

АКДЕМИЯИ МИЛЛИИ ИЛМҲОИ ТОҶИКИСТОН
Институти масъалаҳои об, гидроэнергетика ва экология

ВБД: 626/627(575.3)

Ба ҳуқуқи дастнавис



АБДУЛЛОЗОДА Шодмон Абдулло

**ТАКМИЛИ УСУЛҲОИ НАЗОРАТИ СИФАТИ СЕМЕНТАТСИЯИ
САРҒАҲИ ҚАБАТИ НАМАК**

ДИССЕРТАТСИЯ

диссертатсия барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техникӣ аз
рӯйи ихтисоси 2.1. Геология, геодезия, гидрология, сохтмон, меъморӣ
(2.1.8. Сохтмони гидротехникӣ)

Роҳбари илмӣ:
номзади илмҳои техникӣ, дотсент
Давлатшоев Саломат Қаноатшоевич

Душанбе – 2026

МУНДАРИЧА

ВОЖАҲОИ ИХТИСОРШУДА.....	4
МУҚАДДИМА.....	5
БОБИ 1. ШАРҲИ ҲОЛАТИ ИМРӯЗАИ САРБАНДҲО ДАР ЧАҲОН ВА УСУЛҲОИ НАЗОРАТӢ БАРОИ ТАҲКУРСИИ САРБАНДҲО ДАР ЧИНСҲОИ МАҲЛУЛШАВАНДА.....	11-44
1.1. Шарҳи оморӣ ва гузаштаи сарбандҳои вайроншуда дар чаҳон.....	11
1.2. Баррасии сарбандҳое, ки аз чинсҳои маҳлулшаванда сохта шудаанд.....	22
1.3. Шарҳи усулҳои ченкунии кондуктометрӣ.....	30
1.4. Шароити геологӣ ва гидрогеокимиёвӣ дар минтақаи хобиши қабатҳои намак.....	40
1.5. Хулосаҳои боби 1.....	44
БОБИ 2. ТАДБИРҲОИ ИЛМӢ-АМАЛӢ, ЛОИҲАВӢ-МУҲАНДИСӢ ВА ТЕХНОЛОГӢ ОИД БА ҲИФЗИ ҚАБАТИ НАМАК.....	45-77
2.1. Шарҳ ва интиҳоби вариантҳои ҳифзи муҳандисии қабати намак.....	45
2.2. Таҳлили кори дастгоҳҳои муваққатӣ барои тайёр ва тоза кардани намакоб, тавсифи дастгоҳҳои муваққатӣ ва омузиши сифати намакоб.....	54
2.3. Таҳқиқот оид ба сифати намакобҳои сунъӣ ва омилҳои таъсиррасонӣ ба сифати он.....	60
2.4. Арзёбии дараҷаи минерализатсияи маҳлули намаки сершуда.....	71
2.5. Усули геотермикии таҳқиқоти чоҳ.....	74
2.6. Хулосаҳои боби 2.....	77
БОБИ 3. МОДЕЛСОЗИИ МАТЕМАТИКӢ ОИД БА ҲАЛШАВИИ КОНВЕКТИВӢ-ДИФФУЗИОНИИ ҚАБАТИ НАМАК ҲАНГОМИ БА КОР АНДОХТАНИ НБО-И РОҒУН.....	78-104
3.1. Раванди конвективӣ – диффузиони таъсири мутақобилаи оби тоза бо чинсҳои ҳалшавандаи таҳкурсии сарбанд.....	78
3.2. Арзёбии шиддати ҳалшавии қабати намак ҳангоми истифодаи пулчаҳои сохтмонӣ.....	87
3.3. Ҳисоби миқдори зарурии намакоб барои ҳифзи қабат.....	100

3.4.Хулосаҳои боби 3.....	103
БОБИ 4. ТАҲЛИЛИ НАТИЧАҲО ВА БАЛАНД БАРДОШТАНИ НАЗОРАТИ СИФАТИ ҚОРҲОИ СЕМЕНТАТСИЯИ ҚАБАТИ НАМАК.....	105-133
4.1. Таҳлили натиҷаҳои сементатсияи сарғаҳи қабати намак.....	105
4.2. Арзёбии сифати қорҳои сементатсионӣ анҷомшуда аз руи натиҷаҳои пармакунӣ ва маҳакгирии гидравликии чоҳҳои назоратӣ.....	115
4.3. Омӯзиши мавқеи фазоии сарғаҳи намак ва ғафсии он аз рӯи маълумоти пармакунии иктишофӣ.....	120
4.4. Усули назорати чараёнҳои полоишӣ қад-қад тарқиши Ёнахш.....	122
4.5.Хулосаҳои боби 4.....	133
ХУЛОСАҲО.....	135
Натиҷаҳои асосии илмии диссертатсия.....	135
Тавсияҳо оид ба истифодаи амалии натиҷаҳои таҳқиқот.....	136
РҶҲАТИ АДАБИЁТИ ИСТИФОДАШУДА.....	137
ИНТИШОРОТ АЗ РҶҲИ МАВЗУИ ДИССЕРТАТСИЯ.....	149
ЗАМИМАҲО.....	153

ВОЖАҲОИ ИҲТИСОСШУДА

НБО – нерӯгоҳи барқи обӣ

ПК – пикет

М ва ҚЯС – меъёр ва қоидаҳои ягонаи сохтмонӣ

МП – микропросессорҳои муосир

СА ва Ҳ – системаҳои андозагирӣ ва ҳисоббарорӣ

СЧИ – системаҳои ченкунии иттилоотӣ

СОЗ – сатҳи обҳои зеризаминӣ

АТИ – асосноккунии техникӣ-иқтисодӣ

МУҚАДДИМА

Мубрамии мавзуи таҳқиқот. Дар арсаи ҷаҳон зиёда аз 60 ҳазор иншооти гидротехникӣ бо обанборҳо ҷаёлият доранд, ки онҳо барои обёрӣ, истеҳсоли нерӯи барқ, танзими ҷараёни об, киштиронӣ ва истироҳат пешбинӣ шудаанд.

Оморҳои ҷаҳонӣ ва рӯйдодҳои солҳои охир далолат медиҳанд, ки ҳатари воқеии осеб дидан ё ҳатто вайрон шудани иншооти гидротехникӣ вучуд дорад. Ҳодисаҳои ҷиҷавии садамаҳо дар иншооти оббандӣ дар минтақаҳои гуногуни ҷаҳон ба қайд гирифта шудаанд.

Таҳлили садамаҳои бузурги иншооти обӣ дар таҷрибаи ҷаҳонӣ нишон медиҳад, ки яке аз сабабҳои асосии вайроншавии онҳо рушди карст дар қабатҳои поёни мебошад. Аксар вақт ин ҳолат аз сабаби сифати нокифояи қорҳои таҳқиқотӣ ва мониторинг, ки имкон намодаанд мавҷудияти кӯҳҳои карстиро сари вақт муайян кунанд ва ё аз наандешидани тадбирҳои зиддисуффозсионӣ ба вучуд омадааст.

Дар айни замон таҷрибаи назаррас дар соҳаи тарҳрезӣ ва сохтмони обанборҳо дар ҷинсҳои маҳлулшавандаи карбонатӣ ҷамъ оварда шудааст. Мисоли нодир дар ин самт сарбанди Роғун мебошад, ки пояи он аз қабатҳои намаксанг иборат аст.

Беҳатарии истифодаи сарбандҳо дар ҷунин шароитҳо то андозае аз интиҳоб ва асосноккунии дурусти тадбирҳои муҳофизат аз вайроншавии кӯҳҳо вобаста мебошад. Яке аз муҳимтарин тадбирҳои зиддисуффозсионӣ, ки дар лоиҳаи муҳофизати қабати намаки асоси сарбанди Роғун пешбинӣ шудааст, ин сементатсияи сарғаҳи қабати намак мебошад. Ҳадафи асосии он – нест кардани роҳҳои эҳтимолии ташаккули ҷолоиши мутамарказ дар самти паҳншавии қабати намак аст.

Аз ин рӯ, назорати сифати сементатсияи сарғаҳи қабати намак, инҷунин муайян кардани роҳҳои ташаккули эҳтимолии ҷолоиши мутамарказ, масъалаи хеле актуалӣ ва амалии муҳандисӣ ба шумор

меравад, ки аз ҳалли дурусти он эътимоднокӣ ва бехатарии истифодаи иншооти гидротехникӣ вобаста мебошад.

Дарачаи таҳқиқи мавзуи илмӣ. Дар соҳаи назарияи таҳияи усулҳо ва таҷҳизоти омӯхтани маҳлулҳои обии минерализатсияшуда олимони Ю. Б. Шауб [32], Б.А. Лопатин [20], Т. Худяков [31], Л.И. Антропов [3], Б. Первухин [23], В.П. Преображенский [24], В. Алесковский [2], В.В. Щербатов [33], К. Латышенко [19], А. Комиссаренков [18], А.Г. Кагиров [16], М. Грилихес [8], П. Делахей [12], И.Н. Дмитриевич [13], Ю.М. Артемкина [4], Н.В. Маркин [22], Б.И. Герасимов [7], Д.Е. Фатеев [27], Д.В. Букреев [5] ва дигарон саҳми калон гузошанд.

Дар асарҳои илмии олимони соҳа А.Н. Адамович [1], Д.В. Колтунов [1], Б.А. Лопухин [14], Ю.З. Заславский [14], В.В. Семикин [15], М.Н. Ибрагимов [15], Ю.И. Белоусов [11], В.В. Давыдов [11], А. Камбефор [17], Н.Г. Трупаков [25] ва дигар муҳаққиқон таҷрибаи васеи назариявӣ ва амалӣ оид ба таҳияи назария ва усулҳои кимиёвии зичкунӣ ва мустаҳкамкунии кӯҳҳо, инчунин сементатсияи кӯҳҳои тарқишдор ҷамъбастан ва инкишоф додан шудааст.

Дар соҳаи таҳқиқоти геотермӣ бошад, корҳои арзандаи олимони В.К. Хмелевский [30], Н.Е. Фоменко [28], В.В. Малаханов [21] ва дигаронро қайд кардан лозим аст.

