

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ  
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ

ОЛИЙ ТАЪЛИМ ТИЗИМИ ПЕДАГОГ ВА РАҲБАР КАДРЛАРИНИ ҚАЙТА  
ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ МАЛАКАСИНИ ОШИРИШНИ ТАШКИЛ ЭТИШ БОШ  
ИЛМИЙ - МЕТОДИК МАРКАЗИ

ТОШКЕНТ ИРРИГАЦИЯ ВА МЕЛИОРАЦИЯ ИНСТИТУТИ ҲУЗУРИДАГИ  
ПЕДАГОГ КАДРЛАРНИ ҚАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ МАЛАКАСИНИ  
ОШИРИШ ТАРМОҚ МАРКАЗИ

## “ГИДРОТЕХНИКА ИНШООТЛАРИДАН ИШОНЧЛИ ВА ХАВФСИЗ ФОЙДАЛАНИШ”

модули бўйича  
ўқув-услубий мажмуда

Отформатировано: Цвет шрифта: Авто

Тузувчилар **М.Р. Бақиев, Н.Рахматов, А.А. Янгиев**

← Отформатировано: По левому краю

**Тошкент 2019**

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ  
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ**

**ОЛИЙ ТАЪЛИМ ТИЗИМИ ПЕДАГОГ ВА РАҲБАР КАДРЛАРИНИ ҚАЙТА  
ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ МАЛАКАСИНИ ОШИРИШНИ ТАШКИЛ ЭТИШ БОШ  
ИЛМИЙ - МЕТОДИК МАРКАЗИ**

**ТОШКЕНТ ИРРИГАЦИЯ ВА МЕЛИОРАЦИЯ ИНСТИТУТИ ХУЗУРИДАГИ  
ПЕДАГОГ КАДРЛАРНИ ҚАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ МАЛАКАСИНИ  
ОШИРИШ ТАРМОҚ МАРКАЗИ**

**“ГИДРОТЕХНИКА ИНШООТЛАРИДАН  
ИШОНЧЛИ ВА ХАВФСИЗ ФОЙДАЛАНИШ”**

**модули бўйича**

**ЎҚУВ-УСЛУБӢ МАЖМУА**

**Тошкент 2019**

**Отформатировано:** узбекский (кириллица)

**Мазкур ўкув-услубий мажмуа Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлигининг  
2019 йил — 66 апреддаги 1372 ноябрдаги 1023-сонли бўйруги билан  
тасдиқланган ўкув режа ва дастур асосида тайёрланди.**

**Отформатировано:** Шрифт: полужирный

**Тузувчи:      М.Р. Бакиев, Н.Рахматов, А.А. Янгиев**

**Ўкув - услубий мажмуа Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини  
механизациялаш мухандислари институти кенгашининг 2019 йил**

**2831 мартоктыйрдаги — 38-сонли карори билан нашрға тавсия  
қилинганд.**

## **МУНДАРИЖА**

|                                                                         |     |
|-------------------------------------------------------------------------|-----|
| I. Ишчи дастур .....                                                    | 2   |
| II. Модулни ўқитишида фойдаланиладиган интрефаол таълим методлари ..... | 5   |
| III. Назарий материаллари .....                                         | 8   |
| IV. Амалий машғулот материаллари .....                                  | 71  |
| V. Кейслар банки .....                                                  | 109 |
| VI. Мустакил таълим мавзулари .....                                     | 115 |
| VII. Глоссарий .....                                                    | 116 |
| VIII. Адабиётлар рўйхати .....                                          | 121 |

## I. ИШЧИ ДАСТУР

### Кириш

Дастур Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2015 йил 12 июнданги “Олий таълим муассасаларининг раҳбар ва педагог кадрларини қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш тизимини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида” ги ПФ-4732-сонли Фармони ҳамда Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 8 майдаги "Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш мухандислари институтида олий маълумотли кадрлар тайёрлаш тизимини тубдан такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида"ти ПҚ-3702-сонли Карорида кўрсатилган устувор йўналишлар мазмунидан келиб чиқсан ҳолда тузилган бўлиб, у замонавий талаблар асосида қайта тайёрлаш ва малака ошириш жараёнларининг мазмунини такомиллаштириш ҳамда олий таълим муассасалари педагог кадрларининг касбий компетентлигини мунтазам ошириб боришини мақсад қиласди. Дастур мазмунида олий таълимнинг долзарб масалаларини ўрганиш, глобал Интернет тармоғидан фойдаланган ҳолда ўқув жараёнига замонавий педагогик ва ахборот технологияларини жорий этиш, педагогинг шахсий ва касбий ахборот майдонини дойихалаш, педагогик маҳоратни ошириш, Ўзбекистоннинг энг янги тарихини билиш, фан, таълим, ишлаб чиқариш интеграциясини таъминлаш, тегишли мутахассисликлар бўйича илм-фанни ривожлантиришнинг устивор йўналишларини аниқлаш, илмий-тадқиқотлар ўтказишнинг самарали методларидан фойдаланишга ўргатиш асосий вазифалар этиб белгиланган.

**Отформатировано:** не выделение цветом

Ушбу дастурда турли хил гидротехника иншоотлари ҳакида умумий маълумотлар, улардан фойдаланиш хизматининг ташкилотлар тузилиши, гидротехника иншоотлар иш режимлари, улардан фойдаланиш жараёнида олиб бориладиган назоратлар, кўлланиладиган назорат ўлчов асбоблари (НЎА), сел-сув омборлари, сув омборлари, каналлардаги иншоотлардан фойдаланиш, уларнинг ишончлилиги ва хавфсизлигини таъминлаш баён килинган.

### Модулнинг мақсади ва вазифалари

#### “Гидротехника иншоотлари” модулининг мақсад ва вазифалари:

**Отформатировано:** не выделение цветом

- тингловчиларда замонавий гидротехника иншоотлари, улардан барқарор ва самарали фойдаланиш, гидротехника иншоотларининг ишончлилиги ва хавфсизлигини таъминлаш усуллари ҳамда мосламалари ва курилмаларининг тузилиши бўйича мос малакавий кўникмаларни шакллантиришдир.

#### Модул бўйича тингловчиларнинг билими, кўникмаси, малакаси ва компетенцияларига қўйилладиган талаблар

“Гидротехника иншоотлари” модулининг ўзлаштириш жараёнида амалга ошириладиган масалалар доирасида:

**Тингловчи:**

- гидротехника иншоотларни лойиҳалаштириш, қуриш ва фойдаланишда чет эл тажрибаларидан фойдаланиш;
- гидротехника иншоотларининг элементларини ишлаши ва ҳолатини назорат қилиш ва кузатиш учун замонавий назорат ўлчов асбоблари (НЎА);
- гидротехника иншоотлари хавфсизлиги тўғрисидаги умумий маълумотлар; «Гидротехника иншоотлари хавфсизлиги тўғрисида»ги Конун, гидротехника иншоотлари иншончлилигини ошириш муаммолари, асосий илмий-техник ютуклари;
- Каналлар ва сув омборларининг иш режимлари ва ишлаш хусусиятлари, улардаги иншоотлардан фойдаланиш ҳақидаги **билимларга эга бўлиши**;

**Отформатировано:** не выделение цветом

#### Тингловчи:

- гидротехника иншоотларининг бузилиши, авария ҳолатларини таҳдил қилиш;
- каналларда юз берадиган фильтрация ва лойка чўкиш жараёнларига қарши курашиш;
- турли гидротехника иншоотлари эксплуатация хизматида фаолият олиб бориш бўйича **кўнукма ва малакаларини эгаллаши**;

#### Тингловчи:

- гидротехника иншоотларининг механик жиҳозлари ишончлилигини таъминлаш;
- гидротехника иншоотларининг авария ҳолатларида таъмирлаш ва кайта тиклаш ишларини ташкил қилиш
- гидротехника иншоотлардан фойдаланиш давридаги ишончлилик ва хавфсизликни таъминлаш **компетенцияларни эгаллаши лозим**.

#### Модулни ташкил этиш ва ўтказиш бўйича тавсиялар

“Гидротехника иншоотлари” модули маъруза ва амалий машғулотлар шаклида олиб борилади.

Курсни ўқитиш жараённида таълимнинг замонавий методлари, педагогик технологиялар ва ахборот-коммуникация технологияларидан фойдаланилади.

- маъруза дарсларида замонавий компьютер технологиялари ёрдамида презентацион ва электрон-дидактик технологиялардан;
- ўтказиладиган амалий машғулотлarda техник воситалардан, блитс-сўровлар, тест сўровлари, аклий ҳужум, кичик гурухлар билан ишлаш ва бошқа замонавий таълим методларидан фойдаланиш назарда тутилади.

#### Модулнинг ўқув режадаги бошқа фанлар билан боғлиқлиги ва узвийлиги

“Гидротехника иншоотлари” модули мазмуни ўқув режадаги “Насос станциялари” ва “Ноанъанавий энергия манбалари” ўқув модуллари билан узвий боғланган ҳолда касбий педагогик тайёргарлик даражасини оширишга қаратилган.

#### Модулнинг олий таълимдаги ўрни

Модулни ўзлаштириш орқали тингловчилар ўз мутахассислик фанлари юзасидан замонавий чет эл тажрибаларини ўрганиш, амалда кўллай олишга доир касбий компетентликка эга бўладилар.

#### Модул бўйича соатлар тақсимоти

| № | Модул мавзулари | Тингловчилар ўқув юкламаси, соат |                            |                      |
|---|-----------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------|
|   |                 | Ҳам<br>масли                     | Аудитория ўқув<br>юкламаси | акил<br>тайё<br>нган |
|   |                 |                                  |                            |                      |

**Отформатировано:** не выделение цветом

|    |                                                                                                                                                                            |  | Жумладан |         |                    |                   |   |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------|---------|--------------------|-------------------|---|
|    |                                                                                                                                                                            |  | Жами     | Назарий | Амалий<br>машгулот | Кўчма<br>машгулот |   |
| 1. | Республикамиз сув хўжалиги соҳасини ривожланишида гидротехника иншоотларининг ахамияти. Гидротехника иншоотларида чет эл тажрибалари.                                      |  | 2        |         |                    |                   |   |
| 2  | Гидротехника иншоотларининг эксплуатацияси. Экспулатация хизматининг таркиби ва вазифалари                                                                                 |  | 2        |         |                    |                   |   |
| 3  | Сув омборлари, селсувомборлари ва селхоналардан фойдаланиш.                                                                                                                |  | 2        |         | 2                  |                   |   |
| 4  | Грунт тўғонларда кузатиш ишлари. Назорат - ўлчов асбобларини автоматлаштириш принциплари                                                                                   |  | 2        |         |                    |                   | 2 |
| 5  | Каналлар ва улардаги иншоотлардан фойдаланиш. Каналларда юз берадиган фильтрация ва лойка чўкиш жараёнлари                                                                 |  | 2        |         |                    |                   |   |
| 6  | Ўзбекистон Республикасида гидротехника иншоотлари хавфсизлиги тўғрисидаги норматив - хуқукий хужжатлар.                                                                    |  | 2        |         |                    |                   |   |
| 7  | Гидротехника иншоотларининг ишончлилиги ва хавфсизлиги тўғрисидаги умумий малумотлар.                                                                                      |  | 2        |         |                    |                   |   |
| 8  | Гидротехника иншоотлари хавфсизлигини таъминлаш, эксплуатация ва назорат килинча давлат ташкилотларининг ўрни. Гидротехника иншоотлари хавфсизлик декларацияси ва кадастри |  | 2        |         |                    |                   |   |
| 9  | Гидротехника иншоотларини хавфсизлигини баҳолашнинг мониторинг тизими.                                                                                                     |  | 2        |         |                    | 2                 |   |
| 10 | Сув омборини тўлдириш ва бўшатиш графикларини тузиш                                                                                                                        |  |          | 2       | 2                  |                   |   |
| 11 | Сув омборидаги сув чиқаргичнинг затворлар очилиш баландлиги ва сув ўтказиш қобилияти хисоби                                                                                |  |          | 2       |                    |                   |   |
| 12 | Гидроузеллардан сел оқимларини ўтказиб юбориш тартибларини белгилаш                                                                                                        |  |          | 2       |                    |                   |   |
| 13 | Гидротехника иншоотлари ишончлилиги ва хавфсизлигини эксплуатация даврида таъминлаш                                                                                        |  |          | 2       |                    |                   |   |
| 14 | Мавжуд сув омбори мисолида ундаги белгиланган хавфсизлик мезоналарини тахлил килиш                                                                                         |  |          | 2       |                    | 2                 |   |
| 15 | Сув омборидаги грунт тўғон танасидаги лойиҳавий фильтрация оқими депрессия эгри чизиги юзасини пъезометрлар кўрсаткичлари билан солишириш хисоби                           |  |          | 2       |                    |                   |   |
| 16 | Гидротехника иншоотлари кадастрини тузиш.                                                                                                                                  |  |          | 2       | 2                  |                   |   |

|    |                                                                                 |  |  |    |    |   |   |
|----|---------------------------------------------------------------------------------|--|--|----|----|---|---|
| 17 | Гидротехника иншоотларини ҳавфисизлигини баҳолашнинг мониторинг тизими таҳлили. |  |  |    | 2  |   |   |
|    | <b>Жами:</b>                                                                    |  |  | 18 | 16 | 6 | 6 |

## II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ

### Хулосалаш» (Резюме, Veer) методи

**Методнинг мақсади:** Бу метод мураккаб, кўптармоқли, мумкин кадар, муаммоли характеридаги мавзуларни ўрганишга қаратилган. Методнинг моҳияти шундан иборатки, бунда мавзунинг турли тармоклари бўйича бир хил ахборот берилади ва айни пайтда, уларнинг ҳар бири алоҳида аспектларда муҳокама этилади. Масалан, муаммо ижобий ва салбий томонлари, афзаллик, фазилат ва камчиликлари, фойда ва заарлари бўйича ўрганилади. Бу интерфаол метод танқидий, таҳлилий, аник мантикий фикрлашни муваффакиятли ривожлантиришга ҳамда ўқувчиларнинг мустақил ғоялари, фикрларини ёзма ва оғзаки шаклда тизимли баён этиш, ҳимоя килишга имконият яратади. “Хулосалаш” методидан маъруза машғулотларида индивидуал ва жуфтликлардаги иш шаклида, амалий ва семинар машғулотларида кичик гурухлардаги иш шаклида мавзу юзасидан билимларни мустаҳкамлаш, таҳлили килиш ва таққослаш мақсадида фойдаланиш мумкин.

#### Методни амалга ошириш тартиби:



тренер-ўқитувчи иштирокчиларни 5-6 кишидан иборат кичик гурухларга ажратади;



тренинг мақсади, шартлари ва тартиби билан иштирокчиларни таништиргач, ҳар бир гурухга умумий муаммони таҳлил қилиниши зарур бўлган қисмлари туширилган тарқатма материалларни тарқатади;



ҳар бир гурух ўзига берилган муаммони атрофлича таҳлил қилиб, ўз мулоҳазаларини тавсия этилаётган схема бўйича тарқатмага ёзма баён қиласди;



навбатдаги босқичда барча гурухлар ўз тақдимотларини ўтказадилар. Шундан сўнг, тренер томонидан таҳлиллар умумлаштирилади, зарурий ахборотлр билан тўлдирилади ва мавзу якунланади.

#### Намуна:

##### Гидротехника иншоотлари эксплуатацияси

| Инженер-технологик | Интеграллашган | Адаптив   |
|--------------------|----------------|-----------|
| афзаллиги          | камчилиги      | афзаллиги |

|                |  |  |  |  |  |
|----------------|--|--|--|--|--|
|                |  |  |  |  |  |
| <b>Холоса:</b> |  |  |  |  |  |

#### “Кейс-стади” методи

«Кейс-стади» - инглизча сүз бўлиб, («case» – аниқ вазият, ходиса, «stadi» – ўрганмок, таҳлил қилмоқ) аниқ вазиятларни ўрганиш, таҳлил қилиш асосида ўқитишни амалга оширишга каратиглан метод ҳисобланади. Мазкур метод дастлаб 1921 йил Гарвард университетида амалий вазиятлардан иктисодий бошкарув фанларини ўрганишда фойдаланиш тартибида қўлланилган. Кейсда очик ахборотлардан ёки аниқ воқеа-ходисадан вазият сифатида таҳлил учун фойдаланиш мумкин. Кейс ҳаракатлари ўз ичига қўйидагиларни қамраб олади: Ким (Who), Қачон (When), Қаерда (Where), Нима учун (Why), Қандай/ Қанака (How), Нима-натижа (What).

#### “Кейс методи” ни амалга ошириш босқичлари

| Иш босқичлари                                                                                                                  | Фаолият шакли ва мазмуни                                                                                                                                                            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1-босқич:</b> Кейс ва унинг ахборот таъминоти билан танишириши                                                              | якка тартибдаги аудио-визуал иш; кейс билан танишиш(матнли, аудио ёки медиа шаклда); ахборотни умумлаштириш; ахборот таҳлили; муаммоларни аниқлаш                                   |
| <b>2-босқич:</b> Кейсни аниқлаштириш ва ўкув топшириғни белгилаш                                                               | индивидуал ва гурӯҳда ишлаш; муаммоларни долзарблик иерархиясини аниқлаш; асосий муаммоли вазиятни белгилаш                                                                         |
| <b>3-босқич:</b> Кейсдаги асосий муаммони таҳлил этиш орқали ўкув топшириғининг ечимини излаш, ҳал этиш йўлларини ишлаб чиқиши | индивидуал ва гурӯҳда ишлаш; муқобил ечим йўлларини ишлаб чиқиши; ҳар бир ечимнинг имкониятлари ва тўсикларни таҳлил килиши; муқобил ечимларни танлаш                               |
| <b>4-босқич:</b> Кейс ечимини шакллантириш ва асослаш, тақдимот.                                                               | якка ва гурӯҳда ишлаш; муқобил вариантларни амалда қўллаш имкониятларини асослаш; ижодий-лойиҳа тақдимотини тайёрлаш; якуний холоса ва вазият ечимининг амалий аспектларини ёритиши |

Кейс. Гидротехник иншоотлардан ўзоқ вақт фойдаланиш натижасида улар ҳам манавий ҳам жисмонан эскаради. Иншоот эскириши оқибатида унинг ишончли ишлаш даражаси пасаяди ва катта миқдорда эксплуатация харажатларини талаб кила бошлайди..

Кейсни бажариш босқичлари ва топшириклар:

- кейсдаги муоммони келтириб чиқарган асосий сабабларни белгиланг;
- Гидротехника иншоотлар эксплуатацияси учун бажариладиган ишлар кетма-кетлигини белгилаб олинг.

**Намуна.** Ҳар бир босқич 1-5 баллгacha баҳоланади.

#### “Ассесмент” методи

**Методнинг мақсади:** мазкур метод таълим олувчиларнинг билим даражасини баҳолаш, назорат қилиш, ўзлаштириш кўрсаткичи ва амалий қўнималарини текширишга ўйналтирилган. Мазкур техника орқали таълим олувчиларнинг билиш фаолияти турли ўйналишлар (тест, амалий қўнималар, муаммоли вазиятлар машқи, қиёсий таҳлил, симптомларни аниқлаш) бўйича ташҳис қилинади ва баҳоланади.

#### Методни амалга ошириш тартиби:

“Ассесмент” лардан маъруза машғулотларида талабаларнинг ёки қатнашчиларнинг мавжуд билим даражасини ўрганишда, янги маълумотларни баён қилишда, семинар, амалий машғулотларда эса мавзу ёки маълумотларни ўзлаштириш даражасини баҳолаш, шунингдек, ўз-ўзини баҳолаш мақсадида индивидуал шаклда фойдаланиши тавсия этилади. Шунингдек, ўқитувчининг ижодий ёндашуви хамда ўкув максадларидан келиб чикиб, ассесментга кўшимча топширикларни киритиш мумкин.

**Намуна.** Ҳар бир катақдаги тўғри жавоб 1-5 баллгача баҳоланади.



**Тест**  
Канални эксплуатация қилувчи  
кандай ташкилот ҳисобланади?  
A: Давлат ташкилоти;  
B: Аксиядорлик ташкилоти;  
C: Нодавлат, нотижорат ташкилот;  
D: Ўз-ўзини бошкарлиш.



**Тушунча таҳлили**  
ГТИ кисқармасини изоҳланг.



#### Қиёсий таҳлил

- Сув омбори кўрсаттичларини таҳлил қилинг?



#### Амалий кўнікма

- Сув омбори балансини ҳисобланг?

#### “Инсерт” методи

**Методнинг мақсади:** Мазкур метод ўқувчиларда янги ахборотлар тизимини қабул қилиш ва билмларни ўзлаштирилишини енгиллаштириш мақсадида қўлланилади, шунингдек, бу метод ўқувчилар учун хотира машқи вазифасини ҳам ўтайди.

#### Методни амалга ошириш тартиби:

- ўқитувчи машғулотга қадар мавзунинг асосий тушунчалари мазмуни ёритилган инпут-матнни тарқатма ёки тақдимот кўринишида тайёрлайди;
- янги мавзу моҳиятини ёритувчи матн таълим олувчиларга тарқатилади ёки тақдимот кўринишида намойиш этилади;
- таълим олувчилар индивидуал тарзда матн билан танишиб чикиб, ўз шахсий карашларини махсус белгилар оркали ифодалайдилар. Матн билан ишлашда талабалар ёки қатнашчиларга кўйидаги махсус белгилардан фойдаланиши тавсия этилади:

| Белгилар                                        | 1-матн | 2-матн | 3-матн |
|-------------------------------------------------|--------|--------|--------|
| “V” – таниш маълумот.                           |        |        |        |
| “?” – мазкур маълумотни тушунмадим, изоҳ қерак. |        |        |        |
| “+” бу маълумот мен учун янгилик.               |        |        |        |
| “–” бу фикр ёки мазкур маълумотга қаршиман?     |        |        |        |

Белгиланган вакт яқунлангач, таълим олувчилар учун нотаниш ва тушунарсиз бўлган маълумотлар ўқитувчи томонидан таҳлил қилиниб, изоҳланади, уларнинг моҳияти тўлиқ ёритилади. Саволларга жавоб берилади ва машғулот яқунланади.

#### “Брифинг” методи

“Брифинг”- (инг. briefing-кисқа) бирор-бир масала ёки саволнинг муҳокамасига бағишлиланган кисқа пресс-конференция.

#### Ўтказиш босқичлари:

- Тақдимот қисми.
- Муҳокама жараёни (савол-жавоблар асосида).

Брифинглардан тренинг яқунларини таҳлил қилишда фойдаланиши мумкин. Шунингдек, амалий ўйинларнинг бир шакли сифатида қатнашчилар билан бирга долзарб

мавзу ёки муаммо мухокамасига бағищланган брифинглар ташкил этиш мүмкін бўлади. Талабалар ёки тингловчилар томонидан яратилган мобил иловаларнинг тақдимотини ўтказиша ҳам фойдаланиш мүмкін.

### III. НАЗАРИЙ МАТЕРИАЛЛАР

**1-Мавзу:** Республикамиз сув хўжалиги соҳасини ривожланишида гидротехника иншоотларини ахамияти. Гидротехника иншоотларини реконструкция қилишда чет эл тажрибалари.

#### Режа

- 1.1. Республикамиз сув хўжалиги соҳасини ривожланишида гидротехника иншоотларини ахамияти.
- 1.2. Гидротехника иншоотларини куриш реконструкция қилиш.
- 1.3. Гидротехника иншоотларини реконструкция қилишда чет эл тажрибалари.

**Таянч сўзлар:** сув хўжалиги; сув ресурси; гидротехника; иншоот; тўғон; дарё; канал; дарё; реконструкция; ўлчов асбоби.

#### 1.1. Республикамиз сув хўжалиги соҳасини ривожланишида гидротехника иншоотларини ахамияти

Сув бутун дунёдаги каби, Ўзбекистонда ҳам – озиқ-овқатлари ишлаб чиқиши, соғликни саклаш, муносиб ҳаёт кечириш ва инсонлар тараққиётининг асосий манбаидир. Ўзбекистон иқтисодиёти, атроф - муҳитининг барқарорлиги кўп жиҳатдан мавжуд сув ресурслари ва уларнинг сифатига боғлиқдир. Сув ресурслари танқисчилиги эса Ўзбекистоннинг изчил ривожланишига ўз таъсирини ўтказиши мүмкін бўлган асосий омиллардандир.

Ўзбекистоннинг иклими, географик ва демографик шароитлари, инсоният вужудга келгандан бўён сув хўжалигини, гидротехника ва гидроэнергетикани ривожлантиришини тақозо қилган.

Ўзбекистон Республикаси териториясида, эрамиздан бир неча минг йиллар аввал сув тўплаш ва уни тўғри таксимлаш мақсадида гидротехники иншоотлари қурила бошланган.

VI-XVII асрларда Сирдарё ҳамда Амударё хавзаларида Зах, Искандар, Бозсув, Салар, Хон, Полвон, Шавот, Фазавот, Даргом, Нарпай ва Шуманай каналлари, Хон ва Абдуллахон тўғонлари қурилган ва улар ёрдамида 1,6-1,8 миллион гектар ерда сўғорма дехкончилик қилинган.

Магистрал каналлар қуриш йўли билан катта масивларни ўзлаштириш 1992 йилда эскиси Занг каналини қуриш орқали бошланган. 1939 йилдан бошлаб Республикамизда ўнлаб магистрал каналлар ва сув омборлари қурилди. Мисол учун Катта Фарғона, Тошсоқа ва Суэнли Эски Ангор, Қарши, Жанубий Мирзачўл магистрал каналлари ва Каттакўргон (1941), Қамаши (1945) сув омборлари қурилди. Сув хўжалиги қурилиши соҳасида амалга оширилган ишлар натижасида бугунги кунда Республикамиз сув хўжалик соҳасидаги муоммоларни ҳал қила оладиган ирригация ва мелиорация инфратузилмасига эга бўлди.

Бугунги кунда Республикамизда сўғориладиган майдонлар 4,3 миллион гектар атрофидаги майдонда сўғорма дехкончилик қилинмоқда. Уларни сув билан кафолатли таъминлаш мақсадида 180,0 минг км сўғориш тармоклари, 300 дан ортик иирик гидротехник иншоотлар, 20 минг донага якин сув тақсимлаш иншоотлари, умумий ҳажми 19,8 млрд. м<sup>3</sup>

бўлган 54 та сув омбори, йиллик умумий электр энергиясининг сарфи 8,2 млрд.кВт соат бўлган 1614 та насос станциялари, 4124 та тик сугориш кудуклари, ерларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилаш мақсадида эса 140 минг км зовур-дренаж тармоқлари ва 3451 та тик мелиоратив кудуклар ишлатилмоқда. Бу иншоотларни ишончли, хавфсиз ва узоқ йиллар хизмат килиши мамлакатимизнинг энг устивор вазифасига айланган.

### **1.2.Гидротехника иншоотларини қуриш ва реконструкция қилиш**

Гидротехника иншоотлари узоқ муддат давомида ишлаши натижасида уларга ўрнатилган қурилмалар, ускуналар ва жиҳозлар манавий ва жисмонан эскириши, иншоотларнинг лойиҳа бўйича белгиланган кўрсаткичлари ўзгаришига сабаб бўлмоқда. Бу мумомларни ҳал қилиш учун куйидаги масалаларни ҳал этиш лозим:

- 1) гидротехника иншоотларини қуриш ёки реконструкция қилиш лойиҳаларини тузувчи ташкилотлар билан давлат назоратини амалга оширувчи маҳсус ваколатли органлар билан келишиш бўйича талабларни янада такомиллаштириш масаласи;
- 2) назорат - ўлчаш ишларидаги муоммолар;
- 3) гидротехника иншоотларда авария ҳолатларини олдини олиш учун мўлжалланган захира материаллари етишмасик масаласи;
- 4) бир катор ҳолатларда гидротехника иншоотларидан фойдаланиш ходимларнинг малакалари талаб даражасида эмаслиги;
- 5) сойларда, каналларда ноконуний карьерлик фаолиятларини ҳамда кирғок бўйи минтақаларида ноконуний қурилиш ишларини олиб борилиши натижасида бир катор гидротехника иншоотларига жиддий зиён етказиб келиниши;
- 6) электрэнергияни мунтазам огоҳлантиришсиз ўчирилиши натижасида насос станцияларда авария ҳолатларини юзага келиши.

Бу ҳолатлар бир томондан катта моддий зиёнларни келиб чиқишига сабаб бўлиши, иккинчи томонидан иншоотларни узлуксиз ва кафолатли фойдаланишга салбий таъсир этиши ва энг оғир оқибат – гидротехника иншоотларда авария хавфларини кескинлашига олиб келади.

Капитал ва инвестиция дастури доирасида қарийб 300 млрд. сўмлик ва 100 млн. доллар маблағлари эвазига Республикамиз сув омборларида бир катор ишлар амалга оширилмоқда, шу жумладан

**Реконструкция қилиш ишлари:** Тахиатош, Шеробод ва Туямўйин гидроузелларида, Мангит-арна, Моргуненко ва Тошкент каналларида, Кегейли каналининг 362 ПК дан 554 ПК кисмиди, Қорасув дарёси билан Занг канали туташган кисмидаги сув тақсимлаш иншооти, Аравансой дарёси кирғокларини ҳимояловчи дамбаларида, Сичанқўл ва Озбрый коллекторларида;

**Қурилиш ишлари бўйича:** Яккабоғ туманидаги Гулдара, Хатирчи туманидаги Кўксарой, Бахмал туманидаги Богимозорсой, Кўшработ туманидаги Акчобсой, Ургут туманидаги Камангаронсой, Бойсун туманидаги “Хангаронсой” сел сув омборларида;

**Қайта тиклаш ва модернизация қилиш ишлари бўйича:** АБМК тизимидағи “Кизилтепа” насос станциясининг Хархур босимли кувур тармоғини ишлаш қобилиятини ошириш, Бухоро вилояти “Олот” асосий насос станциясини қурилиши, “Олот” ёрдамчи насос станциясини қайта тиклаш, Кизилсув сув омборидан фойдаланишни яхшилаш тадбирлари, Чортқў туманидаги Чортқў сув омборининг сигимини ошириш, Паркент магистрал каналининг ўта хавфли жойларини бетонли қоплама билан қоплаш, Охангарон дарёсидаги Камчиқсой ГЭСни модернизация қилиш, Тошкент шаҳридаги “Бурджар” каналини 47+00 ПК дан 52+10 ПК гача кирғокларини мустаҳкамлаш ишлари, Сўх тумани Сўх дарёси сувини Сўх сув омборининг тўғони орқали ўтказиш, Тўполанг гидроузелини модернизация қилиш, Навоий вилоятидаги “Навоий” ва “Учкара” насос станцияларини қайта тиклаш.

### **1.3.Сув омбори тўғонини реконструкция қилишда чет эл тажрибси**

XIX – XX асрларда курилган ва ишлатилиб келинаётган жаҳоннинг кўпгина сув омборларининг мустахкамлиги ва хавфзислиги шубҳадан холи бўлишига қарамасдан уларнинг ишончли ишлашига таъсир этувчи қўйидаги ҳолатлар кузатилмоқда:

1. Тўғон танасида юз бериси мумкин бўлган нотекис чўкишлар;
2. Тўғон қирғоклари мустахкамлигига таъсир этувчи параметрлар;
3. Тўғон танасининг кучланиш ҳолати;
4. Сув омборини тўлғизиш жараёнида тошқин сувларини таъсири;
5. Ички босим таъсири.

Тўғон танасидан фильтрация сувини сирғиб чиқиши оқибатида юз берадиган суффозия ходисаси натижасида тўғонда нотекис чўкишлар ва пастки қирғогида ювилиш ҳолатлари кўзатилади.

Тўғон танасидан сизиб чиқаётган фильтрация сувининг миқдорини ошиши тўғон танасига ўрнатилган фильтрацияга қарши курилган ядро ёки экран, тиш ва дренаж курилмаларида юз берган муюммолар сабаб бўлиши мумкин. Агарда тўғонда дренаж тармоқлари мавжуд бўлмаса уни куриш катта маблағ ва вақт талаб қиласди. Бу ҳолда реконструкция амалга оширилганга қадар сув омбори хавфзис ишлайдиган ҳолатигача тўлғизиш ва кўчайтирилган назорат остида ишлатиб туриш таклиф қилинади. Тик ёки ювилишга мойил пастки бъеф қирғокларини мустахкалигини таъминлаш учун қирғок нишаблигини камайтириш ва тош тўкиш йўли билан қопламалар хосил қилиш лозим. Бази ҳолларда сув омбори тўғонида курилган ядроларда катта миқдорда чўкиш ёки емирилиш ҳолати ҳам кузатилади. Мисол учун: Буюк Британиядаги Ladybower сув омборини 50 йил ишлаши натижасида унинг туғонига ўрнатилган ядроси 1,2 метрдан ортикроқа ювилган, тўғоннинг ўзи эса 45 м чўккан. (Vaughan, Чалмерс и Mackay (2002)).

Хориж тадқиқотчилари танасига жойлаштирилган фильтрацияга қарши курилмалар ва сув чиқариши иншоотларни куришда ишлатилган материаллари билан тўғон танасини куришда ишлатилган грунтлар яхши биримаслиги оқибатида интенсив фильтрация оқимлари юзага келиши ва тўғон танасида суффозия ҳолати кузатилиши тўғрисида фикр билдиришганлар. Мисол учун Vaughan, Чалмерс ва Маккей (2000); Banyard, Коксон и Джонстон (1992). Macdonald, Доусон и Coleshill (1993) ва Чалмерс, Vaughan и Koat (1993) ўзларининг илмий мақолаларида сув омбори тўғонини модирнизациялаш ва реконструкция қилиш масалалари ёртилган. Мисол учун хориж тадқиқотчилари томонидан интенсив фильтрация юз берадиган тўғон танасидаги тиркишларни бетон пробкалар билан ёпиш таклиф қилинган<sup>1</sup>.

---

1.P.Novak “Hydraulic Structures”, fourth edition, University of McGill (Canada) Page 109 – 112 page

### **Назорат саволлари**

- 1.Сув хўжалиги нима билан шуғулланади?
- 2.Канал қандай иншоот?
- 3.Гидротехник иншоот деб қандай иншоотга айтилади?
- 4.Иншоот нима сабабдан реконструкция қилинади?
- 5.Фильтрация нима?
- 6.Фильтрацияни камайтириш усуллари?
- 7.Тўғон танасида юз берган тиркиш қандай ёпилади?
- 8.Иншоотда чўкиш қандай юз беради?
- 9.Лойқа чўкишини салбий оқибатлари нама?
- 10.Сувнинг лойқалик даражаси нимага боғлиқ?

### **Фойдаланилган адабиётлар**

1.P.Novak "Hydraulic Structures", fourth edition, University of McGill (Canada) Page 109 – 112 page.

2.Bakiyev M.R., Kaveshnikov N., Tursunov T., Gidrotexnika inshootlaridan foydalanish. Toshkent, 2011 y.

3.Бакиев М.Р.,Кириллова Е.И., Талипов Ш.Г., Эрназаров Н.Ш. «Эксплуатационная надежность и безопасность гидroteхнических сооружений». Методическое пособие. Ташкент, ТИИМ, 2012 г.

4.[www.google.com](http://www.google.com)

5.[www.ziyonet.uz/](http://www.ziyonet.uz/)

Код поля изменен

Код поля изменен

## **2-Мавзу: Гидротехника иншоотлари эксплуатацияси. Эксплуатация хизматининг таркиби ва вазифалари**

### **Режа**

2.1.Умумий қоидалар.

2.2.Гидротехника иншоотлари эксплуатация хизматининг асосий вазифалари.

2.3.Эксплуатация хизматини тузилмаси ва ташкил қилиниши.

**Таянч сўзлар:** Гидротехника; иншоот; эксплуатация; назорат – ўлчов асбоби; ҳавза; ирригация; мелиорация; таъмирилаш; МҚВК; ДАК.

### **2.1. Умумий қоидалар**

Гидротехника иншоотларининг эксплуатация хизмати ўз ишини Ўзбекистон Республикасининг «Гидротехника иншоотларининг ҳавфисизлиги тўғрисида»ги қонуни, сув, меҳнат ва маъмурӣ қонунчилиги, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг қарорлари, Республика Президенти ва Хукуматининг Фармон, Фармойиш, бўйруқ ва кўрсатмалари, вазирликлар ҳамда юкори ташкилотларининг бўйруқ ва кўрсатмалари, ташкилотларининг Низомлари, меъёрий ҳужжатлар, гидротехника иншоотларини техник ишлатиш қоидалари ва кўрсатмалари, гидромеханик ва электр – кучланиш курилмаларини, назорат ўлчов асбоб(НЎА)ларини заводлардан олинган техник ишлатиш қоидалари, Гидротехника иншоотлари курилган лойиха–смета ҳужжатлари, назоратчи ташкилотларнинг бўйруқ ва кўрсатмалари, шунингдек Республикаининг қонунчилигига мувофиқ гидротехника иншоотларини ишлатишга тааллукли бошқа ҳужжатлар асосида ташкил қиласи ҳамда уларга бўйсунади.

Гидротехника иншоотларининг эксплуатация хизматларини асосий вазифалари ва ишини ташкил қилиш тартиби жамият (бозор иқтисоди, капиталистик, нокапиталистик ва ҳакозо) тузилиши, сувдан (пуллик, пулсиз, сувдан фойдаланувчилар ассоциацияси тузиб ёки бошқа ш.ў.) фойдаланиш, гидротехника иншоотларини ишлатишни (таъминоти) молиялаштирилиши (бюджет хисоби, хўжалик хисоби ёки бошқа манба) шаклларидан қатъий назар, сув тақсимлаш ишларига ва молиявий–хўжалик режага киритилиши мумкин бўладиган баъзи бир аниқликларни эътиборга олмаганда, деярли ўзгаришсиз қолади. Аммо ҳамма иш турлари ҳам барча ташкилотларда, ташкилотнинг турига қараб, бир хил ҳажмларда бажарилмаслиги мумкин.

← Отформатировано: По левому краю, Отступ: Первая строка: 1,25 см

### **2.2. Гидротехника иншоотлари эксплуатация хизматининг асосий вазифалари**

Гидротехника иншоотларининг эксплуатация хизмати бажарадиган асосий вазифалар куйидагилардан иборат:

1.Ташкилот тасарруфидаги барча гидротехника иншоотлари, сув омбор (ҳавза)лари ва улардаги гидромеханик ускуналар, курилмалар, сув ўлчаш курилмалари, назорат–ўлчов асбоблари (НЎА), ёрдамчи ва ишлаб чиқариш бинолари, алоқа

воситалари, назорат йўллари, ер қазиш техникалари, машина ва механизмларини мўътадил (нормал), бехатар ишлаши ҳамда уларни техник соз ҳолатини таъмин этиш;

2. Сув манбаларидан, режали равишда, сувни олиш ва уни белгиланган муддатларда истеъмолчи — хўжаликларга етказиб бериш. Шу максадда сувдан фойдаланиш режаси (СФР)ни тузишда катнашиш, уни бажарилишини таъмин этиш, сугоришнинг энг замонавий техникаси ва усулларини қўллаш, хўжаликларни сугоришига тайёргарлиги, сувдан фойдаланиши ва агротехника талабларини бажарилиши устидан назорат ўрнатиш, барча гидротехника иншоотлари, техник курилмаларини ҳар куни, тезкор ва бехатар бошқариш, мумкин бўлса, ер ости сув захираларини сугориш мақсадлари учун ишлатиш;

3.Мелиорацияланадиган ерларнинг сув (грунт сувларининг сатҳи ва тупрокнинг намлиги) тартиби, сувнинг минерал тартиби устидан мунтазам равишда кузатиш ишларини, сув қабул қидувчи (водоприёмник)га ташланадиган дренаж, ташлама сувлари ва улардаги тузларнинг ҳисоб–китобини олиб бориш; Гидроизогипс картасини тузиш ва мелиоратив туманлашув картасига аниқликлар киритиш, кишлек хўжалигига сугориладиган ерлардан тўлиқ фойдаланиш бўйича техник ва ташкилий–хўжалик тадбирларини ўтказиш;

4. Барча гидротехника иншоотлари ва улардаги гидромеханик ускуналар ва курилмалар, сув ўлчаш қурилмалари, алоқа воситалари, назорат йўлларини техник ҳолатини кўз билан кузатиб чиқиши ҳамда уларга техник қаровни амалга ошириш.

5.«Гидротехника иншоотларининг хавфсизлиги тўғрисида»ги конун, техник ишлатиш коидалари, меъёрий хужжатлар, кўрсатмалар, низомларга мувофиқ назорат – ўлчов асблоблари ёрдамида гидротехника иншоотларини техник ҳолатини кузатиш ва ўлчаши ишларини олиб бориш, ушбу маълумотларга, ўз вактида, қайта ишлов бериш ва натижаларини таҳдил килиб чиқиши, ишлатиш тажрибаларини умумлаштириш;

6. Иншоотлар ва қурилмаларни бузулиш, шикастланиш ёки ишдан чиқиш (авария) ҳолатларини ўз вактида аниқлаш, лозим бўлса, уларни техник ҳолатларини қайта тиклаш ва янада яхшилаш чора – тадбирларини ишлаб чиқиши ҳамда амалга ошириш, каналлар ва коллекторларни лойқа босиши ва ўзанларидан ўсимликлар ўсиб чиқишига қарши курашиш;

7. Сугориш тармокларидан сувни беҳуда йўқолишига қарши курашиш ва тармоқдан олинадиган сувдан унумли фойдаланишни таъмин этиш; тармокларни фойдали иш коэффициентлари (ФИК) ни ошириш чораларини кўриш, бундан қўшимча сув ресурсларини ҳосил қилиш, иншоотларни **ишончли ва бехатар ишлашини** таъмин этиш ва **уларни қайта қуриш ҳамда мукаммаллаштириш**, фан ва техника ютуқларини сув хўжалиги амалиётига қўллаш;

8. Ишлаб чиқариш тадқиқотлари, махсус кузатишларни ўтказиш, иложи борича, уларни ҳажмини камайтириш чора–тадбирларини амалга ошириш;

9. **Таъмирлаш – қайта** тиклаш ишларини, ўз вактида, сифатли килиб амалга оширилишини таъмин этиш;

10.Иншоотларни ишлатиш бўйича техник хужжатларни юритиш, кундалик, ҳар ўн (ёки ўн беш) кунлик, ойлик, чораклик, ярим йиллик, йиллик ҳисоботларни тузиш;

11.Гидротехника иншоотларининг хавфсизлик декларациясини тузиш ва белгиланган тартибда назорат органига тақдим килиш;

12.Гидротехника иншоотларини *кадастр ишларини* олиб бориш ва ҳисботини тузиш;

13.Асосий ва ёрдамчи иншоотларни қўриқлаш, ташқи мухитни муҳофаза килиш; техника ва ёнгин хавфсизлиги ва меҳнат муҳофазаси коидаларини бажарилишини таъмин этиш;<sup>1</sup>

14. Суғориш тармоқлари, иншоотларни бошқаришга автоматика ва телемеханикани жорий қилиш ва х.к.

### **2.3. Эксплуатация хизматининг тузилмаси ва ташкил қилиниши**

Республикадаги мавжуд гидротехника иншоотларининг лойихалари таркибида эксплуатация хизматининг ташкил қилиш бўлими бўлиб, унда шу хизматининг таркиби, вазифалари, таъмираш, эксплуатация ишларининг ҳажми ва технологияси келтирилган. Улар учун техник ишлатиш қонидалари ишлаб чиқилган.

Иншоотларни куриш ва қабул қилиш даврида эксплуатация хизмати (куриладиган иншоотлар бирлашган дирекцияси, вазирликлар) курилиш ишлари, ўрнатиладиган жиҳозлар

**1. P.Novak "Hydraulic Structures", fourth edition, University of McGill (Canada)  
Page 191 – 195 page.**

сифати устидан назорат қилиб, курилиш – монтаж ишларини лойиҳага мослигини текшириб боради, куриб битказилган иншоотларни қабул қилиб олади, лозим бўлса курилиш даврида иншоотларнинг техник ҳолатини кузатиш ишларини ташкил қиласди.

Эксплуатация хизмати таркиби гидротехника иншоотларини олдига қўйилган вазифаларга қараб ҳар хил бўлиши мумкин.

Сув хўжалиги обьектлари асосан Республикаси Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлиги тасарруфидаги фойдаланувчи (сув хўжалиги) ташкилотлари томонидан ишлатилади. Амударё, Сирдарё дарёларининг мамлакатимиз худудидаги участкаларда жойлашган хукуматлараро гидротехника иншоотлари эса Давлатлараро сув хўжалигини мувофиқлаштирувчи комиссия (МКВК) таркибига кирувчи «Амударё» ва «Сирдарё» ҳавзаси сув хўжалиги бирлашмалари (ҲСХБ) томонидан ишлатилади. Республикаси мавжуд гидроэнергетика обьектлари «Ўзбекэнерго» Давлат акционерлик кампанияси (ДАК) томонидан ишлатилади. Куйидан ҳар бир идорага тегишили эксплуатация хизматининг тузилмаларини алоҳида кўриб чиқамиз.

Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлиги тизимида, ҳозирги пайтда, сув хўжалигини бошқаришининг маъмурӣ - худудий - принципидан ҳавза принципига ўтилган, вазирлик марказий аппаратида Сув хўжалиги Бош бошқармаси тузилган (1. 2, 1. 3 – расмлар).

Хозир Республикада 10 (Норин-Қорадарё, Норин-Сирдарё, Сирдарё-Сўҳ, Қуий Сирдарё, Чирчик-Охангарон, Аму-Сурхон, Аму-Қашқадарё, Аму-Бухоро, Қуий Амударё, Зарафшон) ирригация тизимлари ҳавза бошқармалари ва Бирлашган диспетчерлик марказига эга бўлган Фарғона водийси магистрал каналлар тизими бошқармаси фаолият олиб бормокда, улар 1.4 -расмга мувофиқ Республикаси барча худудларига хизмат кўрсатишмоқда. Ҳар бир ирригация тизимлари ҳавза бошқармаларига 3 тадан 9 тагача ирригация тизими бошқармалари биринтирилган (1.4 – расм)..

Сув хўжалиги Бош бошқармасининг асосий вазифалари қилиб қўйидагилар белгиланган:

- сувдан фойдаланишининг бозор принципларини ва механизмларини жорий этиш асосида сув ресурсларидан мақсадли ва самарали фойдаланишни ташкил этиши;
- истеъмолчиларни сув билан узлусиз ва ўз вақтида таъминлашни ташкил этиши;
- ирригация тизимлари ва сув хўжалиги иншоотларининг техник ишончлигини таъминлаш;
- ирригация тизимлари ҳавзалари бўйича сув ресурсларини оқилона бошқариш ҳамда унинг тезкорлигини ошириш;
- сув ресурсларидан фойдаланишини аниқ хисоби ва хисоботини таъминлаш;
- сув хўжалигига иқтисодий ислоҳатларни чукурлаштириш, мулкчиликнинг турли шаклларини ривожлантириш ишларини мувофиқлаштириш ва улар амалга оширилишининг мониторингини олиб бориш;

- «Сувдан фойдаланиш» бўлими бўйича давлат сув кадастрини юритиши.

Сув хўжалиги Бош бошқармаси сув хўжалиги объектларидан фойдаланиш соҳасида куйидаги асосий функцияларни амалга оширади:

- сув хўжалиги корхоналари ва ташкилотлари балансидаги сув хўжалиги объектлари комплекси (сув омборлари, ирригация-мелиорация тизимлари ва иншоотлари, насос станциялари, кудуклар, электр узатиш линиялари, алоқа линиялари ва ёрдамчи трансформатор станциялари ва бошқа объектлар) *таъмирланиши*, улардан ишончли фойдаланиши ва *такомиллаштирилишини* ташкил этилишини, автоматика ва телемеханиканинг янги воситалари ва бошқа асбоб ускуналар ва технологиялар такомиллаштирилиши ва жорий этилиши, сувни ҳисобга олиш воситаларини метрологик таъминлаш ишлари амалга оширилишини ташкил этилишини таъминлайд

- ирригация-мелиорация тизимлари ва иншоотларидан фойдаланишини такомиллаштириш бўйича зарур тадбирларни ишлаб чиқилишини, кишлоқ хўжалиги ерларини шўрланиши ва ботқўланишининг олдини олиш тадбирлари бажарилишини ташкил этади;

- сув, энергетика ресурслари ва бошқа моддий техника ресурсларини тежаш чораларини кўрилишини ташкил этади ва ш.ў. бошқа ишлар.

Сув хўжалиги Бош бошқармаси капитал курилиш соҳасида:

- гидромелиоратив тизимларини реконструкция килиш ва техника билан қайта жиҳозлаш, техник жиҳатдан мукаммал мелиоратив тизимларни ва иншоотларни, илғор курилиш технологияларини, янги курилиш материалларини, асбоб-анжомларни жорий этиш ишларини ташкил этади;

- сув хўжалиги, саноат-хўжалик мақсадидаги объектлар курилиши ва уларни техника билан қайта жиҳозлаш, реконструкция килиш ва улардан фойдаланиш билан боғлиқ лойиха-кидирув ва илмий-тадқиқот ишларини ташкил этади;

- республика худудидаги, мансублиги ва маблаг билан таъминлаш манбаларидан катъий назар, барча сув хўжалиги объектларининг лойиха-смета хужжатларини экспертизадан ўтказилишини, шунингдек мамлакатимизнинг республика чегарасидан ташкаридаги сув хўжалиги объектларининг лойиха-смета хужжатларини экспертизадан ўтказилишини ташкил этади ва бошқа ш.ў.

Булардан ташкари Бош бошқарма Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлигининг таркибий ва худудий бўлинмалари билан биргаликда тасарруфидаги корхоналар ва ташкилотларни малакали кадрлар билан мустаҳкамлаш чора-тадбирларини ишлаб чиқади ва амалга оширади; кадрлар малакасини ошириш, уларни тайёрлаш ва қайта тайёрлашни ташкил этади.

Шунингдек Бош бошқарма Ўзбекистон Республикаси Давлат табиатни муҳофаза қилиш кўмитаси, Қораколпогистон Республикаси Вазирлар Кенгаси, вилоятлар ҳокимликлари билан биргаликда сув хўжалиги объектларининг кирғоқ бўйи полосалари ва сувни муҳофаза қилиш зоналарини белгилашда катнашади.

Ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси аппаратининг намунавий тузилмаси 1.5 - расмда келтирилди, магистрал каналлар бошқармаси аппаратининг намунавий тузилмаси эса 1.6 - расмда келтирилди. Бош бошқарма сув манбасидан то сув бериш нукталаригача бўлган гидротехника иншоотларни ишлатишни ташкил килади. Хўжаликлар ички тизимини барча иншоотлари билан ишлатишни вилоятлар, туманлар Қишлоқ ва сув хўжалиги бошқармалари ташкил килади. (1.7-расм)

Вазирлик тизимидағи йирик гидротехника иншоотларини ишлатиш «Ўзсуvtъмирфойдаланиш» Республика бирлашмасига карашли Қарши Магистрал каналидан, Аму-Бухоро машина каналидан, Тумбўйин гидроузелидан, Андижон сув омборидан ва йирик иншоотлардан фойдаланиш бошқармалари томонидан олиб борилади.

Сув ресурсларини тўғри тақсимлаш, улардан тўғри фойдаланишини назорат қилиш Вазирликнинг «Ўзсуvназорат» Республика инспекциясига юқлатилган.

Вазирлик тизимида сув хўжалиги объектларини куриш, уларни техник қайта жиҳозлаш, реконструкция қилиш ва улардан фойдаланиш билан боғлик лойиха-қидирув ишлари «Сувлойиха», «Ўзгипросувлойиха». «Ўзгипромелиосувлойиха» лойиха институтлари ҳамда ирригация тизимлари ҳавза бошқармаларининг лойиха-қидирув гурухлари томонидан ўзаро хўжалик хисоби асосида бажарилади.

