} нинг ҳар хил қийматини олишимиз мумкин. У қуйидагича ёзилади

$$\mathcal{E} = f(h). \quad (7.49)$$

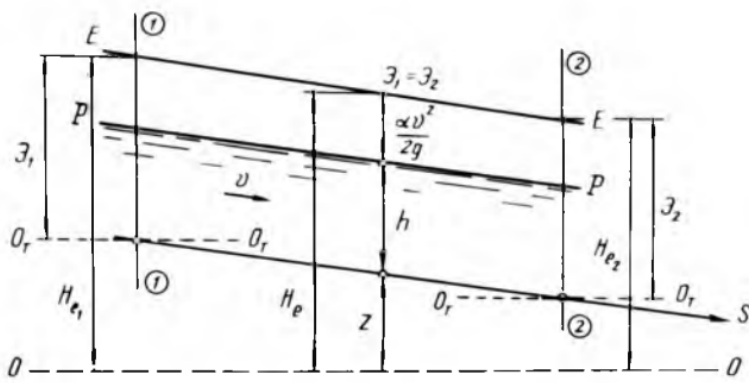
(7.49) тенгламадан кўринадики, \mathcal{E} нинг қиймати фақат сувнинг чуқурлигига боғлиқ:

а) $h \rightarrow 0$ ҳолда, $\mathcal{E} \rightarrow \infty$ бўлади (чунки $h_0 \rightarrow 0$ (7.46) ёки (7.47) тенгламанинг ўнг томонидаги иккинчи ҳади ∞ га интилади);

б) $h \rightarrow \infty$ ҳолда, $\mathcal{E} \rightarrow \infty$ бўлади. Ҳақиқатан ҳам функция (7.49) $\mathcal{E} = f(h)$ графигини кўрсак (7.12 расм), у (математикада маълум назарияга асосан) бир минимумга ($\mathcal{E}_{\min} \rightarrow h_{kp}$) ва икки асимптота (OM ва $O\mathcal{E}$ чизиқлар)га эга бўлган эгри чизиқ шаклида бўлади.

1) OM тўғри чизиқ, координата ўқларига нисбатан 45° бурчак билан йўналган, ва 2) $O\mathcal{E}$ тўғри чизиги, координатанинг горизонтал ўқи бўйича йўналган. Графикда штриховка билан белгиланган майдон эса, бизга тезлик напори

$\frac{\alpha v^2}{2g}$ эпюрасининг үзгаришини беради. Бу ерда шуни айтиб



7.13-расм.

үтиш керакки, текис илгариланма ҳаракатда ($h = \text{const}$ оқимнинг узунлиги бўйича) H_e нинг қиймати (йўқотилган напор ҳисобига) ўзанининг узунлиги бўйича камайиб боради; Э нинг қиймати эса текис илгариланма ҳаракат учун оқимнинг узунлиги бўйича ўзгартмайди ($\mathcal{E} = \text{const}$ оқимнинг узунлиги бўйича), чунки таққослаш текислиги $O_r - O_r$ ҳар бир кесим учун ўзанинг тубидан (кесим тубининг энг пастки нуқтасидан) ўтказилади (7.13-расм), яъни

$$H_{e_1} \neq H_{e_2} \neq H_{e_3} \neq \dots \\ \mathcal{E}_1 = \mathcal{E}_2 = \mathcal{E}_3 = \dots$$

Оқимнинг критик чуқурлиги. 7.12-расмдан кўриниб турибдики, графикдаги энг кичик қийматга эга бўлган солиштирма энергия $\mathcal{E}_{\text{кр}}$ га тегишли сув чуқурлиги критик чуқурлик деб аталади ва $h_{\text{кр}}$ белги билан ифодаланади. Агар ўзанинг кўндаланг кесими юзаси майдони ω берилган ва сув сарфи Q маълум бўлса, у ҳолда критик чуқурлик қийидаги тенгламадан аниқланади:

$$\frac{\partial \mathcal{E}}{\partial h} = 0. \quad (7.50)$$

Критик чуқурлик ўзанинг кўндаланг кесими шаклига боғлиқ. Куйида ўзанинг кўндаланг кесими шаклининг бир неча турини қараб чиқамиз.

I. Ўзанинг кўндаланг кесими шакли тўғри тўртбурчак бўлса, у ҳолда (7.50) га (7.48)ни

қўйиб, уни чуқурлик h га нисбатан ечсак, критик чуқурлигини топамиз

$$\frac{\partial}{\partial h} \left(\frac{\alpha q^2}{h^2 2g} + h \right) = 0, \quad (7.51)$$

ёки

$$\frac{\partial}{\partial h} \left(\frac{\alpha q^2}{h^2 2g} \right) + \frac{\partial h}{\partial h} = 0, \quad (7.52)$$

бундан

$$\frac{\alpha q^2}{h^3 g} - 1 = 0, \quad (7.53)$$

бу ерда $h=h_{kp}$. (7.53) тенгламадан

$$\frac{\alpha q^2}{h_{kp}^3 g} = 1; \quad h_{kp}^3 = \frac{\alpha q^2}{g}, \quad (7.54)$$

бундан келиб чиқадики

$$h_{kp} = \sqrt[3]{\frac{\alpha q^2}{g}} = \sqrt[3]{\frac{\alpha Q^2}{b^2 g}}. \quad (7.55)$$

(7.54) тенгламани яна бошқача қўринишда кўчириб ёзиш мумкин

$$h_{kp} = \frac{\alpha q^2}{h_{kp}^2 g} = \frac{\alpha v^2}{g}, \quad (7.56)$$

яъни

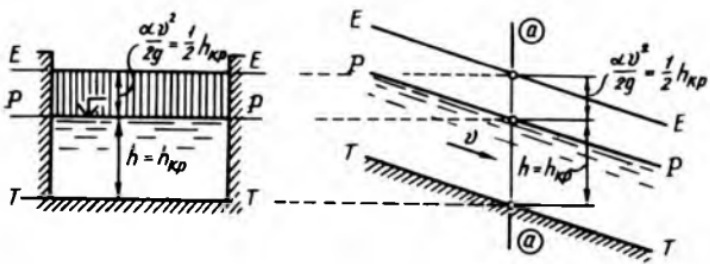
$$\frac{\alpha v^2}{2g} = \frac{1}{2} h_{kp}. \quad (7.57)$$

(7.57) дан шундай ажойиб хulosа келиб чиқадики, тўғри тўртбурчакли ўзан учун, $h = h_{kp}$ бўлган ҳолда тезлик напорининг қиймати h , ўзандаги сув чуқурлигини ярмига тенг, яъни напор чизиги $E-E$ бу ҳолатда кесимдаги сув сатҳидан $\frac{h}{2}$ баландликда жойлашган бўлади (7.14-расм).

2. Симметрик учбурчак шаклдаги ўзан учун

$$h_{kp} = \sqrt[3]{\frac{2\alpha Q^2}{gm^2}}, \quad (7.58)$$

бу ерда m — ўзан ён деворининг нишаб коэффициенти.



7.14- расм.

3. Симметрик трапеция шаклидаги ва бошқа ихтиёрий шакллардаги ўзанлар учун. Бу ҳолда критик чүкүрлик итерация (кетма-кет яқинлашув) усулида аниқланади. Бунинг учун (7.47) ва (7.27) ни назарда тутган ҳолда (7.50) тенгламани күчириб ёзамиз

$$\begin{aligned} \frac{\partial \vartheta}{\partial h} &= \frac{\partial \left(\frac{\alpha Q^2}{\omega^2 2g} + h \right)}{\partial h} = \frac{\alpha Q^2}{2g} \frac{\partial}{\partial h} \left(\frac{1}{\omega^3} \right) + 1 = \\ &= -2 \frac{\alpha Q^2}{2g} \frac{1}{\omega^3} \frac{\partial \omega}{\partial h} + 1 = -\frac{\alpha Q^2}{g} \frac{B}{\omega^3} + 1 = 0 \end{aligned} \quad (7.59)$$

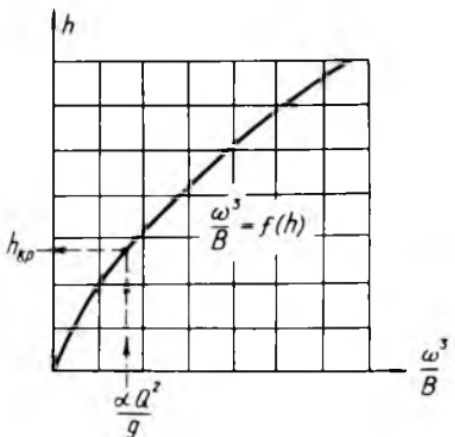
еки

$$\frac{\partial \vartheta}{\partial h} = 1 - \frac{\alpha Q^2}{g} \frac{B}{\omega^3} = 0. \quad (7.60)$$

Бунда B ва ω критик чүкүрликка жавоб бериши керак, шунинг учун уларга ҳам «*кр*» индексини қўямиз, у ҳолда

$$\frac{\omega_{kp}^3}{B_{kp}} = \frac{\alpha Q^2}{g}. \quad (7.61)$$

Ўзандо оқимнинг чүкүрлиги фақат критик h_{kp} бўлганда (7.61) тенглик шарти бажарилади. Бошқа ҳолатларда (7.61) тенглик шарти бажарилмайди. (7.61) тенгламанинг юқорида айтилган хоссасидан фойдаланиб критик чүкүрлик h_{kp} ни аниқлаймиз, бунинг учун h га қатор қийматлар берабориб, $\frac{\omega^3}{B} = f(h)$ графикни тузамиз (7.15- расм). Кейин $\frac{\alpha Q^2}{g}$ қийматини ҳисоблаб, 7.15- расмдаги графикдан h_{kp} қий-



7.15-расм.

Оқимнинг нормал чуқурлиги. Очик ўзанларда оқимнинг нормал чуқурлиги деб, сувнинг шундай чуқурлигига айтилади, унда текис илгариланма ҳаракат бўлғандага ўзаннинг кўндаланг кесими берилган Q сув сарфини ўтказади. Бу чуқурликни h_0 белги билан ифодалаймиз. Оқимнинг шу нормал чуқурлигига тегишли барча гидравлик элементлари «0» индекс билан белгиланади. Маълумки, очик ўзанларда сувнинг чуқурлиги нормал чуқурликка тенг бўлса $h = h_0$, у ҳолда ω_0 , χ_0 , R_0 , Q , v_0 ва i_0 ларни ҳисоблашда текис илгариланма ҳаракатнинг формулаларидан фойдаланилади, масалан,

$$Q = \omega_0 C_0 \sqrt{i_0 R_0} = K_0 \sqrt{i_0}, \quad (7.62)$$

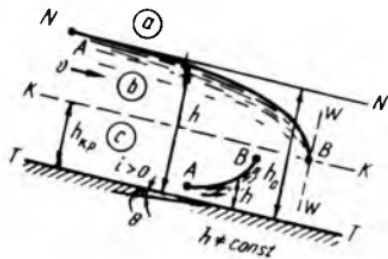
бу ерда K_0 — текис илгариланма ҳаракатнинг (нормал чуқурлигига тегишли) сув сарфи модули $K_0 = \omega_0 C_0 \sqrt{R_0}$; ω_0 , C_0 , R_0 , K_0 — бу гидравлик элементлардаги «0» индекслар оқимнинг нормал чуқурлиги h_0 га тегишли ифодалар (7.16-расм). Оқимнинг текис илгариланма ҳаракатининг нормал чуқурлиги итерация (кетма-кет яқинлашув) усулида аниқланади. Бунинг учун аввало керакли сув сарфи модули $K_{\text{керак}}$ ҳисобланади:

$$K_{\text{керак}} = \frac{Q}{\sqrt{i}}. \quad (7.63)$$

матини аниқлаймиз. Бунинг учун $\frac{\alpha Q^3}{g}$ қийматини $\frac{\omega^3}{B}$ ўқига қўйиб, уни эгри чизиқ билан учрашган нуқтасидан h ўқига томон йўналтириб, унда учрашган нуқтаси h_{kp} чуқурликни беради. Бундай усул ёрдамида ўзаннинг ихтиёрий кўндаланг кесимининг шакли учун h_{kp} ни аниқлаймиз.

Кейин қатор h чуқурликтар ның қабул қилиб, қолган бошқа гидравлик элементлар, шу жумладан K ҳам ҳисобланади ва у $K_{\text{көрек}}$ билан таққосланади. K қүйилдеги формуладан ҳисобланади

$$K = \omega C \sqrt{R}. \quad (7.64)$$



7.16-расм.

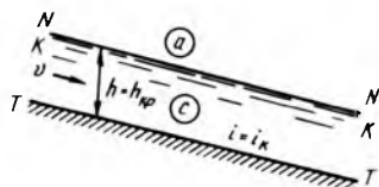
Агар $K = K_{\text{көрек}}$ бўлса, масала ечилган ҳисобланади. У ҳолда қабул қилинган h оқимнинг h_0 нормал чуқурлиги деб қабул қилинади. Агар $K < K_{\text{көрек}}$ бўлса, у ҳолда бошқа h қабул қилиниб, ҳисобни токи $K = K_{\text{көректи}}$ бўлмагунча давом этти-раверамиз. Кейинчалик h_0 нормал чуқурлик ва h_{kp} критик чуқурлик тушунчаларидан кенг фойдаланамиз. Унинг учун яна янги тушунчалар қабул қиласиз. Масалан, $K - K$ тўғри чизиги, бу чизик ўзаннинг туби чизигига параллел бўлиб, ундан критик чуқурлик h_{kp} оралиқда (баландликда) жойлашган бўлади, у критик чуқурлигининг чизиги дейилади. $N - N$ тўғри чизиги эса ўзан тубининг чизигига параллел бўлиб, ундан h_0 нормал чуқурлик оралиқда (баландликда) жойлашган бўлади, у нормал чуқурлигине чизиги дейилади (7.16-расм).

Ўзан тубининг критик нишаби. Очиқ ўзанларда i_{kp} критик нишаб деб шундай нишабга айтиладики, унда оқимнинг h_0 нормал чуқурлиги h_{kp} критик чуқурликка тенг бўлади. Бундан кўринадики, i_{kp} критик нишаб учун сувнинг чуқурлиги $h_0 = h_{kp}$ бўлиб, унда текис илгариланма ҳаракат бўлади, у ҳолда сув сарфини аниқлаш формуласи қўйида-гича бўлади ва барча гидравлик элементларга «kp» индекси қўйилади

$$Q = \omega_{kp} C_{kp} \sqrt{i_{kp} R_{kp}}, \quad (7.65)$$

уни (7.61) тенгламага қўйсак,

$$i_{kp} = \frac{g}{\alpha C_{kp}^2} \frac{\omega_{kp}}{B_{kp} R_{kp}}, \quad (7.66)$$



7.17- расм.

бу ерда $R_{kp} = \frac{(\alpha)_{kp}}{\chi_{kp}}$ ни (7.66) га
қўйсак

$$i_{kp} = \frac{g}{\alpha C_{kp}^2} \frac{\chi_{kp}}{B_{kp}}, \quad (7.67)$$

бунда C_{kp} , χ_{kp} , B_{kp} — критик чуқурликка тегишли оқимнинг гидравлик элементлари. Агар (7.65) га критик сув сарфи модулини киритсак

$$K_{kp} = \omega_{kp} C_{kp} \sqrt{R_{kp}}, \quad (7.68)$$

у ҳолда (7.65) ни қўйидагича кўчириб ёзамиш:

$$Q = K_{kp} \sqrt{i_{kp}}, \quad (7.69)$$

kritik нишаб қўйидаги кўринишда бўлади (7.17- расм)

$$i_{kp} = \frac{Q^2}{K_{kp}^2}. \quad (7.70)$$

7.6-§. ОЧИҚ ЎЗАНЛАРДА СУЮҚЛИК ОҚИМИНИНГ СОКИН, ЖЎШҚИН ВА КРИТИК ҲОЛАТЛАРИ

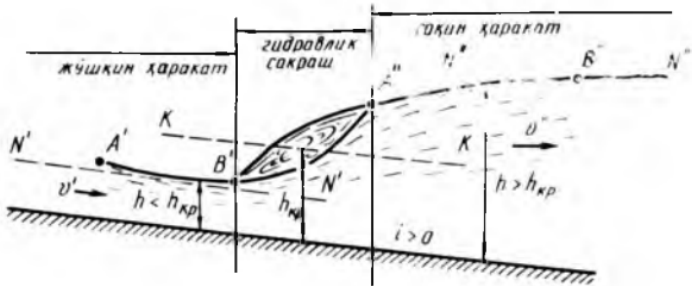
1. $h > h_{kp}$ бўлганда, суюқлик ҳаракати сокин ҳолатда бўлади.

2. $h < h_{kp}$ бўлганда, суюқлик ҳаракати жўшқин ҳолатда бўлади.

3. $h = h_{kp}$ бўлганда эса, суюқлик ҳаракати критик ҳолатда бўлади.

7.12- расмда келтирилган графикаги $\mathcal{E} = f(h)$ эгри чизиқнинг юқоридаги I новдаси сокин ҳаракатга жавоб беради, уни қўйидаги кўринишда ёзиш мумкин

$$\frac{\partial \mathcal{E}}{\partial h} > 0, \quad (7.71)$$



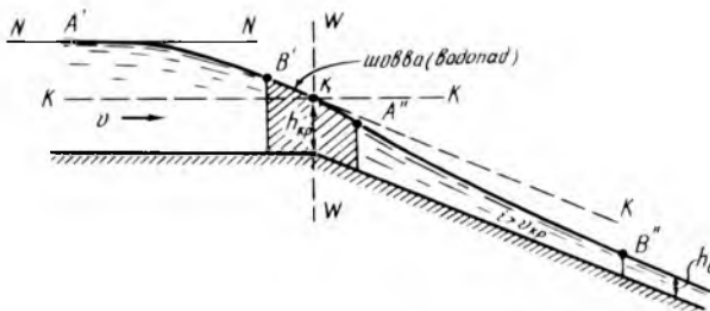
7.18- расм.

ва у (7.71) тенгламада күрсатылған шарт билан характерланади, яъни сувнинг чуқурлиги ортиши билан кесимнинг солиштирма энергияси $\dot{\mathcal{E}}$ ўса боради. 7.12-расмда көлтирилған графикдаги $\dot{\mathcal{E}} = f(h)$ әгри чизиқнинг пастки II новдаси жүшкін ҳаракатта жавоб беради ва у қўйидаги кўринишда ёзилади

$$\frac{\partial \vartheta}{\partial h} < 0, \quad (7.72)$$

ва у (7.72) тенгламада күрсатылған шарт билан характерланади, яғни сувнинг чуқурлиги h ортиши билан Э нинг миқдори камайиб боради. Тажрибалар шуни күрсатады:

I. Жұшқын оқим $A'B'$ дан сокин оқим $A''B''$ га үтиш фақат гидравлик сакраш ёрдамида бажарилади (7.18-расм).

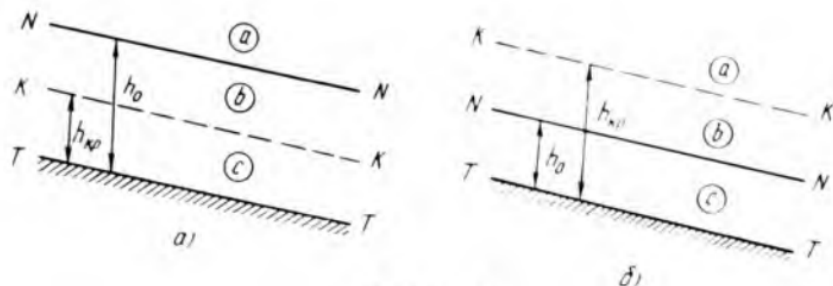


7-19-пакм.

2. Оқимнинг $A'B'$ сокин ҳаракати дан $A''B''$ жўшқин ҳаракатга ўтиш ҳолати фақат шовва (водопад) ёрдамида бажарилади (7.19- расм).

7.7-§. ЭРКИН СУВ САТҲИ ЧИЗИФИ (ЭЭССЧ) НИНГ ШАКЛИ

Оқимнинг барқарор нотекис илгариланма ҳаракатининг дифференциал тенгламасини интеграллашдан илгари, шу қидирилаётган эркин эгри сув сатҳи чизиги ЭЭССЧ қандай шаклда эканлигини аниқлаш лозим. Бунинг учун илгари олинган (7.36) тенгламанинг суратини ва маҳражини бўлак-бўлак қараб чиқамиз. Шуни эслатиб ўтиш керакки, бу ерда биз иrizматик ўзанни бўйича кесимини қараб чиқамиз (7.20- расм) ва бу ўзандаги суюқлик ҳаракатларининг барча ЭЭССЧ ларини бўлажакда жойлашиши мумкин бўлган суюқлик обласстини учта бўлак-бўлак a , b , с зоналарга бўлиб ажратиб чиқамиз. Бу зоналарни $N-N$ ва $K-K$ тўғри ва ўзан туви $T-T$ чизигига параллел чизиқлари билан ажратамиз. 7.20 а-расмда $N-N$ чизиги $K-K$ чизигидан юқорида жойлашган; аммо, бошқа ҳолатда $K-K$ чизиги $N-N$ чизигидан юқорида жойлашган бўлиши мумкин, бу суюқлик ҳаракатининг ҳолатига bogлиқ (7.20 б-расм). Гидравликада қабул қилинганидек, $N-N$ чизиги h_0 ни, яъни оқимнинг текис илгариланма ҳаракати пайтидаги унинг нормал чуқурлигини ифодалайди; $K-K$ чизиги эса h_{kp} ни, яъни шу ўзандаги критик чуқурликни билдиради (бу ҳолатда ҳам ҳаракат текис илгариланма бўлади). $K-K$ ва $N-N$ чизиқларининг қандай жойлашишидан қатъи назар $K-K$ би-



7.20- расм.

лан $N-N$ чизиғининг оралиғи b зона улардан юқориси — a зона, пасты c зона деб юритилади (қабул қилинган).

Үзандаги нотекис илгариланма ҳаракати оқимнинг турига қараб, әркін әгри сув сатқи чизиги шу учала зонадан бирида мавжуд бўлиши шарт. Эркін әгри сув сатқи чизиги қайси зонада бўлса, ўша зонанинг белгиси билан ифодаланади ва ўша белги билан номланади. Масалан, ЭЭССЧ a зонасида бўлса, уни a шаклдаги ЭЭССЧ деб аталади; b зонасида бўлса, уни b шаклдаги ЭЭССЧ дейилади; c зонасида бўлса, c шаклдаги ЭЭССЧ дейилади.

1°. Ўзан тубининг нишаби $i > 0$ (тұғри нишабли ўзан). (7.36) тенгламанинг чап томонининг суратини c ва маҳражини m билан белгилаб, уларни бўлак-бўлак ўрганиб чиқамиз:

а) (7.36) тенгламанинг сурати

$$c = i - \frac{Q^2}{K^2} = i - \frac{K_0^2}{K^2} i, \quad (7.73)$$

бу ерда

$$Q = K_0 \sqrt{i}.$$

(7.73) тенгламани қўйидагича кўчириб ёзамиш

$$c = \left(1 - \frac{K_0^2}{K^2} \right) i; \quad (7.74)$$

б) (7.36) тенгламанинг маҳражи (7.61) тенгламани на-
зарда тутган ҳолда

$$M = 1 - \frac{\alpha Q^2}{g} \frac{B}{\omega^3} = 1 - \frac{\omega_{kp}^3}{B_{kp}} \frac{B}{\omega^3}, \quad (7.75)$$

Белги киритамиз

$$\Lambda_{kp} = \frac{\omega_{kp}^3}{B_{kp}}; \quad (7.76)$$

ва

$$\Lambda = \frac{\omega^3}{B}, \quad (7.77)$$

Бу ерда Λ фақат сувнинг чуқурлигига боғлиқ

$$\Lambda = f(h). \quad (7.78)$$

Λ_{kp} эса Λ нинг хусусий ҳоли бўлиб, у $h = h_{kp}$ бўлганда-ги миқдори. Белги Λ ва Λ_{kp} лардан фойдаланиб, (7.75) тенгламани кўчириб ёзамиш:

$$m = 1 - \frac{\Lambda_{kp}}{\Lambda}. \quad (7.79)$$

Сурат с ва маҳраж m учун олинган миқдорларни (7.36) тенгламага қўйиб чиқсак, қўйидаги тенгламани оламиш:

$$(III)_{\text{призматик; } i > 0} \quad \frac{dh}{ds} = \frac{\left[1 - \frac{\kappa_0^2}{\kappa^2} \right] i}{1 - \frac{\Lambda_{kp}}{\Lambda}} = \frac{c}{m}. \quad (7.80)$$

(III)_{призматик, $i > 0$} тенглама барқарор нотекис илгариланма ҳаракатнинг дифференциал тенгламасининг учинчи кўриниши бўлиб, интеграллаш учун қулай ҳолатга келтирилган.

Ўзаннинг нишаби $i > 0$ бўлганда, оқимнинг барқарор нотекис илгариланма ҳаракати табиатда уч хил ҳолатда учрайди:

Биринчи ҳолати қўйидагича характерланади

$$h_0 > h_{kp} \text{ ва } i < i_{kp}; \quad (7.81)$$

бу шартга биноан эркин эгри сув сатҳи чизифининг учта шаклини олиш мумкин, булар a_1, b_1, c_1 шаклларидир, уларни қўйида алоҳида қараб чиқамиш.

Иккинчи ҳолати қўйидагича характерланади

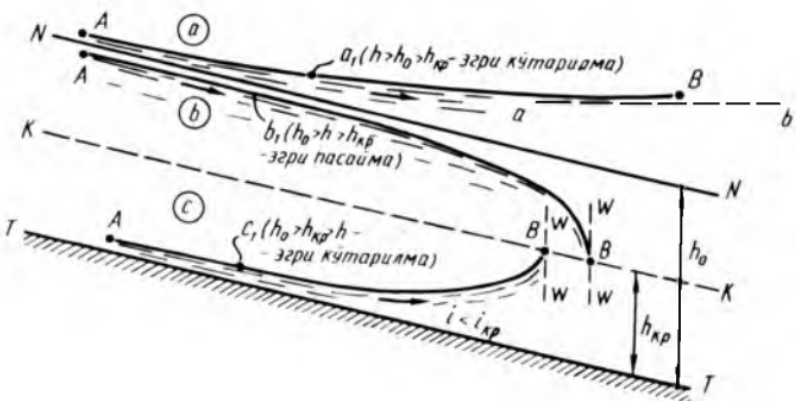
$$h_0 < h_{kp} \text{ ва } i > i_{kp}; \quad (7.82)$$

бу шартга асосан, бу ерда ҳам, ЭЭССЧ нинг учта шаклини олиш мумкин, булар a_{II}, b_{II}, c_{II} шаклларидир, буларни ҳам қўйида алоҳида қараб чиқамиш.

Учинчи ҳолати эса қўйидагича характерланади

$$h_0 = h_{kp} \text{ ва } i = i_{kp}; \quad (7.83)$$

бу шартга биноан ЭЭССЧ нинг фақат иккита шаклини олиш мумкин, булар a_{III} ва c_{III} шаклларидир, уларни ҳам қўйида алоҳида қараб чиқамиш.



7.21- расм.

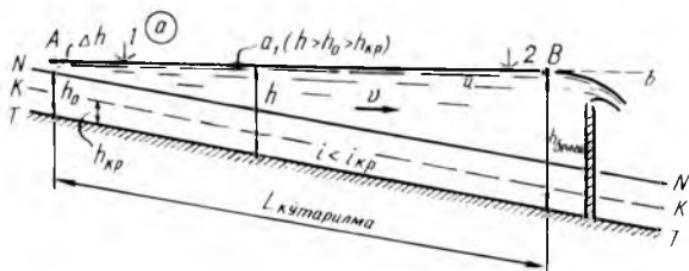
Күриниб турибдики, $i > 0$ бўлган ҳолда, ҳаммаси бўлиб ЭЭССЧ нинг саккизта шаклини оламиз; улардан олтиласи — эгри күтарилема; иккитаси — эгри пасайма.

Ўзаннинг узунлиги бўйича оқимнинг чуқурлиги катталашиб борса, ундаи ЭЭССЧ эгри күтарилема деб аталади. Эгри пасаймада ўзаннинг узунлиги бўйича оқимнинг чуқурлиги кичиклашиб боради. Юқорида айтилган уч ҳолатнинг ҳар бирини қуйида бўлак-бўлак қараб чиқамиз.

Биринчи ҳолат. (7.81) шарти билан характерланувчи ҳолат. Бу ҳолатда 7.21-расмда кўрсатилгандек, учта ЭЭССЧ лар мавжуд бўлади. Булар a_1 , b_1 , c_1 уч хил алоҳида оқимларни ифодалайди. Расмда улар бирлаштирилган, кейинчалик уларнинг ҳар бири табиатда қандай ҳолатда учрашини алоҳида кўрсатиб тушунириб ўтамиз. Бу ерда шунни айтиб ўтиш керакки, расмда кўрсатилган ЭЭССЧлари a_1 , b_1 , c_1 дан бирортаси ҳам $N-N$ ёки $K-K$ чизиқларини кесиб ўтмайди. ЭЭССЧ ларнинг a_1 ва c_1 шакллари — эгри күтарилема, b_1 шакли эса — эгри пасайма.

Энди ҳар бир ЭЭССЧ a_1 , b_1 , c_1 шаклларни алоҳида алоҳида қараб чиқамиз. Улар худди шу 7.21-расмда қандай кўрсатилган бўлса, аслида ҳам шундай эканлигини исботлаймиз.

ЭЭССЧ нинг a_1 шакли. Бу эгри чизиқ a_1 шаклидаги эгри күтарилема деб аталади. Бу шаклдаги ЭЭССЧ фақат ўзанда тўғон қурилганда, унинг юқори томонида



7.22-расм.

(юқори бьефда) пайдо бўлади, яъни 7.22- расмда қўрса-тилгандек, тўғон қурилган жойда белгиланган $h_{бети}$ чуқурлик пайдо бўлади, у шу ерда сув сатҳида B нуқтасини бар-по этали. У ҳолда

$$h_{бети} > h_0 > h_{kp}. \quad (7.84)$$

Қўриниб турибдики, нотекис илгариланма ҳаракатнинг a_1 шаклдаги ЭЭССЧ учун оқимнинг чуқурликлари қўйидаги шартни қониқтириши керак:

$$h > h_0 > h_{kp}. \quad (7.85)$$

Учинчи қўринишдаги (7.80) дифференциал тенгламадан фойдаланиб, барқарор нотекис илгариланма ҳаракатнинг a_1 шакли ҳам 7.21 ва 7.22-расмларда қўрсатилгандек экан-лигини исботлаймиз.

1. Бу ЭЭССЧ (7.85) тенглама шартига эга экан, унда бу эгри кўтаришма a_1 қўйидаги тенгсизлик билан характерла-нади

$$K^2 > K_0^2; \Lambda > \Lambda_{kp}; \quad (7.86)$$

бу ҳолда

$$c > 0 \text{ ва } m > 0, \quad (7.87)$$

шунинг учун [(7.80) тенгламага қаранг]

$$\frac{dh}{ds} = \frac{+c}{+m} > 0; \quad (7.88)$$

қўриниб турибдики, оқимнинг нотекис илгариланма ҳара-кати пайтида сувнинг h чуқурлиги оқимнинг йўналиши

бүйича катталашиб боради, яъни эгри күтарилима ҳосил бўлади. Шуни ҳам айтиш керакки, шу эгри күтарилима бўлишига қарамасдан сув сатҳи белгиси оқим йўналиши бўйича пасай-иб боради, масалан $\sqrt{2} < \sqrt{1}$ (7.22-расмга қаранг).

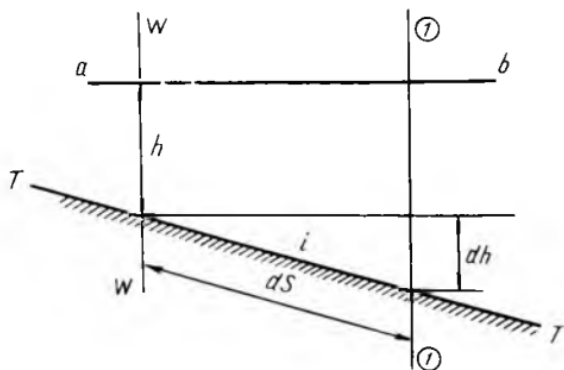
2. Сувнинг h чуқурлиги чексизликка интилса $h \rightarrow \infty$ у ҳолда K^2 ва Λ ҳам худди шундай чексизликка интилади; шу пайтда K_0^2 ва Λ_{kp} ўзгармасдан, ўзининг қийматини сақлаб қолади. $K_0^2 = \text{const}$ ва $\Lambda_{kp} = \text{const}$. Шундай экан, h чексизликка интилса $h \rightarrow \infty$ [(7.80) тенгламага қаранг]

$$\left(\frac{dh}{ds}\right)_{h \rightarrow \infty} = \left(\frac{c}{M}\right)_{h \rightarrow \infty} \rightarrow i; \quad (7.89)$$

бундан келиб чиқадики, ЭЭССЧнинг a_1 шакли ўзининг пасти томонида горизонтал $a-b$ асимптотасига эга бўлади. Ҳақиқатан ҳам $a-b$ горизонтал тӯғри чизик қўйидаги шарт билан характерланади (7.23- расмда қўрсатилган белгиларга қаранг)

$$\frac{dh}{ds} = i. \quad (7.90)$$

Шундай қилиб, оқимнинг йўналиши бўйича барқарор нотекис илгариланма ҳаракатнинг a_1 шакли пастига борган сари горизонтал тӯғри чизикқа асимптотик равишда яқинлашиб боради, аммо ЭЭССЧ горизонтал чизикқа айланмайди.



7.23- расм.

3. Барқарор нотекис илгариланма ҳаракатдаги сувнинг чуқурлиги $h \rightarrow h_0$ га интилса (ЭЭССЧнинг a_1 шаклининг чап томонига қаранг), у ҳолда K^2 миқдори $\rightarrow K_0^2$ га интилади, шунинг учун $[(7.80\text{га қаранг})]$

$$\left(\frac{dh}{ds}\right)_{h \rightarrow h_0} = \left(\frac{c}{M}\right)_{h \rightarrow h_0} \rightarrow 0; \quad (7.91)$$

бундан келиб чиқадики, ЭЭССЧнинг a_1 шакли юқори томони (чап томони)да $N-N$ чизиқли асимптотага эга бўлиб, қуидаги шарт билан характерланади

$$\frac{dh}{ds} = 0. \quad (7.92)$$

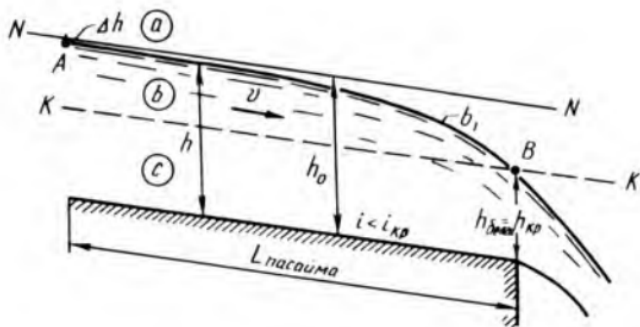
4. ЭЭССЧнинг a_1 шакли иккита асимптотага (ўнг томонидаги тўғри горизонтал чизиқ кўринишидаги $a - b$ ва чап томонидаги ўзан тубига параллел $N-N$ чизиқлари) эга эканлигини назарда тутсак, унинг бўртиб чиққан (выпуклость) томони пастга қараган бўлади.

5. ЭЭССЧ нинг a_1 шакли $N-N$ тўғри чизигига асимптоматик равишда яқинлашгани учун, маълумки, тўғон таъсирида сувнинг кўтарилиши (7.22-расм) оқимга тескари йўналишда, назарий томонидан олганда, чексиз узунликка тарқалади. Амалда эса, ЭЭССЧ нинг оқимнинг нормал чуқурлигига, масалан, $\Delta h = (0,01 \div 0,02) h_0$ м миқдорда яқинлашган узунлигини, эгри кўтарилма узунлигининг «охири» деб қабул қилинади ва $L_{\text{кўтарилма}}$ белги билан ифодаланади.

6. Кўндаланг кесимнинг солиштирма энергияси ЭЭССЧнинг a_1 шаклида оқимнинг йўналиши бўйича катталашиб боради.

ЭЭССЧ нинг b_1 шакли. Бу эгри чизиқ b_1 шаклидаги эгри пасайма деб аталади. Бу ҳол 7.24-расмда кўрсатилгандек, ўзанда бирор иншоот, масалан, шаршара қурилса, унда сувнинг белгиланган чуқурлиги $h_{\text{белги}}$ пайдо бўлиб, у сув сатҳида B нуқтасини ҳосил қиласди. Бундай ЭЭССЧ b зонада жойлашган бўлади (7.24-расмга қаранг).

$$h_0 > h_{\text{белги}} > h_{\text{кр}}. \quad (7.93)$$



7.24- расм.

Күриниб турибдикі b_1 шаклда ЭЭССЧ қуйидаги шартни қониқтириши керак

$$h_0 > h > h_{kp}. \quad (7.94)$$

(7.80) тенгламани таҳлил қилиб чиқсак:

1. b_1 шаклдаги ЭЭССЧ (7.94) тенглама шарт билан характеристикалар экан, у ҳолда бу әгри пасайма учун

$$K_0 > K \text{ ва } \Lambda > \Lambda_{kp}, \quad (7.95)$$

демек

$$\frac{dh}{ds} = \frac{-c}{+M} < 0. \quad (7.96)$$

Х у л о с а : b_1 шаклли ЭЭССЧ да сувнинг чуқурлиги (7.21 ва 7.24- расмларда кўрсатилгандек) оқимнинг йўналиши бўйича кичиклашиб боради, яъни ҳақиқатан ҳам биз бу ерда әгри пасайма чизигини оламиз.

2. ЭЭССЧ нинг b_1 шакли нотекис илгариланма ҳаракатдаги оқимнинг чуқурлиги $h \rightarrow h_0$ га интилса, $K^2 \rightarrow K_0^2$ га интилади, бундан келиб чиқадики

$$\left(\frac{dh}{ds} \right)_{h \rightarrow h_0} = \left(\frac{c}{M} \right)_{h \rightarrow h_0} \rightarrow 0, \quad (7.97)$$

яъни b_1 шакли ЭЭССЧ нинг юқори (чап) томонида ўзининг тўғри чизиқли $N-N$ асимптотасига эга бўлади.

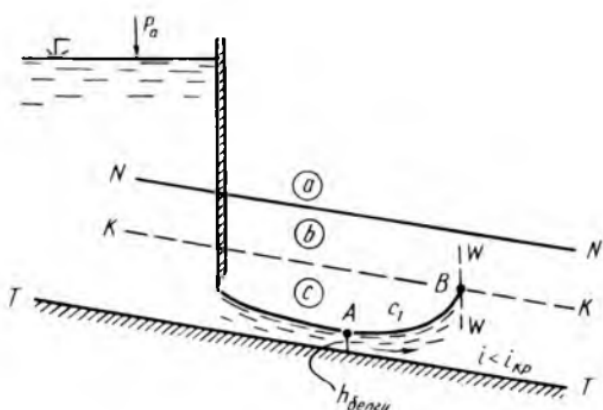
3. $h = h_{kp}$ бўлса, b_1 шаклли эгри чизиқ пастки (ўнг) томонида ўзининг тик (вертикал) $W-W$ уринмасига эга бўлади.

4. ЭЭССЧнинг b_1 шаклли ўзининг $N-N$ асимптотасига ва $W-W$ (вертикал) тик уринмасига (7.21- расм) эга бўлганни назарда тутсак, бу эгри сув сатҳи чизигининг бўртиб чиқсан томони юқорига қараган бўлади (7.24-расм).

5. b_1 шаклли ЭЭССЧ узунлиги назарий жиҳатдан қарандага чексизликка эга, чунки $N-N$ чизигига асимптотик равишда яқинлашади, аммо амалиётда уни чексиз эмас деб қабул қилинади (биринчи ҳолатнинг 5- бандига қаранг). Нотекис илгариланма ҳаракатнинг ЭЭССЧнинг b_1 шаклида унинг чап томонида сувнинг чуқурлиги $h = (h_0 + 0,01)$ м га яқин бўлса, уни ЭЭССЧ узунлигининг охири деб қабул қиласа бўлади (бу ерда $\Delta h = h - h_0 = 0,01$ м).

6. b_1 шаклли ЭЭССЧ учун оқимнинг кўндаланг кесими-нинг солишишима энергияси \mathcal{E} сув оқимининг йўналиши бўйича камайиб боради, чунки b_1 эгри чизиги сув оқими-нинг йўналиши бўйича $K-K$ чизигига яқинлашади. Маълумки, $K-K$ чизиги кесимнинг энг кичик солишишима энергияси \mathcal{E}_{min} ни ифодаловчи чизиқ.

ЭЭССЧнинг c_1 шакли. Бу эгри кўтарилима бўлиб, ўзанда юқорига кўтарилиладиган сув туткич дарбоза тагидан ўтаётган суюқлик c_1 шаклга эга бўлади ва у с зонасида жойлашган бўлади (7.21 ва 7.25- расмлар).



7.25-расм.