Ба масъалаҳои баланд бардоштани сатҳи бехатарии иншооти гидротехникӣ дар шароити мураккаби геологӣ дар Ҷумҳурии Тоҷикистон таҳқиқот ва корҳои илмии олимони ва муҳаққиқони тоҷик –А.Р. Фазылов [26], Н.М. Ҳасанзода [29], М.М. Сафаров [9] ва дигарон бахшида шудаанд.

Ҳамчунин, дар Тоҷикистон дар самти таҳияи методика ва таҷҳизоти таҳқиқоти кондуктометрӣ ва геотермӣ метавон саҳми бузурги олим ва муҳаққиқ С.К. Давлатшоев [10] ро махсус зикр намуд.

Робитаи таҳқиқот бо барномаҳо (лоихаҳо) ва мавзӯҳои илмӣ. Диссертатсия бо дарназардошти ҳуҷҷатҳо ва Барномаҳо ва Стратегияҳои давлатии зерин: «Консепсияи рушди соҳаҳои маҷмӯаи сӯзишворӣ ва

энергетикии Ҷумҳурии Тоҷикистон барои давраи солҳои 2003–2015», «Барномаи истифодаи самараноки захираҳои гидроэнергетикӣ ва сарфакории энергия барои солҳои 2012–2016», «Барномаи истифодаи манбаъҳои барқароршавандаи энергия барои солҳои 2007–2015», Лоихаи илмӣ-таҳқиқотии ГР № 0120ТJ01028 таҳти унвони «Стратегияи рушд ва оптимизатсияи тавозуни захираҳои энергетикӣ. Сенарияи гидроангиштии рушди энергетикаи Тоҷикистон», (мӯҳлати иҷро: солҳои 2020–2024), инчунин дар доираи лоихаи амалисозии Неругоҳи барқи обии Роғун иҷро карда шудааст.

ТАВСИФИ УМУМИИ ТАҲҚИҚОТ

Мақсади таҳқиқот. Такмил додани усулҳои назорати маҳлули намак, сифати сементатсияи сарғаҳи қабати намак.

Вазифаҳои таҳқиқот.

1. Интихоби усули назорати маҳлули намакҳои то ҳадди сершуда дар системаи маҳлултайёрнамоӣ.

2. Таҳияи модели математикӣ ва усули ҳисобкунии амалӣ ҳангоми ҳал шудани қабати намак дар вақти ташаккули роҳи полойиши чамъшуда.

3. Таҳлили технологияи сементатсияи сарғаҳи қабати намак бо усули санҷиши обии чоҳҳои назоратӣ барои муайян кардани сифати корҳои сементатсионӣ.

4. Таҳияи усули арзёбии сифати сементатсия дар сарғаҳи ташаккули қабати намак.

Объекти таҳқиқот. Қабати намак, ки аз тарқиши Ёнахш берун меояд.

Мавзуи таҳқиқот. Арзёбии сифати сементатсияи сарғаҳи ташаккули қабати намак.

Навгонии илмӣ. Навгониҳои илмӣ таҳқиқот аз инҳо иборат мебошанд:

1. Усулҳои назорати сифати маҳлули намакҳои сершуда дар системаи маҳлултайёрмаӣ барои омода намудани маҳлули сементатсионӣ интихоб карда шудаанд.

2. Модели математикӣ ва усули ҳисобкунии амалӣ барои равандҳои маҳлулшавии қабати намак ҳангоми ташаккули роҳи ҷолоиши ҷамъшуда таҳия шудааст.

3. Таҳлили технологияи сементатсияи сарғаҳи қабати намак ба воситаи ҷоҳҳои назорати маҳакгирии обӣ барои муайян кардани сифати кори сементатсионӣ гузаронида шуд.

4. Усули арзёбии сифати сементатсияи сарғаҳи ташаккули қабати намак таҳия шудааст.

Аҳамияти назариявӣ ва амалии таҳқиқот.

- интихоб ва асоснок кардани усули назорати маҳлули намаки сер дар системаи маҳлултайёрмаӣ барои омода намудани маҳлули сементатсионӣ.

- таҳияи модели математикӣ ва методикаи ҳисобкунии амалӣ барои ҳалшавии қабати намак ҳангоми ташаккули роҳи ҷолоиши ҷамъшуда;

- таҳияи усули арзёбии сифати сементатсияи сарғаҳи ташаккули намак бо назардошти тағйироти майдони ҳарорат.

Нуқтаҳои ба ҳимоя пешниҳодшаванда:

1. Усулҳои назорати сифати маҳлули намаки сер дар системаи маҳлултайёрмаӣ барои омода намудани маҳлули сементатсионӣ.

2. Модели математикӣ барои ҳалшавии қабати намак ҳангоми ташаккули роҳи ҷолоиши ҷамъшуда ва усули ҳисобкунии амалӣ.

3. Усули геотермалии арзёбии сифати сементатсия дар сарғаҳи ташаккули қабати намак бо назардошти тағйироти майдони гармидиҳӣ.

Дарҷаи эътимоднокии натиҷаҳои диссертатсия.

Дар ҷараёни гузаронидани таҷрибаҳои саҳроии геологӣ-геофизикӣ дар соҳили ҷаби ҷанубӣ оби барқии Роғун, дар тарқиши Ёнахш, ки қабати намак берун мебарояд, натиҷаҳои ба даст овардашуда ҳам аз

чиҳати миқдор ва ҳам аз лиҳози сифат мувофиқ бо маълумоти таҷрибавии тадқиқоти пешинаи саҳроӣ мебошанд. Таҳқиқоти саҳроӣ бо усулҳои пармакунии чоҳҳо ва гирифтани кернҳо, инчунин бо асбобҳои кондуктометрӣ ва термометрӣ гузаронида шуданд.

Мувофиқати диссертатсия бо шиносномаи ихтисоси илмӣ.
Диссертатсия ба шиносномаи ихтисоси 2.1.8. Сохтмони гидротехникӣ тибқи муқаррароти зерин мувофиқ аст:

- банди 1 “Таҳияи назария, усулҳои асосноккунии ҳисобӣ, лоиҳакашӣ ва сохтмони сарбандҳо аз маводи хокӣ; тақмил додани таҳқиқоти геотехникӣ, динамикӣ ва ҷолоишӣ; таҳияи конструкцияҳои сарбандҳои хокӣ барои қор дар шароити иқлими саҳт; таҳияи усулҳои пешгӯии ҳолатҳои ғавқуллода ва асосноккунии илмӣ самтҳои таъмир ва таҷдиди сарбандҳои хокӣ”.

- банди 11 “Этимоднокии истифодаи иншооти гидротехникӣ, таҳияи меъёрҳои нави беҳатарӣ, системаҳои назорат ва мониторинги иншоот, тақмил додани усулҳои таҳқиқ ва мониторинги системаҳо ва объектҳои обӣ”.

Саҳми шахсии довталаби дараҷаи илмӣ дар таҳқиқот. Муаллиф ҳадафҳои таҳқиқотро муайян, натиҷаҳои таҳқиқоти геофизикии қаблӣро ҷамъбаст ва усулҳои назорати сифати маҳлули намаки серро интиҳоб намудааст. Инчунин, муаллиф шахсан модели математикӣ ва усули ҳисобкунии амалӣ барои ҳалшавии сарғаҳи қабати намак ҳангоми ташаккули роҳи ҷолоиши ҷамъшударо таҳлил ва усули арзёбии сифати сементатсия дар сарғаҳи ташаккули қабати намакро таҳия намудааст.

Тасвир ва амалисозӣ.

Натиҷаҳои ба дастовардашудаи муҳими диссертатсия дар конференсияҳои зерини илмӣ-амалӣ, байналмилалӣ ва ҷумҳуриявӣ (НИПК) пешниҳод ва муҳокима карда шудаанд: Сездаҳумин мактаби байналмилалӣи термофизикӣ «Термофизика ва технологияҳои иттилоотӣ» дар пойгоҳи ИМО, Г ва Э АМИТ ва ДТТ ба номи академик

М.С. Осимӣ, Душанбе – Тамбов, 2022; Конфронси байналмилалии илмӣ-амалӣ «Манбаҳои об, инноватсия, сарфаю ҳифзи захираҳо ва энергия», Ҷумҳурии Тоҷикистон, шаҳри Душанбе, 2023; Конфронси байналмилалии илмӣ-амалӣ «XIII Хониши Ломоносовӣ», қисмати III. Илмҳои табиӣ, Душанбе, 2023; Конфронси ҷумҳуриявии илмӣ-амалӣ (бо иштироки байналмилалӣ) «Термоиктисод ва ҳосиятҳои термофизикии моддаҳо», Душанбе, 2023; Конфронси ҷумҳуриявии илмӣ-назариявӣ «Заминаҳои ташаккулёбии ҳамгирии илм ва истеҳсолот дар шароити рушди технологияҳои техникӣ»; Семинари илмӣ «Таҳлили натиҷаҳо ва тақмили назорати сифати корҳои сементатсияи қисми болоии қабати намак», ДДД, Данғара, 2024; Конфронси байналмилалии илмӣ-амалӣ «Таҳияи илмҳои математикӣ, дақиқ ва табиӣ вобаста ба таҳсил ва истеҳсолот», Данғара, 2024.

Интишорот аз рӯи мавзӯи диссертатсия. Муҳтавои асосии диссертатсия дар 18 кори чопӣ, аз ҷумла, 7 мақола дар маҷаллаҳои таҳриравандаи ҚОА назди Президенти ҚТ, 2 патенти хурд дар Ҷумҳурии Тоҷикистон, 1 патенти Аврусиёӣ, 5 мақола дар маҷмӯаҳои конфронсҳои байналмилалӣ, ҷумҳуриявӣ ва дохилӣ ва 2 дастури таълимӣ инъикос ёфтааст.

Соҳтор ва ҳаҷми диссертатсия. Диссертатсия аз муқаддима, чаҳор боб ва хулосаҳо иборат аст. Ҳаҷми умумии қор 155 саҳифа (аз ҷумла 137 саҳ. матни асосӣ), 36 расм, 23 ҷадвал, 5 замима, рӯйхати адабиёти истифодашуда 125 номгӯйро дар бар мегирад.