Шу масалалар билан боғлик илмий-тадқиқот ишларини эса САНИИРИ илмий ишлаб чиқариш бирлашмаси, Тошкент ирригация ва мелиорация институти, Давлатлараро сув хўжалигини мувофиқлаштирувчи комиссиянинг илмий-ахборот маркази ҳамда Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академиясининг сув муаммолари ва бошқа илмий-текшириш институтлари олиб боради.

Тизим учун кадрлар тайёрлаш, қайта тайёрлаш ва уларни малакаларини ошириш Тошкент ирригация ва мелиорация институтида олиб борилади.

«Сирдарё» ҲСХБ тасарруфида 198 гидротехника иншооти бўлиб, улар Сирдарёни Норин ва Қорадарё қўйилган жойидан Орол денизигача бўлган 2337 км участкасида, Қозогистон, Қирғизистон, Тожикистон ва Ўзбекистон Республикалари худудларида жойлашган. Бу иншоотлар таркибида 3000 м<sup>3</sup>/с сув ўтказиш кобилияти эга бўлган Норин дарёсидаги Учқўргон гидроузели (1400 м<sup>3</sup>/с), Чирчик дарёсидаги Юқори Чирчик гидроузели (1800 м<sup>3</sup>/с), умумий ҳажми 19,5 км<sup>3</sup>, фойдали ҳажми 14 км<sup>3</sup> бўлган Токтағул сув омбори, мос равишида 1,9 км<sup>3</sup>, 1,75 км<sup>3</sup> бўлган Андижон сув омбори (акваторияси), худди шундай 4,03 км<sup>3</sup>; 2,55 км<sup>3</sup> бўлган Қойракқум сув омбори, 2,05 км<sup>3</sup>; 1,6 км<sup>3</sup>- Чорвок сув омбори (акваторияси), 5,4 км<sup>3</sup>; 4,4 км<sup>3</sup>- Чордара сув омбори бор. Мазкур иншоотлар Сирдарё» ҲСХБ таркибидаги:

- Норин-Қорадарё гидроузеллар (Андижон вилояти Куйганёр шаҳрида);
- Мирзачўл гидроузеллар ва Дўстлик канали (Сирдарё вилояти Гулистон шаҳри);
- ЮқориЧирчик гидроузеллар (Тошкент вилояти Чирчик шаҳрида);
- Чорвок сув омбори (Чорвоқ ш.);
- Токтакул сув омбори

бошқармалари томонидан ишлатилади.

Сирдарё ҲСХБ марказий аппарати Тошкент шаҳрида жойлашган. Сирдарё ҲСХБ тасарруфидаги гидротехника иншоотлари таъмираш шу бирлашма таркибидаги кўчма механизациялашган колонналар томонидан бажарилади.

«Амударё» ҲСХБ (Урганч шаҳрида жойлашган) 84 гидротехника иншооти (шу жумладан 36 дарёдан сув олгич бош иншоот), 169 гидропост, 386 км давлатлараро каналлар, шунингдек ишлатиши билан боғлик кўп сонли коммуникация (йўллар, электр таъминоти, техник воситалар ва бошк.) ни ишлатади.

«Амударё» ҲСХБ ўзига юқлатилган вазифаларини амалга ошириш учун таркибида сув олувчи иншоотлар, гидроузеллар, давлатлараро каналларни ишлатиш бўйича кўйидаги худудий бошқармаларни ташкил этган:

- Кўргонтепа гидроузеллар бошқармаси (янги номи –Юқори Дарё бошқармаси, Тожикистон Республикаси Кўргонтепа шаҳрида жойлашган) 8 сув олувчи иншоотни ишлатади. Вахш, Пяндж, Коғирниғон дарёларидан Амударёнинг Келиф гидропостиғача бўлган 246 км участкасидан сув олишни назорат килади.

- Туркманобод гидроузеллар бошқармаси (янги-номи Ўргадарё бошқармаси, Туркманистоннинг Туркманобод шаҳрида жойлашган) Амударёнинг Келиф гидропостиғача Дарғонати гидропостиғача бўлган участкасида сув олишни назорат килади, балансида 8 йирик дарё гидроузели бор.

- Амударё республикалараро каналлар бошқармаси (Упрадик, Урганч шаҳрида жойлашган) 11 дарёдан сув олгич иншоотлар, магистрал каналлардаги 52 гидротехника иншоотини, 385 км магистрал каналларини ишлатади, Амударёнинг Туямўйин гидроузелидан Қипчоқ гидропостиғача бўлган участкаси (167 км) бўйлаб сув олишни назорат килади. Таркибида Тошсака, Қиличниёзбой ва Қипчоқ-Бўйзув йирик суғориш тизимлари мавжуд.

- Нукус гидроузеллар бошқармаси (янги номи – Пасткидарё бошқармаси, Қораколғистон Республикасини Тахиатош шаҳрида жойлашган) Тахиатош гидроузели, Хон-ёп ва Жумабойсака каналларини дарёдан сув олгич бош иншоотларни ишлатади, Амударёни Қипчоқ гидропостидан Орол дengизигача бўлган (283 км) участкасида сув олишини назорат килади.

«Амударё» ва «Сирдарё» ҲСХБ лари Қозоқистон, Қирғизистон, Тоҷикистон, Ўзбекистон Республикаларининг ажратмаларидан молиялаштирилади.

«Ўзбекэнерго» ДАК марказий аппаратида электростанциялардан фойдаланиш бошқармаси тузилган бўлиб, у Ўрта-Чирчик, Қадрия, Тошкент, Пастки-Бўйсув, Чирчик ГЭСлар каскади ва Фарҳод ГЭСи ҳамда Андижон, Самарқанд электр тизимлари маъсулнити чекланган акционерлик (МАЖ) жамиятлари орқали мавжуд 28 ГЭС ни ишлатишни ташкил килади. Бу объектларни капитал таъмирланиши ва қайта қурилиши билан боғлиқ лойиха ишлари «ГидроЛойиха» МАЖ лойиха институтида бажарилади.

ГЭСлар каскадларида гидротехника иншоотларини ишлатиш билан гидротехника цехлари шуғулланади. Уларнинг таркибларига эксплуатациян ва таъмирлаш-курилиш бригадалари билан таъмирлаш-эксплуатация участкалари, кузатувчилар гурухи, ёрдамчи участка ва бўлинмалар (устахона, омборхона ва бошк.) киради.

Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлиги тасарруфидаги Тумъйин, Андижон, Дарғом канали 84-ПК даги кичик ГЭСлар вазирликнинг «Сувэнерго» дирекцияси томонидан ишлатилади. Шу дирекция қурилаётган ГЭСларни қуриш бўйича буортмачи ҳам хисобланади.

Эксплуатация хизматининг иши қайси объектда бўлмасин, мос равишида, маълум бир коидалар, кўрсатмалар, низомлар, меъёрий хужжатлар билан тартибга солинади.

Бундан ташкири гидротехника иншоотларини ишлатиш билан банд шахсларнинг лавозимий кўрсатмалари мавжуд бўлади. Намунавий низомлар эксплуатация хизматининг барча бошқармалари ва гурухлари орасидаги ўзаро мунособатларни тартибга солади.

Шунингдек Бош бошқарма Ўзбекистон Республикаси Давлат табиатни муҳофаза килиш кўмитаси, Қораколғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши, вилоятлар ҳокимлеклари билан биргаликда сув хўжалиги объектларининг кирғоқ бўйи полосалари ва сувни муҳофаза килиш зоналарини белгилашда катнашади.

Ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси аппаратининг намунавий тузилмаси 1.5 - расмда келтирилди, магистрал каналлар бошқармаси аппаратининг намунавий тузилмаси эса 1.6 - расмда келтирилди.

Бош бошқарма сув манбасидан то сув бериш нуқталаригача бўлган гидротехника иншоотларни ишлатишни ташкил қилади. Хўжаликлар ички тизимини барча иншоотлари билан ишлатишни вилоятлар, туманлар Қишлоқ ва сув хўжалиги бошқармалари ташкил қилади (1.7 – расм).

Вазирлик тизимидағи йирик гидротехника иншоотларини ишлатиш «Ўзсуvtамирфойдаланиш» Республика бирлашмасига карашли Қарши Магистрал каналидан, Аму-Бухоро машина каналидан, Тумъйин гидроузелидан, Андижон сув омборидан ва йирик бошқа иншоотлардан фойдаланиш бошқармалари томонидан олиб борилади.

Сув ресурларини тўғри таксимлаш, улардан тўғри фойдаланишини назорат қилиш Вазирликнинг «Ўзсуvназорат» Республика инспекциясига юқлатилган.

Вазирлик тизимида сув хўжалиги объектларини қуриш, уларни техник қайта жиҳозлаш, реконструкция килиш ва улардан фойдаланиш билан боғлиқ лойиха-қидибув ишлари «Суввойх», «Ўзгипромелиосуввойх». «Ўзгипромелиосуввойх» лойиха институтлари ҳамда ирригация тизимлари ҳавза бошқармаларининг лойиха-қидибув гурухлари томонидан ўзаро хўжалик хисоби асосида бажарилади.

Шу масалалар билан боғлиқ илмий-тадқиқот ишларини эса САНИИРИ илмий ишлаб чиқариш бирлашмаси, Тошкент ирригация ва мелиорация институти, Давлатлараро сув

хўжалигини мувофиқлаштирувчи комиссиянинг илмий-ахборот маркази ҳамда Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академиясининг сув муаммолари ва бошқа илмий-текшириш институтлари олиб боради.

Тизим учун кадрлар тайёрлаш, қайта тайёрлаш ва уларни малакаларини ошириш Тошкент ирригация ва мелиорация институтида олиб борилади.

«Сирдарё» ҲСХБ тасарруфида 198 гидротехника иншооти бўлиб, улар Сирдарёни Норин ва Корадарё кўйилган жойидан Орол дengizигача бўлган 2337 км участкасида, Қозоғистон, Қирғизистон, Тожикистон ва Ўзбекистон Республикалари худудларида жойлашган. Бу иншоотлар таркибида 3000 м<sup>3</sup>/с сув ўтказиш қобилияти эга бўлган Норин дарёсидаги Учқўргон гидроузели (1400 м<sup>3</sup>/с), Чирчик дарёсидаги Юқори Чирчик гидроузели (1800 м<sup>3</sup>/с), умумий ҳажми 19,5 км<sup>3</sup>, фойдали ҳажми 14 км<sup>3</sup> бўлган Токтагул сув омбори, мос равишида 1,9 км<sup>3</sup>, 1,75 км<sup>3</sup> бўлган Андижон сув омбори (акваторияси), худди шундай 4,03 км<sup>3</sup>; 2,55 км<sup>3</sup> бўлган Койрақкум сув омбори, 2,05 км<sup>3</sup>; 1,6 км<sup>3</sup>- Чорвоқ сув омбори (акваторияси), 5,4 км<sup>3</sup>; 4,4 км<sup>3</sup>- Чордара сув омбори бор. Мазкур иншоотлар Сирдарё» ҲСХБ таркибидаги:

- Норин-Корадарё гидроузеллар (Андижон вилояти Кўйганёр шаҳрида);
- Мирзачўл гидроузеллар ва Дўстлик канали (Сирдарё вилояти Гулистан шаҳри);
- Юқори Чирчик гидроузеллар (Тошкент вилояти Чирчик шаҳрида);
- Чорвоқ сув омбори (Чорвоқ ш.);

- Тўхтогул сув омбори бошқармалари томонидан ишлатилади.

Сирдарё ҲСХБ марказий аппарати Тошкент шаҳрида жойлашган. Сирдарё ҲСХБ тасарруфидаги гидротехника иншоотларини таъминалаш шу бирлашма таркибидаги кўчма механизациялашган колонналар томонидан бажарилади.

«Амударё» ҲСХБ (Урганч шаҳрида жойлашган) 84 гидротехника иншооти (шу жумладан 36 дарёдан сув олгич бош иншоот), 169 гидропост, 386 км давлатлараро каналлар, шунингдек ишлатиши билан боғлиқ кўп сонли коммуникация (йўллар, электр таъминоти, техник воситалар ва бошк.) ни ишлатади.

«Амударё» ҲСХБ ўзига юклатилган вазифаларини амалга ошириш учун таркибида сув олувчи иншоотлар, гидроузеллар, давлатлараро каналларни ишлатиш бўйича қўйидаги худудий бошқармаларни ташкил этган:

- Кўргонтепа гидроузеллар бошқармаси (янги номи –Юқори Дарё бошқармаси, Тожикистон Республикаси Кўргонтепа шаҳрида жойлашган) 8 сув олувчи иншоотни ишлатади, Вахш, Пяндж, Коғирниғон дарёларидан Амударёнинг Келиф гидропостиғача бўлган 246 км участкасидан сув олишни назорат қиласи.

- Туркманобод гидроузеллар бошқармаси (янги номи – Ўртадарё бошқармаси, Туркманистоннинг Туркманобод шаҳрида жойлашган) Амударёнинг Келиф гидропостиғача Дарғонати гидропостиғача бўлган участкасида сув олишни назорат қиласи, балансида 8 йирик дарё гидроузели бор.

- Амударё республикалараро каналлар бошқармаси (Упрадик, Урганч шаҳрида жойлашган) 11 дарёдан сув олгич иншоотлар, магистрал каналлардаги 52 гидротехника иншоотини, 385 км магистрал каналларини ишлатади, Амударёнинг Туямўйин гидроузелидан Қипчоқ гидропостиғача бўлган участкаси (167 км) бўйлаб сув олишни назорат қиласи. Таркибида Тошсака, Қиличиёнбай ва Қипчоқ-Бўзсув йирик суғориш тизимлари мавжуд.

- Нукус гидроузеллар бошқармаси (янги номи – Пастиқдарё бошқармаси, Қорақолғистон Республикасини Тахиатош шаҳрида жойлашган) Тахиатош гидроузели, Хон-ён ва Жумабойсака каналларини дарёдан сув олгич бош иншоотларни ишлатади, Амударёни Қипчоқ гидропостиғача Орол дengizигача бўлган (283 км) участкасида сув олишни назорат қиласи.

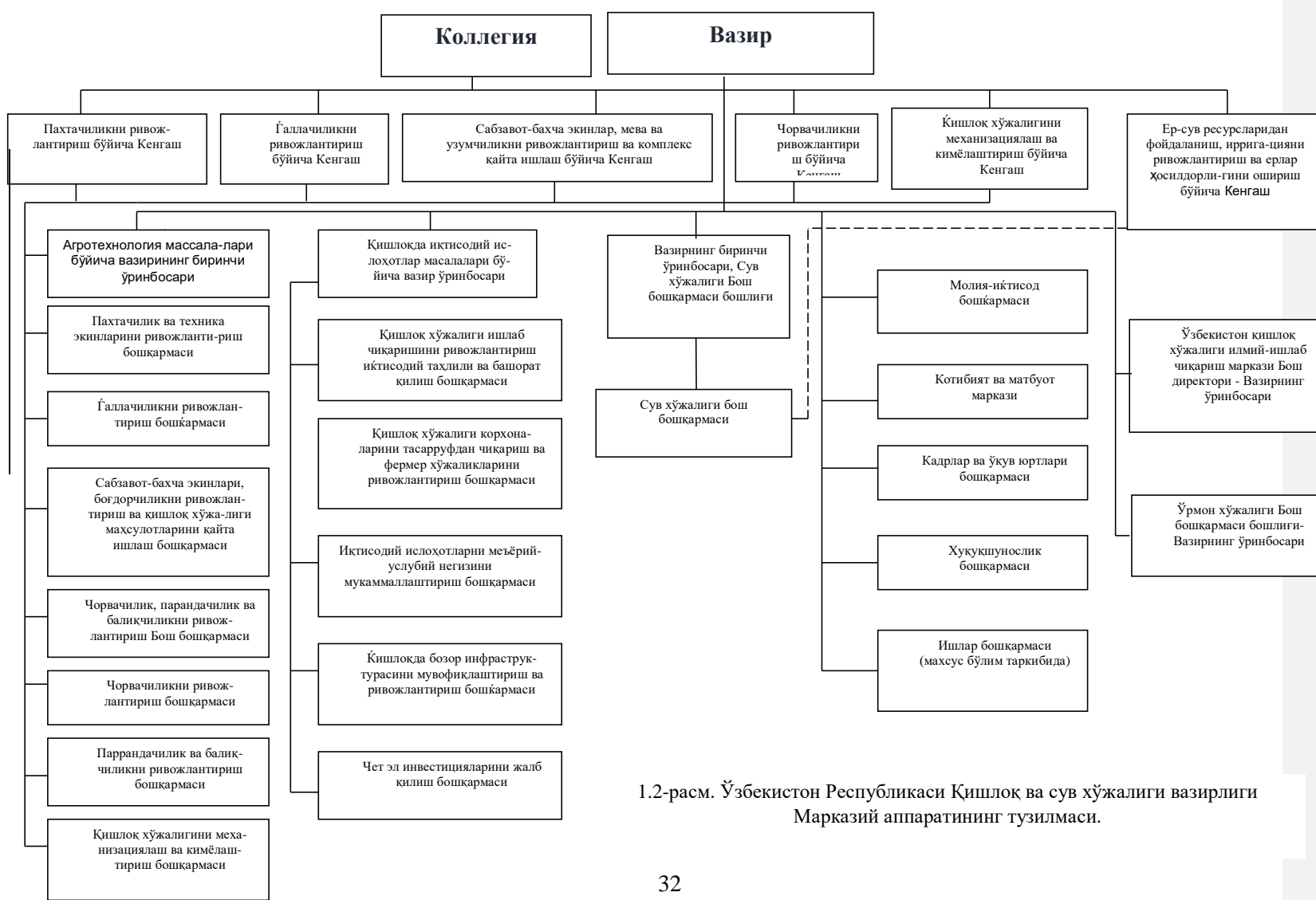
«Амударё» ва «Сирдарё» ҲСХБ лари Қозоғистон, Қирғизистон, Тожикистон, Ўзбекистон Республикаларининг ажратмаларидан молиялаштирилади.

«Ўзбекэнерго» ДАК марказий аппаратида электростанциялардан фойдаланиш бошкармаси тузилган бўлиб, у Ўрта-Чирчик, Қадрия, Тошкент, Пастки-Бўзсув, Чирчик ГЭСлар каскади ва Фарход ГЭСи ҳамда Андижон, Самарканд электр тизимлари маъсулияти чекланган акционерлик (МАЖ) жамиятлари орқали мавжуд 28 ГЭС ни ишлатишни ташкил килади. Бу объектларни капитал таъмирланиши ва қайта қурилиши билан боғлик лойиха ишлари «Гидролойх» МАЖ лойиха институтида бажарилади.

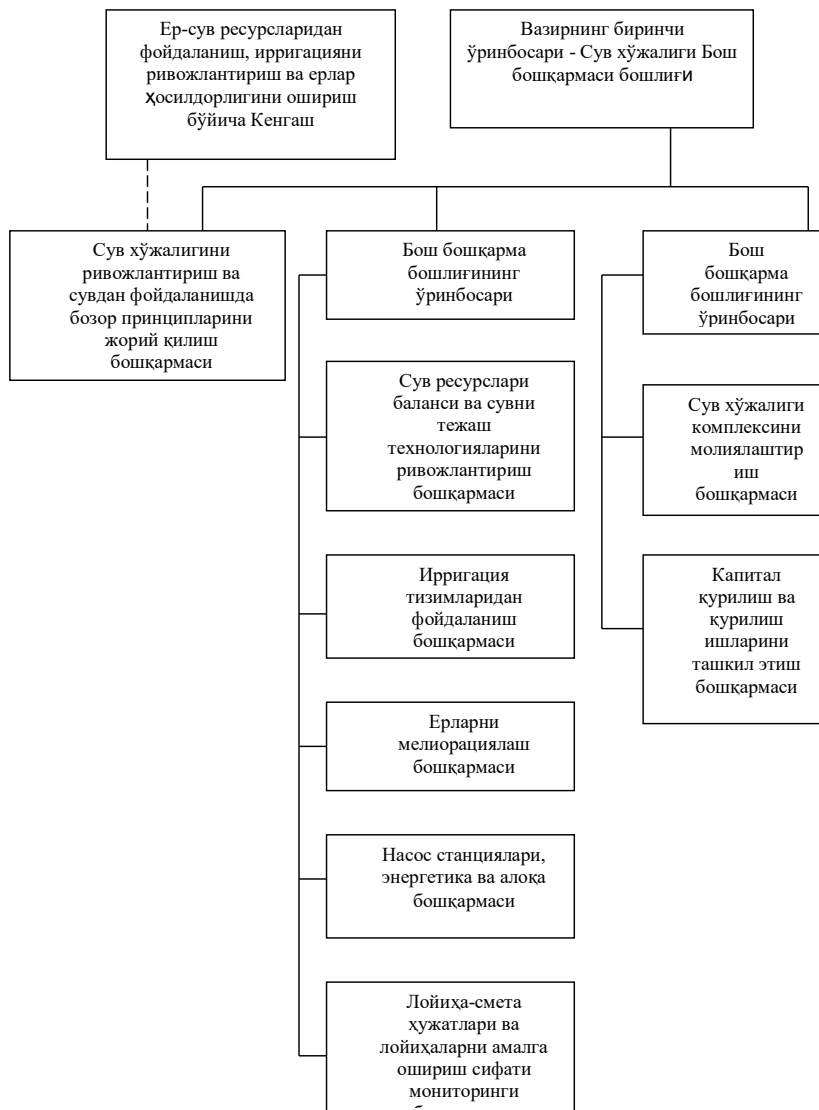
ГЭСлар каскадларида гидротехника иншоотларини ишлатиш билан гидротехника цехлари шугулланади. Уларнинг таркибларига эксплуатацион ва таъмирлаш-курилиш бригадалари билан таъмирлаш-эксплуатация участкалари, кузатувчилар гурухи, ёрдамчи участка ва бўлинмалар (устахона, омборхона ва бошк.) киради.

Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлиги тасарруфидаги Тумбўйин, Андижон, Дарғом канали 84-ПК даги кичик ГЭСлар вазирликнинг «Сувэнерго» дирекцияси томонидан ишлатилади. Шу дирекция қурилаётган ГЭСларни қуриш бўйича буортмачи ҳам хисобланади.

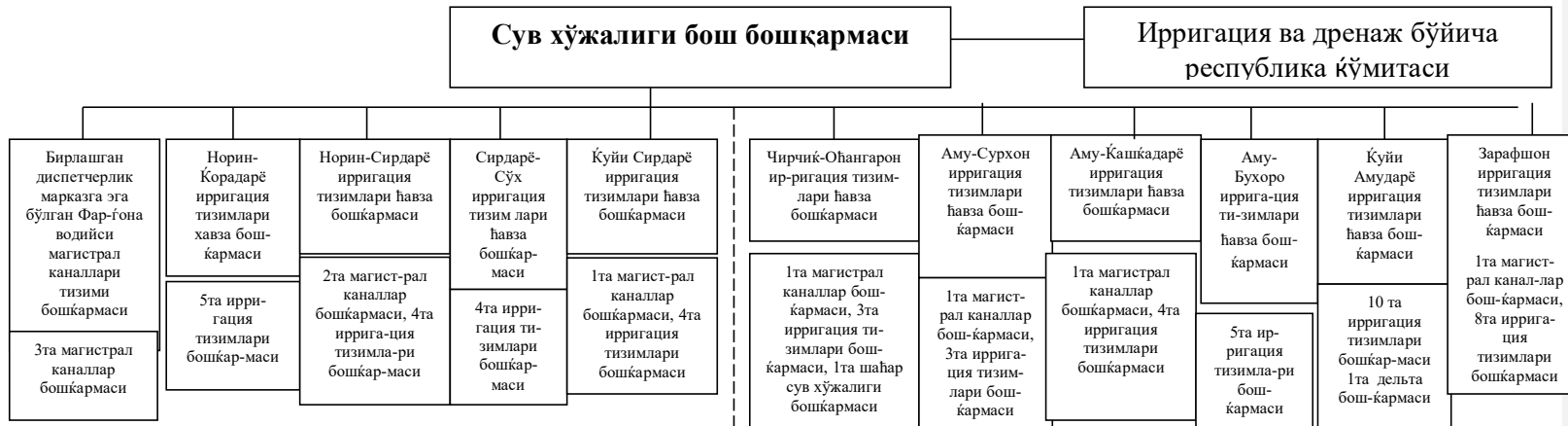
Бундан ташкари гидротехника иншоотларини ишлатиш билан банд шахсларнинг лавозимий кўрсатмалари мавжуд бўлади. Намунавий низомлар эксплуатация хизматининг барча бошкармалари ва гурухлари орасидаги ўзаро мунособатларни тартибга солади.



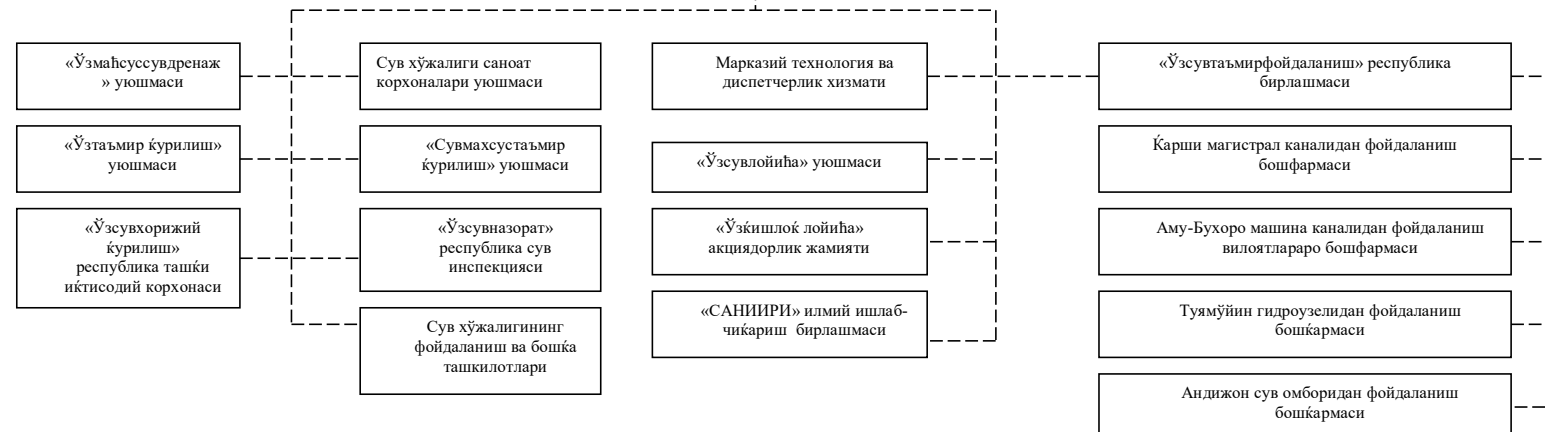
1.2-расм. Ўзбекистон Республикаси Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлиги  
Марказий аппаратининг тузилмаси.



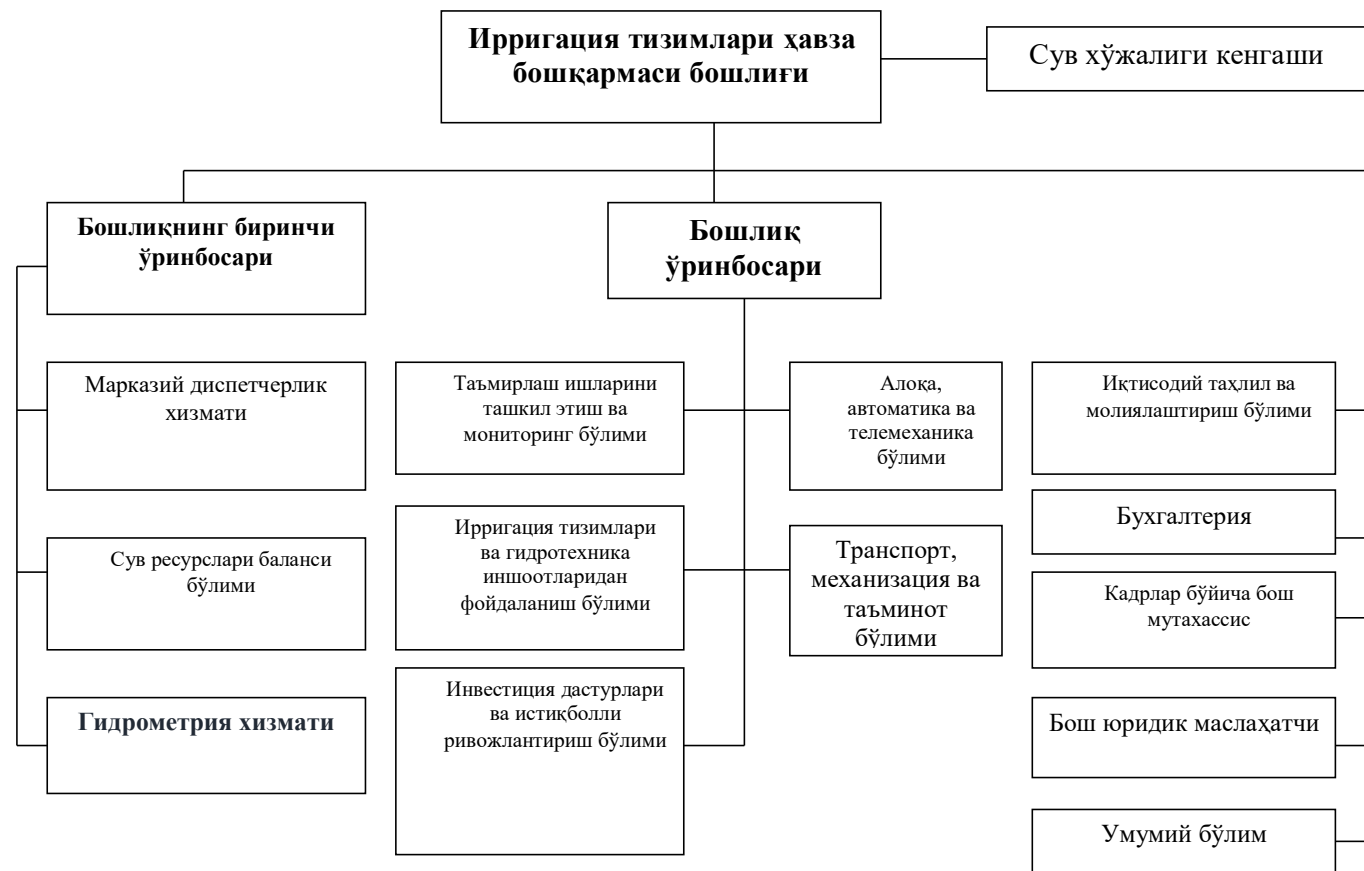
1.3-расм. Ўзбекистон Республикаси қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлиги  
Сув хўжалиги Boш бошкармаси аппаратининг тузилмаси.



### Мутасаддилик қилинадиган ташкилотлар ва корхоналар



1.4-расм. Сув хўжалигини бошқаришнинг ташкилий тузилмаси



1.5-расм. Ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси аппаратининг намунавий тузилмаси



1.6-расм. Магистрал каналлар бошқармаси аппаратининг намунаий тузилмаси



\*) Қорақалпоғистон Республикасида мос равиша Вазир ва Коллегия

1.7-расм. Вилоятлар қишлоқ ва сув хўжалиги бошқармаси аппаратининг наъмунивий тузилмаси

## **Назорат саволлари**

- 1.Иншоот эксплуатацияси деганда нимани тушинасиз?
- 2.Республикамиздаги ИТХБ лар нима вазифани бажаради?
- 3.Амударё бассейни хавза бошқармасини вазифаси нимадан иборат?
- 4.Сирдарё бассейни хавза бошқармасининг вазифаси нима?
- 5.Бассейн деганда нимани тушунасиз?
- 6.Сув хўжалик бош бошқарма нима вазифани бажаради?
- 7.Сув хўжалик бош бошқармани таркиби қандай тузилишга эга?
- 8.Ирригация тизим бошқармаси қандай ташкил қилинади?
- 9.Диспетчерлик хизматининг вазифаси нимадан иборат;

## **Фойдаланилган адабиётлар**

1.P.Novak “Hydraulic Structures”, fourth edition, University of McGill (Canada) page 191 - 195

2.Bakiyev M.R., Kaveshnikov N., Tursunov T., Gidrotexnika inshootlaridan foydalanish. Toshkent, 2011 у.

3.Бакиев М.Р.,Кириллова Е.И., Талипов Ш.Г., Эрназаров Н.Ш. «Эксплуатационная надежность и безопасность гидротехнических сооружений». Методическое пособие. Ташкент, ТИИМ, 2012 г.

4.[www.google.com](http://www.google.com)

5.[www.zivonet.uz/](http://www.zivonet.uz/)

6.<http://vniig.ru/>

7.<http://meliovodhоз.ru/>

8.<http://www.garant.ru>

Код поля изменен

## **3-Мавзу: Сув омборлари, селсувомборлари ва селхоналардан фойдаланиш.**

### **Режа**

3.1.Сув омборлари, селсувомборлари ва селхоналардан фойдаланиш;

3.2.Сув омборлари, селсув омборлари ва селхоналарда олиб бориладиган кузатишлар таркиби.

**Таянч иборалар:** сув омбори; селсувомбори; селхона; лойқа; концентрация; түғон; дамба; гидротехника; иншоот; сув; ҳажм.

### **3.1.Сув омборлари, селсувомборлари ва селхоналардан фойдаланиш**

Ер юзидағи йирик сув омборлари кўп йиллардан бери ишлатилиб келинмоқда. Сув омборларини узок йиллар ишлаши жамиятнинг иктиносидий ривожланишига ва экологик ҳолатига сезиларли таъсир қиласи. Сув омборларини ишлаши даврини белгиловчи омиллардан бири унинг хавзасига оқиб келаётган лойка заррачалари миқдоридир. Бугунги кунда хориж мамлакатларидаги кўл ва сув хавзаридаги юз берәётган лойка чўкиш масалалари ЮНЕСКО (Bruk, 1985); Morris vs Fan (1998); Batuca vs Йордан (2000) мақолаларида ёритилган. Лойка чўкиш миқдори инсоннинг атроф мухитга антропоген таъсири оқибатида кун сайин ортмоқда. Бази бир хориж дарёларида оқаётган сув таркибидаги грунт заррачаси концентратцияси 200 г / л дан ҳам ортироқдир. Тадқиқотчи Брукнинг маълумотига кура Хуанхэ дарёси бассейнида (1985 й) лойқалик даражаси 1600 г/л бўйлан сел оқими кузатилган.

Кўпгина Хиндистон сув ҳавзалари ҳар йили лойқа чўкиши оқибатида ўзининг 0,5 % дан 1,0 % гача ҳажмини йўқотмоқда. Мисол учун Инд дарёсига қурилган Тарбела сув

омборининг (Покистон) бир йиллик ҳажм йўқотиши тахминан 1,5 % ни ташкил қилган. Хитой Халқ Республикасидаги Янцзе дарёсига курилиши режалаштирилаётган “Три ущелья” сув омборини лойиҳалашда лойкага қарши кураш масаласи асосий масала килиб олинган. Лойиҳа ишларини бажараётган Корпорацияни “Три ущелья” Корпорациясининг (Китай Янцзы (CTGPC)) маълумотларига кўра бутунги кунда сув омборига кириши мумкин бўлган бир йиллик ўртacha лойка мидори 526 106 тоннани ташкил қилмоқда. “Три ущелья” сув омборини куриш учун танланган жой кулай бўлганлиги сабабли ҳавуз тагига чўқадиган лойқаларни гидравлик усулда ювоб туриш имконияти мавуд. **P.Novak маълумотига кўра** ер юзада мавжуд бўлган умумий ҳажми 570 км<sup>3</sup> бўлган кўл ва сув смборлари ҳавzasи 2000 йилда лойка чўкиш хисобига 30 км<sup>3</sup> ҳажмини йўқотган (10% якмн)<sup>1</sup>. Республикамизда мавжуд бўлган сув омбор (селсув омбори, селхона)ларининг узоқ вақт ишончли ишлаши унинг эксплуатация килувчи ташкилотнинг фаолиятига боғлик.

Республикамиздаги сув омборлари, селсувомборлари ва селхоналарнинг эксплуатация хизмати ўз ишини Ўзбекистон Республикасининг “Гидротехника иншиоотларининг ҳавфсизлиги тўғрисида”ги конуни, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг қарорлари, Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлиги ҳамда сув хўжалиги юкори ташкилотларининг бўйруқ ва кўрсатмалари, сув хўжалиги ташкилотларининг низомлари, меъерий ҳужжатлари, назоратчи ташкилотларнинг бўйруқ ва кўрсатмалари, шунингдек Республиканинг амалдаги конунчилигига мувофиқ сув хўжалигига тааллукли ҳужжатлар асосида ташкил қиласи ҳамда уларга бўйсунади.

Якка сугориш тизимига хизмат қилувчи сув омборларида бевосита ушбу тизим бошқармасига бўйсунувчи эксплуатация бошқармаси тузилади. Бир неча сугориш тизимларига хизмат кўрсатувчи сув омборларида эксплуатация хизмати вилоят сугориш тизимлари бошқармасига бўйсунади. Икки ва ундан ортиқ вилоятларнинг сугориладиган ҳудудларига хизмат қилувчи сув омборларининг эксплуатация бошқармаси ушбу ҳавза сугориш тизимлари бошқармасига ёки Республика Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлигига бўйсунади.

Сув омборларининг эксплуатация хизматлари маъмурий-хўжалик ва ишлаб чиқариш хизматларига бўлинади. Ишлаб чиқариш хизмати диспетчерлик хизмати, эксплуатация участкалари ва механизациялашган таъмирлаш отрядларига бўлинади.

#### **Эксплуатациянинг вазифалари:**

Ҳар хил сув манбаларida жойлашган ва бир сугориш тизимига хизмат қилувчи сув омборлар гурухи ва каскади учун эксплуатация умумтезкор ва техникий эксплуатация қоидалари бўйича амалга оширилади.

Умумтезкор эксплуатацияни қарамогида сув оқими сув омборлари ёрдамида бошқариладиган ва қайта тақсимланадиган дарё ҳавзалари бўлган ташкилотлар амалга оширадилар.

Якка тартибдаги сув омборининг эксплуатацияси ушбу сув омбори эксплуатация бошқармаси томонидан техника эксплуатация қоидалари бўйича амалга оширилади.

#### **Умумтезкор эксплуатациянинг вазифалари қўйидагилардан иборат:**

- сув оқимини мавсумий ва кўп йиллик бошқаришни хисобга олган ҳолда ушбу ҳавзадаги табиий сув оқимини тежамкор ва мақсадга мувофиқ равища бошқариш;
- ушбу сугориш манбасининг тартиботини унда жойлашган сув омборининг (ёки бир неча) иш тартиби билан боғланган ҳолда тежамкор ва мақсадга мувофиқ равища бошқариш;
- ушбу ҳавзанинг барча сув омборларини биргаликда ва алоҳида ишлаш қоидаларини ишлаб чиқиши ва мунтазам равища аниқлаштириб бориши;
- сувга бўлган талабни кондириб бориши;
- сув омборидан фойдаланишнинг узлуксизлигини таъминлаш.

1. P.Novak "Hydraulic Structures", fourth edition, University of McGill (Canada) page  
200 - 206

**Техник эксплуатациянинг вазифалари:**

Техник эксплуатация – бу сув омборига нормал ишлаш шароитини таъминлашга қаратилган ташкилий ва техникивий тадбирлар мажмуасидир.

Унинг вазифаларига кўйидагилар киради:

- сув омборида сув заҳисини яратиш, барча истеъмолчиларни сув билан таъминлаш ва давлат режасини бажариш мақсадида сув омборининг техник қурилмаларини қундалик тезкор бошқариш;
- барча иншоотларнинг, алоқа воситалари, транспорт, яшаш ва ишлаб чиқариш бинолари ва бошқа ёрдамчи қурилма ва жиҳозларнинг эксплуатациясини тегишли меъёрлар, стандартлар, йўрикномалар ва услубий кўрсатмаларга мувофиқ тўғри ташкил этишини таъминлаш;
- сув омборининг ишлаш тартиботини тасдиқланган диспетчерлик графигига мувофиқ сув омборини тўлдириш ва бўшташи бўйича эксплуатация режаларини бажариш;
- иншоотларнинг ҳолатини кузатиш ва назорат қилиш ҳамда уларни ишчи ҳолатида тутиш;
- сув омбори иншоотларининг ҳолати, уларга табиий ва техноген таъсиirlар устидан назоратни (мониторингни) таъминлаш;
- сув омбори иншоотларининг ҳавфсизлиги мезонларини ўз вақтида аниқлашни таъминлаш;
- сув омбори авариясини тугатиш учун мўлжалланган моддий захираларни яратиш;
- сув омборидан фойдаланиш ходимларининг малакаси нормаларга ва қоидаларга мувофиқ бўлишини таъминлаш;
- сув омборидаги фавқулодда вазиятлар тўғрисида хабар бериш маҳаллий тизимларини доимий шай ҳолатда сақлаш;
- маҳаллий давлат ҳокимияти органлари билан биргаликда ахолини сув омбори ҳавфсизлиги масалалари тўғрисида хабардор қилиш;
- сув омбори авариясининг олдини олиш масалалари бўйича фавқулодда вазиятлар органи билан ҳамкорлик қилиш;
- иншоотларни паспортлаштириш, уларни бошқаришга автоматика ва телемеханикани жорий қилиш ҳамда ҳавфсизлигини декларациялаш;
- сув омбори иншоотларини кўриқлаш, техника ва ёнғин ҳавфсизлиги ҳамда меҳнат муҳофазаси қоидаларининг бажарилишини таъмин этиш;
- сув омборининг эксплуатацияси бўйича ҳар йилги ҳисоботларни тузган ҳолда техник хужжатларни олиб бориш;
- техник эксплуатацияни яхшилаш ва такомиллаштириш;
- фан, техника ютукларини ва илғор тажрибаларни тадбик этиш;
- худудни ободонлаштириш ва меъморий безаш;
- муҳандис-техник ходимларнинг малакасини ошириш.

**Ташкилий тизим (структура):**

Сув омборлари "Сув омборидан фойдаланиш бошқармаси" сифатида эксплуатация килинади ва бошқаришнинг таркиби кўриниши кўйидагича амалга оширилади

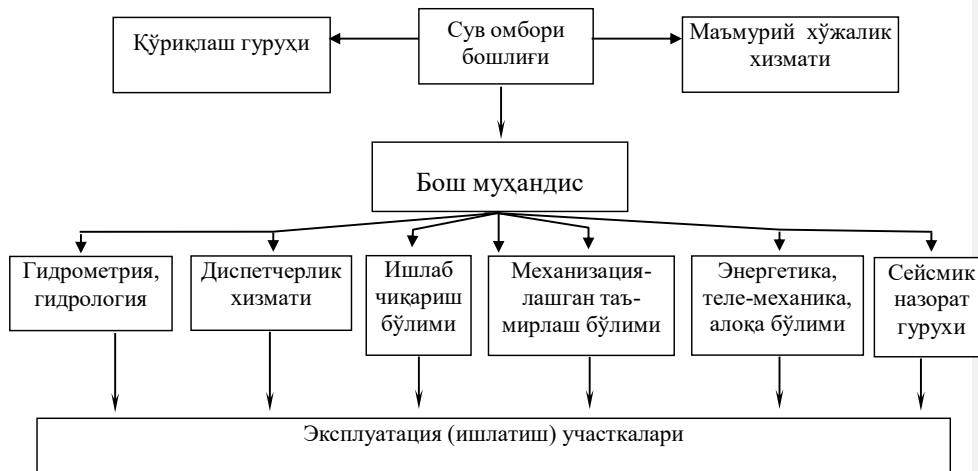
Ўзбекистон Республикаси Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлиги

"Ўзсуvtъмирфойдаланиш" Республика бирлашмаси, Ирригация Тизимлари Ҳавза  
Бошқармалари

Сув омборларидан фойдаланиш бошқармаси

1- расм. Сув омбори фаолиятини бошқариш схемаси.

Сув омборининг ташкилий схемаси унинг тасарруфига кирувчи иншоотлар таркиби асосида тузилади.



2- расм. Сув омборининг ташкилий схемаси.

Сув омборлари эксплуатация хизмати штат таркиби ва хизматчилар сони эксплуатация ишлари ҳажми, эксплуатация хизматининг тузилиши ва иншоотлар тоифасига боғлик равиша белгиланади.

Сув омборидан фойдаланиш бошқармасининг ходимлар штати Ўзбекистон Республикаси Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлиги томонидан тасдиқланади.

### **3.2. Сув омборлари, селсув омборлари ва селхоналарда олиб бориладиган кузатишлар таркиби.**

**Кузатишларни ўтказиш усуслари:** Кузатувлар визуал (кўздан кечириш) ёки асбоб-ускуналар (геодезик ва бошқа) ёрдамида ўлчаш ишларини олиб бориш асосида амалга оширилади.

#### **Визуал кузатишлар:**

1. Визуал кузатишлар иншоотлар, сув омбори элементларини дастлабки кўриқдан ўтказиш ва кейинги мукаммал асбобий кузатишларни олиб бориш учун турли носозликларни аниклаш мақсадида ўтказилади.

Визуал кузатишлар таркибига бетон ва тупроқ иншоотлар юзасини кўздан кечириш, чўккан ва ёрилган жойларни, сув сизилиши изларини аниклаш, муз коплами ҳолатини ва муз бўлаклари ҳаракатини кузатиш каби тадбирлар киритилади.

Визуал кузатишлар эксплуатация хизмати томонидан иншоотларни бирма-бир кўздан кечириши орқали амалга оширилади. Иншоотларни кўздан кечириш вақтида аникланган барча носозликлар тегишили журнallарга қайд килиниб, иншоотларни тархи ва кесимлари чизмаларига ёзib чиқилади. Зарур холларда расмга олиш ва ўлчаш ишлари амалга оширилади. Навбатдаги кузатишларда мазкур носозликлар ва ҳолатларнинг ўзгаришлари аввалги ҳолатлари билан таққосланниб баҳоланади.

2. Сув омборидаги сув сатхини кузатиш сув ҳажмини, сув босган ҳудуднинг юзасини ва сув ўтказувчи иншоотлардан ўтаётган сув сарфини ҳисоблаш учун тўғоннинг босимили киялигига жойлашган сув ўлчаш постларида ўтказилади.

3. Сув омбори ҳавзасининг ўсимлик босиши ва тўпланишини кузатиш уларни ўз вактида йўқотиш мақсадида олиб борилади, чунки улар сув омбори фойдали ҳажмининг камайишига ва сув ўтказувчи иншоотларнинг ўтказиш кобилиятини камайтирувчи кўшимча кийинчиликларнинг пайдо бўлишига олиб келади. Ўсимлик босиши ва тўпланишини кузатиш одатда ёз вактида визуал равишда амалга оширилади.

4. Сув омборида музланиш тартиботини кузатиш музланиш пайдо бўлганда келиб чиқадиган кўнгилсиз ҳодисаларнинг олдини олиш учун зарур, чунончи: ҳосил бўлган шовуш (муз кўчиши) ва тиқинлар сув сатхини анчагина кўтарилишига, химояловчи дамбалар устидан сув тошиб ўтишига сабаб бўлиши, сув омбори элементларига катта статик ва динамик таъсири килиши мумкин.

5. Қирғоқ бўйи йўлини кузатиш, сув ресурслари ва сув омбори қирғоқларини хўжалик, дам олиш ва бошқа фаолиятларнинг салбий таъсиrlаридан ҳимоя қилиш мақсадида олиб борилади.

Қирғоқ бўйи йўли (КБЙ) доирасида ҳар кандай четки хўжалик фаолияти ман этилади. КБЙ худудида дам олиш фаолияти факат махаллий ҳокимиятнинг сув омбори эксплуатация хизмати билан келишуви орқали амалга оширилади.

6. Сув омборида қирғоқлар кўчиши ҳодисаларини кузатиш уларни ўз вактида аниқлаш, уларнинг кўчиш тезлигини қайд этиш ва шу билан бирга ўз вактида олдини олиш бўйича зарурый тадбирларни амалга ошириш мақсадида олиб борилади.

7. Ҳавзадаги сувнинг кимёвий таркибини кузатиш унинг окова сувлар билан ифлосланиш даражасини аниқлаш мақсадида ўтказилади. Бунда сув намуналари қирғоқдан 20-30 м масофада, турғун жойларда, сув ўтлари тўплланган жойда ва киялика сув четидан олинади. Сув омборида кичик чуқурликлар бўлган холда намуналар сувнинг юкори катламидан (0,5 м гача чуқурликда) ва пастки катламдан (тубдан 0,5 м юкори) олинади.

Чуқур сув омборларида (10 м дан ортик) намуналар вертикал бўйича уч нуктадан олинади. Сув намуналари батометрлар ёрдамида олинниб, 0,5 ҳажмли шиша идишларга куйилади ва кимёвий лабораторияга текшириш учун юборилади.

8. Фильтратни кимёвий текшириш билан бир вактда унинг лойкалиги аниқланади. Фавкулодда ҳолларда, яъни тўплланган фильтрация ўчоғи пайдо бўлганда, фильтратнинг лойкалиги ошганда, шу жумладан, дренаждаги фильтрация сувлар сарфи кескин ошганда ва ҳ.к. сув лойкалиги зудлик билан текширилади. Кейинги текширишлар муддати сув лойкалигининг ўзгаришига қараб ўрнатилади, масалан, ҳар соатда, кунда ва ҳ.к. Фильтратда кум ёки лой заррачаларининг бўлиши механик суффозиядан дарак беради.

9. Фильтрация сувлар намуналарини кимёвий ва лойкаликка текшириш учун олган бир вактда уларнинг ҳарорати ҳам ўлчанади. Бу пъезометр ёки дренажга сув бошқа манбалардан эмас, балки сув омборининг юкори бъефидан келаётганини аниқлаш мақсадида қилинади.

Бу ҳолатда пъезометрдаги ва сув омбори тубидан 3-5 м юкори чуқурликдаги сувларнинг ҳароратлари таккосланади. Очиқ пъезометрларда сув ҳарорати суюқлик устинининг икки нуктасида (тубида ва юзасида)  $\pm 0,5$  °C аниқлик билан ўлчанади. Сув ҳароратини ўлчаш учун намуналар улардан сифими 2 л дан кам бўлмаган идишларда олинади.

Ўлчаш боғич қулоқли маҳсус гардишга ўрнатилган булоқ термометри; чуқур сув термометри; масофали электротермометр ва бошқа асбоблар билан амалга оширилади.

10. Назорат-ўлчов аппаратурасининг (НЎА) ҳолатини визуал кузатиш асбобни ташки кўрикдан ўтказиш, унинг бутунлиги ва ишлаш кобилиятини визуал баҳолашдан иборат.

*Асбобий кузатишлар:*

1. Сув омборларининг иншоотларидағи асбобий кузатишлар визуал кузатишлар натижаларини аниқлаштириш ва чуқурлаштириш мәксадида ўтказилади.

Асбобий кузатишлар ўлчовчи жиҳозлар ва иншоотларда ўрнатилган доимий назорат-ўлчов аппаратураси ёрдамида ўтказилади. Бу кузатишлар I-III мукаммаллик тоифасидаги иншоотларда мажбурий тартибда, IV тоифадаги иншоотларда – бу зарур деб тан олинган вактда ўтказилади.

2. Қирғоннинг ювилаётган ва ўпираилаётган ерларида кирғоқ бўйини топографик суратга тушириш, кўндаланг створларни нивелирлаш ва сув чуқурликларини ўлчашдан иборат бўлган асбобий кузатишлар ўрнатилади.

3. Сув омбори хавзасининг лойка босинини кузатиш лойқа босган қисмнинг ва сув омборининг ҳакиқий фойдали ҳажмини аниқлашдан иборат.

4. Сув омборида тўлқинланишни кузатиш кучли шамол ёки довул пайтида, тўлқиннинг баландлигини келгуси хисоблар ва тадбирлар учун аниқлаш мәксадида ўтказилади. Тўлқин баландлигини тўлқин ўлчаш рейкаси ёки тўғоннинг бетон билан мустаҳкамланган қиялигига тўлқиннинг қияликка урилиб чиқиши узунлигини ўлчаш орқали аниқлаш мумкин.