Бүрда

$$h_{\text{бэти}} < h_{\text{кр}} < h_0. \quad (7.98)$$

c_1 шаклли ЭЭССЧ билан чегараланған оқимнинг барча h чүкүрликлари қойидағи шартни қониқтириши керак:

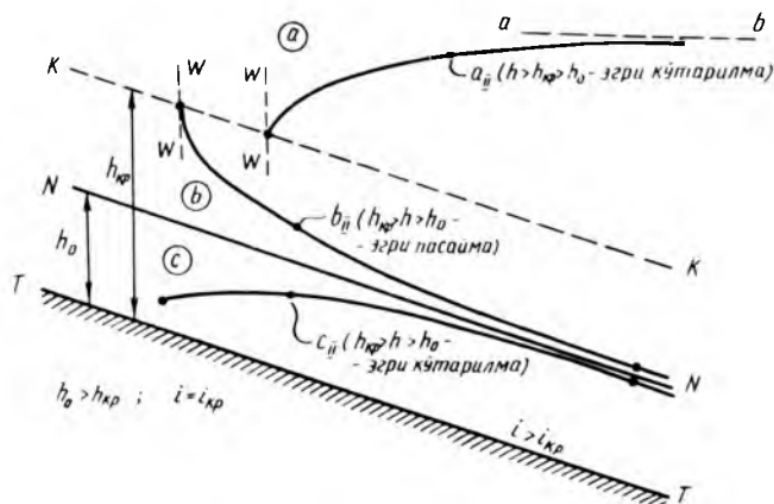
$$h_0 > h_{\text{kp}} > h. \quad (7.99)$$

С1 шаклидаги ЭЭССЧ, юқорида айтилғандек, қуидаги хоссаларга эга:

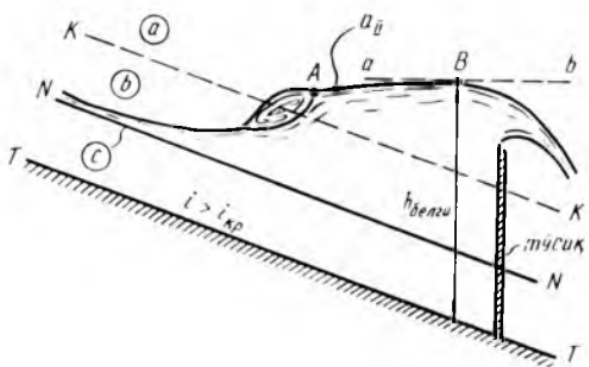
- 1) у эгри күтаришма;
 - 2) сув оқимининг йўналиши бўйича ЭЭССЧ нинг ўнг томонида (охирида) тик уринма $W-W$ га эга;
 - 3) асимптотага эга эмас;
 - 4) эгри сув сатҳи чизигининг бўртиб чиққан томони настга қараган (7.25-расм);
 - 5) кесимнинг солиштирма энергияси Э сув оқимининг йўналиши (ЭЭССЧ узунаси) бўйича камайиб боради;
 - 6) ЭЭССЧнинг узунлиги чегараланган (7.25-расм).

Иккинчи ҳолат. (7.82) шарти билан характерланувчи ҳолат. Бу ҳолатда 7.26-расмда күрсатылғандек учта ЭССЧлар мавжуд бўлади

$$h_0 < h_{kp} \text{ ва } i > i_{kp},$$



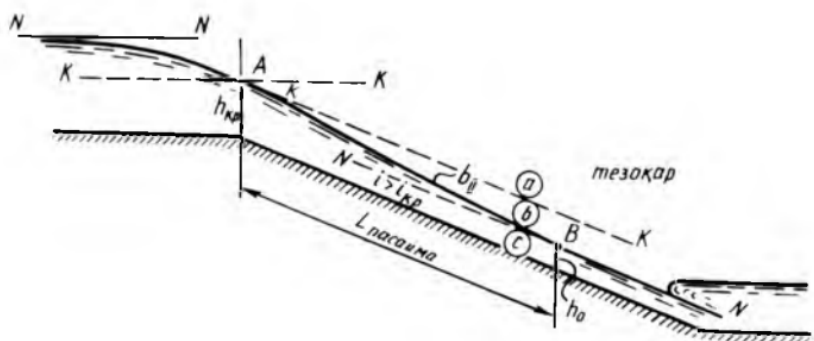
7.26-расм.



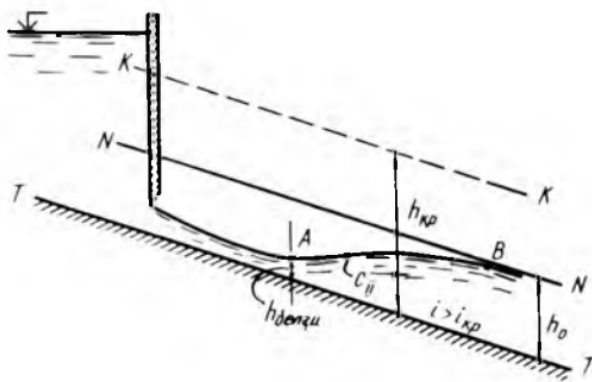
7.27-расм.

бу шартта асосан, булар a_H , b_H , c_H уч хил алоҳида шаклли оқимлардан иборат. Бу ерда ҳам, ҳудди биринчи ҳолатда гидек, барқарор нотекис илгариланма ҳаракатнинг дифференциал тенгламасининг учинчи кўринишини ўрганиб чиқиб, (7.82) шартта асосан 7.26-расмда кўрсатилган ЭЭССЧ ларни исботлаш мумкин. 7.26-расмдаги чизмадан кўринадики:

1) шу эгри чизиқлардан қайси бири эгри кўтарилима ва қайси бири эгри пасайма; 2) шу эгри чизиқларнинг қайси бири ва қайси томони асимптотага ёки $W-W$ вертикал уринмага эга; 3) сув сатҳи чизигининг бўртиб чиққан (выпуклость) томони қаёққа қаратилган (пастгами ёки



7.28-расм.

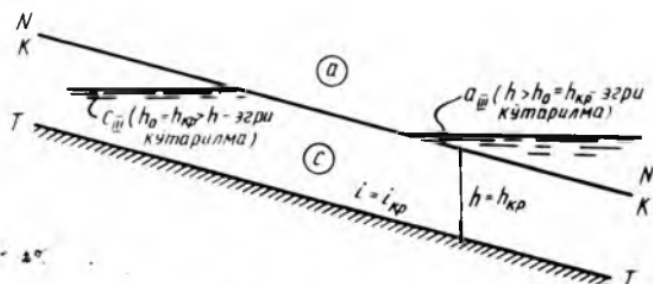


7.29-расм.

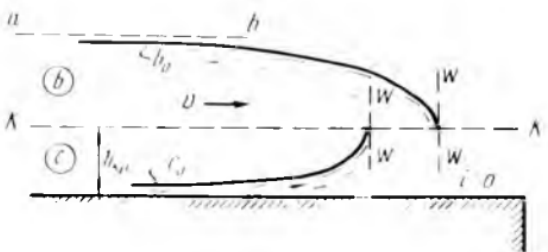
юқоригами); 4) ҳар хил эгри чизиқлар учун Э нинг миқдори сув оқимининг йўналиши бўйича қандай ўзгариб боради.

Юқорида кўрилаётган эгри чизиқлар ҳолати биз қайси зонада белгиланган сув сатҳини олишимизга боғлиқ; *a* зонадами, *b* зонадами ёки *c* зонадами. Масалан, 7.27- расмда кўрсатилгандек, ўзанда бирон-бир тусиқ пайдо қилдик дейлик. Бунинг натижасида сунъий равишда ўзанда белгиланган сув чуқурлиги пайдо бўлди ва тусиқ олдида *B* нуқтасини олдик, у *a* зонасида ётади. Натижада *a_{ll}* шакли ЭЭССЧ ҳосил бўлади (7.26 ва 7.27- расмларга қаранг). Худди шу усулда *b_{ll}* (7.28- расм) ва *c_{ll}* (7.29- расм) шаклдаги ЭЭССЧ ларни олишимиз мумкин.

Учинчи ҳолат. (7.83) шарт билан характерланувчи ҳолат. Бу ҳолатда 7.30- расмда кўрсатилгандек, иккита ЭЭССЧ мавжуд бўлади:



7.30-расм.



7.31-расм.

$$h = h_{kp} \text{ ва } i = i_{kp}.$$

Бу ҳолда $N-N$ ва $K-K$ чизиқлари бир-бири билан қўшилиб b зонаси йўқ бўлади. Бу ерда фақат иккита a ва c зоналари қолади. Шунга қараб бу ерда иккита ЭЭССЧ ни оламиз, улар a_{III} ва c_{III} шакллари бўлиб, икки хил алоҳида оқимларни ифодалайди. a_{III} шакли ЭЭССЧ қўйидагида характеристерланади:

$$h > h_{kp} = h_0. \quad (7.100)$$

c_{III} шакли ЭЭССЧ учун эса

$$h < h_{kp} = h_0. \quad (7.101)$$

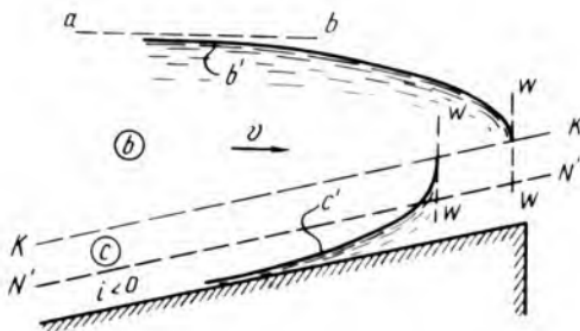
2°. Ўзан тубининг нишаби $i = 0$ (горизонтал ҳолдаги ўзан).

Нотекис илгариланма ҳаракат дифференциал тенгламасининг учинчи кўринишини ўрганиб чиқсак, $i = 0$ бўлганда, 7.31-расмда кўрсатилгандек, биз икки ЭЭССЧ мавжуд эканлигини биламиз. Улар: эгри пасайма b_0 ва эгри қўтарилима c_0 . Бу ҳолда $h_0 = \infty$ бўлади, шунинг учун a зонаси йўқ бўлиб кетади (яъни $N-N$ чизиги ўзаннинг туви чизиги $T-T$ дан чексиз масофада жойлашган бўлади). Бу ерда фақат икки b ва c зоналари қолади. Бу иккала зоналарда b_0 шакли эгри пасайма ва c_0 шакли эгри қўтарилилар мавжуд.

3°. Ўзан тубининг нишаби $i < 0$ (тескари нишабли ўзан).

Бу ерда ҳам фақат иккита ЭЭССЧ ни оламиз; улар b' шакли эгри пасайма ва c' шакли эгри қўтарилилар (7.32-расм).

Хулоса: призматик ўзанда барқарор нотекис илгариланма ҳаракатдаги оқимда биз ҳаммаси бўлиб ЭЭССЧ нинг



7.32-расм.

үн иккита шаклини олдик. Шуни айтиш керакки, бу ЭЭС-СЧлар $N-N$ чизигига ҳар доим асимптотик равишида яқинлашади, $K-K$ чизигига эса у тик $W-W$ га уринма ташкил этиб яқинлашади, чунончи бу ЭЭССЧ лар ҳеч қаюи $N-N$ ва $K-K$ чизиқтарини кесиб ўтмайды. Кесимнинг солишибирма энергияси Э сувнинг оқими бўйича $K-K$ чизигидан узоқлашиб бораётган эгри сув сатҳи чизиги учун ўсиб боради ва $K-K$ чизигига яқинлашиб бораётган эгри сув сатҳи чизиги учун сув оқимининг йўналиши бўйича камайиб боради (7.1-жадвалга қаранг).

7.8-§. СУЮҚЛИК ОҚИМИНИНГ БАРҚАРОР НОТЕКИС ИЛГАРИЛАНМА ҲАРАКАТИНИНГ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАСИНИНГ ИККИНЧИ КЎРИНИШНИ ИНТЕГРАЛАП УЧУН ҚУЛАЙ ҲОЛАТГА КЕЛТИРИШ

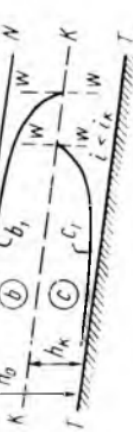
1. Призматик ўзан тубининг иншаби $i > 0$ бўлган ҳол.
 (7.36) тенгламанинг ўнг томони маҳражини қараб чиқамиз

$$M = 1 - \frac{\alpha Q^2}{g} \frac{B}{\omega^3} = 1 - \frac{\alpha(iK_0^2)}{g} \frac{B}{\omega^3} \frac{C^2 R}{C^2 R}, \quad (7.102)$$

бу ерда

$$\omega^2 C^2 R = K^2 \text{ ва } \frac{\omega}{R} = \chi, \quad (7.103)$$

Оким чүкүрли- гү	Үзүүлүбүнүү нишаби	ЭЭССЧ шакл белгиси	Каталиттар			ЭЭССЧ шакли- нинг номи	ЭЭССЧ шаклининг күриши
			$1 - \left(\frac{k_0}{K}\right)^2$	1-Пк	$\frac{dh}{dl}$		
1	2	3	4	5	6	7	8
			a_l	>0	>0	>0	эгри күтәрилма
			b_l	<0	>0	<0	эгри пасайма
			c_l	<0	<0	>0	эгри күтәрилма
			a_H	>0	>0	>0	эгри күтәрилма
			b_H	>0	<0	<0	эгри пасайма
			c_H	<0	<0	>0	эгри күтәрилма



7.1 - Методы изучения

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$h_0 = h_{kp}$				$a_m > 0$	> 0	> 0	> 0	> 0	Эгри күтарицма
			$i = i_{sp}$						
		$i > 0$		$c_m < 0$					Эгри күтарицма
$h_0 = \infty$				$b_0 - > 0$	> 0	< 0	< 0	< 0	Эгри пасайцма
				$c_0 - < 0$		> 0	> 0	> 0	Эгри күтарицма
$h_0 = \infty$				$b' - > 0$	> 0	< 0	< 0	< 0	Эгри пасайцма
				$c' - < 0$		> 0	> 0	> 0	Эгри күтарицма

бўлгани учун (7.102) тенгламани қўйидагида ёзиш мумкин

$$M = 1 - \frac{\alpha i K_0^2}{g} \frac{B C}{\chi K^2} = 1 - \frac{\alpha i C^2}{g} \frac{B}{\chi} \frac{K_0^2}{K^2}. \quad (7.104)$$

Белги қабул қиласиз:

$$\frac{\alpha i C^2}{g} \frac{B}{\chi} = j; \quad (7.105)$$

у ҳолда (7.104) қўйидаги қўринишга эга бўлади

$$M = 1 - j \frac{K_0^2}{K^2}. \quad (7.106)$$

Ўзан кенг бўлса, унда $B \approx \chi$ деб қабул қилинади ва (7.105) қўйидаги қўринишда бўлади:

$$j = \frac{\alpha i C^2}{g}. \quad (7.107)$$

(7.36) га (7.74) ва (7.106) тенгламаларни қўйиб чиқсак, қўйидагини оламиз

$$\frac{dh}{ds} = \frac{1 - \frac{K_0^2}{K^2}}{1 - j \frac{K_0^2}{K^2}} i. \quad (7.108)$$

Кўшимча белги киритамиз:

$$\frac{K}{K_0} = \kappa, \quad (7.109)$$

бу ерда κ — нисбий сув сарфи модули. Бу белги ни қабул қилиб, (7.108) тенгламанинг ўрнига қўйидаги тенгламани оламиз:

$$(IV)_{\text{призматик, } i > 0} \quad \frac{dh}{ds} = \frac{\kappa^2 - 1}{\kappa^2 - j} i. \quad (7.110)$$

(IV)_{призматик, $i > 0$} тенглама призматик ўзандаги суюқлик-нинг барқарор нотекис илгариланма ҳаракатининг диф-

ференциал тенгламасининг түртінчи күриниши булиб, интеграллаш учун қулай ҳолатга келтирилган ($i > 0$ бўлганда).

2. Призматик ўзан тубининг нишаби $i = 0$ бўлган ҳол.

Бу ерда (7.41) тенгламани худди юқоридаги бандда кўрсатилгандек қараб чиқамиз, натижада қўйидаги тенгламани оламиз

$$(IV)_{\text{призматик; } i=0} \quad \frac{dh}{ds} = - \frac{1}{\kappa_{kp} - j_{kp}} i_{kp}, \quad (7.111)$$

бунда i_{kp} — критик нишаб; κ_{kp} — янги белги, у қўйидагича ифодаланади:

$$\kappa_{kp} = \frac{K}{K_{kp}}; \quad (7.112)$$

бу ерда K_{kp} — ўзандаги оқимнинг чуқурлиги критик чуқурликка тёнг бўлгандаги критик сув сарфи модули. Бунда j_{kp} қўйидагича ёзилади:

$$j_{kp} = \frac{\alpha i_{kp} C^2}{g} \frac{B}{\chi}, \quad (7.113)$$

бу ерда C , B , χ лар ҳақиқий оқим чуқурлиги h орқали аниқланади (kritик чуқурлиги h_{kp} орқали эмас). Ўзан кенг бўлса, яъни $B \approx \chi$, у ҳолда

$$j_{kp} = \frac{\alpha i_{kp} C^2}{g}; \quad (7.114)$$

Агар бу (7.114) тенгламага i_{kp} нинг қийматини (7.67)дан олиб ўрнига қўйсан, у ҳолда $h = h_{kp}$ бўлади. Ўзаннинг кенглиги жуда катта бўлган ҳолда, деб қабул қиласак

$$j_{kp} = \frac{C^2}{C_{kp}^2}; \quad (7.115)$$

бундан кўриниб турибдики, юқоридаги айтилган ҳолат учун сувнинг чуқурлиги h ўзгариши билан А. Шези коэффициенти C нинг ўзгаришини назарда тутмасак, шунингдек кенг ўзан $B \approx \chi$ учун j_{kp} нинг миқдори бирга тенг бўлади:

$$j_{kp} = 1. \quad (7.116)$$

3. Призматик ўзан тубининг нишаби $i < 0$ бўлган ҳол. Бу ерда эса (7.42) тенгламани қараб чиқамиз, натижада қўйидаги тенгламани оламиз

$$(IV)_{\text{призматик, } i < 0} \quad \frac{dh}{ds} = - \frac{\kappa'^2 + 1}{\kappa'^2 - j'} i', \quad (7.117)$$

бу ерда

$$\kappa' = \frac{K}{K_0}, \quad (7.118)$$

ва

$$j' = \frac{\alpha' C^2}{g} \frac{B}{\chi}; \quad (7.119)$$

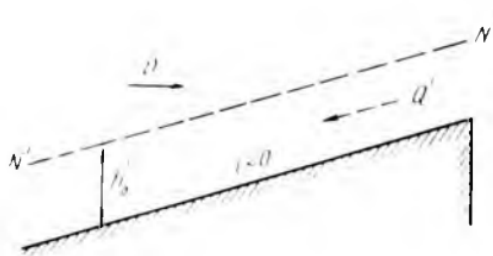
бунда i' — ўзан туби нишабининг мутлақ қиймати; $i' = |i|$. Бу ерда ўзан туби нишаби манфий, яъни $i < 0$ бўлгани учун масалани счишда унинг фақат мутлақ қиймати олиниади

$$i' = |i|, \quad (7.120)$$

K'_0 — сувнинг ўнгдан чапга текис илгариланма ҳаракат қиласяпти леб фараз қилган ҳолдаги (7.33-расм) сув сарфи модули (ҳақиқатда, эса сув чапдан ўнгга оқяпти, бу ерда $N' - N'$ ва h'_0 лар ҳаёлий, улар фақат тенгламани олиш учун керак).

Барқарор нотекис илгариланма ҳаракатнинг дифференциал тенгламасини интеграллашнинг бир неча усуллари

мавжуд. Улардан Бресс, Толькмитт, Дюпюи-Рюльман, Батикль, Б. А. Бахметев, В. И. Чарномский, Н. Н. Павловский, И. И. Леви, А. Н. Рахманов, Вен Те Чау, М. Д. Чертоусов ва бошқаларнинг усуллари амалда кенг қўлланилмоқда. Биз қўйида фақат Б. А. Бах-



7.33-расм.

метев ва В. И. Чарномский усулларини көлтирамиз ва түлиқ тушуунтириб үтәмиз, чунки бу ерда призматик ҳамда нопризматик үзәнларда и барқарор нотекис илгариланма ҳаракат үрганилмоқда, улар амалда кенг құлланилади. Китобнинг ҳажми чегараланғанлыги сабабли бу ерда юқорида қайд этилған барча усулларни көлтириш имконияти йўқ. Призматик үзәнларда нотекис ҳаракатни үрганиши ва уни ҳисоблаш усули Б. А. Бахметев томонидан (1911–1914) ишлаб чиқилған.

7.9- §. ДАРАЖА КҮРСАТКИЧЛИ ТЕНГЛАМА, СУВ САРФИ МОДУЛЛАРИ НИСБАТИ УЧУН. ЎЗАННИНГ ГИДРАВЛИК КҮРСАТКИЧИ

Нотекис илгариланма ҳаракатнинг дифференциал тенгламасини интеграллашда Б. А. Бахметев алоҳида маҳсус даражада күрсаткичли тенгламани (сув сарфи модуллари нисбати учун) құллаб масаланы ечган. Күйида шу усулни мұкаммал қараб чиқамиз.

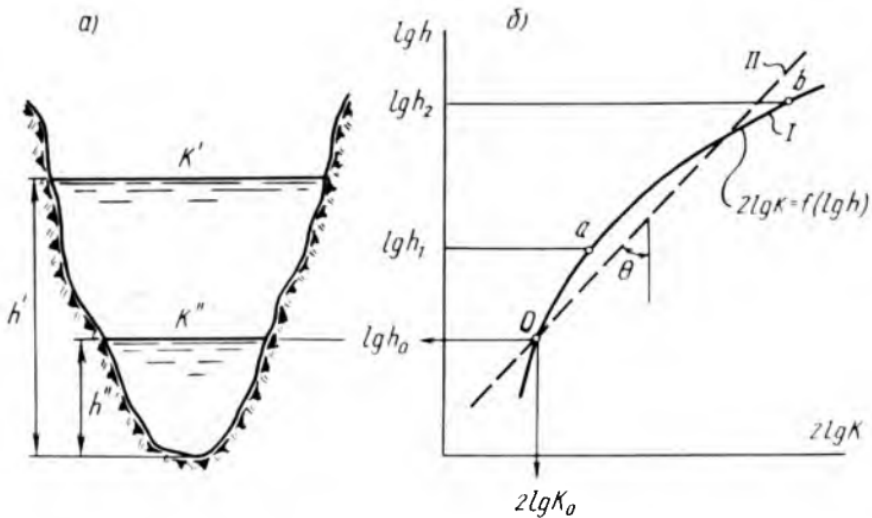
Маълумки, нотекис илгариланма ҳаракат тенгламасига $|IV_{\text{призматик}}| > 0$ ёки (7.110) тенгламага қаранг] масалан, сув сарфи модуллари $\frac{K^2}{K_0^2} = \kappa^2$ нисбати киради. Бу нисбат етарли даражада мураккаб ҳолда h га боғлиқ, чунки

$$K = \omega C \sqrt{R}, \quad (7.121)$$

бу ерда ω , C , R лар h билан мураккаб ҳолда боғланган. Шунинг учун барқарор нотекис илгариланма ҳаракатнинг дифференциал тенгламаси IV күринишининг интегралини топиш анча мураккаб. Юқоридаги масаланинг ечимини енгиллаштириш учун Б. А. Бахметев А. Шези формуласи ўрнига (7.110) тенгламани интеграллаш учун мазкур даража күрсаткичли тенглама таклиф этган, бунда K билан h ўртасидаги боғланиши ниҳоятда соддалаштирилған, у қийидаги күринишида ёзилади:

$$\left(\frac{K'}{K}\right)^2 = \left(\frac{h'}{h}\right)^x, \quad (7.122)$$

бу ерда h' ва h'' – ўзаннинг иккита ихтиёрий олинган күндаланг кесимларидаги сувнинг чуқурликлари; K' ва K'' – шу кесимлардаги чуқурликларга тегишли сув сарфи м-



7.34-расм.

дуллари (7.34а- расм); x — даражасынан табылады. Бу күрсаткич факат ўзан күндаланг кесимининг шаклига боғлиқ, ўзандаги сувнинг чуқурлигига болғылғы эмес.

Агар $K' = K$ деб ифодаласак, у ҳолда (7.122) тенгламани қуидагида күчириб ёзиш мүмкін

$$K = \frac{K'}{\sqrt{(h')^x}} \sqrt{h^x}, \quad (7.123)$$

бунда

$$\frac{K'}{\sqrt{(h')^x}} = A = \text{const}. \quad (7.124)$$

(7.122) тенгламани интегралласак, у ҳолда

$$x = \frac{2 \lg K' - 2 \lg K}{\lg h' - \lg h^x}. \quad (7.125)$$

Шуни айтиб үтиш керакки, (7.123) тенглама бир хил «тұғри» шакли ўзанлар учун (7.121) тенглама сингари назарий «аниқ» ечимни бе-

ради. Бошқа «нотұғри» шаклли үзанлар учун «аниқ» ечимини бермаслиги ва (7.121) тенгламадан катта фарқ қилиши мүмкін. Шунинг учун (7.122) тенгламани, амалда учрайдиган үзанларнинг күндаланг кесимлари учун құллашда мазкур графикни чизиш лозим, у логарифмик анаморфоза деб аталади (7.34 б-расм). Бу график ҳар бир үзаннинг берилган күндаланг кесими учун ало-ҳида тузилади. 7.34 б-расмдаги графикнинг ордината үқида $\lg h$ горизонтал үқида эса $2\lg K$ жойлашған. Бу графикда иккى чизиқ мавжуд: I (әгри) ва II (тұғри) чизиқтар, уларнинг ҳар бири

$$2 \lg K = f(\lg h), \quad (7.126)$$

тенгламаси ёрдамида тузилған. Бу графикда I чизиқ эса (7.121) тенглама ёрдамида тузилған. Бу графикни тазаётганданда шу чизиқ учун h га ҳар хил қийматлар беріб бориб, $\lg h$ ни ва $2\lg K$ ни ҳисоблаймиз [K ни (7.121) тенгламадан аниклаймиз]. Бу I чизиқ А. Шези чизиги деб аталади. (7.34 б-расмдаги I чизиқ). II чизиқ бу тұғри (пунктир) чизиқ. Бу чизиқни тузиш учун (7.122), яғни даража құрсаткичли тенгламадан фойдаланилади (7.34 б-расмдаги II чизиқ).

Бу ерда қуйидагича мұлоҳаза қиласыз. Барқарор нотекис илгариланма ҳаракатнинг дифференциал тенгламасын интеграллаш учун даража құрсаткичли тенгламани (7.122) $i > 0$ бўлған ҳол учун Б. А. Бахметев усулига биноан қуйидагича кўчириб ёзамиз

$$\left(\frac{K}{K_0} \right)^2 = \left(\frac{h}{h_0} \right)^x, \quad (7.127)$$

бу ерда h — оқимнинг ихтиёрий күндаланг кесимидағи сувнинг ўртача чуқурлиги; h_0 — нормал чуқурлик (А. Шези формуласи ёрдамида аникланади); K_0 — нормал чуқурликка тегишли сув сарфи модули. (7.127) тенгламани интегралласак, унда

$$2 \lg K = (2 \lg K_0 - x \lg h_0) + x \lg h. \quad (7.128)$$

(7.128) тенгламадан фойдаланиб, II чизиқни қурамиз. Бу тұғри чизиқ бўлиб, уни Б. А. Бахметев чизиги дейилади. II

чизиқ 7.34 б-расмда құрсатилғандек, албатта I чизиқдаги 0 нүктадан үтиши шарт, унинг координаталари lgh_0 ва $2lgK_0$. Шундай қилиб, графикни (7.34 б-расм) ёки бошқача қилиб айтғанда, логарифмик аноморфозани тузиб, I чизиқ (А. Шези чизиги) ва II чизиқ (Б. А. Бахметев чизиги) ларни ташкил этгандан кейин құрингидики, агар шу графикда II түғри чизиқ (I чизиқдаги) O нүкта орқали ихтиёрий бурчак коэффициенті θ ни ташкил этиб үтса, бу θ бурчак бизга шу қаралаётган үзан учун x нинг қийматини беради. II түғри чизиқ I әгри чизиққа яқын жойлашса, у ҳолда қаралаётган үзанның, даража құрсаткичли (7.122) тенглама ёрдамида ҳисобланыш маъқул деб ҳисобланади, яъни шу үзан учун Б. А. Бахметев усулини құллаш мүмкін бўлади. Агар I әгри А. Шези чизиги үзининг эгрилиги туфайли II түғри чизиқдан узоқлашиб кетса, у ҳолда Б. А. Бахметев усулини құллаш мүмкін эмас. Б. А. Бахметев усули құлланилиши мүмкін бўлган ҳолда, шу қаралаётган үзан учун гидравлик құрсаткич x нинг қийматини шу қурилган логарифмик аноморфозадан фойдаланиб аниқланади. Бунинг учун қўйидагича иш тутамиз:

а) I әгри А. Шези чизигида O нүктанни белгилаймиз (у lgh_0 ва $2lgK_0$ координаталари орқали аниқланадиган нүкта);

б) шу I әгри чизиқда a ва b нүқталарини белгилаймиз, улар lgh_1 ва lgh_2 ларга жавоб беради; бу ерда h_1 ва h_2 — үзандаги нотекис илгариланма ҳаракатнинг узунлиги бўйича бошланғич ва охирги чуқурликлар (яъни оқимнинг ЭЭССЧ нинг бошланғич ва охирги чуқурликлари);

в) O нүктаси орқали II түғри Б. А. Бахметев чизиги ўтади ва у чизиқ I әгри чизигидаги a ва b нүкта оралигидаги бўлакка яқын жойлашиши керак (бошқача қилиб айтғанда II чизиқ I чизиқнинг ab бўлагида унга яқын жойлашиши керак);

г) x нинг қиймати II түғри Б. А. Бахметев чизигининг бурчак коэффициентидек аниқланади:

$$x = \operatorname{tg} \theta, \quad (7.129)$$

бу ерда $\theta = 7.34$ б-расмда құрсатилған бурчак. Энди Б. А. Бахметевни даража құрсаткичли тенгламасидан фойдаланиб қўйида нотекис илгариланма ҳаракатнинг дифференциал тенгламасини интеграллаш усулларини қараб чиқамиз.

**7.10- §. СУЮҚЛИК ОҚИМИНИНГ БАРҚАРОР НОТЕКИС
ИЛГАРИЛАНМА ҲАРАКАТИНИНГ ДИФФЕРЕНЦИАЛ
ТЕҢГЛАМАСИНИ Б. А. БАХМЕТЕВ ҮСУЛИДА ИНТЕГРАЛЛАШ**

I. Ўзан тубининг нишаби $i > 0$ бўлган ҳол (тўғри нишабли ўзан). Биз юқорида барқарор нотекис илгариланма ҳаракатнинг дифференциал тенгламаси (IV) призматик, $i > 0$ кўринишни олган эдик, у қуидагича:

$$\frac{dh}{ds} = \frac{\kappa^2 - 1}{\kappa^2 - j} j. \quad (7.130)$$

(7.130) тенгламани интеграллаш учун Б. А. Бахметевнинг сув сарфи модуллар нисбати тенгламаси (7.127) ни қуидагича кўчириб ёзамиш

$$\kappa^2 = \eta^x, \quad (7.131)$$

бу ерда

$$\kappa = \frac{K^2}{K_0^2} \text{ ва } \eta = \frac{h}{h_0}, \quad (7.132)$$

бунда η — нисбий чуқурлик. (7.131) тенгламани (7.130) тенгламага қўйсак

$$h_0 = \frac{d\eta}{ds} = \frac{\eta^x - 1}{\eta^x - j} j. \quad (7.133)$$

бу ерда

$$h_0 d\eta = dh. \quad (7.134)$$

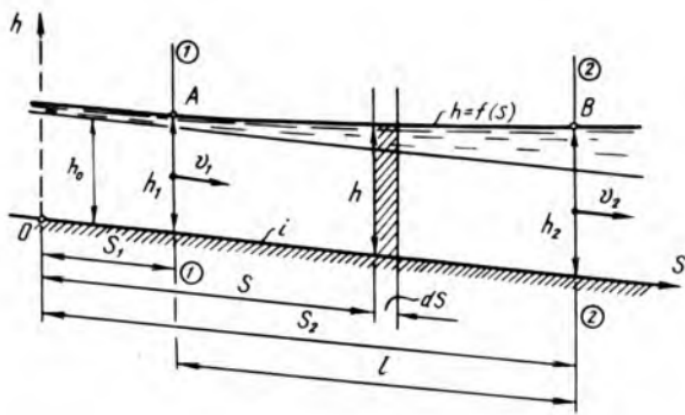
(7.133) ни қуидагича кўчириб ёзамиш

$$\frac{i}{h_0} ds = \frac{\eta^x - j}{\eta^x - 1} d\eta = \left(1 - 1 + \frac{\eta^x - j}{\eta^x - 1} \right) d\eta, \quad (7.135)$$

бундан қуидагини оламиш

$$\frac{i}{h_0} ds = d\eta - \frac{1-j}{1-\eta^x} d\eta. \quad (7.136)$$

Энди расмга мурожаат этамиш. 7.35- расмда оқимнинг узунлиги бўйича кесими келтирилган, бунда AB қидирила-



7.35-расм.

ётган эркин эгри сув сатҳи чизиги. Маълумки, барқарор нотекис илгариланма ҳаракатнинг дифференциал тенгламаси оқимнинг ихтиёрий элементар узунлиги dS учун тузиленган эди. 7.35-расмла оқимнинг 1–1 ва 2–2 кўндаланг кесимларини белгилаймиз, уларнинг оралиғи l бўлсин, 1–1 кесим 2–2 кесимдан суюқлик оқимининг йўналиши бўйича юқорила жойлашган. Бундан буён 1–1 кесимга тегишли гидравлик элементларни «1» индекси ва 2–2 кесимга тегишли гидравлик элементларни «2» индекси билан ифодалаймиз.

Шундан кейин (7.136) тенгламани 7.35-расмда кўрсатилгандек 1–1 кесимдан 2–2 кесимгача интеграллаймиз

$$\frac{l}{h_0} (S_2 - S_1) = \eta_2 - \eta_1 - \int_{\eta_1}^{\eta_2} \frac{1-j}{1-\eta^x} d\eta. \quad (7.137)$$

бу ерда

$$\eta_1 = \frac{h_1}{h_0} \text{ ва } \eta_2 = \frac{h_2}{h_0}. \quad (7.138)$$

Ҳисоб-китобларга қараганда j сувнинг чуқурлиги h нинг ўзгариши билан жуда кам ўзгарап экан, шуни назарда тутган ҳолда $(1-j)$ ни интегралдан ташқарига чиқаришимиз мумкин, бу ерда j қандайдир ўртача қийматга эга деб қабул қилиб, бундан кейин j ни \bar{j} деб белгилаймиз. Қўшимча белги

$$S_2 - S_1 = l. \quad (7.139)$$

(7.139) тенгламани назарда тутган ҳолда (7.137) тенглама ўрнига қийидагини оламиз

$$\frac{dl}{h_0} = \eta_2 - \eta_1 - (1 - \bar{j}) \int_{\eta_1}^{\eta_2} \frac{d\eta}{1 - \eta^x}. \quad (7.140)$$

Қаралаётган ўзан учун x ни ўзгармас, яъни

$$x = \text{const}, \quad (7.141)$$

деб қабул қилсак (7.140) тенгламадаги интеграл остидаги боғланишни (функцияни) фақат η функцияси деб, интегралнинг ўзини қийидагича ёзамиш

$$\int \frac{d\eta}{1 - \eta^x} = \varphi(\eta) + C, \quad (7.142)$$

бу ерда C — интеграллашнинг ихтиёрий ўзгармас сони. (7.142) тенгламадан фойдаланиб (7.140) тенгламани қийидагича ёзиш мумкин

$$\frac{dl}{h_0} = \eta_2 - \eta_1 - (1 - \bar{j}) [\varphi(\eta_2) - \varphi(\eta_1)]_{>0}. \quad (7.143)$$

(7.143) тенглама оқимнинг AB ЭЭССЧнинг тенгламаси, у оқимнинг барқарор нотекис илгариланма ҳаракатининг тенгламаси деб аталади ёки Б. А. Бахметев тенгламаси дейилади (ўзан туви нишаби $i > 0$ бўлган ҳол учун). (7.143) тенгламадан фойдаланиб қийидаги амалий масалаларни ечиш мумкин:

а) ўзаннинг узунлиги бўйича оралиги l бўлган $1-1$ ва $2-2$ кесимлар белгиланган. Шу кесимларда оқимнинг чуқурликлари h_1 ва h_2 . Чуқурлик h_1 берилган. h_2 ни аниқлаш керак;

б) оқимнинг иккала чуқурлиги h_1 ва h_2 берилган. Иккала кесим оралиги l аниқлансан;

в) белгиланган оқимнинг кўндаланг кесимида сувнинг чуқурлиги h_1 (ёки h_2) берилган, AB ЭЭССЧни куриш керак.

2. Ўзан тубининг нишаби $i = 0$ бўлган ҳол (горизонтал ҳолдаги ўзан). Бу ҳолда даража қўрсаткичли тенглама нисбий сув сарфи модуллари учун қийидагича қўчириб ёзилади:

$$\left(\frac{K}{K_{kp}} \right)^2 = \left(\frac{h}{h_{kp}} \right)^x, \quad (7.144)$$

ёки бошқача күринишида

$$\kappa_{kp}^2 = \xi^x, \quad (7.145)$$

бу ерда κ_{kp} — нисбий сув сарфи модули

$$\kappa_{kp} = \frac{K}{K_{kp}}, \quad (7.146)$$

ξ — нисбий чуқурлик

$$\xi = \frac{h}{h_{kp}}. \quad (7.147)$$

Бу ерда ҳам, юқоридаги каби (7.111) тенгламадан фойдаланиб (IV)_{призматик; i=0} бўлган ҳол учун нотекис илгариланма ҳаракатнинг тенгламасини оламиз:

$$\frac{i_{kp} l}{h_{kp}} = (\bar{j}_{kp} - 1)(\xi_2 - \xi_1) - [\varphi(\xi_2) - \varphi(\xi_1)]|_{i=0}. \quad (7.148)$$

3. Ўзан тубининг нишаби $i < 0$ бўлган ҳол (тескари нишабли ўзан). Бу ҳолда даража қўрсаткичли тенглама нисбий сув сарфи модуллари учун қўйидагича кўчириб ёзилади

$$\left(\frac{K}{K'_0} \right)^2 = \left(\frac{h}{h'_0} \right)^x, \quad (7.149)$$

ёки бошқача күринишида

$$\kappa'^2 = \zeta^x \quad (7.150)$$

бу ерда κ' — нисбий сув сарфи модули; ζ — нисбий чуқурлик;

$$\kappa' = \frac{K}{K'_0}; \quad \zeta = \frac{h}{h'_0}. \quad (7.151)$$

(7.117) тенгламадан фойдаланиб (IV)_{призматик; i < 0} бўлган ҳол учун нотекис илгариланма ҳаракат тенгламасини оламиз:

$$\frac{i' l}{h'_{ij}} = -(\zeta_2 - \zeta_1) + (1 + \bar{j}') - [\varphi(\zeta_2) - \varphi(\zeta_1)]|_{i < 0}. \quad (7.152)$$

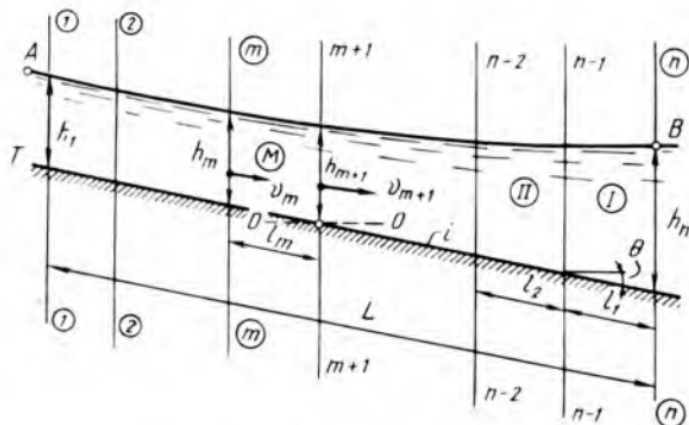
(7.143), (7.148) ва (7.152) тенгламалар Б. А. Бахметев томонидан 1911–1914 йй. кашф этилган.

7.11-§. СУЮҚЛИК ОҚИМИНИНГ БАРҚАРОР НОТЕКИС ИЛГАРИЛАНМА ҲАРАКАТИНИНГ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАСИНИ В. И. ЧАРНОМСКИЙ УСУЛИДА ИНТЕГРАЛЛАШ

В. И. Чарномский усули ихтиёрий шаклдаги (призматик ҳам нопризматик¹⁾) ўзанлар учун құлланилади. Бу усул ўзининг шу хоссаси билан бошқа усуллардан фарқ қиласы. Үмумий ҳол учун барқарор нотекис илгариланма ҳаракатнинг дифференциал тенгламаси [(7.31) тенгламага қаранг] нисбатан мураккаб. Шунга қарамасдан В. И. Чарномский оқимнинг ЭЭССЧ ни қуриш учун Д. Бернулли тенгламасини құллаб, барқарор нотекис илгариланма ҳаракатни ҳисоблаш тенгламасини ишлаб чиқди. Бунинг учун ўзаннынг узунлиги бүйича уни бир неча (жуда кичик) алоҳида бўлакларга бўлиб олади. Бўлакларнинг узунлиги қанча кичик бўлса ҳисоб-китоб шунчалик тўғри ва аниқ бўлади, чунки шундай қилингандა ўзаннинг туби ва сув сатҳи шакллари (уларнинг нишаби ва тубининг ғадир-будурлиги) табиий ҳолга яқинроқ бўлади.