БОБИ 1. ШАРҲИ ҲОЛАТИ ИМРӯЗАИ САРБАНДҲО ДАР ЧАҲОН ВА УСУЛҲОИ НАЗОРАТӢ БАРОИ ТАҲКУРСИИ САРБАНДҲО ДАР ЧИНСҲОИ МАҲЛУЛШАВАНДА

1.1. Шарҳи оморӣ ва гузаштаи сарбандҳои вайроншуда дар ҷаҳон

Дар миқёси ҷаҳон зиёда аз 60 ҳазор нерӯгоҳи электрикии обии дорои обанборҳо фаъолият мекунанд. Онҳо баҳри обёрӣ намудан, тавлиди нерӯи барқ, танзими чараёни об, киштигарӣ, истироҳат ва ғайра пешбинӣ шудаанд [97, 70].

Аксари сарбандҳо дар ҷаҳон бо истифода аз лоихаву тарҳҳо ва технологияҳои хеле муосир сохта шудаанд (ҳарчанд ҳастанд баъзеашон, ки зиёда аз як аср пеш бунёд шуда буданд ва ҳоло ҳам бомуваффақият мавриди истифода қарор доранд). Омори ҷаҳонӣ ва рӯйдодҳои солҳои охир аз хатари воқеии харобшавӣ ва ҳатто харобшавии иншооти обӣ шаҳодат медиҳанд. Эҳтимолияти садамаҳо дар иншооти гидротехникӣ пас аз 30-40 соли истифодабарии онҳо хеле меафзояд [91].

Дар бисёр минтақаҳо дар иншооти обтаъминкунӣ садамаҳои фалокатовар ба амал омадаанд. Дар таърихи муҳандисии гидротехникӣ офатҳои азимеро сабт карданд, ки дар натиҷаи кандашавии сарбандҳо дар дарёҳои Хуанхэ ва Янзи дар Осиё, Миссисипи ва Миссури дар Амрикои Шимолӣ ва Дунай дар Аврупо ба амал омадаанд.

Оқибатҳои фоҷиабор дар осеб дидани сарбандҳои НОБ ва обанборҳо дар ИМА (сарбандҳои Биг Томпсон, кӯли Канон, Сент-Франсис ва Титон) ба қайд гирифта шуданд. Миқёси харобиҳои миллии хангоми садамаҳо дар Фаронса - кандашавии сарбанди Малпассет дар моҳи декабри соли 1959 ва дар Италия - Грено ва Вайонт ба миён оварданд [91].

Дар поён мисолҳои оқибатҳои фалокатовар дар баъзе иншооти гидротехникии ҷаҳон оварда шудаанд.

«**Сарбанди Вайонт.** Сарбанди арки Вайонт (Италия), ки баландиаш 261,6 метр, дарозиаш 190 метр, паҳноиаш дар поя 23 метр ва бараш 3,9 метр аст, тамоман вайрон нашудааст. Дар натиҷаи ба обанбор фаромадани ярҷ аз болои қуллаи обанбор шоридани об ба амал омадааст» [90, 91] (Расмҳои 1.1 ва 1.2).

Дар соли 1960 пур кардани обанбор оғоз гардид ва дар соли 1963, вақте ки обанбор бори аввал дар сатҳи баланд пур шуд, фалокат рух дод ва дар давоми се сол ҳаракатҳои зиёди замин мушоҳида карда шуданд. Оби аз болои пушта пуршуда ба талафоти зиёд боис гардид, вале ҳуди сарбанд устувор монд [90, 91].

9 - уми октябри соли 1963, тақрибан соати 22:39 дақиқа бо вақти Гринвич дар ин ҷо яке аз садамаҳои калонтарин дар сохтмони таърихи гидротехникии рӯй дод, ки аз руи ҳисобҳои гуногун аз 2 то 3 ҳазор кас ҳалоқ шуд. «Ба косаи обанбор дар зарфи 45 сония анбӯҳи чинсҳои кӯҳии дарозиашон 2 километр, масоҳаташон 2 км² ва ҳаҷми тақрибан 0,2-0,3 км³, ки қаблан дар ҳолати каме ҳаракат буд, фуру рехт. Косаи обанбор аз сатҳи об то баландии 175 метр аз анбӯҳи чинсҳои кӯҳӣ пур шуд. Ярҷ боиси ҷоришавии об дар болои қуллаи сарбанд бо ҳаҷми зиёда аз 50 миллион метри мукааб бо қабати 150-250 м (тибқи сарчашмаҳои гуногун) гардид. Мавҷи бузурги об, ки бо суръати 8-12 м/с аз ҳудудҳои поёни мегузашт, дорои баландии то 90 метр буд» [90, 91].

Дар натиҷаи ба амал омадани ин воқеаи мудҳиш чанд деҳаву кишлоқро хароб ва сокинони онҳо фавтиданд. Аз лаҳзаи фаромадани ярҷ то пурра хароб шудани объектҳои поёноб ҳамагӣ 4 дақиқа гузашт [90].



Лағзиши замин, ки тадричан ба ҳаракат даромад, дар баъзе ҷойҳо то 30 см/шабона бо баровардани об аз сарбанд боздошта шуд, сатҳи об паст шуд ва ҳаракат қатъ гардид. Муҳандисони кӯҳӣ, ки лағзиши заминро муоина кардаанд, як далели муҳимро ба эътибор нагирифтанд, ки санг дар ҷинсҳои кӯҳӣ бо гил дар қабатҳои байниҳамӣ ҷойгир шудааст, ки он ҳамчун рағфани молиданӣ амал карда, ба ҳаракат мусоидат кард [70, 90].

«Сабабҳои асосии фаромадани ярч аз инҳо доништа мешаванд: баланд шудани сатҳи обҳои зеризаминӣ дар водӣ дар натиҷаи сохтмони сарбанд; боронҳои дуру дароз дар тобистони соли 1963. Сарбанд устувор монд, гарчанде ки сарбории он аз арзиши лоиҳавиаш чандин маротиба зиёд буд. Дар сатҳи пушта ҳамагӣ қариб 1 метр бетонро шуста бурда буд» [90].

Ҳамагӣ дар зарфи ҳафт дақиқа об чунин харобиҳоро ба амал овард: мавҷ панҷ қишлоқи водии дарёи Пиав (Вилланова, Лонгароне, Пираггио, Ривалта ва Фаз) - ро тамоман хароб кард, инчунин ба якчанд маҳали дигари аҳолинишин зарари ҷиддӣ расонид. Дар ҷараёни селу лойоб, санғоб ва обӣ аз 1900 то 2500 нафар одам ҳалок шуданд (баъзе сарчашмаҳо тақрибан 3000 қурбонӣ мегӯянд) [90].

Сарбанди Сент-Франсис (ИМА). Сарбанди арка-гравитатсионии Сент-Франсис, ки баландиаш 62 м, дарозиаш -210 м ва ғафсӣ дар пояш - 52 м аст, як қисми тамоми системаи сарбандҳо ва обанборҳо буд, ки барои бо об таъмин кардани чунин як мегаполиси рушдбанда, монанди Лос-Анжелес пешбинӣ шудааст. Он дар давоми ду сол – аз соли 1924 то соли 1926 сохта шудааст.

Ва дар моҳи март соли 1928, сарбанд канда шуд ва 45 миллиард литр обро раҳо кард, ки чанд шаҳрро зерин об монд ва ҳадди аққал дар натиҷаи ин фалокат 600 нафар фавтиданд. Баъдтар қасадҳоро дар сарҳади Мексика пайдо карданд. Охириин боқимондаҳои қурбониёни ин офати табиӣ дар биёбон соли 1992 дарёфт карда шуданд (Расмҳои 1.3 ва 1.4) [70, 89].

Дар ҳол баъди сар шудани сохтмон сармуҳандис ва бинокори сарбанд Вилям Мулҳолланд қарор дод, ки лоиҳа ро таъхир дода, боз 3 метр баландӣ илова карда, ҳаҷми обанборро аз 36,5 то 39 миллион мукааб метр зиёд кунанд. Дар лоиҳаи сарбанд тағйироти на чандон калон дохил карда шуд.

Дар соли 1925, вақт аз оне, ки сарбанд қариб нисф ба охир расида буд, Мулҳолланд боз 3 метр зам кард, баландии сарбанд ба 59 метр расид ва иқтидори обанбор 47 миллион метри мукааб обро ташкил дод. Ҳамин тавр, бо фармоиши сармуҳандис баландии сарбанд ба 63 метр расид [89].



Расми 1.3. – Сарбанди Сент-Фрэнсис то садама



Расми 1.4. – Сарбанди Сент-Фрэнсис пас аз садама

Солҳои 1926 ва 1927 ҳангоми пур шудани обанбор дар сарбанд тарқишҳо пайдо шуданд. Дар давоми моҳҳои охири соли 1927 ва то моҳи марти соли 1928 обанбор бо суръати каму беш доимӣ пур шуд. Санаи 7 март ба сатҳи тарроҳӣ расид ва Мулҳоланд фармоиш дод, ки пуркунӣ катъ карда шавад. Худи ҳамон ҳафта дар бораи тарқишҳо ва фуру рафтани сатҳи роҳ дар минтақаи пуштибони шарқии сарбанд маълум шуд; то субҳи 12 март сатҳи роҳ 30 см ғарқ шуд [89].

Се дақиқа пеш аз нисфи шаби 12 марти соли 1928 сарбанди Сент-Франсис канда шуд.

Тафтиши гузаронидаи комиссияи ҳукуматӣ нишон дод, ки: андозаҳои сарбанд ба стандарт мувофиқанд; бетоне, ки барои сохтмон истифода мешуд, хушсифат буд; дар давраи муайяншуда заминчунбӣ ба амал наомадааст; таҳкурсии дар сатҳи баланд қарор дорад.

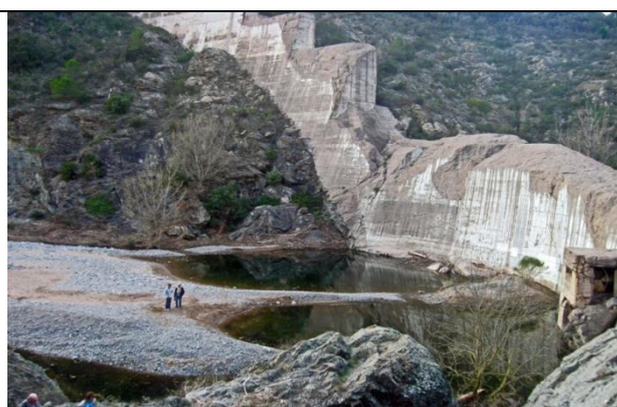
Аммо он чое, ки ин таҳкурсии гузошта шудааст, моро равшан гардонд. Маълум мешавад, ки канори поёни рости сарбанд дар теппаи чинсҳои слюдагӣ аз ҷиҳати таҳкурсии маводи хеле ноустувор меистод. Дар натиҷа бино фуру рехт [89].