5. Ҳам тупроқ, ҳам бетон тўғонларда ёрикларни асбобий кузатиш уларни визуал кузатишлар вактида аниқлангандан сўнг, дарҳол ўрнатилади.

Ёрикнинг пайдо бўлган бошланғич даврида, унинг учлари бўёқ ёки ўткир асбоб билан белгиланади. Маълум вакт ўтгандан сўнг ёрикнинг учлари яна белгиланади. Ёриқда гипсдан, алебастран (куруқ жой учун) ёки цемент коришмасидан килинган, кенглиги 5-10 см, қалинлиги 1-3 см ва узунлиги 10-20 см ли таёқлар (белги) ўрнатилади.

Маълум вакт ўтгандан сўнг, агар ёриқ белгилардан ташқарига тарқалса, демак, ёриқ ривожланмоқда. Бу ҳолда кейинги кузатишлар ёриқ ўлчагич ёрдамида ўтказилади. Ўлчаш жойлари ракамланади, чизиқ билан белгиланади ва журнал, схемаларда қайд этилади.

Хозирда эксплуатация килинаётган аксарият сув омборларини муаммоларидан бири бу сув омборини сув билан кўмилган кирғоқ нишабликларида кичик ўприлишлар, емирилишлар, чўкишлар ва ювилишлар таъсири натижасида ҳосил бўладиган кўмилиш каби ҳолатлар кузатилмоқда. Сув омборини сув билан тўлдирганда унинг сув остида бўлган кирғоқлари секин аста емирилиб, ўприлиб ёки ювилиб сув омборининг тубига йигилмоқда, оқибатда ушбу ҳолат сув омборининг мавжуд ҳажмини камайишига ҳамда сув омбори хавзаси сатҳини кўтарилишига олиб келмоқда. Бундай ҳолатлар асосан сув омборининг кирғоқ грунтлари юмшоқ бўлган жойларда жадаллашганини кузатиш мумкин. Сув омборлари кирғоқларини шакилланиши сув омборининг эксплуатациясига салбий таъсир ўтказибгина қолмай бу ҳолат сув омборини атроф мұхитига, кирғоқларини кенгайишига катта салбий таъсир кўрсатади, натижада сув омборини сув билан қопланган майдони кенгайяди, бунинг оқибатида сув омборидаги фильтрация ва сув омбори юзасидан бўладиган буғланиш ортишига олиб келади. Бундай омииллар таъсири оқибатида сув омборидаги сувдан самарали фойдаланиши коэффиценти камайяди, яъни сув омборини мавжуд фойдали сув ҳажми камайишига олиб келади.

1-жадвал. Сув омборида ўтказиладиган кузатиш ишлари

| <b>Сув омбори ишшооти</b> | <b>Кузатишлар таркиби</b>                  | <b>Ўтказиш муддатлари</b>                                                    | <b>Қўлланиладиган назорат–ўлчов асбоблари</b>                                                                                                                                                                       |
|---------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ҳавза                     | 1. Сув сатҳини ўлчаш                       | Ҳар куни, эрталаб 8:00 да, кечқурун 20:00 да                                 | Рейкали постлар, сатҳ ўлчовчи қудуклар                                                                                                                                                                              |
|                           | 2. Қирғоклар ювилишини ва кўчишини кузатиш | Ойига 1 марта, тошқин пайти, сув омборини тезкорлик билан бўшатишда ҳар куни | Теодолит, нивелир, ўлчов тасмаси ва рейкалар (кўшимча репер, маркалар ва створ белгилари ўрнатилади)                                                                                                                |
|                           | 3. Лойқа босишини кузатиш                  | Йилига 1 марта                                                               | Нивелир ёрдамида съёмкалаш (замонавий, лазер курилмали); Эхолот ёрдамида (замонавий, GPS системали); Космик съёмкалар ёрдамида (Космик кемалар орқали олинган фотосуръатлардан фойдаланинган ҳолда ГИС (GIS) орқали |
|                           | 4. Тўлқинланишни кузатиш                   | Шамол кучайганда ва довулда                                                  | Рейкали постлар анемометр, ўлчов рейкаси ва тасмаси                                                                                                                                                                 |
|                           | 5. Ўсимлик босишини визуал кузатиш         | Йилига 2 марта                                                               |                                                                                                                                                                                                                     |
|                           | 6. Музланиш жараёнини визуал кузатиш       | Музланиш даврида 5 суткада камида 1 марта                                    |                                                                                                                                                                                                                     |
|                           | 7. Қирғок бўйи йўлини визуал кузатиш       | Ойига 1 марта                                                                |                                                                                                                                                                                                                     |
|                           | 8. Ҳавзадаги сувни кимёвий текшириш        | Йил чорагида 1 марта                                                         | Батометр, ўлчов идиши                                                                                                                                                                                               |
|                           |                                            |                                                                              |                                                                                                                                                                                                                     |

## **Назорат саволлари**

- 1.Сув омбори вазифаси нимадан иборат?
- 2.Селхона нима базифани бажаради?
- 3.Сув омбори эксплуатацияси кандай ташкил килинади?
- 4.Сув омбори хажмини камайишига таъсир этувчи омиллар?
- 5.Сув омборида кузатиш кандай амалга оширилади?
- 6.Қирғок ювиллишига қарши кандай тадбирлар қўлланилади?
- 7.Сув омбори кандай экологик тадбирлар ўтказилади?
- 8.Сув омборига кандай назорат – ўлчов асбоблари ўрнатилади?
- 9.Сув омборида юз берадиган тўлқин микдори кандай ўлчанади?
- 10.Сув омборини кандай турлари мавжуд?

## **Фойдаланилган адабиётлар**

1. P.Novak “Hydraulic Structures”, fourth edition, University of McGill (Canada) Page 200 - 206
  2. Bakiyev M.R., Kaveshnikov N., Tursunov T., Gidrotexnika inshootlaridan foydalanish. Toshkent, 2011 y.
  3. Бакиев М.Р.,Кириллова Е., Хужақулов Р “Безопасность гидротехнических сооружений” Тошкент-2008 й.
  4. Бакиев М.Р.,Кириллова Е.И., Талипов Ш.Г., Эрназаров Н.Ш. «Эксплуатационная надежность и безопасность гидротехнических сооружений». Методическое пособие. Ташкент, ТИИМ, 2012 г.
- 5.[www.google.com](http://www.google.com)  
6.[www.ziyonet.uz/](http://www.ziyonet.uz/)  
7.<http://vnijig.ru/>  
8.<http://meliovodhoz.ru/>  
9.<http://www.garant.ru>  
10.<http://www.goldenpages.uz>  
11.<http://www.gidrosoor.com/>  
12.<http://www.v-nadzor.gov>

## **4-Мавзу: Грунт тўғонларда кузатиш ишлари. Назорат -ўлчов асбобларини автоматлаштириш принциплари**

Код поля изменен  
Код поля изменен

### **Режа:**

- 4.1. Грунт тўғонларда кузатиш ишлари. Кўз ва асбоб ускуналар ёрдамида кузатувлар.
  - 4.1.1.Инструментал кузатувларида қўлланиладиган асбоб-ускуналари
  - 4.2. Грунтили тўғонларда фильтрация кузатилишида хизмат этувчи пъезометрлар ва бошқа ускуналарни ўрнатилиши ва конструкциялари

**Таянч иборалар:** Гидротехник иншоот; дамба; тўғон, Сув омбори; датчик; пъезометр; марка; репер; назорат – ўлчов асбоблари; створ; бетон; грунт; қууур.

### **4.1.Грунт тўғонларда кузатиш ишлари. Кўз ва асбоб ускуналар ёрдамида кузатувлар.**

Грунт тўғонларда фойдаланишида кузатувлар кўз чамали кузатувларга ва улар асосида бажариладиган кейинги инструментал кузатувларга бўлинади.

**Кўз чамали кузатувлар** дастлабки тахмин, таассурот олиш имконини яратади, шу сабабга кўра улар амалиёт кузатувларининг таркибий қисми бўлиб, барча масъулиятидаги иншоотларда ўтказилади. Улар асосида кейинги инструментал кузатувлар таркиби белгиланади. Кўз чамали кузатувлар шу мақсадга мувофиқ тузилган инструкцияларга асосланиб иншоотлар ва уларнинг элементларини кўриб чикиши йўли билан бажарилади. Аникланган дефектлар, меъёрий ҳолатдан четта чиқишилар, бузилишлар кўз чамали журналига ёзиб кўйилади. Журналда ҳар бир дефектининг аникланган куни, таърифи, ҳажми, ўлчамлари, дефектнинг жойлашви, эскизи ёки расми, пайдо бўлишининг тахминий сабаблари, қабул қилинган чора ёки тавсиялар ёзилиб кўрсатилиши лозим. Кўз чамали кузатувларни одатда техник-гидротехниклар ёки кузатувчилар, маҳсус ўқитилган ва инструкцияланган тажрибали ходимлар олиб борадилар.

Сув омбори сувга тўлдирилиши даврида кўз чамали кузатувларни фойдаланилиши биринчи – иккинчи йилларда - ҳар куннада, кейинроқ 3...4 йиллар давомида хафтага 1...2 мартаба, кейинроқ иншоот нормал ишлаши ҳолатида хафтага 1 мартабадан кам эмас бажарадилар. Иншоотда ёриклар, кузатиладиган дефектлар ривожланиши аникланган бўлса кузатувларни 3...5 сутгага 1 мартаба ёки ҳар кунда бажарадилар.

Сув тошкени пайтларида кузатувларни ҳар кунда олиб борилиши шартли.

Кўз чамали кузатувлари жараённада НЎА тизими тузуклиги ва унинг шикастланишлари йўклигига ишонч хосил бўлади.

Бетон иншоотларини кўз чамали кузатувлари киш давридаги фойдаланилишидан, сув тошкенидан, табиий ҳодисалардан ёки авариялардан сўнг, ҳамда сув омборидан катта сув сарфлари чиқарилиши вактида ёки ундан сўнг иншоотларнинг умумий кузатувларининг мухим таркибий қисмидир.

#### **4.1.1.Инструментал кузатувларида қўлланиладиган асбоб-ускуналари**

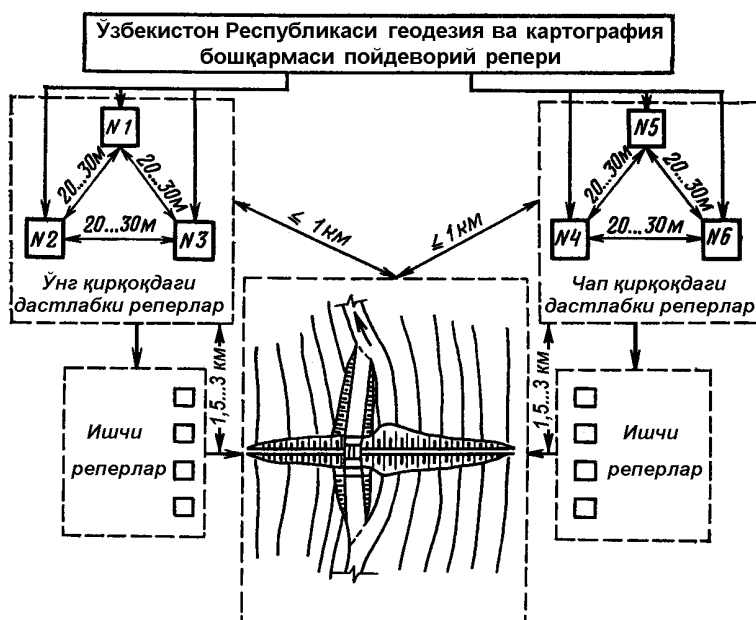
Конструкциялар кўчиришларининг кузатувлари геодезик асбоблари ва куйидаги асбоблар – реперлар, маркалар, створ белгилари ва кўрсаткичлари ёрдамида бажарилади.

*Rеперлар* – Баландлик асосидаги дастлабки белгилари, улар барча фойдаланилиши (эксплуатацияси) даврида кўзгалмайдиган. Улар нивелир ёрдамида иншоотнинг айrim нукталарини баландлигидаги жойлашувини аниглаш учун хизмат киладилар.

*Маркалар* – текшириладиган (тадқиқотланган) иншоотга ёки унинг асосига ўрнатиладиган ва у билан бирга суриладиган (жойини ўзгарадиган) пландаги нуктаси фиксацияланган (аникланган) асбоблардир. Маркаларнинг реперларга нисбатан сурилишига (жойини ўзгартиришига) қараб иншоотлар кўчиришларини аниглашади.

*Створ белгилари* – иншоотнинг узунлиги бўйича узунлик масофаларини аниглаш (фиксациялаш) учун ўрнатиладиган белгилар<sup>1</sup>.

Сув омбори гидроузели курилишида ва фойдаланилишида ишлатиладиган реперларнинг жойлашви куйидаги 3.1 - расмда кўрсатилган.



3.1 - расм. Реперлар жойлашуви схемаси.

**Дастлабки реперлар** ҳамда таянч реперлари деб аталади. I - чи ва II -чи синфдаги дарё гидроузели иншоотларда дастлабки реперларни одатта пастки бъеф створидан 1,5...3 км узокликда 3 дона реперлардан иборат бўлган бирлашмалар шаклида айrim кирғоқларда жойлаштиришади. Планда бирлашмалар ичидағи реперлар бир биридан 20...30 м масофада жойлашган ҳолда тўғри чизики орқали ёки учбурчак шаклида ўрнатилади. III синфдаги дарё гидроузели иншоотлари Ўзбекистон Республикаси геодезия ва картография бошқармаси пойдеворий реперидан кичик масофада жойлашганида 3 реперлик бирлашмалар ўрнатилиши ўрнига 1 репер ўрнатилишига рўксат берилади. Дастлабки реперлари бирлашмасидан иншоотларда жойлашган маркаларгача масофа одатта 1 км дан ортиқ кабул килинмайди. Бунда иншоотлардаги деформациялар реперлар кўчиришига келтирмаслиги муҳим аҳамиятга эга. Айrim ҳолларда дастлабки реперларни кўпроқ масофада жойлаштириш мумкин.

Дастлабки реперларининг жойлашуви чукурлигига ғрунтлар ҳароратининг тебранишлари, ер ости сувлар сатҳи ҳамда туб жинси қатламишининг жойлашуви чукурлиги таъсир этади.

Муҳим масъулиятидаги иншоотларда дастлабки реперларни қоя асосига 6...7 метрдан ортиқ чукурлигига ўрнатилишида ҳароратнинг мавсумий тебранишларига эътибор бермаслиги мумкин.

Агарда ер ости сувлар сатҳидан пастроқ қоя ёки яримқоялик асослари жойлашган бўлса, репернинг лангари (якори) ер ости сувлар сатҳи тебранишининг 3 амплитудасидан пастроқ жойлаштирилади. Масъулияти учча юкори бўлмаган иншоотларда ернинг музлаш чукурлиги 1,5 метргача бўлганида Гидропроектнинг дастлабки реперини ер юзасидан 2,5 метрдан кам бўлмаган чукурлигига жойлашади, ернинг музлаш чукурлиги 1,5 метрдан катта бўлганида эса уни ернинг максимал музлаш чукурлигидан 1,0 метр чукуррок жойлашади.

Қоя жинслари яқын жойлашган ҳолатда дастлабки реперларни 120...160 мм диаметридаги бурғиланган күдук (скважина)га ўрнатадилар. 60...80 см узунлигидаги лангарни мустаҳкам бўлган қояга жойлаштирадилар. Күдук (скважина)га зангламайдиган материалдан ясалган нивелирланган марка билан қувур ўрнатилади. Қувурнинг пастки қисми тешикланган (перфорацияланган) шаклида ясалади. Күдук (скважина)нинг пастки қисми бетон билан тўлдирилади.

**Ишчи реперлар,** баъзан грунтлик реперлар деб аталади. Улар иншоотларга бевосита якинроқ жойлашадилар. Юмшоқ тупрокларда уларнинг тагини максимал музлаш чукурлигидан 0,5...0,7 метр чукурроқ ўрнатадилар. Ишчи реперларини, дастлабки реперларга ўхшаб котлован ковлаб ёки күдук бурғилаб жойлашадилар.

Ишчи реперларнинг бошқа конструкциялари ҳам мавжуд. Масалан, уларнинг пастки қисмida бетон массиви (тумбаси) ўрнатилиши мумкин.

**Деворий дастлабки реперларини** кузатишга белгиланган дарё гидроузели гидротехника иншоотларига яқинроқ ва пойдеворининг чукурлиги музлаш чукурлигидан анчагина паст жойлашган массив қалин бетон ёки темир бетон иншоотлар деворларида ўрнатадилар. Улар сийрак ишлатилади, чунки якинроқда талабларга мос келувчи иншоотлар камдан кам учрайди. Деворий ишчи репер ва деворий марканинг конструкциялари бир бирига ўхшаган, лекин биринчисини чўкиши деярли барқарор бўлиб қолган иншоотларда ўрнатадилар, иккинчисини эса чўкишини аниқлаш максадида кузатилиши зарур бўлган иншоот элементларида ўрнатадилар.

**ИНШООТЛарНИНГ деформацияларини (одатда чўкишларини)** ўлчаш учун ўрнатиладиган маркалар жойлашувига қараб юзадаги (юза) ва чукурликдаги (чукур), ўрнатилган жойига қараб грунтлик ва деворий, ишлатилишига қараб доимий ёки вактинчалик турларга бўлинадилар. Юзадаги маркалар тўғон танаси ва асосининг йигинди чўкиши ўлчашига хизмат этадилар. Уларни грунтлик иншоотларнинг тепасида ёки бермаларда жойлашадилар.

Юзадаги маркалар асоси сифатида усти кесик тўғри тўрт бурчакли пирамидалар шаклида ясалган бетонлик тумбалари ёки қийиклар ёрдамида пайвандланган (сварка килинган) металдан ясалган таянч фланецлар хизмат этиши мумкин. Марканинг таги ернинг энг чукур мавсумий музлаш чукурлиги белгисидан 0,5 метрго пастроқ жойлашиди. Марканинг шикастланишдан химоялаш учун унинг устки қисмida қопқок билан жиҳозланган күдук ўрнатилади. Күдукнинг устки қисми 200...250 мм диаметридаги қувурдан ясалган бўлиб ер устидан 0,3 метрго чикадиган қилиб ўрнатилади.

**Чукурликдаги маркалар** ёрдамида асослар чўкишлари ўлчанади. Уларнинг конструкциялари улар курилиши шароитига қараб фарқ этади. Куруқ жойларда курилиши мумкин бўлган чукурликдаги марка кўрсатилган. У, тепасига зангламайдиган металдан ярим думалок қалаги шаклдаги маркаси пайвандланган (сварка килинган) 40...50 мм диаметридаги металл штангага бириктирилган  $1,5 \times 1,5 \times 0,5$  м ўлчамидаги темир бетон плитадан иборат. Ушбу чукурликдаги марканинг штангаси йўналтирувчи зангламайдиган металдан ясалган дисклар (шайбалар) билан жиҳозланган икки қувурли телескопик бирикмаси (звено) билан ҳимоя этилган.

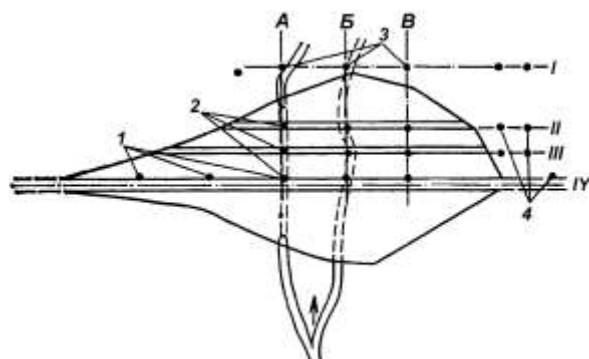
Йифилиши (монтаж) ўнгай бўлиши учун телескопик бирикмаси (звено) кўрғошин ёки алюминийдан ясалган заклёткалар ёрдамида йифилади, улар грунт каватлари ҳаракат этишда марканинг деформация кўрсаткичларига таъсир қилмасдан кўчадилар.

Дарё ўзанида гидротехника иншооти курилган ҳолатда қийиклар билан кучайтирилган, қалинлиги 6...8 мм,  $0,8 \times 0,8$  м ўлчамидаги тешикланган (перфорацияланган) плитадан ясалган марканинг йигиши анча ўнгай. Металлик плитага 40...50 мм диаметридаги марканинг қувури ва унинг ҳимояловчи қувурининг бир бўлаги бириктирилади. Унинг баландлиги йифилиши (монтаж)да ҳимоя этувчи қувурга сув кирмаслигини таъминлаши максадида белгиланади. Марка қувурини шикастланишдан ҳамда бир неча қувурли телескопик бирикма (звено)си ҳимоя қиласи. Марканинг барча металл қисмлари ичидан ва сиртидан зангламайдиган бирикма билан ишончли равишда

химояланган бўлиши зарур. Тўғон танаси, асоси айрим қатламларини ёки уларнинг биргалигига чўкишларини ўлчаш учун кўп қават (ярус)ли телескопик маркаларни ўрнатадилар. Бу марка турли диаметрдаги бир бирининг ичига жойлашадиган ва асосида металл плиталар билан жиҳозланган бир неча металл кувурларидан иборат. Қувурларнинг устки кирқмаси ер юзасига чиқарилади ва химоялаш учун копқок билан ёпилади. Тўғон танасига жойлашган плиталар ўлчанадиган грунт қатлами чўкишига боғлик холда жойини ўзгартириб қувурни эргаштириб кетади.

Қувурнинг устки кирқмасининг чўкишига караб чўкишлар аникланади. Кузатувлар нивелирлаш асосида ўтказилади. Кўп қават (ярус)ли телескопик маркалар ўрта ва паст босимли баландлиги 50 м гача бўлган тўғонларда кўлланилади. Тўғон танасидаги айрим қатламлари кўчиришларини ўлчаш учун гидравлик маркалар ҳам ишлатилади. Улар ўзаро боғланган идишларидаги сув сатхи текисланиши конуни асосида ишлади. Бунда идишининг бири тўғон танасида (металл яшчикда ёки бетон массивда), ўрнатилади иккинчи идиш эса иншоот қиялигига кузатув кудуфига биринтирилган пъезометр қувури бўлади. Бир бири билан идишлар курилиш вақтида ясалган қувур билан бирлаштирилади. Бу тизим насос ёрдамида сув билан тўлдирилади. Жойлашган металл яшчикдаги идишдан ортиқча сувни тўкишдан сўнг, пъезометр менискидан хисоб кўрсаткичини олиб чиқиб иншоот чўкиши даражаси аникланади. Бундай асбоблар бир катор чет элдаги, масалан, Мессауле, Оровилл, Широковская ва бошқа тўғонларда ишлатилади. Уларнинг чўкини аниклаш тўғирлиги даражаси 1 см гача.

Эксплуатация мақсадларига мувофиқ баландликдаги маркаларни қатъий бўйлама ёки кўндаланг ўклари бўйича: бўйламаларни тўғон тепаси, бермалари бўйича ва пастки қиялигининг тагида, кўндалангликларни – бир биридан 100...250 м масофада дарё ёқасидаги ўтлокларда ва 50...100 м масофада дарё ўзанида, тўғонлар бурилиши жойларида (агарда бурилиш бурчаги  $15^\circ$  дан кўпроқ бўлса) ўрнатадилар. Бундан ташкари уларни пастки қияликтан сўнг грунт буртиб чикишини аниклаш максадида ўрнатадилар. Одатда жойлашуви бўйича бўйлама створларнинг маркалари кўндаланг створлардаги маркаларга мос келади. Чукурлик маркаларни ва телескопик маркаларини худди ўша створларда юзадаги маркалардан 1...1,5 метр масофада жойлашадилар. Уларни тўғон танаси профили кайрилишида, конструкцияси ўзгариши чегарасида ва геологик тузилиши турли ўзгарган жойларида бир биридан баландлиги бўйича 20...30 м масофада ўрнатадилар.<sup>1</sup>



3.2 – расм. Грунт тўғонида маркалар ва створ белгиларни жойлашуви схемаси: 1 – бўйлама чўкишларини аниклаш учун, 2 – кўндаланг чўкишларини аниклаш учун, 3 – грунт (тупроқ)ни буртиб чикишларини белгилаш учун, 4 – створ белгилари, I...IV – бўйлама створлар, А, В, В – кўндаланг створлар.

Одатда кўндаланг створида баландлиги бўйича тахминан бир биридан 10..20 м масофада бир неча маркалар жойланади (учдан кам эмас). Маркаларни ҳам тўғон тепасидан нормал димланган сатҳигача устки қиялигининг қисмида ва минимал димланган сатҳидан 1...2 м юкорироқда жойлашадилар.

Репер ўрнатилиши муддатидан 10..15 сутка ўтганидан сўнг фойдаланилишга ярокли хисобланади. Юзадаги маркаларни бевосита ишоот кўрилишидан сўнг ўрнатадилар, акс ҳолда дастлабки чўкишларни баҳоланишига имконият бўлмайди. Чукурлик маркаларни икки босқич билан ўрнатадилар. Биринчи босқичда тўғон курилиши даврида маркалар плиталарини ўрнатадилар, иккинчи босқичда ишоот (тўғон)ни тўкиб курилишидан сўнг қудукларни бураб маркаларни монтаж қиладилар. Маркалар ўрнатилишининг бу усули ишоотни кўрилиши технологиясининг ўнгайлиги ва марка сақланишини кафолати билан аниқланади.

Одатда маркалар кизил рангли бўёқка бўялади, устига вазелин суртиб қопқоқлар билан беркитилади. Репер, маркалар ва бошқа кўрсатувчи белгиларни актлар ёзиши асосида кабул киладилар. Актда: ўрнатилиши муддати, координаталари, хизмат этиши муддати, лангар (якорь) ёки башмак белгиси, қудукнинг геологик кесими кўрсатилади.

#### **4.2.Грунтлик тўғонларда фильтрация қузатилишида хизмат этувчи пъезометрлар ва бошқа ускуналарни ўрнатилиши ва конструкциялари**

Ишоотлар танасининг айрим нукталарида ва асосида пъезометрлик босимини ўлчаш учун хизмат қилувчи асбоблар пъезометрлар деб аталади. Уларнинг ёрдамида фильтрация режимини ва фильтрацияга қарши тадбир ускуналар ишини баҳоланиши амалга оширилади. Пъезометрларни қулай ўрганиш учун уларнинг хусусияти ва конструкцияси бўйича туркумланишлари тузилган.

##### *Пъезометрлар туркумланиши*

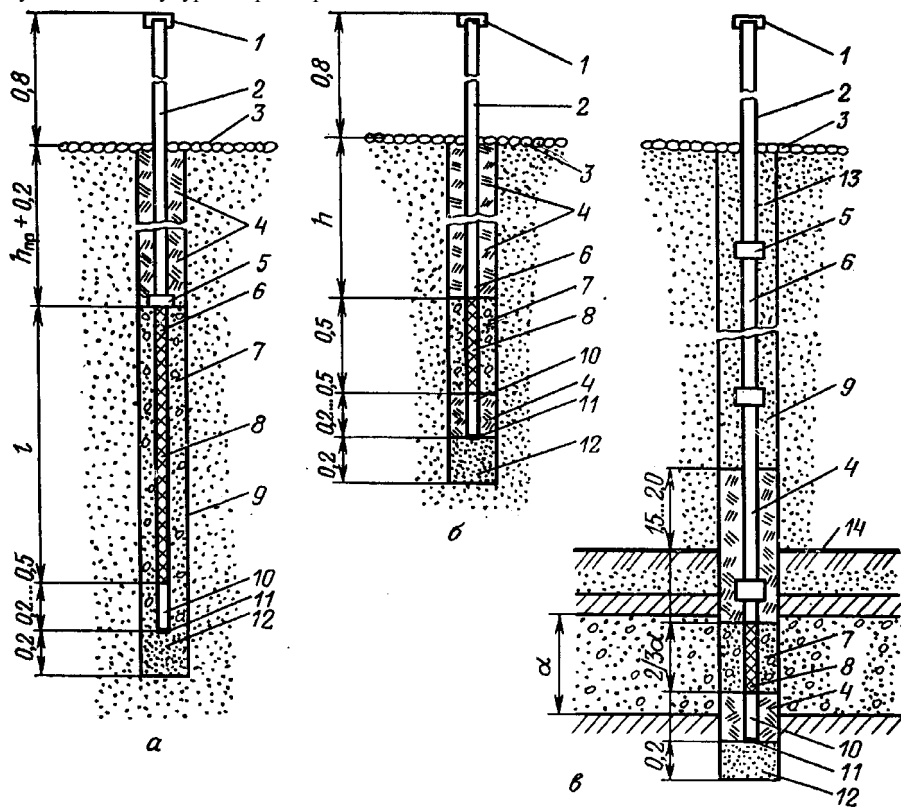
1. Ўрнатилиши усули бўйича
  - ишоотга қурилиш вактида ўрнатиладиган;
  - ер юзида йигилгандан сўнг бурғилangan қудукга (скважинага) тушириб ўрнатиладиган.
2. Жойлашуви бўйича
  - асосий, юзалик (юза жойлашган) – тўғон танаси ва ён томонларида депрессия эгри чизики жойлашуви аниқлаш учун ўрнатиладиган;
  - чукур жойлашган – ишоот (тўғон) асосидаги фильтрация босимини аниқлаш учун ўрнатиладиган;
  - нукталик - дренаж тадбир ускуналари ёнидаги нукталари ва бошқа ўзига хос нукталардаги фильтрацион режимини кузатиш учун ўрнатиладиган;
3. Пъезометр устини жойлашуви бўйича
  - очик (босимсиз) пъезометр усти максимал пъезометрлик сатҳидан юкорироқ жойлашадиган;
  - босимли (агарда пъезометр устида копқоғи бўлмаса пъезометр устидан сув куйилиб кетадиган) пъезометр усти минимал пъезометрлик сатҳидан пастроқ жойлашадиган;
  - босимли – босимсиз – пъезометрнинг усти пъезометрлик сатҳи тебранишида жойлашадиган, демак тебранишининг юкорироқ бўлган қисмида босимли, тебранишининг пастроқ бўлган қисмида босимсиз шароитида ишлайдиган.

Пъезометрлар сув қабул этувчи қисмлардан (фильтрлар), қувурлардан ва пъезометр устки қисмларидан иборат (3.3 - расм).

Сув қабул этувчи қисми унинг ўрнатилган жойида пъезометрлик босимини қабул этиши учун хизмат этади. Унга кўйилган асосий талаблар зангламаслиги ва лойқаланмаслигидир.

Кувур сув қабул этувчи қисмини пъезометр усти (оғзи) билан бирлаштиради. Кувур сув ўтказмайдиган ва занглашдан химояланган бўлиши зарур. Пъезометр усти (оғзи) – пъезометрнинг чиқадиган қисми бўлиб, сув қабул этувчи қисми жойлашган нуқтадаги пъезометрик сув босимини, сув сатхини ўлчовчи асбоб ускуналарини жойлаштириши учун хизмат киласди.

Курилиш вактида иншоотга ўрнатиладиган пъезометрларнинг сув қабул этувчи қисмлари улар жойлашадиган тупроқларга асосан турли конструкцияларига эга. Улар тескари фильтр билан химоялайган ва майда тўр билан ўралган тешикланган (перфорацияланган) кувур бўлаги шаклида мавжуд бўлади. Кувур бўлагининг диаметри 50...100 мм. Сув қабул этувчи қисмларнинг конструкцияси кўпинча цилиндр еки призма шаклида ясалади. Сув қабул этувчи қисмидаги тешикларнинг диаметри 5...8 мм, улар шахмат тартибида жойлашади. Тешикланган (перфорацияланган) сув қабул этувчи қисмини металлик латунъдан, винилпластдан ёки бошқа сунъий материалдан 2...3 мм уяли тўр билан копладилар. Бундан сўнг тешикланган (перфорацияланган) кувурга шишамато, баъзан 3 мм калинлигидаги моҳ, йўсин (захда ўсадиган ўт) ёки енгил чириган торф ва коплик мато ўралади ва устидан металл сим (кадами 8....10 см) билан мустаҳкамлаб кувурга бириклирилади.



3.3 – расм. Юзадаги пъезометрлар конструкциялари: а – асосий (юзадаги); б – нуқталик, в – чукурликдаги; 1 – копок, 2 – усти (оғзи), 3 – гравийдан тўкма, 4 – соғ тупроқдан томпон, 5 – муфта, 6 – 60...75 мм диаметрдаги кувур, 7 – ювилган йирик донали (ўлчамли) кум ёки майда гравийдан тўкма, 8 – сув қабул этувчи қисм, 9 – химоявий кувурнинг ўрни, 10 – тиндиргич, 11 – тикин, 12 – гравийдан ясалган ёстик, 13 – тупроқ (грунт) тўкмаси, 14 – иншоотнинг таги. Ўлчамлари метр хисобида

Курилиш вактида ишоотга ўрнатиладиган пъезометрларнинг сув қабул этувчи кисмлари улар жойлашадиган тупрокларга асосан турли конструкцияларига эга. Улар тескари фильтр билан химоялайган ва майда түр билан ўралган тешикланган (перфорацияланган) кувур бўллаги шаклида мавжуд бўлади. Кувур бўлагининг диаметри 50...100 мм. Сув қабул этувчи кисмларнинг конструкцияси кўпинча цилиндр еки призма шаклида ясалади. Сув қабул этувчи кисмидаги тешикларнинг диаметри 5...8 мм, улар шахмат тартибida жойлашади. Тешикланган (перфорацияланган) сув қабул этувчи кисмини металлик латунъдан, винипластдан ёки бошқа сунъий материалдан 2...3 мм уяли түр билан копладилар. Бундан сўнг тешикланган (перфорацияланган) кувурга шишамато, байсан 3 мм калинлигидаги моҳ, йўсин (захда ўсадиган ўт) ёки енгил чириган торф ва коплик мато ўралди ва устидан металл сим (кадами 8....10 см) билан мустаҳкамлаб кувурга бириттирилади.

Сув қабул этувчи кисмининг остида кувурга тушган майда заррачаларни ушловчи тагидаги оғзи тикин билан беркитиладиган яхлит қувур бўллаги шаклида тиндиргич жойлашади. Ушбу тиндиргичнинг узунлиги 0,2...0,3 м қабул қилинади. Тешикланган (перфорацияланган) кувурнинг узунлиги пъезометр конструкциясига, унинг бажарадиган вазифасига ва пъезометр ўрнатиладиган тупрокларга боғлиқ, кумлик тупрокларда 0,5 м дан кам эмас, ва гиллик тупрокларда 1 м дан кам бўлмаслиги зарур.

Асосий, юзалик пъезометрларнинг сув қабул этувчи кисми депрессия эгри чизики сатхининг имкониятли тебраниши диапазонини ўзига олиши керак. Уларни тўғон танасига депрессия эгри чизики минимал жойлашувидан 1...1,5 м пастрокка жойлашадилар.

Чукур жойлашган пъезометрлар сув қабул этувчи кисмининг иншоот тагидан 0,5...1 м пастрокка жойладилар. Иншоот элементларига фильтрация оқими босимини аниқлаши ҳолатида пъезометрлар бевосита ўлчаш нуқтасида жойлашади (иншоотнинг пойдевори тагида).

Пъезометрик сув сатхини ўлчаличи турли усуллар ва асбоблар билан бажарадилади. Босимли пъезометрларда кенг миқёсда заводларда ишлаб чиқилган манометрлар фойдаланилади. Босимли-босимсиз пъезометрларда манометр, ҳамда сув сатхи белгисининг очик усулда ўлчовчи асбоб ускуналар ишлатилади. Босимсиз вертикал кувури билан ясалган пъезометрларида қуйидаги: лот-карсақ, лот-хуштак, электрконтактлик, пневматик, акустик сув сатхи ўлчагичлар, торли пъездинамометрлар ва бошқа асбоблардан фойдаланилади. Агарда пъезометр устидан ўлчанадиган сув сатхигача масофа 20 м дан камроқ бўлса лот-карсақ, лот-хуштак, электрконтактлик асбоблар қўйланадилади. Уларни пъезометр устидан пўлат сим, тасма, трос еки капрон тарировка килинган шнур ёрдамида товуш еки электрик сигнал келгунча пъезометр кувурига туширадилар.

Бу асбобларнинг ўлчаш тўғрилиги даражаси нисбатан юқори бўлмасада, лекин одатда етарли ва 0,5...1 см ни ташкил этади.

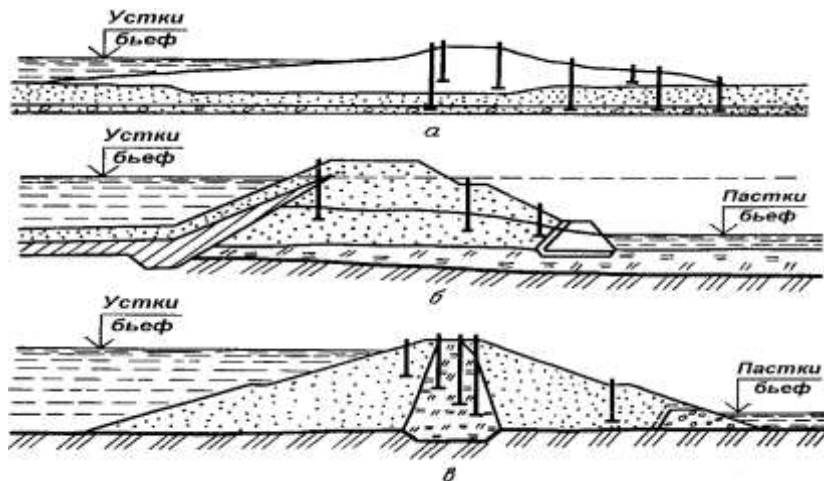
Ҳар қайси аниқ ҳолда пъезометрларнинг сони ва жойлашувини тўғон танаси конструкциясига, ҳажмига, геологик тузилишига асосан, қирғокларнинг ёндошуви ва дарё гидроузели иншоотлари жойлашган ҳудудидаги гидрогеологик хусусиятлари ва бошқа шароитларига суюниб ўрнатадилар. Створлар йўналишини имконияти бўйича тўғри чизиқли, фильтрация оқимларига параллель қилиб қабул қиласидилар. Маркалар ва пъезометрларнинг створларини одатда туташтирилган ҳолда бекитилган эски дарё ўзани бўйича жойлаштиришади, чукурликларни тупроқ билан тўлдирилган жойларда, тупроқ ва бетон иншоотлар туташтирилган жойларда, қирғокдаги ён деворлари оркасида ва хоказо ўрнатадилар. Тўғон ёки кўтамаларнинг створларини дарё ўзани кисмida бир биридан 100....150 м, ўтлоқлар кисмida эса 150...250 м (ва ундан кўпроқ) масофада бўш бўлган майдонларида жойлашадилар<sup>1</sup>.

1. P. Novak "Hydraulic Structures", fourth edition, University of McGill (Canada) page 305–307

Төр чукурликлар шароитида створлар орасидаги масофани 40...50 метргача тежаб қисқартирадилар.

Түғон танасида створлар сони 3 дан кам, кирғокларнинг ёндошуви жойларида 2 дан кам жойлашуви холда қабул қилинмайди. Ҳар кайси створда депрессия эгри чизикининг жойлашуви хусусиятини аникловчи пъезометрлар сони етарли бўлиши керак, түғон танасида 3 дан кам эмас ва иншоотнинг пастки бъефифа бир ёки бир-нечча пъезометрлар бўлиши зарур (10 - расм). Ишини баҳолаш учун фильтрация қарши тадбир-ускуналар олдидা ва уларнинг орқасида бир пъезометрдан жойлашуви шарт. Ўлчаш створига кирадиган пъезометрлардан бирини пастки бъефга фильтрация оқимининг чиқиши эҳтимоли бўлган дренажга яқин жода ўрнатадилар. Ҳаммаси бўлиб створда бир биридан 10...20 м ва ундан ортиқ бўлган оралигидаги масофада жойлашган 5...10 пъезометрлар бўлиши мумкин. Йигиб ўрнатилган пъезометрлар ер ости сувлар сатҳи ўзгаришини яхши сезадиган бўлиши зарур.

Қувурлардан ўтчов асблолари ўтишига қаршилик қўрсатувчи ғадир будурликлар, эгриланган жойлар ва хоказолар бўлмаслиги зарур.



3.4 – расм. Пъезометрлар жойлашуви схемалари: а – бир жинсли тўғонда; б – ўзак (ядро) билан ясалган тўғонда; в – экран билан ясалган тўғонда.

### Назорат саволлари

- 1.Пъезометрларни қандай турларини биласиз?
- 2.Пъезометрдаги сув сатҳи қандай ўлчанади?
- 3.Пъезометрлар қандай жойлаштирилади?
- 4.Фильтр нима?
- 5.Фильтр қандай материаллардан тайёрланади?
- 6.Ишчи репер ва маркалар нима вазифани бажаради?
- 7.Иншоотни чўкиши қандай анқланади?
- 8.Пъезометрлар қандай таъмирланади?

### Фойдаланилган адабиётлар

1.P. Novak "Hydraulic Structures", fourth edition, University of McGill (Canada) page 305–307

2.Bakiyev M.R., Kaveshnikov N., Tursunov T., Gidrotexnika inshootlaridan foydalish. Toshkent, 2011 y.

3.Бакиев М.Р.,Кириллова Е., Хужакулов Р “Безопасность гидротехнических сооружений” Ташкент-2008 й.

4.Бакиев М.Р.,Кириллова Е.И., Талипов Ш.Г., Эрназаров Н.Ш. «Эксплуатационная надежность и безопасность гидротехнических сооружений». Методическое пособие. Ташкент, ТИИМ, 2012 г.

5.[www.google.com](http://www.google.com)

6.[www.ziyonet.uz/](http://www.ziyonet.uz/)

7.<http://vniig.ru/>

8.<http://meliovodhoz.ru/>

9.<http://www.garant.ru>

10.<http://www.goldenpages.uz>

11.<http://www.gidrosoor.com/>

12.<http://www.v-nadzor.gov.uz>

Код поля изменен

**5-Мавзу: Каналлар ва улардаги иншоотлардан фойдаланиш. Каналларда юз берадиган фильтрация ва лойқа чўкиш жараёнлари**

#### **Режа:**

5.1. Каналлар ва улардаги иншоотлардан фойдаланиш.

5.2. Каналларнинг эксплуатацион режимлари.

5.3. Каналларда юз берадиган фильтрация ва лойқа чўкиш жараёнлари, уларга карши чора – тадбирлар.

**Таянч иборалари:** канал; гидротехника; затвор; фильтрация; ўзан; грунт; бетон; сатҳ; сув; лойқа; фильтрация; тезлик; оқим; сарф.

#### **5.1. Каналлар ва улардаги иншоотлардан фойдаланиши**

Канал иш режими кўйидагиларга боғлиқ-каналдан фойдаланиш максади (ирригация, кема юриш, ётоқ оқизиш, балиқ ўтказиш ва бошқалар), ишилаш шароити (доимий, вактинчалик, асосий, иккинчи даражали), табиий иклим шароитлар, конструктив шароитлар ва бошқалар.

Эксплуатация жараёнида каналларни димлаш ва уларни сувдан бўшатишни тўғри амалга ошириш керак. Чунки чукувчан, ювиладиган ва фильтрация курсаткичи юкори бўлган гурунларда каналлардан фойдаланиш кийинчилик түғдиради. Канал димлаш жараёнида, дастлаб кичик сув сарфларида канал узани намланади, бунда канал туби ва ён кияликлари намланиш эвазига мустахкамланади. Каналдаги критик тезлик назорат килиб турилиб, унинг ошиб кетишига йўл кўймаслик керак, акс холда ювилиш юзага келади. Каналлардаги ювилиш, лойқа чўкиндиларга тўлиш, фильтрация жараёнлари кўп жихатдан уларда курилган иншоотлар бўғинлари иш режимига хам боғлиқdir. Канал сув сатҳи кескин пасайиши, кутарилиши, тулкин хосил булиши, каналдаги сув ростлагич затворлари бошқарилишга боғлиқ. Каналларда сув сатхининг кескин тушиши, уларнинг ён кияликлари утирилишга олиб келади. Хатто кияликлар мустахкам копламага эга бўлса хам, дренаж тешиклар бўлмаса, улар калкиб чикиши мумкин. Каналларда катта микдорда лойқа оқим киришининг олдини олиш зарур Чунки лойқа оқим канал буйлаб чукиши ва унинг гидравлик кундаланг кесимини камайтириш ва натижада каналнинг нормал иш фаолияти бузилишга олиб келади. Агар каналдаги иншоотлар бугини мураккаб булса, яъни бир неча томонга сув олинса, туташтирувчи иншоотлар (тезокар, шаршараклар) булса, бош каналга нисбатан уларнинг иш фаолиятини мувофиқлаштириш лозим, яъни

юкори ва пастки бъефларда сув сатхлари кескин тушиши, тезлик ошиши, сув сатхи кутарилиб канал дамбаси устидан ошишига йул куйилмаслиги керак. Баъзи холатларда канал дамбаси устида сув ошса, сув сатхини пасайтиришни аста-секин амалга ошириш керак, акс холда, дамба емирилиши юзага келади.

Туташтириш иншоотлари (тезокарлар, шаршараклар, кувурлар, ва хокозо) ва сув утказиш иншоотларини (акведуклар, дюкерлар, сел утказгичлар ва бошкалар) эксплуатация килишининг алоҳида хусусиятлари, уларнинг мураккаб конструкцияга эга эканлиги билан боғлиқдир.

Кўпчилик холларда бундай иншоотлар даврий ишлайди, яъни улардаги сув окими номутадил (нестационар) булиб, шунингдек иншоотларининг асосий кисмлари кунгактада атмосфера таъсирида булади. Бундай иншоотларда систематик равишда конструкциялар чоклари текшириб турилади. Иссик иклим шароитларда чокларга +70°C гача чидамли бутумлар куйилиб турилади. Дюкерлар ва гидротехник тунелларда иш шароити анча мураккаб булади. Биринчи навбатда улардан утадиган окимнинг тезлиги, яъни лойка олиб кетиши тезлиги таъминланishi керак. Бундай иншоотлар чукур кисмларида гилли ва иль грунтлар чукиши мумкин. Бундай чукмаларни тозалаб туриш керак. Бунинг учун улар юкори тезликтаги сув окими билан ювилади ёки механик усулда тозаланади. Дюкерлар ва кувурлар 4-5 йил давомида камидаги 1 марта тозаланиб куритилади ва керакли даражада таъмирланади. Ер юзасида жойлашган кувурлар киши даварда музлаши ва ёрилиши мумкин. Бунинг олдини олиш учун улардаги сув окими тезлиги куйидагича булиши мумкин.

## 5.2. Каналларнинг эксплуатацион режимлари

Каналнинг режими: хўжалик нуқтаи назаридан тайинланиши (сугориш, заҳ қочириш, магистраль, тақсимловчи, сув ўтказувчи, кемалар қатнайдиган, балиқлар юрадиган, ёғоч оқизиладиган ва ш.ў.), фойдаланиш шароити (доимий, вақтинчалик, асосий, иккинчи даражали), табиий-иклим шароити (муз режими, майда муз бўлаклари тўпламини ўтказиш, ёмғир, тошкинни ўтказиш ва ш.ў.); конструктив хусусиятлари (узунлиги, копламасининг мавжудлиги, автоматик сув ташламалар, регуляторлар, тўсувчи ва бошқа иншоотлар), ишланини технологик шароити (узлуксиз ёки даврий ишлаш жараёни), оқим холати (сокин оқимлар, жўшкун (тўлқинли) ёки ўта жўшкун (тўлқинли) оқимли), шунингдек бошқа хусусиятларига боғлиқ.

Хозирги пайтда кўпчилик йирик магистрал каналлар комплекс тайинланишига эга ва хар хил соҳалар, идоралар ва муассасалар билан функционал боғлиқ. Сув таъминоти ва сув чиқариши учун хизмат қиласидиган каналлар, уларни қишидаги сув сарфи ёздагига нисбатан бир мунча кам бўлса ҳам, йил бўйи ишлайди. Сугориш каналлари иклим шароити, кишлоқ хўжалиги экинларининг турлари ва ш.ў. шароитлардан келиб чиқиб сугориш мавсумида кўп сув сарфини ўтказади. Бир зонада куз келиши билан сугориш маъсуми тутатилса, бошқа зонада шўр ювиш, намлики ошириш, ғалла сугориш ва бошқа сугоришларни ўтказиш учун сув берилади. Кема юрар каналлар асосан навигация даврида, қачонки йўл кўйиладиган тезлик ва чукурликни таъминлаш керак бўлганда ишлатилади. Деривацион каналлар йил бўйи электростанция юклами графикига мувофиқ ишлатилади. Машина каналлари (насос станциялари сув олиб келувчи ва олиб кетувчи каналлари) эса сув бериш графикига мос ишлатилади. Каналлар режими ишга тушириш, ишлатиш ва бўшатиш даврларига алоҳида аҳамият берилади.

*Канални ишга тушириши ва уни ишлатини бошланиши даврида тўлдириши режимига агар канал чўкма грунтлардан ўтган бўлса катта аҳамият берилади. Грунтни ювилаш жадаллиги факатгина грунтнинг физик-механик хоссаларига боғлиқ бўлмай балки унинг намлигига ҳам боғлиқдир. Мисол учун, Т.Г.Жордания маълумотларига кўра гил грунт ҳаводаги – куриқ холатининг 10...13% намлигига ювилашга йўл кўймайдиган тезлиги  $v_{ю.й.к} = 0,3$  м/с. Айни пайтда гилнинг намлиги 30...34 ва 40...42% бўлганда мос равишда ювилашга йўл кўймайдиган тезлик 0,5 ва 0,75 м/с ташкил этади. Шунинг учун*

ҳам канал ишга туширилаётганда оралари дамбалар килиниб канал участкалари тўлдирилиб намланди. Кўп ҳолатларда канал тўлдирилгандан 10 минутдан ўтгандан сўнг канални ювилиши жадаллиги ҳаво қуруқ ҳолатида намланмаган каналга нисбатан 5...6 мартаға камаяди. Канални намлаш вақти камида 1 соат бўлиши лозим. Бу вақтдан ўтгандан сўнг, коидаси, канални намлашнинг самарадорлиги бирдан камаяди.<sup>1</sup>

Канални намлаш усуслари бўйича ҳар хил таклифлар мавжуд. Айни пайтда бу масала кам ўрганилган. Лекин бу соҳада маълум бир ишлар килинган, уларнинг баъзи бирларини кўриб чиқамиз. Мисол учун САНИИРИ каналга қиска вақт (1 соат атрофидаги вақт)га унча катта бўлмаган миқдорда сув кўйишини тавсия қиласди. Бунда канал кирғоқлари чўқади, зичлашади, грунтнинг майдага заррачалари эса бир биран билан бирикишиб цементлашади. Ундан кейин секин асталик билан канал тўлдирилиб ва сув сарфи оширилиб борилади.

Тошкент вилояти Паркент магистрал каналини ( $57 \text{ м}^3/\text{s}$  сарфга) қурилишида грунтни намлаш тўқма грунтдаги траншея ёрдамида амалга оширилган. Бу траншея бўйлаб сув ўтказилган, кейин бир йилдан сўнг у кенгайтирилган. Уч йиллик намлаш ва кенгайтиришлардан сўнг каналга лойиҳавий кесим берилган. Грунтларни намлаш ва казишнинг бошқа усуслари ҳам мавжуд, мисол учун Коракум каналида канал ковлама (выемка) дан ўтган участкаларида пионер (дастлаб) кесими (прорезь) килиб грунт ювилган. Канални аста-секин сув билан тўлдириш шунинг учун керакки, кичик чукурликларда грунт ғоввакликларидағи ҳаво кам градиентда сиқиб чиқарилади. Бу ҳолда грунт секин кайта зичлашади.