Фараз қилайлик, бизга берилган: каналнинг ўзани, сув сарфи Q ва сувнинг чуқурлиги h_n , у каналнинг охиридаги $n-n$ кесим учун олинган (7.36-расм). AB ЭЭССЧ ни қуриш учун узунлиги l бўлган канални алоҳида (нисбатан кичик) бўлакларга бўлиб чиқамиз. Бунда ҳар бир бўлакнинг узунлиги l бўлган, ажратилган бўлакларини алоҳида қараб чиқамиз (суюқлик оқимнинг йўналишига қарши). Аввало I бўлагини қараб чиқамиз, кейин II бўлагини, кейин III бўлагини ва ҳоказо. Масалан, M бўлагини ҳисоблашда $m-m$ кесимдаги сувнинг чуқурлиги h_m ни аниқлаймиз (бунда $m+1$ кесимдаги сувнинг чуқурлиги h_{m+1} ва m кесим билан $m+1$ кесим оралиги l_m қийматлари берилган). Худди шу йўл билан, кема-кет чегарашиб кесимлар $[(n-1), (n-2), \dots, (2-2), (1-1)]$ да сувнинг чуқурликларини аниқлаш мумкин. Кейин шу кесимларда аниқланган чуқурликларни ўрнига қўйиб чиқиб, шу баландликлардаги нуқталарни

¹⁾ Ўзан узунлиги бўйича кенгайиши ёки торайиши мумкин.



7.36-расм.

чизиқ билан бирлаштириб чиқсак, бизга керакты бўлган AB ЭЭССЧ ни оламиз.

Мисол учун M бўлагини қараб чиқамиз (7.36-расм), бу M бўлаги m ва $m + 1$ кўндаланг кесимлар билан чегараланган. $m + 1$ кесимда ўзан тубининг энг пастки нуқтасидан $O-O$ тақъослаш текислигини ўтказамиз ва Д. Бернулли тенгламаси ёрдамида m ва $m + 1$ кўндаланг кесимларини бирбири билан боғлаб чиқамиз

$$il_m + h_m + \frac{\alpha v_m^2}{2g} = h_{m+1} + \frac{\alpha v_{m+1}^2}{2g} + \Delta h_i, \quad (7.153)$$

бу ерда il_m — канал ўзанининг тубини m кесимдан $m + 1$ кесимигача оралиқда пасайиши; v_m ва v_{m+1} — оқимнинг m ва $m + 1$ кўндаланг кесимлар юзасининг майдони бўйича тегишли ўргача тезликлари; Δh_i — оқимнинг m кесимдан то $m + 1$ кесимигача бўлган i масофада йўқотилган напор. Юқорида (7.2-§ га қаранг) ишқаланиш нишаби i , деган тушунча киритилган эди [(7.14) тенглама], у қуйидагича:

$$i_f = \frac{v^2}{C^2 R}. \quad (7.154)$$

Бу (7.154) тенгламадан фойдаланиб, йўқотилган напор Δh_i ни қуйидагича ёзиш мумкин

$$\Delta h_f = \bar{i}_f l_m, \quad (7.155)$$

бу ерда \bar{i}_f — ўзанинг l_m узунлиги бўйича ўртача ишқаланиш нишаби. (7.155) тенгламани қўллаб, (7.153) Д. Бернули тенгламасини кўчириб ёзамиш

$$il_m + \left(h_m + \frac{\alpha v_m^2}{2g} \right) = \left(h_{m+1} + \frac{\alpha v_{m+1}^2}{2g} \right) + i_f l_m; \quad (7.156)$$

ёки

$$l_m(i - \bar{i}_f) + \left(h_m + \frac{\alpha v_m^2}{2g} \right) - \left(h_{m+1} + \frac{\alpha v_{m+1}^2}{2g} \right) = 0. \quad (7.157)$$

(7.157) тенгламани l_m га нисбатан ечсак

$$l_m = \frac{\vartheta_{m+1} - \vartheta_m}{i - \bar{i}_f}, \quad (7.158)$$

бу ерда ϑ_m ва ϑ_{m+1} — оқимнинг m ва $m+1$ кесимларининг солиштирма энергияси:

$$\vartheta_m = h_m + \frac{\alpha v_m^2}{2g}; \quad \vartheta_{m+1} = h_{m+1} + \frac{\alpha v_{m+1}^2}{2g};$$

\bar{i}_f нинг миқдори қуйидаги икки формуланинг биридан аниқланади.

$$a) \quad \bar{i}_f = \frac{1}{2}(i_{f_m} + i_{f_{m+1}}), \quad (7.159)$$

бу ерда i_{f_m} ва $i_{f_{m+1}}$ — оқимнинг h_m ва h_{m+1} чуқурликларига эга бўлган m ва $m+1$ кесимлар учун аниқланган ишқаланиш нишаби.

$$b) \quad \bar{i}_f = \frac{\bar{v}^2}{\bar{C}^2 \bar{R}}, \quad (7.160)$$

бу ерда \bar{v} , \bar{C} , \bar{R} — оқимнинг m ва $m+1$ кесимлари учун ўртача гидравлик элементлар, масалан, ўртача чуқурлик учун

$$\bar{h} = \frac{1}{2}(h_m + h_{m+1}). \quad (7.161)$$

(7.158) тенглама барқарор нотекис илгариланма ҳаракатнинг асосий тенгламаси. Бу тенглама В. И. Чарномский тенгламаси деб аталади. Нопризматик ўзанларда оқимнинг ЭЭССЧ ни қуриш учун (7.158) тенглама итерация усулида ечилади. Бунда белгиланган m кесими учун бир неча чуқурликлар $h_{m_1}, h_{m_2}, \dots, h_{m_i}, \dots$ қабул қилиб, уларнинг ҳар бири учун \varTheta_m ва i қийматлари ни ҳисоблаймиз. Натижада шундай чуқурлик h_m ни топамизки, бунда (7.158) тенглиги бажарилсин. Призматик ўзанларда оқимнинг ЭЭССЧ ни ҳисоблаш итерация из түғридан-түғри жадвалда бажарилади. В. И. Чарномский усули универсал усул бўлиб, у юқорида кўрса-тилгандек, призматик ва нопризматик ўзанлардаги нотекис илгариланма ҳаракатларни ҳисоблашда жуда қулай ва услубий аҳамиятга эга. Бундан ташқари В. И. Чарномский усули бир-бири билан боғловчи ҳар хил кўндаланг кесимли призматик ва нопризматик ўзанларнинг ўтувчи бўлакларини ҳисоблашда қўлланилади. Қуйида суюқлик оқими нинг нотекис ҳаракатининг ЭЭССЧ ни В. И. Чарномский усули билан ҳисоблаш ЭҲМ ёрдами билан бажарилади. Бунинг учун (7.158) тенгламани қўйидаги энергетик шаклда кўчириб ёзамиш

$$\frac{d\varTheta}{ds} = i - \bar{i}_f, \quad (7.162)$$

бундан

$$ds = \frac{d\varTheta}{i - \bar{i}_f}, \quad (7.163)$$

ёки n ва $n + 1$ кесимларнинг h_n ва h_{n+1} чуқурликлари орасидаги узунлик s ни аниқловчи тенглама

$$s_{n-(n+1)} = \frac{\varTheta_{n+1} - \varTheta_n}{i - \bar{i}_f}, \quad (7.164)$$

бу ерда

$$\varTheta_n = h_n + \frac{\alpha}{2g} \frac{Q^2}{K_n^2}; \quad \varTheta_{n+1} = h_{n+1} + \frac{\alpha}{2g} \frac{Q^2}{K_{n+1}^2}, \quad (7.165)$$

i — ўзан тубининг нишаби;

\bar{i}_f — бўлаклардаги ўртача ишқаланиш нишаби:

$$\bar{i}_f = \frac{1}{2}(i_{f_n} + i_{f_{n+1}}); \quad (7.166)$$

еки

$$\bar{i}_f = \left(\frac{Q}{\bar{W}} \right)^2 = \frac{Q^2}{K^2}, \quad (7.167)$$

бунда

$$i_{f_n} = \frac{Q^2}{K_n^2}; \quad i_{f_{n+1}} = \frac{Q^2}{K_{n+1}^2}. \quad (7.168)$$

Юқоридаги тентгламалар икки кесим оралиғидаги ўртача чуқурлик ёрдамида ешилади

$$\bar{h} = \frac{1}{2}(h_n + h_{n+1}). \quad (7.169)$$

Нотекис ҳаракатни ҳисоблашыда ишончли натижә олиш учун қаралаёттан ўзаннинг узунлиги бўйича иложи борича кесимлар сонини кўпроқ тайинлаш зарур. У ҳолда ЭЭССЧ узунлиги шу қабул қилинган кесимлар оралиқлари узунлигининг йиғиндисига тенг

$$L_{\text{ЭЭССЧ}} = S_{1-2} + S_{2-3} + \dots + S_{(n-1)+n} + \dots . \quad (7.170)$$

В. И. Чарномский усулида ЭЭССЧ қуриш ҳисоб-китобнинг хатосини камайтиради, чунки ҳақиқий ўзаннинг ишқаланиш нишаби ўрнига унинг икки кесим оралиғидаги ўртача миқдори қабул қилинган.

a. Суюқлик оқимининг барқарор нотекис илгариланма ҳаракатининг нормал чуқурлигини қўй усули да ҳисоблаш наунаси

7.1-масала. Дарёда гидроузел иншооти лойиҳаланган. Бунга бетондан ва грунтдан ишланган тўғон киради. Дарёга қурилган ушбу тўғон таъсирида юқори бъефда сув кўтарилади. Сувнинг кўтарилиши натижасида қирғоқлар сувга кўмилади. Шу қирғоқлар дарёning ҳар хил жойларида қандай даражада кўмилганини билиш учун *AB* ЭЭССЧ ни тузиш керак. Ундан ташқари *AB* ЭЭССЧ нинг дарёдаги (юқори бъефдаги) узунлиги бўйича оқимнинг чуқурликларини билиш керак. Дарёning ўзани майда қумлардан ташкил топган ва у тахминан трапецеидал шаклда бўлиб, тубининг нишаби $i = 0,00020$; ўзан тубининг кенглиги $b = B - 2mh$; ўзандаги сув сатҳининг кенглиги $B = 200$ м. *AB* ЭЭССЧ охи-

ридаги сувнинг чуқурлиги $h_{\text{очир}} = 95$ м (түғоннинг олдидағи сувнинг чуқурлиги $h_{\text{белги}} = h_{\text{очир}}$). Дарёдаги сувнинг сарфи $Q = 2000 \text{ м}^3/\text{с}$.

Ечиш. 1. Масаланы ечиш учун маълумотномадан фойдаланиб: а) ўзаннинг ғадир-будурлигини ифодаловчи коэффициентини аниқлаймиз, у майда қум учун $n = 0,0275$; б) ўзан ён деворининг нишаб коэффициенти $m = 3,0$ (грунт — майда қум учун)ларни оламиз.

2. Керакли сув сарфи модули $K_{\text{керак}}$ ни аниқлаймиз

$$K_{\text{керак}} = \frac{Q}{\sqrt{i}} = \frac{2000}{\sqrt{0,0002}} = 141421,40 \text{ м}^3/\text{с}.$$

3. Сувнинг бир неча чуқурликлари h ни қабул қиласиз ва шу асосда нормал чуқурлик h_0 ни аниқлаймиз. Масала итерация усулида ечилади.

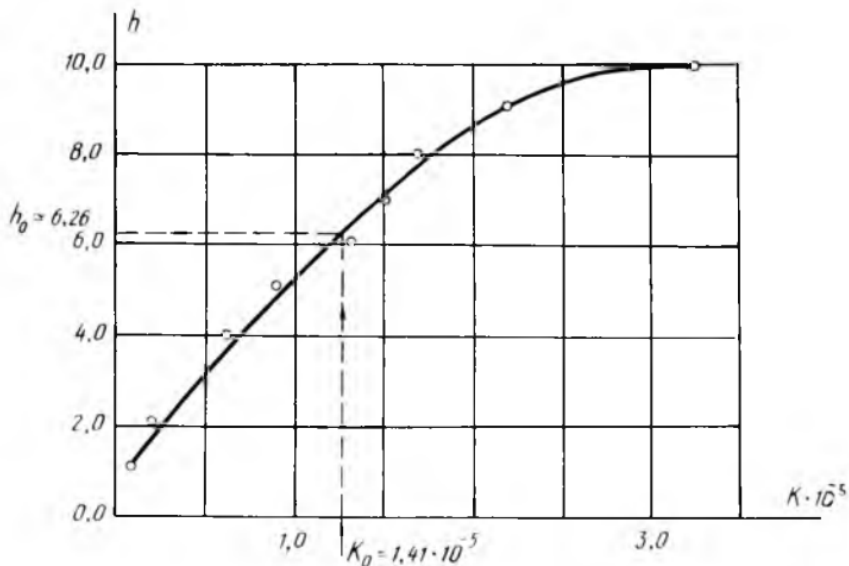
4. Ҳар бир қабул қилинган h чуқурликлар учун оқимнинг тегишли гидравлик элементларини b , ω , C , χ , R ва бошқаларни ҳисоблаймиз. Охирида сув сарфи модули K ни қўйидаги формула ёрдамида ҳисоблаймиз

$$K = \omega C \sqrt{R},$$

ва уни $K_{\text{керак}}$ билан таққослаймиз. Агар $K = K_{\text{керак}}$ бўлса масаланинг ечими олинган бўлади. У ҳолда $h = h_0$ бўлади. Ҳисоб-китобни жадвал шаклида олиб борамиз (7.2-жадвалга қаранг).

7.2- жадвал

Тартиб сони	h , м	b , м	ω , м^2	χ , м	R , м	C , $\text{м}^{0.5}/\text{с}$	$K = \omega C \sqrt{R}$, $\text{м}^3/\text{с}$	$K_{\text{керак}} = \frac{Q}{\sqrt{i}}$, $\text{м}^3/\text{с}$
1	1,0	162,5	165,5	162,82	0,98	36,200	5933,13	
2	2,0	162,5	337,0	175,15	1,924	41,870	19574,06	
3	3,0	162,5	514,5	181,47	2,835	45,520	39437,03	
4	4,0	162,5	698,0	187,79	3,717	48,259	64941,30	
5	5,0	162,5	887,5	194,12	4,572	50,462	95760,10	
6	6,0	162,5	1083,0	200,45	5,404	52,313	131689,23	141421,40
7	6,5	162,5	1183,0	203,60	5,810	53,138	151526,66	
8	7,0	162,5	1284,5	206,77	6,212	53,210	172595,90	
9	8,0	162,5	1492,0	213,09	7,001	53,319	218393,43	
10	10,0	162,5	1925,0	225,74	8,527	57,720	324465,65	



7.37-расм.

Маълумки, ҳисоб-китоб асосида ҳар доим $K = K_{\text{керак}}$ келиб чиқавермайди, бунинг учун 7.2- жадвалга асосан $K = f(h)$ графигини тузамиз (7.37-расм). Бу графикка $K_{\text{керак}} = 141421,40$ қийматини қўйиб, $K = f(h)$ эгри чизиги билан учрашган жойидан ординатага горизонтал ўтказиб, керакли h_0 ни аниқлаймиз. $h_0 = 6,26$ м.

5. Шу оқимнинг нормал чуқурлигини аниқлагандан кейин $h_0 = 6,26$ м унга тегишли гидравлик элементларни ҳисоблаймиз

$$\omega_0 = (b + mh_0)h_0 = (162,5 + 3 \cdot 6,26)6,26 = 1132,7 \text{ м}^2;$$

$$\chi_0 = b + 2h_0\sqrt{1 + m^2} = 162,5 + 2 \cdot 6,25\sqrt{1 + 3^2} = 202,0 \text{ м},$$

$$R_0 = \frac{\omega_0}{\chi_0} = \frac{1132,7}{202,0} = 5,606 \text{ м};$$

$$C_0 = \frac{1}{n} R_0^{1,3\sqrt{n}} = \frac{1}{0,00275} 5,606^{1,3\sqrt{0,00275}} = 52,73 \text{ м}^{0,5}/\text{с};$$

$$v_0 = C_0 \sqrt{iR_0} = 52,73 \cdot \sqrt{0,0002 \cdot 5,606} = 1,766 \text{ м/с};$$

$$Q = \omega_0 v_0 = 1132,7 \cdot 1,766 = 2000,0 \text{ м}^3/\text{с}.$$

Энди шу юқоридаги масалани ЭҲМ ёрдамида ечамиз ва қўл усули билан таққослаймиз.

7.12- §. ОЧИҚ ЎЗАНЛАРДА ОҚИМНИНГ НОТЕКИС ИЛГАРИЛАНМА ҲАРАКАТИНИ В. И. ЧАРНОМСКИЙ ҮСУЛИДА ЭҲМ ЁРДАМИДА ҲИСОБЛАШ

1. Оқимнинг нормал чуқурлиги h_0 ни ЭҲМ ёрдамида ҳисоблаш.

7.2-масала. Бунинг учун юқорида қўл усулида ишланган 7.1-бандидаги масалада берилган гидравлик характеристикаридан фойдаланамиз.

Ечиш. Барқарор текис илгариланма ҳаракатнинг нормал чуқурлигини ЭҲМ ёрдамида ҳисоблаш учун ҳисоблаши алгоритми, блок-схемаси ва ҳисоблаш дастурини тузиш керак. Улар қўйида келтирилган (7.38- расм).

A. Масалани ЭҲМ да ҳисоблаш алгоритми

1. Керакли сув сарфи модули аниқланади

$$K_{\text{керак}} = \frac{Q}{\sqrt{i}}.$$

2. Кетма-кет бир неча сув чуқурликлари h ни қабул қиласиз, тики ҳисобланган ва керакли (қабул қилинган) сув сарфи модуллари бир-бирига тенг бўлмагунча, яъни

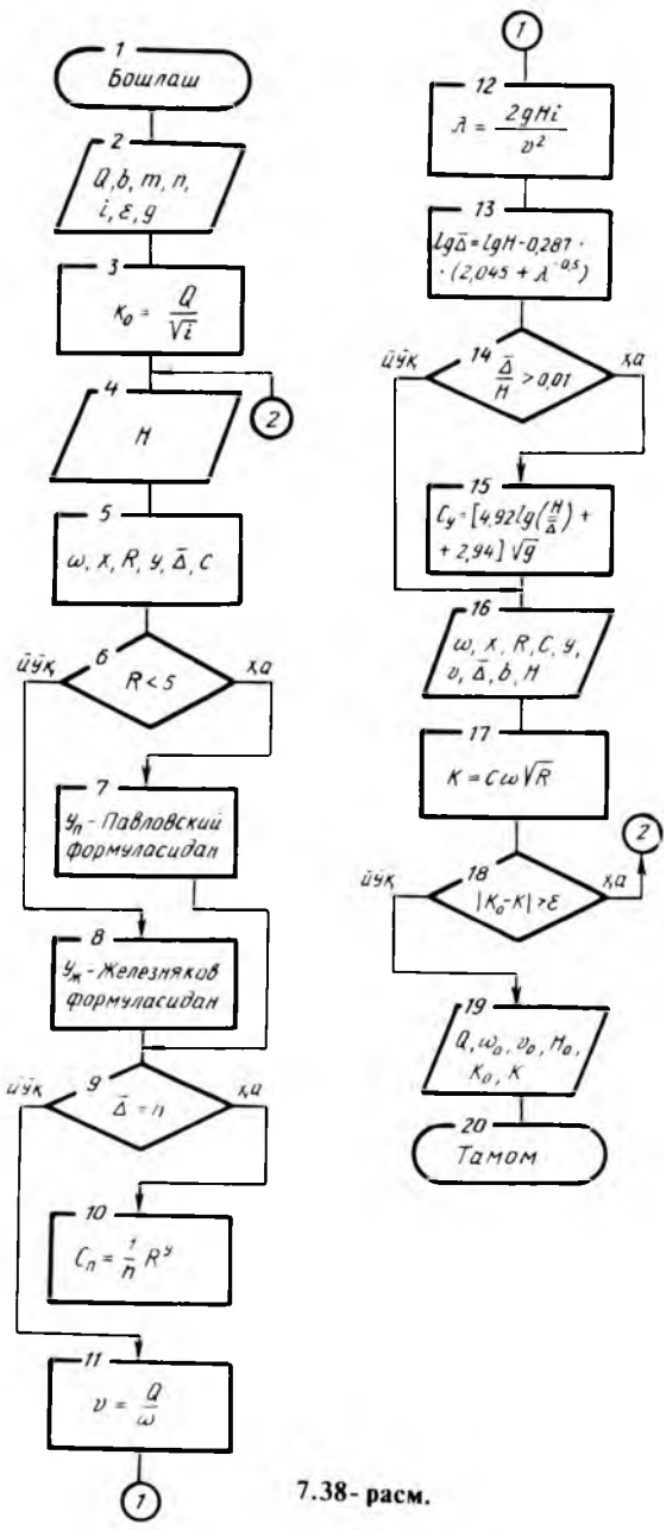
$$K = K_{\text{керак}}.$$

3. Ҳар бир қабул қилинган сув чуқурликлари учун b , ω , χ , R , v , K , Q ва бошқа гидравлик элементлар ҳисобланади.

4. Агар $|K_{\text{керак}} - K| \leq \epsilon$ (бу ерда ϵ — илгаритдан тайинланган аниқлик сони) тенгсизлик шарти маъқулланса, у ҳолда масаланинг ечими олинади. Борди-ю, шу тенгсизлик шарти бажарилмаса, ундан ҳолда h нинг бошқа янги қийматини қабул қилиб, шу ҳисоблаш алгоритмининг 2-бандидан бошлаб такrorан ҳисоблаймиз. Бундай ҳисобни то шу $|K_{\text{керак}} - K| \leq \epsilon$ тенгсизлик шарти бажарилмагунча ЭҲМ да қайтараверамиз. Шундай қилиб оқимнинг барқарор текис илгариланма ҳаракатининг нормал чуқурлигини аниқлаймиз.

5. Оқимнинг барқарор текис илгариланма ҳаракатининг нормал чуқурлигини аниқлагандан кейин шу асосда барқарор текис илгариланма ҳаракатга тегишли бошқа гидравлик элементларини, масалан ω_0 , χ_0 , R_0 , C_0 , v_φ , Q ларни ҳисоблаймиз.

B. Масалани ЭҲМ да ҳисоблаш блок-схемаси (7.38- расм)



7.38- расм.

B. Масалани ЭХМда ҳисоблаш дастури^{*}

Дастур асосида талаб қилинган гидравлик элементларнинг қийматлари машинага киритилади ва машина «ҳисобга» юборилади. Машина дастур бўйича талаб қилинган элементларниң қийматларини чиқариб беради.

Масалан, юқорида қўйилган масала учун қўйилдагиларни оламиз:

$$K_{\text{керап}} = 141421,35 \text{ м}^3/\text{с}; h_0 = 6,249077 \text{ м}; v = 1,7657505 \text{ м}/\text{с};$$

$$K = 141421,32 \text{ м}^3/\text{с}; \omega_0 = 1133,12 \text{ м}^2; Q = 2000 \text{ м}^3/\text{с}.$$

2. Очиқ ўзанларда оқимнинг барқарор нотекис илгариланма ҳаракатининг ЭЭССЧ ни В. И. Чарномский усулида ЭХМ ёрдамида ҳисоблаш.

7.3-масала. Масалани В. И. Чарномский усулида ечар эканмиз, унинг ҳисоблаш формуласи тўгрисида озгина тушиунча бериб ўтиш зарур. В. И. Чарномский усули юқорида айтилганидек, универсал усул бўлиб у нопризматик ўзандардаги нотекис илгариланма ҳаракатининг дифференциал тенгламасини энергетик шаклда ечиб, иккита ихтиёрий кесим оралиғи учун тенгламани олган. Масалан 1–1 ва 2–2 кесимлар ва уларга тегишли h_1 ва h_2 чуқурликлари учун

$$S_{1-2} = \frac{\vartheta_2 - \vartheta_1}{i - \bar{i}_f},$$

бу ерда ϑ_1 ва ϑ_2 — оқимнинг 1–1 ва 2–2 кўндаланг кесимларидаги сувнинг тегишли h_1 ва h_2 чуқурликлари учун солиштирма энергиялари:

$$\vartheta_1 = h_1 + \frac{\alpha}{2g} \frac{Q^2}{\omega_1^2}; \quad \vartheta_2 = h_2 + \frac{\alpha}{2g} \frac{Q^2}{\omega_2^2};$$

\bar{i}_f — ўзаннинг 1–1 ва 2–2 кесимлари орасидаги ўртача ишқаланиш нишаби

$$\bar{i}_f = \left(\frac{Q}{\bar{\omega} W} \right)^2; \quad \text{ёки} \quad \bar{i}_f = \frac{Q^2}{K^2};$$

* Китобнинг ҳажми чеклангани сабабли бу ерда дастур ва ҳисоблаш формулаларини келтириш имконияти бўлмади.

бунда K — сув сарфи модули; W — тезлик модули; Q — сув сарфи.

Ечиш. а. Суюқликнинг барқарор нотекис илгарашланма ҳаракатининг ЭЭССЧни 7.1-масалада берилганларга асосан қўл усулида ҳисоблаш

1. Ўзгармас сон $\frac{\alpha Q^2}{2g}$ ни ҳисоблаймиз

$$\frac{\alpha Q^2}{2g} = \frac{1,1 \cdot 2000^2}{19,62} = 220000.$$

2. Охирги кўндаланг кесим учун (тўғон олдидағи) асосий гидравлик элементлар ва уларнинг қийматлари ($h_{\text{охир}} = h_{\text{белти}} = 95,0$ м) қўйидагича ҳисобланади:
оқим кўндаланг кесимининг майдони

$$\omega_{\text{охир}} = (b_{\text{охир}} + mh_{\text{охир}})h_{\text{охир}} = (162,5 + 3 \cdot 95)95 = 42512,5 \text{ м}^2;$$

ўзан тубининг кенглиги

$$b_{\text{охир}} = B - 2mh_0 = 200 - 2 \cdot 3 \cdot 6,249 = 162,5 \text{ м};$$

хўлланган периметрининг узунлиги

$$\chi_{\text{охир}} = b_{\text{охир}} + 2h_{\text{охир}}\sqrt{1 + m^2} = 162,5 + 2 \cdot 6,249\sqrt{1 + 3^2} = 763,33 \text{ м};$$

гидравлик радиус

$$R_{\text{охир}} = \frac{\omega_{\text{охир}}}{\chi_{\text{охир}}} = \frac{42512,5}{763,33} = 55,69 \text{ м.}$$

3. Охирги кўндаланг кесим учун (тўғон олдидағи) солиштирма энергияни аниқлаймиз

$$\mathcal{Z}_{\text{охир}} = h_{\text{охир}} + \frac{\alpha Q^2}{2g} \frac{1,0}{\omega_{\text{охир}}^2} = 95,0 + 220000 \frac{1,0}{42512,5^2} = 95,00032 \text{ м.}$$

4. ЭЭССЧ ни аниқлаш ва уни қуриш учун кейинги ихтиёрий кўндаланг кесимларда ихтиёрий чукурликларни қабул қиласиз ва В. И. Чарномский усулида шу охирги (тўғон олдидағи) кўндаланг кесимдан то қабул қилинган

күндаланг кесимгача оралиқ узунлигини аниқлаймиз. Бу ерда $h_{\text{окир}}$ ни h_1 деб қабул қилиб, башқа күндаланг кесимларда оқим чуқурликларини, масалан h_2, h_3, \dots ва ҳоказоларнинг қийматларини бериб бориб, тегишли оралиқларнинг узунликларини В. И. Чарномский формуласи ёрдамида ҳисоблаймиз. ЭЭССЧнинг бошланиши күндаланг кесимидағи сувнинг чуқурлиги h_0 га яқин бўлиши керак, масалан $h_{\text{бояш}} = h_0 + 0,01 \text{ м}$; $h_{\text{окир}} = h_{\text{беляги}} = 95 \text{ м}$. Бундан буён $h_{\text{бояш}}$ ва $h_{\text{окир}}$ (кесимлар) оралиғидаги чуқурликларни бериб бориб, уларга тегишли оралиқларнинг узунликларини аниқлаймиз. Масалан,

$$\begin{aligned} h_2 &= 75 \text{ м}; & h_6 &= 10 \text{ м}; \\ h_3 &= 55 \text{ м}; & h_7 &= 8 \text{ м}; \\ h_4 &= 35 \text{ м}; & h_5 &= 6,3 \text{ м}; \\ h_5 &= 15 \text{ м}; & h_9 &= h_0 + 0,01 \text{ м} \text{ ва ҳоказо.} \end{aligned}$$

5. Юқоридаги кўрсатилган сувнинг чуқурликлари учун асосий гидравлик элементларни ҳисоблаб чиқамиз. Ҳисобкитоб натижаларини 7.3-жадвалга туширамиз.

6. Охирги ва 2–2 кўндаланг кесимлар оралиғи (уларга қарашли $h_{\text{окир}}$ ва h_2 чуқурликлар) учун ўртача ишқаланиш нишаби қўйидаги формуладан аниқланади

$$\bar{i}_f = \frac{1}{2} (i_{f_{\text{окир}}} + i_{f_2});$$

бу ерда

$$i_{f_{\text{окир}}} = \frac{Q^2}{K^2} = \frac{Q^2}{[(b_{\text{окир}} + mh_{\text{окир}})h_{\text{окир}} \cdot \frac{1}{n} R_{\text{окир}}^{y+0,5}]^2};$$

$$i_{f_2} = \frac{Q^2}{K_2^2} = \frac{Q^2}{\left\{ (b_2 + mh_2)h_2 \cdot \frac{1}{n} \left[\frac{(b_2 + mh_2)h_2}{h_2 + 2h_2 \sqrt{1+m^2}} \right]^{y+0,5} \right\}^2}.$$

7. Охирги ва ундан кейинги кесимлар оралиғининг узунлиги қўйидагича аниқланади

$$S_{\text{окир}+2} = \frac{\vartheta_2 - \vartheta_{\text{окир}}}{i - \bar{i}_f}.$$

Гар-тиб-соны	$h, \text{м}$	$W, \text{м}^2$	$b, \text{м}$	$\chi, \text{м}$	$R, \text{м}$	$\vartheta, \text{м}$	$C, \text{м}^{1/2}/\text{с}$	$W, \text{м}/\text{с}$	$K, \text{м}^3/\text{с}$	i	$\frac{\alpha Q^2}{2g} \frac{1}{w^2}, \text{м}$
1	$h_{\text{нагр}} = h_1 = 95,0$	42513,50	162,5	763,30	55,69	93,00013	86,500	645,550	27449384,0	0,0002	0,000124
2	$h_2 = 75,0$	29062,91	162,5	636,84	45,63	75,00026	82,860	559,860	16269426,0	0,0002	0,000265
3	$h_3 = 55,0$	18012,80	162,5	510,35	35,20	55,00069	78,401	465,776	8399933,7	0,0002	0,000691
4	$h_4 = 35,0$	9362,69	162,5	383,86	24,39	35,00025	72,397	357,549	3347630,5	0,0002	0,002560
5	$h_5 = 15,0$	3112,58	162,5	257,37	12,09	15,02310	62,236	216,433	673666,1	0,0002	0,002310
6	$h_6 = 8,0$	1492,04	162,5	213,10	7,00	8,40073	55,319	146,376	218400,5	0,0002	0,100000
7	$h_{\text{текущ}} = h_7 = 6,3$	1132,66	162,5	202,01	5,61	6,42300	52,731	124,857	141421,3	0,0002	0,174000

8. Худди шунингдек, 6- ва 7- бандларида кўрсатилган-дек, кейинги кесимлараро бўлаклар учун ўртача ишқала-ниш нишаблари i_{f_n} ва уларнинг оралиқларининг узунлик-лари S_{2+3} , S_{3-4} , ..., $S_{n+бояшт}$ ни ҳисоблаймиз. Ҳисоб-китоб натижаларини 7.4-жалвалга туширамиз.

*б. Оқимнинг барқарор нотекис илгариланма ҳаракатини
В. И. Чарномский усулида ЭҲМ ёрдамида ҳисоблаш намунаси*

7.4-масала. Бу ерда масалани ечишда берилганларни 7.1-масаладан оламиз.

Ўзанинг узунлиги бўйича сувнинг чуқурлигини ўзга-риш қадами

$$\Delta h = (h_{\text{охир}} - h_{\text{бояшт}}) \frac{1}{k_{\text{қадам}}},$$

бу ерда $k_{\text{қадам}} = 1, 2, 3, \dots$; h — ўзанинг узунлиги бўйича унинг бўлинган бўлакларининг сони; $h_{\text{бояшт}}$ — ЭЭССЧ бош-ланишидаги сувнинг чуқурлиги. Уни қўйидагича қабул қилиш мумкин¹⁾.

$$h_{\text{бояшт}} = h_0 + 0,01 \text{ м},$$

чунки $h_{\text{бояшт}}$ ҳеч қачон h_0 га тенг бўлмайди, аммо унга ($N-N$ чизигига) яқинлашиб чексизга кетаверади, шунинг учун $N-N$ чизиги ЭЭССЧнинг асимптоматаси дейилади.

Юқоридаги масалани ЭҲМ ёрдамида ечиш учун ҳисоблаш алгоритми, блок-схема ва ҳисоблаш дастурини тузамиз (7.39- расм).

А. Масалани ЭҲМда ҳисоблаш алгоритми

1. Интеграллаш қадами ҳисобланади

$$\Delta h = (h_{\text{охир}} - h_{\text{бояшт}}) \frac{1}{k_{\text{қадам}}},$$

¹⁾ Барқарор нотекис илгариланма ҳаракатининг ЭЭССЧ қайси зонада (a, b ёки с зонада) жойлашишига қараб $h_{\text{бояшт}}$ ва $h_{\text{охир}}$ сув чуқурликлари тайинланади. Масалан, 7.4 масалада a_1 шакл учун $h_{\text{охир}}$ тўғон олдида ($y, h_{\text{бояшт}}$ бўлади), $h_{\text{бояшт}}$ эса $N-N$ чизигига (h_0 чуқурликка) яқинлашган жойда олинади, яъни $h_{\text{бояшт}} = h_0 + 0,01 \text{ м}$.

Хисоблаш формулалари	Ихтиёрий иккى күндалалық кесимлар орасидаги оқиммининг уртacha чүкүрлиги h_{M}					
	$h_{\text{нор}}(h_1)$ ва h_2	h_1 ва h_3	h_1 ва h_4	h_4 ва h_5	h_5 ва h_6	$h_{\text{ва}} h_{\text{бонг}}$ ($h_0 + 0,01$)
$\bar{i}_f = \frac{1}{2}(i_{f_n} - i_{f_{n+1}})$	$0,001777 \cdot 10^{-5}$	$0,006 \cdot 10^{-5}$	$0,03 \cdot 10^{-5}$	$0,281 \cdot 10^{-5}$	$4,021 \cdot 10^{-5}$	$19,46 \cdot 10^{-5}$
$i - \bar{i}_f$	$19,888 \cdot 10^{-5}$	$19,999 \cdot 10^{-5}$	$19,96 \cdot 10^{-5}$	$19,719 \cdot 10^{-5}$	$15,598 \cdot 10^{-5}$	$5,4 \cdot 10^{-5}$
$\mathcal{D}_n - \mathcal{D}_{n+1}$, М	$19,99984$	$19,99957$	$19,992$	$19,994$	$6,62237$	$1,97693$
$S_{n-(n-1)}$, М	$10,0008 \cdot 10^4$	$10,003 \cdot 10^4$	$10,01813 \cdot 10^4$	$10,13189 \cdot 10^4$	$4,14655 \cdot 10^4$	$4,733 \cdot 10^4$
$L_{n-(n-1)} = S_{n-(n-1)}$, М	$10,0008 \cdot 10^4$	—	—	—	—	—
$L = L_{n-(n-1)} + S_{n-(n-1)-(n-2)}$, М	—	$20,0039 \cdot 10^4$	$30,02193 \cdot 10^4$	$40,1538 \cdot 10^4$	$44,30037 \cdot 10^4$	$49,03337 \cdot 10^4$

2. Охиридан «кейинги»^{**)} кесимлардаги чуқурликлар құйидаги ҳисобланады

$$h_j = h_{\text{окир}} + \Delta h,$$

бунда $j = 1, 2, 3, \dots, n$ — үзан узунлиги бүйіча кесимлар нинг сони.

3. Икки ихтиёрий кесимлар орасындағы бұлакларда сувнинг ўртаса чуқурлиги, масалан, $h_{\text{окир}}$ ва h_j һәм h_{j-1} ; h_{j-1} һәм h_{j-2} өткөнде

$$\bar{h} = \frac{1}{2}(h_{\text{окир}} - h_j)$$

екі

$$\bar{h} = h_j - \frac{1}{2}\Delta h.$$

4. Кесимлардаги солиштирма энергияни анықлаш

$$\mathcal{E}_{\text{окир}} \text{ һәм } \mathcal{E}_j; \mathcal{E}_j \text{ һәм } \mathcal{E}_{j-1}; \mathcal{E}_{j-1} \text{ һәм } \mathcal{E}_{j-2}; \mathcal{E}_{j-2} \text{ һәм } \mathcal{E}_{j-3}; \dots$$

өткөнде

$$\mathcal{E}_{\text{окир}} = h_{\text{окир}} + \frac{\alpha Q^2}{2g} \frac{1}{\omega_{\text{окир}}^2} = h_{\text{окир}} + \frac{\alpha Q^2}{2g(b_{\text{окир}} h_{\text{окир}} + m h_{\text{окир}}^2)^2};$$

$$\mathcal{E}_j = h_j + \frac{\alpha Q^2}{2g} \frac{1}{\omega_j^2} = h_j + \frac{\alpha Q^2}{2g(b_j h_j + m h_j^2)^2}.$$

5. Кесимлараро бұлаклардаги ўртаса ишқаланиш нишабини ҳисоблаш

$$\begin{aligned} \bar{h}_{\text{окир}+j} &= \left[\frac{Q}{\omega_{\text{окир}+j} \frac{1}{n} \sqrt{R_{\text{окир}+j}}} \right]^2 = \left\{ \frac{Q}{\omega_{\text{окир}+j} \frac{1}{n} \left[\frac{b\bar{h} + m\bar{h}^2}{b + 2\bar{h}\sqrt{1+m^2}} \right]_{\text{окир}+j}^{j+0.5}} \right\}^2 = \\ &= \left\{ Q \left[\frac{n}{b\bar{h} + m\bar{h}^2} \right]_{\text{окир}+j} \cdot \left[\frac{b + 2\bar{h}\sqrt{1+m^2}}{b\bar{h} + m\bar{h}^2} \right]_{\text{окир}+j}^{j+0.5} \right\}^2, \end{aligned}$$

^{**) Түғрироғи олдинги кесим, чунки бу ерда биз ЭЭССЧ ни ҳисоблашда ва қуришда оқимга қарши олиб борамиз.}

бу ерда y — Н. Н. Павловский формуласидаги даражада күрсаткичи, уни қыйидаги формула ёрдамида аниқлаш мумкин

$$y = 2,5\sqrt{n} - 0,13 - 0,75\sqrt{R}(\sqrt{n} - 0,10)$$

ёки үзандаги сувнинг чуқурлигига қараб қисқартирилган формуладан фойдаланиш мумкин

$$R < 0,10 \text{ бўлганда } y \approx 1,7\sqrt{n} \text{ бўлади;}$$

$$0,10 < R < 1,0 \text{ бўлганда } y \approx 1,5\sqrt{n} \text{ бўлади;}$$

$$1,0 < R \text{ бўлганда } y \approx 1,3\sqrt{n} \text{ бўлади.}$$

Бундан ташқари Г. В. Железняков формуласидан ҳам фойдаланиш мумкин:

$$y = \frac{1}{\lg R} \lg \left\{ \left[\frac{1}{2} - \frac{n\sqrt{g}}{0.26} (1,0 - \lg R) \right] + \right. \\ \left. + n \sqrt{\frac{1}{4} \left[\frac{1}{n} - \frac{\sqrt{g}}{0.13} (1,0 - \lg R) \right]^2 + \frac{\sqrt{g}}{0.13} \left(\frac{1}{n} - \sqrt{g} \lg R \right)} \right\}.$$

6. Кесимлар ўртасидаги оралиқларнинг узунликлари В. И. Чарномский формуласи ёрдамида аниқланади

$$S_{\text{окир}+j} = \frac{\vartheta_j - \vartheta_{\text{окир}}}{i - i f_{\text{окир}}}.$$

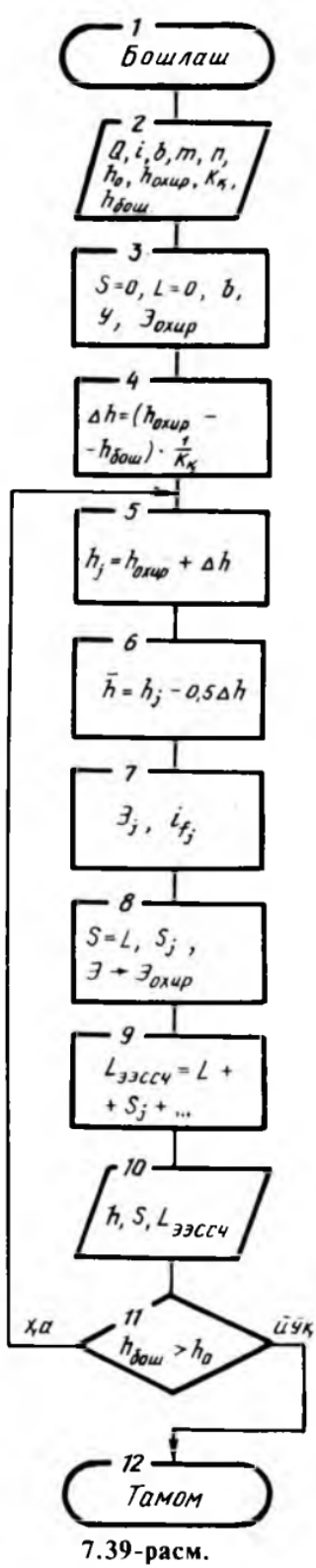
7. Оқимнинг нотекис илгариланма ҳаракатининг ЭЭССЧ умумий узунлиги қыйидагича аниқланади

$$L_{\text{ЭЭССЧ}} = S_{\text{окир}+j} + S_{j+1} + S_{j+2} + \dots + S_{j+n} + \dots S_k.$$

8. «Кейинги» чуқурликлар қыйидагича ҳисобланади

$$\begin{aligned} h_{j-1} &= h_j + \Delta h; \\ h_{j-2} &= h_{j-1} + \Delta h; \\ &\dots \dots \dots \end{aligned}$$

9. h_j чуқурликни $h_{\text{бошт}}$ чуқурлиги билан таққослаймиз. Агар $h_{\text{бошт}} < h_j$ бўлса, у ҳолда 3-банддан бошлаб ҳисобни яна да-



7.39-расм.