Таҳқиқоти нисбатан қаблӣ нишон доданд, ки сарбанд дар тарқиши қадимӣ қарор дорад. Бар асари воридшавии об тарқиш ба ҳаракат даромад, ки боиси фочиа гардид.

Сарбанди Малпассе (Фаронса). Сарбанди Малпассет (Barrage de Malpasset) як сарбанди камоншакл дар дарёи Рейран дар Фаронса аст, ки тақрибан 7 км шимолтар аз шаҳри Фрежус бо баландии 65 м, дарозии қуллаи 222 м, паҳноии қуллааш 1,5 м, паҳноии пояш 6,82 м ва паҳноии обхезии 330 метри мураббаъ сохта шудааст. Иншоот барои таъмини минтақа бо оби нӯшоки ва обёрӣ сохта шудааст (Расмҳои 1.5 ва 1.6) [88, 91].



Расми 1.5. – Сарбанди Малпассе пеш аз садама



Расми 1.6. – Сарбанди Малпассе пас аз садама

Дар бораи сохтмони сарбанд дар Фрежюс ҳанӯз соли 1865 сухан мерафт, аммо аз сабаби гарон будани лоиҳа сохтмон танҳо дар соли 1952 оғоз шуда (тибқи маълумоти дигар – соли 1941), дар соли 1954 ба анҷом расид, дар ҳоле ки корҳои сохтмонӣ чандин маротиба бо корпартоии коргарон, ки аз андозаи музди меҳнаташон қаноатманд набуданд, хароб карда шуд. Дар ниҳоят, роҳбарони лоиҳа бояд сифати бетонро ба таври ҷиддӣ сарфа кунанд [88].

Вазъият аз он сабаб бадтар шуд, ки дар наздикии сарбанд мунтазам таркишҳои маводи таркандаи кӯҳна анҷом дода мешуд ва дере нагузашта сохтмони шохроҳи А8 дар наздикии он - бо истифода аз маводи тарканда оғоз шуд [88].

Сарбанди нав дар ҳолати даҳшатнок қарор дошт, аммо соҳибони он аз обу ҳаво бениҳоят хушбахт буданд - давраи хушксолии панҷсола

дар минтақа муқаррар карда шуд, ки ба туфайли он обанбори сарбанди Малпасе на бештар аз чоряки иқтидори он пур шуд [88].

19 ноябри соли 1959 дар минтақа мавсими боронгарӣ сар шуд. Обанбор зуд пур шуд ва маълум шуд, ки сарбанди Малпасе айнан ҳамин тавр об мерезад [88].

2 декабри соли 1959 боришот бас нашуд, об аз канори сарбанд аллақай дар масофаи 28 сантиметр қарор дошт. Кормандони иншоот бонги изтироб зада, аз мақомот барои раҳи об иҷоза пурсидаанд, аммо ба онҳо иҷоза надоданд – 200 метр аз сарбанд навақас таҳкурсии бетонии пули шоҳроҳи сохташавандаро гузошта буданд ва берун шудани об метавонад ба онҳо осеб расонад [88].

«Маҳз дар ҳуди ҳамон рӯз дар соати 18 барои қисман кушодани обпарто иҷозат гирифта шуд, аммо ин кифоя набуд. Дар соати 21-13 дақиқа сарбанди Малпасе вайрон шуд. Маҷрои пуриқтидори об ба раҳна даромад - баландии мавҷ ба 40 метр расид ва бо суръати бештар аз 70 километр дар як соат ҳаракат кард» [88].

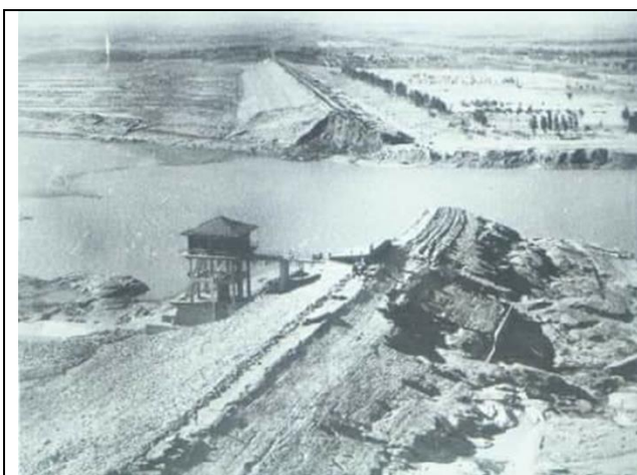
Дар давоми чанд дақиқа ду деҳаи хурдақас: Малпас ва Бозон комилан хароб шуда, шоҳроҳи сохташаванда низ зарари ҷиддӣ дидааст [88].

Сарбанд дарҳол фуру рафт, массаи бузурги оби ҷобачокунанда мисли поршен қор карда, ҳавои пеши онро фишурда, онро ба мавҷи пурқуввате табдил дод, ки тамоми дару тирезаҳои хонаҳоро дар роҳи сунамӣ кӯфт. Пас аз бист дақиқа ҷараёни мавҷ ба Фрежюс расида, нисфи қисмати ғарбии шаҳро пурра зери об қард ва сипас тамоми об ба баҳр рафт [88].

Бар асари офати табиӣ 423 нафар қашта ё бедарак шудаанд, ки 135 нафар қудакон буданд. Агар низомиёни як пойгоҳи ҳамсоя ба амалиёти наҷотдиҳии беиҷозат бо истифода аз ҷарҳболҳо шурӯъ намекарданд, метавонист талафоти бештаре ба бор орад [88].

Сарбанди Банкяо (Хитой). Сарбанди заминии Банкяо дар рӯдхонаи Жухе дар Чин 24,5 метр, дарозиаш -118 метр буда, зарфияти обанбори тақрибан 492 миллион метри мукаабро ташкил медиҳад, сохтмон дар авоили даҳаи 1950 дар чаҳорчӯби барномаи миллии ҷилавгирӣ аз обхезӣ ва тавлиди нерӯ оғоз шуда буд. Баландии сарбанд ба обхезии «1000-сола» тобовар буд [87, 91].

Инчунин, бо назардошти консепсияи эҳтимолии обхезии «1000-сола» ҳангоми бунёди сарбанд бо мақсади сарфаи маблағ тасмим гирифта шуд, ки шумораи захбурҳо аз 12 ба 5 адад кам карда шавад. Гидрологи машҳур Чен Синро, ки ба ин тадбирҳо саҳт эътироз баён карда буд, мавриди танқид қарор гирифта, барои эҳтиёт накардан ба пули халқ айбдор карда, аз кори ғаъол дур карда шуд. Он ба таври муқаррарӣ зиёда аз 20 сол хизмат мекард, то он даме, ки табиат тамоми ҳисобҳои эҳтимолиро барҳам дод (Расмҳои 1.7 ва 1.8) [87, 91].



Расми 1.7. – Сарбанди Банкяо пеш аз садама



Расми 1.8. – Сарбанди Банкяо пас аз садама

Моҳи августи соли 1975 дар Чин тӯфони даҳшатборе бо номи зани ҳалим Нина рух дод. Миқдори боришот дар як шабонарӯз (1631 мм) аз сатҳи ҳисобшудаи солона (800 мм) 2 маротиба зиёд буд. Обхезӣ ба миён омада, ки аз рӯи ҳисобҳои пешакӣ, на бештар аз як маротиба дар ду ҳазор сол рух меод!

Пас аз чанд рӯзи обхезӣ, сарбанди хурди Шимантан, ки дар болооб чойгир аст, аввалин шуда фурӯ рехт (он барои обхезии панҷсадсола пешбинӣ шуда буд), пас аз он реаксияи занҷирӣ оғоз ёфт. Дренажхоро дигар начот додан мумкин набуд; онҳо бо лой баста буданд; инчунин фурсат наёфтанд, ки ба сарбандҳо зарбаи ҳавоӣ зананд, то ки як қисми обро дигар кунанд. Сарбанди Бансяо фурӯ рехт [87, 91].

Чараёни обе, ки баландиаш беш аз 7 метр ва паҳноиаш 10-15 километр буд, ба маҳаллаҳои истиқоматӣ фурӯ рехт. Шаҳрчаи Даовенчен, ки дар поёноб воқеъ буд, дарҳол зери об монда, ҳамаи 9 600 нафар сокинони он чони худро аз даст доданд. Дигар сарбандҳои хурдтаре, ки дар минтақаи обхезӣ чойгир буданд, натавонистанд рафъи офати табиӣ шаванд. Дар он рӯз, дар маҷмӯъ 62 сарбанд аз кор баромад.

Мувофиқи маълумоти расмӣ бевосита дар натиҷаи обхезӣ 26 ҳазор кас ҳалок шуд. Илова бар ин, баъдан тақрибан 145 000 нафар аз эпидемияҳо (бо ифлосшавии об) ва гуруснагӣ фавтиданд. Тибқи баъзе ҳисобҳо, шумораи умумии қурбониёни офати табиӣ аз 10 миллион нафар гузашт [97, 91].

Дар пайи ин офати табиӣ мақомоти Чин вазъи тамоми обанборҳои онро дар саросари кишвар тафтиш карданд. Зимнан, барои рафъи оқибатҳои обхезӣ ҳуди ҳамон гидролог Чен Син, ки ҳангоми сохтмони сарбанди Бансяо пешниҳоду огоҳӣ ва танқиди ӯро нисбат ба ояндабинии хатари обанбор рад карда буданд, дар бартараф намудани хатари ин обхезӣ ҷалб карда шуд. Ҳуди сарбанд танҳо дар соли 1993 барқарор карда шуд [87].

Ҳанӯз дар вақти бунёди сарбанд ба хатогиҳои ҷиддӣ роҳ дода, он «ғечиш» хӯрда, бо таркишҳо пӯшонида шуда, ҳатто бе обхезӣ таҳдиди кандашавӣ мекард. Бо ёрии муҳандисони шӯравӣ сарбанд бо конструкцияҳои иловагии оҳанӣ таъмир карда шуд ва дар тамоми Хитой сарбанди бозътимодтарин ба ҳисоб мерафт.