Канал тўлдирилаётганда унинг тубини, кияликлари ва дамбаларини чўкишига аҳамият берилади, бунда суглиноқли грунт (соз тупрокли)ларда ёриқлар ҳосил бўлади. Чўкиши 10...15 см. ва ундан кўп бўлиши мумкин. Ю.М. Кузьминов маълумотларига кўра Тошкент вилояти Жун каналида дастлабки намлашсиз суглиноқдан килинган дамбаларни чўкиши 23 йил ичидаги 57% ташкил килган.

Ишлатишнинг дастлабки йилларида дамбаларни сув ёриб ўтиши ҳам мумкин, САНИИРИ маълумотларига кўра Жиззах магистрал ДМ-3 каналида ( $Q=18,6 \text{ м}^3/\text{s}$ ) бундай ёриб ўтиш кузатилган. Канал грунт сувларининг паст (ср сатҳидан 18...20 м) сатҳи бор суглиноқ ва кумоқ грунтдан ўтган. 6  $\text{m}^3/\text{s}$  сарф билан 2 соат намланган даврда дамбалар уч участкада ёрилган, ёрилган жойлар канални коллекторлар билан кесишган жойига тўғри келган, контакт фильтрация ҳосил бўлиши натижасида сифатсиз зичланган тўқма дамба ёрилган.

Канални тўлдираётган пайти алоҳида назорат ўрнатилади, ҳар 0,5...1 км. да назоратчи канал ҳолати устидан назорат олиб боради. Бунда авария бригадалари, машина ва механизмлар тахт туриши лозим, айрим хавфли жойларда шикастланиши ва аварияларни тезкор бартараф килиш учун материалларнинг авария заҳиралари тайёр туриши керак. САНИИРИ маълумотларига кўра йирик каналларда тўлдириш жадаллиги 0,15 м/сут.дан ошмаслиги керак. Бу киймат Туямуйин магистрал канали ва бошқа каналларни куриш тажрибаларидан келиб чиқиб белгиланган.

Таъмиришдан кейин канални тўлдириш режими маъсулияти давр хисобланади. Бунда ҳам канал ҳолатини узлуксиз кузатиб бориш назардан четда қолмаслиги керак. Бу ҳолатда сув сарфи кам-кам бериллиб тўлдирилмаса туби ва кияликларини ювилиши кузатилиши мумкин. Канал тўлдирилаётганда тўлқин тезлиги текис ҳаракат пайтида йўл кўйиладиган сув тезлигидан 2...3 марта кам бўлиши керак, акс ҳолда канал кияликлари ва тубини деформацияланишига олиб келадиган нохуш жараёнлар вужудга келиши мумкин. Канал тўлиши мобойнида сув сарфи кўпайтириб борилади. Бу иш пастки тўсувчи иншоотларни очиш билан бирга олиб борилади ва каналдаги сув сарфи хисобий сарфга етказилади. Эксплуатациянинг дастлабки йилларида кузатишлар кучайтирилган режимда олиб борилади, кузатишлар сувни сизиб ўтиши (фильтрация), дренаж тизимларини

1. P. Novak "Hydraulic Structures", fourth edition, University of McGill (Canada)  
page 304 - 305

ишлиши, шунингдек каналда қурилган гидротехника иншоотларининг ҳолати устидан олиб борилади. Канални тўлдириши ва дастлабки йилларда ишлатиш даврида аниқланган барча деформациялар, оқимнинг характерли режимлари дикқат билан маҳсус журналга ёзиб борилади. Журналда деформация аниқланган вақт, шикастланиш ёки дефект тавсифи ва унинг тасвири кўрсатилади.

*Бўшатиш режими* сувни текис харакатига ҳисобланган канал туби ва қияликларини ювилиши оdatдаги эксплуатация шароитларига нисбатан анча хавфсиз. Аммо каналда сув сатҳи бирдан тушганда ер ости сувларидан келаётган фильтрацион оқим қиялик томон йўналади, бу грунгта кўшимча гидродинамик босим ҳосил қиласди. Бу ҳолатда қияликнинг тургунлиги бузулади ва у ўпирилиб тушади. Агар қиялик дренаж тизимларисиз копламага эга бўлса фильтрацион оқим уни мустаҳкамловчи плитасини сикиб чиқаради. Бундай ҳолат кўпроқ машина каналларида учрайди, чунки ундаги сув сарфи насос агрегатлари сонига пропорционал, битта бўлсанямай қолса сув сатҳи барданига сезиларли даражада пастга тушади. Худди шундай шикастланиш Карши магистрал каналининг ковламада қурилган № 3 ва № 4 насос станциялари оралигига кузатилган. Ўшанда (2002 й.) № 3 насос станциясида электр токи ўчиб қолган, № 4 насос станцияси эса ишлаб турган, сувсиз колган каналда мустаҳкамловчи плиталар кўтарилиб ўзанга тушган. Плиталар остидаги фильтрацияга қарши кўйилган пленка шишиб чиқкан, унга сим билан тешикча қилинганда, ундан сув босим остида булоқ – (фонтанча) бўлиб отилган. Бу фильтрация оқими гидродинамик

Ишга тушириш ва эксплуатациянинг бошиланиши даврида каналларда, САНИИРИ маълумотларига кўра, сатҳини тушиш тезлиги 0,15...0,2 м/сут дан ошмаслиги керак, бунда қияликларда ёріклар ва бузулишлар ҳосил бўлмайди.

Сув бериш графигини бажариш мақсадида, базан қисқа вақт ичиди (1...2 сут) сарфни 50...60 % туширишга, ундан кейин эса яъни оширишга тўғри келади. Бу ҳолатда тўлдириш ёки бўшатиш режими маълум бир микдорда боп регулятордаги затворларни манёврлашга ҳам боғлиқ бўлади. Бунда ҳар хил режимлар кузатилиши мумкин, улар орасидан асосийини ажратиб олиш мумкин.

Канал бошидаги регуляторни ўтказувчанлик қобилиятини затворларни кўтариш йўли билан ошириш тўлдириши тўлқинини ҳосил қиласди. Боп регуляторни ўтказувчанлик қобилиятини затворларни ёпиш оркали пасайтириш сувни қайтиш тўлқинини ҳосил қиласди. Канал охирида жойлашган регуляторни затворлари зудлик билан ёпилганда оқим бўйича тепага харакат қилаётган кучайган (юксалган, баландга кўтарилиган) тўлкин вујудга келади. Бундай режим хавфли ҳисобланади, чунки бунда, айниқса сув ташлама иншоот мавжуд бўлмаса, сув канални қирғоқларидан ошиб тушиши, оқимни дим эгри чизигини ҳосил килиши ва дамбаларни бузуши мумкин. Канал охиридаги регулятор тезлик билан очилганда эса оқим бўйича тепага харакат қилаётган тушириш тўлкини ҳосил бўлади.

Канал ишини назорат қилиш учун гидравлика курсидан маълум бўлган формулалардан фойдаланилиб каналнинг кўриладиган кесимдаги чуқурлигини аниқлаш имкониятини берадиган транзит сарфларни ҳисобга олиб оқим бўйича юкорида ва пастда жойлашган регулятор затворини манёврлашига боғлиқ график ва номограммалар курилади.

Каналнинг режими, шунингдек сув ташлама иншоотларни конструкциялари, жойлашган ўрни ва мавжудлигига ҳам боғлиқ. Канални эксплуатация қилишининг оптималь режими уни текис харакат режимига якин шарт шароитда энг кам сув ташлама сарфига эга килиб ёки умуман сув ташламасдан тўлдириш ва бўшатишдан иборат.

Нисбатан катта узунликка эга канал участкасига сув бериш тўхтатилаётганда бошида юкорида жойлашган тўсувчи иншоотлар ёпилади, сўнг эса бир мунча вақт ўтгандан сўнг – пастда жойлашган регулятор ёпилади. Сув ўтказувчи иншоотлар ораликларини ёпишнинг бундай тартиби шунинг учун керакки, бунда пастда жойлашган

иншоотлар олдиде сув тұхтатилғанда сувнинг горизонтал сирти хосил бўлиши натижасида канал кирғоқларидан сув тошиб чикмайди.

Сув тақсимлаш ёмон амалга оширилғанда ҳам канал тўлиб сув дамбалар орқали ошиб тушиши мумкин. Бундай ҳолат сув истеъмолчилари сув олишни тұхтатылғанда, ер ишлари сифатсиз олиб борилиши натижасида канал ғадир-будурлиги ошганда ёки канал ўзанидан ўсимликлар ўсиб чикканда (Коракүм канали Келеф қўлидан кейинги участкасида ўзандан ўтлар ўсиб чикканда ғадир-будурлик коэффициенти лойиҳага ( $n = 0,025$ ) нисбатан 0,88 қийматига ўсган), сезиларни даражада каналга узлуксиз ёмғир ва сел сувлари тушганда, (киш пайти) тикилиш ёки шовуш бўлганда, ҳар кандай сабаб билан тўсуви иншоотлар затворлари ишламай колганда, насос станцияларида электр энергияси бериш тұхтатилғанда сув олиб келувчи каналда вужудга келиши мумкин. Ҳисобланганга кўра каналда сув сатхини узоқ пайт ошиб туриши сувни катта фильтрацион йўқолишига, ер ости сувларини кўтарилишига ва туташ ерларни ботқокланиши ҳамда шўрини ошишига олиб келади. Суғориш каналларида сузиш воситаларини катта тезлиқда харакатланишига йўл кўйилмайди.

### **5.3. Каналларда юз берадиган фильтрация ва лойқа чўкиш жараёнлари, уларга карши чора – тадбирлар**

Каналларни ишлатишнинг дастлабки йилларида одатда сувни сизиб ўтиши (фильтрация) натижасида сувни юкори даражада йўқолиши кузатилади. СНиП 2.06.03-85 га мувоғиқ тупроқ ўзани каналлардан сувни барқарор эркин сизиб ўтишида фильтрациянинг сув сарфи ( $m^3/s$ ) қўйидаги боғланишлар орқали аниқланади:

кўндаланг кесими полигонал ва парабола шаклига эга бўлганда

$$Q_f = 0,0116 K_f (B+2d_c) L_c \quad (4.1)$$

трапеционал шакл бўлганда,

$\theta/d_c < 4$  бўлса,

$$Q_f = 0,0116 K_f \mu (B+2d_c) L_c \quad (4.2)$$

$\theta/d_c > 4$  бўлса,

$$Q_f = 0,0116 K_f (B+Ad_c) L_c \quad (4.3)$$

Бу ерда  $K_f$  – фильтрация коэффициенти,  $m/sut$ ;  $B$  ва  $d_c$ -сувни юкори сатхи бўйича канал кенглиги ва оқим чуқурлиги, м;  $L_c$  – канал участкасининг узунлиги, км;  $\theta$  – канални туби бўйича кенглиги, м;  $\mu$  ва  $A$  – коэффициентлар (4.2-жадвал)

Кузатишлар ўртача сув ўтказувчи грунтларда казилган йирик каналлар ( $30\dots100 m^3/s$  ва ундан кўп)дан фильтрацион йўқотиш 1 км га  $0,2\dots0,5\%$ , учналик катта бўлмаган каналлар ( $1\dots30 m^3/s$ ) эса  $3\dots4\%$  ташкил қилишини кўрсатган.

Вакт ўтиши билан канал қияликлари ва тубида кольматация хосил бўлиши, яъни фильтрация оқими таъсири остида грунт ғовваклиги ичига муаллақ ҳолда сузиб юрувчи майдо оқизиндилигини кириши натижасида фильтрацион йўқотиш камаяди. Бунинг устига фильтрация канал ўзани сиртидаги чўкинди қатламини ҳам камайтиради.

**4.2.  $\mu$  ва  $A$  коэффициентларининг қийматлари**

| $\theta/d_c$ | $m = 1,0$ |       | $m = 2,0$ |       | $m = 3,0$ |       |
|--------------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
|              | <b>A</b>  | $\mu$ | <b>A</b>  | $\mu$ | <b>A</b>  | $\mu$ |
| 2            | -         | 0,98  | -         | 0,78  | -         | 0,62  |
| 3            | -         | 1,00  | -         | 0,98  | -         | 0,82  |
| 4            | -         | 1,14  | -         | 1,04  | -         | 0,94  |
| 5            | 3,0       | -     | 2,5       | -     | 2,1       | -     |
| 6            | 3,2       | -     | 2,7       | -     | 2,3       | -     |
| 10           | 3,7       | -     | 3,2       | -     | 2,9       | -     |
| 20           | 4,2       | -     | 3,9       | -     | 3,6       | -     |

Кольматация хисобига қумли грунтларнинг фильтрация коэффициентини 500 мартагача камайтириши мумкин. САНИИРИ мъйзумотларига кўра грунтлар кольматацияси куйидаги уч шартни бажарганда муваффакиятли амалга оширилади:

$$\begin{aligned} d_{ck} &\leq 0,3 D_0; \\ \omega &< \nu_f; \\ \rho &= \pi d_{ck} n / (6D_0) \end{aligned} \quad (4.4)$$

бу ерда  $d_{ck}$  ва  $\omega$  - кольматация қиладиган заррачаларнинг диаметри ва гидравлик катталиги;  $D_0$ - грунт ғовваклиги диаметри;  $\nu_f$  - фильтрация тезлиги;  $\rho$  - суспензия концентрацияси;  $n$  - грунт ғовваклиги.

Фильтрация сезиларли пайдо бўлганда (асосан ишга тушириладиган пайтда, қочонки сезиларли ўтириш, ёріклар хосил бўлганда) САНИИРИ канал ўзанидаги грунтни сув остида портлатиш усули (Х.А.Аскаров усули) билан маҳаллий зичлашни тавсия килади. Бунда ўзан грунти кучли зичлашади, фильтрация камаяди ва грунтни мустаҳкамлиги ошади.

Каналларни эксплуатация қилиш шаронтида унда ўсган ўсимликлар (тарокга ўхшаш сув ўти ва бошк.)га қарши курашиб муюммаси юзага келади. Канални ўсимликлар боссанда унинг ғадир-будурлиги (2...3 марта ва ундан кўпга) бирдан ошади, бу канални ўтказувчанлик қобилиятини сезиларли пасайтиради. Бундан ташқари оқим тезлиги камаяди, лойка чўкиши жадаллиги ошади. Жиззах магистрал каналида, САНИИРИ мъйзумотларига кўра, 7 йил ишлатишдан сўнг қамиш зичлиги  $1 \text{ m}^2$  да 300 тупга тўғри келган, бунда бандлик коэффициенти ( қамиш ўсиб турган кирғиқ таснифи тирик кесими юзасини умумий тирик кесим юзасига нисбати )  $0,4...0,6$  бўлган. Агар канал бир неча йил курилса ва бунинг устига уни тубига ер ости сувлари якин бўлса, бу холатда иншоот ишга туширилаётган пайтда канал ўзанида ўсимликлар ўсиб кетиши Туямўйин магистрал каналида кузатилган.

Ўсимликларни ўсиш жараёнига оқим чукурлиги, тиниклик, сувнинг кимёвий таркиби, туб ётқизикларини структураси ва органик таркиби, сув сатҳини кўтарилиб тушиши, сувнинг ҳарорати, тезлиги ва бошқа омиллар таъсир килади. Оқим чукурлиги канчалик кўп бўлса, шунчалик ўсимликлар кам бўлади, чукурлик 6...7 м.дан ошганда ўсимликлар амалда йўқ бўлади. Тиник сувда ўсимлик ўсиши учун шароит яратилади, бундай шаронтида 3-4 м чукурликларида ўсадиган ўсимликларга нилуфар, рдест (сув ўсимлиги), урутъ, (3 м.гача) қамишлар киради. Сувда туз бўлиши сузиб ўсуви ўсимликларни ўйқолишига олиб келади. Аммо қамиш ва рдест сувнинг тезлигига анча мустаҳкам. Илли ётқизикларни тиник сувда ўсимлик босиб кетади. Ўсимлик ўсишини камайтириш учун сувнинг лойқалиги  $0,1 \text{ кг}/\text{m}^3$  дан кўп бўлиши керак. Шағал тошли ва қумли ётқизикларда ўсимликлар жуда кам ўсади. Сув сатҳини кўтарилиб тушиши ўсимликлар пайдо бўлишига кулай шароит яратади. Унчалик катта тезликка эга бўлмаган иссиқ сувда ўсимлик ўсиши ва сувни «гуллаши» учун яхши шароит мавжуд бўлади. Шунинг учун ҳам катта тезликка эга ва ётқизиклари кўзгалувчан канал ва дәёларда ўсимликлар суви оқмайдиган жойларда пайдо бўлади. Каналларда сув ҳавзаларида ўсадиган ўсимликларнинг барча турларидан 10...20 тури ўсади халос, бу каналдаги тезлик ва лойқалик билан тушинтирилади.

Каналларда йўл кўйиб бўлмайдиган даражада ўсимликлар босишига қарши кўйидагиларни амалга ошириш тавсия қилинади. Каналлар соя қилинади, бунинг учун уларни тозалаш механизмлари юрмайдиган кирғоқларига тол, терак, сада қайроғоч, чинор каби дарахтлар экиш лозим бўлади. Улардан, биринчидан, курилиш материаллари сифатида фойдаланилса, иккинчидан, дамбаларни сув ёрганда улар шохларидан кесиб олинниб устига қумлар солинган коплар кўйилиб сув йўли беркитилади. Аммо бундай

даражтларни қопламаси бор каналларда; илдизи кирғокга етадиган масофада экиб бўлмайди, илдиз қопламаларни кўтариб бузуши мумкин.

Лойка сув ҳам ёргулиқ йўлини тўсиб ўсимликлар ўсишини камайтиради. Ўрни келганда шуни айтиш керакки оқимни лойқани транспортлаш қобилияти миқдоридаги лойка канал ўзанини колматация килади, ундаги органик ва минерал ўғитлар далага етиб борса, тупроқ унумдорлигини оширади. Булардан ташкари канал ўзанидаги ўтлар маҳсус машиналар ёрдамида ўриб олинади. Ўсимликлар ўсишига қарши кимёвий усул ҳам мавжуд, аммо бу усулда кўлланиладиган гербецидлар сувдаги ҳайвонот дунёсига заҳарли таъсир қилади ва кимёвий ишлов берилган бундай сувдан ичимлик мақсадида фойдаланиб бўлмайди.

Ўсимликларга қарши курашишнинг биологик усулида каналда оқ амур, лаққа балиқ каби ўт билан озиқланадиган балиқлар урчитилиб ривожлантирилади. Канал трассасида сув оқмайдиган, кам чукурликка эга участкалар бўлишига йўл кўйлмайди.

Қум кўзгалидаган зоналардан ўтган каналлар ўрмон химоя тасмалари экилиб, қум кўчишини олдини олиш чораларни кўллаб, қум босишидан сакланади.

Каналарни лойка босишига қарши курашиш учун ҳар хил усуллардан фойдаланилади. Ушбу асосий усуллардан бири – каналдаги сув оқимнинг ювмайдиган ва лойка чўқтирилмайдиган тезликларини таъминловчи ҳаракатнинг энг қулай ва хисобий режимини ушлаб туришdir. Амалда бундай режимини амалга оширишишнинг ҳар доим ҳам имконияти бўлмайди. Шунинг учун ортиқча лойқаликни ушлаб қолиш учун магистрал каналлар бошида сув тиндиригичлар куришади. Улар даврий равища гидравлик усулда ювилади ёки гидромеханик усулда тозалаб турилади. Шу максадда, мисол учун, Қарши магистрал канали бош қисмida (бу қисм сув тиндиригич сифатида ишлайди) лойқадан тозалаб туриш учун бир неча ўнлаб земснарядлар ишлатилади. Канал қазилаётганда унинг кесими дастлабки кўндаланг кесимдан  $\pm 0,1 \dots 0,2$  метргача аниқликда фарқ қилишига йўл кўйилади.

Паст останали сув ташлами инишотлари мавжуд бўлганда каналдаги лойка чўқинди ювib юборилиши мумкин. Бу иш сув сатхини пасайтириши ва катта сув сарфини ўтказиш орқали амалга оширилади. Бу усулни гидравлик тозалаш (ювиш) дейилади, уни қопламиси бор каналларда амалга оширилса яхши натижা беради. Ерда курилган каналларда эса юқорида айтиб ўтилган земснарядлардан фойдаланиш усули самаралироқ бўлади.

Кўпчилик ҳолатларда каналлар куритилиб бульдозер, грейдер, экскаватор каби механизмлардан фойдаланиб тозаланади, бунда тозалаш ишлари сифати назорат килиб борилади, лойиха бўйича берилган дастлабки кесим ва нишоблик, ғадир-будурлик таъминланади.

### **Назорат саволлари**

1. Каналнинг вазифаси вақандай турлари мавжуд?
2. Критик тезлик нима?
3. Қумоқ ғрунтли жойда канал курилганда қандай тадбирлар ўтказилади?
4. Канални сувга тўлдириш қандай амалга оширилади?
5. Канал сувдан бўшатиш қандай амалга оширилади?
6. Канал ўзанида ўт ўсишига қарши қандай тадбирлар ўтказилади?
7. Каналда нима сабабдан лойка чўқади?
8. Канал эксплуатациясида қандай ишлар бажарилади?

### **Фойдаланилган адабиётлар**

1. P. Novak “Hydraulic Structures”, fourth edition, University of McGill (Canada)  
page 304 - 305
2. Bakiyev M.R., Kaveshnikov N., Tursunov T., Gidrotexnika inshootlaridan foydalanish.  
Toshkent, 2011 y.

3.Бакиев М.Р.,Кириллова Е., Хужақулов Р “Безопасность гидротехнических сооружений” Ташкент-2008 й.

4.Бакиев М.Р.,Кириллова Е.И., Талипов Ш.Г., Эрназаров Н.Ш. «Эксплуатационная надежность и безопасность гидротехнических сооружений». Методическое пособие. Ташкент, ТИИМ, 2012 г.

5. [www.google.com](http://www.google.com)
6. [www.ziyonet.uz/](http://www.ziyonet.uz/)
7. <http://vniig.ru/>
8. <http://meliovodhod.ru/>
9. <http://www.garant.ru>
10. <http://www.goldenpages.uz>
11. <http://www.gidrosoor.com>.

Код поля изменен  
Код поля изменен

## **6-Мавзу: Ўзбекистон Республикасида “Гидротехника иншоотлари хавфисизлиги тўғрисида”ги норматив - хукуқий хужжатлар**

### **Режа**

6.1.Ўзбекистон Республикаси “Гидротехника иншоотлари хавфисизлиги тўғрисида”ги Қонуннинг мөхияти ва мазмуни.

6.2.Гидротехника иншоотлари хавфисизлиги тўғрисидаги норматив - хукуқий хужжатлар.

6.3.Ўзбекистон Республикасида “Гидротехника иншоотлари хавфисизлиги”га оид мөъёрий хужжатлар.

**Таянч иборалар:** гидротехника; иншоот; сув омбори; тўғон; дамба; канал; Давсувхўжаликназорат; инспекция; кадастр.

### **6.1.Ўзбекистон Республикаси “Гидротехника иншоотлари хавфисизлиги” тўғрисидаги Қонуннинг мөхияти ва мазмуни**

Мухтарам Президентимизнинг алоҳида эътибори туфайли 1999 йилнинг 24 марта “Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси хузуридаги катта ва алоҳида муҳим сув хўжалиги обьектларининг техник ҳолатини ҳамда бехатар ишлашини назорат қилиш давлат инспекцияси”ни ташкил этиш бўйича Фармонлари қабул қилди. Фармонга асосан Вазирлар Маҳкамасининг 1999 йил 30 марта 143 сонли карори билан “Давсувхўжаликназорат” инспекцияси ташкил этилди, 2004 йил 20 апрелдаги 186-сон карори билан эса инспекциянинг фаолияти янда такомиллаштирилди.

Гидротехника иншоотларининг техник ҳолатини яхшилаш ва бехатар ишлашини таъминлаш мақсадида Марказий Осиёда ва МДХ мамлакатлари орасида биринчилардан бўлиб, 1999 йил 20 августда “Гидротехника иншоотларининг хавфисизлиги тўғрисида”ги Қонунни қабул қилди.

Қонунда Вазирлар Маҳкамаси ва Маҳаллий давлат ҳокимияти органларининг ваколатлари, “Давсувхўжаликназорат” инспекциясининг хукуқ ва мажбуриятлари ҳамда гидротехника иншоотларидан фойдаланувчи ташкилотларининг мажбуриятлари белгиланди.

Қонун қабул қилингандан сўнг гидротехника иншоотлари хавфисизлиги билан боғлиқ бўлган 15 га яқин қонун ости хужжатлари ишлаб чиқилди ва улар амалиётда кўлланилиб келинмоқда.

### **6.2. Гидротехника иншоотлари хавфисизлиги тўғрисидаги норматив-хукуқий хужжатлар**

Республикамизда гидротехника иншоотлари энг кўп тарқалган муҳандислик иншоотлари таркибига кириб, уларнинг мамлакатимизнинг ижтимоий-иктисодий ривожланишдаги ҳамда экологик барқарорликни таъминлашдаги аҳамияти ниҳоятда катта. Бу иншоотларнинг бир кисми эса муҳандислик нуқтаи назаридан дунёда тенги йўқ иншоотларга мансубdir. Ҳозирги кунда эришилган натижаларни нафакат сақлаб қолиш, балким уларни такомиллаштириш ва шу билан бирга, кундан-кунга долзарб бўлиб бораётган муаммо - гидротехника иншоотларини узоқ муддатларга кафолатли ва ишончли фойдаланишини таъминлаш мақсадида республикамизда гидротехника иншоотлари хавфсизлигига оид меъёрий хужжатлар ва институционал тизим орқали давлат бошқаруви амалга оширилиб келинмоқда.

#### **Ўзбекистон Республикасида гидротехника иншоотлари хавфсизлигини таъминлаш тизими қўйидагилардан иборат:**

- Вазирлар Маҳкамасининг ва маҳаллий давлат ҳокимияти органларининг гидротехника иншоотларининг хавфсизлиги соҳасидаги ваколатлари;
- гидротехника иншоотларининг хавфсизлиги устидан давлат назорати;
- гидротехника иншоотларининг хавфсизлигини таъминлаш юзасидан фойдаланувчи ташкилотнинг асосий мажбуриятлари;
- гидротехника иншоотларининг хавфсизлигини декларациялаш;
- гидротехника иншоотларининг кадастрини юритиш;
- гидротехника иншоотларининг хавфсизлиги тўғрисидаги қонун хужжатларини бузганлик учун жавобгарлик масалаларини ўз ичига олади.

Ўзбекистон Республикасида гидротехника иншоотлари хавфсизлиги бўйича давлат бошқарувининг бош мақсади аварияларни олдини олишга қаратилган бўлиб, у қўйидаги масалалаларни ўз ичига олади:

- гидротехника иншоотларини лойихалашда, куришда ва фойдаланишда хавфсизлик коида ва меъёрларни такомиллаштириб бориш;
- гидротехника иншоотларидан фойдаланишда қоидаларига ва йўрикномаларига амал қилишни ҳамда гидротехника иншоотлари хавфсизлик даражасини пасайтирувчи ходимлар фаoliyatlari устидан давлат назоратини амалга ошириш;
- гидротехника иншоотларини техник ҳолати ишончлилиги ва хавфсизлигини мониторингни олиб бориш;
- гидротехника иншоотидан фойдаланиши хизматини фавқулодда вазиятларни олдини олиш ва бартараф этиш билан боғлиқ тадбирларни амалга оширишга тайёргарлигини таъминлаш ишларини амалга оширишдан иборат.

#### **6.3.Ўзбекистон Республикасида “Гидротехника иншоотлари хавфсизлиги”га оид меъёрий хужжатлар**

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 1999 йил 24 марта 2272-ПФ-сон “Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси хузуридаги Катта ва алоҳида муҳим сув хўжалиги обьектларининг техник ҳолатини ҳамда бехатар ишлашини назорат қилиш давлат инспекцияси (“Давсувхўжаликназорат”) ни ташкил қилиш тўғрисида”ги Фармони.

Ушбу Фармонда:

- “Давсувхўжаликназорат” инспекцияси давлат назоратни амалга оширувчи органини ташкил этиш;
- “Давсувхўжаликназорат” инспекцияси ўз ваколатлари доирасида қабул қилган карорлари вазирлик, идоралар, корпорация, концернлар, асошияциялар, корхона, муассаса, ташкиллар ва маҳаллий давлат ҳокимият органлари томонидан бажарилиши мажбурий эканлиги белгиланган.

2. Ўзбекистон Республикасининг 1999 йил 20 августдаги “Гидротехника иншоотларининг хавфсизлиги тўғрисида”ги Қонуни.

### Ушбу Қонуннинг:

1-моддасида Қонуннинг мақсади, гидротехника иншоотларини лойиҳалаштириш, куриш, фойдаланишига топшириш, улардан фойлаланиш, уларни реконструкция қилиш, тиклаш, консервациялаш ва тугатишда хавфсизликни таъминлаш бўйича фаолиятни амалга оширишда юзага келадиган муносабатларни тартибга солишдан иборатлиги белгиланган;

2-моддасида гидротехника иншоотларининг хавфсизлиги тўғрисидаги Қонун хужжатларига бағищланганлиги ҳамда Ўзбекистон Республикасининг гидротехника иншоотлари хавфсизлиги тўғрисида қонун хужжатларда назарда тутилган бошқа қоидалар белгиланган бўлса, ҳалқаро шартнома қоидалари қўлланилиши баён этилган;

3-моддасида Қонундаги асосий тушунчалар келтирилган;

4-моддасида Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг гидротехника иншоотлари хавфсизлиги соҳасидаги ваколатлари белгиланган;

5-моддасида маҳаллий давлат ҳокимияти органларининг гидротехника иншоотлари хавфсизлиги соҳасидаги ваколатлари белгиланган;

6-моддасида гидротехника иншоотларининг хавфсизлиги устидан давлат назоратини олиб бориш масалалари келтирилган;

7-моддасида гидротехника иншоотларининг кадастри, 8-моддада гидротехника иншоотларининг хавфсизлигини таъминлашга қўйиладиган асосий талаблар белгиланган;

9-моддаси гидротехника иншоотларининг хавфсизлигини таъминлаш юзасидан фойдаланувчи ташкилотнинг мажбуриятлари келтирилган;

10-моддасида гидротехника иншооти хавфсизлиги декларацияси, 11-моддасида гидротехника иншооти хавфсизлиги декларацияларининг давлат экспертизаси бўйича амалга ошириладиган асосий вазифалар белгиланган;

12-моддасида гидротехника иншоотларини лойиҳалаштириш, куриш ва улардан фойдаланиш бўйича фаолиятни лицензиялаш белгиланган. Ушбу модда тегишли қонун хужжати билан бекор қилинган;

13-моддасида гидротехника иншоотларини текшириш ва бунда хавфсизлик нормалари қоидаларига риоя қилиш билан боғлиқ масалалар белгиланган;

14-моддада гидротехника иншоотларининг хавфсизлигини таъминлашга каратилган авария моддий-техника захираларини яратиш ва улардан фойдаланиш талаблари келтирилган;

15-моддада гидротехника иншоотларининг хавфсизлиги тўғрисидаги қонун хужжатларини бузгандик учун жавобгарлик тўғрисида сўз боради.

**3. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 1999 йил 16 ноябрдаги 499-сон «Гидротехника иншоотларининг хавфсизлиги тўғрисида»ги Ўзбекистон Республикаси Қонунини амалга ошириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги Карори.**

#### Ушбу қарорда:

■ гидротехника иншоотларининг хавфсизлик декларацияси ва хавфсизлик декларациясининг давлат экспертизаси тўғрисида Низоми ҳамда гидротехника иншоотларининг кадастрини юритиш Тартиби тасдиқланган.

■ гидротехника иншоотларини синфларига кўра назорат қилишни амалга ошириш, янни I, II, III синф бўлган гидротехника иншоотларини техник ҳолати ва бехатар ишлаши устидан назорат қилиш “Давсувхўжаликназорат” инспекцияси томонидан, III синфдан паст бўлган гидротехника иншоотлари бўйича эса – иншоотнинг мансублигига кўра, Кишлөк ва сув хўжалиги вазирлиги, “Ўзбекэнерго” ДАК ва бошқа идора ва ташкилотлар томонидан амалга оширилиш тартиби белгиланган.

**4. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 1999 йил 20 августдаги 398-сон “1999-2005 йиллар даврида йирик ва алоҳида муҳим сув хўжалиги объектлари**

хавфсиз ишлашини ва улардан фойдаланишнинг ишончлилигини ошириш чоратадибрлари тўғрисида”ги Қарори.

**Ушбу қарорда:**

▪ Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги “Давсувхўжаликназорат” инспекциясига йирик ва алоҳида мухим сув хўжалиги обьектларида натура кузатишларни ва техник ҳолати диагностикасини амалга ошириш учун ҳар йили келишилган хисобкитобларга мувофиқ маблағлар ажратишини назарда тутиш вазифаси белгиланган.

**5. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2004 йил 20 апрелдаги 186-сон** “Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Катта ва алоҳида мухим сув хўжалиги обьектларининг техник ҳолатини ҳамда бехатар ишлашини назорат қилиш давлат инспекцияси (“Давсувхўжаликназорат” инспекцияси) фаолиятини такомиллаштириш тўғрисида”ги Қарори.

**Ушбу қарорда:**

▪ “Давсувхўжаликназорат” инспекциясининг янгиланган ташкилий тузилмаси;  
▪ “Давсувхўжаликназорат” инспекциясининг янгиланган Низоми билан, унинг вазифалари ва функциялари, хукуклари ва жавобгарлиги масалалари белгиланган.

**6. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2011 йил 25 марта** даги 88-сон “Ўзбекистон катта тўғонлар миллӣ кўмитаси фаолиятини ташкил этиш тўғрисида”ги Қарори.

**Ушбу қарорда:**

▪ Ўзбекистон катта тўғонлар миллӣ кўмитасининг Таркиби;  
▪ Ўзбекистон катта тўғонлар миллӣ кўмитаси тўғрисида Низом тасдиқланган.

**7. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2000 йил 14 февралдаги 03-11-21-сон билан** “Сув омборларни, каналларни, гидроузелларни ва насос станцияларни хавфсизлигини таъминлашга қаратилган аварияларни тугатиш учун мўлжалланган захира материалларини, асбоб ва ускуналарини яратиш хақидаги” Низоми.

**Ушбу Низомда:**

▪ авария захира материалларини, асбоб ва ускуналарини яратиш бўйича умумий вазифалар;  
▪ авария захира материалларини, асбоб ва ускуналарини шакллантириш, жойлаштириш, тахлаш ва саклаш вазифалари;  
▪ авария захира материалларини, асбоб ва ускуналаридан фойдаланиш, хисобдан чиқариш ва тиклаш вазифалари;  
▪ авария захира материалларини, асбоб ва ускуналарини гидротехника иншоотлари турларига кўра рўйхатлари белгиланган.

**8. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2001 йил 17 сентябрдаги 03-4-245-сон билан** “Ўзбекистон Республикасида гидротехника иншоотларини техник ҳолатини марказлашган текширувдан ўтказиш ва уларни ҳолатини белгилаш хақидаги” Низоми.

**Ушбу Низомда:**

▪ марказлашган текширувларни ўтказишнинг асосий вазифалари;  
▪ гидротехника иншоотларини мавжуд хужжатлар асосида баҳолаш, шу жумладан аввал ўтказилган текширишлар орқали ўрганиш ва зарур холларда маҳсус натура ва лабаратория текширувларини амалга ошириш ҳамда гидротехника иншоотларини марказлашган текширувларидан ўтказиш оралиғи белгиланган.

**“ДАВСУВХЎЖАЛИКНАЗОРАТ” ИНСПЕКЦИЯСИННИГ ЭКСПЕРТ КЕНГАШИ**

“Давсувхўжаликназорат” инспекцияси Эксперт кенгашининг Низоми Вазирлар Маҳкамаси томонидан 2002 йил 11 июняда тасдиқланган.

**Эксперт кенгаши аъзолари:**

- Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлиги;
  - Фавқулодда вазиятлар вазирлиги;
  - Молия вазирлиги;
  - Ички ишлар вазирлигининг “Кўриклаш” Республика бирлашмаси;
  - “Ўзбекэнерго” Давлат акциядорлик компанияси;
  - Табиатни муҳофаза килиш давлат қўмитаси;
  - Вазирлар Маҳкамаси хузуридаги Ўзгидромет хизмати маркази ;
  - “Сирдарё” сув ҳавзалари бирлашмаси;
  - “Амударё” сув ҳавзалари бирлашмаси;
  - Ирригация ва сув муаммолари илмий-тадқикот институти;
  - “Гидропроект” институти.

**Эксперт кенгашининг ваколатлари.** Эксперт кенгашининг ўз ваколатлари доирасида қабул килган карорлари барча давлат хўжалик бошкармалари, маҳаллий ҳокимият давлат ва бошқа органлари томонидан бажарилиши мажбурийлиги белгиланган.

## **Эксперт кенгаши вазифалари.**

Эксперт кенгашы, I, II, III синфга киругчи гидротехника иншоотларини техник ҳолатини ишончлилиги ва хавфсизлиги билан боғлиқ мухим бўлган масалаларни кўриб чиқиши белгиланган.

## **Назорат саволлари**

1. Гидротехника иншоотлари хавфсизлиги қандай белгиланади?
  2. Хавфсизлик киритериси қандай белгиланади?
  3. Хавфсизлик декларацияси нима мақсадда түзилади?
  4. Хавфсизлик декларацияси ким томонидан тайёрланади?
  5. Хавфсизлик декларацияси ким тоионидан тасдиқланади?
  6. Эксперт комиссияси қандай ваколаттаға эга?
  7. Эксперт кенгашыға кимлар киритилади?
  8. Захира материаллари хажми нимага асосан белгиланади?

## **Фойдаланилган адабиётлар**

- 1.P. Novak "Hydraulic Structures", fourth edition, University of McGill (Canada) page 307 – 310  
 2.Bakiyev M.R., Kaveshnikov N., Tursunov T., Gidrotexnika inshootlaridan foydalanish. Toshkent, 2011 y.  
 3.Бакиев М.Р.,Кириллова Е., Хужакулов Р "Безопасность гидротехнических сооружений" Ташкент-2008 й.  
 4.Бакиев М.Р.,Кириллова Е.И., Талипов Ш.Г., Эрназаров Н.Ш. «Эксплуатационная надежность и безопасность гидротехнических сооружений». Методическое пособие. Ташкент. ТИИМ. 2012 г.

- 5.[www.google.com](http://www.google.com)
  - 6.[www.zyonet.uz/](http://www.zyonet.uz/)
  - 7.<http://vnii.ru/>
  - 8.[http:// meliovodzho.ru/](http://meliovodzho.ru/)
  - 9.<http://www.garant.ru>
  - 10.<http://www.goldenpages.uz>
  - 12.<http://www.gidrosoor.com/>
  - 13.<http://www.v-nadzor.gov.uz>

**Код поля изменен**

**Код поля изменен**

**Код поля изменен**

**Код поля изменен**

## Код поля изменен

### Код поля изменен

www.waner.com

## **7-Мавзу: Гидротехника иншоотларининг ишончлилиги ва хавфсизлиги тўғрисидаги умумий маълумотлар.**

### **Режа**

7.1.Гидротехника иншоотларининг ишончлилиги ва хавфсизлиги тўғрисида умумий маълумотлар.

7.2.Гидротехника иншоотлари хавфсизлигини таъминлаш учун кўйиладиган асосий талаблар.

7.3. Хорижий давлатлардаги гидротехника иншоотлари хавфсизлиги таъминлашдаги ишлар.

7.4.Гидротехника иншоотлари иншончлилигини оширишдаги муаммолар.

**Таянч сўзлар:** гидротехника; иншоот; сув омбори; дамба; тўғон; канал; коллектор; объект; энергетика; сел; тошқин.

### **7.1.Гидротехника иншоотларининг ишончлилиги ва хавфсизлиги тўғрисида умумий маълумотлар.**

Хозирги кунда республикамизда 4,3 млн.га ерларни сугорилишини, иктисадийтнинг барча тармоқларига, жумладан кишлек хўжалигини сув билан кафолатли таъминлашда 180 минг км дан ортик сугориш тармоқлари, 18,7 км<sup>3</sup> сув йифиши қобилиятига эга бўлган 54 та йирик сув омборлари фойдаланиб келаётгандигини кўришимис мумкин. Бу иншоотларни бутунги кунда нафақат техник ҳолатини мустахкам ва хавфсиз ҳолда хизмат килиши мухим, шу билан бирга уларни узоқ йилларга ишончли ва кафолатли хизмат килиши мамлакатимизнинг энг устивор вазифаларига айланган. Чунки улар ёрдамида хўжалик ва ичимлик сув таъминоти, саноат, кишлек сув таъминоти, ирригация, энергетика, балиқчилик хўжалиги ва аҳолини селдан ҳимоя килишда фойдаланмоқда.

Гидротехника иншоотларини лойиҳалаш пайтидан бошлаб қурилиш ва эксплуатация килиш даврларида иншоотларни хавфсизлиги ва ишончлилигини таъминлайдиган тадбирлар бажарилишини кўзда тутиш зарур. Гидротехника объектларини ишончлилик ва хавфсизлик соҳасидаги айrim тушунча ва ибораларни кўриб ўттайлик.

**Ишончлилик деб** – белгиланган вақт ичida, эксплуатациянинг ўрнатилган режими ва шароитида талаб қилинадиган функцияларни бажариш қобилияти тушунилади.

**Чидамлилик** – бу иншоотнинг хизмат килиш муддати ичida берилган шарт-шароитларда чегаравий ҳолаттacha этиб бормаслигидир.

**Таъмирланишга яроклилик деб** – иншоотни шундай тиклаш ва ушлаб туриш ҳолатига мослашганлигига айтиладики, бунда техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш ишларини ўтказиш орқали обьект талаб қилинадиган функцияларни бажара олади.

Агар иншоот меъёрий-техникавий, лойиҳавий ва эксплуатация ҳужжатлари талабларидан энг камида биттасига жавоб бермаган тақдирда, бундай иншоот носоз ҳолатда дейилади.

**Авария деб** – обьектда, маълум бир худудда инсон ҳаёти ва соғлигига хавф түғдирадиган, бошқа иншоотларнинг бузилишига олиб келадиган, шунингдек, теварак-атрофдаги табиий мұхитта зарап етказадиган хавфли техноген ҳодисага айтилади.

**Ишдан чиқиши (бузилиш) деганда** - обьектнинг ишлаш қобилияти йўқолиши, яъни талаб қилинадиган функцияларни бажара олиш қобилияти йўқолиши тушунилади.

**Чегаравий ҳолат деб** – бу ҳолатдан кейин ўз вазифасига кўра объектни ишлатишга йўл қўйилмаслиги ёки мақсадга мувофиқ эмаслиги нуктаи-назаридан гидротехника иншоотининг ресурс тугаганинг белгиловчи ҳолатта айтилади.

**Критик ҳолат деганда** – объектнинг йўл қўйиб бўлмайдиган салбий ҳолатдан тортиб то авария юз беришига олиб келувчи ҳолат тушунилади.

**Назорат қўрсаткичлари** – каралайтган иншоотда техникавий воситалар ёрдамида ўлчанаётган ёки ўлчашлар асосида хисоблаб чиқилган миқдорий тавсифлар шунингдек гидротехника иншоотлари ҳолатини сифат тавсифлари.

**Диагностика қўрсаткичлари** - гидротехника иншоотлари ҳолатини баҳолаш ва диагностика қилиш учун мухим бўлган, иншоот-замин-сув омбори тизими хавфсизлигига бутунлай ёки унинг алоҳида элементларига баҳо бера оладиган назорат қўрсаткичлари.

**Иншоот ҳолати хавфсизлиги баҳоси: ишга лаёқатли (нормал) ҳолат** - гидротехника иншоотларининг шундай ҳолатики, унда иншоот мөъбрий хужжатлар ва лойиҳанинг барча талабларига жавоб беради ва иншоотнинг диагностика қўрсаткичлари киймати ўзининг мезон кийматидан катта бўлмайди.

**Қисман ишга лаёқатсиз (потенциал хавфли) ҳолат**- гидротехника иншоотларининг диагностика қўрсаткичларидан агар бирортаси йўл қўйиладиган чегаравий кийматдан катта (кичик) бўлган ёки башорат қилинадиган кийматлар интервали мудайян шароит чегарасидан чиқкандаги ҳолат.

**Ишга лаёқатсиз (авария олди) ҳолати**- гидротехника иншоотининг устуворлик, мустаҳкамлик ёки сув ўтказмаслик шарти бузилган, уни шикастланиш ҳолатлари вужудга кела бошлаган ҳолат.

## 7.2. Гидротехника иншоотлар хавфсизлигини таъминлаш бўйича қўйидаги асосий талаблар.

Гидротехника иншоотларнинг мумкин қадар хавфсизлик даражасини таъминлаш.

Гидротехника иншоотлар хавфсизлик декларациясини ишлаб чиқиш ва уни тасдиқлаш.

Гидротехника иншоотлардан фойдаланиш узлуксизлиги таъминлаш.

Гидротехника иншоотлар хавфсизлигини таъминлаш бўйича чора-тадбирларни амалга ошириш, шунингдек хавфсизлик мезонларини ўрнатиш, гидротехник иншоотлар ҳолатини доимий назоратини таъминлаш мақсадида техник воситалар билан жиҳозлаш.

Гидротехника иншоотларга зарурий малакага эга ишчилар томонидан хизмат кўрсатилишини таъминлаш.

Гидротехника иншоотлардан фойдаланиш бўйича фойдаланиш-нинг намунавий қоидалари ва маҳаллий йўриқномаларда шаклланган гидротехник иншоотлар хавфсизлик қоидаларига риоя қилиш.

Гидротехника иншоотлар ҳолатини назорат қилиш техник тизимини такомиллаштириш.

Гидротехника иншоотлар хавфсизлиги пасайиш эҳтимоли сабабларини аниқлаш ва табиий шароитдаги кузатув маълумотларини тизимли таҳлил қилиш.

Гидротехника иншоотларни мунтазам текширувлардан ўтказишни таъминлаш. тасдиқланган хавфсизлик декларациясидаги кўрсатмаларини вақтида бажариш.

Содир бўлиши мумкин бўлган носозликни бартараф этишга мўлжалланган молиявий ва моддий заҳираларни яратиш.

Табиат муҳофазаси талабларига риоя қилиш ва шу каби.<sup>1</sup>

“Давсувхўжаликназорат” инспекцияси назоратига жами 273 та катта ва алоҳида мухим сув хўжалиги обьектлари киради. Бу иншоотларнинг 228 таси Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлигига, 29 таси “Ўзбекэнерго” Давлат акциядорлик компаниясига, 5 таси

1.P. Novak “Hydraulic Structures”, fourth edition, University of McGill (Canada) page 306 - 307

“Амударё” сув ҳавзалари бирлашмасига ва 11 таси “Сирдарё” сув ҳавзалари бирлашмасига тегишли.

Республикамиздаги йирик ва ўта мухим бўлган гидротехника иншоотларини техник ҳолатини ишончлилиги ва ҳавфсизлиги билан боғлик мухим бўлган масалаларни кўриб чиқиши мақсадида инспекция ҳузурида Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлиги, Фавқулодда вазиятлар вазирлиги, Ички ишлар вазирлигининг Кўриклаш бирлашмаси, Молия вазирлиги, “Ўзбекэнерго” Давлат акциядорлик компанияси, “Амударё” ва “Сирдарё” сув ҳавзалари бирлашмалари, илмий-тадқиқот институтларининг раҳбарлари ва малакали мутахассисларидан иборат Эксперт кенгаши ташкил килинди. Эксперт кенгашининг қабул қилган карорлари барча давлат хўжалик бошқармалари, маҳаллий ҳокимият ва давлат органлари томонидан бажарилиши мажбурийлиги белгилаб берилди.

Эксперт кенгашининг ижрочи органи сифатида **Диагностика маркази** ташкил этилди ва гидротехника иншоотларини техник ҳолатини натура кузатиш ва диагностика ишларини сифатли ва самарали амалга ошириши учун Диагностика маркази бир катор замонавий ва юкори аниклигга эга бўлган асбоб, ускуналар билан жиҳозланди ва юкори малакали мутахассислари билан таъминланди. Шу даврга қадар жами 704 та натура кузатиш ва диагностика ишларини олиб борилди.

Инспекция томонидан ҳар йилга алоҳида ишлаб чиқиладиган режа ва жадваллар асосида гидротехника иншоотларни текширувдан ўтказиб, уларнинг натижалари бўйича чора-тадбирларни белгилайди ва уларни бажарилиши устидан назорат олиб боради.

Инспекция томонидан ҳар йили бажарилаётган гидротехника иншоотларининг ҳавфсизлигини баҳолаш бўйича олиб борилаётган мониторинг ҳуносалари иншоотлар эгалари бўлган тегишли вазирлик идораларга мунтазам киритиб борилмоқда.

Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридан гидротехника иншоотларининг ҳавфсизлигини баҳолаш бўйича олиб борилаётган мониторинг ҳуносалари иншоотларини тоифаланган гидротехника иншоотларнинг ҳавфсизлигини таъминлаш мақсадида янья 2008 йил 13 та иншоотни, 2009 йил 19 та иншоотни текширувдан ўтказилди ва тегишли далолатномалар тайёрланиб бажариш лозим бўлган ишлар тўгрисида кўрсатмалар берилди ва натижада бир қанча изжобий натижаларга эришилди.

**Бирлашган Миллалтлар Ташкилотининг Европа Иқтисадиёт Комиссиясининг** “Марказий Осиё тўғонлари ҳавфсизлиги: регионал ҳамкорлик потенциалини яратиш” лойиҳаси доирасида бир қатор ишлар амалга оширилди.

Марказий Осиё мамлакатлари гидротехника иншоотлари ҳавфсизлигини таъминлаш бўйича техник-меъёрий ҳужжатларни мувофиқлаштириш ҳамда тажриба алмасиши ишлари бўйича ҳамкорлик ишларини амалга ошириб борилди. Трансчегаравий дарёларда жойлашган тўғонларни ҳавфсизлигини таъминлашга қаратилган ҳалқаро битим лойиҳасини ишлаб чиқилди.

Шу борада Тошкент шаҳрида Марказий Осиё мамлакатлари миқёсида Регионал ўкув семинарлар ўтказилди ва унинг натижаларига иштирокчилар томонидан юкори баҳо берилди, Ўзбекистон Республикаси Марказий Осиё мамлакатлари ичida гидротехника иншоотлари ҳавфсизлиги бўйича давлат бошқарувини амалга оширувчи ягона давлатлигини ҳалқаро ва миллий эксперталар томонидан эътироф этилди.

Гидротехника иншоотлари ҳавфсизлигини таъминлаш соҳасидаги хорижий тажрибалардан фойдаланиши мақсадида 2009-2011 йиллар Германия техник ҳамкорлик жамияти (ГИЗ) томонидан инспекция лабораториясига керакли бир қатор юкори аниклигга эга асбоб-ускуналар билан таъминланди. Бу асбоб-ускуналар ёрдамида олинган тезкор натижаларни фойдаланиш ташкилотига тақдим этилмоқда.

Шуни алоҳида таъкидлаб ўтиш жоизки, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2011 йил 25 марта 88-сонли Қарори билан Ўзбекистон катта тўғонлар миллий кўмитаси ташкил этилди. Ушбу қарор билан “Давсувлўжаликназорат” инспекцияси Ўзбекистон катта тўғонлар миллий кўмитасининг

ижро этувчи органлиги белгиланди хамда ушбу миллый қўмитага тўғонларни хавфизлигини амалга оширишда жаҳондаги илғор замонавий технологияларни ўрганиш ва уларни Республикада жорий этиш, илмий изланишлар олиб бориши, ўкув курсларини ташкил этиш шунингдек, Ўзбекистон Республикасининг катта тўғонлар хавфизлигини таъминлаш соҳасидаги манбаатларини, трансчегаравий сув ресурсларидан оқилона фойдаланиш бўйича нұктай назарини илгари суриш каби муҳим вазифалар юклатилди.