вом эттирамиз. Агар $h_{\text{бош}} \geq h_0$ бўлса, масала ечилиган ҳисобланади. Натижада ЭЭССЧ ни чизиб, уни қайси зонада ва қандай шакл эканлигини аниқлаймиз. Хисоб-китоб натижаларини 7.5 жадвалга туширамиз.

Б. Масалани ЭХМ да ҳисоблаш блок-схемаси (7.39-расм)

В. Масалани ЭХМ да ҳисоблаш дастури. Масалани ЭХМ да ҳисоблаш дастури ЭХМга киритилади, унда машина берилганларнинг миқдорларини талаб қиласди. Машина (дисплейда) талаб қилган миқдорлар қийматларини кетма-кет бериб борилади; машина барча берилган қийматларни олгандан кейин, у ҳисобга юборилади. Натижада ЭХМ дастур бўйича талаб қилинган ҳисоб-китобларни бажаради ва уларнинг натижаларини чиқариб беради; улардан: h — ўзан узунлиги бўйича ҳар бир кесимлар учун сувнинг чуқурликлари; s — кесимлар оралигидаги бўлакларнинг узунликлари; L — ЭЭССЧнинг (тўғондан бошлаб) умумий узунлиги.

Хисоблаш
формулалары ва
параметрлари

Кесимлар оралиги ва ундағы сув үшкүрліктери, м

h_{i+2}	h_{2+i}	h_{3+i}	h_{4+i}	h_{5+i}
$h_i(h_{\text{нур}})$	h_2	h_3	h_4	h_5
$h_i, \text{м}$	95,00000	90,563211	86,125913	81,689122
$h_{j-n}, \text{м}$	92,781477	88,344435	83,907384	79,470339
$S \cdot 10^{-4}, \text{м}$	2,218552	2,218562	2,218571	2,218585
$L \cdot 10^{-4}, \text{м}$	2,218551	4,437113	6,655684	8,874269

Хисоблаш
формулалары ва
параметрлари

Кесимлар оралиги ва ундағы сув үшкүрліктери, м

h_{5+i}	h_{6+i}	h_{7+i}	h_{8+i}	h_{9+i}
$h_i, \text{м}$	77,251821	72,8147741	72,814741	68,377721
$h_{j-n}, \text{м}$	75,033295	70,596647	66,159201	61,722155
$S \cdot 10^{-4}, \text{м}$	2,218603	2,218630	2,218667	2,218721
$L \cdot 10^{-4}, \text{м}$	11,092874	13,311505	15,530173	17,748894

7.5-жаддаал (давоми)

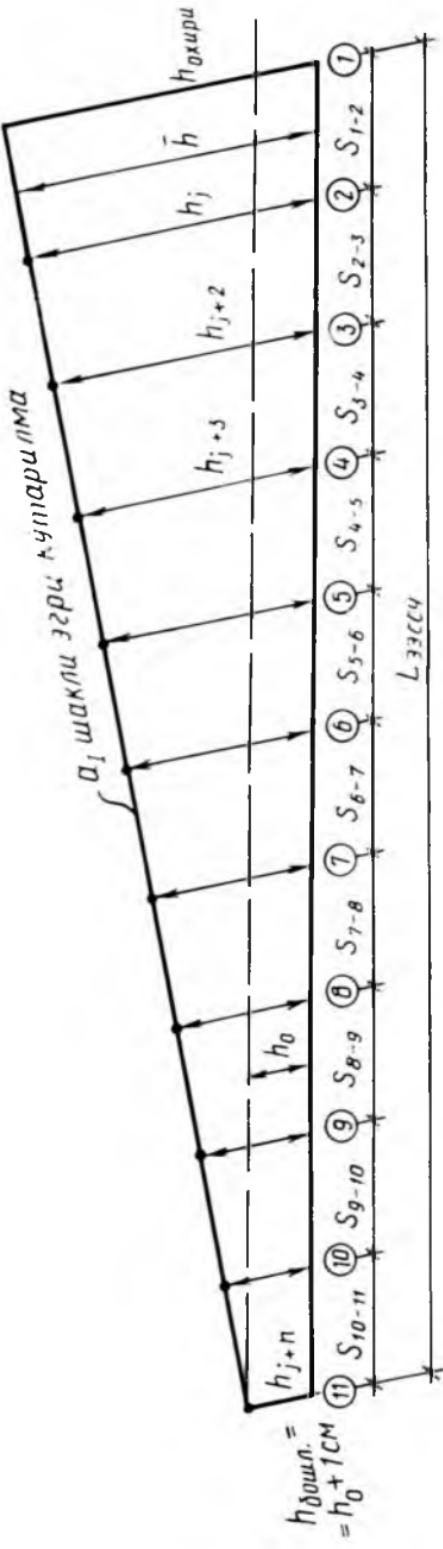
Хисоблаш формулалары и параметрлары		Кесимлар оралығы ва үндаги сув шукурлиқтары, м			
h_{j-n} , м	$S \cdot 10^{-4}$, м	h_{10}	h_{10+10}	h_{11}	h_{11+12}
59,503632	55,066586	55,066586	50,629541	50,629541	46,192494
$L \cdot 10^{-4}$, м	19,967695	57,285109 2,218801	52,848063 2,2189209	22,186616	48,411017 2,219208 24,405725

7.5-жаддаал (давоми)

Хисоблаш формулалары и параметрлары		Кесимлар оралығы ва үндаги сув шукурлиқтары, м			
h_{j-n} , м	$S \cdot 10^{-4}$, м	h_{13+14}	h_{14+15}	h_{15}	h_{15+16}
41,755448	37,318402	37,318402	32,881356	32,881356	28,444312
$L \cdot 10^{-4}$, м	28,845070	39,536925 2,219931	35,099879 2,220857	30,662333 2,222631	28,444312 33,288558

Кесимлар ордитиги ва уйдатын сүв чукурликтары, м

Хисоблаш	Кесимлар ордитиги ва уйдатын сүв чукурликтары, м										
	h_{17+18}			h_{18+19}			h_{19+20}			h_{20+21}	
формулалари ва параметрлари	h_{17}	h_{18}	h_{18}	h_{19}	h_{19}	h_{20}	h_{20}	h_{21}	h_{21}	$h_{22}, (h_{\text{ном}})$	$h_{22}, (h_{\text{ном}})$
$h, \text{м}$	24,007264	19,570218	19,570218	15,133172	15,133172	10,696126	10,696126	6,259079	6,259079	6,2490077	6,2490077
$h_{\text{н}}, \text{м}$	21,788741		17,351695		12,914649		8,477602		6,249542		
$S \cdot 10^{-4}, \text{м}$	2,235076		2,259510		2,351895		3,072644		3,599248		
$L \cdot 10^{-4}, \text{м}$	37,749975		40,009566		42,361462		45,4341068		49,033390		



ЭХМдан олинган натижаларга асосан оқимнинг барқарор нотекис илгариланма ҳаракатининг ЭЭССЧни қурамиз (7.40-расм) ва унинг шаклини аниқлаймиз, кўриниб турибдики $h_{\text{бошл}} = 6,259077$ м, бу $h_0 = 6,249077$ м га жуда яқин. ЭЭССЧ умумий узунлиги $L \cdot 10^4 = 49,033390 \cdot 10^4$ м. Бу ерда ЭЭССЧ a_1 шаклидаги эгри кўтарилима.

Гидравликадан амалий машгулот ўтказиш учун материаллар. Очиқ ўзанларда суюқлик оқимининг барқарор нотекис илгариланма ҳаракатининг эркин эгри сув сатҳи чизиги ЭЭССЧ ни ЭХМ ёрдамида ҳисоблаши.

7.5-масала. Трапецеидал шаклдаги канал учун оқим кўндаланг кесимининг солиштирма энергиясининг графигини қуриш керак. Бу қуйида берилганларга асосан бажарилади: сув сарфи $Q = 35,0 \text{ м}^3/\text{с}$; канал тубининг кенглиги $b = 8,2 \text{ м}$; унинг ён деворининг нишаб коэффициенти $m = 1,5$. Оқимнинг критик чуқурлиги $h_{\text{кр}}$ ни аниқланг. Масалани итерация усулида ечамиз.

Ечиш. 1. Сувнинг қатор чуқурликларини қабул қиласиз. Масалан, $h_1 = 1,0 \text{ м}$ ва h_1 га тегишли оқимнинг барча гидравлик элементларини ҳисоблаймиз:

$$\omega_1 = (b + mh_1)h_1 = (8,2 + 1,5 \cdot 1,0)1,0 = 9,7 \text{ м}^2;$$

$$v_1 = \frac{Q}{\omega_1} = \frac{35,0}{9,7} = 3,61 \text{ м/с};$$

$$\frac{\alpha v_1^2}{2g} = \frac{1,1 \cdot 3,61^2}{19,62} = 0,73 \text{ м};$$

Натижада

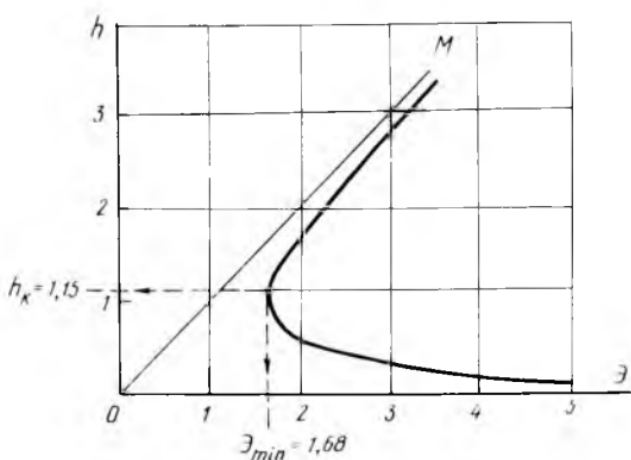
$$\mathcal{E} = h_1 + \frac{\alpha v_1^2}{2g} = 1,0 + 0,73 = 1,73 \text{ м.}$$

Шундай қилиб, бошқа бир неча h ларни қабул қилиб, Э ни ҳисоблаймиз. Ҳисоб-китоб натижаларини 7.6-жадвалга туширамиз.

Тартиб сони	h , м	Θ , м ²	v , м/с	$\frac{\alpha v^2}{2g}$, м	$\vartheta = h + \frac{\alpha v^2}{2g}$, м
1	0,50	4,47	7,830	3,434	3,934
2	0,75	7,00	5,000	1,400	2,150
3	1,00	9,70	3,610	0,730	1,730
4	1,25	12,60	2,780	0,432	1,682
5	1,50	15,68	2,233	0,279	1,779
6	2,00	22,40	1,562	0,187	2,137
7	2,50	29,90	1,170	0,077	2,517
8	3,00	38,10	0,920	0,047	3,047
9	4,00	56,80	0,616	0,021	4,021

7.6- жадвалдаги берилгандарга асосан $\vartheta = f(h)$ графигини курамиз (7.41-расм).

7.41- расмдан күриниб турибиди, оқим күндаланға кесими солишиштірма энергиянынг әнғ қичик қийматы $\vartheta_{min} = 1,68$ га теңг экан. $\vartheta = f(h)$ графикда ϑ_{min} га түгри келдиган чуқурлик критик чуқурлик бўлади, у $h_{kp} = 1,15$ м. Шуни айтиб ўтиш керакки, бу усулда 7.41- расмдаги графикдан ϑ_{min} нуқтасини ва унга тегишли критик чуқурлик h_{kp} ни аниқ олиш қийин. Критик чуқурликни аниқ олиш учун бошқача график $\frac{w}{B} = f(h)$ ни тузиш керак (7.5-



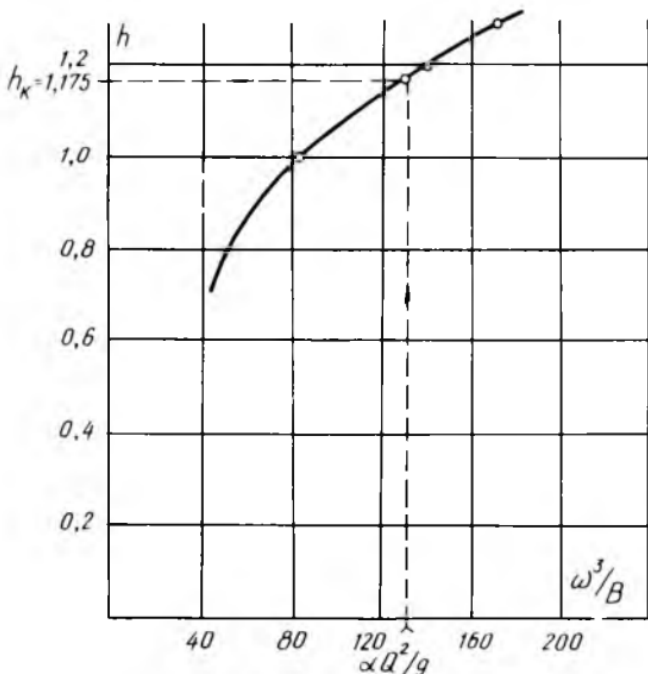
7.41- расм.

§ даги 7.15-расмга қаранг). Бу график $\frac{\omega^3}{B} = f(h)$ ни түзиш үчүн ҳисоб-китоб жадвал усулида олиб борилади (7.7-жадвал).

7.7-жадвал

Тар-тиб сони	$h, \text{ м}$	$b, \text{ м}$	$B, \text{ м}$	$\Omega, \text{ м}^2$	$\frac{\omega^3}{B}, \text{ м}^{-2}$	$\frac{\alpha Q^2}{g}, \text{ м}^3$
1	1,00	8,20	11,20	9,70	82,00	137,20
2	1,25	8,20	11,95	12,60	167,00	137,20
3	1,18	8,20	11,74	11,77	139,00	137,20
4	1,175	8,20	11,73	11,71	137,20	137,20

7.7-жадвалга биноан $\frac{\omega^3}{B} = f(h)$ графигини күрамиз (7.42-расм) ва бу график ёрдамида критик чүкүрлик h_{kp} ни анық-



7.42-расм.

лаш учун $\frac{\alpha Q^2}{g}$ нинг қийматини ҳисоблаб, уни графикка қўйиб, ундан критик чуқурликни топамиз. Бу жараён қуйидагича бажарилади. Бунинг учун 7.42-расмдаги $\frac{\omega^3}{B} = f(h)$ графикининг горизонтал ўқи бўйича $\frac{\alpha Q^2}{g} = 137,2$ қийматини қўйиб, графикдаги ёғри чизиқ орқали ордината ўқидан критик чуқурлик $h_{kp} = 1,175$ м қийматини аниқлаймиз. Маълумки, ўзанда сувнинг чуқурлиги фақат $h = h_1$ бўлганда $\left(\frac{\omega^3}{B}\right)_{kp} = \left(\frac{\alpha Q^2}{g}\right)_{kp}$ тенглик бажарилади.

7.6-масала. Ўзанда қўйида берилганларга асосан барқарор нотекис илгариланма ҳаракатнинг ЭЭССЧ ни қуринг. $Q = 40,0 \text{ м}^3/\text{с}$; канал трапецидал шаклда; унинг гидравлик элементлари: $b = 10,0 \text{ м}$; $m = 1,5$; $i = 0,0003$; $n = 0,025$. Каналга қурилган тўғон ишшоот таъсирида унинг юқори бъефига сувнинг чуқурлиги $h = 4,0 \text{ м}$ га кўтарилади. Каналнинг узунлиги бўйича ёғри кўтариilmани ҳисоблан ва қуриш талаб қилинади.

Ечиш. 1. Керакли сув сарфи модулини аниқлаймиз

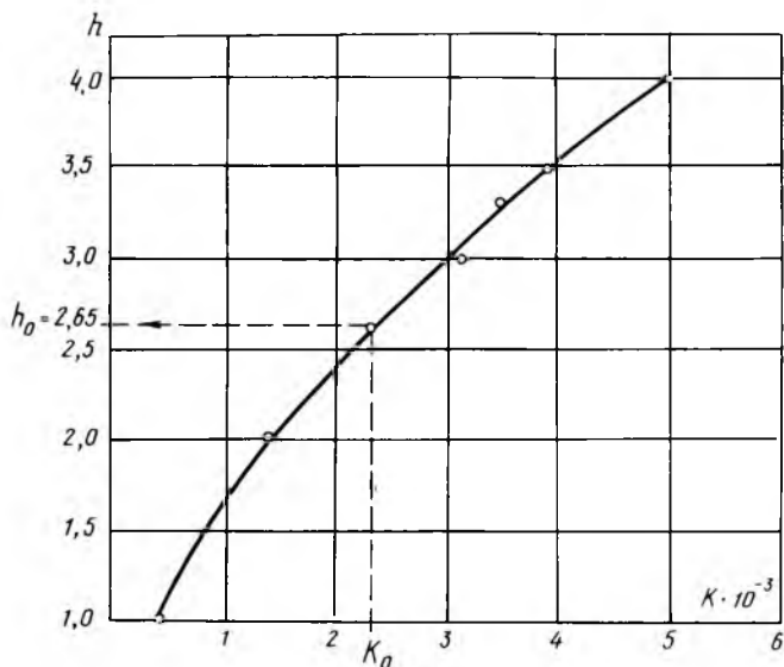
$$K_{\text{керак}} = \frac{Q}{\sqrt{i}} = \frac{40,0}{\sqrt{0,003}} = 2320 \text{ м}^3/\text{с}.$$

Бу ерда масала итерация усулида ечилади. Бунинг учун сув чуқурликларининг қатор қийматларини қабул қилиб борамиз, масалан $h = 1, 2, 3, 4 \text{ м}$ ва ҳоказо. Шу чуқурликлар учун барча гидравлик элементларни ҳисоблаймиз. Сув сарфи модули қийматини $K = \omega C \sqrt{R}$, формула ёрдамида аниқлаймиз ва уни $K_{\text{керак}}$ билан таққослаймиз, агар $K \approx K_{\text{керак}}$ бўлса, у ҳолда шу K га тегишли оқимнинг нормал чуқурлиги h_0 бўлади, яъни масала ечими топилган ҳисобланади.

Ҳисоб-китобни жадвал усулида олиб борамиз (7.8-жадвалга қаранг).

Тар- тиб сони	h , м	ω , м ²	χ , м	R , м	$C\sqrt{R}$, м/с	$K = \omega C \sqrt{R}$, м ³ /с	$K_{\text{көркө}}$ = $= \frac{Q}{\sqrt{t}}$, м/с
1	1.00	11.50	13.60	0.845	3.430	408.4	
2	2.00	26.00	17.20	1.510	53.64	1395.0	
3	3.00	43.50	20.80	2.090	67.02	2908.0	2320.0
4	3.50	53.40	22.70	2.360	72.77	3890.0	
5	4.00	64.00	24.40	2.620	77.90	4980.0	
6	2.66	37.20	19.60	1.900	63.00	2360.0	
7	2.65	37.00	19.55	1.390	62.76	2340.0	2320.0
8	3.325	49.80	21.97	2.260	70.76	3520.0	

7.8-жадвалдан күриниб турибдикі $K_{\text{көркө}} = 2320$ га энг яқини 2340, аммо тенг эмас. Унинг учун h_0 нинг аниқроқ қийматини топиш мақсадида 7.8-жадвалга асосан $K = f(h)$ графигини қурамиз (7.43-расм) ва ундан фойдаланиб



7.43-расм.

оқимнинг нормал чуқурлигининг аниқ қийматини топамиз. Графикка $K_{\text{керап}}$ нинг қийматини қўйиб, ундаги эгри чизиқ орқали h_0 ни ордината ўқидан оламиз: $h_0 = 2,65$ м, $h_{\text{бетти}} = 4,0$ м. Энди, шу h_0 нормал чуқурлик орқали каналнинг бошқа гидравлик параметрларини аниқлаймиз.

Каналдаги оқимнинг ўртача чуқурлиги

$$h = \frac{1}{2}(h_0 + h_{\text{бетти}}) = \frac{1}{2}(2,65 + 4,0) = 3,325 \text{ м};$$

нисбий кенглиқ

$$\beta = \frac{b}{h} = \frac{10,0}{3,325} = 3,0,$$

ўзаннинг гидравлик кўрсаткичи $x = 3,75$. Энди h га тегишли бошқа гидравлик элементларни ҳисоблаб чиқамиз:

$$\bar{R} = 2,26 \text{ м}; \bar{\omega} = 49,8 \text{ м}^2;$$

$$\bar{\chi} = 21,97 \text{ м}; \bar{C}\sqrt{R} = 70,76 \text{ м/с};$$

$$\bar{C} = \frac{70,76}{\sqrt{2,26}} = 47,12 \text{ м}^{0.5}/\text{с};$$

$$\bar{B} = (b + 2mh) = 10 + 2 \cdot 1,5 \cdot 3,325 = 19,97 \text{ м};$$

у ҳолда

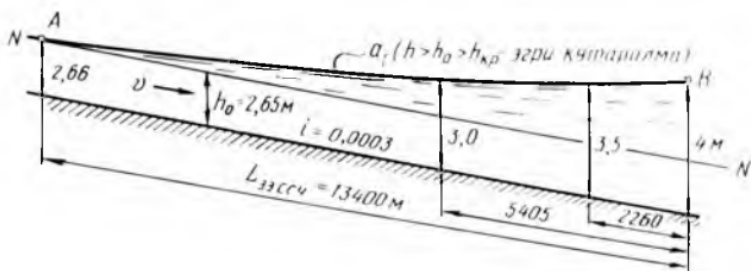
$$\bar{j} = \frac{\alpha i \bar{C}^2}{g} \frac{\bar{B}}{\bar{\chi}} = \frac{1,1 \cdot 0,0003 \cdot 47,12}{9,81} \frac{19,97}{21,97} = 0,067.$$

Б. А. Бахметевнинг (7.143) тенгламасидан, $h_1 = 3,5$ м, $h_2 = 3,0$ м ва $h_3 = 2,66$ м учун, бу кесимлар оралиғи l ни ҳисоблаймиз:

$$l = \frac{h_0}{i} \left\{ \eta_2 - \eta_1 - (1 - \bar{j}) [\varphi(\eta_2) - \varphi(\eta_1)] \right\}.$$

Ҳисоб-китобни жадвал усулида олиб борамиз (7.9-жадвал).

Тартиб сони	h_2 , м	h_1 , м	η_2	η_1	$\varphi(\eta_2)$	$\varphi(\eta_1)$	L , м	$L_{(j=0)}$, м
1	4,0	3,5	1,509	1,320	0,130	0,202	2260	2304
2	4,0	3,0	1,509	1,132	0,130	0,381	5405	5550
3	4,0	2,66	1,509	1,005	0,130	0,218	13400	14070



7.44-расм.

7.9-жадвалда берилгандарга асосан эгри күтарилиши қурамиз (7.44-расм) ва ЭЭССЧ шаклини аниқлаймиз. 7.44-расмдан күринадики, ЭЭССЧнинг шакли a , шаклли эгри күтарилима.

Такрорлаш учун саволлар

- 7.1. Барқарор нотекис илгариланма ҳаракат. Дифференциал тенгламасининг биринчи күриниши қандай?
- 7.2. Дифференциал тенгламасининг иккинчи күриниши қандай?
- 7.3. Күндаланг кесимнинг солиштирма энергияси. Критик чуқурлик ва критик нишаб тушунчаси ва ҳисоблаш усуллари қандай?
- 7.4. Б. А. Бахметьев тенгламаси қандай ёзилади?
- 7.5. В. И. Чарномский тенгламаси қандай ёзилади?
- 7.6. Оқимнинг барқарор текис ва нотекис илгариланма ҳаракатини ЭХМ ёрдамида ҳисоблаш усуллари қандай?

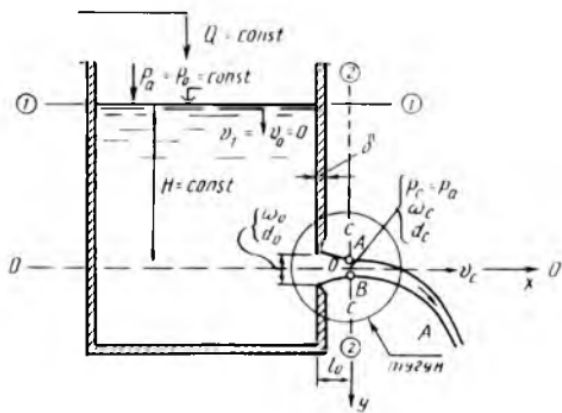
**ЮПҚА ДЕВОРДАГИ КИЧИК ТЕШИКЛАРДАН
ВА ҮНГА ЎРНАТИЛГАН ҚИСҚА ҚУВУР
(НАСАДКА)ЛАРДАН ОҚИБ ЧИҚАЁТГАН
СУЮҚЛИКНИНГ ҲАРАКАТИ**

8.1- §. ҮМУМИЙ ТУШУНЧАЛАР

Юпқа девордаги кичик тешиклардан ва унга ўрнатилған түрли шаклдаги қисқа қувур (насадка)лардан оқиб чиқаётган суюқлик жараёнлари ва ҳодисалари билан күнинча гидротехника ва бошқа соҳаларда, масалан, ҳавзалардан тешик орқали сувни чиқариш, люксерлар ёрдамида сувни ўтказиш ва ҳоказоларда учраб туради. Шу ва шунга үхинаш шароитларда кичик тешиклардан ва унга ўрнатилған ҳар хил шаклдаги қисқа қувурлардан суюқликнинг оқиб чиқиши назариясими билиш талаб қилинади. Буни ўрганишдан асосий мақсал — кичик тешикдан ва шу тешикка ўрнатилған қисқа қувурдан оқиб чиқаётган суюқликнинг тезлигини ва сув сарфини аниқлашдан иборат. Ўтказилған тажрибалар шуни кўрсатадики, кичик тешик ва қисқа қувурдан оқиб чиқаётган суюқликнинг тезлигига ва сув сарфи миқдорига шу тешикларнинг ва қисқа қувурларнинг шакллари катта таъсир кўрсатади. Бундай муаммоларни ҳал этишда қатор саволлар келиб чиқади, уларга аниқ тушунча бериб ўтиш керак, масалан, кичик тешикнинг ўзи нима; қисқа қувур нима; юпқа девор нима; катта тешик нима; қалин девор нима; бу тешиклар қачон кичик ва қачон катта бўлади; деворлар қачон юпқа, қачон қалин бўлади? Ҳар қандай суюқлик ўтказадиган тешикни кичик тешик деб аташимиз мумкин, агар у тешик бир вақтнинг ўзида икки шартни қониқтираса:

1. *Биринчи шарт.* Тешикка яқинлашиб келаётган ҳавзадаги суюқлик тезлиги v_0 назарга илмайдиган даражада кичик, яъни

$$\frac{\Omega}{w_0} \gg 4,0, \quad (8.1)$$



8.1-расм.

бу ерда Ω — ҳавзанинг кўндаланг кесими юзасининг майдони; ω_0 — кичик тешикнинг кўндаланг кесими юзасининг майдони.

2. Иккинчи шарт. Тешикдан оқиб чиқаётган суюқликнинг сиқилган $C-C$ кесимидағи тезликларнинг шу тешик диаметри бўйича тақсимланиш эпюрасининг юқори A ва пастки B нуқталаридағи тезликлари u_A ва u_B тахминан бирбирига тенг бўлиши мумкин:

$$u_A \approx u_B, \quad (8.2)$$

яъни, бошқача қилиб айтганда

$$d_0 \leq 0,10 H' \quad (8.3)$$

тенгсизлик бажарилиши лозим (8.1, 8.2-расм).

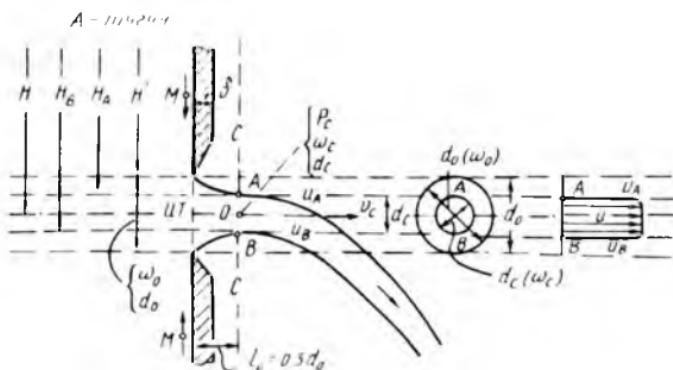
u_A ва u_B тезликлар қўйидагича аниқланади

$$u_A = \varphi_A \sqrt{2gH_A}; \quad (8.4)$$

$$u_B = \varphi_B \sqrt{2gH_B}. \quad (8.5)$$

Агар шу иккала шарт бир пайтда ба жарил маса, у ҳолда бу тешик катта тешик ҳисобланади.

Юқа девор деб шундай деворга айтиладики, унинг қалинлиги сувнинг тешикдан оқиб чиқишига таъсири бўлмасин, яъни



8.2-расм.

тешикдан оқиб чиқаётган суюқлик деворнинг ташқи юза-сига уринмаган ҳолда ҳаракатланиши керак. Деворнинг қалинлиги унинг оқим билан учрашган жойи ($0.002 \div 0.003$) м дан күп бўлмаслиги керак. Кичик тешикдан (ёки насад-кадан) оқиб чиқаётган сувнинг бирдан-бир характерли муҳимлиги шундаки, тешикдан оқиб чиқаётган оқимнинг сиқилган кўндаланг кесими юзасининг майдони ω_c девордаги тешикнинг кўндаланг кесими юзасининг майдони ω_c га тенг эмас, яъни

$$\omega_c < \omega_0. \quad (8.6)$$

8.2- §. НАПОР ЎЗГАРМАС БЎЛГАН ҲОЛДА ЮПҚА ДЕВОРДАГИ КИЧИК ТЕШИКДАН ВА УНГА ЎРНАТИЛГАН ИХТИЁРИЙ ШАКЛЛИ ҚИСҚА ҚУВУР (НАСАДКА)ЛАРДАН ОҚИБ ЧИҚАЁТГАН СУЮҚЛИКНИНГ ҲАРАКАТИ

Кўмилимаган доиравий кичик тешик. Ўтказилган тажри-баларга асосан, суюқликнинг бирон бир идишдан унинг тик юпқа деворидаги кичик тешикдан оқиб чиқиши 8.1-расмда кўрсатилгандек кўринишда бўлади. Расмда кўрса-тилган белгиларни тушунтириб ўтамиз. p_0 — идишдаги суюқликнинг эркин сув сатҳига таъсир этаётган босими. Бу босим, бошқача қилиб айтганда, ташқи босим дейилади, атмосфера босимидан фарқ қиласи $p_a \gtrsim p_0$. Сув тўлатилган идиш фақат очиқ бўлганда ташқи босим атмосфера босимига $p_0 \simeq p_a$ тенг бўлади. Бу ерда ω_0 — идиш деворидаги

доиравий кичик тешик юзасининг майдони; d_0 — идиш деворидаги доиравий кичик тешикнинг диаметри; ω_c — идиш деворилаги тешикдан оқиб чиқаётган суюқлик оқимининг сиқилган $C-C$ кўндаланг кесимидағи (оқимнинг энг сиқилган кесими) юзасининг майдони. Бу ерда шуни айтиб ўтиш керакки, шу кичик тешиклан оқиб чиқаётган суюқлик заррачалари бир-бирига нисбатан параллел бўлмаган траектория чизиги билан ҳаракат қиласи, бундай ҳол тешикнинг шакли ва деворнинг таъсири натижасида рўй беради. Суюқлик оқими юпқа девордаги доиравий тешикдан бир оз узоклашган жойидан бошлаб, унинг заррачаларининг ҳаракат траекториялари түғрилана бошлиди (яъни траекторияларнинг эгрилиги камайиб боради), бирон бир алоҳида кўндаланг кесимида (у юпқа девордан l_0 узунликда) оқимнинг сиқилган $C-C$ кўндаланг кесимида оқим заррачаларининг траекториялари түғри, бир-бири билан параллел чизиқларга айланади. Бунда оқимнинг сиқилган кесими ҳосил бўлади (яъни оқимнинг энг кичик кўндаланг кесими, у кесим 8.1-расмда $C-C$ деб ифодаланган). *Юпқа девордаги кичик тешикка энг яқин жойлашган оқимнинг кўндаланг кесимида суюқлик заррачаларининг ҳаракат траектория чизиқлари бир-бирига параллел бўлган ҳолдаги кўндаланг кесими оқимнинг сиқилган кесими дейилади.* Бу кесимга $C-C$ кесими номи берилган, $C-C$ «сиқилган» деган сўзни англатади (8.1-расмнинг A тугунига қаранг) (8.2-расм). Оқимнинг $C-C$ кўндаланг кесими юзасининг майдони бўйича нуқталардаги ўрталаштирилган тезликларнинг тақсимланиш эпюраси тўғри тўртбурчак шаклига жуда ҳам яқин бўлади.

Агар юпқа девордаги кичик тешик доиравий бўлса, у ҳолда деворнинг ички сатҳидан то энг сиқилган $C-C$ кесимигача бўлган масофа (8.2-расм)

$$l_0 \simeq 0,5 d_0. \quad (8.7)$$

Оқимнинг энг сиқилган кўндаланг кесими майдони ω_c нинг юпқа девордаги кичик тешикнинг кўндаланг майдони ω_0 га нисбати оқимнинг сиқилиш коэффициенти дейилади ва ε шартли белги билан ифодаланади

$$\varepsilon = \frac{\omega_c}{\omega_0}, \quad (8.8)$$

H — юпқа девордаги кичик тешик майдони ω_0 нинг огирилік марказидан үтказилған текислик билан идиңдеги әркін сув сатқы үргасидаги оралиқ. Энг сиқылған күндаланғ кесим майдонининг огирилік марказида, юпқа девордан I_0 оралиқда оқим траекторияси пасаймайди деб қабул қилағыз, чунки юқорида айтилғандек I_0 оралиқ жуда кичик масофани ташкил әтади. Шунинг учун H худи кичик тешикка нисбатан олингандек, оқимнинг энг сиқылған күндаланғ кесими майдониниг оғирилік марказига нисбатан ҳам үшандай олинади, яғни

$$H_0 \approx H_e = H. \quad (8.9)$$

Юпқа девордаги кичик тешикдан оқиб чиқаётған суюқлик ұзаруыштың харакаты $C-C$ күндаланғ кесимгача кескин үзгаруучылықта бүләди; $C-C$ күндаланғ кесимдан кейин текис үзгаруучылықта бүләди; $C-C$ күндаланғ кесимида эса, оқимнинг энг сиқылған кесимида, параллел струяли оқим бүләди. Юпқа девордаги ихтиёрий шаклдардан ёки уларга үрнатылған қисқа қувурлардан оқиб чиқаётған суюқликтарни гидравлик ҳисоблашда оқимнинг энг сиқылған күндаланғ кесими катта ахамиятта әтади, чунки $C-C$ кесимда оқим ұзаруыштың харакаты параллел өзизиқли ұзаруыштың харакаты бүләди. Шунинг учун Д. Бернулли тенгламасини құллаётғанда кесимлардан бирини фақат шу $C-C$ кесимдан олиш керак.

Юпқа девордаги ихтиёрий шаклдарға кичик тешиктан ёки унга үрнатылған қисқа қувур (насадка)дан чиқаётған суюқлик оқимини, унинг энг сиқылған күндаланғ кесими бүйіч үртаса тезлигі v_c ни сув сарфи Q_c ни аниқлаш керак. Бунинг учун Д. Бернулли тенгламасидан фойдаланыб, 1–1 ва 2–2 кесимларни бирлаштирамиз (8.1-расм). У кесимлардан бири — идишдеги суюқликнинг әркін сув сатқы өзизигида, иккінчісі эса оқимнинг энг сиқылған $C-C$ кесимида белгиланади. 0–0 тақослаш текислигини эса оқимнинг энг сиқылған күндаланғ кесими майдонининг оғирилік марказидан үтказилади. Юқоридеги айтилғандарга асосан Д. Бернулли тенгламасини ёзамиз:

$$\frac{\alpha_1 v_1^2}{2g} + \frac{p_1}{\gamma} + z_1 = \frac{\alpha_2 v_2^2}{2g} + \frac{p_2}{\gamma} + z_2 + h_f. \quad (8.10)$$

(8.10) тенгламанинг барча ҳадларининг маъноларини 8.1-расмдаги чизмаларга қараб аниқтаймиз. 8.1-расмдаги чизмага кўра:

$$\left. \begin{array}{l} z_1 = H; \quad \frac{p_1}{\gamma} = \frac{p_a}{\gamma}; \quad \frac{\alpha_0 v_0^2}{2g} \approx 0; \\ \text{чунки 1-шартта биноан } v_1 = v_0 = 0; \\ z_2 = 0; \quad \frac{p_2}{\gamma} = \frac{p_a}{\gamma}; \quad \frac{\alpha_2 v_2^2}{2g} = \frac{\alpha_0 v_c^2}{2g}. \end{array} \right| \quad (8.11)$$

1-1 кесимдан 2-2 кесимгача бўлган оралиқда тулиқ йўқотилган напор қўйидаги кўринишда бўлади

$$h_f = \xi_f \frac{\alpha_c v_c^2}{2g}, \quad (8.12)$$

бунда ξ_f — тўлиқ ишқаланиш коэффициенти, у 1-1 кесимдан 2-2 кесимгача бўлган масофада тўлиқ йўқотилган напорни ифодаловчи коэффициент. Шуни айтиб ўтиш керакки, 8.1-расмга кўра, напор асосан, юпқа девордаги кичик тешик атрофида йўқолади, чунки бу ерда оқим тезлиги ниҳоятда катта. Шундай экан, бу ерда тўлиқ ишқаланиш коэффициенти $\xi_f = \xi_{f_c} = \xi_j$, қаралаётган ҳол учун эса фақат маҳаллий қаршилик коэффициентига тенг, чунки $\xi_j \approx 0$, у ҳолда

$$h_f = h_{f_c} = \xi_{f_c} \frac{\alpha_c v_c^2}{2g}. \quad (8.13)$$

(8.11) ва (8.13) ларни (8.10) тенгламага қўйиб чиқсак

$$H = \frac{\alpha_c v_c^2}{2g} + \xi_{f_c} \frac{\alpha_c v_c^2}{2g}; \quad (8.14)$$

ёки

$$H = \left(1,0 + \xi_{f_c}\right) \frac{\alpha_c v_c^2}{2g}. \quad (8.15)$$

(8.15) тенгламани тезлик v_c га нисбатан ечсак, у ҳолда

$$v_c = \sqrt{\frac{1,0}{1,0 + \xi_{f_0}}} \sqrt{2gH}, \quad (8.16)$$

бунда $\sqrt{\frac{1,0}{1,0 + \xi_{f_0}}} = \varphi$ — тезлик коэффициенти.

(8.16) тенгламани қуйидагида күчириб ёзамиш

$$v_c = \varphi \sqrt{2gH} \quad (8.17)$$

Идеал суюқлик учун $h_f = \xi_f \frac{\alpha_c v_c^2}{2g} = 0$, у ҳолда $\xi_f = 0$ ва $\varphi = 1,0$ бўлади. Бундан келиб чиқадики, идеал суюқлик учун

$$v_c = \sqrt{2gH}. \quad (8.18)$$

(8.18) формула Торичелли (1643 2й.) формуласи дейилади. Юпқа девордаги доиравий тешикдан оқиб чиқаётган суюқлик оқимининг энг сиқилган кўндаланг кесимидаги ўртача тезлик v_c ни аниқлагандан кейин, ундаги сув сарфини ҳисоблаймиз ($p_0 = p_a$ тенг бўлганда, яъни сув тўлдирилган идиш очиқ бўлганда).