Вале боз як масоил – нокифоя будани нуқтаҳои обкашӣ ба миён омад. Дар аввал 12-тои он ба нақша гирифта шуда буд, вале бо сабаби сарфакорӣ танҳо 5-тоаш сохта шуда буд. Лоихакашон ва раҳбарони баландпояи Ҷумҳурии Халқии Чин боварӣ доштанд, ки дар ҳазор соли оянда обхезии "дуҳазорсола" ё ҳатто аз ин ҳам шадидтар дар гумон аст, ки ба амал ояд.

Қарор дар бораи даст кашидан аз обгузарҳои "иловагӣ" барои мардуми Чин он қадар ғоиданок буд, ки он ба сарбандҳои дигаре, ки дар дарёи Жухэ сохта мешаванд, паҳн шуд [87].

Сабабҳои характери дигардошта низ буданд. Аввалан, хадамоти обуҳавошиносӣ пешгӯӣ карда наметавонистанд, ки кишвар бо чунин обхезии азим рӯбарӯ мешавад. Сониян, ҳанӯз 6 августи соли 1975 маъмурияти сарбанд кушодани нуқтаҳоро мехост, вале роҳбарони олимартаба ин корро манъ карданд.

Ва вақте ки маъмурияти истгоҳ бо вучуди тахти таҳдиди хатар қарор доштанишон қарор доданд, ки ҷойҳои обгузарро кушояд вале ин амал барор нагирифт – то ин вақт онҳо қариб пурра бо лой пушонидани шуда буданд ва об аз он ҷо ҷорӣ намегашт. Сеюм, раҳнашавии сарбанди Шимантан, ки дар болооби маҷро ҷойгир буд, нақши ҳалқунанда бозид - об зуд ба сарбанди Бансяо расид ва дар чанд лаҳза он нест шуд [87].

Мувофиқи маводи Комиссияи байналхалқӣ оид ба сарбандҳои калон дар ҷаҳон ҳар сол дар иншооти гидротехникӣ қариб се ҳазор фалокат рӯй медиҳад. Албатта, аксари онҳо ба оқибатҳои фалокатовар оварда намерасониданд, вале дар ҳар сурат ҳар як ҳолати фавқулодда бояд муфассал омӯхта шавад, то дар оянда такрор нашавад [91].

Сабабҳои асосии садамаҳо камбудихо дар ҳалли лоихавӣ ва техникӣ мебошанд, ки ҳангоми аз даст рафтани суръати шадиди ҷараёни об дар давраи обхезии шадид, нокифоя мустаҳкам ё устувории иншоот, деформатсияҳои калон (ҷойнишинӣ, ҷобачошавӣ, баландшавӣ), инчунин

фаъолияти ғайриқаноатбахш хадамоти истифодабарӣ зоҳир мешаванд [92].

Ба ғайр аз ин, сабабҳо метавонанд сирф техникӣ (вайрон шудани дарвозаҳои иншооти обхезӣ аз сабаби гоҳ-гоҳ истифода намудан, набудани нигоҳдории пешгирикунанда, давра ба давра санчидани кори онҳо, ба таври фаврӣ қатъ гардидани таъмини барқ, фарсудашавии умумии воситаҳои асосӣ) ё табиӣ (зилзила, тарқиш, тӯфон ва ғайра) бошанд.

Тақрибан чаҳоряки тамоми вайроншавии сарбандҳо дар натиҷаи обхезии шадид аз болои қулла, вақте ки сатҳи оби сарбанд аз баландии воқеии сарбанд зиёд мешавад, ки онро лоихакашҳо нодуруст ҳисоб кардаанд [91].

Бо назардошти ин муносибат вазифаи баҳодихӣ ба ҳолати иншооти гидротехникӣ ва таҷҳизоти механикӣ барои сари вақт андешидани тадбирҳои пешгирӣ кардани вазъияти фавқулодда махсусан муҳим аст. Дар марҳилаи аввал бо анҷом додани таъмири асосӣ, ки хароҷоти онро бо зараре, ки садама расонида метавонад, муқоиса кардан мумкин нест [91].

Тибқи маълумоти Комиссияи Байналмилалӣ сарбандҳои калон (КБСК), дар ҳоли ҳозир дар ҷаҳон зиёда аз 45 000 сарбанди калон сохта шудаанд, ки зиёда аз 60 % онҳо ғрунтӣ ҳисобида шудаанд.

Шумораи зиёди чунин сарбандҳо дар Ҳолланд (100 %) ва Англия (67%), камтарин дар Норвегия (1%) ва Австрия (12%) дучор меоянд. Тақрибан дар 40% сарбандҳои ғуногун, садамаҳо ва раҳнашавии пеши фишорӣ ба қайд гирифта шудаанд [91].

Чунон ки амалия нишон медихад, аз ҳама боэътимодтарин ин сарбандҳои бетонӣ маҳсуб мешаванд, пас он сарбандҳои сангӣ-заминианд, ки тақрибан 3 баробар камтар эътимодноқанд ва дар аксар мавридҳо фалокатҳо дар натиҷаи аз болои қуллаи онҳо фаромадани об ба амал омадаанд.

Дар чадвалҳои зер омор оид ба басомади сабабҳои садамаҳои иншооти гидротехникӣ (Чадвали 1.1-1.2) ва мутобиқи басомади ҳосилшавии садамаҳо дар намудҳои гуногуни сарбандҳо оварда шудаанд [91].

Чадвали 1.1. – Басомади сабабҳои гуногуни садамаҳо дар иншооти гидротехникӣ, ки бо ташаккули мавҷҳои рахнашавӣ мусоидат мекунанд

Сабаби рахнашавӣ	Басомад, %
Вайроншавии таҳкурсии	40
Нокифоягии тавоноии гузариши обпароҳо	23
Норасоихои конструктивӣ	12
Таҳшини нобаробар	10
Фишори баланди холигӣ (капиллярӣ) дар сарбанди шусташуда	5
Амалиёти ҳарбӣ	3
Лағжиши канорҳо	2
Иллати мавод	2
Заминчунбӣ	1
Истифодадиҳии нодуруст	2
Дар маҷмӯ:	100

Чадвали 1.2. – Басомади садамаҳо барои намудҳои гуногуни сарбандҳо

Намудҳои сарбанд	Садама, %
Сарбанди ғрунтӣ (заминӣ)	53
Сарбандҳои муҳофизатӣ аз маводи таҳҷой	4
Бетони гравитатсионӣ	23
Қабзаи оҳанубетонӣ	3
Сарбанди намудҳои дигар	17
Дар маҷмӯ:	100

1.2. Баррасии сарбандҳое, ки аз ҷинсҳои маҳлулшаванда сохта шудаанд

Дар амалияи сохтмони гидротехникии ҷаҳон як қатор иншооте ҳастанд, ки аз ҷинсҳои гачдори карбонатӣ сохта шудаанд. Калонтарини онҳо комплекси электрикии оби Кама, сарбандҳои Тбилиси ва Ереван, комплекси электрикии оби Бойғозӣ мебошанд.

Садамаҳои иншооти гидротехникӣ, ки дар амалияи ҷаҳонӣ маълуманд, дар натиҷаи карстшавии ҷинсҳои таҳкурсии ба амал омада,

аксар вақт бо таҳқиқот ва мониторинги пастсифат, ки барои муайян кардани чинсҳои карст имконият намедоданд, ё бо набудани тадбирҳои зидди суффוזия алоқаманданд.

Мисоли рӯшани ташаккулёбии равандҳои филтратсионӣ-суффозионӣ дар чинсҳои таҳкурсии намакдор сарбанди Тбилиси дар Гурҷистон ва сарбанди Сент-Фрэнсис дар ИМА мебошанд.

Сарбанди бетонии Тбилиси, ки дар пояш регсангҳо бо гачнокии 17-21 фоиз ва алевролитҳои байниқабата ва гилҳои аргиллитмонанд дорад, бе тадбирҳои зидди сел сохта шудааст. Ин пас аз пур кардани обанбор ба карстшавии ғаёли чинсҳои гачдор оварда расонд.

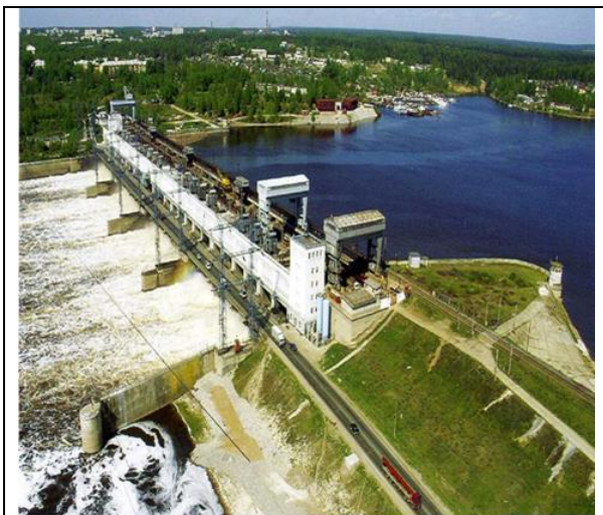
Дар натиҷаи ин баъди соли якуми ба истифода додани обанбор дар зери таъсири чараёни филтратсионӣ дар минтақаи марзии таҳкурсии хеле кам шудани мустаҳкамии алевролитҳо ва регсангҳо мушоҳида карда шуд, ки дар баробари ба вучуд омадани таркишҳо дар бетон бо ҷойивазкунии хурди блокҳои алоҳида сабаб шуд.

Барои рафъи ин ҳодисаҳо дар таҳкурсии ва паҳлуи сарбанд пардаи бисёрқатораи зидди ҷолоишии дар ҷуқурии то 25 метр сохтан лозим буд, ки он дар баробари кам кардани шиддати шусташавии гач талафоти ҷолоиширо 50-70 маротиба кам мекард.

Истгоҳи барқӣ - обии Кама (расми 1.9) ҳанӯз аз соли 1957 ба истифода дода шуда буд ва иншооти нодирест, ки бори аввал дар собиқ ИҶШС дар асоси чинсҳои нимшаҳӣ, аз ҷумла чинсҳои аргиллитмонанд бо регсангҳо, доломитҳои гачдор ва мергелҳо, ки дар зери он қабати гач ва поёнтар аргиллитҳо ҷойгир буданд, сохта шудааст.