2011 йилнинг 28 май - 3 июнь кунлари Ўзбекистон делегацияси Швейцариянинг Люцерн шаҳрида бўлиб ўтган Халқаро катта тўғонлар комиссиясининг 79-маъмурий йигилишида иштирок этди. Мазкур тадбир доирасида Ўзбекистон расмий равишда ушбу ташкилотга аъзо этиб қабул килинди.

2012 йил 2-8 июнь кунларида эса Ўзбекистон делегацияси Япониянинг Киото шаҳрида бўлиб ўтган Катта тўғонлар халқаро комиссиясининг Конгресси ва 80-маъмурий йигилишида иштирок этдилар. Унда делегация аъзоларимиз томонидан мамлакатимизда гидротехника иншоотлари хавфизлигини давлат бошқаруви тизими бўйича амалга оширилган ижобий ишлар хамда оқимлар бўйича юкори худудларда жойлашган Тоҷикистон ва Қирғизистон томонидан трансчегаравий дарёларда кураётган катта тўғонлар халқаро конвенциялар билан белгиланган асосларга зидлиги ҳақида маъруза қилинди, унинг натижаси бўйича йигилиш иштирокчилари бир овоздан бу борада Ўзбекистон Республикаси халқаро жамияти олдига қўяётган масалалар асосланганлигини қайд этиб ўтдилар.

Жаҳондаги илғор замонавий технологияларни ўрганиш максадида мутахассисларимиз томонидан Япониянинг катта тўғонлари хавфизлигини бошқаруви, мониторинг ва баҳолаш тизимлари хамда технологиялари билан яқиндан танишиб келдилар. Шу билан бирга, 2012 йил 19-20 сентябрь кунлари Тошкентда Осиё тараққиёти банки, Япония сув агентлиги “Давсуҳўжаликназорат” инспекцияси билан ҳамкорлика “Тўғонлар хавфизлигини бошқариш” мавзусида семинар ўтказилди. Семинарда жами 50 дан зиёд вазирлик, идоралар, лойиха ва илмий-тадқикот институтлари мутахассислари хамда олий ўкув юртларнинг ўқитувчи ва олимлари фаол катнашдилар. Семинарда Япония сув агентлигининг юкори малакали мутахассис ва олимлари томонидан тўғонлар хавфизлиги бўйича муҳим маърузалар қилинди. Семинар интерактив услубда олиб борилди ва иштирокчилар томонидан ташкил этилган семинар юкори баҳоланди.

Шуни алоҳида таъкидлаб ўтиш жоизки, охирги йилларда Республикамиздаги капитал ва инвестиция дастури доирасида карийб 300 млрд. сўмлик ва 100 млн. доллар маблағлари эвазига бир катор ишлар амалга оширилди, шу жумладан йирик ва ўта муҳим гидротехника иншоотлари мисолида:

**Реконструкция қилиш ишлари бўйича:** Тахиатош, Шеробод ва Туямўйин гидроузеларида, Мангит-арна, Моргуненго, Кегейли, Занг ва Хамдам каналларида, Аравансой дарёси кирғокларини химояловчи дамбаларида ишлар амалга оширилди.

**Қурилиш ишлари бўйича:** Яккабоғ туманидаги Гулдара, Хатирчи туманидаги Кўксарой, Бахмал туманидаги Богимозорсой, Кушработ туманидаги Акчобсой, Бойсун туманидаги “Хангаронсой” сел сув омборларида ишлар амалга оширилди.

**Қайта тиклаш ва модернизация қилиш ишлари бўйича:** АБМК тизимидағи “Қизилтепа” насос станцияси, Бухоро вилояти “Олот” насос станциясини қурилиши, Чорток туманидаги Чорток сув омбори, Оҳангарон дарёсидаги Камчиқсой ГЭСи, Тошкент шаҳридаги “Бурджар” канали, Тўполанг гидроузели, Навоий вилотидаги “Навоий” ва “Учкара” насос станцияларини қайта тиклаш ва шу каби ишлар олиб борилди.

Кўпчилик гидротехника иншоотларидан 40 ва ундан ортиқ йиллар давомида фойдаланиб келиниши натижасида хавфизлик ва фойдаланиш қоида ва йўрикномаларидан келиб чикадиган талабларни ўз вақтида, сифатли ва тўлиқ бажарилишини талаб этади.

### **7.3. Хорижий давлатлардаги гидротехника иншоотлари ҳавфсизлиги таъминлашдаги ишлар**

**Японияда** 3 минга яқин түғонлар эксплуатация қилиниб, улар ичиде 1300 йилдан бери эксплуатация қилиниб келинаётган түғон ҳам мавжуд. Энг күп тарқалған түғонлар сирасынан бетонлы гравитация ва тупроклы түғонлар киради.

Японияда күплаб тог тизимларини ва улардаги рельефлар (макроформалар)ни ҳамда күплаб катта ва кичик дарёларни мавжуддиги күплаб 100 метрдан баланд түғонларнан курилишига имкон яратди.

Замонавий түғонларни курилиши ижтимоий обьектелер: йүллар, күприклар, тоннеллар ва шу. к.б., күкүйки ва ўприлишлардан химоя қилиш иншоотлари, табиатни (тогларда ўрмонлар барпо қилиш ва ҳайвонот оламины) мухофаза қилиш тадбирларини амалга оширган ҳолда бажарилади.

Японияда түғонларни эксплуатацияси даврида, шу жумладан фавқулодда вазиятларда зудлик билан хабар бериш тизимиға оид маълумотларни назорат қилиш масалалари.

Маълумотларни назорат қилиш тизимиға қуйидаги ҳоллар учун амалга оширилади:

- сув тошкини;
- сувдан фойдаланувчиларга ва сув истеъмолчиларига сув етказиб бериш;
- түғонларнинг ҳавфсизлиги устидан мониторинг юритиши;
- сув омборларининг ҳавфсизлиги устидан мониторинг юритиши;
- фуқаролик жамиятлари ва тегишли ташкилотлар билан маълумот айрибошлаш;
- якуний (истиқболли) хulosаларни ишлаб чиқиши.

**Германия** давлатида 300 дан ортиқ түғонлар мавжуд бўлиб улардан ишончли ва ҳавфсиз фойдаланиши юқори стандарт талабларини амалга оширган ҳолда олиб борилади. Бир қатор сув омборларидаги түғонлар 100 йилдан ортиқ фойдаланиб келинмоқда. Түғонлардан бундай узоқ йиллик фойдаланиши диапозони биринчи галда фойдаланиши даражасини юқорилиги билан белгиланади ва унга қуйидаги омиллар таъсир этади:

- технологик даражани юқорилиги;
- молия ресурслари бўйича имкониятларнинг етарлиги;
- фойдаланиш ва назорат ташкилатлари ходимларининг малакаларини юқорилиги;
- меъёрий хужжатларни такомиллашгандиги.

Германияда түғонларни ҳавфсизлигини амалга оширишда эришилган юқори натижаларига келсак қуйидаги хulosаларни қўришимиз мумкин.

Түғонлар курилишида энг асосий талаблардан бири, бу уларни табиат ланшафтига боғланниб, унинг бир ажралмас қисмига айланиши шартлиги. Барча түғонлар ҳамма зарур бўлган замоновий назорат-ўлчаш қурилмалари ўрнатилган ва барчаси деярли автоматлаштирилган ҳолда кузатиб борилади. Түғонларни куриш жараённида юқори мустаҳкамликка эга бўлган қурилиш материаллари кўлланилган. Ҳусусан бетонни тайёрлаш ва қуишида алоҳида технология бўйича тайёрланган цементни тайёрлаш, ундан бетон қориши масини тайёрлашда унинг температура хароратини тушириш ва агрегатларни ишлаш маромига риоя қилиш натижасида, бундай бетон конструкцияси арматурасиз 1000 йил хизмат қилиш қобилиятига эга. Бундан ташқари механика қурилмаларининг кўпчилик қисмлари занглашмайдиган металлдан қурилган. Гидротехника иншоотлари ишончлилигига ҳамда ҳавфсизлигига оид кўплаб техник-меъёрий хужжатлар кабул қилинган ва уларга гидротехника иншоотларини ишлаб чиқаришининг барча жараёнларидан амал қилиш ишлари йўлга қўйилган<sup>1</sup>.

1.P. Novak "Hydraulic Structures", fourth edition, University of McGill (Canada page 306 - 307

Тўғонлар ва бошқа гидротехника иншотлари комплекс равищада эксплуатация килинади, шу жумладан ичимлик суви, майший хизмат, саноат, ирригация ва бошқа мақсадлар учун. Ремонт-курилиш ва реконструкция ишлари учун маблағлар етарли даражада таъминланади. Мана ишлар натижасида гидротехника иншотлари узок муддатларга ишончли ва кафолатли ҳамда хавфсиз фойдаланиб келинади.

#### **7.4. Гидротехника иншотлари иншончлилигини оширишдаги муаммолар**

Кўпчилик гидротехника иншотларидан 40 ва ундан ортиқ йиллар давомида фойдаланиб келиниши натижасида хавфсизлик ва фойдаланиш қоида ва йўрикномаларидан келиб чиқадиган талабларни ўз вактида, сифатли ва тўлик бажарилишини талаб этади.

Гидротехника иншотларидан узок муддатлар давомида фойдаланиб келиниши натижасида уларда жойлашган курилмаларни, ускуналарни, жиҳозларни эскиришига, иншотларнинг лойиҳалари бўйича белгиланган кўрсаткичларни ўзгаришига сабаб бўлмоқда. Бундай ҳолатни янада ҳам кескинлашига асосий сабаблардан бири, бу гидротехника иншотларнинг хавфсизлигига оид қонун ва қонун ости хужжатларидан келиб чиқадиган куйидаги талабларни тўлик бажарилмаслиги билан боғлиқлигини кўрсатмоқда:

1) гидротехника иншотларини жойлаштириш, лойиҳалаштириш, уларни қуриш ва реконструкция қилиш лойиҳаларини келишиб олишда давлат назоратини амалга оширувчи маҳсус ваколатли органлар билан келишиш бўйича талабларни янада такомиллаштириш тақоза этмоқда;

2) бир қатор гидротехника иншотларида назорат-ўлчаш ускуналарини ишдан чиқиши ёки эскириши оқибатида мунтазам олиб борилиши лозим бўлган натура-кузатиш ишларни тўлик ва тегишили тартибда олиб борилмаслиги;

3) кўпчилик гидротехника иншотларида маблағларнинг танқислиги туфайли авария ҳолатларини олдини олиш учун мўлжалланган захира материаллари тўлик жамланмаганлиги;

4) бир қатор ҳолатларда гидротехника иншотларидан фойдаланиш ходимларнинг малакалари талаб даражасида эмаслиги;

5) сойларда, каналларда ноконуний каръерлик фаолиятларини ҳамда кирғоқ бўйи минтақаларида ноконуний курилиши ишларини олиб борилиши натижасида бир қатор гидротехника иншотларига жиддий зиён етказиб келиниши;

6) электрэнергияни мунтазам огоҳлантиришсиз ўчирилиши натижасида насос станцияларда авария ҳолатларини юзага келиши.

Бу ҳолатлар бир томондан катта моддий зиёнларни келиб чиқишига сабаб бўлиши, иккинчи томонидан иншотларни узлуксиз ва кафолатли фойдаланишга салбий таъсир этиши ва энг оғир оқибат – гидротехника иншотларида авария хавфларини кескинлашига олиб келиши мумкин.

#### **Назорат саволлари**

1. Иншоот ишончлилига деганда нимани тушунасиз?
2. Иншоотни авария ҳолати деганда нимани тушунасиз?
3. Иншоот хавфсизлигига таъсир этувчи омиллар?
4. Дарё ўзанидан тош (кум) олишнинг салбий оқибатлари нимадан иборат?
5. Иншоот ишончлилиги қандай аникланади:
6. Иншоот декларацияси нима мақсадда тузилади?
7. Иншоотда авария ҳолати қандай ҳолатларда юзага келади?
8. Иншоотга таъсир этувчи қандай кучларни биласиз?

#### **Фойдаланилган адабиётлар**

1.P. Novak "Hydraulic Structures", fourth edition, University of McGill (Canada page 306 - 307

2.Bakiyev M.R., Kaveshnikov N., Tursunov T., Gidrotexnika inshootlaridan foydalanish. Toshkent, 2011 y.

3.Бакиев М.Р.,Кириллова Е., Хужакулов Р “Безопасность гидротехнических сооружений” Тошкент-2008 й.

4.Бакиев М.Р., Кириллова Е.И., Талипов Ш.Г., Эрназаров Н.Ш. «Эксплуатационная надежность и безопасность гидротехнических сооружений». Методическое пособие. Ташкент, ТИИМ, 2012 г.

5.[www.google.com](http://www.google.com)

6.[www.ziyonet.uz](http://www.ziyonet.uz)

7.<http://vniig.ru/>

8.<http://meliovodhodz.ru/>

9.<http://www.garant.ru>

10.<http://www.goldenpages.uz>

11.<http://www.gidrosoor.com/http://www.v-nadzor.gov.uz>

## **8-Мавзу: Гидротехника иншоотлари хавфсизлигини таъминлашда эксплуатация ва назорат давлат ташкилотлар ўрни. Гидротехника иншоотлари хавфсизлик декларацияси ва кадастри**

### **Режа**

8.1.Гидротехника иншоотлари хавфсизлигини таъминлашда эксплуатация ва назорат давлат ташкилотлар ўрни.

8.2.Гидротехника иншоотлари хавфсизлик декларацияси.

8.3.Гидротехника иншоотларининг хавфсизлик декларацияси давлат экспертизасининг асосий талаби.

8.4.Гидротехника иншоотлари кадастри.

**Таянч сўзлар:** гидротехника; иншоот; тўғон; назорат, дамба; декларация; техноген; авария; захира; кадастр.

### **8.1.Гидротехника иншоотлари хавфсизлигини таъминлашда эксплуатация ва назорат давлат ташкилотлар ўрни**

Гидротехника иншоотларининг хавфсизлигини таъминлаш юзасидан фойдаланувчи ташкилотларнинг мажбуриятлари:

гидротехника иншоотларини куриш, фойдаланишга топшириш, улардан фойдаланиш, уларни таъмираш, реконструкция килиш, консервациялаш, фойдаланишдан чиқариш ва тутатишда гидротехник иншоотларининг хавфсизлиги нормалари ва қоидаларига риоя этилишини таъминлашга;

гидротехника иншоотининг ҳолати, унга табиий ва техноген таъсирлар устидан назоратни (мониторингни) таъминлашга, гидротехник иншооти каскадида ишлишини, хўжалик ва бошқа фаолият натижасида унга бўладиган зарарли таъсирларни, обьектлар дарё ўзанида ҳамда гидротехник иншоотидан кўйидаги ва юкоридаги унга туташ худудларда жойлаштирилганлигини хисобга олган ҳолда гидротехник иншоотининг хавфсизлигини баҳолашга;

гидротехника иншоотининг хавфсизлиги мезонларини ишлаб чиқишини ва ўз вақтида аниқлашни таъминлашга;

гидротехника иншоотининг ҳолатини назорат қилиш тизимини ривожлантиришга;

Код поля изменен

гидротехника иншооти хавфисизлигининг пасайиши сабабларини мунтазам таҳлил килиб бориш ва гидротехник иншоотининг техник жиҳатдан соз ҳолатда бўлишини ва унинг хавфисизлигини таъминлашга, шунингдек гидротехник иншооти авариясининг олдини олиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқишини ва бажаришни ўз вакғида амалга оширишга;

гидротехника иншоотининг мунтазам текшириб турилишини таъминлашга;

гидротехника иншоотининг авариясини тугатиш учун мўлжалланган моддий захираларни яратишга;

гидротехника иншоотидан фойдаланишни ташкил этиш ва ходимларнинг малакаси нормаларга ва қоидаларга мувоғиқ бўлишини таъминлашга;

гидротехника иншоотларидағи фавкулодда вазиятлар тўғрисида хабар бериш маҳаллий тизимларини доимий шай ҳолатда саклашга;

маҳаллий давлат ҳокимияти органлари билан биргаликда ахолини гидротехника иншоотларининг хавфисизлиги масалалари тўғрисида хабардор қилишга;

гидротехника иншооти аварияларининг олдини олиш масалалари бўйича фавкулодда вазиятлар органи билан ҳамкорлик қилишга;

гидротехника иншоотининг аварияси хавфи борлиги ҳакида маҳсус ваколатли органни, бошқа манфаатдор давлат органларини, маҳаллий давлат ҳокимияти органларини ва фукароларнинг ўзини ўзи бошқариш органларини ва сувнинг (тўғоннинг) тийиб туриш босими ёриб ўтишининг бевосита хавфи бўлган тақдирда сув остида колиш эҳтимоли бўлган зонадаги ахолини, корхоналар, муассасалар ва ташкилотларни дарҳол хабардор қилишга;

маҳсус ваколатли органга ўз ваколатларини амалга оширишда кўмаклашишга;

гидротехника иншоотидан фойдаланиш, унинг хавфисизлигини таъминлаш бўйича тадбирларни, шунингдек гидротехника иншооти аварияларининг олдини олиш ва уларнинг оқибатларини тугатиши ишларини молиялашга<sup>1</sup>.

#### **Давсувхўжаликназорат инспекцияси ваколатларидан келиб чиқадиган асосий вазифалари қўйидагича:**

Гидротехника иншоотлар хавфисизлигини таъминлаш соҳасида меъёрий, хуқукий, меъёрий-техник хужжатларни ишлаб чиқиш ва тасдиқлашни ташкиллаштириш, конунчилик далолатномалари ва меъёрий хуқукий хужжатларни ишлаб чиқишида иштирок этиш.

Гидротехника иншоотлар хавфисизлигини таъминлаш дастурларини ишлаб чиқиш ва бажаришни координациялаш.

Фойдаланувчи ташкилотлар томонидан гидротехника иншоотларнинг хавфисизлиги бўйича фойдаланиш меъёрий қоидаларига риоя қилишни назоратини ташкиллаштириш, шунингдек ўта мухим объектларига кирувчи гидротехника иншоотларни лойихалаш, куриш ва фойдаланишда лецензия шартларига риоя қилишни.

Гидротехника иншоотлар кадастрини шакллантириш ва олиб бориш.

Гидротехника иншоотлар хавфисизлиги декларациясини ва декларациялар давлат экспертизасини тайёрлашни ташкиллаштириш.

Гидротехника иншоотлар ҳолатини ва уларнинг ҳолатини хавфисизлик декларациясига мослигини инспекцион текширувларини ташкиллаштириш.

Гидротехника иншоотлар техник ҳолатини табиий шароитда кузатуви ва диагностикасини амалга ошириш.

Ўта мухим объектларига кирувчи гидротехник иншоотлари хавфисизлигига номувоғиқ таъсир этувчи фаолиятни чеклаш ёки тасдиқлаш тўғрисида Ўзбекистон Республикаси Хукуматига таклифлар киритиш.

Гидротехника иншоотлардан хавфсиз фойдаланишга масъул бўлган давлат назорати инспекторларини ўқитиши ва малакаларни ошириш, фойдаланувчи ташкилотлар ходимларини малакаларни ошириб бориш.

### **8.2. Гидротехника иншоотлари хавфсизлик декларацияси**

Гидротехника иншоотининг хавфсизлиги тўғрисидаги Конуннинг 10-моддасида Гидротехника иншоотининг хавфсизлиги декларацияси шундай келтирилган: Гидротехника иншоотини лойиҳалаштириш, куриш, фойдаланишга топшириш, ундан фойдаланиш, уни фойдаланишдан чиқариш боқичларида, шунингдек уни реконструкция килиш, капитал таъмирлаш, тиклаш ёхуд консервациялашдан кейин фойдаланувчи ташкилот гидротехника иншоотининг хавфсизлиги декларациясини тузади. Декларацияни тузиш тартибини Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси белгилайди. Фойдаланувчи ташкилот гидротехника иншоотининг хавфсизлиги декларациясини маҳсус ваколатли органга тақдим этади. Декларациянинг маҳсус ваколатли орган томонидан тасдиқланиши гидротехника иншоотини **Кадастрга киритиш ва гидротехника иншоотини куришга рухсат олиш, фойдаланишга топшириш, ундан фойдаланиш ёки уни фойдаланишдан чиқариш ёхуд реконструкция килиш, капитал таъмирлаш, тиклаш ёки консервациялаш учун асос бўлади.**

Конуннинг 11-моддасида **Гидротехника иншоотлари хавфсизлиги декларацияларининг давлат экспертизаси яъни** Гидротехника иншоотлари хавфсизлиги декларацияларининг давлат экспертизаси, шу жумладан лойиҳалаштириш боқичидаги давлат экспертизаси Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси белгиланган тартибида ўтказилади. Гидротехника иншоотлари хавфсизлиги декларацияларининг давлат экспертизаси гидротехника иншоотларидан фойдаланувчи ташкилотлар ташаббуси билан, шу жумладан улар розилик бермаган тақдирда хам, маҳсус ваколатли органнинг кўрсатмаларига биноан ўтказилади. Маҳсус ваколатли орган томонидан давлат экспертизаси хуносаси асосида гидротехника иншоотининг хавфсизлиги декларациясини тасдиқлаш ҳақида, тегишли рухсатнома бериш тўғрисида ёки рухсатнома беришини рад этиш ҳақида карорлар қабул қилиниши мумкин. Фойдаланувчи ташкилот маҳсус ваколатли органнинг қарорига рози бўлмаган тақдирда, карор юзасидан суд тартибида шикоят килиш мумкин деб келтирилган.

**Гидротехника иншоотининг хавфсизлиги декларацияси** – гидротехника иншоотининг хавфсизлиги асослаб бериладиган хужжат хисобланади.

**Бундан ташқари “Давсувхўжаликназорат” инспекцияси Эксперт кенгашининг Низоми Вазирлар Маҳкамаси томонидан 2002 йил 11 июндан тасдиқланган.** Эксперт кенгashi, I, II, III синфга кирувчи гидротехника иншоотларини техник холатини ишончлилиги ва хавфсизлиги билан боғлиқ муҳим бўлган масалаларни кўриб чиқиши белгиланган.

Эксперт кенгашининг ўз ваколатлари доирасида қабул қилган қарорлари барча давлат хўжалик бошқармалари, маҳаллий ҳокимият давлат ва бошка органлари томонидан бажарилиши мажбурийлиги белгиланган.

“Давсувхўжаликназорат” инспекцияси хузуридаги Эксперт кенгashi таркиби:

- “Давсувхўжаликназорат” инспекцияси;
- Кишлоқ ва сув хўжалиги вазирлиги;
- Фавқулодда вазиятлар вазирлиги;
- Ички ишлар вазирлигининг Кўриклиш бирлашмаси;
- Молия вазирлиги;
- “Ўзбекэнерго” Давлат акциядорлик компанияси;
- “Амударё” сув ҳавзаси бирлашмаси;
- “Сирдарё” сув ҳавзаси бирлашмаси;
- Ирригация ва сув муаммолари илмий-тадқиқот институти;

- Ўзгидромет;
- Гидропроект институти.

Гидротехник иншоотлари хавфсизлигини назорат қилиш фойдаланувчилар томонидан хавфсизлик декларациясини ишлаб чиқишидан бошланади. Ишлаб чиқилган декларация кўриб чикиши ва тасдиқлаш учун давлат экспертизасига тақдим этилади ва унинг хулосаси билан кучга киради.

Декларацияни ишлаб чикишда асосий эътибор Гидротехник иншоотлариларда содир бўлиши мумкин бўлган хавфлар ва авариялар уларнинг олдини олиш чоралари кўзда тутилди. Гидротехник иншоотларига табиий тъясир оқибатида бўладиган зарарнинг сифат ва сон кўрсаткичлари хавфсизлик факторлари деб тушунилди.

Хавфсизлик декларацияси «Давсувхўжаликназорат» инспекцияси томонидан ташкил этилган Эксперт комиссиясининг хулосасига асосан амалга оширилади ва Эксперт Кенгаши раиси томонидан тасдиқланади.

### **8.3.Гидротехника иншоотларининг хавфсизлик декларацияси давлат экспертизасининг асосий талаби**

Гидротехника иншоотларининг хавфсизлигини декларациялаш гидротехника иншоотларининг лойихалаштириш, қуриш, фойдаланишга топшириш, улардан фойдаланиш, уларни фойдаланишдан чиқаришда, шунингдек реконструкция қилиш, мукаммал тузиш, тиклаш ёки консервациялашдан кейин мажбурий ҳисобланади.

Давлат мулки бўлган, республика, минтака, сув хўжалиги ва энергетика тизимида кирувчи мукаммалиги I, II, III класс бўлган гидротехника иншоотлари, шунингдек рўйхати «Давсувхўжаликназорат» инспекцияси билан келишилган ҳолда декларациялайдиган ташкилот томонидан белгиланадиган фавқулодда вазиятларда юкори даражада хавф солувчи мукаммалиги III классдан паст бўлган гидротехника иншоотлар декларацияланishi керак.

Фойдаланилаётган гидротехника иншоотларининг хавфсизлиги декларацияси фойдаланувчи ташкилот томонидан лойихалаштирилаётган ва курилаётган гидротехника иншоотларининг хавфсизлик декларацияси эса буюртмачи вазифасини бажарувчи ташкилотлар томонидан тузилади.

Декларацияни ва унинг айрим бўлимларини ишлаб чикишга бошқа ташкилотлар ҳамда алоҳида мутахассислар шартнома асосида жалб қилиниши мумкин.

Гидротехника иншоотларининг хавфсизлиги декларацияси 3 нусхада тузилади ва «Давсувхўжаликназорат» инспекциясига ҳудудида гидротехника иншооти жойлашган вилоят хокимлигига тақдим этилади. Декларациянинг биринчи нусхаси фойдаланувчи ташкилотда сакланади.

#### **ДЕКЛАРАЦИЯ:**

Тақдим этиладиган ахборотнинг тўлиқлиги ва ишончлилиги;  
-авариялар ва шикастланишлар хавфи ва сценарияларнинг ҳар томонлама ва тўлиқ аникланиши;  
-хавфлар ва тавакалчиликларни тахлил қилишга нисбатдан қўлланиладиган ёндошувлар ва уларнинг асосланганлиги;  
- хавфларни тахлил қилиш бўйича бажарилаган ҳисоб китобларнинг тўлиқлиги ва ишончлилиги, ҳисоб-китоблар натижаларига тъясир қилувчи барча омилларнинг ҳар томонлама тўлиқ ҳисобга олиниши;  
- режалаштирилаётган хавфсизлик чора- тадбирларининг ишончлилиги ва уларнинг амалдаги меъёрий ва хукукий хужжатлар коидаларига мувофиқлиги талабларига жавоб берishi керак.

Гидротехника иншоотлари хавфсизлиги декларациясини тузишдан олдин иншоотнинг техник ҳолати натурада кузатилиши ва текширилиши керак. Янгидан ишга туширилаётган иншоотлар учун курилиш давридаги кузатиш маълумотларидан фойдаланилади.

**Хавфсизлик декларациясида қўйидагилар бўлиши керак:**

а) сарварак унда қўйидаги маълумотлар келтирилади: декларациянинг рўйхатдан ўтказиш раками, декларацияни тасдиқлаш (рўйхатдан ўтказиш) графиги, декларация объектигининг номи;

б) гидротехника иншоотлари ва уларнинг жойлашган туманинг таббий шаронитлари, лойиҳада, фойдаланиш коидаларида ва назорат ошган кўрсатмаларида назарда тутилган хавфсизликни таъминлаш чора-тадбирлари тўғрисидаги асосий маълумотларни ўз ичига олувчи умумий ахборот;

в) гидротехника иншоотларининг хавфсизлиги тахлили ва уни баҳолаш, шу жумладан хавфнинг юзага келиши мумкин бўлган манбаларни аниқлаш ҳамда гидротехника иншоотнинг унга йўл қўймасликка ёки фавқулодда вазиятлар оқибатларини пасайтиришга тайёрлигини тахлил қилиш ва баҳолаш ҳам шу жумлага киради;

г) алоҳида конструктив элементлар учун хавфсизлик мезонларини ҳамда умуман иншоотнинг хавфсизлик даражасини аниқлаган ҳолда иншоотларнинг техник холати устидан натурада кузатиш натижалари;

д) объектларни қўриклиши тизими ва алоҳида даврда уларнинг хавфсизлигини таъминлаш тўғрисидаги маълумотлар;

е) гидротехника иншоотларида юз бериши мумкин бўлган ва пайдо бўладиган авария вазиятлари тўғрисида аҳолини назорат органларини вилоят ҳокимликларини хабардор қилиш тартиби;

ж) ҳулоса, у алоҳида узеллар ва умуман гидротехника иншоотининг хавфсизлиги даражасига берилган баҳони, шунингдек хавфсизликни таъминлашга доир зарур чора-тадбирлар рўйхатини ўз ичига олади;

з) курилиши тутгалланган гидротехника иншоотининг давлат комиссияси томонидан қабул қилиб олиниши тўғрисидаги далолатнома;

**ИЛОВАЛАР:**

а) текшириш далолатномаси билан биргаликда гидротехника иншоотининг ҳолати тўғрисидаги маълумотнома;

б) гидротехника иншоотларининг тийиб туриш жабхаси босими ёриб ўтган тақдирда сув босадиган зонада коладиган туташ худудлар билан иншоотларни жойлаштириш режаси;

в) мазкур очик сув оқимларида жойлашган сув омборлари каскади схемаси;

г) каналларнинг чизиқли схемаси;

д) асосий гидротехника иншоотларига хос бўлган бўйлама ва кундаланга кесимлар;

е) назорат-ўлчаш аппаратларининг ва асосий гидротехника иншоотларидаги кузатиш нукталарини жойлаштириш схемаси;

ж) гидротехника иншоотларининг хавфсизлигини таъминлашга қаратилган мухандислик-техник ва ташкилий тадбирлар режаси.

Хавфсизлик декларацияси фойдаланувчи ташкилот раҳбари томонидан имзоланади, у хавфсизлик декларациясида тақдим этилган ахборотнинг туликлigi ва ишончлилиги учун жавоб беради.

Фойдаланилаётган гидротехника иншоотларининг хавфсизлик декларацияси декларант томонидан назорат органларига 5 йилда камида бир марта, шунингдек назорат органининг қарорига кўра ёки декларантнинг ташабbusи билан қўйидаги холларда тақдим этилади агарда иншоотнинг ишончлилиги даражаси пасайиши хавфи пайдо бўлганда, фавқулодда вазиятларнинг олдини олиш шарт-шароитлари ёмонлашганда, хавф аникланган пайтдан бошлаб уч ой мобайнида;

**Назорат органи:**

а) хавфсизлик декларациялари мазмунига ва гидротехника иншоотларининг вазифасига мукаммаллиги даражасига, конструкция хусусиятларига, фойдаланиш шарт-шароитларига ва хавфсизликка нисбатан қўйиладиган маҳсус талабларга боғлик равишда

хар хил турдаги гидротехника иншоотлари хавфсизлиги декларацияси хусусиятларини хисобга олуучи уларни тузиш методикасига қўйиладиган қўшимча талабларни;

- б) хавфсизлик декларациялари шаклини;
- в) хавфсизлик декларацияларини тақдим этиш жадвалини белгилайди.

#### **8.4.Гидротехника иншоотлари кадастри**

##### **Умумий коидалар**

1. Ўзбекистон Республикаси Гидротехника иншоотларининг кадастри "Гидротехника иншоотларининг хавфсизлиги тўғрисида"ти Ўзбекистон Республикасининг Конунига мувоффик иншоотларнинг техник ҳолатини хисобга олиш ва баҳолаш, уларнинг бехатар ишлашини таъминлаш мақсадида юритилади.

2. Гидротехника иншоотлари кадастри иншоотнинг табиий шарт-шароитлари, жойлашган ўрни, техник, сифат ва миқдор тавсифномалари, хизмат қилиш муддати, эгаси тўғрисидаги ва бошқа маълумотларни ташкил этувчи маълумотлар тизими ва хужжатлардан иборат бўлади.

3. Давлат мулки бўлган гидротехника иншоотлари, шунингдек корхоналарнинг республика ва минтақалар сув хўжалиги ва энергетика тизимига кирувчи гидротехника иншоотлари Кадастр обьекти хисобланади.

4. Гидротехника иншоотлари кадастри иншоотларнинг техник ҳолатини хар томонлами ўрганиш ва баҳолаш, сифат ва миқдор тавсифномаларини ва фойдаланиш даражасини хисобга олиш мақсадида юритилади.

5. Маълумотларни ишлаб чиқиш, туркумлаш, саклаш, янгилаш ва обьект ҳакида ахборот тақдим этиш технологиясини такомиллаштириш гидротехника иншоотлари кадастрининг асосий вазифаси хисобланади.

6. Фавқулодда вазиятларнинг пайдо бўлиш хавфини туғдирувчи гидротехника иншоотларини камраб олиш, юритиш услубларининг ягоналиги, кадастр ахборотларининг ҳақконийлиги гидротехника иншоотлари кадастрини юритишнинг асосий принциплари хисобланади.

7. Гидротехника иншоотлари кадастри манфаатдор органларни эҳтимол бўлган аварияларнинг олдини олиш мақсадида гидротехника иншоотлари хавфсизлиги, фойдаланишини тўғри ташкил этиш, уларнинг техник ҳолатини баҳолаш тўғрисидаги ахборотлар билан таъминлаш учун мўлжалланган.

8. Гидротехника иншоотлари кадастри топогеодезия кидибувларини, гидрология, геология, гидрогеология, геофизика, натурада кузатишлар ва бошқа маҳсус тадқиқотлар, шунингдек гидротехника иншоотларини маҳсус реестрда рўйхатдан ўтказиш билан таъминланади.

9. Гидротехника иншоотлари кадастрини юритиш бўйича ишлар давлат бюджетидан маблағ билан таъминланади.

##### **Гидротехника иншоотлари кадастрининг мазмуни**

10. Гидротехника иншоотлари кадастрида ҳар бир иншоотга кадастр раками берган ҳолда иншоотни маҳсус реестрда рўйхатдан ўтказиш, туркумлаш, сифат ва миқдорга оид тавсифномаларни хисобга олиш ҳамда иншоот бўйича маълумотларни тегишли шаклларга киритиш, саклаш, янгилаш ва ахборотларни фойдаланиш учун бериш назарда тутилади.

11. Гидротехника иншоотлари кадастрига иншоот бўйича умумий маълумотлар, гидрология, геология, гидрогеология, литология шарт-шароитлари тавсифномаси, иншоотлар таркиби, сув хўжалиги, сув-энергетика, техник-иктисодий қўрсақчиchlар, кидибувлар, натурада кузатишлар, конструктив чизмалар, схемалар, графиклар илова килинган ҳолда иншоот ҳолатини белгиловчи мавжуд дефектлар киритилади.

12. Гидротехника иншоотлари кадастрининг мазмун бўйича шакллари Ўзбекистон Республикаси Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлиги, "Ўздавэнергоназорат" давлат инспекцияси билан келишган ҳолда аниқ гидротехника иншоотлари (сув омбори, насос

станцияси, гидроузел, канал, коллектор ва бошқалар)нинг турига мувофик "Давсувхўжаликназорат" инспекцияси томонидан тасдиқланади.

#### **Гидротехника иншоотларининг кадастрини юритиши**

13. Муқаммаллиги I, II, III класс бўлган, давлат мулки бўлган, шунингдек Республика ва минтакалар сув хўжалиги ва энергетика тизимига кирувчи гидротехника иншоотлари кадастри "Давсувхўжаликназорат" инспекцияси томонидан, муқаммаллиги III классдан паст бўлган бошқа гидротехника иншоотлари бўйича иншоотларнинг мансублигига караб Ўзбекистон Республикаси Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлиги, "Ўзбекэнерго" давлат-акциядорлик компанияси томонидан юритилади.

14. Гидротехника иншоотлари кадастрини юритиши юкланган органлар гидротехника иншоотларининг техник ҳолати ва хавфсизлиги устидан назорат (мониторинг)ни таъминлайдилар.

15. Гидротехника иншоотлари кадастр маълумотларини янгилашда иншоотнинг тавсифномасига ва техник ҳолатига таъсир қиливчи реконструкция қилиш ва капитал таъмирилаш ва бошқа омиллар натижасида рўй берган ўзгаришлар аникланади ва рўйхатдан ўтказилади. Иншоотлар эгалари бир ой муддатда гидротехника иншоотлари кадастрини юритиши юкланган органларга кўрсатиб ўтилган ўзгаришлар хакида ахборот тақдим этишга мажбурдирлар.

#### **Назорат саволлари**

- 1.Иншоот кадастри нима максадда тузилади?
- 2.Кадастр қандай саволларни ўз ичига олади?
- 3.Кадастр қандай тоифадаги иншоотларга тузилади?
- 4.Хавфсизлик декларациясида қандай маълумотлар бўлиши шарт?
- 5."Давсувхўжаликназорат" давлат инспекцияси ваколатлари нимадан иборат?
- 6.Экспертлар таркиби қандай шакилланади?

#### **Фойдаланилган адабиётлар**

1.P.Novak "Hydraulic Structures", fourth edition, University of McGill (Canada) page 306 - 307

2.Bakiyev M.R., Kaveshnikov N., Tursunov T., Gidrotexnika inshootlaridan foydalanish. Toshkent, 2011 y.

3.Бакиев М.Р., Кириллова Е.И., Талипов Ш.Г., Эрназаров Н.Ш. «Эксплуатационная надежность и безопасность гидротехнических сооружений». Методическое пособие. Ташкент, ТИИМ, 2012 г.

- 4.[www.google.com](http://www.google.com)
- 5.[www.ziyonet.uz](http://www.ziyonet.uz).
- 6.<http://vniig.ru/>
- 7.<http://meliovodhоз.ru>.
- 8.<http://www.garant.ru>

Код поля изменен  
Код поля изменен

#### **9-Мавзу: Гидротехника иншоотларини хавфсизлигини баҳолашнинг мониторинг тизими**

##### **Режа**

9.1.Гидротехника иншоотларини хавфсизлигини баҳолашнинг мониторинг тизими. Олиб бориладиган ишлар таркиби.

9.2.Сув омборларини тўлдириш ва бўшатиш бўйича талаблар.

**Таянч иборалар:** гидротехника; иншоот; мониторинг; декларация; назорат – ўлчов асбоблари; насос станцияси; дарё; канал; ўзан.

### **9.1. Гидротехника иншоотларини хавфсизлигини баҳолашнинг мониторинг тизими. Олиб бориладиган ишлар таркиби**

**Гидротехника иншоотларининг хавфсизлигини баҳолаш мониторинг тизимиининг асосий вазифалари** – гидротехника иншоотларни доимий назоратини олиб бориш, сув омборларида ва бошқа иншоотларда ўрнатилган Назорат ўлчов асбоблардан бевосита олинган маълумотларга тезкор ишлов бериш ҳамда ишлаб чиқилган кадастр ҳужжатлари ва бошқа диагностика ишларидаги берилган кўрсатмаларни бажарилишини тахлилини олиб боришдир.

Гидротехника иншоотлари хавфсизлиги мониторинги нафақат хавфсизлигини баҳолаш мезонлари тизимига асосланган тезкор назорат самарадор технологиясини назарда тутади балки иншоотда тўпланган барча маълумотларга тўлиқ эга бўлиш тезкорликни кўзда тутади.

Шу сабабли унинг хавфсиз ҳолати мониторингини ташкиллаштириш алоҳида долзарб касб этади<sup>1</sup>.

Бундан ташқари, бу масалани муҳимлиги шундан иборатки, гидротехника иншоотлардан фойдаланишдаги кўзга кўринарли ютукларга қарамай, охирги йилларда гидротехника иншоотларнинг ишдан чиқиши суръати ошиб бориши, хатто авария ҳолатлари кузатилмоқда шунингдек сув омборларида, насос станцияларда, дарё ва сойларда алоҳида хавотирга сабаб бўлмокда.

Ҳозирги пайтда мавжуд гидротехника иншоотлар хавфсизлиги ва ишончлиги даражаси пасайишидан жиҳдий ташвишдамиз.

Республикамиздаги гидротехника иншоотлар қишлоқ ҳўжалик ишлаб чиқаришни 90 фойзи, электроэнергия ишлаб чиқаришни 10 фойзи сув билан таъминлайди, умуман олганда иқтисодиёт бошқа соҳаларининг тургунлиги, асосий ўша туманларда яшовчи 50 фойзни аҳолининг хавфсизлиги ушбу гидротехник иншоотлар ҳолати билан боғлиқдир.

Гидротехника иншоотлар 40-50 йиллик фойдаланиш натижасида эскириш жараёнлари, лойқаланиш оқибатидаги уларнинг техник имконияти ва ишончлиги камаяди.

Уларнинг шикастланиши ва бузилишидан ижтимоий, иқтисодий оқибатлар, моддий зарар жуда катта бўлиши ва табиий оғатлар билан тенглашиши мумкин.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси томонидан тасдикланган рўйхатга асосан “Давсувхўжаликназорат” инспекцияси назоратида – 273 та йирик ва ўта муҳим сув ҳўжалиги иншоотлари мавжуд бўлиб, булардан 54 та сув омборлари, 35 та насос станциялари, 29 та гидроэлектростанциялар, 60 та магистрал каналлар, 64 та гидроузеллар, 24 та магистрал коллекторлар ва 2312.2 км масофадаги 7 та дарё ва сойлардаги ўзанларни бошқариш ва ҳимоялаш иншоотларини техник назоратини олиб боради.

Гидротехника иншоотларининг хавфсизлиги тўғрисидаги Қонунни асосий мақсади фуқаролар ҳаёти, соғлиги ва мулкини ҳимоясини таъминлаш, шунингдек гидротехника иншоотлар аварияси натижасидаги корхоналар мулкига зиён этиши, бино ва иншоотлар бузилиши, ер ювилиши, ер ости сувлари сатхининг хавфли ўзгариши ва бошқа заарларни олдини олиш.

**Ўзбекистон Республикаси “Гидротехника иншоотлар хавфсизлиги тўғрисида” ги Қонунга мувофиқ гидротехник иншоотлар хавфсизлиги мониторинги механизмининг асосий принциплари кўйидагилар:**

Давсувхўжаликназорат инспекцияси томонидан амалга ошириладиган, гидротехник иншоотлар хавфсизлигини таъминлашни самарадор давлат бошқарувини олиб бориш;

1.P.Novak “Hydraulic Structures”, fourth edition, University of McGill (Canada) Page 307 - 310

Фойдаланувчи ташкилотлар томонидан гидротехника иншоотлардан фойдаланиш қоида ва мөшерлари бажарилишини давлат назоратини таъминлаш, шунингдек улар томонидан инспекцион текширувларни ўтказиш;

Фойдаланувчи ташкилотлар томонидан мунтазам ўтказиладиган кузатувлар, кўздан кечириш гидротехника иншоотларни марказлашган текширувлари олиб бориш.

Гидротехника иншоотлар хавфсизлигини деклариялаш ва гидротехник иншоотлар кадастрини олиб бориш.

Давсувхўжаликназорат” инспекциясининг Диагностика маркази томонидан амалга ошириладиган диагностика, хавфсизлиги мезонларини аниқлаш ва гидротехника иншоотлар аварияси хавфи дарражасини баҳолаш, шунингдек объект иш қобилиятини тўлиқ ёки қисман йўқотиши ва фавқулодда холат вужудга келишига сабаб бўлувчи нуқсонларни ўз вақтида аниқлаш ва йўқотиш.

Гидротехника иншоотлар кўп қисмини Назорат ўлчов асбоблар билан, маълумотлар компьютер базалари ва мониторинг системалари билан таъминлаш.

Ходимларни аварияга карши чора-тадбирларни бажаришга, фавқулодда холатлар мавжудлиги ва уларни йўқотиши шароитидаги хатти-харакатларга, шунингдек бу учун зарур моддий ва манавий захираларни тайёрлаш.

## 9.2. Сув омборларини тўлдириш ва бўшатиш бўйича талаблар

Сув омборлари захирасидаги сувни тежаб, самарали ишлатиш лозим. Айниқса, бизнинг минтакамизда, яъни фалла ва пахта экиладиган майдонларда сугориш ишлари деярли йил давомида олиб борилади. Бунинг учун сув омборидан берилётган сув устидан қаттиқ назорат қилиш керак. Бунга ҳар йили, йилнинг бошида сув омборини ишлатишнинг диспетчерлик графигини тузиш йўли билан эришиш мумкин. Графикни тузишда сув омборини таъминловчи дарёдаги сув оқимини, сув омборидаги йил бошигача йигилган сув ҳажми ва ҳисобий йилда истеъмолчиларга сув етказиш режасини ҳисобга олиш керак.

Дастлаб сув омборини таъминловчи дарё бўйича 15-30 йиллик гидрологик кузатув маълумотлари асосида сув оқимининг ўзгариши ўрганиб чиқилади ва шу йиллар ичидан сув кўп бўлган, ўргача ва кам сувлилари топилади. Сўнгра шу йиллардаги сув омборини ўн кунлик сув балансининг кирим ва чикимни ташкил этувчилари ҳисобланади. Барча маълумотлар йигилгандан сўнг сув омборини самарали тўлдириш ва бўшатиш учун диспетчерлик графиги тузилади.

Ҳисобий йил мобайнинда графикка ўзгартиришни фақат сув омборига келадиган йиллик оқимни олдиндан ҳисобга олишда бўлиши мумкин бўлган хато туфайлигина киритиш мумкин.

Диспетчерлик графикни сув омборини тўлдириш ва сув беришни чегаралаш чизиклардан иборат.

Сув омборини тўлдиришни чегаралаш чизиги: Сув омборини тўлдиришда сув омборини тўлдиришни чегаралаш чизигини тузиш керак ва бу график асосида сув омборини тўлдириш зарур. Сув омборини тўлдиришни чегаралаш чизиги жадвал ҳамда график кўринишларида берилади. Унда йилдаги ўн кунликларнинг охирги саналарига мос келувчи сув омборида тўплangan сув ҳажмлари ва ундаги сув сатҳи белгилари келтирилади.

Сув омборини тўлдиришни чегаралаш чизигининг ординаталарини аниқлаш учун ўн кунликларни бўйича сувнинг куйилиши ва чикиши устидан кузатув олиб бориш зарур ва шу кузатув маълумотлари асосида сув омборини тўлдиришни чегаралаш чизиги ординаталари кўйидаги боғланиш орқали аниқланади:

$$W_j = W_{\text{max}} - S_{\text{max}} + \sum_{i=j}^j (A \sum K - \sum C) \quad (1)$$

Код поля изменен  
Код поля изменен

бу ерда:  $W_j$  - тўлдиришни чегаралаш чизиги бўйича  $j$  – ўн кунлик охиридаги сув омборининг ҳажми, млн.м<sup>3</sup>;  $j = 1, 2, 3, \dots, 36$  ( ўн кунликлар сони);

$W_{m\ddot{y}la}$  - сув омборининг тўла ҳажми, млн. м<sup>3</sup>;

$$S_{max} = \sum_{i=1}^k (A \sum K - \sum \bar{Y}) - \text{йигиндининг йил мобайнидаги максимал қиймати,}$$

яъни йигилган сувнинг йил бошидан эришган максимал ҳажми, млн. м<sup>3</sup>;

$k$ -йигинди максимал қийматга эришган декада раками;

$$A = \frac{W_6}{\bar{W}_k}$$

$W_6$  – хисобий йилга башорат қилинган йиллик оқим ҳажми, млн. м<sup>3</sup>;

$\bar{W}_k$  - кўп йиллик ўртacha оқим ҳажми, млн. м<sup>3</sup>;

$\sum K$  - ўтган йиллар кузатувлари бўйича ўн кунлика сув омборига ўртacha қўйилиши, млн. м<sup>3</sup>;

$\sum \bar{Y}$  – режа бўйича ўн кунлик мобайнида сув чикиши, млн. м<sup>3</sup>.

Ўн кунликлар бўйича ўртacha қўйилиш -  $\sum K_j$  – ни кўп йиллик ўртacha қўйилишга эга бўлган йилдан олса бўлади.

Тошкент сув омборини тарихига назар солсак, ана шундай йил бўлиб, 2003 йил хизмат қилиши мумкин. Бу йили қўйилиш 1590,3 млн.м<sup>3</sup> га teng бўлган. Шунинг учун хисобларни бажаришда 2003 йилда қилинган кузатувлар асосидаги маълумотлардан фойдаланилди. Қўйидаги 1-жадвалда сув омборини тўлдиришни чегаралаш чизиги ординаталарининг хисоблари ва уларга асосланган кузатувлар натижалари келтирилган.

Олтинчи ойнинг иккинчи ўн кунликларида  $S_{max} = 137,8$  млн.м<sup>3</sup> бўлган. Ўртacha оқим қўйилиши кўп йиллик ўртacha оқим қўйилишига яқин бўлган йил учун ( $A=1$ ) узилишга қарши чизикнинг ординаталари (1) формула бўйича хисобланди. Ушбу чизикнинг кўтарилаётган қисми сув омборини тўлдиришни чегаралаш чизиги деб айтилади (1-расм). Ординаталарнинг қийматлари 2-жадвалда келтирилган.

Таклиф этилган, Тошкент сув омборини тўлдиришни чегаралаш чизигидан ҳар қандай йил учун фойдаланса бўлади. Агар хисобий йил кўпсувли деб башорат қилинаётган бўлса, яъни  $A>1$ ,  $W_d > \bar{W}_e$  бўлганда сув омборини тўлдиришни чегаралаш чизиги қайта хисоблаб чиқилиши мумкин. Бунда хисобий йилгача сув омбори ҳажмининг лойқаланган қисми -  $\nabla W$  ни хисобга олиш керак.

### Назорат саволлари

1. Сув омборини тўлғизиша қандай талабларга риоя қилиш лозим?
2. Сув омборидан сув чиқаришида қандай шартлар бажарилиши керак?
3. Гидротехник иншоотлар хавфсизлиги мониторинги механизмининг асосий принциплари нимадан иборат?
4. Гидротехник иншоотларни ишдан чиқиш сабаблари?

### Фойдаланилган адабиётлар

1.P.Novak "Hydraulic Structures", fourth edition, University of McGill (Canada) Page 307 - 310

2.Bakiyev M.R., Kaveshnikov N., Tursunov T., Gidrotexnika inshootlaridan foydalanish. Toshkent, 2011 y.

3.Бакиев М.Р.,Кириллова Е.И., Талипов Ш.Г., Эрназаров Н.Ш. «Эксплуатационная надежность и безопасность гидroteхнических сооружений». Методическое пособие. Ташкент, ТИИМ, 2012 г

4.[www.google.com](http://www.google.com)

5.[www.ziyonet.uz/](http://www.ziyonet.uz/)

6.<http://vniig.ru/>

7.[http:// meliovodhoz.ru/](http://meliovodhoz.ru/)

8.[www.garant.ru](http://www.garant.ru)

Код поля изменен

## IV. АМАЛИЙ МАШГУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ

### 1-амалий машгулот

#### Сув омборини тўлдириш ва бўшатиш графикларини тузиш

**Ишдан мақсад:** сув омборини эксплуатация қилиш даврида омборни тўлғизиш ва бўшатиш чегараларини белгилашни ўрганиш;

**Масалани қўйилиши:** мавжуд сув омбори мисолида унинг тўлдириш ва бўшатиш режаларини ишлаб чикиш;

**Ишни бажариш учун намуна.**

*Сув омборини тўлдиришинг чегаралаш чизиги.*

Сув омборини тўлдиришни чегаралаш чизиги ординаталари кўйидаги боғланиш орқали аникланади:

$$W_j = W_{m_0} - S_{max} + \sum_{i=j}^j (A \sum K - \sum \chi) \quad (I.1)$$

бу ерда:  $W_j$  - тўлдиришни чегаралаш чизиги бўйича  $j$  – ўн кунлик охиридаги сув омборининг ҳажми, млн.м<sup>3</sup>;  $j = 1, 2, 3, \dots, 36$  ( ўн кунликлар);

$W_{m_0}$  - сув омборининг тўла ҳажми, млн. м<sup>3</sup>;

$$S_{max} = \sum_{i=1}^k (\bar{A} \sum \hat{E} - \sum \times) - \quad (I.2)$$

йигиндини йил мобайнидаги максимал киймати, яъни йигилган сувнинг йил бошидан эришган максимал ҳажми, млн. м<sup>3</sup>;

$k$  – йигинди максимал кийматга эришган декада рақами;

$$\bar{A} = \frac{W_6}{\bar{W}_k} \quad (I.3)$$

$W_6$  – хисобий йилга башорат қилинган йиллик оқим ҳажми, млн. м<sup>3</sup>;

$\bar{W}_k$  – кўп йиллик ўртacha оқим ҳажми, млн. м<sup>3</sup>;

$\sum K$  - ўтган йиллар кузатувлари бўйича ўн кунликда сув омборига ўртacha куйилиш, млн. м<sup>3</sup>;

$\sum \chi$  – режа бўйича ўн кунлик мобайнида сув чиқиши, млн. м<sup>3</sup>.