Сув сарфини аниқлаш учун узлуксизлик тенгламасидан фойдаланамиз. Бу ерда сиқилган кўндаланг кесим $C-C$ қаралаётгани учун узлуксизлик тенгламасини қуйидагида ёзамиш:

$$Q = \omega_c v_c = \omega_c \varphi \sqrt{2gH} = \omega_0 \frac{\omega_c}{\omega_0} \varphi \sqrt{2gH}, \quad (8.19)$$

бу ерда (8.8) дан

$$\frac{\omega_c}{\omega_0} = \varepsilon. \quad (8.20)$$

Сув сарфини аниқлаймиз

$$Q = \varepsilon \varphi \omega_0 \sqrt{2gH}, \quad (8.21)$$

еки

$$Q = \mu_0 \omega_0 \sqrt{2gH}, \quad (8.22)$$

бу ерда

$$\mu_0 = \epsilon \Phi, \quad (8.23)$$

μ_0 — юпқа девордаги кичик тешикдан оқиб чиқаётган сүюқлик сарфи коэффициенти. Бу коэффициент кичик тешикдан оқиб чиқаётган суюқлик оқимининг сиқилиш даражасини ва йўқотилган напорни ифодаловчи коэффициент.

Шундай қилиб, юпқа девордаги кичик тешикдан оқиб чиқаётган суюқлик оқимини ўрганишида тўртта янги коэффициент мавжуд, улар: сиқилиш коэффициенти ϵ ; ишқаланиш коэффициенти ξ ; тезлик коэффициенти ϕ ; кичик тешикнинг сув сарфи коэффициенти μ_0 .

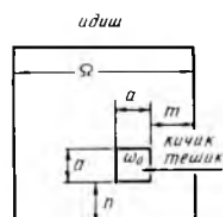
8.3- §. ОҚИМНИНГ СИҚИЛИШ ТУРЛАРИ. ЮПҚА ДЕВОРДАГИ КИЧИК ТЕШИКЛАРДАН ОҚИБ ЧИҚАЁТГАН СҮЮҚЛИК ҲАРАКАТИНИНГ ЎРГАНИШДАГИ ϵ , ξ , ϕ , μ_0 КОЭФФИЦИЕНТЛАРНИНГ ҚИЙМАТЛАРИ

Оқимнинг сиқилиш даражасига идишнинг ён деворлари ва унинг туби таъсир этади. Кичик тешик шу ён девордан ва идишнинг тубидан қанча узоқликда жойлашганига қараб, оқимнинг сиқилиш турлари қўйидагича бўлади.

1. Тўлиқ сиқилиш. Тўлиқ сиқилишни ҳосил қилиш учун сув тўлдирилган идишнинг ён деворлари ва унинг туби деворлари кичик тешикдан шундай узоқликда бўлиши керакки, улар тешиклардан сувнинг оқиб чиқишига таъсир этмаслиги керак (8.3-расм), яъни қўйидаги шарт бажарилиши керак:

$$\left. \begin{array}{l} m > 3a; \\ n > 3a, \end{array} \right\} \quad (8.24)$$

бу ерда a — квадрат шаклдаги тешикнинг томонлари; m — кичик тешикдан ён деворгача бўлган оралиқ; n — кичик тешикдан идишнинг тубигача бўлган масофа. Тажрибалардан маълумки, агар (8.24) шарт бажарилса, амалиётда оқимнинг



8.3-расм.

сиқилиш коэффициенти ε , m ва n ларнинг миқдорларига боғлиқ эмас экан.

Тўлиқ сиқилиши (лоиравий ва квадрат шаклдаги кичик тешиклар) учун иккинчи даражали қаршилик соҳасида юқорида келтирилган коэффициентлар қўйидаги қийматларга тент бўлади:

$$\varepsilon = 0,63 \div 0,64; \quad \phi = 0,97; \quad \xi_f = 0,06; \quad \mu_0 = 0,62.$$

2. Тўлиқ бўлмаган сиқилиш. (8.24) шарти бажарилмаган ҳолда тўлиқ бўлмаган сиқилиши ҳодисаси рўй беради.

Сиқилиши тўлиқ бўлмаган ҳол учун сув сарғи коэффициенти

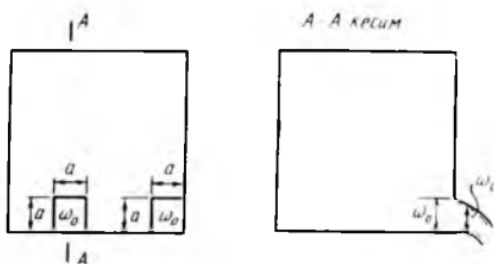
$$\mu_0 \approx (\mu_0)_{TC} \left(1,0 + \frac{\tau}{100} \right) = 0,62 \left(1,0 + \frac{\tau}{100} \right), \quad (8.25)$$

бу ерда $(\mu_0)_{TC}$ — тўлиқ сиқилиши бўлган ҳолдаги коэффициент, $(\mu_0)_{TC} = 0,62$ (8.3-§ нинг I-бандига қаранг); τ — майдонлар нисбатига боғлиқ $\frac{\omega_0}{\Omega}$ коэффициент:

$$\tau = f \left(\frac{\omega_0}{\Omega} \right), \quad (8.26)$$

бунда Ω — тешик олдидаги суюқлик қўндаланг кесими юзасининг майдони (мазкур ҳолда идишдаги суюқликнинг эркин сув сатҳи майдони):

$\omega_0 : \Omega = 0,10$ бўлса, унда $\tau \approx 1,5$ бўлади;
 $\omega_0 : \Omega = 0,20$ бўлса, унда $\tau \approx 3,5$ бўлади.



8.4-расм.

3. Ярим сиқилиш. Бу сиқилиш *т* ёки *п* нолга тенг бўлса, ёки *т* ва *п* иккаласи нолга тенг бўлган ҳолда юзага келади (8.4-расм).

8.4-§. ОҚИМНИНГ ТРАЕКТОРИЯСИ

Тик юпқа девордаги кичик доираний тешикдан оқиб чиқаётган суюқлик оқимининг ҳаракатини ўрганамиз. Кичик тешикдан бўшлиққа оқиб чиқаётган ва ўзининг оғирлиги натижасида бемалол ҳаракатланадиган оқимининг босиб ўтган йўлидаги ўқ чизиги оқимининг траекторияси дейилади. Юқорида айтилган тажрибаларга асосан суюқликнинг кичик тешикдан оқиб чиқиши 8.5-расмда келтирилгандек кўрининида бўлади. 8.5-расмда оқимининг энг сиқилган кўндаланг кесимини *C-C* билан, унинг жойлашган жойини *l₀* орқали белгилаб, шу *C-C* кесимининг оғирлик марказида 0 нуқтада координата ўқлари *x*, у нинг бошланишини жойлаштирамиз. О нуқтага *M* массага эга бўлган бирон суюқлик заррачини жойлаштирамиз ва бу массага эга бўлган заррача *v_c* тезликда ҳаракат қила бошлайди. Шу *M* массага эга бўлган заррачага назарий механикдан маълум бўлган ҳаракат тенгламасини қўллаб

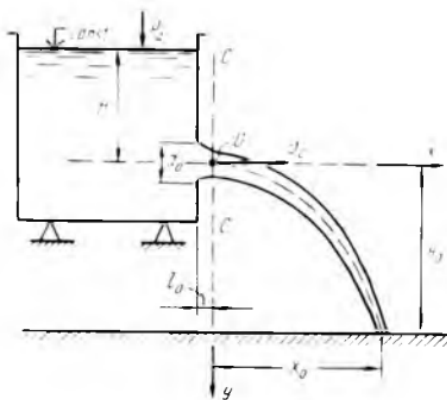
$$x = v_c t; \quad y = \frac{g t^2}{2}, \quad (8.27)$$

шу массага эга бўлган заррача траекториясининг тенгламасини оламиз:

$$y = \frac{gx^2}{2v_c^2}, \quad (8.28)$$

бу ерда *t* — вақт; *v_c* — массаси *M* га тенг бўлган суюқлик заррачининг бошланғич тезлиги

$$v_c = \varphi \sqrt{2gH}. \quad (8.29)$$



8.5-расм.

(8.28) тенглама оқим үқининг тенгламаси, у парабола қўринишда бўлади. (8.28) га берилган y_0 миқдорини қўйсак, x_0 миқдорини олиш мумкин.

8.5-§. ЮПҚА ДЕВОРДАГИ КИЧИК ТЕШИКДАН ОҚИБ ЧИҚАЁТГАН СУЮҚЛИК ОҚИМИНИНГ ТАШҚАРИДАИ СУЮҚЛИК БИЛАН КЎМИЛГАН ҲОЛАТИДАГИ ҲАРАКАТИ

8.2-§ да кўрсатилгандек, 1–1 ва 2–2 кесимлари учун Д. Бернулли тенгламасини қўллаб, сув сарфи формуласини оламиз

$$Q = \mu_0 \omega_0 \sqrt{2g z}, \quad (8.30)$$

бунда белгиларни 8.6- расмдаги чизмадан оламиз. Бу ерда μ_0 ни $(\mu_0)_{TC}$ га тенг деб олсак ҳам бўлаверади ($\mu_0 = 0,62$). У ҳолда йўқотилган напор

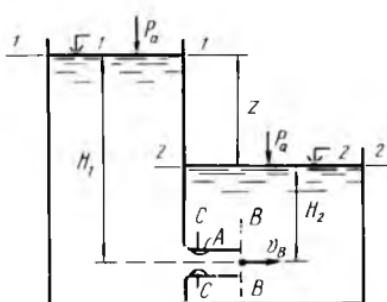
$$h_f = Z = (\xi_{1-c} + \xi_{c-2}) \frac{v_c^2}{2g}, \quad (8.31)$$

бунда $\xi_{c-2} = 1,0$.

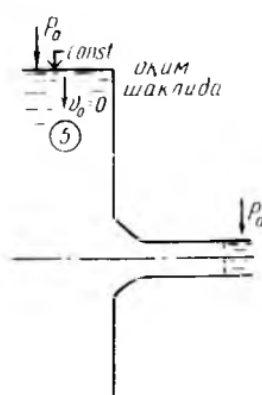
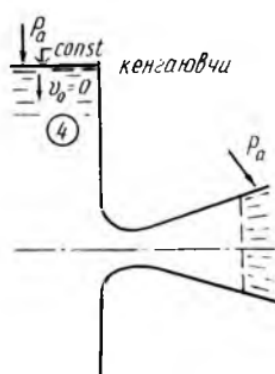
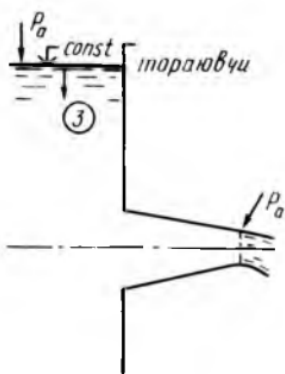
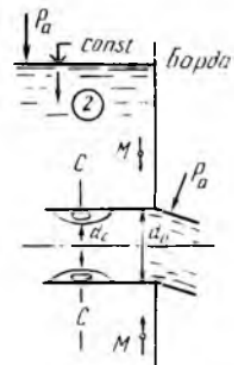
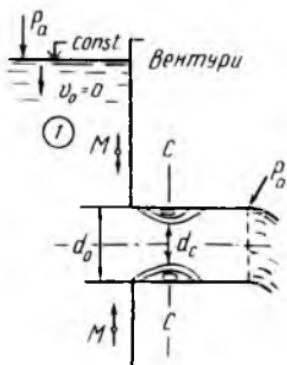
8.6- §. НАПОР ЎЗГАРМАС БЎЛГАН ҲОЛДА ЮПҚА ДЕВОРДАГИ ТЕШИККА ЎРНАТИЛГАН ҚИСҚА ҚУВУР (НАСАДКА)ДАН ОҚИБ ЧИҚАЁТГАН СУЮҚЛИК ОҚИМИНИНГ ҲАРАКАТИ

Девордаги тешикка ўрнатилган қисқа қувур (насадка) турлари. Юқорида қисқа ва узун қувур ҳақида тушунча берган эдик. Агар қувур узун бўлса, унда йўқотилган напорни

ҳисоблашда фақат ўзанинг узунлиги бўйича йўқотилган напор h , ҳисобга олинади; қувур қисқа бўлганда эса, ҳам узунлиги бўйича h_1 , ҳам маҳаллий йўқотилган напор h_2 ҳисобга олинади. Агар қувур жуда ҳам қисқа бўлса, у ҳолда фақат маҳаллий йўқотилган напор h , ҳисобга олинади, яъни $h_1 \approx 0$.



8.6-расм.



8.7-расм.

Қисқа қувур түрләри. 1. Вентури қисқа қувури. 2. Борда қисқа қувури. 3. Тораювчи қисқа қувур. 4. Кенгаювчи қисқа қувур. 5. Оқим шаклидаги қисқа қувур ва бошқалар (8.7-расм).

Доиравий ташқи қисқа қувур (Вентури қисқа қувури). Девордаги тешикка ўрнатылған қисқа қувур орқали суюқлик оқиб чиқаёттанды оқим қандайдыр бир узунликта сиқилиб өткіндей, кейин яна кенгаяди қувур тұлыб оқады (8.8- расм). Бунда сиқылған кесим атрофика қувурнинг периметри бүйіча гирдоб A ҳосил бўлади. Бундай қисқа қувурда

$$\omega_{B-B} = \omega_0, \quad (8.32)$$

бу ерда ω_0 — қисқа қувур ўрнатылған девордаги тешикканиң күндаланған кесими майдони; ω_{B-B} — қисқа қувур охиридаги күндаланған кесими майдони. Бундай қисқа қувурларда сувнинг ҳаракати пайтида вакуум пайдо бўлади ва унинг энг катта миқдори оқимнинг энг сиқылған күндаланған кесимида бўлади. Қисқа қувурнинг узунлиги бўйича босим худди расмда кўрсатылганда үзгаради (8.8-расм).

8.7- §. ДЕВОРДАГИ ТЕШИККА ЎРНАТИЛГАН ҚИСҚА (ДОИРАВИЙ) ҚУВУРДАН ОҚИБ ЧИҚАЁТГАН СУЮҚЛИК ОҚИМИНИНГ ТЕЗЛИГИ ВА СУВ САРФИНИ АНИҚЛОВЧИ ФОРМУЛАЛАР

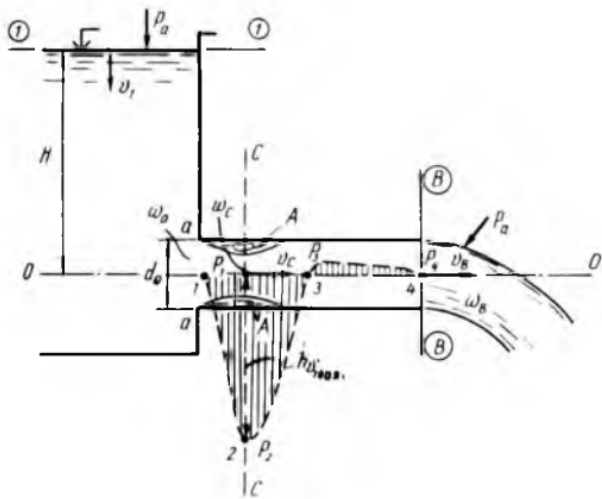
Бу ерда ҳам 8.2- § дагига ўхшаш I—I ва $B-B$ кесимлари учун Д. Бернулли тенгламасини қўллаб, оқимнинг тезлиги v_{B-B} ва сув сарфлари Q ни аниқлаймиз.

а) девордаги тешикка ўрнатылған қисқа қувур ташқи томондан сув билан кўмилмаган ҳолат (8.8-расм).

1. Қисқа қувурдан оқиб чиқаётганды суюқлик оқимнинг тезлиги $B-B$ кесимида

$$v_{B-B} = \varphi \sqrt{2gH}, \quad (8.33)$$

бунда v_{B-B} қисқа қувур охиридаги күндаланған кесими $B-B$ юзасининг майдонидаги ўртача тезлик; H — қисқа қувур



8.8- рasm.

үқидан то идишдаги сувнинг ёркин сатҳи чизигигача булган масофа. Қисқа қувурда маҳаллий йўқотилган напор

$$h_{B-B} = \xi_{KK_{a-a}} \frac{\alpha_{B-B} v_{B-B}^2}{2g}, \quad (8.34)$$

бу ерда $\xi_{KK_{a-a}}$ — қисқа қувур учун $a - a$ кесимидағи, яъни қувурга кириш жойидаги маҳаллий қаршилик коэффициенти.

2. Қисқа қувурдан оқиб чиқаётган суюқликнинг сув сарфи

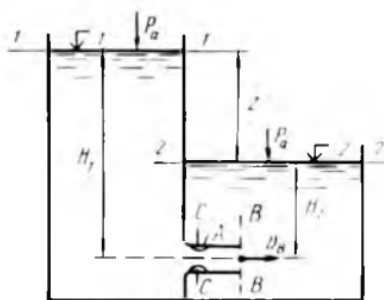
$$Q = \mu_{KK} \sqrt{2gH}, \quad (8.35)$$

бунда μ_{KK} — қисқа қувур учун сув сарфи коэффициенти;

$$\mu_{KK} = \epsilon_{B-B} \varphi = 1,0 \cdot \varphi = \varphi, \quad (8.36)$$

бу ерда ϵ_{B-B} — қисқа қувурнинг охирги кўндаланг кесими $B - B$ даги майдонида сиқилиш коэффициенти (бу ерда босим атмосфера босимига тенг бўлган ҳолда)

$$\epsilon_{B-B} = \frac{\omega_{B-B}}{\omega_0} = 1,0, \quad (8.37)$$



8.9-расм.

бу ерда Z — иккала идишдаги эркин сув сатҳи чизикларинин фарқи $\square 1 - \square 2 = Z$ (8.9-расм).

$$\varphi = \sqrt{\frac{1.0}{\xi_{KK_{a-a}} + \xi_{ЧИК}}}; \quad \xi_{ЧИК} \approx 1.0. \quad (8.39)$$

2. Қисқа құвурдан оқиб чиқаётган суюқликнинг сарфи

$$Q = \mu_{KK} \sqrt{2gZ}, \quad (8.40)$$

бу ерда μ_{KK} — сув сарфи коэффициенти, бу коэффициент (8.42) формуладан аниқланади. Олинган ε , ξ , φ , μ_{KK} коэффициентларнинг қийматлари қыйидагича:

$$1. \quad \varepsilon_{B-B} = 1; \quad \varepsilon_{C-C} = 0,63 \div 0,64.$$

$$2. \quad \xi_{KK_{a-a}} = \xi_{КИРИШ} = 0,5 \quad (\text{құвур ташқаридан сув билан күмилмаган}).$$

$$3. \quad \xi_{KK_{a-a}} = \xi_{КИР} + \xi_{ЧИК} = 0,5 + 1,0 = 1,5 \quad (\text{құвур ташқаридан сув билан күмилган})$$

$$4. \quad \varphi = \mu_{KK} = \sqrt{\frac{1.0}{1.0 + \xi_{KK_{a-a}}}} = \sqrt{\frac{1.0}{1.0 + 0.5}} = 0,82.$$

Юпқа девордаги кичик тешик ва унға ўрнатылған қисқа құвур (насадка)лардан оқиб чиқаётган суюқлик оқимининг тезлигини ва сув сарфини аниқлаш бүйічә амалий машгұлом.

8.1-масала. Иккى бұлакка ажратылған ҳавзанинг чап томонидаги идишда эркин сув сатҳи үзгармас. Үнда доиралың тешик бор, у тешикдан иккінчи, сув түлдирилған

б) девордаги тешикка үрнатылған қисқа құвур ташқаридан сув билан күмилған ҳолат.

1. Қисқа құвурдан оқиб чиқаётган суюқлик оқимининг тезлиги

$$v_{B-B} = \varphi \sqrt{2gZ}, \quad (8.38)$$

идишига суюқлик оқиб ўтади. Бу тешик ташқаридан күмилган, унинг диаметри $d_1 = 0,10$ м. Сув сатҳидан $H_1 = 3,07$ м чуқурликда жойлашган. Иккинчи идишида ҳам кичик доиралык тешик мавжуд булиб, у сув сатҳидан H_2 чуқурликда жойлашган, унинг диаметри $d_2 = 0,12$ м. Сув сарфи ва чуқурлик H_2 ни аниқлаш керак (8.10-расм).

Ечиш. Иккала идишида эркин сув сатҳлари ўзгармас бўлади, чунки иккала тешикдан оқаётган сув сарфлари бир-бирига тенг бўлса, шу тенгликка асосан H_2 ни аниқлаймиз. $Q_1 = Q_2$, ни назарда тутган ҳолда, бири кичик тешик (биринчиси биринчи идишида) күмилган; иккинчиси иккинчи идишида, кичик тешик ташқаридан күмилган. Шу юқорида айтилган иккала ҳол учун сув сарфи формулаларини ёзамиз ва уларни юқоридаги шартга асосан бир-бирига тенглантирамиз:

$$Q_1 = \mu \omega_{01} \sqrt{2g(H_1 - H_2)};$$

$$Q_2 = \mu \omega_{02} \sqrt{2gH_2} \quad (8.41)$$

уларни бир-бирига тенглаштириб олсак,

$$\mu \frac{\pi d_1^2}{4} \sqrt{2g(H_1 - H_2)} = \mu \frac{\pi d_2^2}{4} \sqrt{2gH_2}, \quad (8.42)$$

ёки қийматларини ўрнига қўйиб чиқсак,

$$0,10^2 \sqrt{3,07 - H_2} = 0,12^2 \sqrt{H_2}, \quad (8.43)$$

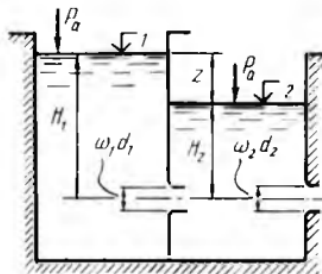
бундан $H_2 = 1,0$ м.

Энди сув сарфини аниқлаймиз

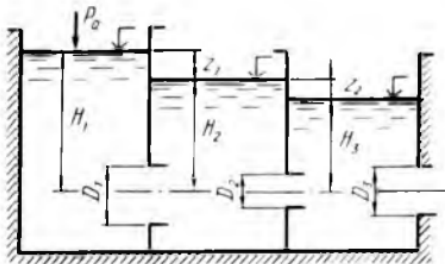
$$Q_1 = Q_2 = \mu \omega_{01} \sqrt{2g(H_1 - H_2)} =$$

$$= 0,62 \frac{3,14 \cdot 0,10^2}{4} \sqrt{19,62 \cdot 2,07} = 0,031 \text{ м}^3/\text{с}.$$

8.2-масала. Берилган бир-бири билан қўшилган учта туташ идиш суюқлик билан тўлдирилган (8.11-расм).



8.10-расм.



8.11-расм.

Z_1, Z_2 ларни анықтап керак.

Берилген: $H = 1,0$ м; $D_1 = 30$ мм; $D_2 = 15$ мм; $D_3 = 20$ мм; $l = 0,09$ м.

Жағоб $Q = 0,001140 \text{ м}^3/\text{с}$

$$Z_1 = 0,345 \text{ м};$$

$$Z_2 = 0,552 \text{ м}.$$

Тәкрорлаш учун саболлар

- 8.1. Қисқа құвур (насадка) түшүнчеси қандай?
- 8.2. Юпқа девордаги кичик тешикдан оқиб чиқаётгап сүйнінг тезлиги ва сарфи формуласиниң өзінің
- 8.3. Сиқилиш, тезлик, ишқаланыш ва сув сарфи коэффициенті қандай?
- 8.4. Тұлиқ ва тұлық булмаган сиқилиш нима?

I-идиштан II-идиштегі суюқлик диаметри D_1 бүлгап кичик тешикдан; II идиштан III-идиштегі диаметри D_2 бүлгап кичик тешикдан ва III идиштеден ташқарынға диаметри D_3 бүлгап шу тешикка ўрнатылған узунлиги l бүлгап қисқа құвур (насадка)дан оқиб чиқади. Сув сарфи Q ва

ТҮККИЗИНЧИ БОБ

ГИДРАВЛИК ЖАРАЁНЛАРНИ (ХОДИСАЛАРНИ) ФИЗИКАВИЙ МОДЕЛЛАШ НАЗАРИЯСИ АСОСЛАРИ. ГИДРАВЛИК ЭЛЕМЕНТЛАРНИ ҲИСОБ- ЛАШДА ЭҲМ НИ ҚЎЛЛАШ

Асосий тушунчалар. Бирон бир гидротехник ва бошқа иншоотларни қуришни бошлашдан илгари уни лойиҳалаш даврида муҳандислар барча гидравлик жараёнлар ва ҳодисаларни яхши ўрганиб чиқинилари керак, чунки иншоотни қуриш ва ишлатишда шу гидравлик жараёнларга дуч келишилари мумкин. Шунинг учун ҳам бу жараёнларни ҳам сифат, ҳам сон жиҳатидан мукаммал баҳолаш керак. Масалан, гидроузелни лойиҳалаётганда қуйидагиларни баҳолаб чиқиш керак: оқимнинг гидравлик элементлари қандай ўзгаради, чунончи, сувнинг чуқурлиги, тезликларни ва босимларнинг оқимнинг кўндаланг кесими майдони бўйича тақсимланиши, ўзаннинг кенглиги ва ҳоказо; гидроузелнинг юқори бъефидаги ЭЭССЧ, масалан, эгри кўтарилима қандай шаклда бўлади; ўзан тубининг умумий ва маҳаллий ювилиши қандай бўлади; юқори бъефда қанча жойни сув босади; иншоот тагидан ўтаётган ер ости сув ҳракати қандай бўлади ва ҳоказо. Амалиётда шундай бўладики, баъзи бир гидравлик жараёнларни (ҳодисаларни) дифференциал тенгламалар билан ёзиб чиқиш жуда мураккаб ёки мутлақо мумкин эмас. Масалан, умумий ҳолда суюқликнинг турбулент ҳаракатини, ўзандаги қуйқумларнинг (кумтошларнинг) ҳаракати, уларнинг иншоотларга таъсири ва ҳоказо. Шунинг учун гидравлик жараёнларни (ҳодисаларни) математик моделлаш, айниқса, суюқликнинг турбулент ҳаракатини ҳамда улардаги қумтошлар ҳаракатини назарда тутсак, булар гидромеханика фанида илмий изланишларнинг негизи ҳисобланади.

Афсуски, қўпчилик математик моделлашда қўпинча қўйилган масаланинг ечимини олиш (энг қудратли ЭҲМ ёрдамида ҳам), ҳисоблаш жараёнида анча қийинчиликларга дуч келаётгани учун, мумкин бўлмаяпти. Бундай ҳол-

ларда гидравлик ҳодисаларни тажриба усулида физикавий моделлаш ёрдамида лабораторияда ҳал қилинади.

9.1-§. ГИДРАВЛИК ЖАРАЁНЛАРНИ (ХОДИСАЛАРНИ) МОДЕЛЛАШ УСУЛЛАРИ

Амалиётда ҳар хил моделлаш усуллари мавжуд. Шулардан фақат гидравликага оид бўлғанларини қараб чиқамиз.

Физикавий моделлаш турлари. Физикавий моделлашида асосан геометрик, кинематик ва динамик параметрлар ўрганилади. Бундай жараёнлар қаторига суюқлик оқими (ёки унинг бирон бўлаги) қаттиқ девор билан боғланган ҳолдаги (кувур, очик ўзанинг ювиладиган туби ва ҳоказо) ва ундаги қўйқумлариниң ҳаракати ва бошқалар киради. Агар моделда аслига ўхшани физикавий бир хил жисм (суюқлик ва қум-тошлар) ишлатилса, у ҳолда буни физикавий моделлаш деб аталади. Масалан, аслида сув ҳаракатини назарда тутсак, моделда ҳам шу сув ишлатилиши лозим. Агар моделлашда, моделда аслига қараганда бошқа жисм (материал)лар ишлатилса, бундай моделлашни аналог усулида моделлаш дейилади. Масалан, аслида ер остидаги сувнинг ҳаракати (иншоот тагидан ўтаётган сувнинг ҳаракати — фильтрация)ни моделда электр оқими билан алмаштирилади (Электр оқимининг ҳаракати Лаплас тенгламаси ёрдамида бажарилади.) Грунтлар эса электр оқимини ўтказгич материаллар билан алмаштирилади. Шунинг учун аслида ер ости сувнинг ҳаракатини ўрганишни моделда электр токини ўтказувчан материаллардан фойдаланиб, унда электр оқимининг шундай миқдорларини, масалан, гезлик потенциали, оқим функцияси ва бошқаларни осонгина ўлчаш мумкин, уларни аслида ўлчашни иложи йўқ. Агар моделлаш назарияси яхши ишончли ишлаб чиқилган бўлса, у ҳолда, математикавий модел ёрдамида ва тегишли тенгламаларнинг бошланғич ва чегаравий шартларини назарда тутган ҳолда ҳеч қандай қийинчиликсиз кўп маблағ ва вақт сарф этмасдан масалани ўрганиш ва ечимини олиш мумкин. Бундай масалалар ЭҲМ ёрдамида ечилади. Охирги пайтларда гидравликага оид кўплаб масалаларни ҳал қилишда, масалан, суюқлик оқимининг текис илгариланма ҳаракати ва нотекис илгариланма ҳаракатларини, сув ўтказгич гидротехник иншоотларини гидравлик ҳисоблашда, ечимларини қулагай ҳал

Этишда, катта-катта жадваллар тузишида ҳамда қатор ўхшаш ҳисобларни бажаришда ЭҲМ картта аҳамиятга эга. Автоматик лойиҳалаш тизимида ҳисоблаш машиналарининг алоҳида ўрни бор.

9.2-§. ГИДРАВЛИКАДА ЎХШАШЛИК НАЗАРИЯСИННИГ АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАРИ

Гидравлик жараёнларни (ҳодисаларни) моделлаш асосан икки хил: математиковий ва физиковий моделлашлар. Математиковий моделлаш усулига юқорила қисқача тушунча бериб ўтилди. Гидравликада асосан физиковий моделлаш кўпроқ қўлланилгани учун қўйида биз шу усул устида кенгроқ тўхталиб ўтамиш.

Физиковий моделлаш усули

Бундай моделлашда ўрганилаётган гидравлик жараёнлар аслида ўзининг масштаби билан фарқ қиласидан модельда механиканинг умумий ўхшашлик назариясига асосан бажарилади. Гидравлик жараёнлар (ҳодисалар) уларда барча геометрик элементларнинг ўлчамлари (узунликлари), зичликлари ва суюқликнинг динамикаси (суюқлик заррачаларига таъсир этаётган кучлар) бир хил нисбатда, бир хил нуқтада, бир хил йўналишда таъсир этаётган ҳолда бўлганда механиковий ўхшаш бўлади. *Бу ҳолатда бундай модел гидротехник ва бошқа иншоотларни, уларда ҳаракат қилаётган суюқликлар билан бирга кичрайтирувчи модел деб аталади.* Оқимнинг тўлиқ гидродинамик ўхшашлигини вужудга келтириш учун уларда геометрик, кинематик ва динамик ўхшашилар бажарилган бўлиши шарт.

Геометрик ўхшашилик. Икки суюқлик оқими геометрик ўхшаш бўлиши учун уларнинг ўзаро узунлик ўлчамиқдорлари орасида қўйидаги ўзгармас нисбат мавжуд бўлиши шарт

$$\frac{l_g}{l_m} = \alpha_l = \text{const}, \quad (9.1)$$

бу ерда α_l — узунлик масштаби, бу моделнинг узунлик ўлчами l_g нинг аслидаги узунлик ўлчами l_m га нисбат

тан неча марта кичиклаштирилганини күрсатади. Бу геометрик үхашлик моделда ўзаннинг барча узунлик ўлчамлари (h — сувнинг чуқурлиги; b — ўзан тубининг кенглиги; l — унинг узунлиги ва бошқалар), $\frac{h_a}{h_m} = \alpha_h = \alpha_l$; $\frac{b_a}{b_m} = \alpha_b = \alpha_l$, ва шу қаторда ўзан туби ғадир-будурлигининг геометрик баландликлари ($\bar{\Delta}$ — ғадир-будурликларнинг баландликлари, уларнинг ўртача ўлчамлари, $\frac{\bar{\Delta}_a}{\bar{\Delta}_m} = \alpha_{\bar{\Delta}} = \alpha_l$, ўзан тубида тош-қумларнинг ҳаракати пайтида ҳосил бўладиган қум тўлқинларининг баландликлари ёки микро- ва макрошаклларнинг баландликлари ва уларнинг узунилклари)ни ҳам аслидаги ғадир-будурликларга қараганда α_l марта кичиклаштириш керак бўлади

$$\frac{\bar{\Delta}_a}{\bar{\Delta}_m} = \alpha_{\bar{\Delta}} = \alpha_l. \quad (9.2)$$

Бундан келиб чиқадики, геометрик үхашлик бажарилса, ўзанлардаги суюқлик оқимларида нисбий ғадир-будурликлар $\frac{\bar{\Delta}}{h}$ ўзгармас бўлиб қолади, яъни бу нисбат аслида қандай бўлган бўлса (геометрик үхашлик сақланган ҳолда), моделда ҳам худди шундай бўлиши шарт. Бундай ҳолат гидродинамикада қўйидагича ифодаланади:

$$\frac{\bar{\Delta}}{h} = \text{idem}. \quad (9.3)$$

Оқим кўндаланг кесими нисбатиги майдонининг ва V сув ҳажмининг нисбати ҳам шундай ўзгармас бўлиши керак:

$$\frac{\omega_a}{\omega_m} = \alpha_{\omega} = \alpha_l^2; \quad (9.4)$$

$$\frac{V_a}{V_m} = \alpha_V = \alpha_l^3. \quad (9.5)$$

Кинематик үхашлик. Табиий ҳолатдаги оқимда ва моделдаги оқимда тезлик ва тезланиш майдонлари ўхаш ва ўша оқимлардаги (асл ва модел) бир хил (ўхаш) нуқталарда тезликлар v ва тезланишлар a тегиши

ли вақтда бир хил нисбатда бұлсалар, у ҳолда иккى суюқлик оқими кинематик үхашаш бўлади.

$$\frac{u_a}{u_m} = \frac{\frac{l_a}{t_a}}{\frac{l_m}{t_m}} = \frac{l_a}{l_m} \cdot \frac{t_m}{t_a} = \frac{\frac{l_a}{t_m}}{\frac{t_a}{t_m}} = \frac{\alpha_l}{\alpha_t} = \alpha_u; \quad (9.6)$$

$$\frac{a_a}{a_m} = \frac{\alpha_l}{\alpha_t^2} = \frac{\alpha_u^2}{\alpha_l} = \alpha_a. \quad (9.7)$$

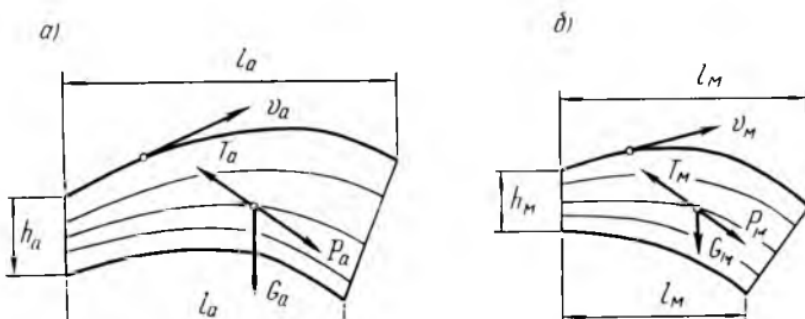
Шу билан бир қаторда улар умумий ҳажм бўйича ўзгармас бўлади:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_u = \text{const} \text{ (умумий суюқликнинг ҳажми бўйича)} \\ \alpha_a = \text{const} \text{ (умумий суюқликнинг ҳажми бўйича)} \end{array} \right\} \quad (9.8)$$

Кинематик үхашашлик фақат геометрик үхашашлик мавжуд бўлган ҳолда бажарилади ($\frac{l_a}{l_m} = \alpha_l = \text{const}$ — вақт масштаби).

Динамик үхашашлик. И. Ньютоннинг үхашашлик қонуни. Моделда ва аслида суюқлик оқимининг үхашаш нуқталарида суюқлик заррачалариға таъсир этувчи кучлар бир хил ва ўша қўйилган кучларнинг векторлари геометрик үхашаш кўпбурчакларни ташкил этса, бундай кучлар динамик үхашаш кучлар дейилади.

9.1-расмда кўрсатилгандек, суюқлик оқимининг ихтиёрий заррачасига умуман қуйидаги кучлар таъсир этади.



9.1- расм.

1. *Оғирлик кучи*, у суюқликнинг ρ зичлиги, g эркин түшиш тезланишива ва V суюқликнинг ҳажмига тўғри пропорционал (ёки заррачанинг узунлик ўлчамининг учинчи даражаси l^3 га тенг)

$$G = Mg = \rho g V \sim \rho g l^3. \quad (9.9)$$

2. *Босим кучи*, у гидродинамик босим ρ бўлиб, таъсир этаётган ϕ майдонга (ёки заррачаларнинг узунлик ўлчамининг иккинчи даражаси l^2 га) тўғри пропорционал

$$P = \rho \phi \sim \rho l^2. \quad (9.10)$$

3. *Ишқаланиш кучи*, у суюқлик заррачасининг динамик қовушоқлик коэффициенти μ га, суюқлик заррачалари тезликларига u (узунлик ўлчамининг биринчи даражаси l га) тўғри пропорционал

$$T = \mu \frac{du}{dh} \phi \sim \mu u l. \quad (9.11)$$

(9.9), (9.10), (9.11) тенгламаларда келтирилган кучларнинг тенг таъсир этувчиси F И.Ньютоннинг 11 қонуни асосида, масса M нинг тезланиш a га кўпайтмасига тенг

$$|\vec{F}| = |\vec{G}| + |\vec{P}| + |\vec{T}| = Ma = \rho V a \sim \rho l^3 \frac{u^2}{l} = \rho l^2 u^2. \quad (9.12)$$

Бу тенг таъсир этувчи куч $|\vec{F}|$ қиймат нуқтаи назаридан қараганда инерция кучига тенг

$$|\vec{F}| = |\vec{I}| \sim \rho l^2 u^2. \quad (9.13)$$

Ўхашалик назариясига асосан барча бир хил қўш кучларнинг нисбатлари аслидаги, яъни табиий ҳолатдаги, (9.1 арасм) ва моделдаги (9.1 б-расм) суюқлик оқимлари учун бир хил, яъни

$$\frac{G_a}{G_u} = \frac{P_a}{P_u} = \frac{T_a}{T_u} = \frac{F_a}{F_u} = \frac{l_a}{l_u} = \alpha_F = \text{const}, \quad (9.14)$$

бу ерда α_F — кучларнинг масштаб кўйайтмаси, яъни бу аслидаги табиий оқимдаги ихтиёрий бир нуқтага

Қўйилган кучнинг моделдаги тегиншили нуқтага қўйилган куч миқдоридан неча марта катталигини кўрсатади. α_p , α_u , α_t миқдорлар — масштаб кўпайтмалари деб аталади. Бу масштаб кўпайтмаларини ўхшаш оқим учун танлаш ихтиёрий эмас, чунки улар орасида маълум бир боғланиш мавжуд.