Маълумоти мушоҳида оид ба речаи гидрокимиёвӣ дар пояи иншоот мавҷуд будани чараёни шусташавии гачро шаҳодат медиҳад, ки ин боиси баланд шудани обгузаронии чинсҳои гачдор ва дар натиҷа аз нав тақсим шудани фишор дар марзи зеризаминии конструксияҳои

бетонӣ, инчунин паст шудани самараи зидди ҷабҳҳои қабатҳои мобайнии суст гузарандаи мергел ва доломитҳои гачдор мегардад [22, 25].



Расми 1.9. – Истгоҳи барқӣ - обии Кама

Сарбанди Ереван дар дарёи Раздан ва Истгоҳи барқӣ - обии Бойғозӣ дар дарёи Вахш дар пояи ин иншоот гач мавҷуд аст, вале бо мавҷуд будани элементҳои зидди ҷабҳӣ дар онҳо ҳанӯз бе зухуроти карст ва тағйироти ногаҳонии речаи гидрокимиёвӣ фаъолият карда истодаанд.

Шароити гидрокимиёвии қаноатбахш дар таҳкурсии иншооти маҷмӯаи НБО – и Хадита (Ироқ) ба воситаи комплекси тадбирҳои зидди суффוזия ба даст оварда мешавад: рӯйпӯши зиддиҷабҳӣ, ки дар қабати обанбор қабатҳои таҳшинҳои дар об ҳалшавандаро дар қаъри обанбор ва асбобҳои обпарторо нишон медиҳад.

«Ин тадбирҳо ба инкишофи суффוזияи кимиёвӣ ва карстшавии чинсҳои кӯҳӣ аз ҳисоби ба вуҷуд омадани минтақаҳои руқуд ва кам шудани мубодилаи об, зиёд шудани минерализатсия ва суръати пасти ҷабҳӣ ҳалал мерасонанд» [22, 25].

Таҷрибаи босамари ба истифода додани иншооти гидротехникӣ дар таҳкурсии чинсҳои карбонатӣ ва гачдор дар натиҷаи ба амал баровардани тадбирҳои самарабахши зидди суффוזия имконият дод, ки ба азхудкунии қитъаҳои аз ҷиҳати гидрокимиёвӣ мураккабтар: Худафара (Эрон), Кофарниҳони поён ва Неругоҳи барқӣ - обии Роғун шуруъ карда шавад.

Дар замони имрӯз таҷрибаҳои зиёде андӯхта шуданд ва дар пояҳои сохтмони сарбандҳо бо чинсҳои карбонатии дар об ҳалшаванда

бомуваффақият пеш бурда мешавад [66, 75]. Сарбанди Роғун беназир аст, ки дар пояи он намаксанг чойгир аст. Тахлили маълумоти адабиётӣ дар бораи зиёда аз 30 сарбанди дорои гач дар поя нишон медиҳад, ки мушкилоти ба миён омада на ҳамеша роҳи ҳалли қаноатбахш пайдо кардаанд [68].

Дар амалияи мамалики хориҷ дар қитъаҳои тахкурсии сарбанд ходисаҳои садамавӣ, фалокат ва даст кашидан аз сохтмон ҳангоми дар буришҳои тахкурсӣ ошкор намудани гач маълуманд. Ҳоло дар сарбандҳои мавҷуда ва сохташаванда, аз қабилҳои Кама, Роғун, Ирганай ва ғайра, ки дар пояи онҳо қабатҳои гач ва намак мавҷуданд, душвориҳо ба амал омадаанд.

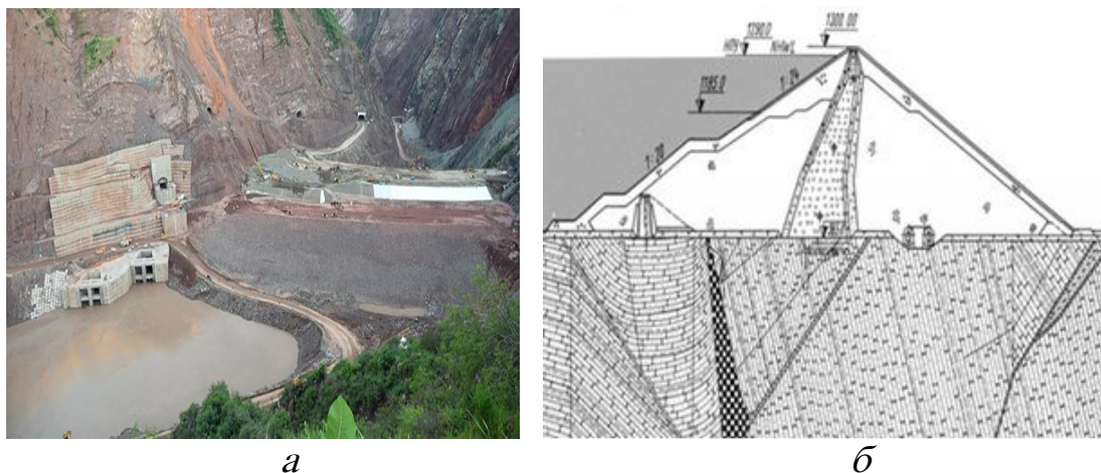
Беҳатарии истифодабарии сарбандҳо дар чинсҳои ҳалшаванда асосан бо интихоби оқилонаи тадбирҳои аз обшавии чинсҳо муҳофизат намудани чинсҳо, назорат аз болои қори онҳо, инчунин ташкили мушоҳидаҳои инкишофи равандҳои физикию кимиёвӣ дар пояи сарбанд муайян карда мешавад.

«Дар масофаи 400-500 метр аз меҳвари сарбанди Нерӯгоҳи барқи обии Роғун, дар ҳавзи болоӣ, дар зери кунҷи болооби он, қабатҳои юраи поёнро таҳшинҳои давраи юраи боло, ки бо як бастаи аргиллитҳои тақрибан 20 м ғафсидошта ва як қабати намак, ки бевосита бо тарқиши Ёнахш иртибот дорад ва дарёро таҳти кунҷи наздик ба 30° буриш мекунад, чойгир аст (расми 1.10).

Дарзи тарқиш ба қабатҳои чинсҳои табақҳои юраи поёни ва таҳшинҳои юраи болоӣ параллел буда, ба як самт меафтад ва аз ин рӯ қабати намак ба ҳисоби миёна аз 1 то 10-12 м гуногун буда, дар ҳар 100 м чуқурӣ 15 м зиёд мешавад.

Сатҳи болоии қабати намакро дар чуқурии 20-25 метр аз хатти оби дарё ва дар паҳлуи дара дар сатҳи обҳои зеризаминӣ мушоҳида кардан

мумкин аст. Дар поёни мағзи сарбанд дар масофаи тақрибан 900 метр кабати намаки ростафтанда воқеъ аст» [22, 25].



Расми 1. – Лоихаи НБО-и Роғун: сохтмони сарбанд дар марҳилаи якум (а) ва буриши асоси сарбанд (б)

Мутобиқ аз рӯи мавқеъ, сатҳи эрозияи намак дар майдони таҳқиқшуда, ки дарозияш 800 м мебошад, бо мавқеи сатҳи обҳои зеризаминӣ алоқаи зич дорад.

Фазои болои намак, ки дар он намак шуста мешавад, аз брекчия пур мешавад. Ин як массаи қаҳваранг-сурх, баъзан хокистарранг, хокистарранг, зич ва гачдор буда, аз пораҳои аргиллит ва гач иборат аст, ки андозаашон аз 1-2 мм то 3-5 см мебошад.

«Дар ин ҷо пораҳои гач ва ангидрит, ки то 30 сантиметр ғафсӣ доранд, мавҷуданд. Ғафсии брекчия дар баландии 1010-1020 м аз 1-3 метр то 15-20 метр тағйир меёбанд, бевосита аз болои намак он бо массае пур мешавад, ки ханӯз фишурда нашудааст. Ба ин якбора баланд шудани суръати корҳои пармакунӣ, инчунин аз кор баромадани таҷҳизоти пармакунӣ шаҳодат медиҳад.

Чунон ки аз боло дида мешавад, намак ва чинсҳои мизбони он амалан ба обгузаронанда мебошанд, дар мавриди брекчие, ки фазои болои намакро бевосита аз болои намак пур мекунад; он ба мисли чинсҳои атрофи худ гузариши обро зиёд кардааст, ки инро рақамҳои боло, инчунин мавқеи поёни сатҳи обҳои зеризаминӣ дар болои намак исбот мекунад» [22, 25].

Дар ваќти сохтани сарбанди НОБ-и Роғун ба масъалаи аз эрозия ва халшавӣ муҳофизат намудани чинсҳои таҳкурсии диққати махсус додан лозим аст. Таҳқиқот ва омӯзиши муфассали хусусиятҳо ва хосиятҳои чинсҳои асосии таҳкурсии ва андешидани тадбирҳо барои мустаҳкам кардани онҳо, паст кардани градиентҳои фишор бо элементҳо ва асбобҳои дахлдори зидди полоишӣ инкишофи обшавии намак ва шусташавии гачро пурра ё қисман баргараф карда, хавфи вайроншавии сарбандро ба миён меорад.

«Вобаста ба ин, усулҳои боэътимоди мониторинг лозиманд то имкон диҳанд, ки самаранокии чораҳои зиддиполоишӣ ва беҳатарии ташаккули қабати намак сари вақт баҳо дода шаванд. Зарур аст, ки нишондиҳандаи меъёри асосии системаи мониторинг, ки барои арзёбии самаранокии асбобҳои назорати обпарто ва тадбирҳои таъмини беҳатарӣ дар пояи сарбанд истифода мешаванд.

Албатта, дар ҳамаи системаҳои тавсияшудаи назорат ғайр аз мушоҳида, арзёбӣ, назорати ҳолати сарбанд, шароити гидродинамикӣ, гидрогеокимиёвӣ ва ғайра бояд таҳқиқоти заминавӣ низ дохил карда шаванд.

Айён аст, ки вазъияти гидрогеокимиёвие, ки дар шароити табиӣ вучуд дошт, баъди пур шудани обанбор ва ҳангоми ба кор андохтани он хеле тағйир меёбад.