Ўн кунликлар бўйича ўртacha куйилиш -  $\sum K_j$  – ни кўп йиллик ўртacha қуйилишга эга бўлган йилдан олса бўлади.

Тошкент сув омборини тарихига назар солсақ, ана шундай йил бўлиб, 2003 йил хизмат қилиши мумкин. Бу йили қуйилиш 1590,3 млн.м<sup>3</sup> га teng бўлган. Шунинг учун хисобларни бажаришда 2003 йилда қилинган кузатувлар асосидаги маълумотлардан фойдаланилди. Кўйидаги 2.1-жадвалда сув омборини тўлдиришни чегаралаш чизиги ординаталарининг хисоблари ва уларга асосланган кузатувлар натижалари келтирилган.

**Код поля изменен**

Олтинчى ойнинг иккинчи ўн кунликларида  $S_{max}$  = 137,8 млн.м<sup>3</sup> бўлган. Ўртacha оқим кўйилиши кўп йиллик ўртacha оқим кўйилишига якин бўлган йил учун (A=1) узилишга қарши чизикнинг ординаталари 2.1-формула бўйича хисобланди. Ушбу чизикнинг кўтарилаётган қисми сув омборини тўлдиришни чегаралаш чизиги деб айтилади. Ординаталарнинг қийматлари 2.2-жадвалда келтирилган.

**1.1-жадвал. Тошкент сув омборининг тўлдиришни чегаралаш чизиги ординаталарини ҳисоблаш натижалари**

| Кўрсаткичлар                                                | Январ |      |      | Феврал |      |      | Март |      |       | Апрел |       |       | Май  |       |       | Июнь  |       |       |
|-------------------------------------------------------------|-------|------|------|--------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                                                             | I     | II   | III  | I      | II   | III  | I    | II   | III   | I     | II    | III   | I    | II    | III   | I     | II    | III   |
| Сувни келиши<br>W <sub>к</sub> млн.м <sup>3</sup>           | 15,5  | 14,3 | 13,8 | 13,5   | 15,5 | 16,7 | 22,6 | 44,0 | 107,6 | 123,9 | 209,0 | 218,4 | 78,8 | 69,5  | 140,5 | 114,0 | 71,5  | 31,9  |
| Сувни чиқиши<br>W <sub>ч</sub> млн. м <sup>3</sup>          | 10,7  | 9,0  | 8,6  | 8,6    | 10,8 | 16,7 | 17,3 | 40,0 | 115,2 | 109,2 | 197,7 | 186,8 | 49,9 | 50,5  | 138,8 | 119,1 | 62,3  | 33,3  |
| W <sub>к</sub> -W <sub>ч</sub>                              | 4,8   | 5,3  | 5,1  | 4,9    | 4,7  | 0,0  | 5,3  | 4,0  | -7,5  | 14,7  | 11,3  | 31,6  | 28,8 | 19,1  | 1,7   | -5,2  | 9,3   | -1,4  |
| $\sum(A^*W_k - W_c)$                                        | 4,8   | 10,1 | 15,2 | 20,1   | 24,8 | 24,8 | 30,1 | 34,1 | 26,5  | 41,2  | 52,5  | 84,1  | 113  | 132,0 | 133,7 | 128,5 | 137,8 | 136,5 |
| W=W <sub>тўл</sub> -S <sub>max</sub> + $\sum(A^*W_k - W_c)$ | 117   | 122  | 127  | 132    | 137  | 137  | 142  | 146  | 139   | 153   | 165   | 196   | 225  | 244   | 246   | 241   | 250   | 248   |

2.2-жадвалнинг давоми

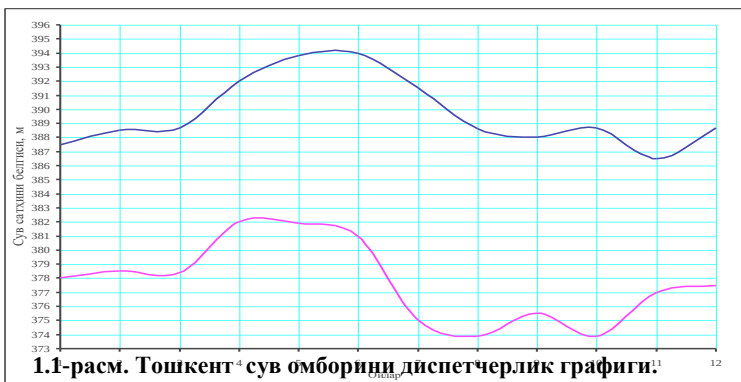
| Кўрсаткичлар                                                | Июль  |       |       | Август |       |       | Сентябр |      |      | Октябр |      |      | Ноябр |      |       | Декабр |      |      |
|-------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|---------|------|------|--------|------|------|-------|------|-------|--------|------|------|
|                                                             | I     | II    | III   | I      | II    | III   | I       | II   | III  | I      | II   | III  | I     | II   | III   | I      | II   | III  |
| Сувни келиши<br>W <sub>к</sub> млн.м <sup>3</sup>           | 12,7  | 7,5   | 6,1   | 8,5    | 8,7   | 14,5  | 12,8    | 10,1 | 12,2 | 10,0   | 12,8 | 14,4 | 15,5  | 25,8 | 27,9  | 22,6   | 21,9 | 25,4 |
| Сувни чиқиши<br>W <sub>ч</sub> млн. м <sup>3</sup>          | 27,6  | 27,1  | 33,8  | 27,0   | 26,6  | 26,7  | 21,3    | 12,4 | 7,3  | 9,8    | 8,2  | 11,4 | 5,4   | 31,1 | 58,1  | 27,5   | 16,6 | 0,0  |
| W <sub>к</sub> -W <sub>ч</sub>                              | -15,0 | -19,7 | -27,7 | -18,5  | -17,9 | -12,2 | -8,5    | -2,3 | 4,9  | 0,1    | 4,6  | 3,0  | 10,1  | -5,3 | -30,2 | -4,9   | 5,3  | 25,4 |
| $\sum(A^*W_k - W_c)$                                        | 121,5 | 101,8 | 74,1  | 55,6   | 37,7  | 25,6  | 17,0    | 14,7 | 19,6 | 19,8   | 24,4 | 27,4 | 37,5  | 32,2 | 2,0   | -2,9   | 2,4  | 27,7 |
| W=W <sub>тўл</sub> -S <sub>max</sub> + $\sum(A^*W_k - W_c)$ | 233   | 214   | 186   | 168    | 150   | 138   | 129     | 127  | 132  | 132    | 136  | 139  | 150   | 144  | 114   | 109    | 114  | 140  |

Изоҳ: Сув омборидан фойдаланиш бошқармаси маълумотлари асосида ишлаб чиқилди.

**1.2-жадвал. Сув омборини түлдиришни чегаралаш чизиги ординаталарига мос келувчи сув сатхи белгилари**

| Ойлар    | $W_j = W_{\text{нубла}} - S_{\text{макс}} + \sum_{i=j}^j (A \sum K - \sum \mathcal{Q})$ | Сув сатхи белгиси, м |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Январ    | 122                                                                                     | 387,5                |
| Феврал   | 135                                                                                     | 388,5                |
| Март     | 142                                                                                     | 388,7                |
| Апрел    | 171                                                                                     | 392,0                |
| Май      | 238                                                                                     | 393,8                |
| Июн      | 250                                                                                     | 394,0                |
| Июл      | 211                                                                                     | 391,5                |
| Август   | 152                                                                                     | 388,6                |
| Сентябрь | 129                                                                                     | 388,0                |
| Октябрь  | 136                                                                                     | 388,7                |
| Ноябрь   | 136                                                                                     | 386,5                |
| Декабрь  | 121                                                                                     | 388,7                |

Таклиф этилган, Тошкент сув омборини түлдиришни чегаралаш чизигидан хар қандай йил учун фойдаланса бўлади. Агар ҳисобий йил кўпсувли деб башорат килинаётган бўлса, яъни  $A > 1, W_a > W_e$  бўлганда сув омборини түлдиришни чегаралаш чизиги қайта ҳисоблаб чиқилиши мумкин. Бунда ҳисобий йилгача сув омбори ҳажмининг лойқаланган қисми -  $\nabla W$  ни ҳисобга олиш керак.



1.1-расм. Тошкент сув омборини диспетчерлик график.

Код поля изменен  
Код поля изменен  
Код поля изменен  
Код поля изменен  
Код поля изменен

Код поля изменен  
Код поля изменен

## БАЖАРИШ УЧУН ТОПШИРИҚ

| № | ВАЗИФАНИ<br>БАЖАРИШ УЧУН<br>ХАРАКАТЛАР                                          | БАЖАРИШ НАТИЖАСИ                                                                                                                                    | БАЖАРИШ<br>УЧУН<br>ТАЪМИНОТ    |
|---|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| 1 | Сув чиқаришни чегаралаш чизигини тузиш                                          | Камсувлийиллар вегетация даврида сув омборида йигилган сувни тежамкор сарфлаш мақсадида тузилган сув чиқаришни чегаралаш чизиги                     | Вегетация даври                |
| 2 | Сув чиқаришни чегаралаш чизигини кайта хисоблаб чиқиш                           | Камсувлийлик бўлиши кутилаётган хисобий йил учун сув чиқаришни чегаралаш чизиги                                                                     | Сув чиқаришни чегаралаш чизиги |
| 3 | Бошқа йиллар учун юқорида келтирилган шартлар асосида графикка ўзгартиш киритиш | Сув омборини тўлдирганда ёки бўшатганда юқори бъефдаги сув сатҳи белгиси кўрсатилган вақтда диспетчерлик графикидаги икки эгри чизик орасида бўлиши | Сув сатҳи                      |
| 4 | Сув омборининг ишлаш тартибини ушбу график асосида олиб бориш                   | График асосида ташкил этилган ишлаш тартиби                                                                                                         | Сув омбори                     |



**1.2-расм.** Ўзгармас ўзан типидаги гидропост.



**1.3-расм.** Пито найчасидан фойдаланиш.



1.4-расм.КФК да сув сарфини ўлчаш жараёни.



1.5-расм.КФК да сув сарфини ўлчаш жараёни.

1.6-расм. Мирискор каналида сув сарфини ўлчаш жараёни.



1.7-расм. Сув олиш қулогининг жихозланиши.

1.8-расм. САНИРИ нинг сув ўлчаш пости.



1.9-расм.Чиполетти сув ўтказгичи.



1.10-расм.Стандарт параболик нов.



1.11-расм. Сув сарфи  $10 \text{ м}^3/\text{s}$  га яқин бўлгандаги ўтказгичлардан фойдаланиш жараёни.



1.12-расм. Ўзгармас ўзан.

## 1.2. Сув омборини бўшатишни чизигини ҳисоблаш

*Сув чиқаришини чегаралаш чизиги:*

$$W_j = W_0 - S_{min} + \sum_{i=1}^j (A \sum K - \sum Q) \quad 1.4$$

бу ерда;  $W_j$  – сув чиқаришини чегаралаш чизиги бўйича  $j$  –ўн кунлик охиридаги сув омборининг хажми, млн.  $\text{m}^3$ ;  $j = 1, 2, 3, \dots, 36$  (ўн кунликлар);

$W_0$  – сув омборининг ўлик сув хажми, млн. $\text{m}^3$ ;

$S_{min} = \sum_{i=1}^k (A \sum K - \sum Q)$  – йигиндининг минимал қиймати, яъни сув омбори

хажмининг йил мобайнида максимал камайиши;

$K$  – йигинди минимал қийматга эришган декада раками.

У сув камомадини вегетация даврига текис тақсимлаш ва истеъмолчиларнинг бу камомаддан келадиган зарарини камайтириш имконини беради. Сув омборидаги

Код поля изменен

Код поля изменен

Код поля изменен

Код поля изменен

сув чиқарышни чегаралаш чизиги ординаталари қуидаги боғланиш орқали аникланади.

Агар хисобий йилга күпсувлилик башорат қилинаётган бўлса, яъни  $A \geq 1$  да, ушбу йил учун сув чиқарышни чегаралаш чизигининг хожати қолмайди. Қуида биз хисоблашларни йиллик оқим қуилиши кўп йиллик ўртача оқимдан кам бўлган

$W_6 = 0,9 \bar{W}_k$  ( $A = 0,9 \leq 1$ ) йил учун Тошкент сув омборидан сув чиқарышни чегаралаш чизигининг хисобини келтирамиз (2.3, 2.4-жадваллар). Сув ҳажмлари лойиҳавий эгри чизик бўйича берилган. Шундай қилиб, сув омборини тўлдиришни чегаралаш ва сув беришни чегаралаш чизиклари келтирилган 2.1-расмда Тошкент сув омборининг диспетчерлик графиги ишлаб чиқилган. Сув омборини тўлдириш ва бўшатишда юқорида келтирилган чегаралаш чизикларига амал қилган ҳолда сув сатхининг кўтарилиш ва тушиш тезлиги меъёрий қийматлардан ошиб кетмаслиги зарур. Умумий меъёрий қийматлар қуидагича:

Тўлдириш тезлиги юқори қатламлар учун **-0,25...0,5 м/сут;**

Юзаки 2-3 м қатлам учун **-0,05...0,1 м/сут;**

Бўшатиш тезлиги юқори сатҳлар учун **-0,3 м/сут;**

Ўрта-**0,5 м/сут**, паст сатҳларда-**1 м/сут.**

Код поля изменен

Код поля изменен

Код поля изменен

Код поля изменен

1.3-жадвал. Тошкент сув омборидан сув беришини чегаралаш чизиги ординаталарини хисоблаш натижалари

| Кўрсаткичлар                                       | Январ    |      |      | Феврал |      |      | Март |           |      | Апрел |      |      | Май  |      |      | Июнь |      |      |
|----------------------------------------------------|----------|------|------|--------|------|------|------|-----------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                                                    | I        | II   | III  | I      | II   | III  | I    | II        | III  | I     | II   | III  | I    | II   | III  | I    | II   | III  |
| Сувни келиши<br>W <sub>k</sub> млн.м <sup>3</sup>  | 58,<br>0 | 16,6 | 15,0 | 21,5   | 32,0 | 19,7 | 21,9 | 24,2      | 40,0 | 60,0  | 31,0 | 81,0 | 91,0 | 57,0 | 28,8 | 37,5 | 23,9 | 15,4 |
| Сувни чиқиши<br>W <sub>q</sub> млн. м <sup>3</sup> | 0,0      | 21,0 | 17,3 | 20,7   | 30,2 | 19,7 | 19,8 | 38,4      | 30,0 | 38,9  | 27,2 | 79,0 | 88,0 | 56,0 | 34,0 | 40,0 | 26,0 | 17,0 |
| W <sub>k</sub> -W <sub>q</sub>                     | 58,<br>0 | -4,4 | -2,3 | 0,8    | 1,8  | 0,0  | 2,1  | -<br>14,2 | 10,0 | 21,1  | 3,8  | 2,0  | 3,0  | 1,0  | -5,2 | -2,5 | -2,1 | -1,6 |
| $\sum(A^*W_k-W_q)$                                 | 58,<br>0 | 53,6 | 51,3 | 52,1   | 53,8 | 53,8 | 56,0 | 41,8      | 51,8 | 72,9  | 76,7 | 78,7 | 81,7 | 82,7 | 77,5 | 75,0 | 73,0 | 71,3 |
| W=W <sub>ў</sub> сс-Sмин+<br>$\sum(A^*W_k-W_q)$    | 83       | 79   | 76   | 77     | 79   | 79   | 81   | 67        | 77   | 98    | 102  | 104  | 107  | 108  | 103  | 100  | 98   | 96   |

1.4-жадвалнинг давоми

| Кўрсаткичлар                                       | Июль     |      |           | Август    |      |      | Сентябрь |      |      | Октябрь |      |      | Ноябрь |      |      | Декабр |      |      |
|----------------------------------------------------|----------|------|-----------|-----------|------|------|----------|------|------|---------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|
|                                                    | I        | II   | III       | I         | II   | III  | I        | II   | III  | I       | II   | III  | I      | II   | III  | I      | II   | III  |
| Сувни келиши<br>W <sub>k</sub> млн.м <sup>3</sup>  | 16,<br>6 | 22,0 | 17,0      | 18,0      | 20,0 | 40,5 | 16,3     | 11,6 | 10,2 | 10,8    | 9,7  | 19,3 | 17,0   | 14,0 | 15,0 | 14,0   | 19,0 | 12,0 |
| Сувни чиқиши<br>W <sub>q</sub> млн. м <sup>3</sup> | 15,<br>0 | 30,7 | 46,4      | 42,2      | 29,9 | 11,1 | 7,6      | 10,5 | 13,7 | 14,2    | 16,4 | 16,0 | 9,5    | 6,8  | 15,6 | 15,1   | 12,1 | 16,6 |
| W <sub>k</sub> -W <sub>q</sub>                     | 1,6      | -8,7 | -<br>29,4 | -<br>24,2 | -9,9 | 29,5 | 8,7      | 1,1  | -3,5 | -3,3    | -6,8 | 3,3  | 7,5    | 7,2  | -0,6 | -1,1   | 6,9  | -4,6 |
| $\sum(A^*W_k-W_q)$                                 | 73,<br>0 | 64,3 | 34,9      | 10,8      | 0,9  | 30,3 | 39,0     | 40,1 | 36,6 | 33,3    | 26,5 | 29,9 | 37,4   | 44,5 | 43,9 | 42,8   | 49,7 | 45,1 |
| W=W <sub>ў</sub> сс-Sмин+<br>$\sum(A^*W_k-W_q)$    | 98       | 89   | 60        | 36        | 26   | 55   | 64       | 65   | 62   | 58      | 52   | 55   | 62     | 70   | 69   | 68     | 75   | 70   |

Изоҳ: Сув омборидан фойдаланиш бошқармаси маълумотлари асосида ишлаб чиқилди.

Сув омборлари захирасидаги сувни тежаб, самарали ишлатиш керак. Айниқса, бизнинг минтақамизда, яъни фалла ва пахта экиладиган майдонларда суфориш ишлари, деярли, йил давомида олиб борилади. Бунинг учун сув омборидан ажратилаётган сув микдорини мустаҳкам назорат килиш керак. Бунга ҳар йили йилнинг бошида сув омборини ишлатишнинг диспетчерлик графигини тузиш йўли билан эришиш мумкин.

#### ГРАФИКНИ ТУЗИШДАГИ ҲИСОБГА ОЛИШ КЕРАК ОМИЛЛАР



1.4-жадвал. Сув беришнинг чегаралаш чизиги ординаталарига мос келувчи сув сатҳи белгилари

| Ойлар   | $W_j = W_{jcc} - S_{min} + \sum_{i=j}^j (A \sum K - \Sigma \mathcal{C})$ | Сув сатҳи белгиси, м |
|---------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Январ   | 47                                                                       | 378,0                |
| Феврал  | 50                                                                       | 378,5                |
| Март    | 48                                                                       | 378,4                |
| Апрел   | 75                                                                       | 382,0                |
| Май     | 74                                                                       | 381,9                |
| Июн     | 67                                                                       | 381,0                |
| Июл     | 31                                                                       | 375,0                |
| Август  | 26                                                                       | 373,9                |
| Сентябр | 33                                                                       | 375,5                |
| Октябр  | 26                                                                       | 373,9                |
| Ноябр   | 40                                                                       | 377,0                |
| Декабр  | 41                                                                       | 377,5                |

Код поля изменен  
Код поля изменен  
Код поля изменен  
Код поля изменен  
Код поля изменен

#### Назорат саволлари

- Сув омборининг нормал ва максимал сув сатхлари отметкаси кандай белгиланади?:?
- Сув омборида кандай сигимлар мавжуд?
- Сув омборининг фойдали ҳажм сигими кандай хисобланади?
- Сув чиқариш лимити деганда нимани тушунасиз?
- Сув чиқаришда нималарга эътибор килиш лозим?
- Сув ўлчаш курилмаларининг кандай турларини биласиз?

## **Фойдаланилган адабиётлар**

1.P.Novak "Hydraulic Structures", fourth edition, University of McGill (Canada) Page 307 - 310

2.Bakiyev M.R., Kaveshnikov N., Tursunov T., Gidrotexnika inshootlaridan foydalanish. Toshkent, 2011 y.

3.Бакиев М.Р.,Кириллова Е.И., Талипов Ш.Г., Эрназаров Н.Ш. «Эксплуатационная надежность и безопасность гидroteхнических сооружений». Методическое пособие. Ташкент, ТИИМ, 2012 г

4.[www.google.com](http://www.google.com)

5.[www.ziyonet.uz/](http://www.ziyonet.uz/)

Код поля изменен

Код поля изменен

## **2-Амалий машғулот**

### **Сув омборидаги сув чиқазгичнинг затворлар очилиши баландлиги ва сув ўтказиш қобилияти хисоби**

**Ишдан мақсад:** сув омборига қурилган иншоотни сув чиқариш қобилиятини аниклаш.

**Масалани кўйилиши:** сув чиқариш иншоотига ўрнатилган затворларни бошқариш оркали чиқаётган сувни миқдорини бошқариш.

**Ишни бажариш учун намуна.**

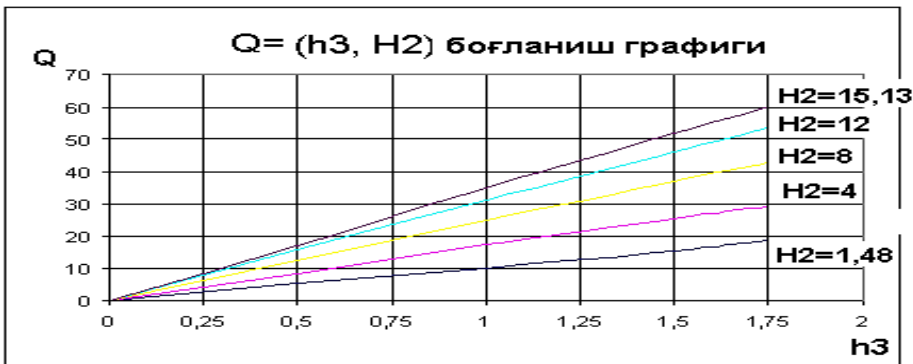
Ушбу амалий машғулотни бажариш учун ҳар бир тингловчига алоҳида дастлабки маълумотлар берилиши кўзда тутилади. Улар ўзларига берилган дастлабки маълумотларига мувофиқ, пастда намуна шаклида берилган хисобларга асосланиб, сув омборидан сув чиқазгич иншоотининг ҳар қандай босимдаги ва затворларни ҳар қандай кўтаришдаги сув ўтказиш қобилиятини маҳсус тузилган Excel дастури асосида бажарадилар; сув сарфи, босим ва затворлар очилиши баландлиги ўтасидаги функционал боғланиш эгри чизиги (графики)ни тузадилар.

Мисол тарикасида Оқдарё сув омборидаги минорали сув чиқазгичнинг хисобини келтирамиз.



**2.1.Расм. Оқ дарё сув омборидаги сув чиқазгич ва сув ташлагич иншооти.**

Юкоридаги графикдан затворни ҳар қандай кўтарганда ва юкори бъефда ҳар қандай босим бўлганда кувурларда ўтаётган сув сарфини аниклаш мумкин. Хисоблар шуни кўрсатадики, сув чиқазгичнинг 2 та кувури ҳам тўлиқ 1,75 метрга очилганда НДС=494,5 да 60 м<sup>3</sup>/с сув сарфини ўтказади. Сув сарфини аниклаш учун келтирилган Excelда хисоблаш дастуридан фойдаланиш мумкин.



2.2.расм.  $Q=f(h_3, H_2)$  бөгләниш графиги.

#### ФОЙДАЛАНИШ ТАРТИБИ

1. Затворни күтариш баландлыги  $h_3$  ва юкори бъефдаги босим  $H_2$  белгиланиб, күйидаги жадвалдан ён томондан сиқилиш коэффициенти аникланади.

#### 2.1-жадвал

| $h_3/H_2$     | 0,1       | 0,15      | 0,2      | 0,25      | 0,3       | 0,35      | 0,4      | 0,45      | 0,5       | 0,55     | 0,6      | 0,65      | 0,7      | 0,75      |
|---------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|
| $\varepsilon$ | 0,61<br>5 | 0,61<br>8 | 0,6<br>2 | 0,62<br>2 | 0,62<br>5 | 0,62<br>8 | 0,6<br>3 | 0,63<br>8 | 0,64<br>5 | 0,6<br>5 | 0,6<br>6 | 0,67<br>5 | 0,6<br>9 | 0,70<br>5 |

#### 2.2-жадвал

| Nº | $h_3$ | $H_2$ | E     | $\varphi \frac{\varepsilon}{\sqrt{1+\varepsilon \cdot \frac{h_3}{H_2}}}$ | $N_3 \cdot b_3 \cdot h_3$ | $\sqrt{2gH_2}$ | Q    |
|----|-------|-------|-------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------|------|
| 1  | 0,5   |       | 0,626 | 0,55                                                                     | 1,75                      | 5,39           | 5,2  |
| 2  | 1,0   |       | 0,68  | 0,54                                                                     | 3,5                       | 5,39           | 10,2 |
| 3  | 1,5   |       | 0,75  | 0,54                                                                     | 5,25                      | 5,39           | 15,3 |
| 4  | 1,75  |       | 0,85  | 0,57                                                                     | 6,12                      | 5,39           | 18,8 |
| 1  | 0,5   |       | 0,616 | 0,55                                                                     | 1,75                      | 8,86           | 8,53 |
| 2  | 1,0   |       | 0,622 | 0,56                                                                     | 3,5                       | 8,86           | 17,3 |
| 3  | 1,5   |       | 0,629 | 0,54                                                                     | 5,25                      | 8,86           | 25,3 |
| 4  | 1,75  |       | 0,637 | 0,54                                                                     | 6,12                      | 8,86           | 29,3 |
| 1  | 0,5   |       | 0,615 | 0,58                                                                     | 1,75                      | 12,53          | 12,7 |
| 2  | 1,0   |       | 0,616 | 0,57                                                                     | 3,5                       | 12,53          | 24,9 |
| 3  | 1,5   |       | 0,619 | 0,56                                                                     | 5,25                      | 12,53          | 36,9 |
| 4  | 1,75  |       | 0,621 | 0,56                                                                     | 6,12                      | 12,53          | 43   |

Код поля изменен

Код поля изменен

|   |      |  |       |      |       |       |       |
|---|------|--|-------|------|-------|-------|-------|
| 1 | 0,5  |  | 0,61  | 0,58 | 1,75  | 15,34 | 5,57  |
| 2 | 1,0  |  | 0,615 | 0,58 | 3,5   | 15,34 | 31,14 |
| 3 | 1,5  |  | 0,616 | 0,57 | 5,25  | 15,34 | 45,9  |
| 4 | 1,75 |  | 0,619 | 0,57 | 6,12  | 15,34 | 53,5  |
| 1 | 0,5  |  | 0,58  | 0,56 | 1,75  | 17,23 | 16,9  |
| 2 | 1,0  |  | 0,615 | 0,58 | 3,5   | 17,23 | 35,0  |
| 3 | 1,5  |  | 0,615 | 0,57 | 5,25  | 17,25 | 51,62 |
| 4 | 1,75 |  | 0,616 | 0,57 | 6,125 | 17,23 | 60,15 |

2. Excel дастурига кувурлар сони  $N_c$ , кувур ўлчамлари ва бошқа коэффициентларни киритиб, сув сарфи графиги чизилади.

Жадвал натижалари бўйича  $Q=f(h_3, H_2)$  боғланиш графигини чизамиз. (2.2 - расм).

Код поля изменен

#### Назорат саволлари

1. Сув омборидан сув чиқариш нима максадда амалга оширилади?
2. Сув омборида қандай турдаги затворлар кўлланилади?
3. Затворлар нима максадда бошқарилади?
4. Затворни маълум баландлиқда ўшлаб туриш нима максадда бажарилади?
5. Затворни очилиш баландлиги нимага боғлик?
6. Сув сарфи билан чукурлиги орасидаги боғликларни кандай курилади?

#### Фойдаланилган адабиётлар

1.P.Novak "Hydraulic Structures", fourth edition, University of McGill (Canada) Page 307 - 310

2.Bakiyev M.R., Kaveshnikov N., Tursunov T., Gidrotexnika inshootlaridan foydalanish. Toshkent, 2011 y.

3.Бакиев М.Р.,Кириллова Е.И., Талипов Ш.Г., Эрназаров Н.Ш. «Эксплуатационная надежность и безопасность гидротехнических сооружений». Методическое пособие. Ташкент, ТИИМ, 2012 г

4.[www.google.com](http://www.google.com)

5.[www.zyonet.uz/](http://www.zyonet.uz/)

Код поля изменен

Код поля изменен

**3-Амалий машғулот:**  
**Гидроузелдан сел оқимларини ўтказиб юбориш тартибларини белгилаш**

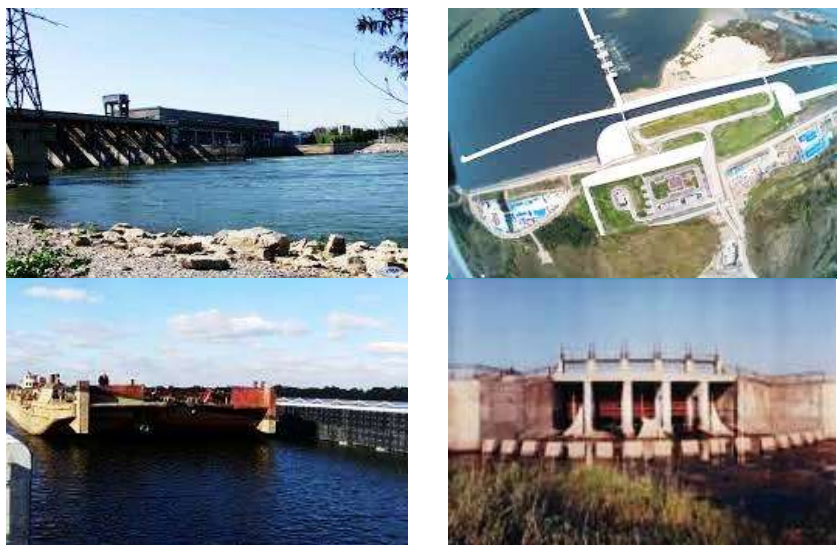
**Ишдан мақсад:** сув омборига келадиган сел сувларини талофатсиз ўтказиш чора - тадбирларини белгилаш.

**Масалани қўйилиши:** сув омборига келиши кутилаётган сел миқдорини аниқлаш ва ундан кутиладиган талофатни йўқотиш.  
**бажариш учун намуна.**

| № | ВАЗИФАНИ<br>БАЖАРИШ УЧУН<br>ҲАРАКАТЛАР                                           | БАЖАРИШ НАТИЖАСИ                                                 | БАЖАРИШ УЧУН<br>ТАЪМИНОТ                                             |
|---|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 1 | Гидроузелдан сел оқимларини ўтказиб юбориш тартибларини белгилаш                 | Белгиланган сел оқимларини ўтказиб юбориш тартиблари             | Сел оқимларини ўтказиб юбориш тартиблари                             |
| 2 | Сел хавфи зонасидаги йирик гидроузеллар сел оқимини хавфсиз йигилишини таъминлаш | Хавфсиз йигилиши (аккумуляцияси) таъминланган йирик гидроузеллар | Йирик гидроузеллар                                                   |
| 3 | Заарисиз сел оқимларини ўтказиш чора-тадбирларини тузиш                          | Заарисиз сел оқимларини ўтказиш учун тузилган чора-тадбирлар     | Селоқимларини ўтказиш чора-тадбирлари                                |
| 4 | Заарисиз сел оқимларидан аҳоли ва объектларни химоялаш                           | Объектларини ҳалокатли салбий таъсирдан ҳимоялаш                 | Қишлоқ ҳўжалиги ерлари, мелиоратив тизимлар, сув ҳўжалиги иншоотлари |
| 5 | Сув ташловчи ва сув олувчи иншоотларни сел мавсуми бошига тайёрлаш               | Фойдаланиш хизмати томонидан ишлаб чиқилган чора-тадбирлар       | Чора- тадбирлар                                                      |



Код поля изменен



Код поля изменен

**3.1.расм. Гидроузеллар**

**ГИДРОУЗЕЛДАН СЕЛ ОҚИМЛАРИНИ ЎТКАЗИБ ЮБОРИШ**

| № | ВАЗИФАНИ<br>БАЖАРИШ УЧУН<br>ХАРАКАТЛАР                                          | БАЖАРИШ НАТИЖАСИ                                                              | БАЖАРИШ УЧУН<br>ТАЪМИНОТ                                            |
|---|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 1 | Натурал кузатиш ва<br>техник холатни<br>диагностика килиш<br>тарбибини белгилаш | Гидротехника иншоотларида<br>натурал кузатиш ва техник<br>холат диагностикаси | “Давсувхўжаликназорат”<br>инспекцияси, гидротехника<br>иншоотларида |
| 2 | Кўз билан кузатиш                                                               | Кузатиш ишлари                                                                | Визуал                                                              |
| 3 | Асбоб-ускуналар<br>билин диагностика<br>килиш                                   | Асбоб-ускуналар ёрдамида<br>амалга оширилган<br>диагностика ишлари            | Асбоб-ускуналар                                                     |
| 4 | Гидрологик<br>шароитларни ўрганиш                                               | Ўрганилган гидрологик<br>шароитлар                                            | Гидрологик Шароитлар                                                |
| 5 | Тўғон грунтлари<br>механик таркибини<br>аниқлаш                                 | Механик таркибини<br>аниқланган тўғон грунтлари                               | Тўғон грунтлари                                                     |
| 6 | Геодезик услубда<br>натурал кузатиш                                             | Амалга оширилган геодезик<br>услубдаги натурал<br>кузатишлар                  | Геодезик асбоблар                                                   |
| 7 | Хавфсизлик<br>мезонларини аниқлаш                                               | Белгиланган хавфсизлик<br>мезонлари                                           | Хавфсизлик мезонлари                                                |

|   |                                                           |                                  |                           |
|---|-----------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 8 | Сув қабул килиш худудларида лойқаланиш даражасини аниқлаш | Аниқланган лойқаланиш даражаси   | Сув қабул килиш худудлари |
| 9 | Сейсмик хавф даражасини аниқлаш ишлари                    | Аниқланган сейсмик хавф даражаси | Асбоблар                  |

**Гидроузелдан сувел оқимларини ўтказиб юбориш.** Сел оқимлари ўтказилиши сув тошкенини ўтказилишига ўхшаб уч: сел оқимини ўтказилишига тайёргарлик, сел оқимини ўтказилиши ва сел оқимини ўтказилишдан сўнгги даврларига бўлинади.

**Сел оқимини ўтказилишига тайёргарлик.** Бу даврнинг маъсълиятлигини хисобга олиб, селлар бошланишигача олдин дарё гидроузели фойдаланилиши бошқармасининг бошлиғи ёки бош инженери раҳбарлигига сел ўтказилиши хайъати (комиссияси)ни тузадилар.

Авариялик бригадалари ходимларини хавфсизлик техникаси кузатилиши асосида пайдо бўлиши эҳтимоли бор вазиятларига диккат бериб ўргатиш зарур. Авариялик бригададинг рўйхати, йигилиш жойи ва навбатчилик жадвали селни бошлашидан олдин яхши кўринадиган жойида осиб кўйилади.

Селни бошланишигача олдин барча тайёргарлик ишларини амалга ошириш зарур.

**Селни ўтказилиши.** Бу вактда энг жавобгар сел комиссиясининг ва авариялик бригадалар азоларининг сутка бўйлаб навбатчилигини ўрнатадилар. Навбатчи бўлган сел комиссиясининг аъзоси жавобгар шахс ихтиёрига зарур бўлган воситалар, ускуналар, машиналар, механизмлар, курилиш материаллари ва хоказолари топширилади. Гидроузел бошлиғи мураккаб вазияти даврида зудлик билан ва бошқа холатларда тузилган график асосида юқоридаги фойдаланилиши (эксплуатацияси) бошқармасига, вилояти ва чегарадош гидроузелларнинг селни комиссияларига гидроузелдаги сув сатҳи ҳолати, пастки бъефига тушириладиган сув сарфлари тўғрисида ва гидроузелда қабул килинадиган чоралар ва уларнинг оқибатлари тўғрисида маълумот бериб туриши зарур. Пастки бъефга сув туширилиши режими олдинроқ ишлаб чиқилган график асосида ўтказилиши шарт.

Тўғон затворлари бошқарилишининг асосий шартларидан бири бу гидромеханик жиҳозларини, сув ташловчи трактини ва пастки бъефдаги тадбирларини авариясиз ишини таъминлашdir.

### Назорат саволлари

1. Сел оқими миқдори қандай факторларга боғлиқ?
2. Сел омбори хажми қандай белгиланади?
3. Сел талоғатини камайтириш учун нима ишлар килиниши лозим?
4. Сел сувини ўтказиш учун қандай чора – тадбирлар белгиланади?
5. Сел сувдан нимаси билан фарқланади?
6. Кутилаётган селни ўтказиш учун инўоотлар қандай холатда ўшланади?

### Фойдаланилган адабиётлар

- 1.P.Novak “Hydraulic Structures”, fourth edition, University of McGill (Canada) Page 307 - 310  
 2.Bakiyev M.R., Kaveshnikov N., Tursunov T., Gidrotexnika inshootlaridan foydalanish. Toshkent, 2011 y.  
 3.Бакиев М.Р.,Кириллова Е.И., Талипов Ш.Г., Эрназаров Н.Ш. «Эксплуатационная надежность и безопасность гидротехнических сооружений». Методическое пособие. Ташкент, ТИИМ, 2012 г

4. www.google.com  
5. www.ziyonet.uz/

**Код поля изменен**

## **4-Амалий машғулот**

**Гидротехника иншоотлари ишончлилiği жана хавфсизлігінің эксплуатация даврида тауымлашы**

**Ишдан мақсад:** гтдротехник иншоатларни хавфсизлиги ва ишончлили ишлашини аникласпани ўрганиши.

**Масалани қўйилиши:** мавжуд гидротехник иншоотларни бугунги холатини билган ҳолда унинг ишончлилиги ва ҳавфсизлик даражасини аниқлаш.

**Ишни ба жараш учун намуна:**

Хозирги кунда республикамизда 4,3 млн.га ерларни сугорилишини, иктисодиёттинг барча тармокларига, жумладан кишлоқ хўжалигини сув билан кафолатли таъминлашда 180 минг км дан ортиқ сугориш тармоклари, 18,7 км<sup>3</sup> сув йиғиши қобилиятига эга бўлган 54 та йирик сув омборлари фойдаланиб келаётганлигини кўришимиз мумкин. Бу иншотларни бутунги кунда нафақат техник ҳолатини мустаҳкам ва хавфсиз ҳолда хизмат қилиши мухим, шу билан бирга уларни узоқ йилларга ишончли ва кафолатли хизмат қилиши мамлакатимизнинг энг устивор вазифаларига айланган. Чунки улар ёрдамида хўжалик ва ичимлик сув таъминоти, саноат, кишлоқ сув таъминоти, ирригация, энергетика, балиқчилик хўжалиги ва аҳолини селдан химоя қилишда фойдаланмокда.

Гидротехника иншоотларини лойиҳалаш пайтидан бошлаб қурилиш ва эксплуатация қилиш давларида иншоотларни хавфсизлиги ва ишончлигини таъминлайдиган тадбирлар бажарилишини кўзда тутиш зарур. Гидротехника объекtlарини ишончлилик ва хавфсизлик соҳасидаги айрим тушунча ва ибораларни кўриб ўтдайлик.

**Ишончлилик деб** – белгиланган вақт ичидა, эксплуатациянинг ўрнатилган режими ва шароитида талаб килинадиган функцияларни бажариш қобилиятини тавсифловчи иншотнинг хоссадарига айтилади.

**Иншооттинг хоссалар айтпилади.**  
**Иншоот хавфсизлиги деганда** – унинг белгиланган вақт интервали ичидаги берилган шарт-шароитларда талаб килинадиган функцияларни бажариш көбилиятти тушунилади.  
**Чидамлилик** – бу иншооттинг хизмат килиши муддати ичидаги берилган шарт-шароитларда негаражий ҳолаттана туриб бормасыладигандыр.

**Таъмирланиши яроқлилик деб** – иншоотни шундай тиклаш ва ушлаб туриш ҳолатига мослашганлигига айтиладики, бунда техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш ишларини ўтказиш ордили, балки тадеб ишлайдиган фулиниятни бекоре олади.

Агар ишшоот мөйөрий-техникавий, лойихавий ва эксплуатация хужжатлары талабаридан энг камида биттасига жавоб бермаган такдирда, бундай ишшоот носоз холатда

**Авария деб** – объектда, майдум бир худудда инсон ҳаёти ва соғлигига хавф туғдирадиган, башқа иншоотларнинг бузилишига олиб келадиган, шунингдек, теварак-

**Ишдан чижиш (бузилиш) деганда** - объектнинг ишлаши қобилияти ўйолиши, яъни

**Чегаравий холат деб** – бу холатдан кейин ўз вазифасыга кўра объектни ишлатишга йўл кўйилмаслиги ёки мақсадга мувофиқ эмаслиги нуқтаи-назаридан гидротехника иншоотининг расмий тутбаганийини ботдилидор холатга ойтказади.

**Критик холат деганда – объектнинг йўл кўйиб бўлмайдиган салбий холатдан тортиб тоғаричи юз башнича, олигополистик холат түшуниди.**

**Назорат кўрсаткичлари** – қаралайтган иншоотда техникавий воситалар ёрдамида ўлчанаётган ёки ўлчашлар асосида хисоблаб чикилган миқдорий тавсифлар шунингдек гидротехника иншоотлари ҳолатини сифат тавсифлари.

**Диагностика кўрсаткичлари** - гидротехника иншоотлари ҳолатини баҳолаш ва диагностика қилиш учун муҳим бўлган, иншоот-замин-сув омбори тизими хавфсизлигига бутунлай ёки унинг алоҳида элементларига баҳо бера оладиган назорат кўрсаткичлари.

**Иншоот ҳолати хавфсизлиги баҳоси: ишга лаёқатли (нормал) ҳолат** - гидротехника иншоотларининг шундай ҳолатики, унда иншоот месъерий хужжатлар ва лойиханинг барча талабларига жавоб беради ва иншоотнинг диагностика кўрсаткичлари қиймати ўзининг мезон қийматидан катта бўлмайди.

**Кисман ишга лаёқатсиз (потенциал хавфли) ҳолат**- гидротехника иншоотларининг диагностика кўрсаткичларидан агар бирортаси йўл кўйиладиган чегаравий қийматдан катта (кичик) бўлган ёки башорат қилинадиган қийматлар интервали муайян шароит чегарасидан чиққандаги ҳолат.

**Ишга лаёқатсиз (авария олди) ҳолати**- гидротехника иншоотининг устуворлик, мустаҳкамлик ёки сув ўтказмаслик шарти бузилган, уни шикастланиш ҳолатлари вужудга кела бошлаган ҳолат.

**Гидротехника иншоотлар хавфсизлигини таъминлаш бўйича қўйидаги асосий талаблар.**

Гидротехника иншоотларнинг мумкин қадар хавфсизлик даражасини таъминлаш.

Гидротехника иншоотлар хавфсизлик декларациясини ишлаб чиқиш ва уни тасдиқлаш.

Гидротехника иншоотлардан фойдаланиш узлуксизлиги таъминлаш.

Гидротехника иншоотлар хавфсизлигини таъминлаш бўйича чора-тадбирларни амалга ошириш, шунингдек хавфсизлик мезонларини ўрнатиш, гидротехник иншоотлар ҳолатини доимий назоратини таъминлаш мақсадида техник воситалар билан жиҳозлаш.

Гидротехника иншоотларга зарурый малакага эга ишчилар томонидан хизмат кўрсатилишини таъминлаш.

Гидротехника иншоотлардан фойдаланиш бўйича фойдаланиш-нинг намунавий коидалари ва маҳаллий ўйрикномаларда шаклланган гидротехник иншоотлар хавфсизлик коидаларига риоя килиш.

Гидротехника иншоотлар ҳолатини назорат қилиш техник тизимини такомиллаштириш.

Гидротехника иншоотлар хавфсизлиги пасайиш эҳтимоли сабабларини аниқлаш ва табиий шароитдаги кузатув маълумотларини тизимли таҳлил қилиш.

Гидротехника иншоотларни мунтазам текширувлардан ўтказишни таъминлаш.

тасдиқланган хавфсизлик декларациясидаги кўрсатмаларини вақтида бажариш.

Содир бўлиши мумкин бўлган носозликни бартараф этишга мўлжалланган молиявий ва моддий захираларни яратиши.

Табиат муҳофазаси талабларига риоя қилиш ва шу каби.

“Давсувхўжаликназорат” инспекцияси назоратига жами 273 та катта ва алоҳида муҳим сув хўжалиги обьектлари киради. Бу иншоотларнинг 228 таси Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлигига, 29 таси “Ўзбекэнерго” давлат акциядорлик компаниясига, 5 таси “Амударё” сув ҳавзалари бирлашмасига ва 11 таси “Сирдарё” сув ҳавзалари бирлашмасига тегишли.

Республикамиздаги йирик ва ўта муҳим бўлган гидротехника иншоотларини техник ҳолатини ишончилиги ва хавфсизлиги билан боғлиқ муҳим бўлган масалаларни кўриб чиқиши мақсадида инспекция хузурида Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлиги, Фавқулодда вазиятлар вазирлиги, Ички ишлар вазирлигининг Кўриқлаш бирлашмаси, Молия вазирлиги, “Ўзбекэнерго” давлат акциядорлик компанияси, “Амударё” ва “Сирдарё” сув ҳавзалари бирлашмалари, илмий-тадқиқот институтларининг раҳбарлари ва малакали мутахассисларидан иборат Эксперт кенгаши ташкил килинди. Эксперт кенгашининг кабул килган қарорлари барча давлат хўжалик бошкармалари, маҳаллий ҳокимият ва давлат органлари томонидан бажарилиши мажбурийлиги белгилаб берилди.

Эксперт кенгашининг ижрочи органи сифатида **Диагностика маркази** ташкил этилди ва гидротехника иншоотларини техник ҳолатини натура кузатиш ва диагностика ишларини сифатли ва самарали амалга ошириши учун Диагностика маркази бир катор замонавий ва юкори аниқликга эга бўлган асбоб, ускуналар билан жиҳозланди ва юкори малакали мутахассислари билан таъминланди. Шу даврга қадар жами 704 та натура кузатиш ва диагностика ишларини олиб борилди.

Инспекция томонидан ҳар йилга алоҳида ишлаб чиқиладиган режа ва жадваллар асосида гидротехника иншоотларни текширудан ўтказиб, уларнинг натижалари бўйича чоратадиблар белгилайди ва уларни бажарилиши устидан назорат олиб боради.

Инспекция томонидан ҳар йили бажарилаётган гидротехника иншоотларининг хавфсизлигини баҳолаш бўйича олиб борилаётган мониторинг хулосалари иншоотлар эгалари бўлган тегишли вазирлик идораларга мунтазам киритиб борилмоқда.

Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Хавфсизлик кенгаши томонидан Республика ташкилотларо комиссия ишчи гурӯҳи тузилиб Республика максадида яъни 2008 йил 13 та иншоотни, 2009 йил 19 та иншоотни текширудан ўтказилди ва тегишли далолатномалар тайёрланиб бажариш лозим бўлган ишлар тўғрисида кўрсатмалар берилди ва натижада бир канча ижобий натижаларга эришилди.

**Бирлашган Миллатлар Ташкилотининг Европа Иқтисодиёт Комиссиясининг “Марказий Осиё тўғонлари хавфсизлиги: регионал ҳамкорлик потенциалини яратиш” лойиҳаси доирасида бир катор ишлар амалга оширилди.**

Марказий Осиё мамлакатлари гидротехника иншоотлари хавфсизлигини таъминлаш бўйича техник-меъбрид хужжатларни мувофиқлаштириш ҳамда тажриба алмашиб ишлари бўйича ҳамкорлик ишларини амалга ошириб борилди. Трансчегаравий дарёларда жойлашган тўғонларни хавфсизлигини таъминлашга каратилган ҳалқаро битим лойиҳасини ишлаб чиқилди.

Шу борада Тошкент шаҳрида Марказий Осиё мамлакатлари миқёсида Регионал ўқув семинарлар ўтказилди ва унинг натижаларига иштироқчилар томонидан юкори баҳо берилиб, Ўзбекистон Республикаси Марказий Осиё мамлакатлари ичida гидротехника иншоотлари хавфсизлиги бўйича давлат бошқарувини амалга оширувчи ягона давлатлигини ҳалқаро ва миллий эксперталар томонидан эътироф этилди.

Гидротехника иншоотлари хавфсизлигини таъминлаш соҳасидаги хорижий тажрибалардан фойдаланиш максадида 2009-2011 йиллар Германия техник ҳамкорлик жамияти (ГИЗ) томонидан инспекция лабораториясига керакли бир катор юкори аниқликга эга асбоб-ускуналар билан таъминланди. Бу асбоб-ускуналар ёрдамида олинган тезкор натижаларни фойдаланиш ташкилотига тақдим этилмоқда.

Шуну алоҳида таъкидлаб ўтиш жоизки, **Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2011 йил 25 мартағи 88-сонли Қарори билан Ўзбекистон катта тўғонлар миллий қўмитаси ташкил этилди.** Ушбу қарор билан “Давсувхўжаликназорат” инспекцияси Ўзбекистон катта тўғонлар миллий қўмитага тўғонларни хавфсизлигини амалга оширишда жаҳондаги илғор замонавий технологияларни ўрганиш ва уларни Республикада жорий этиш, илмий изланишлар олиб бориш, ўқув курсларини ташкил этиш шунингдек, Ўзбекистон Республикасининг катта тўғонлар хавфсизлигини таъминлаш соҳасидаги манфаатларини, трансчегаравий сув ресурсларидан оқилона фойдаланиш бўйича нутканни илгари суриш каби мухим вазифалар юклатилди.

2011 йилнинг 28 май - 3 июнь кунлари Ўзбекистон делегацияси Швейцариянинг Люцерн шаҳрида бўлиб ўтган Ҳалқаро катта тўғонлар комиссиясининг 79-мъумурй йигилишида иштирок этди. Мазкур тадбир доирасида Ўзбекистон расмий равишда ушбу ташкилотга аъзо этиб қабул килинди.

2012 йил 2-8 июнь кунларида эса Ўзбекистон делегацияси Япониянинг Киото шаҳрида бўлиб ўтган Катта тўғонлар ҳалқаро комиссиясининг Конгресси ва 80-мъумурй йигилишида

иштирок этдилар. Унда делегация аъзоларимиз томонидан мамлакатимизда гидротехника иншоотлари хавфсизлигини давлат бошқаруви тизими бўйича амалга оширилган ижобий ишлар ҳамда оқимлар бўйича юкори худудларда жойлашган Тожикистон ва Киргизистон томонидан трансчегаравий дарёларда кураётган катта тўғонлар ҳалқаро конвенциялар билан белгиланган асосларга зиддиги ҳакида маъруза қилинди, унинг натижаси бўйича йиғилиш иштирокчилари бир овоздан бу борада Ўзбекистон Республикаси ҳалқаро жамияти олдига кўяётган масалалар асосланганлигини кайд этиб ўтдилар.