Юқорида кўрсатилганлек, ихтиёрий олинган оқимдаги суюқлик заррачаларига таъсир этувчи барча кучларнинг тенг таъсир этувчиси (9.12) тенгламадан қўйидагича аниқланади:

$$F = \rho V a. \quad (9.15)$$

(9.15) тенгламага асосан аслида габий ҳолатда ва моделда икки ўхшаш суюқлик оқимишининг заррачаларига қўйилган кучларнинг тенг таъсир этувчиси

$$\left. \begin{array}{l} F_a = \rho_a V_a a_a; \\ F_u = \rho_u V_u a_u. \end{array} \right\} \quad (9.16)$$

Агар уларнинг нисбатини масштаб кўпайтмалари орқали белгиласак, у ҳолда

$$\frac{F_a}{F_u} = \frac{\rho_a V_a a_a}{\rho_u V_u a_u} = \alpha_F = \alpha_p \alpha_t^3 \alpha_u, \quad (9.17)$$

бунда α_p — сув зичлигининг масштаб кўпайтмаси. Бу ерда (9.7) тенгламадан

$$\alpha_a = \frac{\alpha_u^2}{\alpha_t}. \quad (9.18)$$

(9.18) тенгламани (9.17) тенгламага қўйсак

$$\alpha_F = \alpha_p \alpha_t^2 \alpha_u^2, \quad (9.19)$$

ёки

$$\frac{\alpha_F}{\alpha_p \alpha_t^2 \alpha_u^2} = 1,0. \quad (9.20)$$

(9.19) ва (9.20) тенгламалар масштаб кўпайтмалари орқали ифодаланган И. Ньютоннинг ўхшашлиқ қонуни дейилади. Масштаб кўпайтмалари ўрнига уларнинг миқдорларини қўйиб чиқсак, у ҳолда

$$\frac{F_a}{\rho_a l_a^2 u_a^2} = \frac{F_u}{\rho_u l_u^2 u_u^2}, \quad (9.21)$$

ёки

$$Ne_a = Ne_u, \quad (9.22)$$

бундан келиб чиқадыки

$$Ne = idem, \quad (9.23)$$

бу ерда

$$Ne = \frac{F}{\rho l^2 u^2} = \text{И. Ньютон критерияси} \quad (9.24)$$

И. Ньютон критериясими бошқача күриништа ҳам ёзиш мүмкін, бунинг учун (9.24) тенгламанинг суратини ва маҳражини l га күпайтирасак, у ҳолда ($M = \rho l^3$ ни назарда тутган ҳолда)

$$Ne = \frac{Fl}{Mu^2} = idem, \quad (9.25)$$

бу ҳолатда И. Ньютоннинг ўхшашик қонуни физикавий миқдорларда қуидагича ёзилади

$$\frac{F_a l_a}{M_a u_a^2} = \frac{F_u l_u}{M_u u_u^2}, \quad (9.26)$$

Суюқлик оқимининг гидродинамик ўхшашилиги, асо-сан И. Ньютон критериясими, моделда ва аслида тенгли-гини таъминлаш орқали бажарилади, яъни

$$Ne_a = Ne_u. \quad (9.27)$$

9.3-§. ДИНАМИК ЎХШАШЛИК КРИТЕРИЯСИ

Гидравлик жараён ва ҳодисаларни моделлашда гидро-динамик ўхшашик шарти, бу аслида ва моделда барча кучлар нисбатларининг тенглигидир. И. Ньютоннинг асосий критерияси (9.25) дан табиатнинг ҳар хил физик кучлари учун хусусий ўхшашик критерияларини олиш мүмкін. Қуида амалиётда тез-тез учраб турадиган масалаларда асосий таъсир этувчи кучлар учун ўхшашик критериясими келтирамиз.

1. В. Фруддининг ўхшашлик критерияси. Бұрындағы критерия қаралаётган суюқлик ҳаракати пайтида ундағы гидравлик жараёнларда оғирлик күчі бошқа күчларға нисбатан устун бўлган ҳолда қўлланилади. Унинг учун (9.14) тенгламадан келиб чиқалған шартта асосан

$$\frac{G_a}{G_u} = \frac{l_a}{l_u};$$

ёки

$$\frac{l_a}{G_a} = \frac{l_u}{G_u}. \quad (9.28)$$

(9.9) ва (9.10) тенгламаларни назарда тутган ҳолда

$$\frac{u_a^2}{gl_a} = \frac{u_u^2}{gl_u} = Fr, \quad (9.29)$$

бу ерда Fr — В. Фруд сони (критерияси), Fr сонини масштаб қўнайтмаси орқали ифодаласак

$$\frac{\alpha_u^2}{\alpha_g \alpha_l} = 1,0. \quad (9.30)$$

Бундан келиб чиқалики, В. Фруд сони (критерияси) иккала оқимнинг, моделда ва аслида, ўхшаш кўндаланг кесимларида бир-бирига тенг бўлса, суюқлик оқимини геометрик ва гидродинамик ўхшаш деб ҳисоблаш мумкин, яъни

$$Fr_a = Fr_u; \quad (9.31)$$

ёки

$$Fr = idem. \quad (9.32)$$

Бу ҳолда сув оқимининг тезликлари ва сув сарфлари нисбатлари қўйидагича

$$\frac{u_a}{u_u} = \alpha_u = \alpha_l^{0.5}; \quad (9.33)$$

$$\frac{Q_a}{Q_u} = \alpha_Q = \alpha_l^{2.5}. \quad (9.34)$$

Вақт учун масштаб қўпайтмаси қўйидагича

$$\alpha_t = \alpha_l^{0.5}, \quad (9.35)$$

Гидравлик жараёнларни В. Фруд критерияси орқали моделлашда, уларнинг гидравлик нишабларини тенг деб олиш мақсадга мувофиқ

$$J_a = J_u;$$

ёки

$$\frac{J_a}{J_u} = 1,0. \quad (9.36)$$

чунки бу жараён оқимнинг турбулент ҳаракатининг иккичи даражали қаршилик областига тегишли.

2. О. Рей нольдснинг ўхашашлик критерияси. Бу критерияда суюқлик ҳаракати пайтида ундаги ишқаланиш кучи бошқа кучларга нисбатан устулил қилган ҳолда қўлланилади. Бу ерда ҳам (9.14) тенгламалан келиб чиқадиган шартта асосан олинади, у ҳолда (9.11)ни назарда тутиб, қўйидагини оламиз

$$\frac{u_a l_a}{v_a} = \frac{u_u l_u}{v_u} = Re. \quad (9.37)$$

Шундай қилиб, суюқлик оқими гидродинамик ўхашаш бўлади, қачонки иккала оқимнинг кўндаланг кесими учун

$$Re_a = Re_u; \quad (9.38)$$

ёки

$$Re = idem. \quad (9.39)$$

Агар

$$\frac{v_a}{v_u} = 1,0. \quad (9.40)$$

бўлган ҳолда, қўйидаги нисбатлар ҳақиқий деб ҳисобланади:

тезлик

$$\frac{u_a}{u_u} = \alpha_u = \alpha_l^{-1.0}; \quad (9.41)$$

сув сарфи

$$\frac{Q_a}{Q_u} = \alpha_Q = \alpha_l; \quad (9.42)$$

вақт

$$\frac{t_a}{t_u} = \alpha_t = \alpha_t^{-3}; \quad (9.43)$$

гидравлик нишаб

$$\frac{J_a}{J_u} = \alpha_J = \alpha_J^{-3}. \quad (9.44)$$

3. Л. Эйлернинг ўхшашлик критерияси. Бу критерия суюқлик заррачаларига таъсир этаётган бошқа құчларға нисбатан босим күчи устунлик қылган ҳолда, (9.14) тенгламадан олинади, (9.10) тенгламани назарда туттан ҳолда

$$\frac{p_a}{\rho_a u_a^2} = \frac{p_u}{\rho_u u_u^2} = E\dot{u}. \quad (9.45)$$

Бу ерда Ей — Л. Эйлер критерияси, у модел ва аслидаги табиий ҳол учун тенг:

$$E\dot{u}_a = E\dot{u}_u \quad (9.46)$$

ёки

$$E\dot{u} = idem. \quad (9.47)$$

Агар Re критерияси шарти бажарылса, у ҳолда Л. Эйлер критерияси шарти ўз-ўзидан бажарылади, бунда

$$E\dot{u} = \lambda \frac{l}{2d}. \quad (9.48)$$

4. М. Вебернинг ўхшашлик критерияси. Бу критерия сатқа тортилиш күчи $F = \sigma l$ устунлик қылган ҳолда олинади. Бу ерда σ — сатқа тортилиш коэффициенті,

$$\frac{\rho_a u_a^2 p_a}{\sigma_a} = \frac{\rho_u u_u^2 p_u}{\sigma_u} = We, \quad (9.49)$$

We — М. Вебер критерияси, у, аслида ва моделда бир-бигрига тенг бўлиши керак:

$$We_a = We_u;$$

ёки

$$We = idem. \quad (9.50)$$

5. Струхалнинг ўхшашлик критерияси. Бу критерияда суюқлик оқимининг беқарор ҳаракатида инерция кучининг таъсири устун бўлса, қўйидаги шарт бажарилиши керак

$$\frac{u_a l_a}{l_a} = \frac{u_m l_m}{l_m} = St, \quad (9.51)$$

бунда St — Струхал критерияси, у, аслида (табиий ҳолда) ва моделда бир хил бўлиши керак

$$St_a = St_m; \quad (9.52)$$

ёки

$$St = idem, \quad (9.53)$$

бу ерда вақт учун

$$\frac{l_a}{l_m} = \alpha_f^{0.5}, \quad (9.54)$$

6. Махнинг ўхшашлик критерияси. Бу критерияда суюқликнинг сиқилиши назарда тутилади:

$$\frac{u_a}{C_a} = \frac{u_m}{C_m} = M, \quad (9.55)$$

бу ерда C — товушнинг тарқалиш тезлиги; Ma — Мах критерияси, аслида (табиий ҳол) ва модел учун бир хил

$$Ma_a = Ma_m; \quad (9.56)$$

ёки

$$Ma = idem.$$

7. Архимеднинг ўхшашлик критерияси. Бу критерияда икки хил зичликка эга бўлган суюқликлар зичлигининг фарқи натижасида $\rho_f - \rho$ пайдо бўладиган Архимед кучи

$$\frac{g_a l_a}{u_a^2} \left(\frac{\rho_f - \rho}{\rho_f} \right) = \frac{g_m l_m}{u_m^2} \left(\frac{\rho_f - \rho}{\rho_f} \right)_m = Ar \quad (9.57)$$

бу ерда Ar — Архимед критерияси, у аслида ва моделда бир хил бўлиши керак

$$Ar_u = Ar_v; \quad (9.58)$$

ёки

$$Ar = idem. \quad (9.59)$$

8. Кошининг ўхашлик критерияси. Бу критерия зарбага қарши күч таъсири устунлик қилганда (масалан қувурдаги гидравлик зарба) қўлланилади

$$\frac{u_a^2 \rho_a}{E_a} = \frac{u_v^2 \rho_v}{E_v} = Co, \quad (9.60)$$

бу ерда E — материалнинг зарбани қайтариш хусусияти (модуль упругости); Co — Коши критерияси

$$Co_u = Co_v; \quad (9.61)$$

$$Co = idem.$$

9. Ж. Лагранжнинг ўхашлик критерияси. Бу критерия секин ҳаракатланувчи, қовушоқлиги катта бўлган суюқликларнинг ўхашлигини ўрганувчи критерия. Бу критерия Л. Эйлер ва О. Рейнольдс критерияларининг кўпайтмасига teng

$$La = Eй Re = idem \quad (9.62)$$

Биз гидравлик жараёнларни моделлашда асосан, амалиётда тез учраб турадиган ва қўлланилаётган гидродинамик ўхашлик критерияларини келтирдик. Булардан ташқари яна бир нечта критериялар мавжуд, масалан, Л. Прандтль сони, Х. Эйнштейн сони, Ричардсон сони, И.И. Леви критерияси, С.Т. Алтунин, Г.В. Железняков, И.В. Егизаров, А. Ю. Умаровнинг критериялари ва бошқалар. Гидравликада тез учраб турадиган гидродинамик ўхашлик критериясининг масштаб кўпайтмалари 9.1-жадвалда келтирилган.

Моделлашшарти	Масштаб күпайтмаси, α							
	Үзүүлүк	Майдон	Хөжүү	Баат	Төзүлүш	Тезлүүнүүш	Сув сарын	Күй
Fr	α_l	α_l^2	α_l^3	$\alpha_l^{0.5}$	$\alpha_l^{0.5}$	1,0	$\alpha_l^{2.5}$	α_l^3
Re	α_l	α_l^2	α_l^3	α_l^3	α_l^{-1}	α_l^{-3}	α_l	1,0
Ar	α_l	α_l^2	α_l^3	$\alpha_l^{3.5}$	$\alpha_l^{-2.5}$	α_l^{-6}	$\alpha_l^{0.5}$	α_l^{-3}
We	α_l	α_l^2	α_l^3	$\alpha_l^{1.5}$	$\alpha_l^{-0.5}$	α_l^{-2}	$\alpha_l^{1.5}$	α_l
Co	α_l	α_l^2	α_l^3	α_l	1,0	α_l^{-1}	α_l^2	α_l^2

9.4- §. ГИДРАВЛИК ЖАРАЁНЛАРНИ (ХОДИСАЛАРНИ) ФИЗИКАВИЙ МОДЕЛЛАШДА АСОСИЙ КҮРСАТМАЛАР

Гидродинамик ўхшашлик критериясига асосан, бүлажак модельнинг масштабини аниқлашда умумий ўхшашлик қонунидан келиб чиқадиган қуйидаги қатор шартларни бажариш керак.

1. Агар суюқлик оқими аслида турбулент бўлса, молелда ҳам шундай турбулент ҳаракат бўлиши шарт: $Re_u > (Re_{kp})_u$, бу ҳолда модельнинг энг кичик рухсат этилган масштаб күпайтмаси қуйидагича бўлиши керак:

$$\alpha_l = (30 - 50) \sqrt[3]{(v_a h_a)^2}, \quad (9.63)$$

бу ерда v_a , h_a — аслидаги сувнинг тезлиги ва унинг чуқурлиги.

2. Агар суюқлик ҳаракати аслида табиатда сокин ҳолатда $Fr \ll 1,0$ ёки жүшқин ҳолатда $Fr > 1,0$ бўлса, модельда ҳам худли шундай шароит ташкил этилган бўлиши шарт.

3. Гидравлик жараён (ҳодиса)ларни моделлашда ўзан ғадир-булурлигининг геометрик ўхшашлигини таъминлашга ҳаракат қилиш керак, аммо буни амалда бажариш ниҳоятда мураккаб бўлгани учун бу ҳолда ғадир-булурликни ифодаловчи гидравлик ишқаланиш коэффициентини $\lambda = \text{idem}$ шарти орқали моделлаш мумкин.

4. Агар моделда қум-тошлар (нанослар)нинг ҳаракатини ўрганиш керак бўлса, у ҳолда қум-тошлар моделда шундай ҳаракатланиши керакки, аслида табиатда қандай ҳаракат қилган бўлса, моделда ҳам худди ўша жараён барпо этилиши керак. *Агар аслида қум-тошлар ўзан тубида ҳаракат қилган бўлса ва улар қум тўлқинлари шаклида, микро- ва макро шаклда ҳаракатланса, моделда ҳам ўзан тубининг шакли ва ундаги қум-тошларнинг ҳаракати шундай шаклда бўлиши керак.* Албатта, бу жараённи моделлаш ниҳоятда мураккаб, шунга қарамасдан қум-тошлар ҳаракатини кені ўрганиш устида олимларимиз анча ишлар қилишган. Китобнинг ҳажми чегараланганилиги сабабли бу ерда қум-тош ҳаракатларини моделлаш усулларини келтириш имконияти бўлмади.

Гидравлик жараёнларни физикавий моделлашга оид амалий машғулот

9.1-масала. Қувурнинг ғадир-булурлиги ва ундаги оқимнинг ҳаракатини моделлаш. Аслида бетондан ясалган қувур берилган, унинг диаметри $D_0=4,0$ м; деворнинг ички ғадир-булурлигининг баландлиги $\Delta_a = 0,01$ м ва $\lambda_a = 0,01$; қувур $Q_a = 25$ м³/с сувни ўтказади. Шу гидравлик ҳодисани моделлаш керак. Моделдаги қувур девори материалининг ғадир-булурлиги $\Delta_m = 0,00008$ м; сувнинг ҳарорати $T^{\circ}\text{C}=20^{\circ}\text{C}$. Сув сарфини аниқланг.

Ечиш. 1. Геометрик ўхшашлик назарияси бўйича деворнинг ғадир-булурлигини моделлаш учун моделнинг геометрик ғадир-булурлик масштаб кўпайтмасини аниқлаймиз:

$$\alpha_l = \alpha_\Delta = \frac{\Delta_a}{\Delta_m} = \frac{0,001}{0,00008} = 12,5.$$

Худди шундай, моделдаги құвур диаметрини ва гидравлик радиуси қийматини анықтаймиз

$$d_u = \frac{D_a}{\alpha_i} = \frac{4,0}{12,5} = 0,32 \text{ м};$$

$$R_u = \frac{d_u}{4,0} = \frac{0,32}{4,0} = 0,08 \text{ м.}$$

2. $\lambda_u = \lambda_i$ шартини назарда тутган ҳолда, моделда иккінчи даражали қаршилик соңасы чегарасини И.И. Леви ёки И. Никурадзе формулаларидан анықтаймиз, масалан

$$Re_{\text{штерапа}} = \frac{14,0}{\lambda_u} \frac{R_u}{\sqrt{\lambda_u}} = \frac{14,0 \cdot 0,08}{0,00008 \sqrt{0,01}} = 140000;$$

ва оқимнинг тезлиги

$$\vartheta_a = \frac{Q_a}{\omega_a} = \frac{Q}{\frac{\pi D^2}{4}} = \frac{25,0}{\frac{3,14 \cdot 4^2}{4}} = 1,99 \text{ м/с}$$

булган ҳолда, аслидаги О. Рейнольдс сонини анықтаймиз

$$Re_a = \frac{v_a R_a}{\nu_a} = \frac{1,99 \cdot 1,0}{0,01 \cdot 10^{-4}} = 199000;$$

бу ерда R_a — аслидаги гидравлик радиус,

$$R_a = \frac{\omega_a}{\chi_a} = \frac{\frac{\pi D^2}{4}}{2\pi \frac{D}{2}} = \frac{D}{4} = 1,0 \text{ м.}$$

3. Масштаб қўпайтмаларини анықтаймиз

$$\alpha_r = \alpha_i^{-1} \frac{Re_a}{Re_m} = \frac{1,0}{12,5} \frac{199000}{140000} = 1,14$$

ва

$$\alpha_q = \alpha_r \alpha_i^2 = 1,14 \cdot 12,5^2 = 178,0.$$

4. Моделдаги құвурда сувнинг тезлиги

$$v_m = \frac{v_a}{\alpha_r} = \frac{1,99}{1,14} = 1,75 \text{ м/с};$$

сув сарфи эса

$$q_u = \frac{Q_a}{\alpha_{\bar{q}}} = \frac{25,0}{178} = 0,14 \text{ м}^3/\text{с.}$$

9.2-масала. Очиқ ўзанларда суюқлик оқимининг барқарор текис илгариланма ҳаракатини моделлаш.

Тажрибавий усулда ихтиёрий физикавий қийматни аниқлаш критериал тенгламасининг умумий қўриниши қўйидагича:

$$\alpha_r = f\left(\text{Fr}, \text{Re}, \frac{\Delta}{h}, \dots\right). \quad (9.64)$$

Иккинчи даражали қаршилик области учун $\lambda_a = \lambda_u$ ни назарда тутган ҳолда, гидравлик жараёнларни қўйидаги шартларга биноан моделлаш мумкин:

$$\left| \begin{array}{l} \text{Fr} = \text{idem}; \\ \text{Re} = \text{idem}; \\ A \frac{\Delta}{h} = \text{idem}. \end{array} \right| \quad (9.65)$$

Иккинчи даражали қаршилик области билан ўтиш области чегарасини $\text{Re}_u > (\text{Re}_u)_{чегара}$ И. Никурадзе формуласидан:

$$(\text{Re}_u)_{чегара} = \frac{84 R_u}{\bar{\Delta}_u \sqrt{\lambda_u}}; \quad (9.66)$$

ёки И.И. Леви формуласидан аниқлаймиз:

$$(\text{Re}_u)_{чегара} = \frac{14 R_u}{\bar{\Delta}_u \sqrt{\lambda_u}}, \quad (9.67)$$

$\text{Fr} = \text{idem}$ бўлган ҳолда (9.1-жадвал) масштаб кўпайтмасини бир-бири билан таққослаш натижаси қўйидаги кўришишга олиб келади

$$\frac{\text{Re}_a}{\text{Re}_u} = \alpha_l^{3/2} \alpha_r^{-1.8}. \quad (9.68)$$

ёки $\alpha_r = 1,0$ бўлганда

$$\frac{\text{Re}_a}{\text{Re}_u} = \alpha_l^{3/2}. \quad (9.69)$$

$\text{Re}_u = (\text{Re}_u)_{\text{жетр}} \cdot \lambda_u$ бўлган ҳолда $\lambda_u = \lambda_a$ шартини бажарсак, моделнинг энг кичик масштабини олиш мумкин, яъни

$$\alpha_{l_{\min}} = \left(\frac{v \cdot \bar{\Lambda}_u \sqrt{\lambda_u}}{14v} \right)^2. \quad (9.70)$$

Масалада канал берилган $t=80$ с, унда сув сарфи $Q=42 \text{ м}^3/\text{с}$ бўлади, оқим тезлиги $v_u=1,3 \text{ м/с}$, чуқурлиги $h_a=3,2 \text{ м}$. Шу каналнинг ғадир-будурлигини ва сув ҳаракатини моделлан керак (албатта, бу ерда текис илгариланма ҳаракат назарда тутилади). Моделдаги канал бетонланган, унинг ғадир-будурлиги баландлиги $\Delta_a=0,001 \text{ м}$ ва $\lambda_a=0,01$. Моделнинг мумкин бўлган энг кичик масштабини аниқлантиришганда тажриба ўтказаний йўли билан қўйидаги (моделдан олинган) гидравлик элементларни ҳисоблантиришади.

Ечиши. 1. Мумкин бўлган энг кичик моделнинг рухсат этилган масштаби қўйидагича аниқланади:

$$\alpha_{l_{\min}} = \left[\frac{v \cdot \bar{\Lambda}_u \sqrt{\lambda_u}}{14v} \right]^2 = \left[\frac{1,3 \cdot 0,001 \sqrt{0,01}}{14 \cdot 0,01 \cdot 10^{-4}} \right] = 86,5.$$

$\alpha_{l_{\min}}=80$ леб қабул қиласиз.

2. В. Фруднинг ўхшашлик критерияси орқали (9.1-жадвал) гидравлик жараёнларни моделлаб, қўйидаги гидравлик элементларнинг қийматларини аниқлаймиз:

$$h_a = \frac{h_a}{\alpha_l} = \frac{3,20}{80} = 0,04 \text{ м}; \quad f_u = \frac{f_a}{\alpha_f} = \frac{80}{\alpha_f^{0,5}} = \frac{80}{\sqrt{80}} = 8,95 \text{ с};$$

$$v_u = \frac{v_a}{\alpha_v} = \frac{v_a}{\sqrt{\alpha_l}} = \frac{1,30}{\sqrt{80}} = 0,145 \text{ м/с.}$$

$$q_u = \frac{Q_u}{\alpha_l^{2,5}} = \frac{Q_u}{\alpha_l \sqrt{\alpha_l}} = \frac{42}{80 \sqrt{80}} = 0,000734 \text{ м}^3/\text{с.}$$

ёки моделда сув сарфи $0,734 \text{ л/с.}$

3. Ҳаракат тартибини аниқлаш учун О. Рейнольдс сонини ҳисоблашимиз керак

$$\text{Re}_a = \frac{v_a h_a}{\nu_a} = \frac{1,3 \cdot 3,2}{0,01 \cdot 10^{-4}} = 4160000;$$

$$Re_m = \frac{v_u h_m}{\nu_u} = \frac{0,145 \cdot 0,04}{0,01 \cdot 10^{-4}} = 5800;$$

$$(Re_v)_{\text{чегара}} = \frac{14 R_u}{\Delta_u \sqrt{\lambda_u}} = \frac{14 \cdot 0,04}{0,001 \cdot \sqrt{0,01}} = 5600,$$

моделда

$$Re_u > (Re_m)_{\text{чегара}},$$

бундан кўринадики, масала шарти учун қабул қилинган иккинчи даражали қаршилик области исботланди.

4. Энди қабул қилинган модельнинг масштабини текшириб кўрамиз.

$$\alpha_l = \left(\frac{Re_a}{Re_m} \right)^{2/3} = \left(\frac{4160000}{5800} \right)^{2/3} \simeq 80.$$

Бундан кўринадики, қабул қилинган модельнинг масштаби исботланди, демак, очиқ ўзанда оқимнинг текис илгариланма ҳаракати тўғри модельлаштирилган.

Takrorlash учун саволлар

9.1. Гидравлик жараёнларни физик ва математик усулларда модельлашни тушунириб беринг.

9.2. Геометрик, кинематик ва динамик ўхшашликлар. Масштаб кўпайтмалари қандай аниқланади?

9.3. Ньютоннинг ўхшашик қонуни (масштаб кўпайтмалари кўришида) қандай ифодаланади?

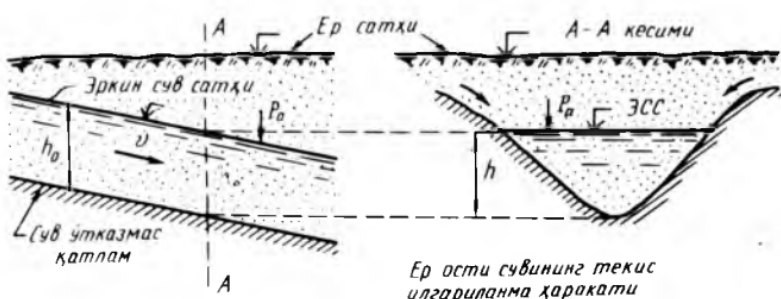
9.4. Гидродинамик ўхшашик критерияси (Фруд, Рейнольдс, Эйлер, Вебер, Струхаль, Мах, Коши, Архимед ва Ричардсон критериялари ва уларни қўллаш шартлари) ни айтинг.

ҮНИНЧИ БОБ

ЕР ОСТИ СУВЛАРИНИНГ ҲАРАКАТИ (ФИЛЬТРАЦИЯ)

10.1-§. АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАР

Сув ўтказгич грунт алоҳида заррачалардан иборат бўлиб, уларнинг орасида бўшлиқлар мавжуд. Амалиётда шу бўшлиқлар ҳажмларининг йифиндиси умуман барча грунт ҳажмидан ($35\div40\%$) ни ташкил этади (бу ерда грунт деганда сув ўтказувчан грунтлар, масалан, супесь, қум ва шагаллар назарда тутиляпти). Шу грунт бўшлиқларида сувнинг ҳаракатланиш ҳодисалари фильтрация дейилади. Бу бўшлиқларда сувнинг пайдо бўлиш сабаблари ҳар хил, масалан, ер сатҳига ёққан ёмғирдан пайдо бўлган сувлар ер остига шимилади. Бунинг натижасида сув бирон бир чуқурликда, сув ўтказмас грунт қатлами (бу тог жинслари ва шунга ўхшаш қаттиқ зич жисмлар)да ушланиб қолиб, шу зич қатлам сиртининг нишаби бўйича ҳаракат қиласди. Сув ўтказмас зич қатлам ер ости сув оқими учун ўзан вазифасини бажаради. Бу ўзанда ер ости суви ҳаракат қиласди, бу ерда эркин сув сатҳли ер ости суюқлик (фильтрация) оқими бўлади. Ундаги ЭССЧга атмосфера босими таъсир этади. Бундай ер ости сув оқими напорсиз оқим дейилади.



10.1-расм.

Грунт құмлардан ташкил топған бұлса, ундағи ер ости сувларининг ҳаракати, асосан ламинар ҳаракатда бўлади. Агар грунт йирик қум-тошлардан ташкил топған бұлса, (масалан, шагал, тош, шағал-тошлилардан қурилган түғон баданидан силжиб ўтаетган сув) ундағи сувларниң ҳаракати эса турбулент ҳаракатда бўлади. Бу бобда ер ости сувларининг: а) напорсиз барқарор текис илгариланма ҳаракат (10.1-расм) ва б) нотекис илгариланма ҳаракатларини (10.2-расм) қараб чиқамиз. Ер ости сувлари нотекис илгариланма ҳаракатда бўлса, унинг эркин эгри сув сатҳлари ЭЭСС депрессия сатҳи дейилади; эркин эгри сув сатҳи чизиги ЭЭССЧ эса депрессия эгри чизиги деб аталади.

Маълумки, очиқ ўзанлар (масалан, канал ва дарёлар) даги суюқлик ҳаракатини гидравлик ҳисоблашда қуйидагича иш юритган эдик:

а) йўқотилган напорни А.Шези формуласидан аниқлаган эдик

$$v = C \sqrt{RJ}, \quad (10.1)$$

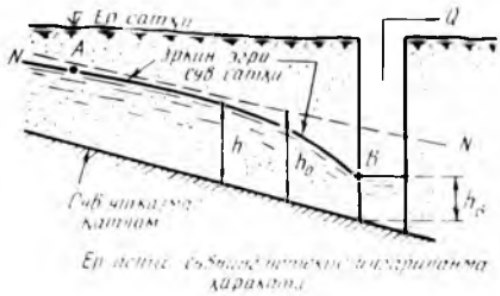
унда v ни $J^{0.5}$ га тўғри пропорционал деб олган эдик;

б) тезлик напори $\frac{v^2}{2g}$ нинг қийматини ҳисобга олган эдик, чунки очиқ ўзанлардаги оқим тезлиги ϑ нинг қиймати нисбатан катта эди. Шуни атайлаб айтиб ўтиш керакки, ламинар ҳаракатдаги ер ости сувларини гидравлик ҳисоблашда:

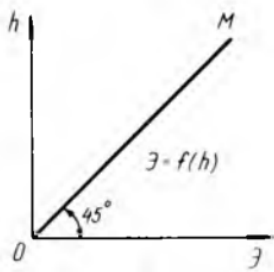
а) А. Шези формуласи ўрнига Х. Дарси формуласидан фойдаланилади, у қуйидагича

$$u = kJ, \quad (10.2)$$

бу ерда тезлик u нишаб J нинг биринчи даражасига тўғри пропорционал;



10.2-расм.



10.3- расм.

б) ер ости сувлари ҳаракатининг тезликлари жуда кичик бўлгани учун, тезлик напори $\frac{v^2}{2g}$ ҳисобга олинмайди, яъни $\frac{v^2}{2g} \simeq 0$ деб қабул қилинади. Бундан кўринадики, ер ости сувларини ўрганаётганда $E-E$ напор чизиги ва $P-P$ пъезометр чизиги бир-бирининг устига тушади (бир чизикда ётади). Бу ҳолда гидравлик ва пъезометрик нишаблар бир-бираига тенг бўлади.

$$J_e = J. \quad (10.3)$$

Агар ер ости сув ҳаракатлари учун кесимнинг солиштирма энергияси графигини қараб чиқсан, у 10.3- расмдаги кўринишида бўлади, чунки ер ости суви ҳаракати учун

$\frac{v^2}{2g} = 0$ ва улардаги сув сарфи ниҳоят кичик бўлгани сабабли

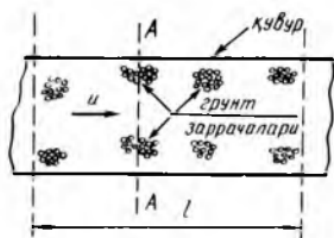
графикдаги $\mathcal{E}=f(h)$ эгри чизик расмда ер ости сув ҳаракати учун OM тўғри чизигига айланиб қолади. Бундан ниҳоятда муҳим хуоса келиб чиқадики, ер ости сувлари ҳаракати учун амалиётда критик чуқурлик бўлмайди, яъни

$$h_{kp} = 0. \quad (10.4)$$

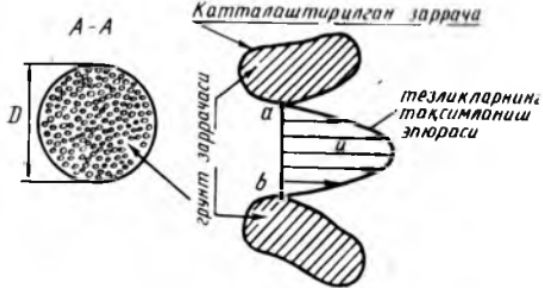
Шунинг учун бизга маълум бўлган $K-K$ чизиги (сувнинг критик чуқурлиги h_{kp} ни белгиловчи тўғри чизик) ер ости сув ҳаракати учун амалиётда ўзан тубининг чизиги (сув ўтказмас қатлам чизиги) билан бир чизикда ётади. Бу ҳолда критик нишаб бўлиши мумкин эмас. Шунинг учун напорсиз ер ости сув ҳаракатлари фақат сокин ҳаракатда бўлади.

10.2- §. ЕР ОСТИ СУВ ОҚИМИНИНГ ТЕЗЛИГИ. Х. ДАРСИ ФОРМУЛАСИ

Ер ости сувлари оқимининг (фильтрация) тезлигини ўрганиш учун 10.4- расмда кўрсатилгандек, диаметри D бўлган, ичи қум билан тўлатилган, темирдан ясалган



10.4-расм.



10.5-расм.

қувурни оламиз. Қувур ичидағи құмлар орасидаги бүшлиқтарни тұлдирған сув қувурнинг бопын ва охиридаги кесимлардаги босимлар фарқи таъсирида шу бүшлиқтарда ламинар равинша ҳаракат қылмоқда. Қувурнинг $A-A$ күндаланғ кесимини олсак, бунда кесим юзасининг майдони уч хил:

а) кесимдеги грунт бүшлиқтарининг майдони $\omega_{бүшлик}$; бу майдонни ҳақиқий оқим күндаланғ кесимининг майдони деб қараш мүмкін;

б) кесимдеги грунт заррачаларининг майдони $\omega_{заррача}$; ҳақиқатан бу майдон орқали сув үтмаслиги керак;

в) қувурнинг күндаланғ кесими юзасининг майдони $\omega_{геом}$ қуйидагича бўлади

$$\omega_{геом} = \frac{\pi D^2}{4};$$

ёки

$$\omega_{геом} = \omega_{бүшлик} + \omega_{заррача}. \quad (10.5)$$

Агар қандайдир заррачалар орасидаги бирон бир бүшлиқдаги сувнинг ҳаракатини қараб чиқсак, ундаги $a-b$ элементлар күндаланғ кесимининг тезлик эпюраси 10.5-расмда көлтирилген. Шу тартибда тұлық күндаланғ кесим учун фақат бүшлиқтарнинг йиғиндисини олсак, у ҳолда «ҳақиқий» ер ости сувлари оқимининг тезлиги қуйидагича бўлади:

$$u'_{бүшлик} = \frac{Q}{\omega_{бүшлик}}. \quad (10.6)$$

Шу билан бир қаторда қувурдаги тезликни $\omega_{геом}$ орқали ифодалаб, ер ости сувлари оқимининг (фильтрация) тезлиги и тушунчаси киритилади:

$$u = \frac{Q}{\omega_{\text{геом}}} = \frac{Q}{\omega_{\text{бүшлиқ}} + \omega_{\text{заррача}}}. \quad (10.7)$$

(10.7) тенгламадан күринадики, ер ости сувлари оқимининг (фильтрация) тезлиги и идеал тезлик бўлиб, унда сув фақат бўшлиқда ҳаракатланмасдан, балки «грунт заррачасининг ичидан» ҳам ўтади деган назария қабул қилинган, аммо шунга қарамай бу ердаги сув сарфи қувурдан ҳақиқий ўтаётган сув сарфига тенг. Юқорида келтирилган ҳақиқий тезлик ва фильтрация тезлиги тушунчаларидан кейин, улар ўртасидаги боғланишиларни ўрнатамиш. Унинг учун янги белгилар қабул қиласиз:

а) грунт заррачалари орасидаги бўшлиқларининг ҳажмий коэффициентини n деб ифодаласак, у қуйидагича аниқланади:

$$n = \frac{\text{грунт бўшлиқларининг ҳажми}}{\text{грунт бўшлиқларининг ҳажми} + \text{грунт заррачаларининг ҳажми}} < 1; \quad (10.8)$$

б) грунтнинг сатҳ бўшлиқлари коэффициентини n_0 деб ифодаласак:

$$n_0 = \frac{\omega_{\text{бўшлиқ}}}{\omega_{\text{геом}}} < 1,0. \quad (10.9)$$

Бундан шундай холоса келиб чиқадики, грунт заррачалари тенг ўлчамли бир хил таркибли қумлардан ташкил топган бўлса,

$$n = n_0. \quad (10.10)$$

Агар (10.7) тенгламанинг (10.6) тенгламага нисбатини олсак, тенг ўлчамли грунт заррачалари (қумлар) учун

$$\frac{u}{u'} = \frac{\omega_{\text{бўшлиқ}}}{\omega_{\text{геом}}} = n_0 = n, \quad (10.11)$$

бундан

$$u = nu'. \quad (10.12)$$

Бу ерда шуни айтиш керакки, $n < 1,0$ бўлгани учун ер ости сувлари оқимининг (фильтрация) тезлиги и ўзининг миқдори бўйича ҳар доим «ҳақиқий» ер ости суви ҳаракатининг тезлиги u' дан кичик бўлади.

Кумларда сувнинг шимилишини ўрганиб, ер ости сувлари оқимининг (фильтрация) тезлигини ҳисоблаш формуласи ишлаб чиқилган. Бу формула ламинар ҳаракатдаги фильтрациянинг асосий қонунини билдиради. У Х.Дарси формуласи дейилади ва қўйидагича ёзилади:

$$u = kJ, \quad (10.13)$$

бу ерда u — ер ости сув оқими ҳаракатининг берилган маълум бир нуқтадаги фильтрация тезлиги; J — унда нуқтадаги пъезометрик нишаб; k — пропорционаллик коэффициенти, у фильтрация коэффициенти деб аталади.

(10.13) дан кўринадики, фильтрация коэффициенти k тезлик ўлчам бирлигига эга бўлиб (чунки J ўлчам бирлигига эга эмас), у пъезометрик нишаб $J=1,0$ бўлгандаги фильтрация тезлигини билдиради.

Фильтрация коэффициенти k грунтнинг таркибиға боғлиқ. Ер ости сувлари оқимининг сув сарфи (асосан ламинар ҳаракатдаги фильтрация учун)

$$Q = \omega k J. \quad (10.14)$$

(10.14) тенглама Х.Дарси формуласи дейилади.

Бу ламинар ҳаракатта тегишли (10.13) ва (10.14) формулалар маълум қўлланиш чегарасига эга. Агар

$$ud < (0,01 \div 0,07) \cdot 10^{-2} \text{ м}^2/\text{с}, \quad (10.15)$$

бўлса, ер ости сувлари оқими (фильтрация) ламинар ҳаракатда бўлади, у ҳолда (10.13) ва (10.14) формулаларни қўллаш мумкин. Агар (10.15) шарти бажарилмаса, у ҳолда ер ости сувлари оқими (фильтрация) турбулент ҳаракатда бўлади, у ҳолда Х. Дарси формуласи (10.13), (10.14) тенгламани қўллаш мумкин эмас. Ер ости сувлари оқими (фильтрация) турбулент ҳаракатда бўлса, унинг тезлиги қўйидаги формуладан аниқланади:

$$u = k J^{\frac{1}{m}}, \quad (10.16)$$

ёки

$$J = \frac{1}{k^m} u^m, \quad (10.17)$$

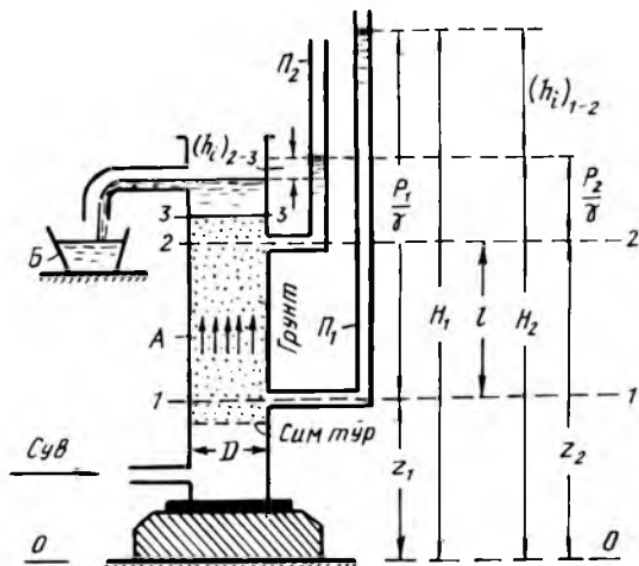
бу ерда m — даражада күрсаткичи, тажрибадан олинади (4.2-§ га қаранг) $1,0 \leq m < 2,0$.

m — иккинчи даражада қаршилик соҳаси учун (4.5-§ га қаранг) $m=2,0$.

10.3-§. ЕР ОСТИ СУВЛАРИ ҲАРАКАТИНИНГ (ФИЛЬТРАЦИЯ) КОЭФФИЦИЕНТИНИ АНИҚЛАШ УСУЛЛАРИ

Ер ости сувлари ҳаракатининг (фильтрация) коэффициентини аниқлашнинг уч усули мавжуд:

1. Лаборатория усули: k — фильтрация коэффициентини лабораторияда маҳсус асбоб (Х. Дарси асбоби) ёрдамида аниқланади. Х. Дарси асбоби металдан ясалган A цилиндр шаклида бўлиб (10.6-расм), тубига яқин жойда сим тўр (сетка) билан жиҳозланган. Сим тўрнинг устига тажриба ўтказиладиган грунт — қум ётқизилган. Тегишли напор тасирида сув шу қум ичидан цилиндр A бўйлаб пастдан юқорига ҳаракатланади. Шу қум тўлдирилган A цилиндр идишнинг (асбобнинг) баландлиги бўйича 1—1 ва 2—2 кесим оламиз. Уларнинг оралигини l билан белгилаймиз. 1—1 ва 2—2 кесимларда тегишлича P_1 ва P_2 пъезометрлар ўрнатилади, улар ёрдамида шу кесимларда



10.6-расм.

H_1 ва H_2 напорлар ўлчанади. Шу грунт (қум) ётқизилған A идишдан ўтган сув Б идишга қойилади, бу ерда ҳажмий усулда сув сарфи аниқланади. Бу сув сарфини фильтрация сув сарфи дейилади:

$$Q = \frac{W}{t}, \quad (10.18)$$

бунда W — сувнинг t вақт ичида 1—1 ва 2—2 кесимлардан ўтган сув ҳажми.