Бо назардошти хусусиятҳои шароити гидрогеокимиёвии минтақкаи сарбанд гузаронидани тадбирҳои зиддисуффузиз ба мақсад мувофиқ мебуд, ки пас аз пур кардани обанбор вазъияти табиӣ гидрогеокимиёвиро нигоҳ дошта тавонанд. Мониторинг аз болои речаи гидрогеокимиёвии таҳкурсии сохтмон ва барои самаранокии тадбирҳо зидди шустани қабати намак бояд хусусияти афзалиятнок ва муҳимро касб кунанд» [22,25].

«Интихоби чораҳои ҳифзи чинсҳо аз шусташавӣ ва обшавӣ ба пешгирии шароити рушди эрозия ва ташаккули карст нигаронида шудааст, ки аз инҳо иборат аст» [22, 25]:

- мавҷуд будани чинсҳои дар об ҳалшаванда;
- обгузаронии чинсҳои атроф;
- градиенти гидравликии обҳои зеризаминӣ;
- фаъол будани обҳо нисбат ба бетон ва чинсҳо [67].

«Тадбирҳои зидди суффүзия барои бартараф намудани ҳолати якум аз таҳкурсии сарбанд баровардани чинсҳои ҳалшаванда ва бо маводи инертии ҳалнашаванда иваз намудани онҳоро дар бар мегиранд» [22,25].

«Иваз кардани грунт яке аз вариантҳои асосӣ дар сохтмони НОБ - Роғун доништа шуд. Чинсҳои ҳалшавандаро аз таъсири об ба онҳо тавассути ба вучуд овардани плёнқаҳои ҳалнашаванда дар сатҳи чинсҳо чудо кардан мумкин аст. Аммо ин усул то ҳол татбиқи амалии худро наёфтааст» [80].

«Барҳам додани дигар шароитҳои ба вучуд омадани карст – обгузаронии чинсҳо ва градиенти гидравликии обҳои зеризаминӣ бо роҳи бастанӣ чинсҳо ва ба вучуд овардани пардаҳои ногузаранда имконпазир аст.

Барои кам кардани обгузаронидани максималӣ ҳангоми сохтани пардаҳо бо роҳи инъексия, дар баробари маҳлулҳои сементии анъанавӣ, дар вақтҳои охир маҳлулҳои кимиёвӣ дорои қобиляти баланди воридшавӣ истифода мешаванд» [22,25].

«Лоихаҳои бунёди яхбандии абадӣ ва пардаҳои гидравликӣ низ баррасӣ шуданд» [77, 78-108]. «Дар НОБ-и Роғун барои аз ҳалшавӣ муҳофизат намудани намак маҷмӯи тадбирҳои муҳофизатӣ пешбинӣ карда шудааст: ба вучуд овардани пардаҳои намак ва гидравликӣ ва мустаҳкам намудани сементатсияи сарғаҳи намак» [22,25].

«Паст кардани шиддатнокии об (шарти чаҳоруми пайдоиши карст) бо роҳҳои гуногун ба даст оварда мешавад. Масалан, ҳангоми сохтмони

НОБ-и Кама таклиф карда шуд, ки сулфати калсий ба ҳавзи боло рехта шавад, то оби полоишшудаи обанбор бо ин компонент сер шавад» [81].

«Онҳо кӯшиш карданд, ки шиддатнокии обро дар НОБ-и Кама бо истифода аз дренажи амудӣ бо роҳи боздоштани обҳои тозаи зеризаминӣ, ки ба пояи сарбанд ҳаракат мекунад, кам кунанд. Ҳангоме ки роҳҳои полоишии оби тоза тӯлноқ мешаванд, то сер шудани онҳо шиддатнокии об низ коҳиш меёбад. Ин, масалан, тавассути эҷоди понурҳо (понуров) ба даст оварда мешавад.

Муҳофизати бозътимоди чинсҳоро аз ҳалшавӣ дар амалия бо комплекси тадбирҳои зидди суффузия ва полоишӣ ба даст овардан мумкин аст. Дар ин бобат дар НОБ-и Кама таҷрибаи калон ҷамъ шуда буд, ки дар он навъҳои гуногуни муҳофизати гач аз ҳалшавӣ ба қор бурда мешуданд, ки як хел самарабахш набуданд» [73].

«Бояд гуфт, ки дар ин нуругоҳ мушоҳидаҳои дарозмуддати гидродинамикӣ ва гидрохимиявӣ гузаронида мешаванд, ки ин имкон медиҳад тағйироти техногенӣ дар пояи сарбанд пайгирӣ карда шавад» [11, 71].

«Ҳангоми пешгӯии речаи полоишӣ дар пояи иншоот бояд ба омӯзиши таъсири мутақобилаи оби полоиш аз обанбор бо обҳои зеризаминӣ ва чинсҳои зеризаминии намакдор диққати махсус дода шавад.

Таъсири мутақобилаи ҷараёни полоишӣ бо чинсҳои намакдори таҳкурсӣ бо ҳалшавии таркиби намаки чинс ва баъдан шусташавӣ (шуста шудани ҷузъҳои ҳалшуда) ё шӯршавӣ (аз нав таҳшиншавии маҳсулоти ҳалшаванда) тавсиф мешавад» [68, 103].

Ҳалшавии чинсҳои намакдорро раванди муҳочирати намакҳои маҳлул дар зери таъсири полоиши-шусташавӣ пурзур қардан мумкин аст. Раванди шусташавиро тағйирёбии гузариши об ё намақоб дар чинсҳои намакдор ҳамроҳӣ мекунад, ки аз омилҳои зерин вобаста аст:

– таркиби ибтидоии минералогӣ ва таркиби сохторию текстурии чинсҳои таҳкурӣ;

– ҳолати физикӣ ва кимиёвӣ обҳои зеризаминӣ (таркиби минералӣ, зичӣ, часпакӣ, ҳарорат, валентнокии катионҳо, консентратсияи ионҳои гидроген, коэффитсиенти диффузияи намакҳо дар маҳлулҳои муҳити холигӣ-тарқишдор),

- суръати полоиш

– ҳолати шиддатнокии массив.

Пешгӯии таъсири ҳолати физикӣ-кимиёвӣ обҳои зеризаминӣ ба шӯршӯӣ (выщелачивание) аз ҳама мушқил аст. Сабаби ин на танҳо вобастагии бисёромии он, балки инчунин нокифоя будани масъалаи шаклҳои пайдоиши элементҳои кимиёвӣ дар маҳлулҳо, яъне аз ҷиҳати кимиёвӣ вобаста ё аз ҷиҳати физикӣ озод дар шакли ионҳои алоҳида мебошад.

Дар чинс ҳангоми таъсири мутақобила бо об ҳалшавӣ, оксидшавӣ, гидратсия, ивазшавӣ ва гидролиз дар як вақт ба амал омада метавонад.

Обҳои зеризаминии минерализатсияшон баланд, ки дар навбати худ часпакии баланд доранд, қобилияти полоишии гуногун доранд. Ҳамин тариқ, гузариши чинсҳо барои маҳлули CaCl_2 нисбат ба NaCl дар ҳамон консентратсия зиёдтар аст. Ҳарду маҳлул нисбат ба оби тозашуда иқтидори бештари полоишӣ доранд.

«Параметри асосии интиқоли намак коэффитсиенти диффузияи конвективӣ ё полоиш мебошад, зеро суръати шусташавӣ аз суръати полоиш вобаста аст. Тавассути таҳқиқоти лабораторӣ муайян карданд, ки ҳангоми полоиши ламинарӣ суръати ҳаракати моддаи ҳалшуда аз суръати полоиш тақрибан 40 маротиба камтар аст ва ҳангоми полоиши турбулентӣ суръати ҳаракати моддаи ҳалшуда ба суръати полоиш наздик аст» [96].

1.3. Шарҳи усулҳои ченкунии кондуктометрии

Усулҳои кондуктометрии таҳлил ба чен кардани гузаронандагии барқии маҳлулҳои электролитҳои мавриди омӯзиш асос ёфтаанд.

Ноқилияти электрикӣ ин қобилияти муҳити моеъ дар зери таъсири майдони барқ гузаронидани чараёни электрикӣ мебошад. Интиқолдиҳандагони қувваи барқ дар маҳлулҳои электролитӣ ионҳо мебошанд.

Усулҳои кондуктометриро ба мустақим ва ғайримустақим тақсим кардан мумкин аст.

Ченкунии кондуктометрӣ як усули содда, усули бозътимод ва нисбатан арзони ченкунии электрокیمیёвӣ бо сарфи ками энергия мебошад, ки имкон медиҳад сифат ва дараҷаи минерализатсияи муҳити моеъ аз рӯи арзиши гузарониши барқи онҳо назорат карда шавад [65-121].

«Қобилияти хоси электрикии маҳлули электролит асосан аз концентратсияи моддаи гудохташуда ва ҳарорати он вобаста аст» [6]. «Кондуктометрҳо асосан барои арзёбии хосиятҳо ва хусусиятҳои маҳлулҳои электролитӣ ва истифодаи эҳтимолии онҳо барои истифодаи иқтисодӣ истифода мешаванд» [85].

Асбобҳои кондуктометриро аз рӯи диапазони ченкунии ноқилҳои барқ, таркиби ионии маҳлул, таркиби намак ва намуди ҷуброни ҳарорат ва ғ. тасниф мекунанд [93].

«Дар ҳама усулҳои физикӣ-кیمیёвии таҳлили таркиби маҳлул ду усули асосӣ истифода мешаванд: ченкунии мустақим ва ченкунии бавосита (титркунӣ)» [3, 5].

Дар усулҳои мустақим вобастагии бузургии сигнали аналитикиро аз табиати моддаи таҳқиқшаванда ва концентратсияи он истифода мебаранд. Муносибати байни бузургии сигнали аналитики I ва дараҷаи концентратсияи модда характери дигар дорад [79, 82]. Ин муносибат бо муносибати оддии хаттӣ ифода меёбад.

$$I = kC, \quad (1.1)$$

Дар амалияи аналитикӣ се усули муайянкунии миқдори мустақим бештар истифода мешавад.

Усули графикаи калибрченкунӣ. Дар ин усул қимати I шиддатнокии садои аналитикӣ бо истифода аз якчанд маҳлули стандартӣ консентратсияи моддаи таҳлилшаванда чен карда мешавад ва нақшаи калибркунии навъи $I = f(C)$ сохта мешавад.