Жаҳондаги илғор замонавий технологияларни ўрганиш мақсадида мутахассисларимиз томонидан Япониянинг катта тўғонлари хавфсизлигини бошқаруви, мониторинг ва баҳолаш тизимлари ҳамда технологиялари билан яқиндан танишиб келдилар. Шу билан бирга, 2012 йил 19-20 сентябрь кунлари Тошкентда Осиё таракқиёти банки, Япония сув агентлиги “Давсувхўжаликназорат” инспекцияси билан ҳамкорликда “Тўғонлар хавфсизлигини бошқариш” мавзусида семинар ўтказилди. Семинарда жами 50 дан зиёд вазирлик, идоралар, лойиҳа ва илмий-тадқикот институтлари мутахассислари ҳамда олий ўкув юртларнинг ўқитувчи ва олимлари фаол қатнашдилар. Семинарда Япония сув агентлигининг юкори малакали мутахассис ва олимлари томонидан тўғонлар хавфсизлиги бўйича муҳим маъruzalар қилинди. Семинар интерактив услугда олиб борилди ва иштирокчилар томонидан ташкил этилган семинар юкори баҳоланди.

Шуни алоҳида таъкидлаб ўтиш жоизки, охирги йилларда Республикамиздаги капитал ва инвестиция дастури доирасида кариб 300 млрд. сўмлик ва 100 млн. доллар маблағлари эвазига бир қатор ишлар амалга оширилди, шу жумладан йирик ва ўта муҳим гидротехника иншоотлари мисолида:

#### **Хорижий давлатлардаги гидротехника иншоотлари хавфсизлиги таъминлашдаги ишлар.**

**Япония**да З минга яқин тўғонлар эксплуатация қилиниб, улар ичида 1300 йилдан бери эксплуатация қилиниб келинаётган тўғон ҳам мавжуд. Энг кўп тарқалган тўғонлар сирасига бетонли гравитация ва тупроқли тўғонлар киради.

Японияда кўплаб тоф тизимларини ва улардаги рельефлар (макроформалар)ни ҳамда кўплаб катта ва кичик дарёларни мавжудлиги кўплаб 100 метрдан баланд тўғонларни курилишига имкон яратди.

Замонавий тўғонларни курилиши ижтимоий обьектлар: йўллар, кўприклар, тоннеллар ва шу. к.б., кўчки ва ўприлишлардан химоя қилиш иншоотлари, табиатни (тоғларда ўрмонлар барпо қилиш ва ҳайвонот оламини) муҳофаза қилиш тадбирларини амалга оширган ҳолда бажарилади.

Японияда тўғонларни эксплуатацияси даврида, шу жумладан фавқулодда вазиятларда зудлик билан ҳабар бериш тизимиға оид маълумотларни назорат қилиш масалалари.

Маълумотларни назорат қилиш тизимиға кўйидаги ҳоллар учун амалга оширилади:

- сув тошқини;
- сувдан фойдаланувчиларга ва сув истеъмолчиларига сув етказиб бериш;
- тўғонларнинг хавфсизлиги устидан мониторинг юритиш;
- сув омборларининг хавфсизлиги устидан мониторинг юритиш;
- фуқаролик жамиятлари ва тегишли ташкилотлар билан маълумот айрибошлаш;
- яқуний (истикболли) хуносаларни ишлаб чиқиш.

**Германия** давлатида 300 дан ортиқ тўғонлар мавжуд бўлиб улардан ишончли ва хавфсиз фойдаланиш юкори стандарт талабларини амалга оширган ҳолда олиб борилади. Бир қатор сув омборларидағи тўғонлар 100 йилдан ортиқ фойдаланиб келинмоқда. Тўғонлардан бундай узок йиллик фойдаланиш диапозони биринчи галда фойдаланиш даражасини юкорилиги билан белгиланади ва унга кўйидаги омиллар таъсир этади:

- технология даражани юкорилиги;
- молия ресурслари бўйича имкониятларнинг етарлиги;
- фойдаланиш ва назорат ташкилатлари ходимларининг малакаларини юкорилиги;
- меъёрий хужжатларни такомиллашганлиги.

Германияда түйонларни хавфзислигини амалга оширишда эришилган юкори натижаларига келсак қуидаги ҳулосаларни қўришимиз мумкин.

Тұғонлар курилишида әнг асосий талаблардан бири, бу уларни табиат ланшафттың  
богланып, унинг бир ажралмас қисмінде айланиши шартлы. Барча тұғонлар ҳамма зарур  
бүлгап замоновий назорат-үлчаш курилмалари үрнатылған ва барчаси деярли  
автоматлаштирилған қолда кузатыб борилади. Тұғонларни куриш жараённанда юқори  
мустақаммикка ега бўлган курилиш материаллари кўлланилган. Ҳусусан бетонни тайёрлаш ва  
куйишида алоҳида технология бўйича тайёрланған цементни тайёрлаш, ундан бетон  
коришмасини тайёрлашда унинг температура хароратини тушириш ва агрегатларни ишлиш  
маромига риоя килиш натижасида, бундай бетон конструкцияси арматурасиз 1000 йил хизмат  
килиш қобилиятига ега. Бундан ташқари механика курилмаларининг кўпчилик қисмлари  
зангламайдиган металлдан курилган. Гидротехника иншоотлари ишончлилигига ҳамда  
хавфсизлигига оид кўплаб техник-мөъерий хужжатлар қабул қилинган ва уларга гидротехника  
иншоотларини ишлаб чиқарышнинг барча жараёнларда амал килиш ишлари йўлга кўйилган.  
Тұғонлар ва бошқа гидротехника иншоотлари комплекс ревишида эксплуатация қилинади, шу  
жумладан ичимлик суви, майший хизмат, саноат, ирригация ва бошқа мақсадлар учун. Ремонт-  
курилиш ва реконструкция ишлари учун маблаглар етарли даражада таъминланади. Мана  
ишлар натижасида гидротехника иншоотлари узок муддатларга ишончли ва кафолатли ҳамда  
хавфсиз фойдаланып келинади.

**Гидротехника иншоотлари иншончлилигини оширишдаги муаммолар.**

Кўпчилик гидротехника иншоотларидан 40 ва ундан ортиқ йиллар давомида фойдаланиб келиниши натижасида хавфсизлик ва фойдаланиш қоида ва йўрикномаларидан келиб чиқадиган талабларни ўз вақтида, сифатли ва тўлиқ бажарилишини талаб этади.

Гидротехника иншоотларидан узок муддатлар давомида фойдаланиб келиниши натижасида уларда жойлашган курилмаларни, ускуналарни, жихозларни эскиришига, иншоотларнинг лойиҳалари бўйича белгиланган кўрсаткичларни ўзгаришига сабаб бўлмоқда. Бундай холатни янада ҳам кескинлашига асосий сабаблардан бири, бу гидротехника иншоотларнинг хавфсизлигига оид конун ва конун ости хужжатларидан келиб чиқадиган қўйидаги талабларни тўлиқ бажарилмаслиги билан боғликлигини кўрсатмоқда:

1) гидротехника иншоотларини жойлаштириш, лойихалаштириш, уларни куриш ва реконструкция килиш лойихаларини келишиб олишда давлат назоратинам амалга оширувчи маҳсус ваколатли органлар билан келишиш бўйича талабларни янада такомиллаштириш тақоза этмоқда;

2) бир қатор гидротехника иншоотларидан назорат-ўлчаш ускуналарини ишдан чиқиши ёки эскириши оқибатида мунтазам олиб борилиши лозим бўлган натура-кузатиш ишларни тўлик ва тегишли тартибда олиб борилмаслиги;

3) күпчилик гидротехника иншоаттарыда маблағларнинг танқислиги туфайли авария ҳолатларини олдинди гидротехника иншоаттарда захири материаллари түйлек жамланмаганлыги;

4) бир катор холатларда гидротехника иншоатларидан фойдаланиш ходимларнинг малакалари талаб даражасида эмаслиги;

5) сойларда, каналларда ноконуний карьеерлик фаолиятларини ҳамда кирғоқ бүйи миңтақаларыда ноконуний курилиш ишларини олиб борилиши натижасида бир қатор гидротехника иншоатларига жиіддій зиён етказиб келиниси;

6) электрэнергияндың мунтазам огохлантиришсиз ўчирилиши натижасыда насос станцияларда авария холатларини юзага келиши.

Бу холатлар бир томондан катта моддий зиёнларни келип чиқишига сабаб бўлиши, иккинчи томондан иншотларни узлуксиз ва кафолатги фойдаланишига салбий таъсир этиши ва энг оғир оқибат – гидротехника иншотларида авария хавфларини кескинлашига олиб

## **Назорат саволлари**

1. Иншоотлар ишончлилиги деганда нимани тушунасиз?
2. Иншоот хавфсизлиги қандай белгиланади?
3. Иншоот хавфсизлиги бйича чет эл тажрибаларидан нималарни биласиз?
4. Иншоот авария ҳолатда деб қандай ҳолда айтилади?
5. Гидротехник иншоотлар хавфсизлигини қайси ташкилот назорат қиласи?
6. Гидротехник иншоотлар хавфсизлигини таъминлашда қандай муоммолар мавжуд?

## **Фойдаланилган адабиётлар**

1.P.Novak “Hydraulic Structures”, fourth edition, University of McGill (Canada) Page 307 - 310

2.Bakiyev M.R., Kaveshnikov N., Tursunov T., Gidrotexnika inshootlaridan foydalanish. Toshkent, 2011 y.

3.Бакиев М.Р.,Кириллова Е.И., Талипов Ш.Г., Эрназаров Н.Ш. «Эксплуатационная надежность и безопасность гидротехнических сооружений». Методическое пособие. Ташкент, ТИИМ, 2012 г

4.[www.google.com](http://www.google.com)

5.[www.ziyonet.uz/](http://www.ziyonet.uz/)

Код поля изменен

Код поля изменен

## **5-амалий машгулотлар**

### **Мавжуд сув омбори мисолида ундаги белгиланган хавфсизлик мезоналарини таҳлил қилиш**

**Ишдан мақсад:** мавжуд сув омборининг хавфсизлик мезонларини меъёрий кийиатлар билан таққослаш.

**Масалани қўйилиши:** берилган мавжуд сув омборининг хавфсизлик мезонини анқлаш ва уни меъёрий кийматлар билан солиштириш.

**Ишни бажариш учун намуна.**

Гидротехника иншоотининг хавфсизлиги кўрсатгичлари “Иншоот–асос-сув омбори” тизимида умумий ва ҳар бир элементнинг энг аҳамиятли диагностик қатламларини диагностика килиш ва баҳолашдан иборат.

*Гидротехника иншооти ҳолати мезонлари.*

К<sub>1</sub> (M<sub>1</sub>) - биринчи (огохлантирувчи) даража, диагностика кўрсатгичларининг бундай даражасида, гидротехника иншооти ва унинг асосининг чидамлилик, механик ва фильтрация мустаҳкамлиги, сув ўтказиши иншоотларининг сув ўтказиши қобилияти ҳали меъёридаги эксплуатация шарталарига жавоб беради.

K<sub>2</sub> (M<sub>2</sub>) - иккинчи, диагностик кўрсатгичларнинг кийматлари йўл қўйиладиган чегарага етиб, улардан ошса, гидротехника иншоотининг лойиха таркибига кўра, гидротехника иншоотидан фойдаланишга йўл қўйилмаслиги керак.

**Пачкамар сув омбори мисолида қўйидаги ҳолатларда бузилиши мумкин.**

- сувнинг тўғон ўркасидан ошиб ўтишда  
- гидротехника иншооти асоси ва танасидаги тупроқларнинг фильтрация мустаҳкамлиги йўқолгданда

- тўғон кияликлари бузилганда, бу ҳолатлар юз бериши мумкин.

Тупроқнинг фильтрацияга чидамлилиги фильтрациянинг мумкин бўлган тартиби, депрессия эргилиги ҳолати, дренаж сарфи катталиги ва босим градиетига боғлиқ. Кўйидаги

жадвалда мөйөрдаги димланиш сатҳида юқори бъеф сатҳи ва пъезометрдаги сув сатҳи орасидаги боғланишлар асосида хавфсизлик мезонлари келтирилган.

5.1-жадвал

| №№<br>пъезо<br>метрлар       | Стандарт<br>$\sigma$ ,<br>м | мөйөрдаги димланиш<br>сатҳида юқори бъеф сатҳи |                   | пъезометрдаги сув сатҳи<br>орасидаги боғланишлар |                  |
|------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------|------------------|
|                              |                             | K1 (+2 $\sigma$ )                              | K2 (+3 $\sigma$ ) | K1(-2 $\sigma$ )                                 | K2(-2 $\sigma$ ) |
| Створ 1, ПК5+47 -ПК5+54      |                             |                                                |                   |                                                  |                  |
| 21                           | 0,35                        | 676,00                                         | 676,00            | 674,67                                           | 674,32           |
| 22                           | 0,37                        | 675,56                                         | 675,93            | 674,06                                           | 673,69           |
| 24                           | 0,61                        | 675,57                                         | 676,00            | 673,13                                           | 672,56           |
| 25                           | 0,38                        | 674,78                                         | 675,16            | 673,24                                           | 672,86           |
| Створ 2, ПК4+47 -ПК4+ 54     |                             |                                                |                   |                                                  |                  |
| 27                           | 0,98                        | 659,61                                         | 660,59            | 655,68                                           | 654,70           |
| 28                           | 0,74                        | 659,94                                         | 660,68            | 656,97                                           | 656,26           |
| 30                           | 0,70                        | 660,55                                         | 661,25            | 657,74                                           | 657,04           |
| 31                           | 0,69                        | 657,19                                         | 657,88            | 654,42                                           | 653,73           |
| Створ 3, ПК3+47 –ГП3+54      |                             |                                                |                   |                                                  |                  |
| 38                           | 0,95                        | 659,55                                         | 660,50            | 655,77                                           | 654,82           |
|                              | 0,77                        | 665,34                                         | 666,12            | 662,26                                           | 661,48           |
| Створ 5, ПК1+95,7 - ПК2+02,7 |                             |                                                |                   |                                                  |                  |
| 53                           | 1,07                        | 647,85                                         | 648,92            | 643,55                                           | 642,48           |
| 5 6                          | 0,73                        | 624,75                                         | 625,48            | 621,81                                           | 621,08           |
| 59                           | 0,30                        | 615,86                                         | 616,16            | 614,64                                           | 614,34           |
| 60                           | 0,22                        | 616,35                                         | 616,58            | 615,45                                           | 615,23           |
| Створ 6, ПК0+95,7 + ПК1+02,7 |                             |                                                |                   |                                                  |                  |
| 64                           | 0,71                        | 624,62                                         | 625,33            | 621,80                                           | 621,09           |
| 65                           | 0,56                        | 675,80                                         | 676,00            | 673,56                                           | 672,99           |
| Створ 7, ПК0+47 – ПК0+54     |                             |                                                |                   |                                                  |                  |
| 73                           | 2,06                        | 651,88                                         | 653,95            | 643,64                                           | 641,58           |
| Створ I-I. ўнг борт          |                             |                                                |                   |                                                  |                  |
| 80                           | 1,45                        | 676,00                                         | 676,00            | 671,07                                           | 669,63           |
| Створ II-II ўнг борт         |                             |                                                |                   |                                                  |                  |
|                              | 0,76                        | 668,93                                         | 669,70            | 665,89                                           | 665,12           |
| 85                           | 0,79                        | 667,30                                         | 668,09            | 664,13                                           | 663,34           |

2- жадвалда ва графикидан тошқин сувлари  $260 \text{ м}^3/\text{сек}$  гача чегараланганда сув омбори сатҳи 676,85 м белгиди бўлиб, ўтказиладиган сув микдори  $10,346 \text{ млн.м}^3$  бўлади (графикдан). Тошқин сувларини йиғиш учун сув омборининг имконияти  $20,97 \text{ млн.м}^3$ га тенг, шундай қилиб гидроузел иншоотининг сув ўтказиш курилмаси 0,1% (1000 дан 1 эҳтимолли) тошқинларини ўтказишига тайёр.

**Хулоса:** Сувнинг тўғон ўркачи ва кўтарма дамбадан ошиб ўтиши нормал эксплуатация шароитларида юз бермайди.

5.2.-жадвал

| Соат | Сарф м <sup>3</sup> /с |        |        | Хажм               |        | Хажм<br>CO | Сатхи<br>МДС<br>м |
|------|------------------------|--------|--------|--------------------|--------|------------|-------------------|
|      | келиш                  | чиқиши | фарқи  | бир соат           | хисоби |            |                   |
|      | м <sup>3</sup> /с      |        |        | млн.м <sup>3</sup> |        |            |                   |
| 1    | 2                      | 3      | 4      | 5                  | 6      | 7          | 8                 |
| 0    | 11,3                   | 11,3   | 0,0    | 0,0                | 0,0    | 207,453    | 676,00            |
| 1    | 11,3                   | 11,3   | 0,0    | 0,0                | 0,0    | 207,453    | 676,00            |
| 2    | 33,9                   | 33,9   | 0,0    | 0,0                | 0,0    | 207,453    | 676,00            |
| 3    | 45,9                   | 45,9   | 0,0    | 0,0                | 0,0    | 207,453    | 676,00            |
| 4    | 204,0                  | 204,0  | 0,0    | 0,0                | 0,0    | 207,453    | 676,00            |
| 5    | 441,0                  | 260,0  | 181,0  | 0,652              | 0,652  | 208,105    | 676,05            |
| 6    | 724,0                  | 260,0  | 464,0  | 1,670              | 2,322  | 209,775    | 676,19            |
| 7    | 1131,0                 | 260,0  | 891,0  | 3,136              | 5,458  | 212,911    | 676,45            |
| 8    | 905,0                  | 260,0  | 645,0  | 2,322              | 7,780  | 215,233    | 676,64            |
| 9    | 679,0                  | 260,0  | 419,0  | 1,508              | 9,288  | 216,741    | 676,77            |
| 10   | 486,0                  | 260,0  | 226,0  | 0,814              | 10,102 | 217,555    | 676,83            |
| 11   | 328,0                  | 260,0  | 68,0   | 0,245              | 10,364 | 217,799    | 676,85            |
| 12   | 170,0                  | 260,0  | -90,0  | -0,324             | 10,022 | 217,475    | 676,83            |
| 13   | 90,5                   | 260,0  | -169,5 | -0,610             | 9,412  | 216,865    | 676,78            |
| 14   | 56,6                   | 260,0  | -203,4 | -0/732             | 8,680  | 216,133    | 676,72            |
| 15   | 33,9                   | 260,0  | -226 J | -0,814             | 7,866  | 215,319    | 676,65            |
| 16   | 33,9                   | 260,0  | -226,1 | -0,814             | 7,052  | 214,505    | 676,58            |
| 17   | 33,9                   | 260,0  | -226,1 | -0,814             | 6,238  | 213,691    | 676,51            |
| 18   | 33,9                   | 260,0  | -226,1 | -0,814             | 5,424  | 212,877    | 676,45            |
| 19   | 33,9                   | 260,0  | -226,1 | -0,814             | 4,610  | 212,063    | 676,38            |
| 20   | 33,9                   | 260,0  | -226,1 | -0,814             | 3,796  | 211,249    | 676,31            |
| 21   | 33,9                   | 260,0  | -226Л  | -0,814             | 2,982  | 210,435    | 676,25            |
| 22   | 22,6                   | 260,0  | -237,4 | -0,855             | 2,127  | 209,581    | 676Д8             |
| 23   | 22,6                   | 260,0  | -237,4 | -0,855             | 1,273  | 208,726    | 676,11            |
| 24   | 11,3                   | 260,0  | -248,7 | -0,895             | 0,378  | 207,831    | 676,03            |

Фильтрация сарфи назоратини барча мавжуд бўлган ва янги пайдо бўлаётган булоқларда кузатиш керак.

Эксплуатация хизмати ходимлари 10 та фильтрация сувларининг йиғилиш ўчоклари (булоқлар)да ўлчов ишларини олиб боришади. З та булоқда сув йиғиш ўрнатилган. Арзимас фильтрация сарфлари (хўй долгар, сувнинг ер сиртида ёйилиб оқиши каби) визуал баҳоланади, камдан-кам ҳолларда ўлчов белгили идишларга йиғилади, булоқлардаги кузатиш ишларининг ишончлилиги жуда паст. Булоқлардаги сарф ўзгариши ўртача кийматдан четланишини 0,04 л/с дан 3,25 л/с гача бўлиши мумкин. 650,0 метр белгидан пастда ҳамма булоқлари куриб қолади. Куйидаги жадвалда МДС белгисидаги ЮБС да булоқлар сарфининг хавфсизлик мезонлари берилган.

5.3-жадвал

| № №<br>булоқлар | Стандарт<br>σ,<br>м | K1 (+2 σ)  | K2 (+3 σ) | K1(-2 σ) | K2(-2 σ) |
|-----------------|---------------------|------------|-----------|----------|----------|
|                 |                     | Сарфи, л/с |           |          |          |
| 2               | 0,62                | 8,13       | 8,76      | 5,64     | 5,02     |
| 3               | 1,63                | 24,63      | 26,25     | 18,12    | 16,49    |

|   |      |       |       |      |      |
|---|------|-------|-------|------|------|
| 4 | 0,02 | 0,37  | 0,39  | 0,29 | 0,27 |
| 5 | 0,18 | 4,74  | 4,92  | 4,02 | 3,84 |
| 7 | 1,16 | 13,91 | 15,07 | 9,29 | 8,14 |
| 8 | 0,15 | 3,54  | 3,68  | 2,95 | 2,81 |

Сув омбори курилганингига 40 йилдан ошганлиги сабабли лойиха хужжатлари текширув ишлари ҳакида холосалар йўқолган. Босим градиентининг тупроқлари тупроқлари учун КМК 2.02.02-98 ва КМК 2.06.01-97 га асосан фильтрация оқимининг йўл қўйиладиган босим градиентлари асос учун 1,2, тўғон танасидаги ядро учун 6,67, призма учун 0,625 бўлиб, II синф гидроиншотлари учун ишончлилик коэффициенти 1,2 га teng.

**Холоса:** 1992-2004 йиллар ичida ҳисобланган амалдаги босим градиенти, йўл қўйиладиганидан кичик, IV-дарвозада энг баланд, куйи таянч призмада 0,01-0,45 гача. Олинган маълумотлар етарлича, ишончли бўлмаганинги учун, тўғонда маҳсус текширув ишлари олиб борилиб, тупроқнинг физик-механик ва фильтрация хусусиятлари ва сейсмик таъсиридан тупроқ суюлиб кетиши хусусиятлари ўрганилиши керак.

#### **Тўғон киялигининг мустаҳкамлигини таъминлаш.**

Тупроқдан қилинган гидротехника иншотлари кияликларининг чидамлилиги, цилиндрисон юмалоқ, синик ва бошқа шаклиларга сиртлар бўйича силжиши ёки суримиши, лойиҳалаш меъёларига асосан КМК 2.06.05-98 бўйича текширилиши лозим. Тупроқ тўғонларнинг мустаҳкамлигини баҳолаш кияликларнинг бўлиши мумкин бўлган силжиш сиртлари ичida энг хавфли, кулаши мумкин бўлган призмаларни аниклаб унга таъсир қилувчи минимал қаршилик кучлари ва сурувчи актив кучлар таъсирини топиш лозим. Силжиш хавфи бор сиртни аниклашда  $K_3$ -чидамлилик коэффициенти  $K_3$ ни топиш керак.

$$K_3 = R/F = \gamma_n \gamma_{fc} / \gamma_{cj}$$

Бунда F - силжиш сирти ўқига нисбатан актив таъсир қилувчи кучларнинг тенг таъсир этувчиси.

R - кўрилайтган текисликда хосил бўладиган қаршилик кучларининг ҳисобда иншатиладиган қиймати

$\gamma_n$ ,  $\gamma_{fc}$ ,  $\gamma_{cj}$  - КМК 2.06.01-97 дан аникланадиган кучланишга чидамлилик, иншоот учун жавобгарлик ва кучланишларнинг мослашиш коэффициентлари.

$$\gamma_c=1,0 \quad \gamma_n=1,2 \quad \gamma_{fc}=1,0$$

$$K_s=(1,2 \times 1,0) / 1,0 = 1,2 \quad \text{демак } K_s \geq 1,2 \text{ бўлиши керак.}$$

Кучланишларнинг маҳсус жамланмаси учун  $K_s$ ни ҳисоблаймиз.

$$\gamma_c=1,0; \quad \gamma_n=1,20; \quad \gamma_{fc}=0,9 \text{ бўлган ҳолларда}$$

$$K_s=(1,2 \times 0,9) / 1,0 = 1,08$$

$$K_s \geq 1,08$$

**Холоса:** Тўғон кияликлари учун куйидагича.

1. Асосий ҳисобдаги кучланишлар таъсирида тўғон чидамлилиги  $K_s \geq 1,20$  дан кам бўлмаган ҳоллар учун таъминланган.

2. Кучланишларнинг маҳсус жамланмаси учун сейсмик таъсириларни ҳисобга олганда тўғоннинг сейсмик чидамлиги таъминланадиган минимал коэффициент  $K_s \geq 0,8$  бўлиши керак. Текшириш натижалари жамланиб Пачкамар сув омбори учун куйидаги хавфсизлик мезонлари кабул қилинган.

#### 5.4-Жадвал

| T.p. | Таъсир омиллари                              | K <sub>1</sub> (M <sub>1</sub> ) | K <sub>2</sub> (M <sub>2</sub> ) |
|------|----------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1    | Тошқиннинг асосий тўлқини, м <sup>3</sup> /с | 1131,0                           | 1355,0                           |
| 2    | Юкори бъеф сатҳи, м                          | 676,0                            | 676,85                           |
| 3    | Кўйи бъефга сув ташлаш, м <sup>3</sup> /с    | $\leq 510,0$                     | $\geq 510,0$                     |
| 4    | ЮБСнинг бўшаш тезлиги, м/сут                 | 0,50                             | аварияли                         |
| 5    | Флюгер бўйича шамол тезлиги, м/сек           | 24                               | 29                               |
| 6    | Зилзила таъсири                              | ТБ3-0,448g                       | МВ3-0,86g                        |

|    |                                                                                                       |                     |                      |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------|
| 7  | Пъзометрлардаги сув таҳси                                                                             | 8-жадвалга кўра     |                      |
| 8  | Булоқлардаги сув сатҳи                                                                                | 9-жадвалга кўра     |                      |
| 9  | Фильтрация оқими босим градиентлари:<br>тўғон ядроисида тўғоннинг қуий призмаси<br>учун тўғон асосида | 6,4<br>0,60<br>0,40 | 6,67<br>0,625<br>1,2 |
| 10 | Тўғон киялиги мустаҳкамлиги: асосий кучлар<br>жамламаси маҳсус кучлар жамламаси                       | 1,25<br>1,125       | 1,20<br>1,08         |
| 11 | Тўғон ўркачи чўкиши, см                                                                               | 1,0                 | 1,5                  |

### Назорат саволлари

1. Гидротехник иншоотлари хавфсизлик мезонлари деганда нимани тушунасиз?
2. Иншоот хавфсизлигига таъсир этувчи кандал омилларни биласиз?
3. Иншоот киялиги мустаҳкамлиги кандала аникланди?
4. Иншоотда кандал холда фильтрация кузатилади?
5. Гидротехник иншоотлар хавфсизлигига фильтрация кандалай таъсир килади?
6. Гидротехник иншоотлар мустаҳкамлик коэффиценти нимани англатади?

### Фойдаланилган адабиётлар

1.P.Novak "Hydraulic Structures", fourth edition, University of McGill (Canada) Page 307 - 310

2.Bakiyev M.R., Kaveshnikov N., Tursunov T., Gidrotexnika inshootlaridan foydalanish. Toshkent, 2011 у.

3.Бакиев М.Р.,Кириллова Е.И., Талипов Ш.Г., Эрназаров Н.Ш. «Эксплуатационная надежность и безопасность гидротехнических сооружений». Методическое пособие. Ташкент, ТИИМ, 2012 г

4.[www.google.com](http://www.google.com)

5.[www.ziyonet.uz/](http://www.ziyonet.uz/)

Код поля изменен

Код поля изменен

## 6-Амалий машғулот

**Сув омборидаги گрунт түғон танасидаги лойихавий фильтрация оқими депрессия эгри чизиги юзасини пъезометрлар күрсаткичлари билан солиштириш хисоби**

**Ишдан мақсад:** сув омбори түғонига ўрнатылган пъезометрларни холатини назорат килиш.

**Масалани қўйилиши:** мавжуд сув омбори түғонини хисоблаш орқали депрессия эгри чизиги ҳолатини аниқлаш ва уни пъезометр курсаткичлари билан таққослаб тахлил килиш.

**Ишни бажариш учун намуна.**

Сув ўтказмас бир жинсли грунти түғон конструкцияси кўриб чиқилади. Грунт түғон танасида ҳосил бўладиган фильтрация оқими депрессия эгри чизигининг лойихавий ҳолатини аниқлаш ва пъезометрлар күрсаткичлари билан таққослаш сув ўтказмас бир жинсли грунти түғон конструкцияси учун кўриб чиқилади.

| Асоси сув ўтказмас бир жинсли грунти түғон конструкцияси учун бериладиган дастлабки маълумотлар |                                                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1                                                                                               | Түғон тури – бир жинсли (гил) грунтидан ясалган                                                                       |
| 2                                                                                               | Түғон тепаси қенглиги: $b_t = 10 \text{ м}$                                                                           |
| 3                                                                                               | Түғон юқори қиялиги ётиқлик коэффициенти: $m_1 = 3,0$                                                                 |
| 4                                                                                               | Түғон баландлиги: $H_t = 15 \text{ м}$                                                                                |
| 5                                                                                               | Юғори бъефдаги сув чукурлиги: $H_1 = 14 \text{ м}$                                                                    |
| 6                                                                                               | Пастки бъеф суви чукурлиги: $H_2 = 0$                                                                                 |
| 7                                                                                               | Түғон банкетли дренаж билан ясалган бўлса, банкетли дренаж юқори қиялиги $m_3 = 1,0$ ; пастки қиялиги эса $m_4 = 1,5$ |
| 8                                                                                               | Түғон танаси грунти фильтрация коэффициенти: $K_f = 0,0001 \text{ м/сутка}$                                           |

## БАЖАРИШ УЧУН ТОПШИРИҚ

| № | ВАЗИФАНИ БАЖАРИШ УЧУН ҲАРАКАТЛАР                            | БАЖАРИШ НАТИЖАСИ                          | БАЖАРИШ УЧУН ТАЪМИНОТ |
|---|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|
| 1 | Дастлабки маълумотлар бўйича түғон кўндаланг кесимини чизиш | Масштабда чизилган түғон кўндаланг кесими | Дастлабки маълумотлар |

|    |                                                                        |                                                                            |                                                               |
|----|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 2  | Тўғон хисобий схемасини вертикал юкори киялик схемаси билан алмаштириш | Фильтрациянуктаи назаридан эквивалент бўлган вертикал юкори киялик схемаси | Эквиваленткесим услуби                                        |
| 3  | Эквивалент кесим хисобий узунлигини хисоблаш                           | Эквивалент кесимнинг аниқланган хисобий узунлиги                           | Эквивалент кесим                                              |
| 4  | Холат учун фильтрация тенгламасини тузиш                               | Тузилган фильтрация тенгламаси                                             | Фильтрация тенгламаси                                         |
| 5  | Дренаж бошидаги депрессия эгри чизиги ординатасини аниқлаш             | Аниқланган депрессия эгри чизиги ординатаси                                | Депрессия эгри чизиги ординатаси                              |
| 6  | Депрессия эгри чизигинитузиш                                           | Тузилган депрессия эгри чизиги                                             | Депрессия эгри чизиги                                         |
| 7  | Чизмадан депрессия эгри чизиги лойиҳавий кўрсаткичларини кўрсатиш      | Пъезометрлар ўрнатилган жойидаги депрессия эгри чизиги кўрсаткичлари       | Пъезометр                                                     |
| 8  | Тўғон танасида ўрнатилган пъезометрлардан ўртacha кўрсаткичларни олиш  | Пъезометрлардан йил давомида олинган ўртacha кўрсаткичлар                  | Пъезометрлар сув сатҳи кўрсаткичлари устидан кузатуви журнали |
| 9  | Пъезометр ва лойиҳавий кўрсаткичлани солиштириш                        | Солиштирилган кўрсаткичлар                                                 | Кўрсаткичлар                                                  |
| 10 | Лойиҳавий кўрсаткичлар ҳатосини аниқлаш ва хулоса чиқариш              | Олинган хулоса                                                             | Лойиҳавий кўрсаткичлар                                        |

### ЎРГАНИШ УЧУН ЎҚУВ МАТЕРИАЛИ

#### **ТУБИДАН СУВ ЎТКАЗМАЙДИГАН ГРУНТ ТЎҒОННИНГ ФИЛЬТРАЦИЯ ХИСОБИ.БИР ЖИНСЛИ ДРЕНАЖСИЗ ЁКИ ҚОПЛАМА ДРЕНАЖЛИ ТУПРОҚ ТЎҒОННИ ХИСОБЛАШ**

Дастлабки маълумотлар бўйича масштабда тўғон кўндаланг кесими чизилади. В.А. Замарин тақлиф этган эквиваленткесим услубида тўғонхисобий схемаси фильтрация нуктаи назаридан эквивалент бўлган бошқа вертикал юкори киялик схемаси билан алмаштирилади. У сув сатҳи юкори киялик билан кесишган жойдан  $\Delta L$  масофада жойлаштирилади.  $\Delta L$  киймати қўйидаги формуладан аниқланади:

$$\Delta L = \beta \cdot H_1 \quad 6.1$$

бунда,  $\beta = m_1/(2 \cdot m_1 + 1)$  - Г. М. Михайлов бўйича;  $H_1$  — юкори бъефдаги сув чукурлиги.

$$\beta = 3/(2 \cdot 3 + 1) = 0,43, \Delta L = 0,43 \cdot 14 = 6,02 \text{ м.}$$

$L_{\text{хис}} = L + \Delta L$  — эквивалент кесимнинг хисобий узунлиги;  $m_2$  — тўғонпастки киялигиётлик коэффициенти;  $L$  — киймати чизмадан олинади ёки куйидагича хисобланади.

$$L = m_1 \cdot (H_t - H_1) + b_t + m_2 \cdot (H_t) = 3 \cdot (15 - 14) + 10 + 2,5 \cdot (15) = 50,5 \text{ м}$$

$$L_{\text{хис}} = 6,02 + 50,5 = 56,52 \text{ м}$$

Депрессия эгри чизигининг пастки қиялликка чиқиши баландлыги қуидаги формуладан аникланади:

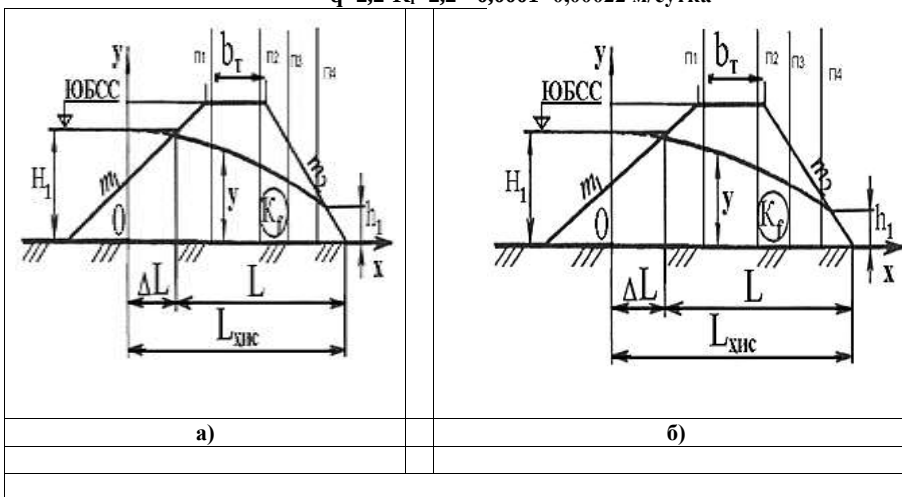
$$h_1 = (L_{x_{\text{ис}}}/m_2) - [(L_{x_{\text{ис}}}/m_2)^2 - (H_1)^2]^{0.5} \quad | 6.2$$

$$h_1 = (56,52/2,5) - [(56,52/2,5)^2 - (14)^2]^{0.5} = 22,608 - [(22,608)^2 - 14^2]^{0.5} = 4,86 \text{ м}$$

Солиширма фильтрация сарфи қуидаги ифодадан аникланади:

$$q/K_f = (H_1)^2 / [2 \cdot (L_{x_{\text{ис}}} \cdot m_2 \cdot h_1)] = 14^2 / [2 \cdot (56,52 - 2,5 \cdot 4,86)] = 2,2 \text{ м}$$

$$q = 2,2 \cdot K_f = 2,2 \cdot 0,0001 = 0,00022 \text{ м/сутка}$$



6.1- расм. Фильтрация хисоблари схемалари: а) — бир жинсли дренажсиз түғон;  
б) — бир жинсли банкетли дренаж.

Координаталар бошини Онуқта деб кабул килиб, депрессия эгри чизиги Дюпью тенгламаси бўйичакўрилади:

$$y^2 = (H_1)^2 - 2 \cdot q \cdot x / K_f \quad | 6.3$$

$$y^2 = (14)^2 - 2 \cdot 0,00022 \cdot x / 0,0001$$

$$y^2 = 196 - 4,4x$$

$$x = (196 - y^2) / 4,4$$

X -га нолдан X = L<sub>x<sub>ис</sub></sub> – m<sub>2</sub> · h<sub>1</sub>-гача ихтиёрий кийматларни бериб, (6.3) формула бўйичадепрессия эгри чизиги тузилади.

Чизмадан депрессия эгри чизиги лойиҳавий қўрсаткичларини пъезометрлар ўрнатилган жойларида кўрсатамиз.

6.1 – жадвал

| Пъезометр номери                          | П1    | П2    | П3   | П4   |
|-------------------------------------------|-------|-------|------|------|
| “У” ўқидан бошлаб горизонтал масофа X (м) | 9,5   | 18,0  | 30,0 | 43,0 |
| Лойиҳавий қўрсаткичи У (м)                | 12,41 | 10,81 | 8,0  | 2,6  |

*Грунт түгөн танасида ўрнатылған пъезометрлардан йил давомида ўртача күрсаткышларини олиш*

Ушбу күрсаткышлар амалда пъезометрлар сув сатхи күрсаткышлари устидан кузатуви журналидан олинади. Бизнинг мисолимизда улар күйидаги жадвалда күрсатылган.

6.2 – жадвал

| Пъезометр номери                         | П1   | П2   | П3  | П4  |
|------------------------------------------|------|------|-----|-----|
| Пъезометр сув сатхи күрсаткичи $Y_1$ (м) | 13,1 | 12,2 | 8,5 | 3,0 |

*Грунт түгөн танасида ўрнатылған пъезометрлардан йил давомида олинған ўртача күрсаткышларини лойихавий күрсаткышлари билан солишириш ва лойихавий күрсаткышлари хатосини аниклаш ва хулоса чыкариш*

6.3 – жадвал

| Пъезометр номери                                                                                                        | П1    | П2    | П3   | П4   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|------|------|
| “Y” ўқидан бошлаб горизонтал масофа X (м)                                                                               | 9,5   | 18,0  | 30,0 | 43,0 |
| Лойихавий күрсаткичи Y (м)                                                                                              | 12,41 | 10,81 | 8,0  | 2,6  |
| Пъезометр сув сатхи күрсаткичи $Y_1$ (м)                                                                                | 13,1  | 12,2  | 8,5  | 2,8  |
| Лойихавий күрсаткышларнинг амалдаги пъезометрлар күрсаткышларга нисбатан хатоси, $\Delta = 100\% \cdot (Y - Y_1) / Y_1$ | 5,2%  | 11,3% | 5,8% | 7,1% |

**Хулоса.** Лойихавий күрсаткышларнинг амалдаги пъезометрлар күрсаткышларига нисбатан хатоси 5,2% дан 11,3% билан фарк этади.

**Иккинчи масала:** Бир жинсли банкетли дренажли түгөн(6,5,6-расм). Дастреки маълумотлар бўйича масштабда түгөн кўндаланг кесими чизилади. В.А. Замарин тақлиф этган эквиваленткесим услубда түгөнхисобий схемаси фильтрация нуктаи назаридан эквивалент бўлган бошқа вертикал юкори киялик схемаси билан алмаштирилади. У сув сатхи юкори киялик билан кесишган жойдан  $\Delta L$  масофада жойлаштирилади (5,5,6-расм).  $\Delta L$  киймати юкорида күрсатылган формуладан аникланади:

$$\Delta L = \beta \cdot H_1$$

Бунда,  $\beta = m_1 / (2 \cdot m_1 + 1)$  - Г. М. Михайлов бўйича;  $H_1$  — юкори бъефдаги сув чуқурлиги.

$$\beta = 3 / (2 \cdot 3 + 1) = 0,43$$

$$\Delta L = 0,43 \cdot 14 = 6,02 \text{ м}$$

$L_{\text{хис}} = L + \Delta L$  — эквивалент кесимнинг ҳисобий узунлиги;  $m_2$  — түгөнпастки киялиги ётиқлик коэффициенти;  $L$  — киймати ўлчами чизма (6,5, б - расм)дан олинади ёки күйидагича ҳисобланади.

$$L = m_1 \cdot (H_t - H_1) + b_t + m_2 \cdot (H_t - H_2 - a) - m_4 \cdot (H_2 + a)$$

Бунда  $a$  — дренаж призманинг эҳтиётлик запаси  $a = 0,5 \dots 1 \text{ м}$  белгиланади.  $a = 1 \text{ м}$  тенг деб белгилаймиз ва  $L$ -ни ҳисоблаймиз.

$$L = 3 \cdot (15 - 14) + 10 + 2,5 \cdot (15 - 0 - 1) - 1,5 \cdot (0 + 1) = 3 + 10 + 35 - 1,5 = 46,5 \text{ м}$$

$$L_{\text{хис}} = 6,02 + 46,5 = 52,52 \text{ м}$$

Бу ҳолат учун фильтрация тенгламаси күйидагича бўлади:

$$\frac{q}{K_f} = (H_1)^2 / [2 \cdot (L_{\text{хис}} - l_{\text{др}})] \quad 6.4$$

$l_{\text{др}}$  – киймати  $L_{\text{хис}}$ га нисбати жуда кам миқдорда бўлганлиги сабабли, (5.4) формуладаги унинг киймати эътиборга олинмаса, у кўйидаги кўринишни олади:

$$\frac{q}{K_f} = (H_1)^2 / [2 \cdot (L_{\text{хис}})] \quad 6.5$$

(5.5) формуладан:

$$q = K_f \cdot (H_1)^2 / [2 \cdot (L_{\text{хис}})]$$

$$q = 0,0001 \cdot (14)^2 / [2 \cdot (52,52)] = 0,0196 / 105,04 = 0,00019 \text{ м}^2/\text{с}$$

Дренаж бошидаги депрессия эгри чизиги ординатаси:

$$h_1 = q / K_f \quad 6.6$$

$$h_1 = 0,00019 / 0,0001 = 1,9 \text{ м}$$

Координаталар бошини 0 нукта деб қабул қилиб, депрессия эгричизиги кўйидаги тенглама бўйича тузилади:

$$y^2 = (H_1)^2 - 2q \cdot x / K_f \quad 6.7$$

$X = 0$  бўлганда ордината  $y = H_1$ , демаку  $= 14 \text{ м}$  бўлади, агар  $X = L_{\text{хис}}$  бўлганда  $y = h_1$ , демак  $h_1 = 1,9 \text{ м}$  бўлади.  $X$ -га нолдан  $X = L_{\text{хис}} = 52,52 \text{ м}$ га ихтиёрий кийматлар берилб, депрессия эгри чизиги тузилади.

$X = L_{\text{хис}} + l_{\text{др}} = 50,62 \text{ м}$  бўлганда ордината  $y = 0$ , дренаж бошидан шу нуктагача бўлган масофа  $l_{\text{др}}$ га кўйидаги ифодадан аниқланади:

$$l_{\text{др}} = 0,5 \cdot q / K_f \quad 6.8$$

$$l_{\text{др}} = 0,5 \cdot 0,00019 / 0,0001 = 0,95 \text{ м}$$

6.4 – жадвал

| Пъезометр номери                                   | П1    | П2   | П3   | П4   | П5    |
|----------------------------------------------------|-------|------|------|------|-------|
| “У” ўқидан бошлаб горизонтал масофа, $X(\text{м})$ | 9,5   | 18,0 | 30,0 | 43,0 | 50,62 |
| Лойиҳавий кўрсаткичи, $Y(\text{м})$                | 12,65 | 11,3 | 9,1  | 5,7  | 0     |

Чизмадан депрессия эгри чизиги лойихавий кўрсаткичларини пъезометрлар ўрнатилган жойларида кўрсатамиз.

***Грунт тўғон танасида ўрнатилган пъезометрлардан йил давомида ўртача кўрсаткичларини олиш***

Ушбу кўрсаткичлар амалда пъезометрлар сув сатҳи кўрсаткичлари устидан кузатуви журналидан олинади. Машғулот бажарилишида улар ўқитувчи томонидан ҳар бир талабага алоҳида бланк – топшириқдан ташқари кўшимча берилади. Бизнинг мисолимизда улар куйидаги жадвалда кўрсатилган.

6.5 – жадвал

| Пъезометр номери                          | П1   | П2   | П3  | П4  | П5 |
|-------------------------------------------|------|------|-----|-----|----|
| Пъезометр сув сатҳи кўрсаткичи, $Y_1$ (м) | 13,0 | 12,1 | 8,5 | 6,0 | 0  |

***Грунт тўғон танасида ўрнатилган пъезометрлардан йил давомида олинган ўртача кўрсаткичларини лойихавий кўрсаткичлари билан солиштириши ва лойихавий кўрсаткичлари ҳатосини аниқлаши ва хулоса чиқарши***

6.6 – жадвал

| Пъезометр номери                                                                                                      | П1    | П2    | П3    | П4    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| “У” ўқидан бошлаб горизонтал масофа, $X$ (м)                                                                          | 9,5   | 18,0  | 30,0  | 43,0  |
| Лойихавий кўрсаткичлари, $Y$ (м)                                                                                      | 12,65 | 11,3  | 9,1   | 5,7   |
| Пъезометр сув сатҳи кўрсаткичи, $Y_1$ (м)                                                                             | 13,0  | 12,1  | 8,5   | 6,0   |
| Лойихавий кўрсаткичларни амалдаги пъезометрлар кўрсаткичларга нисбатан ҳатоси, $\Delta = 100\% \cdot (Y - Y_1) / Y_1$ | -2,7% | -6,6% | +7,1% | -5,0% |

**Хулоса.** Лойихавий кўрсаткичларнинг амалдаги пъезометрлар кўрсаткичларига нисбатан ҳатоси 2,7% дан 7,1% билан фарқ этади.

**Назорат саволлари**

1. Пъезометр турлари ва вазифаси нима?
2. Депрессия эгри чизиги нимани англатади?
3. Депрессия эгри чизигини назарий ва пъезометр курсаттичларини мос келмаслиги нимани англатади?
4. Дренж турлари ва уларнинг вазифаси нимадан иборат?
5. Бир ёки ҳар хил жинсли тўғон деганда нимани тушунасиз?
6. Тўғон асослари қандай жинслардан иборат бўлиши мумкин?

**Фойдаланилган адабиётлар**

- 1.P.Novak “Hydraulic Structures”, fourth edition, University of McGill (Canada) Page 307 - 310  
 2.Bakiyev M.R., Kaveshnikov N., Tursunov T., Gidrotexnika inshootlaridan foydalanish. Toshkent, 2011 y.

3.Бакиев М.Р.,Кириллова Е.И., Талипов Ш.Г., Эрназаров Н.Ш. «Эксплуатационная надежность и безопасность гидротехнических сооружений». Методическое пособие. Ташкент, ТИИМ, 2012 г

4.[www.google.com](http://www.google.com)

5.[www.ziyouonet.uz/](http://www.ziyouonet.uz/)

Код поля изменен

Код поля изменен

## 7 - Амалий машгулот

**Гидротехника иншоотлари кадастрини тузиш. сув омборлари, гидроузеллар, сув олиш иншоотлари кадастрини тузиш бўйича мисоллар**

**Ишдан мақсад:** Гидротехник иншоотлар кадастрини тузиши ўрганиш.

**Масалани қўйилиши:** мавжуд гидротехник иншоот кадастрини тузиш.

**Ишни бажариш учун намуна.**

Ўзбекистон Республикаси Гидротехника иншоотларининг кадастри "Гидротехника иншоотларининг хавфсизлиги тўғрисида"ги Ўзбекистон Республикасининг Қонунига мувофик иншоотларнинг техник ҳолатини хисобга олиш ва баҳолаш, уларнинг бехатар ишлашини таъминлаш мақсадида юритилади.

Гидротехника иншоотлари кадастри иншоотнинг табиий шарт-шароитлари, жойлашган ўрни, техник, сифат ва миқдор тавсифномалари, хизмат килиш муддати, эгаси тўғрисидаги ва бошқа маълумотларни ташкил этувчи маълумотлар тизими ва хужжатлардан иборат бўлади.

Гидротехника иншоотлари кадастри иншоотларнинг техник ҳолатини хар томонлама ўрганиши ва баҳолаш, сифат ва миқдор тавсифномаларини ва фойдаланиш даражасини хисобга олиш мақсадида юритилади.

**Сув омбори мисолида**

### Андижон сув омборининг кадастри

Госинспекция «Госводхознадзор»

Экспертный совет

Диагностический центр

Кадастровый № 01. 1. 01

(уточнённый по состоянию на 2008год)

Кадастры гидротехнических сооружений

**АНДИЖАНСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ**

#### Кадастровые данные по Андижанскому водохранилищу

**Водоток или местность, где образовано водохранилище** – Р. Карадарья, урочище Кампиррават.

**Географическое местоположение водохранилища** – В 10 км от г. Ханабад 70 км от г. Андижан.

*Административные районы, затрагиваемые водохранилищем* – Р. Узбекистан  
Андижанская обл. Кургантепинский р-н Р.Киргизистан Ошская область.

*Тип водохранилища* – Руслоное.

*Источник питания* – Р. Карадарья снежно-дождевого питания.

*Вид осуществляющего регулирования стока* – Многолетнее.

*Основное назначение, водопотребители и водопользователи* – Ирригация и энергетика.

*Сейсмичность района* : По проекту 9 баллов  
по СНИП 11-7-81,  
КМК 2-01-03-96-9 баллов

*Класс сооружений* – 1 КМК2-06-01-97.

*Кадастровый №* - 01.1.01 (01- область),(1- водохранилище),(01- порядковый номер объекта в области).

*Генеральный проектировщик* – Институт (“Средазгипроводхоз”) “Узгипромеливодхоз”.

*Генеральный подрядчик* – Трест “Узглавводстрой”.

*Годы строительства* – 1963-1984.

*Годы начала наполнения водохранилища и достижения отм. НПУ* – 1978/1983.

*Ввод в эксплуатацию (какой организацией и когда оформлен акт приемки)* –

Государственной комиссией. 1984г.

*Эксплуатирующая организация* – Минсельводхоз Республики Узбекистан.

*Вид охраны* – СНБ. 9 постов.

*Дороги* – Дорога с бетонным покрытием протяженностью 10 км.

*Линии связи* – Линия телефонной связи с г. Ханабад и г. Андижан. Сотовая связь с абонентами в РУз. И за рубежом.