Дарси формуласи (10.14) ни k га нисбатан ечсак

$$k = \frac{Q}{\omega J}, \quad (10.19)$$

(10.19) формула ёрдамида берилған грунт учун k нинг қийматини аниқлаш мүмкін. Бунда ω — A цилиндр идишнинг күндаланг кесими юзасининг майданы

$$\omega = \frac{\pi D^2}{4},$$

бу ерда D — цилиндр A идишнинг ички диаметри. Нишаб J күйидаги аниқланади

$$J = \frac{h_{l_1,2}}{l},$$

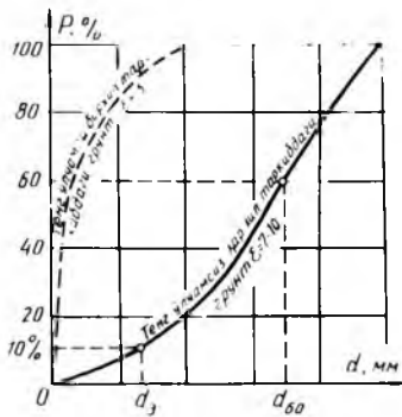
бу ерда $h_{l_1,2}$ — икки кесим оралиғи l (узунлиги) бүйича йўқотилған напор

$$h_{l_1,2} = H_1 - H_2 \quad (10.20)$$

2) Ҳисоблаш усули: k — фильтрация коэффициенти эмпирик формулалардан фойдаланиб ҳисобланади. Масалан А. Хазен формуласини келтирамиз (бу формула грунт заррачалари тенг ўлчамсиз бўлган ҳар хил таркибли қумлар учун). А. Хазен формуласи

$$k = A c \tau d_{10}^2, \quad (10.21)$$

бу ерда A — коэффициент, у k нинг ўлчам бирлигини назарда тутивчи коэффициент, агар k м/кун бирликда ифодаланса, у ҳолда $A=1,0$ бўлади; c — қумнинг ифлосланиш коэффициенти, қумнинг «ифлосланиш» даражаси ор-



10.7-расм.

Ган $d_{60\%}$ ва $d_{10\%}$ ларнинг иисбати грунтнинг тенг ўлчамсиз ҳар хил таркибини ифодаловчи коэффициент (коэффициент разнозернистости) дейилади, у қўйилагича ёзилади:

$$\varepsilon = \frac{d_{60\%}}{d_{10\%}},$$

Агар $\epsilon > (7 \div 10)$ бўлса, у ҳолда В. С. Кнороз назариясига асосан бундай грунт тенг ўлчамсиз ҳар хил таркибаги грунт ҳисобланади. Агар $\epsilon < 5$ бўлса, у ҳолда бундай грунт тенг ўлчамли бир хил таркибаги грунт ҳисобланади. А. Ҳазен формуласида эса, бу коэффициент $\epsilon < 5$ шундай экан. А. Ҳазен формуласи, асосан тенг ўлчамили бир хил таркибаги қумлар учун қўлланилади. Охирги пайтларда амалиётда k ни аниқлашда эмпирик формулалардан деярли фойдаланилмайди. Уларнинг ўрнига юқорида келтирилган, Х. Дарси асбоби ёрдамида k ни аниқлаш усули кенг қўлланилади, чунки Х. Дарси асбоби ёрдамида ўлчаб олинган миқдорлар кўпроқ ҳақиқатга яқинроқ (эмпирик формулалардан олинган миқдорларга нисбатан).

3) Дала усули. Бу усулда далада ер юзасида кичик до-равий майдон тайёрлаб, унга аниқ бир вақт ичида сув қуйиб турилади. Натижада (шу грунтнинг турига қараб) қандай вақт ичида қанча сув грунтга шимилгани ўлчанса, кейин маҳсус формулалар ёрдамида k нинг миқдорини ҳисоблаш мумкин. 10.1-жадвалда асосан амалда тез-тез учрайдиган,

428

хар хил турдаги грунтлар учун k нинг қийматлари көлтирилген.

10.1-жадвал

Группа	Фильтрация коэффициенты, k	
	см/с	м/кун
Шагал	10—0,1	1000—100
Йирик қум	0,1—0,01	100—10
Майда қум	0,01—0,001	10—1,0
Супесь (зич)	0,001—0,0001	1,0—0,1
Суғлинок (соз түнроқ)	0,0001—0,0001	0,1—0,01
Глина (лой)	0,00001—0,00001	0,01—0,001

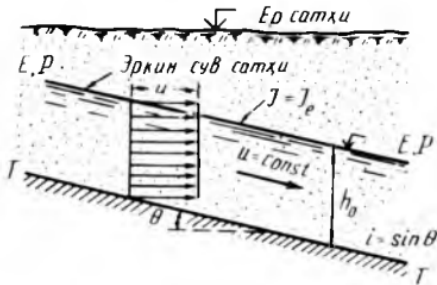
10.4-§. ЕР ОСТИ СУВЛАРИНИНГ НАПОРСИЗ ТЕКИС ВА НОТЕКИС ИЛГАРИЛАНМА ҲАРАКАТИ

Ер ости сувларининг ҳаракати, асосан, грунтлар таркибиغا ва уларниң турларига қараб иккى күринишда бўлади: а) текис илгариланма ҳаракат ва б) нотекис илгариланма ҳаракат.

Напорсиз текис илгариланма ҳаракат

Ер ости сувларининг ҳаракатини ўрганаётганда юқорида айтилгандек, тезлик напорини $\frac{v^2}{2g} \approx 0$ леб олган эдик, шунинг учун $E-E$ напор чизиги $P-P$ пъезометрик чизиги устига тушади. $P-P$ пъезометр чизиги эса ўз навбатида эркин сув сатҳи чизиги билан бир чизикда ётади. Эркин сув сатҳи чизиги, оқим текис илгариланма ҳаракатда бўлганда, ўзан туви чизиги $T-T$ га параллел бўлади (10.8-расм).

Шундай қилиб, ер ости сувларининг оқими текис



10.8-расм.

илгариланма ҳаракатда бұлғанда $E-E$ чизиги, $P-P$ чизиги ва әркін сув сатқы чизиги бир чизиқда ётади әсси ҳамда улар үзан туби чизиги $T-T$ га параллел бўлади:

$$J_e = J = J_{\text{жси}} = i. \quad (10.22)$$

Ер ости сув оқими напорсиз текис илгариланма ҳаракатда бўлса, X. Дарси формуласи (10.13) ни қўйилдагича кўчириб ёзиш мумкин:

$$u = k i, \quad (10.23)$$

у ҳолда сув сарфи

$$Q = \omega k i. \quad (10.24)$$

Бундан оқимнинг бирлик кенглиги учун $b=1,0$ м, (10.24) тенгламанинг ўринига солиштирма сув сарфини (текис илгариланма ҳаракат учун) оламиз

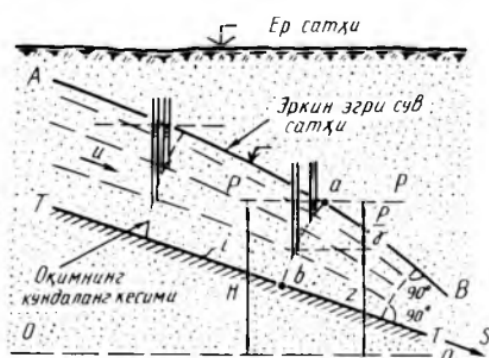
$$q = \frac{Q}{B} = 1 h_0 k i. \quad (10.25)$$

(10.25) тенгламадан ер ости сув оқимининг текис илгариланма ҳаракатининг нормал чуқурлиги

$$h_0 = \frac{q}{ki}. \quad (10.26)$$

Бу (10.26) тенглама напорсиз оқимнинг бирлик кенглиги учун текис илгариланма ҳаракат тенгламаси бўлади.

Напорсиз потекис илгариланма ҳаракат



10.9-расм.

Ер ости сувларининг напорсиз потекис илгариланма ҳаракатини ўрганишда Ж.Дююи формуласи асос қилиб олинади. Бунинг учун 10.9-расмда «ҳақиқий» фильтрацияни барча гидравлик элементлари билан көлтирамиз. 10.9-расмда $T-T$ чизиги — үзан тубининг чизиги; AB чизиги — әркін эгри сув

сатҳи чизиғи. Ер ости сувларининг ҳаракати қаралаётганда AB чизиғи эгри депрессия чизиғи дейилади. Бу ерда оқимнинг кўндаланг кесими чизиғи $a-b$ (10.9-расм) AB , $T-T$ ва оқим чизиқларига ортогонал (тиқ) йўналишда бўлиши керак. 10.9-расмдан напор қўйидагича ёзилади

$$H = z + \frac{p}{\gamma}. \quad (10.27)$$

Шуни айтиб ўтиш керакки, оқимнинг кўндаланг кесими $a-b$ бўйича ихтиёрий нуқтада ўрнатилган пъезометрлардаги сувнинг сатҳлари бир хил горизонтал текисликда (расмдаги $P-P$ текислигига қаранг) жойлашади. $P-P$ текислиги таққослаш текислиги $O-O$ дан напор H баландлигига жойлашган (оқимнинг $a-b$ кўндаланг кесимига жавоб берувчи напор), у ҳолда

$$H = z + \frac{p}{\gamma} = \text{const} \quad (\text{оқимнинг берилган } H = \text{const})$$

Қаралаётган ҳол учун оқимнинг берилган кўндаланг кесимлари унинг тенг напорли чизиқлари ҳисобланади, яъни

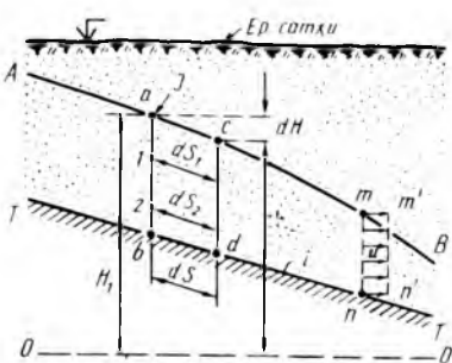
Ер ости сувлари текис ўзгарувчан нотекис илгариланма ҳаракатда оқимнинг кўндаланг кесими ($a-b$ чизиги) тенг напорли чизиқ бўлиб, оқим чизиғига ортогонал (тиқ) йўналган бўлади.

Юқорида кўрсатилган (10.9-расм) пъезометрик напор чизиғи ($P-P$ текислиги) мажбурий равишда a нуқтадан ўтиши керак, яъни шу оқимнинг кўндаланг кесими билан депрессия эгри чизифининг учрашган нуқтасидан ўтиши керак (чунки биз бу ерда атмосфера босимини эътиборга олмаймиз).

Напорсиз ер ости сувнинг нотекис илгариланма ҳаракатини ўрганишда қўйидаги соддалаштиришларни қабул қиласиз:

1) оқимнинг кўндаланг кесимини текис деб қабул қиласиз, чунки унинг эгрилиги деярли катта эмас;

2) оқимнинг кўндаланг кесимини тик (вертикал) деб қабул қиласиз, чунки ўзан тубининг нишаби деярли кичик. Шу соддалаштиришларга асосан ҳақиқий ер ости



10.10-расм.

сувлар (фильтрация) оқимининг ҳисоблаш моделини оламиз, бу ҳолда 10.9-расмдаги ҳолат, модел тариқасида 10.10-расемга күчириб олинади. Бу моделда оқимининг күндаланг кесими текис ва тик (вертикаль) бўлади, оқимнинг чизиқлари күндаланг кесим чизиқларига бирор ортогонал

бўлмайди. Шунга қарамасдан биз шундай ҳолатга куниши миз лозим. 10.10-расмни (яъни моделни) қараб чиқиб, унда иккита күндаланг кесим, $a-b$ ва $c-d$ кесимларини белгилаймиз. Шу күндаланг кесимлар оралигининг барча ерида $a-b$ нинг баландлиги бўйича $1, 2, \dots$ ва ҳоказо нуқталарида бир хил ва ds га тенг ds_1, ds_2, \dots, ds_n ларни тайинлаймиз. Бу кесимларининг напорлари: $a-b$ кесимда $-H_1$; $c-d$ кесимда $-H_2$; улардаги йўқотилган напор эса $a-b$ кесимдан то $c-d$ кесимгача ds оралиғида қўйидагича

$$-dH = H_1 - H_2. \quad (10.29)$$

Шундай экан, оқимнинг берилган күндаланг кесимининг (масалан, $a-b$ күндаланг кесимида) барча нуқталарида пъевзометрик нишаб бир хил ва эркин эгри сув сатқининг нишабига тенг

$$J = -\frac{dH}{ds} = \text{const} \quad (\text{оқимнинг күндаланг кесими бўйича}). \quad (10.30)$$

Бундан келиб чиқадики, ер ости сувлари оқимнинг (фильтрация) тезлиги оқим күндаланг кесимининг (масалан, $a-b$ кесими) барча нуқталарида бир хил ва тенг. Уни X. Дарси назариясига асосан қўйидагича ёзиш мумкин:

$$u = kJ = -\frac{dH}{ds} = \text{const} \quad (\text{оқимнинг күндаланг кесими бўйича}) \quad (10.31)$$

Холоса: оқимнинг күндаланг кесими бўйича ихтиёрий нуқталарда фильтрация тезликларининг тақсимланиши (ма-

салан, $m-n$ кесими учун) түгри түртбурчак $m-m'-n'-n$ шаклида бұлади. Бу ерда үртача тезлик оқимнинг берилған күндаланг кесими учун ихтиёрий нүқтадаги тезлигін тенг (ер ости сувлари оқимининг текис үзгаруышын нотекис илгарыланма ҳаракати учун)

$$v = u, \quad (10.32)$$

бунда u — қаралғаёттан күндаланг кесимнинг ихтиёрий нүқтасидаги тезлик.

(10.31) тенглама ва (10.32) тенгламани назарда тутсак

$$v = -k \frac{dH}{ds}, \quad (10.33)$$

бунда $-\frac{dH}{ds}$ — депрессия әгри чизигининг нүқтасидаги нишаби (берилған күндаланг кесимга тегишли).

(10.33) тенглама Ж.Дюпюи формуласи деб аталағы.

10.5-§. ЕР ОСТИ СУВЛАРИ ОҚИМИНИНГ НОТЕКИС ИЛГАРИЛАНМА ҲАРАКАТИНИНГ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАСИ (ПРИЗМАТИК ҮЗАН УЧУН)

Маълумки, напорсиз очиқ үзандардаги суюқлик оқимининг нотекис илгарыланма ҳаракатининг ЭЭССЧ нишаби J (10.11-расм) қуйидаги иккى хил тенглама билан ифодаланиши мүмкін (7.23 ва 10.30 формулаарга қаранг).

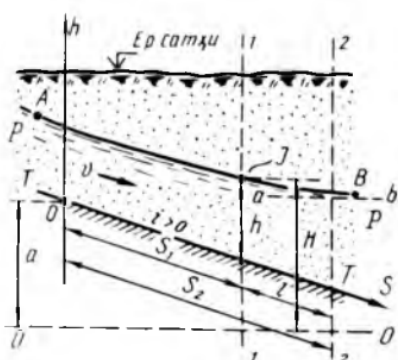
$$J = i - \frac{dh}{ds}. \quad (10.34)$$

$$J = -\frac{dH}{ds}. \quad (10.35)$$

(10.34) ва (10.35) тенгламаларни назарда тутган ҳолда (10.33) тенгламани, яъни Ж.Дюпюи формуласини қуйидагича күчириб ёзиш мүмкін

$$v = k \left(i - \frac{dh}{ds} \right). \quad (10.36)$$

Үртача тезликни аниқлагандан кейин сув сарфини узлуксизлик тенгламасидан қуйидагича ёзиш мүмкін:



10.11-расм.

$$Q = \omega v = \omega k \left(i - \frac{dh}{ds} \right). \quad (10.37)$$

Олинган (10.37) тенглама напорсиз ер ости сув оқимининг нотекис илгариланма ҳаракатининг асосий дифференциал тенгламаси (туби нишаби $i > 0$ бўлган призматик ўзан учун). Ўзанинг бирлик кенглиги учун солиштирма сув сарфи:

а) ўзан туби нишаби $i > 0$ бўлган ҳол учун (10.11-расм)

$$q = hk \left(i - \frac{dh}{ds} \right); \quad (10.38)$$

б) ўзан туби нишаби $i = 0$ бўлган ҳол учун (10.12-расм)

$$q = -hk \frac{dh}{ds}. \quad (10.39)$$

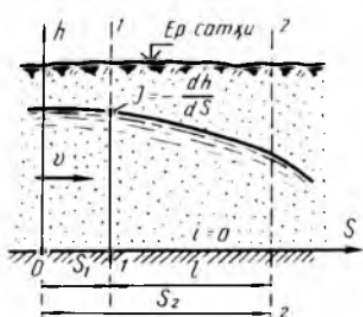
Эркин эгри сув сатҳи чизиги ЭЭССЧ шаклини ўрганиш

Ер ости сувларининг нотекис илгариланма ҳаракатини ўрганишда ер ости сувининг ҳаракати призматик ўзандаги напорсиз бўлган ҳолда, оқимнинг эни 1 метр деб қабул қилинади, яъни бирлик кенглигидаги оқимнинг ҳаракати қаралади. Юкорида кўрсатилгандек, ер ости сув оқими қаралаётганда ҳаракат шартлари ҳар доим қўйидагича бўлиши керак

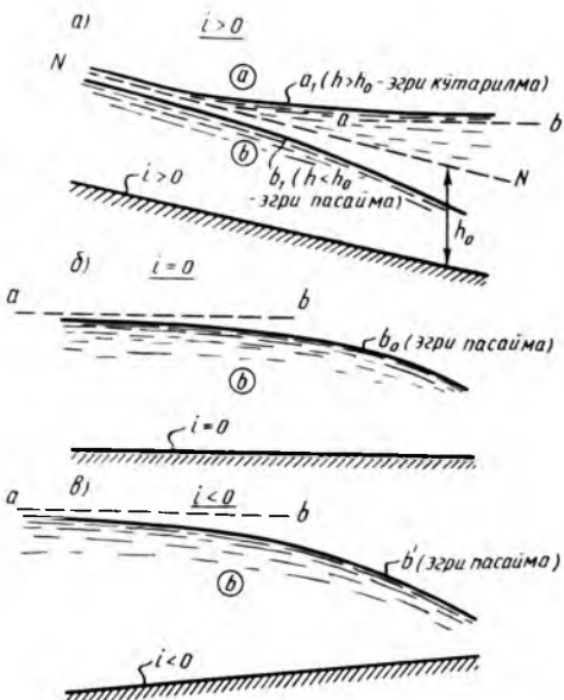
$$i < i_{kp} \text{ ва } h_{kp} = 0. \quad (10.40)$$

Бу ерда шуни айтиб ўтиш керакки, ер ости сув ҳаракати пайтида с зонаси бўлмайди, фақат a ва b зоналари мавжуд (бунда a ва b зонасини $i > 0$ бўлганда, ундан ташқари b зонасини $i \leq 0$ бўлганда ҳам учратиш мумкин). Бундан кўринадики, ер ости суви оқимининг нотекис илгариланма ҳаракатини қараётганда фақат тўртта ЭЭССЧ шаклини учратишмиз мумкин (10.13 а, б, в- расмлар).

10.13- расмда кўрсатилган депрессия эгри чизигининг шаклини қанчалик ҳақиқатга яқинли-



10.12-расм.



10.13-расм.

гини юқорида келтирилган дифференциал тенгламани таҳлил қилиш йўли билан тасдиқлаймиз.

10.6-§. НАПОРСИЗ ЕР ОСТИ СУВ ОҚИМИНИНГ НОТЕКИС ИЛГАРИЛАНМА ҲАРАКАТИНИНГ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАСИНИ ИНТЕГРАЛЛАШ

1. **Ўзан тубининг нишаби $i > 0$ бўлган ҳол учун (тўғри нишабли ўзан).** (10.38) тенгламанинг чап томонидаги со- лиштирма сув сарфини текис илгариланма ҳаракатини гидравлик элементларини ҳисоблаш (10.25) тенгламасидаги нормал чукурлик h_0 орқали аниқласак, $q = kh_i j$, у ҳолда (10.38) тенглама қуйидагича ёзилади:

$$kh_0 i = kh \left(i - \frac{dh}{ds} \right). \quad (10.41)$$

(10.41) тенгламани k га қисқартиргандан кейин, уни $\frac{dh}{ds}$ га нисбатан ечсак:

$$\frac{dh}{ds} = i \frac{h - h_0}{h} \quad (10.42)$$

ва қүйидаги белгиларни қабул қылган ҳолда (10.11-расм)

$$\eta_1 = \frac{h_1}{h_0}, \quad \eta_2 = \frac{h_2}{h_0} \quad \text{ва} \quad I = S_2 - S_1. \quad (10.43)$$

1—1 кесимдан 2—2 кесимгача (10.42) тенгламани интегралласак, ЭЭССЧ нинг тенгламасини ёки депрессия әгри чизигининг тенгламасини оламиз ($i > 0$ ҳол учун):

$$\frac{il}{h_0} = \eta_2 - \eta_1 + 2,3 \lg \frac{\eta_2 - 1}{\eta_1 - 1}. \quad (10.44)$$

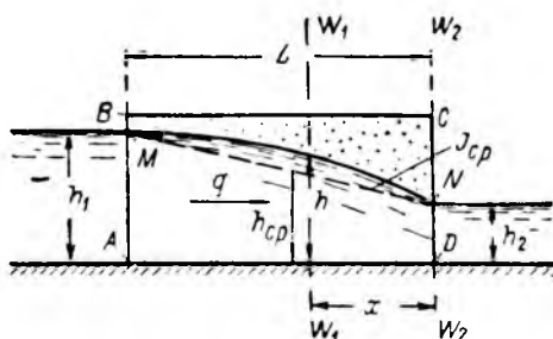
10.44 тенглама депрессия әгри чизигининг тенгламаси дейилади.

2. Ўзан тубининг нишаби $i = 0$ бўлган ҳол учун (горизонтал ҳолатдаги ўзан) (10.39) тенгламани 1—1 кесимдан 2—2 кесимгача интеграллаб, Ж. Дюпюи тенгламасини оламиз:

$$\frac{q}{k} = \frac{h_1^2 - h_2^2}{2I}; \quad (10.45)$$

$$I = \frac{k}{2q} (h_1^2 - h_2^2). \quad (10.46)$$

Депрессия әгри чизиги, яъни ЭЭССЧ бизга параболани англатади (10.12-расм). I — оқимининг 1—1 кесимидан 2—2 кесимигача бўлган масофа; h_1 ва h_2 — оқимнинг 1—1 ва 2—2 кесимларидағи сувнинг чуқурлиги. Бу ерда (10.45) тенглама Ж. Дюпюи тенгламаси деб юритилади. (10.45) ни қўйидагича қўчириб ёзамиз:



10.13а-расм.

бунда

$$\frac{q}{k} = h_{cp} \cdot J_{wp}, \quad (10.45')$$

$$h_{\text{вр}} = \frac{1}{2}(h_1 + h_2), \quad J_{\text{вр}} = \frac{1}{l}(h_1 - h_2).$$

(10.45) тенгламадан фойдаланиб ер ости сув оқими-нинг депрессия эгри чизигини осонгина қуриш ҳамда фильтрация сув сарфи q ни аниқлаш мумкин. Солиштирма сув сарфи* q ни аниқлаш учун 10.13а-расмга мурожаат этилиз, у тўғри бурчакли тўртбурчак $ABCD$ шаклида бўлиб, грунт (кум) дан ташкил топган. Унинг узунлиги L , юқори ва пастки бъефлардаги сув чуқурликлари тегишлича h_1 ва h_2 . Бу иншоотнинг баданидан ўтган сув фильтрация дейилади. Бу фильтрация сув сарфини (10.45) тенглама ёрдамида аниқлаймиз. Агар бу иншоотнинг узунлигини $l=L$ деб олсак, у ҳолда (10.45) тенглама

$$q = \frac{h_1^2 - h_2^2}{2L} k \quad (10.47)$$

қўринишини олади.

Бу формула ёрдамида q ни ҳисоблаб депрессия эгри чизигини қуришга киришамиз. Бунинг учун (10.45) тенгламадаги ҳалларни қўйидагича белгилаймиз:

$$h_1 = h; \quad l = x.$$

Унда (10.45) формулага $h_1=h$; $l=x$ ни қўйиб чиқсан (бунда h — ихтиёрий W_1-W_1 кесимдаги сувнинг чуқурлиги; у охирги кесим W_2-W_2 дан x оралиқда жойлашган; x — охирги кесимдан то қаралаётган ихтиёрий кесимгача бўлган масофа), қўйидаги тенгламани оламиз

$$\frac{q}{k} = \frac{h_1^2 - h_2^2}{2x}, \quad (10.48)$$

бундан MN депрессия эгри чизигининг координаталарини унинг узунлиги бўйича, ҳисоблаш формуласини оламиз:

$$h = \sqrt{h_2^2 + \frac{q}{k} 2x}, \quad (10.49)$$

бу тенгламага (10.47) дан q қийматини қўйсак:

* Ўзбек тарзидаги сув сарфи назарда тутилади.

$$h = \sqrt{h_1^2 + (h_1^2 - h_2^2) \frac{x}{L}}. \quad (10.50)$$

(10.50) тенглама ёрдамида депрессия эгри чизиги MN ни қурамиз. (10.50) тенгламадан қўриниб турибдики, депрессия эгри чизиги k га боғлиқ эмас. Демак h_1 ва h_2 чуқурликлар берилган бўлса ҳар хил грунтлар учун ҳам депрессия эгри чизиги бир хил бўлади.

10.7- §. ЕР ОСТИ СУВЛАРИНИНГ СУВ ЙИФУВЧИ ГАЛЕРЕЯ ВА ДРЕНАЛАРГА ОҚИБ КЕЛИШИ

Ер ости сувларини йиғувчи галерялар ихтиёрий чуқурликда жойлашган бўлиши мумкин. Масалан, икки хил чуқурликда жойлашган галеряни қараб чиқамиз.

1. Сув ўтказмас қатламда жойлашган галеря (10.14-расм).

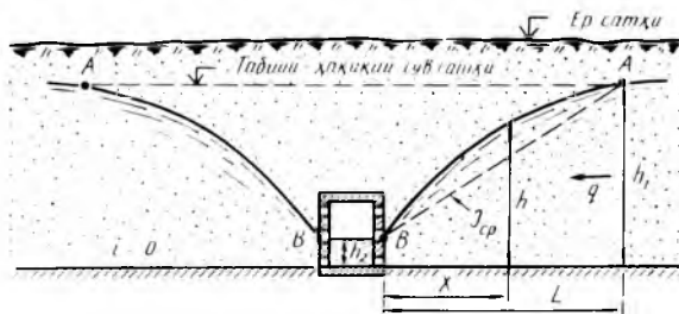
Галеряга бир томондан (галерянинг I м узунлиги бўйича) оқиб келаётган солиштирма сув сарфини аниқлашда Ж. Дюпюининг (10.45) формуласидан фойдаланилади

$$q = \frac{k}{2l} (h_1^2 - h_2^2), \quad (10.51)$$

$l = L$, у ҳолда

$$q = \frac{k}{2L} (h_1^2 - h_2^2), \quad (10.52)$$

бу ерда h_1 — табиий ҳолатдаги ер ости сувининг чуқурлиги (галеря қурилишидан илгариги ҳол учун); h_2 — галерядаги сув чуқурлиги; L — галеря таъсир этажтган узунлик, у қийидаги formulадан аниқланади



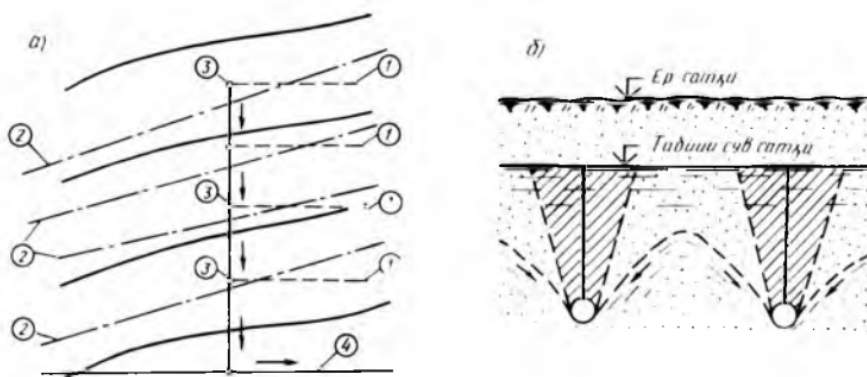
10.14-расм.

$$L = \frac{h_1 - h_2}{J_{\text{урта}}}, \quad (10.53)$$

бунда $J_{\text{урта}}$ — депрессия эгри чизигининг ўргача ишиаби. Маълумки, 1 м узунликдаги галереяга иккала томондан 2 q солинитирма сув сарфи тушади. Галереяга тушаётган сув сарфи маълум бўлса (10.14-расмга қаранг), у ҳолда депрессия эгри чизигини қуришимиз мумкин.

2. Осма галерея (ёки дренаж) — сув ўтказмас қатламдан юқорида жойлашган галерея. Галереялар жойлашган чуқурлик сув ўтказмас қатламгача етиб бормаса, бундай галереялар осма галереялар ёки дреналар деб аталади. Дреналар горизонтал ва вертикал жойлашган бўлади. Умуман, бундай дреналарни қуришдан мақсад, ер ости сувлари сатҳини пасайтириш. Улар масалан, котлованларни қуритиш, нахта далаларида ер шўрини ювиш, магистрал йўлларнинг полотносини сув босишдан сақлаш учун ва бошқа қуритиладиган маҳсус гидротехник иншоотларда қўлланилади.

Горизонтал дренаж. Бундай дренажлар деярли чуқур жойлашмасдан ер ости сувларини нисбатан катта бўлмаган чуқурликка пасайтириш учун ишлатилади. Горизонтал дреналар очиқ (траншеялар, канавалар, лотоклар) ва ёпиқ (кувурлар, галереялар) ҳолида бўлади. Улар битталик дрен ёки дренлар тизимини ташкил этган ҳолда қурилади. Кувурдан ясалган горизонтал дрена схемаси 10.15-расмда келтирилган. 10.15 а-расмдан: горизонтал дрен 1 лар тахминан гидроизогинслар 2 га (булар табиий ҳолатдаги ер



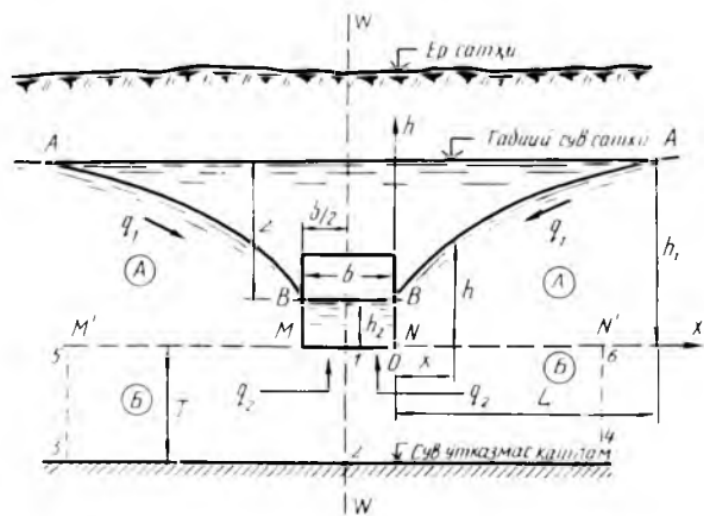
10.15-расм.

ости сувларининг ЭЭССЧ горизонталлар орқали кўриниши) наравалел бўлади. Ер ости суви дренлардан сув йиғувчи З лар орқали коллектор 4 ларга қўйилади, натижада қуритиш нормалари бажарилади.

Вертикал дренаж. Бундай дренажлар ер ости сувлари чуқур жойлашган ҳолда ва сув сатҳини катта чуқурликларга пасайтириши учун инжатилади. Вертикал дренларниң қудук ва скважина кўринишидаги турлари ер ости сувларининг сатҳини пасайтиришдан ташқари, аҳолини ичимлик сув билан таъминлаш вазифасини ҳам бажаради.

Осма галерейни ҳисоблаш усули. Шуни айтиб ўтиш керакки, бундай галереяларга сувлар фақат ён томонлардан эмас, балки унинг тубилан ҳам оқиб келади (10.16-расм).

Бундай галереяларни фрагмент усули билан гидравлик ҳисоблашни Р.Р. Чугаев таклиф этган. Бу усулниң асоси бўлиб оқим чизиги $M'-M$ ва $N-N'$ галерея тубининг ер билан учрашган нуқтасидан ўтказилган бўлиб, унинг координата боши Ox деб қабул қилинган, амалда эса қабул қилинган оқим чизиги Ox ўқидан пастроқда бўлиши керак. Бу оқим чизиги $M'-M$ ва $N-N'$ галереяга оқиб келаётган сув оқими кўндаланг кесимининг майдонини икки: A ва B фрагментга ажратади. Ox ўқи шартли сув ўтказмас чизиги деб қабул қилиниб, галереяга ён томондан оқиб келаётган суюқлик юқорида кўрса-

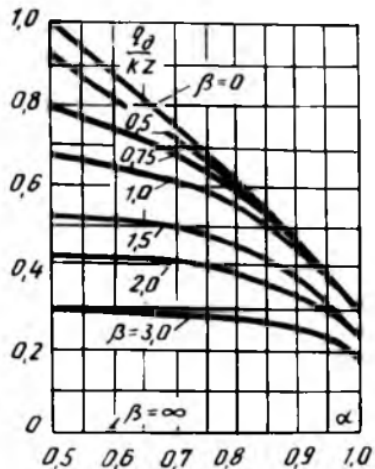


10.16- расм.

тилган усулда ҳисобланиб q_1 (10.47) тентгламадан аниқланади (10.16-расм):

$$q_1 = \frac{k}{2L} (h_1^2 - h_2^2), \quad (10.54)$$

Ер ости сувининг галеряяга унинг тубидан оқиб келётганини (яъни B фрагментидан) q_2 орқали аниқланади (10.16-расм). q_2 ни ҳисоблаш учун галеряяга оқиб кираётган (галеряя тубининг ярмисидан $b/2$) фильтрация сувининг ҳаракатини напорли деб қабул қилиши керак. Унинг напори



10.17-расм.

$$Z = h_1 - h_2.$$

У ҳолда

$$q_2 = kZ q_r. \quad (10.55)$$

белги киритамиз

$$\frac{q_2}{kZ} = q_r \text{ (белги);} \quad (10.56)$$

бу ерда Z — напор, у қийидагича аниқланади

$$Z = h_1 - h_2,$$

q_r — қабул қилинган сув сарфи миқдори; у коэффициентлар α ва β га қараб Р.Р. Чугаевнинг графигидан (10.17-расм) олинади

$$\alpha = \frac{L}{L + \frac{b}{2}}; \quad \beta = \frac{L}{T}.$$

Тұлиқ солишиниң сув сарфи осма дренанинг (галеряя) A ва B фрагментининг бир томонидан

$$q = q_1 + q_2. \quad (10.57)$$

Осма галеряяның A ва B фрагментининг иккала томонидан унинг узунлиги бүйіча умумий сув сарфи

$$Q = 2q l_{\text{тад}}. \quad (10.58)$$

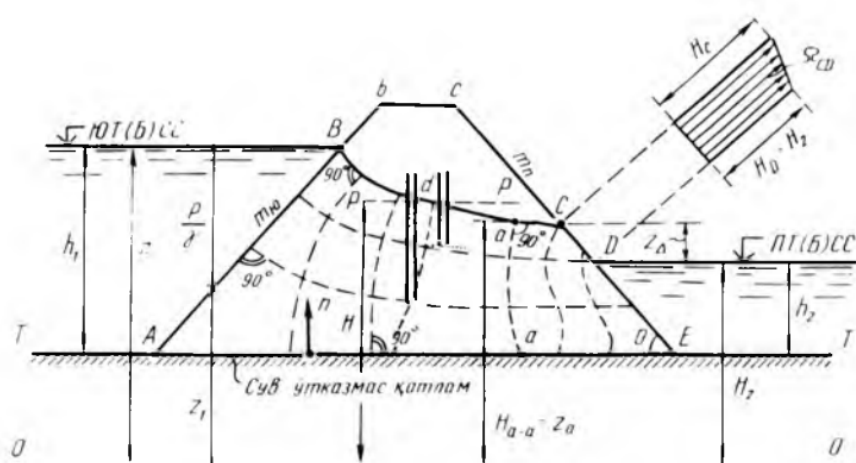
10.8-§. ТЕНГ ЫЛЧАМЛИ БИР ХИЛ ТАРКИБДАГИ ГРУНТДАН ҚУРИЛГАН ТҮГОН ОРҚАЛИ СИЗИБ ҮТАЁТГАН (ФИЛЬТРАЦИЯ) СУВНИНГ ҲАРАКАТИ

Қаралаётган түгон тенг үлчамли бир хил таркибдаги грунтдан қурилған бўлиб, бунда фильтрация коэффициенти $k = \text{const}$ (түгон баданининг барча нуқасидан сизиб үтаётган сув учун). Бу ерда түгоннинг асоси сув үтказмас қатламда жойлашган (10.18-расм). 10.18-расмдан $ABCDE$ шакли — фильтрация области, бу ерда: BC чизиги — депрессия эгри чизиги (энг юқори оқим чизиги); AE чизиги — сув үтказмас қатлам (энг пастки оқим чизиги); $ABCDE$ фильтрация области ичидаги пункттир чизиклар:

а) BC депрессия эгри чизикка параллел чизиклар — оқим чизиклари,

б) уларга ортогонал бўлган $a—a$ га ўхшаш чизиклар — тенг напорли чизиклар деб аталади.

$a—a$, $d—d$ ва бошқа шунга ўхшаш чизиклар фильтрация оқимининг кўндаланг кесимлари ёки тенг напорли чизиклар; h_2 — түгоннинг пастки томонидаги (пастки бъефдаги) сувнинг чуқурлиги; h_1 — түгоннинг юқори томонидаги (юқори бъефдаги) сувнинг чуқурлиги; $\Gamma\Gamma(b)CC$ — юқори томон (бъеф) даги сув



10.18-расм.

сатҳи; $\Gamma PT(B) CC$ — пастки томон (бъеф) даги сув сатҳи. $ABCDE$ фильтрация области ўз чегараси билан беш бўлакдан иборат (10.18-расм): 1) AB бўлаги. Шу бўлакнинг барча нуқтасида напор бир хил ва H_1 га тенг. Бундан кўринадиди, AB чизиги тенг напорли чизик бўлади ($H_1 = \text{const}$); 2) DE бўлаги. Бу ҳам биринчи бандидағига ўхшаш, тенг напорли чизик бўлади ($H_2 = \text{const}$); 3) AE бўлаги (сув ўтказмас қатламининг сатҳи). Бу юқорида айтилгандек, фильтрация оқимининг энг пастки оқим чизигини берали; 4) BC бўлаги. Бу депрессия эгри чизиги. Унинг ихтиёрий нуқтасида

$$H = z, \quad (10.59)$$

бунда z — қаралаётган нуқтанинг 0—0 таққослаш текислигига нисбатан жойлашган баландлиги;

5) CD бўлаги. Бунда ҳам напор $H=z$ бўлади, аммо у тўғри чизик қоидаси бўйича ўзгаради. (Ω_{cr} напор эпюрасига қаранг, 10.18-расмда).

Тўғоннинг пастки ёнбошлигаран CE чизиги ундаги C нуқтада BC депрессион чизигига уринма бўлади. Демак, C нуқтада пъезометрик нишаб тўғоннинг пастки деворининг нишабига тенг $\sin\theta$,

$$J = \sin \theta. \quad (10.60)$$

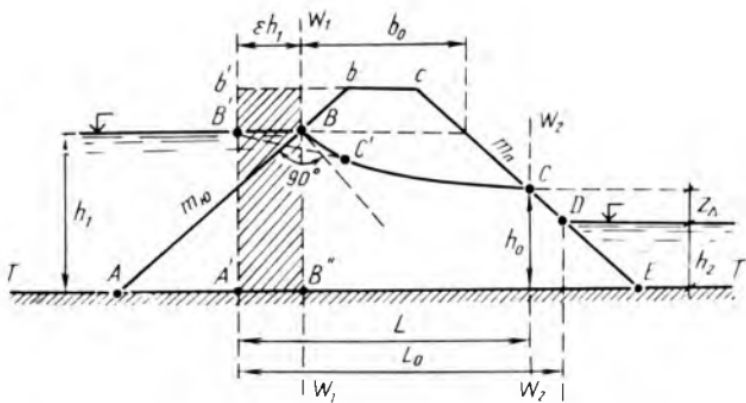
Грунтдан қурилган тўғонни гидравлик ҳисоблаш қуидагилардан иборат:

а) тўғон баданидан сизиб ўтаётган (фильтрация) солиштирма сув сарфини аниқлаш;

б) тўғонни лойиҳалаш учун, унинг баданидан сизиб ўтаётган сувнинг депрессия эгри чизиги BC ни аниқлаш ва қуриш.