*Балансовая стоимость – в тыс.сум на 01.01.2008 г. – 15773448676.*

#### **Кадастровые данные по Андижанскому водохранилищу**

|                          |                                       |                                                                     |                 |                 |
|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|
| Иншоот курилган ўзан жой | Сув омборини географик жойлашуви      | Сув омбори жойлашган жой                                            | Сув омбори тури | Тўйиниш манбаси |
| Карадарё, Кампироват.    | Ханабаддан 10 км<br>Андижандан 70 км. | Андижон вилояти Кургантепа тумани;Киргистон Республикаси Ўш вилояти | Ўзанга курилган | Кор, ёмғир      |

|                           |                         |                                          |                 |                                                    |
|---------------------------|-------------------------|------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------|
| Сув хажмини бошқариш тури | Асосий вазифаси         | Районнинг сейсмик кўрсатгичи             | Иншоот синфи    | Лойиха ташкилоти                                   |
| Кўп йиллик                | Ирригация - энергетика. | Лойиха бўйича 9 балл<br>КМК 2-01-03-96-9 | КМК 2-06-01-97. | Институт (“Средазгипроводхоз”) “Узгипромеливодхоз” |

|                   |               |                                                       |                                                                             |                               |
|-------------------|---------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Пудратчи ташкилот | Курилган йили | Сув тўлғизилиш бошланган йил ва тўлик тўлғизилган йил | эксплуатацияга топширилган йил (кайси ташкилот томонидан акт расмийлаштирил | Эксплуатация килувчи ташкилот |
|-------------------|---------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|

|                               |                              |                                                  |                                      |                                       |
|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
|                               |                              |                                                  | ган)                                 |                                       |
| Трест<br>“Узглаввод<br>строй” | 1963-1984                    | 1978<br>1983г.                                   | Давлат<br>комиссияси.<br>1984г.      | Қишлоқ ва сув<br>хўжалик<br>вазирлиги |
| Куриқлаш<br>усули             | Йўл                          | Алоқа линияси                                    | Баланс нархи млн.сум<br>01.01.2008 г |                                       |
| МХ. доимий                    | Бетон қопламали<br>10 км йўл | Ханабад шаҳри билан<br>телефон линияси<br>мавжуд | 157734,0                             |                                       |

### Назорат саволлари

1. Кадастр нима?
2. Кадастрда иншоотнинг қандай маълумотлари ёритилади?
3. Тасдиқланган кадастр қанча вақтга таъсир қиласи?
4. Буюртмачи ташкилот деганда нимани тушунасиз?
5. Пудратчи ташкилот нима вазифани бажаради?

### Фойдаланилган адабиётлар

1.P.Novak “Hydraulic Structures”, fourth edition, University of McGill (Canada) Page 307 - 310

2.Bakiyev M.R., Kaveshnikov N., Tursunov T., Gidrotexnika inshootlaridan foydalanish. Toshkent, 2011 y.

3.Бакиев М.Р.,Кириллова Е.И., Талипов Ш.Г., Эрназаров Н.Ш. «Эксплуатационная надежность и безопасность гидротехнических сооружений». Методическое пособие. Ташкент, ТИИМ, 2012 г

4.[www.google.com](http://www.google.com)

5.[www.ziyonet.uz/](http://www.ziyonet.uz/)

Код поля изменен

## **8 - Амалий машғулот**

### **Гидротехника иншоотларини хавфсизлигини баҳолашнинг мониторинг тизими таҳлили**

**Ишдан мақсад:** Гидротехник иншоотлар тўғрисида кундалик маълумотлар тўплаш ва уларни таҳлилини ўрганиш.

**Масалани қўйилиши:** мавжуд гидротехник иншоот тўғрисида маълумотлар тўплаш ва уни таҳлил килиш.

**Ишни бажариш учун намуна.**

**Гидротехника иншоотларининг хавфсизлигини баҳолаш мониторинг тизимининг асосий вазифалари** - гидротехника иншоотларни доимий назоратини олиб бориш, сув омборларида ва бошқа иншоотларда ўрнатилган Назорат ўлчов асбоблардан бевосита олинган маълумотларга тезкор ишлов бериш ҳамда ишлаб чиқилган кадастр хужжатлари ва бошқа диагностика ишларидаги берилган кўрсатмаларни бажарилишини таҳлилини олиб боришдир.

Гидротехника иншоотлари хавфсизлиги мониторинги нафакат хавфсизлигини баҳолаш мезонлари тизимида асосланган тезкор назорат самарадор технологиясини назарда тутади балки иншоотда тўпланган барча маълумотларга тўлиқ эга бўлиш тезкорликни кўзда тутади.

Шу сабабли унинг хавфсиз ҳолати мониторингини ташкиллаштириш алоҳида долзарб касб этади.

Бундан ташкири, бу масалани муҳимлиги шундан иборатки, гидротехника иншоотлардан фойдаланишдаги кўзга кўринарли ютуқларга қарамай, охирги йилларда гидротехника иншоотларнинг ишдан чиқиши суръати ошиб бориши, хатто авария ҳолатлари кузатилмоқда шунингдек **сув омборларида, насос станцияларда, дарё ва сойларда алоҳида хавотирга сабаб бўлмоқда**.

Хозирги пайтда мавжуд гидротехника иншоотлар хавфсизлиги ва ишончлиги даражаси пасайишидан жiddий ташвишдамиш.

Республикамиздаги гидротехника иншоотлар кишлоқ хўжалик ишлаб чиқаришни 90 фоизни, электроэнергия ишлаб чиқаришни 10 фоизни сув билан таъминлайди, умуман олганда иқтисодиёт бошқа соҳаларининг турғунлиги, асосий ўша туманларда яшовчи 50 фоизни ахолининг хавфсизлиги ушбу гидротехник иншоотлар ҳолати билан боғлиқдир.

Гидротехника иншоотлар 40-50 йиллик фойдаланиш натижасида эскириш жараёнлари, лойқаланиш оқибатида уларнинг техник имконияти ва ишончлиги камаяди.

Уларнинг шикастланиши ва бузилишидан ижтимоий, иқтисодий оқибатлар, моддий зарар жуда катта бўлиши ва табиий оғатлар билан тенглашиши мумкин.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси томонидан тасдиқланган рўйхатга асосан “Давсувхўжаликназорат” инспекцияси назоратида – 273 та йирик ва ўта муҳим сув хўжалиги иншоотлари мавжуд бўлиб, булардан 54 та сув омборлари, 35 та насос станциялари, 29 та гидроэлектростанциялар, 60 та магистрал каналлар, 64 та гидроузеллар, 24 та магистрал коллекторлар ва 2312.2 км масофадаги 7 та дарё ва сойлардаги ўзанларни бошқариш ва химоялаш иншоотларини техник назоратини олиб боради.

Гидротехника иншоотларининг хавфсизлиги тўғрисидаги Конунни асосий мақсади фуқаролар ҳаёти, соғлиги ва мулкини химоясини таъминлаш, шунингдек гидротехника иншоотлар аварияси натижасидаги корхоналар мулкига зиён етиши, бино ва иншоотлар бузилиши, ер ювилиши, ер ости сувлари сатҳининг хавфли ўзгариши ва бошқа заарларни олдини олиш.

Ўзбекистон Республикаси “Гидротехника иншоотлар хавфсизлиги тўғрисида” ги Қонунга мувофиқ гидротехник иншоотлар хавфсизлиги мониторинги механизмининг асосий принциплари қўйидагилар:

Давсувхўжаликназорат инспекцияси томонидан амалга ошириладиган, гидротехник иншоотлар хавфсизлигини таъминлашни самараодор давлат бошқарувини олиб бориш;

Фойдаланувчи ташкилотлар томонидан гидротехника иншоотлардан фойдаланиш коида ва меъёрлари бажарилишини давлат назоратини таъминлаш, шунингдек улар томонидан инспекцион текширувлари ўтказиш;

Фойдаланувчи ташкилотлар томонидан мунтазам ўтказиладиган кузатувлар, кўздан кечириш гидротехника иншоотларни марказлашган текширувлари олиб бориш.

Гидротехника иншоотлар хавфсизлигини деклариялаш ва гидротехник иншоотлар кадастрини олиб бориш.

Давсувхўжаликназорат” инспекциясининг Диагностика маркази томонидан амалга ошириладиган диагностика, хавфсизлиги мезонларини аниклаш ва гидротехника иншоотлар аварияси хавфи дарражасини баҳолаш, шунингдек обьект иш қобилиятини тўлиқ ёки қисман йўқотиши ва фавқулодда ҳолат вужудга келишига сабаб бўлувчи нуксонларни ўз вақтида аниклаш ва йўқотиши.

Гидротехника иншоотлар кўп қисмини Назорат ўлчов асбоблар билан, маълумотлар компьютер базалари ва мониторинг системалари билан таъминлаш.

Ходимларни аварияга қарши чора-тадбирларни бажаришга, фавқулодда ҳолатлар мавжудлиги ва уларни йўқотиши шароитидаги ҳатти-харакатларга, шунингдек бу учун зарур моддий ва манавий захираларни тайёрлаш.

#### **Сув омборларини тўлдириш ва бўшатиш бўйича талаблар.**

Сув омборлари заҳирасидаги сувни тежаб, самарали ишлатиш лозим. Айниқса, бизнинг минтақамизда, яъни ғалла ва пахта экиладиган майдонларда суғориш ишлари деярли йил давомида олиб борилади. Бунинг учун сув омборидан бериладиган сув устидан қаттиқ назорат килиш керак. Бунга ҳар йили, йилнинг бошида сув омборини ишлатишнинг диспетчерлик графигини тузиш ўйли билан эришиш мумкин. Графикни тузишда сув омборини таъминловчи дарёдаги сув оқимини, сув омборидаги йил бошигача йигилган сув ҳажми ва хисобий йилда истеъмолчиларга сув етказиш режасини хисобга олиш керак.

Дастлаб сув омборини таъминловчи дарё бўйича 15-30 йиллик гидрологик кузатув маълумотлари асосида сув оқимининг ўзгариши ўрганиб чиқилади ва шу йиллар ичидан сув кўп бўлган, ўртacha ва кам сувлилари топилади. Сўнгра шу йиллардаги сув омборини ўн кунлик сув балансининг кирим ва чиқимни ташкил этувчилари хисобланади. Барча маълумотлар йигилгандан сўнг сув омборини самарали тўлдириш ва бўшатиш учун диспетчерлик графиги тузилади.

Хисобий йил мобайнида графикка ўзгартиришни факат сув омборига келадиган йиллик оқимни олдиндан хисобга олишда бўлиши мумкин бўлган хато туфайлигина киритиш мумкин.

Диспетчерлик графикни сув омборини тўлдириш ва сув беришни чегаралаш чизиклардан иборат.

Сув омборини тўлдиришни чегаралаш чизиги: Сув омборини тўлдиришда сув омборини тўлдиришни чегаралаш чизигини тузиш керак ва бу график асосида сув омборини тўлдириш зарур. Сув омборини тўлдиришни чегаралаш чизиги жадвал ҳамда график кўринишларида берилади. Унда йилдаги ўн кунликларнинг охирига саналарига мос келувчи сув омборида тўпланган сув ҳажмлари ва ундан сув сатҳи белгилари келтирилади.

Сув омборини тўлдиришни чегаралаш чизигининг ординаталарини аниклаш учун ўн кунликлар бўйича сувнинг куйилиши ва чиқиши устидан кузатув олиб бориш зарур ва шу кузатув маълумотлари асосида сув омборини тўлдиришни чегаралаш чизиги ординаталари куйидаги боғланиш орқали аникланди:

$$W_j = W_{\text{max}} - S_{\text{max}} + \sum_{i=j}^j (A \sum K - \sum Y)$$

бу ерда:  $W_j$  - тўлдиришни чегаралаш чизиги бўйича  $j$  – ўн кунлик охиридаги сув омборининг ҳажми, млн.м<sup>3</sup>;  $j = 1, 2, 3, \dots, 36$  ( ўн кунликлар сони);

$W_{\text{max}}$  - сув омборининг тўла ҳажми, млн. м<sup>3</sup>;

Код поля изменен

$S_{max} = \sum_{i=1}^k (A \sum K - \sum Q) -$  йигиндининг йил мобайнидаги максимал қиймати, яни  
 йифилган сувнинг йил бошидан эришган максимал ҳажми, млн.  $m^3$ ;  
 $K$  – йиғинди максимал қийматга эришган декада раками;

$$A = \frac{W_6}{\bar{W}_k}$$

$W_6$  – хисобий йилга башорат қилинган йиллик оқим ҳажми, млн.  $m^3$ ;  
 $\bar{W}_k$  – кўп йиллик ўртача оқим ҳажми, млн.  $m^3$ ;  
 $\sum K$  - ўтган йиллар кузатувлари бўйича ўн кунликда сув омборига ўртача куйилиш,  
 млн.  $m^3$ ;  
 $\sum Q$  – режа бўйича ўн кунлик мобайнида сув чиқиши, млн.  $m^3$ .  
 Ўн кунликлар бўйича ўртача куйилиш -  $\sum K_j$  – ни кўп йиллик ўртача куйилишга эга  
 бўлган йилдан олса бўлади.

Тошкент сув омборини тарихига назар солсак, ана шундай йил бўлиб, 2003 йил хизмат килиши мумкин. Бу йили куйилиш 1590,3 млн. $m^3$  га тенг бўлган. Шунинг учун хисобларни бажаришда 2003 йилда қилинган кузатувлар асосидаги маълумотлардан фойдаланилди. Куйидаги 1-жадвалда сув омборини тўлдиришни чегаралаш чизиги ординаталарининг хисоблари ва уларга асосланган кузатувлар натижалари келтирилган.

Олтинчи ойнинг иккинчи ўн кунликларидаги  $S_{max} = 137,8$  млн. $m^3$  бўлган. Ўртача оқим куйилиши кўп йиллик ўртача оқим куйилишига якін бўлган йил учун ( $A=1$ ) узилишга қарши чизикнинг ординаталари (1) формула бўйича хисобланди. Ушбу чизикнинг кўтарилаётган кисми сув омборини тўлдиришни чегаралаш чизиги деб айтилади (1-расм). Ординаталарнинг қийматлари 2-жадвалда келтирилган.

Таклиф этилган, Тошкент сув омборини тўлдиришни чегаралаш чизигидан хар қандай йил учун фойдаланса бўлади. Агар хисобий йил кўпсувли деб башорат килинаётган бўлса, яни  $A>1$ ,  $W_6 > \bar{W}_k$  бўлганда сув омборини тўлдиришни чегаралаш чизиги қайта хисоблаб чиқилиши мумкин. Бунда хисобий йилгача сув омбори ҳажмининг лойқаланган кисми -  $\nabla W$  ни хисобга олиш керак.

### Назорат саволлари

1. Мониторинг нима максадда юритилади?
2. Кадастра иншоотнинг қандай маълумотлари ёритилади?
3. Таасикланган кадастр қанча вақтга таъсир килади?
4. Кайси синфга мансуб иншоотларга кадастр юритилади?

### Фойдаланилган адабиётлар

- 1.P.Novak "Hydraulic Structures", fourth edition, University of McGill (Canada) Page 307 - 310
- 2.Bakiyev M.R., Kaveshnikov N., Tursunov T., Gidrotexnika inshootlaridan foydalanish. Toshkent, 2011 y.
- 3.Бакиев М.Р.,Кириллова Е.И., Талипов Ш.Г., Эрназаров Н.Ш. «Эксплуатационная надежность и безопасность гидротехнических сооружений». Методическое пособие. Ташкент, ТИИМ, 2012 г
- 4.[www.google.com](http://www.google.com)
- 5.[www.ziyonet.uz/](http://www.ziyonet.uz/)

## V. КЕЙСЛАР БАНКИ

### Муаммо:

Шпоранинг конструкцияси, юқори гирдобнинг ва сиқилган минтақанинг узунлиги, транзит оқимнинг ўртача тезлигини хисоблаш.

### Вазифалар:

1. Шпора таъсирида деформацияланган оқим схемасини тузинг.
2. Юқори гирдобнинг ва сиқилган минтақанинг узунлигини хисобланг.
3. Сиқилган кесимдаги транзит оқимнинг ўртача тезлиги хисобини бажаринг.

### Масаланинг ечилиши Шпоранинг гидравлик ҳисоби

Яхлит шпора билан деформацияланган оқим тезлик майдонининг ҳисоби қўйидаги кетма-кетликда олиб борилади: (проф.М.Р. Бакиев тавсияси бўйича) дастлаб оқимнинг тик ва режадаги ўлчамлари хисобланади, бунда асос ғадир - будирли ва ювилмайдиган деб қабул килинади (1-расм).

Юқори гирдобнинг узунлиги қўйидаги формула билан хисобланади

$$\frac{I_e}{(B - \theta_0)} = 3,13 + 2,71n + 1,7F_r - 1,28\theta \quad (4.4.)$$

бу ерда  $B$ - ўзан кенглиги;  $\theta_0$ - ўзан сиқилмаган қисмининг кенглиги;  $F_r = \frac{V^2}{gH}$  - Фруда

сони;  $\theta = 1 - \frac{\alpha_u^0}{180^\circ}$  - шпоранинг ўрнатилиш бурчаги, радианда;  $V, H$  - шпора ўрнатилмасдан олдинги ўзандаги тезлик ва чуқурлик.

Сиқилган минтақанинг узунлиги қўйидаги ифода билан хисобланади:

$$\frac{L_{cc}}{\theta_0} = 0,77 + 0,81n - 0,68\theta \quad (4.5.)$$

Интенсив турбулент аралашиш минтақасининг ташки чегарасини қўйидаги формула билан хисобланади:

$$\bar{y}_1 = 1 - (1 - \varepsilon K) \left( \frac{x}{L_{cc}} \right)^{\frac{1}{3}} \quad (4.6.)$$

$$\bar{y}_2 = 1 - 0,15(1 - \varepsilon K) \left( \frac{x}{L_{cc}} \right)^{\frac{1}{3}} \quad (4.7.)$$

Интенсив турбулент аралашиш минтақасининг кенглиги

$$\bar{\sigma} = \bar{y}_1 - \bar{y}_2 = 0,85(1 - \varepsilon K) \left( \frac{x}{L_{cc}} \right)^{\frac{1}{3}} \quad (4.8.)$$

Гирдоб минтақа билан транзит оқим ўртасидаги чегара қўйидаги формула билан хисобланади:

$$\bar{y}_3 = 1 - (1 - \varepsilon) \left( \frac{x}{L_{cc}} \right)^{\frac{1}{3}} \quad (4.9.)$$

Юқоридаги формулаларда қўйидаги белгилашлар қабул қилинган:

$$y_1 = \frac{y_1}{\theta_0}; \quad y_2 = \frac{y_2}{\theta_0}; \quad y_3 = \frac{y_3}{\theta_0}; \quad \varepsilon = \frac{\theta_T}{\theta_0}; \quad K = \frac{\theta_{sc}}{\theta_T}$$

бунда  $\theta_T$ ;  $\theta_0$ - сиқилган кесимдаги транзит оқим ва ўзакнинг кенглиги. Унда сикилиш коэффициенти қўйидаги формула билан хисобланади:

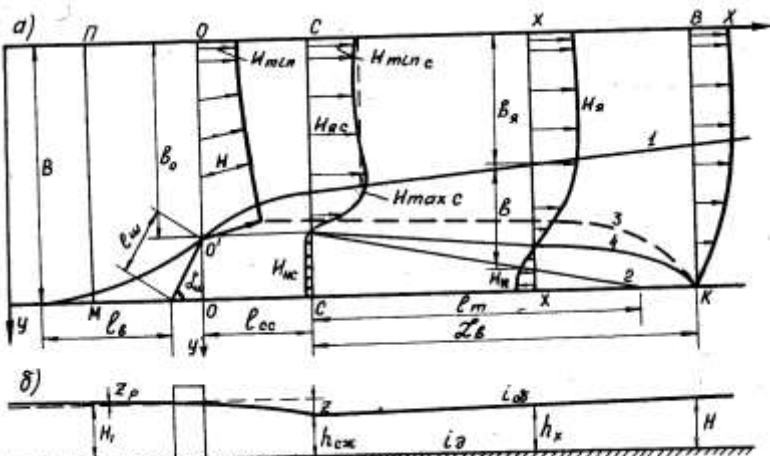
$$\varepsilon = 1 - 0,29(n \sin \alpha_w)^{\frac{1}{2}} \quad (4.10.)$$

Сиқилган кесимдаги ўзакнинг нисбий кенглиги қўйидаги формула билан хисобланади:

$$K = 0.86 + 0.3n - 0.21\theta \quad (4.11.)$$

Бунда:  $n$ - оқимнинг қисилиш даражаси;

$\theta$ - шпоранинг ўрнатилиш бурчаги, радианда.



1.-расм. Шпора таъсирида деформацияланган оқим схемаси:  
а) план, б) бўйлама профиль.

Сиқилган кесимдаги сувнинг чуқурлигини И.В. Лебедев тавсиясига кўра хисобланади:

$$z = \frac{a_c \left( \frac{Q}{\varepsilon \theta_0 h_c} \right)^2}{2g} + h_L - \frac{a_{e0} \left( \frac{Q}{BH} \right)^2}{2g} \quad (4.12.)$$

бунда  $z$ - юкори гирдоб бошланиши ва сиқилган кесимдаги створлар орасидаги фарқ;  $a_c = 1.05$ ;  $a_{e0} = 1.1$ - кинетик энергия тузатмалари;  $h_L$ - узунлик бўйича ишқаланишдаги босимнинг йўқолиши; уни мавжуд усууллар билан аниланади.

4.12. - формулани хисоблашда, биринчи яқинлашувда  $h_c = H$  деб қабул “ $z$ ”ни топилади.  $z_p$ -димланиш миқдорини графикдан (2.-расм)

олинади. У холда юкори бъефдаги сувнинг чуқурлиги  $H_l = H + z$ ; сиқилган кесимдаги чуқурлик эса  $h_c = H_l - z_p$ .  $H_l$  ва  $h_c$  нинг топилган натижалари бўйича хисоблаш иккинчи марта тақрорланади.

Сиқилган кесимдаги транзит оқимнинг ўртача тезлиги қўйидаги формула билан хисобланади:

Код поля изменен  
Код поля изменен

Код поля изменен

Код поля изменен

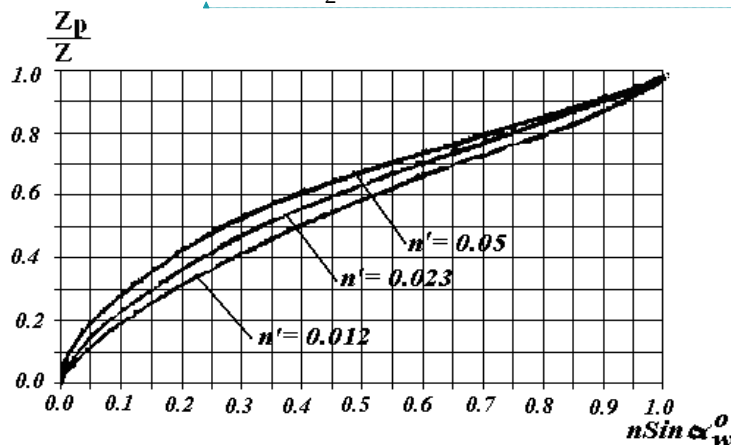
Код поля изменен  
Код поля изменен

$$V_T = \frac{Q}{\varepsilon \theta_0 h_c} \quad (4.13.)$$

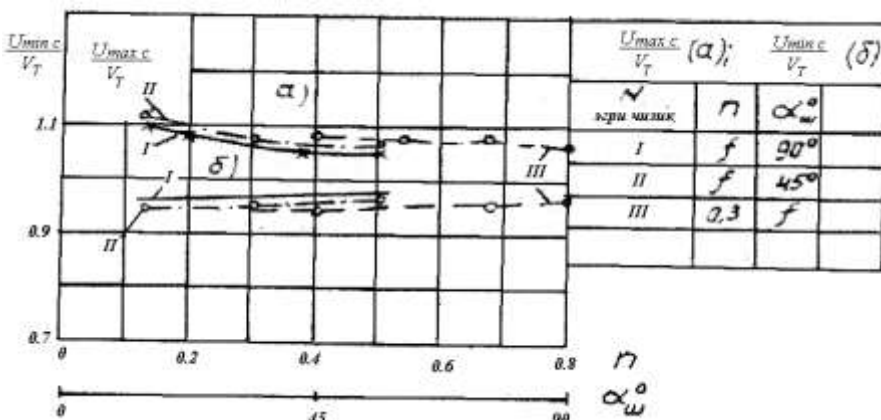
Сиқилган кесимдаги максимал ва минимал тезликларнинг киймати  $U_{max}/V_T = f_1(n, \alpha_w)$  ва  $U_{min}/V_T = f_2(n, \alpha_w)$  графиклар ёрдамида хисобланади.

Сиқилган кесимдаги ўзакдаги ўртача тезлик

$$U_{ac} = \frac{U_{max c} + U_{min c}}{2} \quad (4.14.)$$



2.-расм. Димланиш микдорини аниклаш.



3.-расм. Сиқилган кесимдаги тезликнинг максимал ва минимал кийматларини аниклаш.

Сиқилган миңтақа бүйічі нисбіттің минимал тезликнинг ўзгаришини  $\frac{U_{min}}{U_{min c}} = f\left(\frac{x}{l_{cc}}\right)$

графиги ёрдамида (4.-расм), нисбіттің максимал тезликни эса  $U_{max} = U_{max c}$  да танланған створлар учун  $X_1 = 0; X_2 = 0,51, l_{cc}$  кийматларда аникланади

Код поля изменен

Код поля изменен

Код поля изменен

Хар бир створ учун сиқилган минтақадаги ўзакнинг кенглиги бўйича тезликнинг тақсимланиши куйидаги тенглама билан қурилади:

$$U = \left[ U_{\min}^2 + \left( \frac{y}{\sigma_s} \right)^2 (U_{\max}^2 - U_{\min}^2) \right]^{\frac{1}{2}} \quad (4.15.)$$

бунда  $Y$ -оқимнинг тезлиги  $U$  аниқланадиган нуктанинг ординатаси.

Сиқилган кесимдаги тескари тезликнинг киймати куйидаги формула билан ҳисобланади:

$$U_{nc} = -0.045U_{sc} \quad (4.16.)$$

Сиқилган минтақанинг қолган қисмларидағи тескари тезлик эса куйидаги формула билан ҳисобланади

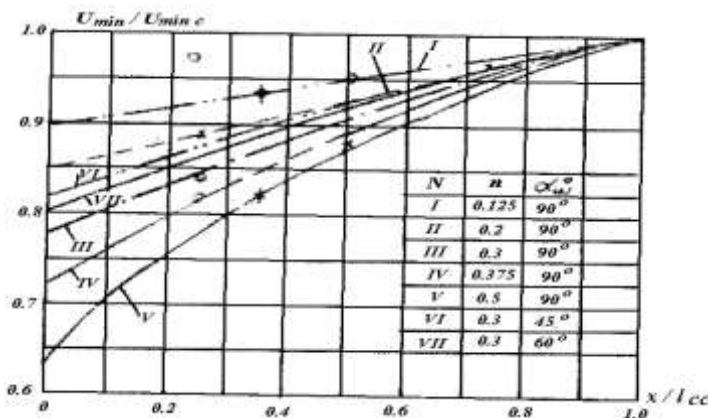
$$U_n = U_{nc} \left( \frac{x}{l_{cc}} \right)^2 \quad (4.17.)$$

бунда  $X$ - нуктанинг координатаси.

Турбулент аралашиш минтақасидаги тезликнинг “ $\theta$ ” кенглик бўйича тақсимланиши куйидаги боғланиш ёрдамида қурилади:

$$\frac{U_{\max} - U}{U_{\max} - U_n} = (1 - \eta^{1.5})^2 \quad (4.18.)$$

бунда  $\eta = (y_2 - y) / (y_2 - y_1)$  - тезлик  $U$  ҳисобланадиган нуктанинг нисбий ординатаси.



4.-расм. Нисбий минимал тезликнинг ўзгариши

Тарқалиш минтақасидаги кам таъсирланган ўзак кенглигининг ўзгариши куйидаги тенглама билан қурилади:

$$\bar{B}_s = 0.416 \bar{b}_c - 0.112 \xi + \frac{\bar{b}_{sc} + 0.416 \bar{b}_c}{(1 + i_T K_1 \xi)^{1 - \frac{\lambda}{2i_T}}} \quad (4.19.)$$

бунда  $\bar{b}_{sc} = b_{sc} / b_o$ ;  $\bar{b}_{sc} = b_c / b_o$  - сиқилган кесим [C-C] да ўзак ва турбулент аралашишнинг нисбий кенгликлари;  $\bar{b}_s = b_s / b_o$  - тарқалиш минтақасида исталган [X-X] кесимдаги ўзакнинг нисбий кенглиги  $\xi = X / b_o$ ; ҳисобланаётган створдаги нисбий абцисса,  $i_T$ -дарё туви нишаби;  $K_1 = \theta / h_c$ ;  $\lambda$  - гидравлик ишқаланиш коэффициенти, уни А.П. Зегжда формуласи билан ҳисобланади.

$$I/\lambda^{1/2} = 4 \lg(h_{jp}/\Delta) + 4.25,$$

Тарқалиш мінтақасидаги интенсив түрбулент аралашын майдонининг кенглиги

$$\bar{b} = \bar{b}_c + 0.27\xi \quad (4.20.)$$

Код поля изменен

Түрбулент аралашын майдони ташки чегарасининг кирғоқ билан кесишган жойидаги нисбий узунлик  $\xi_m = l_m/\delta_0$  қуйидаги формула билан ҳисобланади:

$$\bar{\Gamma} = 0.58\bar{b}_c + 0.158\xi_m + \frac{\bar{b}_{ac} + 0.416\bar{b}_c}{(1 + i_T K_1 \xi_m)^{1 - \frac{\lambda}{2i_T}}} \quad (4.21.)$$

формула танлаш йўли билан ечилади, бунда

$$\bar{\Gamma} = \bar{b}_a + \bar{b}_m; b_a + b_m = B; \bar{b}_m = \bar{b}_c + 0.27\xi_m$$

Код поля изменен

Сикилган кесимдан кейинги гирдобнинг узунлиги қуйидаги формула билан ҳисобланади:

$$L_e = \frac{A}{E} \ln \left( \frac{B}{\delta_T} \right) \sqrt{\frac{DB_T^2 + E}{DB^2 + E}} \quad (4.22.)$$

Код поля изменен

Код поля изменен

Код поля изменен

бунда  $A = 2\alpha Q^2 h_y$ ;  $D = 2g i_{ob} h_y^3$ ;

$E = Q^2 (\lambda_b h_y / B_y + \lambda_m + 2.88 \kappa^2 h_y / \delta_y - 4CD)$

$\delta_y = 0.5(\delta_m + \delta_c)$ ;  $h_y = 0.5(h_c + H)$ ;  $B_y = 0.5(\delta_T + B)$

$I = i_T + i_{ob}$ ;  $i_{ob} = (H - h_c) / L$ ;  $I = (H - h_c) / L_0$

$\lambda_b$ ;  $\lambda_T$  - кирғоқ ва дарё тубларининг қаршилик коэффициенти;

$\kappa = 0.21$  - Карман доимийси;  $\alpha = 1.3$  - кинетик энергия тузатмаси.

Агар тарқалиш параметри  $a = \lambda B / H > 0.2$  тескари нишаблик  $i_{ob} = 0$  бўлса 4.22.-формула анча соддалашади.

Ўзакдаги тезликнинг ўзгариши қуйидаги боғланиш ёрдамида аниқланади:

$$(U_a / U_{ac})^2 = i / (\delta_a + 0.416\xi) \left[ (M + P) / (i + IK_1 \xi)^{\frac{\lambda}{2i} + 1} - P(i + IK_1 \xi) \right] \quad (4.23.)$$

Код поля изменен

бунда  $M = \bar{b}_{ac} + 0.416\bar{b}_c$ ;  $P = 2l_m/Fr_0(\lambda + 4I_m)(I - n)$ ;

$$F_r = U_{ac}^2 / gch_c$$

Код поля изменен

Гирдоб мінтақасидаги тескари тезлик қуйидаги формула билан ҳисобланади:

$$m = \left[ (U_{ac} / U_a) h_c / (h_c + Ix) \right] \bar{\theta} + \left[ \delta_a + 0.55\bar{\theta} \right] / \left[ 1 / (1 - n) - \left( \delta_a + 0.55\bar{\theta} \right) \right] \quad (4.24.)$$

Код поля изменен

$$\text{бунда } \theta_l = (I - m_c) \left( \delta_{ac} + 0.55\delta_c \right) + m_c / (1 - n); m = (U_n / U_a); m_c = (U_{nc} / U_{ac}) = -0.045;$$

Код поля изменен

Код поля изменен

$U_n$ ,  $U_{nc}$  - гирдоб мінтақасидаги тескари тезликлар.

Интенсив түрбулент аралашын мінтақасидаги тезликнинг тақсимланишини Шлихтинг-Абрамович тенгламаси ёрдамида қурилади:

$$(U_a - U) / (U_a - U_n) = (I - \eta^{1.5})^2 \quad (4.25.)$$

бунда  $\eta = (y_2 - y) / \delta$ ;  $y_2$ ,  $y$  - нуктанинг ординаталари.

Исталған нуктадаги тезликнинг тақсимланишини билган холда, уни грунти учун йўл кўйиладиган тезлик билан таққослаб, шпора ўрнатиладиган кейинги ювилиш чегараларини белгиланаади.

Ўзан тубининг ювилишини ҳисобга олган холда навбатдаги шпоранинг ўрни қуйидагича белгиланаади:

$$L_p = l_{uu} \cos \alpha_{uu} + K_2(l_{io} + l_{cc} + l_e) \quad (4.26.)$$

Бунда:  $K_2=0,4-0,5$ .

Тюфякнинг кенглигини куйидаги формула билан хисобланади:

$$B_T = (H_p - t) \left(1 + m_y^2\right)^{1/2} + a \quad (4.27.)$$

бунда  $t$ - тюфякнинг ётқизилиш чукурлиги  $H$  га тенг қилиб, бир томонлама дамба ва шпоралар учун, оқим маълум бурчак остида таъсир қиласа  $t=H$  бошида,  $t=1,6H$  -охирида,  $a$ - захира,  $a=3...5$  м;  $m_y$ - ювилиш чукурлиги қиялиги ётиқлик коэффициенти, уни 1-жадвалдан қабул қилинади:

1-жадвал

#### Ётиқлик коэффициентининг грунт турига боғлиқлиги

| № | Ўзан грунти                     | Киялик коэффициенти " $m_y$ " |
|---|---------------------------------|-------------------------------|
| 1 | Майда кум                       | 3,5                           |
| 2 | Шагал, кум, кумок               | 3,0                           |
| 3 | Тош, кум, шагал                 | 2,5                           |
| 4 | Чагиртош, шагал, кум аралашмаси | 2,0                           |

#### Вазиятни таҳлил килиш ва ечишга инструкцияси

| Босқични номи                              | Иш мазмуни                                                                               | Баҳолаш мезонлари (макс. балл) |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Кейс обьекти бўйича маълумот билан танишиш | Кейс ечилиши учун зарур бўлган маълумотларни кўриб чиқинг                                | -                              |
| Муаммони ва вазифаларни асослаб бериш      | Мавзу бўйича олинган билимлар асосида                                                    | 0,2 балл                       |
| Вазиятни таҳлили                           | Шпоранинг гидравлик ҳисоби, юкори гирдобнинг ва сикилган минтақанинг узунлигини аниқлаш. | 0,3 балл                       |
|                                            | Шпора таъсирида деформацияланган оқим схемасини тузиш                                    | 0,5 балл                       |
|                                            | Сикилган кесимдаги транзит оқимнинг ўртача тезлигини ҳисоблаш.                           | 0,5 балл                       |

#### Муаммони гурухларда ечишни баҳолаш мезонлари ва кўрсаткичлари:

1. Ҳар бир гурух 1,5 балл олиши мумкин. Баҳолашда у 1,5 баллни битта ечилган вариантга бериши мумкин, ёки иккита қисмга бўлиб (1,0; 1,0; 1,5; 0,5) бериши мумкин. Бунда ўз варианти кўшилмайди.

2. Умумий олинган баллар ҳар бир вариант бўйича кўшилади ва ечиш варианти бўйича энг юкори олинган балл ютади.

#### Вариантларни баҳолаш (балларда)

| Гурух     | Альтернатив муаммони ечиш вариантлари |   |   |   |
|-----------|---------------------------------------|---|---|---|
|           | 1                                     | 2 | 3 | 4 |
| I         |                                       |   |   |   |
| II        |                                       |   |   |   |
| III       |                                       |   |   |   |
| Йигиндиси |                                       |   |   |   |

## **VI. МУСТАҚИЛ ТАЪЛИМ**

“Гидротехника иншоотлари” модули бўйича тингловчилар қайта тайёрлаш ва малака ошириш курси давомида олган назарий ва амалий билимларини мустаҳкамлаш учун ўқитувчи томонидан берилган мавзулар юзасидан рефератлар ва ижодий ишлар тайёрлайдилар.

Кўйидаги шакллардан фойдаланиб тайёрлаши тавсия этилади:

- меъёрий хужжатлардан, ўкув ва илмий адабиётлардан фойдаланиш асосида модул мавзуларини ўрганиш;
- тарқатма материаллар бўйича маъruzалар қисмини ўзлаштириш;

### **Мустақил таълим мавзулари**

1. Гидротехника иншоотларини куриш ва реконструкция қилишда чет эл тажрибаси
2. Мавжуд сув омборларидан фойдаланиш тизимлари, лойка чўкишига қарши самарали чора-тадбирлар
3. Мавжуд гидроузеллардан фойдаланиш тизимлари, структураси бўйича мисоллар тахлили.
4. Гидротехник иншоот остидаги фильтрация деформацияларини баҳолаш усуллари.
5. Гидротехника иншоотлари фильтбетининг зомонавий куринишилари.
6. Прапорционал ва автоматик сув таксимлагичлар.
7. Яssi затворларни маҳсус жуфт, клапинлик ва кўп секциялик конструкциялари
8. Сегментли затвар турлари ва конструкциялари.
9. Каналларни тўлғизиш ва сувдан бўшатишида талаб қилинадиган шартлар.
10. Гидротехник иншоотнинг механик қисми ва ўларнинг вазифалари.
11. Иншоотнинг механик курилмаларига курсатиладиган хизматлар.
12. Каналларда лойка чукишини сабаблари.
13. Каналларда ўт ўсииш холати ва унинг салбий таъсиirlари.
14. Эксплуатация даврида канални лойихавий холатда ўшлаб туриш учун килинадиган тадбирлар
15. Ирригация сув тиндиригичини вазифалари ва конструкциялари.
16. Гидротехник иншоотни бошкарув усуллари.
17. Каналлардаги сув ростловчи иншоотнинг вазифаси ва конструкциялари.
18. Тоғ жинсли асосга курилган иншоотларнинг фильтрацион хусусиятлари.
19. Грунт асосга курилган иншоотларнинг фильтрация хусусиятлар.
20. Гидроузел вазифаси ва конструктив тузилишилари.

## VII. ГЛОССАРИЙ

| Термин                                         | Ўзбек тилидаги шарҳи                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Инглиз тилидаги шарҳи                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Гидротехника иншоотлари</b>                 | тўғонлар (плотиналар), гидроэлектр станциялар бинолари, сув ташлаш, сув бўшатиш, сув ўтказиш ва сув чиқарии иншоотлари, туннеллар, каналлар, насос станциялари, сув омборлари қирғоқларини, дарёлар ва каналлар ўзанларининг кирғоқлари ва тубини тошқин хамда ёмирилишлардан муҳофаза килиш учун мўлжалланган иншоотлар, саноат ва кишлоқ хўжалиги ташкилотларининг суюқ чикиндилар сакланадиган жойларини ўраб турувчи иншоотлар (кўтартмалар); | Dams, hydropower stations, water discharge, water draining, water passage and water lift facilities, tunnels, kanals, pump stations, flood and erosion protection facilities for reservoir shores, river and canal banks and bottoms, facilities (embankments) surrounding disposal and retention areas for industrial and agricultural liquid waste. |
| <b>фойдаланувчи ташкилот</b>                   | тасарруфида (балансида) гидротехника иншооти бўлган корхона, муассаса ва ташкилот                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Enterprises, institutions and organizations having hydraulic structures in their balance                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>фавқулодда вазият</b>                       | муайян ҳудуддаги аварияга олиб келиши мумкин бўлган, шунингдек гидротехника иншоотининг аварияси натижасида вужудга келган бўлиб, одамлар курбон бўлишига, одамлар соғлиғига ёки атроф табиий муҳитга зарар етказилишига, жиддий моддий талафотларга ва одамларнинг хаёт фаолияти шароитлари бузилишига олиб келиши мумкин бўлган ёки олиб келган вазият                                                                                          | Conditions and circumstances, which may result in accidents and also situations resulted from hydraulic structure accidents and responsible for human deaths, damage to their health or to environment and for serious material losses.                                                                                                               |
| <b>гидротехника иншоотларининг ҳавфсизлиги</b> | гидротехника иншоотларининг одамлар хаёти, соғлиғи ва қонуний манбаатларини, атроф табиий муҳит ва хўжалик объектларини муҳофаза килишини таъминлаш имконини берувчи ҳолати                                                                                                                                                                                                                                                                       | Conditions of hydraulic structures, which may allow to protect human life, health and legal interests, and also to protect environment and objects.                                                                                                                                                                                                   |
| <b>гидротехника иншоотининг ҳавфсизлиги</b>    | иншоотининг ҳавфсизлиги асослаб бериладиган ҳужжат                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Document proving hydraulic structure safety                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

| декларацияси                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>гидротехника<br/>иншоотининг<br/>хавфсизлиги<br/>мезонлари</b>                       | гидротехника иншооти ҳолатининг<br>ва ундан фойдаланиш<br>шартларининг гидротехника<br>иншооти аварияси хавфининг йўл<br>қўйиладиган даражасига мувофиқ<br>миқдор ва сифат кўрсаткичларининг<br>чекланган қийматлари                                                                                                                                                                          | the terms of the status of the<br>hydro facilities and the use of<br>hydroelectric power facilities in<br>accordance with the level of<br>risk of accidents on the<br>disposal of quantitative and<br>qualitative indicators of limited<br>value                                                                                                               |
| <b>гидротехника<br/>иншооти аварияси<br/>хавфининг йўл<br/>қўйиладиган<br/>даражаси</b> | гидротехника иншооти аварияси<br>хавфининг норматив хужжатлар<br>билин белгиланган қиймати.                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Hydroelectric facilities have<br>been established with the risk<br>of accidents regulations .                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Ишончлилик деб</b>                                                                   | белгиланган вақт ичida,<br>эксплуатациянинг ўрнатилган<br>режими ва шароитида талаб<br>қилинадиган функцияларни<br>бажариш қобилиятини тавсифловчи<br>иншоотнинг хоссаларига айтилади                                                                                                                                                                                                         | within the specified time to<br>perform the functions required<br>under the regime of<br>exploitation and the properties<br>of the structure to characterize<br>it                                                                                                                                                                                             |
| <b>Иншоот<br/>хавфсизлиги</b>                                                           | унинг белгиланган вақт интервали<br>ичida берилган шарт-шароитларда<br>талаб қилинадиган функцияларни<br>бажариш қобилияти                                                                                                                                                                                                                                                                    | it must be given within a<br>specified time interval<br>understood as the ability to<br>perform functions required in<br>the circumstances                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Чидамлилик</b>                                                                       | бу иншоотнинг хизмат килиш<br>муддати ичida берилган шарт-<br>шароитларда чегаравий ҳолатгача<br>етиб бормаслигидир                                                                                                                                                                                                                                                                           | Service life of this structure in<br>the current conditions the limit<br>is not going to reach                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Таъмирланишга<br/>яроклилик</b>                                                      | иншоотни шундай тиклаш ва ушлаб<br>туриш ҳолатига мослашганлигига<br>айтиладики, бунда техник хизмат<br>кўрсатиш ва таъмирлаш ишларини<br>ўтказиш орқали обьект талаб<br>қилинадиган функцияларни бажара<br>олади. Агар иншоот меъёрий-<br>техникавий, лойихавий ва<br>эксплуатация хужжатлари<br>талабларидан энг камида биттасига<br>жавоб бермаган тақдирда, бундай<br>иншоот носоз ҳолати | construction and maintenance<br>of state moslashganligiga says ,<br>the maintenance and repair<br>work on the object to perform<br>the required functions . If the<br>structure of regulatory ,<br>technical , design and<br>operational requirements of the<br>case did not respond to at least<br>one , called such a defective<br>condition of the building |
| <b>Авария</b>                                                                           | объектда, маълум бир ҳудудда<br>инсон ҳаёти ва соглигига хавф<br>түғдирадиган, бошка                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | objects in a threat to human life<br>and health , resulting in the<br>violation of other structures , as                                                                                                                                                                                                                                                       |

|                                    |                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                    | иншоотларнинг бузилишига олиб келадиган, шунингдек, теварак-атрофдаги табиий мухитга зарар етказадиган хавфли техноген ходисагаси                                                        | well as the surrounding environment , causing a dangerous man - made phenomenon                                                                                                                                |
| <b>Ишдан чиқишиш<br/>(бузилиш)</b> | объектнинг ишлаш қобилияти йўқолиши, яъни талаб қилинадиган функцияларни бажара олиш қобилияти йўқолиши                                                                                  | loss of ability to work in the facility , which is understood as the loss of ability to perform the required functions                                                                                         |
| <b>Чегаравий ҳолат</b>             | бу ҳолатдан кейин ўз вазифасига кўра объектни ишлатишга йўл қўйилмаслиги ёки мақсадга мувофиқ эмаслиги нуктаи- назаридан гидротехника иншоотининг ресурс тугаганингини белгиловчи ҳолати | This situation , according to his object is not allowed or are not appropriate in terms of the power plant is said to mark the end of the resource situation                                                   |
| <b>Критик ҳолат<br/>деганда</b>    | объектнинг йўл қўйиб бўлмайдиган салбий ҳолатдан тортиб то авария юз берисига олиб келувчи ҳолат тушунилади                                                                              | not let the negative position of the object to be understood condition that can lead to the occurrence of the accident                                                                                         |
| <b>Назорат<br/>кўрсаткичлари</b>   | каралаётган иншоотда техникавий воситалар ёрдамида ўлчанаётган ёки ўлчашлар асосида ҳисоблаб чиқилган миқдорий тавсифлар шунингдек гидротехника иншоотлари ҳолатини сифат тавсифлари     | the precedence structure is calculated on the basis of measurements , as measured by means of technical or quantitative descriptions as well as the status of the quality characteristics of the hydroelectric |

## VIII. ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР

### I. Меъёрий- хуқукий хужжатлар.

1. Мирзиёев Ш.М. Ўзбекистонни ривожлантиришнин бешта устивор йўналиши бўйича Ҳаракатлар стратегияси. Тошкент, Ўзбекистон, 2017. «Газета.uz».

Отформатировано: не выделение цветом

2. Ўзбекистон Республикаси Президентининг «Олий таълим муассасаларининг раҳбар ва педагог кадрларини қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш тизимини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида» 2015 йил 12 июндаги ПФ-4732-сон Фармони.

Отформатировано: не выделение цветом

Отформатировано: не выделение цветом

3. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 8 майдаги "Тошкент ирригация ва кишлoқ хўжалигини механизациялаш мухандислари институтида олий маълумотли кадрлар тайёрлаш тизимини тубдан такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида"ги ПҚ-3702-сонли Қарори.

4. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2010 йил 2 ноябрдаги "Олий малакали илмий ва илмий-педагогик кадрлар тайёрлаш тизимини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида"ги ПҚ-1426-сонли Қарори.

5. Кадрлар тайёрлаш милий дастури. Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлисининг Ахборотномаси, 1997 йил. 11-12-сон, 295-модда.

6. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2012 йил 24 июлдаги "Олий малакали илмий ва илмий-педагогик кадрлар тайёрлаш ва аттестациядан ўтказиш тизимини янада такомиллаштириш тўғрисида"ги ПФ-4456-сон Фармони.

7. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2012 йил 28 декабрдаги "Олий ўқув юртидан кейинги таълим ҳамда олий малакали илмий ва илмий педагогик кадрларни аттестациядан ўтказиш тизимини такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида"ги 365-сонли Қарори.

8. Ўзбекистон Республикасининг "Сув ва сувдан фойдаланиш тўғрисида"ги Қонуни. Ўзбекистон Республикаси конун хужжатлари тўплами 2014 й., 36-сон, 452-модда.

9. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2013 19 мартағи №82-сонли қарори билан тасдиқланган "Ўзбекистон Республикасида сувдан фойдаланиш ва сув истеъмоли тўғрисидаги Низом". Тошкент 2013 й.

### II. Махсус адабиётлар.

1.P.Novak "Hydraulic Structures", fourth edition, University of McGill (Canada) Page 109 – 112 page.

2.Bakiyev M.R., Kaveshnikov N., Tursunov T., Gidrotexnika inshootlaridan foydalanish. Toshkent, 2011 y.

3.Бакиев М.Р.,Кириллова Е.И., Талипов Ш.Г., Эрназаров Н.Ш. «Эксплуатационная надежность и безопасность гидротехнических сооружений». Методическое пособие. Ташкент, ТИИМ, 2012 г.

### Кўшимча адабиётлар:

1. Ҳусанхўжаев З.Х. Гидротехника иншоотлари Ўқув қўллама,— Тошкент: Ўқитувчи, 1968. - 250 б.

2. Ҳусанхўжаев З.Х. Сув омборидаги гидротехника иншоотлари.— Тошкент:

Ўқув кўллама,Ўқитувчи 1986.-214 б.

3. Гришин М.М., Слисский С.М. и др. Гидротехнические сооружения Под ред.М.М.Гришина – М: Высшая школа. Части I и II,1979. –450 с.
4. Чугаев Р.Р. Гидротехнические сооружения Части I и II – Москва; Агропромиздат, 1985. – 385 с.
5. Гришин М.М., Розанов Н.П. и др. Бетонные и железобетонные плотины на скальном основании - М: Стройиздат, 1975.- 232 с.
6. Справочник проектировщика. Гидротехнические сооружения. Под ред. Недриги В.П. – Москва: Стройиздат, 1983.- 543 с.
7. Справочник. Мелиорация и водное хозяйство, Т.4, Сооружения. Под ред.П.А.Палад–заде. – Москва: Агропромиздат, 1987. –458 с.
8. Bakiev M.R., Nosirov B., Xo'jaqulov R. Gidrotexnika inshootlari. – Т.: 2004. – 263 b.
9. Розанов Н.П.,Бочкаёв Я.В.,Лапшенков В.С.,Журавлёв Г.И.,Каганов Г.М., Румянцев И.С. Гидротехнические сооружения. Под ред.Н.П.Розанова – М:Агропромиздат, 1985.-451 с.
10. Kadirova M.-G.A. Daryo gidrouzellaridan foydalanish. Darslik. TIMI. Toshkent, 2010.-335 b.
11. Кадирова М.-Г.А. Дарё гидроузелларидан фойдаланиш. Дарслик. ТИМИ. Тошкент, 2008.-354 б.
12. Серков В.С. Эксплуатация гидротехнических сооружений и гидроэлектростанций. – Москва: Энергия. 1977. – 228 с.
13. Мухамедов А.М. Эксплуатация низконапорных гидроузлов на реках, транспортирующих наносы. – Ташкент: Фан, 1976. – 238 с.
14. Руководство по натурным наблюдениям за деформациями гидротехнических сооружений и их оснований геодезическими методами. П – 642. – Москва: Энергия, 1980. – 198 с.
15. Типовая инструкция по эксплуатации водохранилищ для нужд орошения емкостью до 10 млн. м<sup>3</sup>. ВСН 33–3.02.01–84. – Москва: 1985. –108 с. Типовая инструкция по технической эксплуатации речных плотинных водозаборов оросительных систем. ВСН. 33–3.02.82.–84. – Москва: 1983. –58

### III.Интернет ресурслар

- 1.[www.google.com](http://www.google.com)
- 2.[www.ziyonet.uz/](http://www.ziyonet.uz/)
- 3.<http://vniig.ru/>
- 4.[http:// meliovodhoz.ru/](http://meliovodhoz.ru/)
- 5.<http://www.garant.ru>

|                  |
|------------------|
| Код поля изменен |
| Код поля изменен |