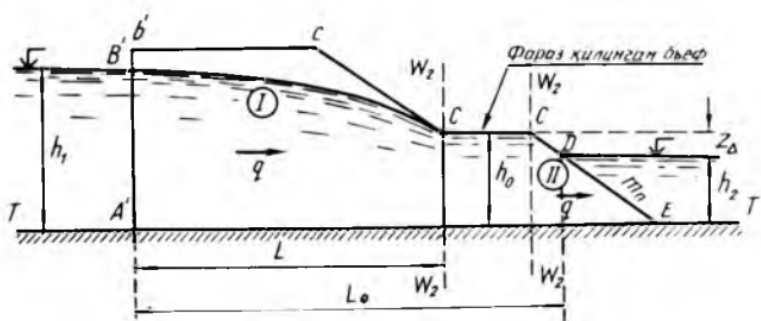
10.9- §. АСОСИ СУВ ЎТКАЗМАС ҚАТЛАМДА ЖОЙЛАШГАН ГРУНТДАН ҚУРИЛГАН ТЎҒОН ОРҚАЛИ СИЗИБ ЎТАЁТГАН СУВ САРФИНИ ҲИСОБЛАШ

Грунтдан ясалган тўғонни гидравлик ҳисоблашда, масалани соддалаштириш учун, тўғоннинг ҳақиқий трапецидад шакли $A-b-c-E$ (10.19-расм) ни шартли трапецидад шакл $A'-b'-c-E$ (юқори девори нишаби тик бўлган шакл $A'b'$)



10.19-расм.

(10.20-расм) билан алмаштириш тақлиф этилган. Бунда ϵh_1 В нүқтадан ўтказилған $W_1 - W_1$ кесим билан шартлы тұғон шаклидаги $A'b'$ вертикал орасындағы масофа. Бу масофа шундай қабул қилиниши керакки, унда: а) шартлы шаклга $A'b'cE$ га жавоб берувчи (фильтрация) сув сарғы ҳақиқий шакл $AbcE$ дан (фильтрация) сув сарғыға таҳминан тенг бўлиши керак; б) шартлы шаклли тұғондаги депрессия әгри чизигининг узунлиги $C'C$ ҳақиқий шаклдагига тұғри келиши керак (10.19-расм). Юқоридаги шартларға асосан коэффициент ϵ фақат тұғоннинг юқори бьефидаги дөвөр нишабига боғлиқ экан. Күпинча ғрунтдан қурилған тұғонлар учун $m_{in} = 2 \div 6$. Коэффициент ϵ ни ҳисоблаш учун Р.Р. Чугаев формуласидан фойдаланамиз. Бу формула тұғоннинг асоси сув ўтказувчи қатлам учун ҳам құлланилиши мумкин:



10.20-расм.

$$\varepsilon = \frac{10.44}{1.0 + \frac{1}{2m_{\text{н}}}} = 0.40. \quad (10.61)$$

Бу шартли шаклни (10.20-расм) Ф. Шаффернак усулида ҳисоблаймиз. Бунинг учун шартли түғоннинг 10.20-расмда күрсатилгандек, фильтрация соҳасини вертикал $W_1 - W_2$ ёрдамида иккита фрагментга, яъни I ва II фрагментга ажратамиз. Бу фрагментлар учун бўлак-бўлак солиштирма сув сарфи аниқланади.

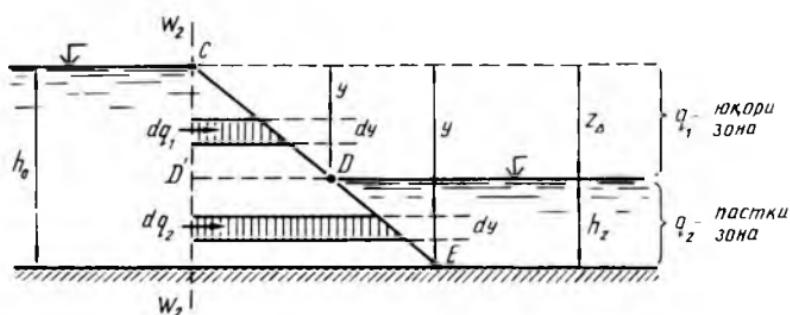
1. Шартли түғоннинг I фрагменти учун Ж. Дюпюи (10.52) формуласидан фойдаланиб, солиштирма сув сарфини аниқлаймиз (шартли түғоннинг бу фрагментида суюқлик ҳаракати — текис ўзгарувчан).

$$q = \frac{h_1^2 - h_0^2}{2L} k = \frac{h_1^2 - h_0^2}{2(L_0 - m_n z_A)} k, \quad (10.62)$$

бу ерда L — фрагмент I нинг узунлиги; z_A — силжиш ба-ландлиги, m_n — түғоннинг пастки деворининг нишаб коэффициенти; $L_0 - A'b'$ вертикалдан то пастки бъефдаги сув сатҳигача бўлган масофа

$$L_0 = \varepsilon h_1 + b_0 + (h_1 - h_2)m_n. \quad (10.63)$$

2. Шартли түғоннинг фрагменти II учун q_2 ни аниқлаймиз (10.21-расм) (шартли түғоннинг бу фрагментида суюқлик ҳаракати — кескин ўзгарувчан). Унинг учун фрагмент II ни $D - D'$ горизонтал түгри чизиқ билан икки зонага бўламиз: q_{y_1} — юқори зона ва q_{y_2} — пастки зонадан ўтаётган сув сарфи



10.21-расм.

$$q_2 = q_{\text{ю.з.}} + q_{\text{п.з.}} \quad (10.64)$$

Бу шартли түғоннинг фрагменти II икки зонадан иборат бўлиб, улардан сизиб ўтаётган (фильтрация) сув сарфини алоҳида ҳисоблаймиз: а) юқори зонаси учун сув сарфи

$$q_{\text{ю.з.}} = \frac{k}{m_n} z_\Delta; \quad (10.65)$$

б) пастки зонаси учун сув сарфи

$$q_{\text{п.з.}} = k \frac{z_\Delta}{m_n} \ln \frac{h_0}{z_\Delta}; \quad (10.66)$$

в) иккала зона учун (фрагмент II) тўлиқ сув сарфи. Бунинг учун (10.65) ва (10.66) тенгламани (10.64) тенгламага қўйсак, Ф. Шаффернак тенгламасини оламиз

$$q = k \frac{z_\Delta}{m_n} \left(1 + \ln \frac{h_0}{z_\Delta} \right). \quad (10.67)$$

3. Шартли шаклли түғон учун умумий сув сарфини ҳисоблаш тенгламалар системаси (10.20-расм).

Шундай қилиб, грунтдан ясалган түғоннинг шартли шакли, яъни икки алоҳида фрагменти, фрагмент I ва II учун икки тенгламалар системаси (10.62) тенглама ва (10.67) тенгламани олдик:

$$\begin{aligned} (I) \quad & \frac{q}{k} = \frac{h_1^2 - (h_2 + z_\Delta)^2}{2(L_0 - m_n z_\Delta)}; \\ (II) \quad & \frac{q}{k} = \frac{z_\Delta}{m_n} \left[1,0 + 2,3 \lg \left(\frac{h_2 + z_\Delta}{z_\Delta} \right) \right]. \end{aligned} \quad | \quad (10.68)$$

Агар грунтдан қурилган түғоннинг кўндаланг кесими, унинг юқори ва пастки бъефларида сув чуқурликлари h_1 ва h_2 берилган бўлса, у ҳолда юқоридаги тенгламалар системаси (10.68) да фақат икки номаълум: q ва z_Δ мавжуд. Бу тенгламалар системаси (10.68) кўпинча график усулда ечилади; бунда z_Δ нинг ҳар хил қийматларини қабул қилиб,

(I) ва (II) формулалардан $\frac{q}{k}$ ҳисобланади ва $\frac{q}{k} = f(z_\Delta)$ график қурилади. Бунинг қизиқарли жойи шундаки, графикда

иккита бир хил эгри функция $\frac{q}{k} = f(z_\Delta)$ тегишлича, бири (I) тенглама ёрдамида, иккинчиси эса (II) тенглама ёрдамида тузилади.

Графикда шу иккала эгри чизиқлар учрашган нүкта бизга z_Δ нинг қийматини беради. Мабодо түғоннинг пастки бъефида сув бўлмаса ($h_2=0$ бўлса), у ҳолда (10.68) тенгламалар системасининг ечими z_Δ га нисбатан осон ҳал қилинади:

$$z_\Delta = \frac{L_0}{m_n} - \sqrt{\left(\frac{L_0}{m_2}\right)^2 - h_1^2}. \quad (10.69)$$

z_Δ ни билгандан кейин, $h_2=0$ бўлган ҳол учун, система (10.68) тенгламанинг (II) тенгламасидан $\frac{q}{k}$ нинг қийматини аниқлаймиз

$$(II') \quad \frac{q}{k} = \frac{z_\Delta}{m_n}, \quad (10.70)$$

(10.70) дан солиштирма сув сарфи q ни аниқлаймиз

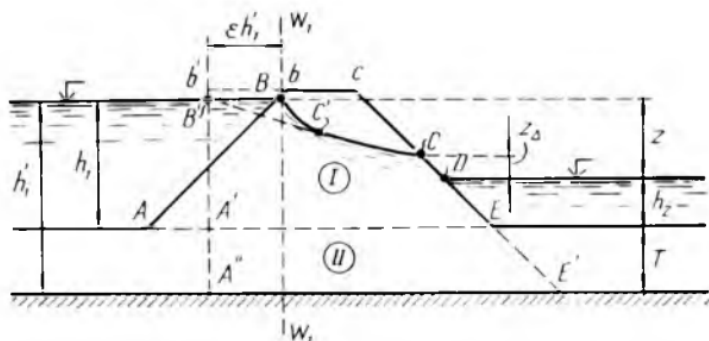
$$q = \left(\frac{z_\Delta}{m_n}\right) k. \quad (10.71)$$

Шундай қилиб, шартли тўғон орқали сизиб ўтаётган (фильтрация) солиштирма сув сарфи ҳақиқий тўғон учун ҳам қўлланилиши мумкин.

4. Ҳақиқий тўғон шакли учун депрессия эгри чизиғини қуриш. Шартли тўғоннинг фрагмент I учун z_Δ маълум бўлган ҳолда (10.20-расм) депрессия эгри чизиги $B'C$ ни Ж. Дююни тенгламасидан ($h_2=h_0$ деб қабул қилиб) фойдаланиб қурамиз.

10.10-§. АСОСИ СУВ ЎТКАЗУВЧИ ҚАТЛАМДА ЖОЙЛАШГАН ГРУНТДАН ҚУРИЛГАН ТЎҒОН ОРҚАЛИ СИЗИБ ЎТАЁТГАН СУВ САРФИНИ ҲИСОБЛАШ

Амалиётда ҳар хил конструкцияли тўғонлар мавжуд. Буларнинг асоси сув ўтказгич ва сув ўтказмас қатламларда жойлашган бўлади. Бундай тўғонлар баданида (ўрта қисмида) сувни кам ўтказадиган грунтдан ясалган зич қат-



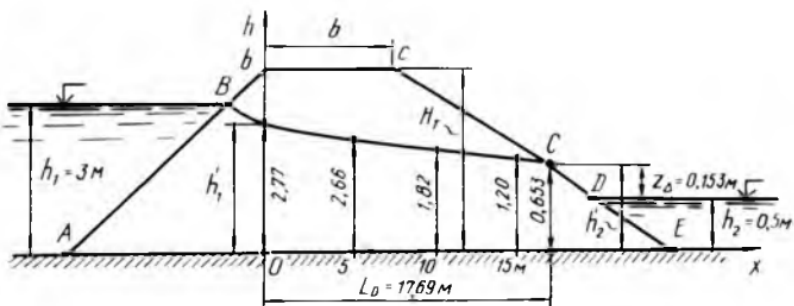
10.22-расм.

лам, яъни «ядро» ўрнатилган бўлиши мумкин. Бундай «ядролар» депрессия эгри чизигини пасайтириш учун хизмат қилади, шунинг билан бир қаторда грунтдан қурилган тўғоннинг ювилиб, бузилиб кетишидан сақлааб қолади.

Шундай тўғонларни ҳисоблашда қуйидаги тартибда иш олиб борилади (10.22-расм). 10.22-расмдағи A нуқтадан бошланадиган оқим чизигини AE тўгри чизиги деб қабул қилинади. AE чизигини сув ўтказмас қатлам деб қабул қилиб, ундан юқори қисмини тўғон баданининг фрагменти I деб қабул қилиб, унинг юқорида қўрсагилган асоси сув ўтказмас қатламда ётган тўғонни ҳисоблашда гидравлик, яъни фильтрация усули қўлланилади (аввалги бандига қаранг). Шу асосда ҳисоблаш натижасида депрессия эгри чизиги чизилади ва тўғон орқали силжиб ўтаётган (фильтрация) сув сарфи аниқланади. Энди AE чизигининг пастки томони фрагменти II га келсак, у ҳолда напорли фильтрацияни ҳисоблаш усулини қўллашга тўғри келади, чунки AE чизигини гидротехника иншоотларининг флютбетини текис асоси деб қабул қилган ҳолда, бу флютбет тагидаги фрагмент II иншоотдаги Z напор таъсирида ишлайтиб деб ҳисоблаймиз.

Амалий машгулот ўтказиш учун ер ости сувларининг галерегалардаги, шунингдек, грунтдан қурилган тўғон орқали сизиб ўтаётган (фильтрация) сувнинг ҳаракатини ва унинг сарфини ҳисоблаш.

10.1-масала. Тенг ўлчамли ўрта заррачали, бир хил таркибли грунтдан тузилган тўғон орқали сизиб ўтаётган солиштирма сув сарфини аниқланг ва унда депрессия эгри чизигини қуринг. Тўғоннинг асоси горизонтал



10.23-расм.

сув үтказмас қатламда жойлашган. Қийнлаги берилган қийматлар асосида масалани ечиш керак.

Фильтрация коэффициенти $k=6,0 \text{ м/кун}$ ёки $k=6,94 \times 10^{-5} \text{ м/с}$; түгөннинг баландиги $H_i=4,0 \text{ м}$; $h_1=3,0 \text{ м}$; $h_2=0,5 \text{ м}$; $b=11,0 \text{ м}$; $m=2$ (10.23-расм).

Ечаш. 1. (10.68) тенгламалар системасининг (II) тенгламасига асоссан $h'_1 = h_2 + z_1$ ни қабул қилиб, $\frac{q}{k}$ қийматини аниқлаймиз.

2. Олинган натижалар асосида $\frac{q}{k} = f(h'_2)$ графикни тузамиз, бу 10.24-расмдаги I эгри чизик.

3. (10.63) формуладан L_0 нинг 2-бандида аниқланган h'_2 га асосан аниқлаймиз.

4. (10.47) ёки (10.49) формуладан h'_1 ни ёки (10.52) дан

$h'_1 = \sqrt{h_2^2 + \left(\frac{q}{k}\right)^2 2L_0}$ ни ҳисоблаймиз. Юқорида қабул қилинган h'_2 га асосан $h'_1 = h_2 + z_1$

5. (10.68) системанинг (I) тенгламасидан h'_1 ни ҳисоблаш учун $\frac{q}{k}$ ни аниқлаймиз.

Ҳисоб-китоб натижалари 10.2-жадвалда келтирилган.

h_2' , м	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	1,0
$\frac{q}{k}$, м (10.88) (II)	0,095	0,139	0,185	0,223	0,262	0,423
L_0 , м	17,90	17,80	17,70	17,60	17,50	17,00
h_1' , м	1,829	2,30	2,64	2,90	3,12	3,92
$\frac{q}{k}$, м (10.88) (I)	0,357	0,298	0,194	0,069	—	—

6. $\frac{q}{k}$ миқдори ва қабул қилинган h_2' га асосан 10.24-расмда 2 чизиқни тұзамыз:

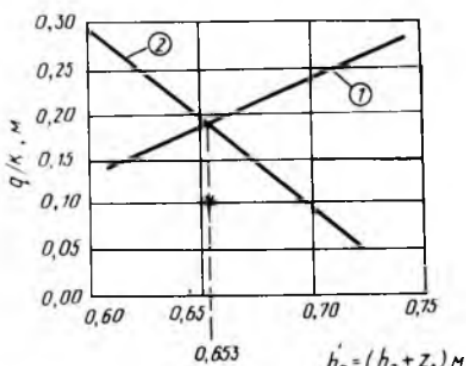
$$\frac{q}{k} = f(h_2').$$

Натижада иккала I ва 2 чизиқтарнинг учраштырылған нүктаси бізге

$$h_2' = h_2 + z_3 = 0,653 \text{ м}$$

ва $\frac{q}{k} = 0,187$ қийматтарни беради.

7. Фильтрация оқимининг солиштирма сув сарфи



10.24- расм.

$$\begin{aligned} q &= \left(\frac{q}{k}\right)k = \\ &= 0,187 \cdot 6,94 \cdot 10^{-5} = \\ &= 1,3 \cdot 10^{-5} \text{ м}^3/\text{с.м.} \end{aligned}$$

(10.63) тенгламадан L_0 ни анықтаймиз:

$$\begin{aligned} L_0 &= \varepsilon h_1 + b_0 + m_n(h_1 - h_2) = \\ &= b + 2(H_T - h_2') = \\ &= 11 + 2(4 - 0,653) = \\ &= 17,69 \text{ м.} \end{aligned}$$

(10.51) дан h' ни анықлаймиз

$$h' = \sqrt{h_2'^2 + \left(\frac{q}{k}\right)2L_0} = \sqrt{0,653^2 + 0,183 \cdot 2 \cdot 17,69} = 2,66 \text{ м.}$$

8. Депрессия өгри чизигини (10.53) тенгламага ассоан h' дан то h'_2 гача оралиқда ҳисоблаймиз. Ҳисоб-китоб 10.3-жадвалга туширилған.

10.3-жадвал

$x, \text{ м}$	0,0	5,0	10,0	15,0	16,0	17,0	17,69
$h, \text{ м}$	2,66	2,27	1,82	1,20	1,03	0,83	0,65
$L_0, \text{ м}$	—	—	—	—	—	—	17,69

Бажарилған ҳисоб-китобларга ассоан депрессия өгри чизигини тузамиз (10.23-расм).

Тәкрорлаш учун сабактар

10.1. Фильтрация түшүнчеси. Фильтрация коэффициенти. Дарси қонуни нима?

10.2. Ер ости сув оқимининг күндаланғ кесими қандай номланади?

10.3. Фильтрация коэффициентининг физик маъноси қандай?

10.4. Фильтрация оқимининг текис ва потекис ҳаракатини тушуптириң?

10.5. Депрессия өгри чизиги түшүнчеси қандай?

АДАБИЁТ

1. Агроскин И.И., Дмитриев Г.Т., Пикалов Ф.И. Гидравлика. — М.:—Л.: Госэнергоиздат, 1954.— 487 с.
2. Большаков В.А., Попов В.Н. Гидравлика. — Киев.: Вища школа, 1989.— 215 с.
3. Гончаров В.Н. Основы динамики руслоных потоков.— Л., Гидрометеоиздат, 1954.— 452 с.
4. Егиазаров И.В. Движение неоднородной по крупности смеси наносов. Известия АН Арм. ССР, с.т.н. вып. XVI, 1963. № 2,3 вып. XVII, 1964. № 2.
5. Зеgeжда А.Н. Гидравлические потери на трение в каналах и трубопроводах.— Л.:—М.: Госстройиздат, 1957.— 278 с.
6. Константинов М.М., Петров Н.А., Высотский Л.И. Гидравлика.— М.: Высшая школа, часть 2, 1987.— 431 с.
7. Кнороз В.С., Умаров А.Ю. Движение наносов в открытых руслах. — М.: Наука, 1970. с. 91—95.
8. Леви И.И. Моделирование гидравлических явлений.— Л.: Энергия, 1967.— 235 с.
9. Леви И.И., Умаров А.Ю. К вопросу о гидравлических сопротивлениях открытых водных потоков при данном влечении наносов. Известия ВНИИГ им. Е.Е. Веденеева. — Л.:—М.: Энергия, 1966. с. 38—42.
10. Справочник по гидравлическим расчетам / Под ред. П. Г. Киселева.— М.: Энергия, 4-е изд. 1974.—312 с.
11. Умаров А.Ю. Оценка коэффициента гидравлического сопротивления. Вопросы гидротехники, вып. 27.—Т.: "Фан". 1965. с. 57—67.
12. Умаров А. Ю. Потери напора на трение по длине при устанавлившемся равномерном турбулентном движении жидкости.— Т.: ТашПИ, 1961.—22 с.
13. Умаров А.Ю. Изучение истечения жидкости из малого отверстия в тонкой стенке и насадка при $H=const$.— Т.: 1981.—24 с.
14. Умаров А.Ю. Особенности и метод расчета микро и макроформ дна русла. Известия АН УзССР, с.т.н. № 3, 1983. с. 53—57.

15. Умаров А.Ю. Гидравлика.— Т.: Изд-во Госкомцисн, 1987.— 64 с.

16. Умаров А.Ю. Суюқлик оқимининг текис илгариланма ҳаратини очиқ үзанларда ўрганиш ва ЭХМ ёрдамида ҳисоблаш.— Т.: ТошПИ, 1991.— 16 б.

17. Умаров А.Ю. Гидравлика.— Т.: Изд-во НПО Конструктор, часть 2, 1992.— 58 с.

18. Умаров А.Ю. Исследование неравномерного безнапорного установившегося движения жидкости в каналах с применением ЭВМ.— Т.: ТАСИ, 1992.— 21 с.

19. Чугаев Р.Р. Гидравлика.— Л.: Энергоиздат, 1982.— 671 с.

20. Umarov A.Yu. Methods of computation of hydrodynamic parameters of turbulent mudflows. XX Congress of the International Association for hydraulic research, Seminar 2, vol., VII, Moscow, USSR, September 5—9, 1983. pp. 342—348.

21. Moukhamedov A.M., Umarov A.Yu. Proceeding Twelfth Congress of the International Association for hydraulic research. September 11—14, 1967, vol., N 5. State University Fort Collins, Colorado, USA, pp. 212—218.

МУНДАРИЖА

Муқалдима	3
Биринчи боб. Гидравлика кириш	6
1.1-§. Гидравлика фанининг мазмунни	6
1.2-§. Гидравлика фанининг қисқача тарихи ва унинг асосчилари	7
1.3-§. Физик катталикларининг улчов бирликлар тизими. Ҳалқаро бирлик тизими	10
1.4-§. Суюқлик ва унинг физик хоссалари	12
1.5-§. Идеал ва реал суюқликлар	13
1.6-§. Реал суюқликларнинг асосий физик хоссалари. Қовушоқлик	14
1.7-§. Гидравликанинг амалда құлланиш намунаси <i>Тәрорлаш үчүн сабактар</i>	17
Иккинчи боб. Гидростатика	19
2.1-§. Гидростатик босим ва унинг хоссалари	19
2.2-§. Тинч ҳолатдаги суюқликнинг асосий дифференциал тенгламаси (Л. Эйлер тенгламаси)	24
2.3-§. Гидростатиканың асосий тенгламаси. Тинч ҳолатдаги суюқликнинг дифференциал тенгламасини интеграллаш ..	28
2.4-§. Фақат ҳажмий күчлардан бири — оғирлик күчи таъсирида бұлған тинч ҳолатдаги суюқликтеги гидростатик босим	29
2.5-§. Босимни үлчаш асбоблари. Сув ва симоб билан ишлайдиган асбоблар. Механик асбоблар	33
<i>Гидростатикадан амалай машылут үтказиш үчүн услубий характеристерге зәға бұлған намунавиј масалалар</i>	41
2.6-§. Б. Паскаль қонуни ва унинг амалда құлланилиши	44
2.7-§. Суюқлик босим күчининг девор юзасига таъсири	47
2.8-§. Гидростатик босим маркази. Босим күчининг қуйилиш нүктаси	51
2.9-§. Суюқлик босимининг идиш тубига таъсири	56

2.10-§. Түгри тұртбұрчаклы деворга таъсир этувчи гидростатик босимни аниқлашда графоаналитик усул	58
2.11-§. Гидростатик босим күчининг текис түгри тұртбұрчаклы деворга таъсири	60
2.12-§. Суюқликнинг цилиндрик юзага босими. Гидростатик босимниң әпфораси. Суюқлик босим күчини аниқлашда умумий услубий күрсатма	69
2.13-§ Суюқлик босим күчининің әғри (потекис) юзашарга таъсирини аниқлашда аматиётла учрайдиган оддий ҳоллар	76
2.14-§. Суюқликда жисемларниң сузиш қонуни. Архимед қонуни ..	79
2.15-§. Жисемнинг чүкиш чуқурлуги ва уни сиқиб чиқарған сув ҳажми	83
2.16-§. Суюқликда сузаётгап жисемнинің чайқалмаслик шарты. Остойчивост. Метомарказ	85
2.17-§. Суюқликда сузаётгап жисемнинің мувозанат ҳолати. Мустаҳкам ва номустаҳкам мувозанат	86
<i>Амалий машигүолт утқазаш үчүн гидростатикадан материаллар</i>	87
<i>Такрорлаш үчүн саболлар</i>	91
Учинчى бөб. Гидродинамика асослари	92
3.1-§. Асосий түшүнчалар	92
3.2-§. Суюқлик ҳаракатинин кинематикаси. Суюқлик ҳаракатиниң үрганишда құлланилған асосий аналитик усуллар. Ж. Лагранж ва Л. Эйлер усуллари	94
3.3-§. Суюқлик оқимининг барқарор ва бекарор ҳаракати	97
3.4-§. Траектория. Оқим чизиги. Элементтар оқим найчаси. Суюқликнинг түлиқ оқими	102
3.5-§. Суюқлик оқимининг гидравлик элементлари. Оқимнинг күндаланған кесими буйича үртата тезлиги. Суюқлик оқимининг ҳажмий сарфи	111
3.6-§. Суюқлик оқимининг узлуксизлик тенгламаси	120
3.7-§. Суюқлик оқимининг узлуксизлик тенгламасининг дифференциал шақлдаги күрениши	124
3.8-§. Суюқлик оқимининг барқарор текис ва потекис илгарылданма ҳаракати. Напорли ва напорсиз ҳаракат	126
3.9-§. Горизонтал жойлашган құвурда идеал суюқликнинг элементтар оқим найчаси ҳаракати учун Д. Бернулли тенгламаси ..	129
3.10-§. Ногоризонтал жойлашган құвурда идеал суюқликнинг элементтар оқим найчаси ҳаракати учун Д. Бернулли тенгламаси	130

3.11-§. Д. Бернулли тенгламасидаги учала ҳадларининг маъниси (гидравлик, геометрик, энергетик)	143
3.12-§. Ўзанда реал суюқликининг элементар оқим найчаси учун Д. Бернулли тенгламаси	148
3.13-§. Оқимнинг күндаланг кесимининг майдони бўйича босимларининг потекис тақсимланиши (биринчи қушимча хол)	149
3.14-§. Оқими күндаланг кесимининг майдони бўйича иуқталардаги урталаштирилган тезликларининг потекис тақсимланишининг суюқлик массасининг ҳаракат миқдо- рига ва кинетик энергиясига таъсири (иккичи қушимча хол)	150
3.15-§. Ўзандаги реал суюқликининг тўлиқ оқими учун Д. Бернулли тенгламаси	153
3.16-§. Д. Бернулли тенгламасини амалда қўллаш шартлари ва у тенглама асосида иштаб чиқилган гидравлик асбоблар ...	156
3.17-§. Ўзайларда напорли ва напорсиз барқарор текис ва потекис илгариланма ҳаракат учун Р—Р ньзометрик ва Е—Е напор чизиқтарининг шакллари тўгрисида умумий курсатмалар ...	158
<i>Амалий машгулют ўтказиш учун гидродинамикадан мате- риаллар</i>	161
<i>Намуна сифатида услугубий характерга эга бўлган масала-</i> <i>ларнинг ечиши усуслари</i>	161
<i>Такрорлаш учун саволлар</i>	166
Тўртинчи боб. Гидравлик қаршиликлар ва суюқлик оқимининг бар- қарор ҳаракати пайтида ишқаланиш таъсирида йўқо- тилган напор	167
4.1-§. Асосий тушунчалар	167
4.2-§. Реал суюқлик оқимининг иккى хил ҳаракат тартиби. Ламинар ва турбулент ҳаракат. О. Рейнольдс сони ва унинг критик миқдори	170
4.3-§. Суюқлик оқимининг барқарор текис илгариланма ҳаракатининг асосий тенгламаси	179
4.4-§. Ламинар ҳаракатдаги оқимининг кўндаланг кесимининг майдони бўйича иуқталардаги урталаштирилган тезликлар- нинг тақсимланиши	183
4.5-§. Суюқлик оқимининг ламинар ҳаракати пайтида ўзанинг узунлиги бўйича йўқотилган напор	185

4.6-§. Турбулент ҳаракатни ҳисоблаш модели. Турбулент ҳаракатдаги оқимнинг кўндаланг кесимининг майдони бўйича нуқталардаги ўрталаштирилган тезликларнинг тақсимланиши	188
4.7-§. Ўрталаштирилган маҳаллий тезлик. Ламинар ҳаракат қатламчаси. Гидравлик силлиқ ва ғадир-будур ўзан девори	189
4.8-§. Оқим кўндаланг кесимининг майдони бўйича нуқталардаги ўрталаштирилган тезликларнинг тақсимланиш формула-лари	193
4.9-§. Турбулент ҳаракатдаги суюқлик оқимининг узунлиги бўйича йўқотилган напор. Дарси-Вейсбах коэффициенти. Гидравлик ишқаланиш коэффициенти	197
4.10-§. Қувурларда суюқлик оқимининг напорли ҳаракати	200
4.11-§. Очиқ ўзанларда суюқлик оқимининг напорсиз ҳаракати ..	209
4.12-§. Иккинчи даражали қаршилик соҳаси учун ўзанинг узунлиги бўйича йўқотилган напор. А. Шези формуласи. Сув сарфи модули. Тезлик модули	217
4.13-§. А. Шези коэффициентини ҳисоблаш учун эмпирик формулалар	220
4.14-§. Маҳаллий қаршиликлар таъсирида йўқотилган напор. Дж. Борда формуласи	222
<i>Амалий машғулот ўтказиш учун гидродинамикадан материал-лар</i>	227
<i>Такрорлаш учун саволлар</i>	234
Бешинчи боб. Напорли қувурларда суюқликнинг барқарор ҳаракати ..	235
5.1-§. Напорли қувурларда суюқлик ҳаракати пайтида йўқотилган напорни ҳисоблаш формулалари	235
5.2-§. Йўқотилган напорларни кўшиб чиқиш. Тўлиқ ишқаланиш коэффициенти. Қисқа ва узун қувурлар тушунчаси	238
5.3-§. Ўзгармас диаметрли оддий қисқа қувур	242
5.4-§. Оддий узун қувурларни гидравлик ҳисоблаш	247
5.5-§. Узун қувурларнинг ёнма-ён жойланиши ва кетма-кет уланиши	249
5.6-§. Мураккаб (тарқалган) узун қувурлар тармогини гидравлик ҳисоблаш	252
5.7-§. Мураккаб ҳалқасимон узун қувурлар тармогини гидравлик ҳисоблаш	256
<i>Амалий машғулот ўтказиш учун напорли қувурларда сувнинг ҳаракатини ҳисоблаш материаллари</i>	257
<i>Такрорлаш учун саволлар</i>	263

Олтинчи боб. Очиқ үзанларда суюқлик оқимининг барқарор текис илгариланма ҳаракати ва унинг гидравлик элементларини ЭХМ ёрдамида ҳисоблаш	264
6.1-§. Асосий түшунчалар	264
6.2-§. Очиқ үзанларда суюқлик оқимининг барқарор текис илгариланма ҳаракатини ҳисоблаши формулалари	267
6.3-§. Очиқ үзанларда суюқлик оқимининг күндаталғ кесими майдонининг гидравлик элементлари	269
6.4-§. Очиқ үзаннинг гидравлик әнг құлай күндаталғ кесимининг шакли — трапеция шаклидаги канал	272
6.5-§. Трапецидад шаклии каналнинг гидравлик әнг құлай күндаталғ кесими	274
6.6-§. Очиқ үзанларда текис илгариланма ҳаракатдаги суюқлик оқимининг әнг жатта ва әнг кичик рұхсат этилған уртаса тезлиги	279
6.7-§. Трапецидад каналлардаги суюқлик оқиминин текис илгариланма ҳаракатини гидравлик ҳисоблашда асосий масалалар	282
6.8-§. Очиқ үзанларда суюқликнинг барқарор текис илгариланма ҳаракатининг гидравлик элементларини ЭХМ ёрдамида ҳисоблаш	292
6.9-§. Барқарор текис илгариланма ҳаракатининг нормал чүкүрлигини ҳамда оқимининг күндаталғ кесими майдони бүйіча үртаса тезлигини ЭХМ ёрдамида ҳисоблаш	293
6.10-§. Оқимининг нормал чүкүрлигини ва тезлигини ЭХМ ёрдамида ҳисоблаш учун масалалар	297
<i>Амалий машиғүолт үтказыш учун гидродинамикадан материаллар. Очиқ үзанларда суюқликнинг текис илгариланма ҳаракатини гидравлик ҳисоблаш</i>	303
<i>Такрорлаш учун саболлар</i>	304
Еттінчи боб. Очиқ үзанларда суюқлик оқимининг барқарор нотекис илгариланма ҳаракати ва унинг гидравлик элементларини ЭХМ ёрдамида ҳисоблаш	305
7.1-§. Призматик ва нопризматик табиий ва сұнъий очиқ үзандарда суюқликнинг барқарор нотекис илгариланма ҳаракати	306
7.2-§. Суюқлик оқимининг барқарор нотекис илгариланма ҳаракатининг асосий дифференциал теңгламаси (дифференциал теңгламанинг бириңчи күриши)	310

7.3-§. Суюқтік оқимининг барқарор нотекис илгариланма ҳаракатининг асоси дифференциал тенгламасы (дифференциал тенгламанинг иккінчи күріниши)	314
7.4-§. Призматик үзайлардаги суюқтік оқимининг барқарор нотекис илгариланма ҳаракати	317
7.5-§. Тұртта ёрдамчы түшунчалар: оқимининг күндалаңған кесими-нинг солиширма энергиясы, критик чүқурлық, нормал چүқурлық, критик нишаб	319
7.6-§. Очиқ үзайларда суюқтік оқимининг сокиң, жұшқын ва критик ҳолалари	326
7.7-§. Эркін әгри сув сатқы чизиги ЭЭССЧ-нинг шакты	328
7.8-§. Суюқтік оқимининг барқарор нотекис илгариланма ҳаракатининг дифференциал тенгламасини иккінчи күрінишини интеграллаш үчүн құлай ҳолға көлтириш	341
7.9-§. Даража курсатқычылар тенглама, сув сарғы модуллари нисбати үчүн. Үзаннинг гидравлик курсатқычы	347
7.10-§. Суюқтік оқиминин барқарор нотекис илгариланма ҳаракатининг дифференциал тенгламасини Б.А. Бахметов усулида интеграллаш	351
7.11-§. Суюқтік оқимининг барқарор нотекис илгариланма ҳаракатининг дифференциал тенгламасини В.И. Чарномский усулида интеграллаш	355
7.12-§. Очиқ үзайларда оқимининг нотекис илгариланма ҳаракатини В.И. Чарномский усулида ЭХМ ёрдамида ҳисоблаш	362
<i>Гидродинамикадан амалай машыгыт үтказыш үчүн материалдар.</i> Очиқ үзайларда суюқтік оқимининг нотекис илгариланма ҳаракатининг эркін әгри сув сатқы чизиги ЭЭССЧ-ни ЭХМ ёрдамида ҳисоблаш	376
<i>Такрорлаш үчүн саволлар</i>	382

Саккизинчи боб. Юпқа девордаги кичик тешиклардан ва үнга үрнатылған қисқа құвур (насадка) лардан оқиб чиқаёттап суюқтіктердин ҳаракатини үрганиш 383

8.1-§. Умумий түшунчалар	383
8.2-§. Напор үзгармас бүлған ҳолда юпқа девордаги кичик тешиклардан ва үнга үрнатылған ҳар хил шаклдаги қисқа құвур (насадка) лардан оқиб чиқаёттап суюқтіктердин ҳаракати	385
8.3-§. Оқимининг сиқилюш түрлери. Юпқа девордаги кичик тешиклардан оқиб чиқаёттап суюқтік ҳаракатини үрганиша ϵ , σ , ϕ , μ_0 коэффициенттарнинг қыйматлари	390

8.4-§. Оқимнинг граекторияси	392
8.5-§. Юпқа девордаги кичик тешикдан оқиб чиқаётган суюқтік оқимининг ташқаридан суюқтік билан қумилған ҳолатидаги ҳаракати	393
8.6-§. Напор үзгартмас бүлтән ҳолда юпқа девордаги тешикка үрнатылған қисқа құвур (насадка)дан оқиб чиқаётган суюқтік оқимининг ҳаракати	393
8.7-§. Девордаги тешикка үрнатылған қисқа (доиравий) құвурдан оқиб чиқаётган суюқтік оқимининг тезлиги ва сув сарғини аниқловчи формулатар	396
<i>Юпқа девордаги кичик тешик ва үзігі үрнатылған қисқа құвур (насадка)лардан оқиб чиқаётган суюқтік оқимининг тезлигини ва сув сарғини аниқлаш бүйіч амалы машылуот</i>	397
<i>Такрорлаш үчүн саболлар</i>	399
Түккезінчи бөл. Гидравлик жараёнларни (ходисаларни) физикалық моделлар нәзарияси асослари. Гидравлик элементларни ҳисоблашда ЭХМни күлләш	400
9.1-§. Гидравлик жараёнларни (ходисаларни) моделлаш усуллари	401
9.2-§. Гидравликала үхашшылкік нәзариясынин асосий түшүнчелер ..	402
9.3-§. Динамик үхашшылкік критерияси	407
9.4-§. Гидравлик жараёнларни (ходисаларни) физикалық моделланида асосий курсатмалар	413
<i>Гидравлик жараёнларни (ходисаларни) физикалық моделлашса оид амалы машылуот</i>	414
<i>Такрорлаш үчүн саболлар</i>	418
Үнинчи бөл. Ер ости сувларининг ҳаракати (фильтрация)	419
10.1-§. Асосий түшүнчелар	419
10.2-§. Ер ости сув оқимининг тезлиги. Х. Дарси формуласи	421
10.3-§. Ер ости сувлари ҳаракатининг (фильтрация) коэффициентинин аниқлаш усуллари	425
10.4-§. Ер ости сувларининг напорсиз текис ва иотекис илгариланма ҳаракатининг	428
10.5-§. Ер ости сувлари оқимининг иотекис илгариланма ҳаракатининг дифференциал тенгламаси (призматик үзін үчүн)	432
10.6-§. Напорсиз ер ости сув оқимининг иотекис илгариланма ҳаракатининг дифференциал тенгламасини интеграллаш ..	434

10.7-§. Ер ости сувларининг сув йигувчи галереялар ва дрена-	
ларга оқиб келиши	437
10.8-§. Тенг улчамли бир хия таркибдаги грунтдан қурилган түғон	
орқали сизиб ўтаётган (фильтрация) сувнинг ҳаракати ...	441
10.9-§. Асоси сув ўтказмас қатламда жойлашган грунтдан қурил-	
ган түғон орқали сизиб ўтаётган сув сарфини ҳисоблаш ..	442
10.10-§. Асоси сув ўтказувчан қатламда жойлашган, грунтдан	
қурилган түғон орқали сизиб ўтаётган сув сарфини	
ҳисоблаш	446
<i>Амалий машғулот ўтказиши учун ер ости сувларининг</i>	
<i>галереялардаги, шунингдек, грунтдан қурилган түғон орқа-</i>	
<i>ли сизиб ўтаётган (фильтрация) сувнинг ҳаракатини ва</i>	
<i>унинг сарфини ҳисоблаши</i>	447
<i>Такрорлаш учун саволлар</i>	450
Адабиёт	451

Абдужаббор Юнусович Умаров

ГИДРАВЛИКА

Олий уқув юртлари талабалари учун дарслык

Ўзбек тилида

700129, Тошкент, «ЎЗБЕКИСТОН» нашриёти, 2002

Муҳаррир *M. Саъдуллаев*
Бадиий муҳаррир *T. Қаноатов*
Тех. муҳаррир *T. Харитонова*
Мусаҳҳиҳ *M. Юлдашева*

Теришга берилди 02.10.2000. Босишига рухсат этилди 28.08.2001. Бичими
84×108^{1/3}, босма қозозига тип «Таймс» гарнитурада оғсет босма усулида
босилди. Шартли бос.т 24,36. Нашр т 24,65. Нусхаси 2000. Буюртма К-24.
Баҳоси шартнома асосида

«Ўзбекистон» нашриёти, 700129, Тошкент, Навоий кучаси, 30. Нашр № 179—95.

Ўзбекистон Республикаси Давлат қўмитаси ижарадаги Тошкент матбаа
комбинатида босилди. 700129, Тошкент, Навоий кучаси, 30.

Умаров А. Ю.

У 47 Гидравлика: Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлиги олий техника ўқув юртлари талабалари учун дарслик.— Т.: Ўзбекистон, 2002.—460 б.

ISBN 5-640-01787-2

ББК 30.123я73

№ 456-2002

Атишер Навоий номидаги Ўзбекистон
Республикасининг давлат кутубхонаси.

у $\frac{1603040100-103}{351 \text{ (04) } 2001}$ 2002