Баъдан, бо ҳамон тартиб ва дар як шароит шиддатнокии садои аналитикии намунаи санчишӣ муайян карда мешавад ва аз нақшаи калибрченкунӣ консентратсияи моддаи санчишӣ пайдо мешавад.

«Усули илова. Дар ин усул аввал шиддатнокии I_x садои аналитикии намунаи санчидашуда чен карда мешавад, баъдан ба намуна ҳаҷми маълуми маҳлули стандартӣ консентратсияи $C_{ст}$ илова карда мешавад ва шиддатнокии садои $I_{x+ст}$ аз нав чен карда мешавад. Дар асоси формулаи (1.1),

$$I_x = kC_x, \quad (1.2)$$

ва

$$I_{x+ст} = k(C_x + c_{ст}), \quad (1.3)$$

он гоҳ

$$C_x = \frac{C_{ст}I_x}{I_{x+ст} - I_x}.$$

Усули хосияти молярӣ. Ин усул инчунин шиддати сигнали аналитикиро бо истифода аз якчанд маҳлули стандартӣ чен мекунад. Хосияти молярӣ k ҳамчун қимати миёнаи ҳамаи ченакҳо бо формулаи зерин муайян карда мешавад:

$$k = \frac{I}{C} \quad (1.4)$$

яъне, дар натиҷа мо шиддатнокии садоро ба даст меорем, ки ба 1 мол модда мутаносиб аст. Сипас, бо ҳамон тартиб ва дар як шароит, шиддатнокии I_x – и садои аналитикии намунаи санчиширо бо формулаи зерин муайян кунед.

$$C_x = \frac{I_x}{k} \quad (1.5)$$

концентратсияи компоненти таҳқиқшавандаро муайян мекунад» [22,25].

Усулҳои ғайримустақим. Дар гурӯҳи усулҳои ғайримустақим тағйирёбии сарди аналитикӣ ҳангоми титркунонӣ чен карда, ҳатти қачи титркунонӣ шакли зерин сохта мешавад: $I = f(V)$, ки дар он V ҳаҷми титрантҳои иловашуда мебошад. «Дарачаи концентратсияи модда аз рӯи ҳаҷми титрант дар нуқтаи эквивалентӣ муайян карда мешавад. Аз ин рӯ, усулҳои титриметриро ғайримустақим меноманд.

РМ-и моеъ G миқдорест, ки ба муқовимати он R мутаносиби баръақс аст, бо Ом чен карда мешавад:

$$G = \frac{1}{R}, \quad (1.6)$$

яъне воҳиди ноқилҳои барқӣ гузарониши барқи ноқили муқовиматаш 1 Ом мебошад, ки дар системаи СИ бо Сименс (См), $1\text{См} = \text{Ом}^{-1}$ ифода шудааст.

Ҳангоми аз электролит гузаштани ҷараёни электр ҷараён вобаста ба табиат ва андозаи кимиёвӣ муқовимати R дорад:

$$R = \rho \frac{l}{S}, \quad (1.7)$$

ки l - дарозии ноқил, м; S -буриши кӯндалангӣ, м²; ρ -муқовимат, Ом·м.

УМҚ - бузургииест, ки мутақобилаи муқовимат аст ($\kappa=1/\rho$), воҳиди андозагирии он См·м⁻¹ (См·см⁻¹) мебошад. Муқовимати ҷараёнгузаронӣ 1 м³ маҳлули электролитест, ки дар байни электродҳои дар масофаи 1 м аз ҳамдигар ҷойгиршуда ҷойгир карда шудааст» [125].

Қобилияти хоси электрикӣ аз таркиби маҳлули электролит, дарачаи концентратсияи он ва ҳарорат вобаста аст. Қимати хоси барқгузаронӣ бо баланд шудани дарачаи концентратсияи маҳлули электролит зиёд мешавад. Ҳатҳои қачи вобастагии хоси гузарониши электр аз концентратсияи маҳлулҳои электролитӣ тавассути максимум мегузарад.

Вобастагии хаттии хоси барқгузаронӣ аз концентрат танҳо барои маҳлулҳои густашуда ба амал меояд. Дар маҳлулҳои хеле концентратсияшудаи электролитҳо қувваҳои таъсири мутақобилаи байни ионӣ зиёд шуда, боиси пайдоиши ҷуфтҳои ионӣ мегардад.

Ин боиси зиёд шудани часпакии маҳлулҳои электролитҳо ва зуххуроти дигар таъсирҳо мегардад, ки суръати ҳаракати ионҳоро кам мекунад ва дар натиҷа гузаронандагии қувваи барқро низ мутаносибан паст мекунад.

«Усули бевоситаи кондуктометрӣ усули ғайриинтихобӣ барои таҳлили маҳлулҳо мебошад. Ҳамаи намудҳои ионҳои ҳаракаткунанда дар муҳити таҳқиқшаванда дар гузаронандагии электрикии маҳлулҳо мусоидат мекунад ва аз рӯи маълумоти ченкунӣ ҳиссаи иштироки навъҳои алоҳидаи ионҳоро муайян кардан мумкин нест. Аз ин рӯ, барои чен кардани концентратсияи умумии ионҳо дар маҳлул усули мустақими кондуктометрӣ истифода мешавад.

Усули бевоситаи кондуктометрӣ бевосита концентратсияи маҳлули электролитро бо гузарониши барқ чен мекунад. Ин усул барои арзёбии маҳлулҳои обшуда истифода мешавад.

Усули мустақими кондуктометрӣ барои назорат кардани регенератсияи ионитҳо, ивазкунандаҳо, тозакунии об, шустани таҳшинҳо, ҳангоми арзёбии сифати моеъҳо, тозагии ҳалкунандаҳои органикӣ, газҳо, намакҳои сахт, коғаз, дона, масолеҳи бофандагӣ, хок ва ғайра истифода мешавад» [83].

Усулҳои кондуктометрияи мустақим ба он асос ёфтаанд, ки дар маҳлулҳои густашуда бо афзоиши дараҷаи концентратсия зиёд мешавад. Дар амалия, таҳлили кондуктометрӣ барои мақсадҳои аналитикӣ нақшаи калибркунонии пешакӣ сохташудаи вобастагии хоси электргузаронӣ аз дараҷаи концентратсияи як қатор маҳлулҳои электролитҳои стандартиро истифода мебарад. Мувофиқи хатти калибрченкунӣ пас аз чен кардани

электргузаронии хос маҳлули санчишӣ консентратсия муайян карда мешавад.

Усули маъмултарики таҳлили кондуктометрӣ титркунии кондуктометрӣ маҳсуб мебошад [62-13]. «Титризатории кондуктометрӣ ба тағйирёбии гузариши электрикии маҳлули титршуда дар наздикии нуқтаи эквивалентӣ аз сабаби якбора тағйир ёфтани таркиби ионии маҳлул дар ин лаҳза асос ёфтааст.

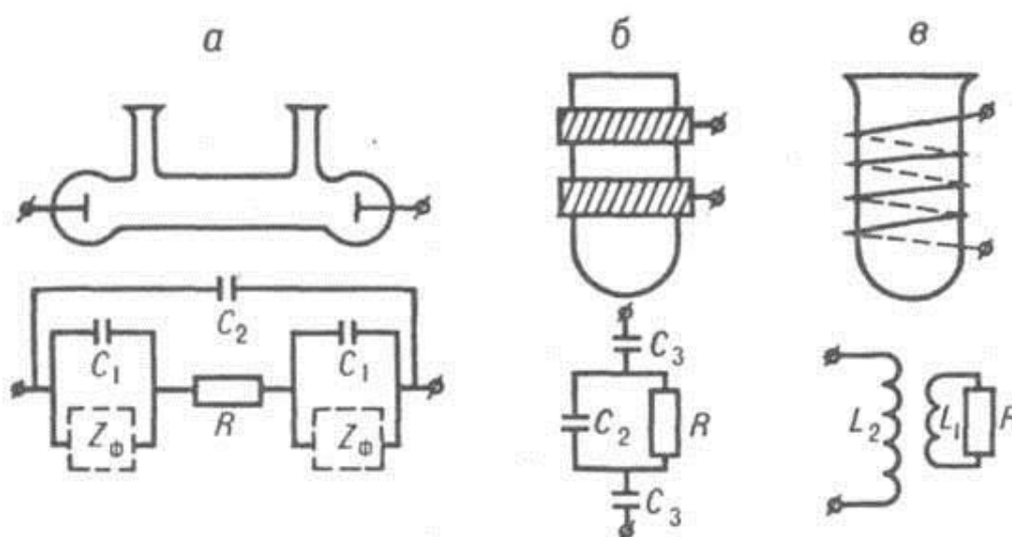
Ҳангоми титратсия тағйирёбии R_m метавонад гуногун бошад ва хусусияти хатҳои титратсия вобаста ба таҷзияи давомдор гуногун бошад. Ҳама қачҳои титркунии кондуктометрӣ дар нуқтаи эквивалентӣ танаффус доранд, ки он тавассути буридани ду қисмати хаттии қачи титркунии пеш ва баъд аз он пайдо мешавад. Усули титркунии кондуктометрӣ дар муҳити обӣ ва ғайриобӣ истифода мешавад» [58].

Усулҳои таҳлили кондуктометрӣ ба ҷараёни мустақим ва тағйирёбанда асос ёфтаанд. Асбобҳои кондуктометрӣ дар ҷараёни тағйирёбӣ метавонанд басомади паст (басомади ҷорӣ $< 10^5$ Гц) ё басомади баланд ($> 10^5$ Гц) бошанд.

«Дар асоси принципи қор, дастгоҳҳои кондуктометрӣ вобаста ба мавҷудият ё набудани алоқаи байни занҷирҳои даромади дастгоҳи ченкунӣ ва маҳлули электролитҳои мавриди омӯзиш қарордошта алоқавӣ ва ё беалоқа бошанд. Бештари вақт дар амал усулҳои басомади пастии алоқа ва бидуни алоқа истифода мешаванд» [53, 100].

«Дар усулҳои кондуктометрии марзӣ бо истифода аз панҷараҳои алоқавӣ гузаронида мешавад, ки диаграммаҳои онҳо дар расми 1.4 нишон дода шудаанд. Дар амалия аксар вақт электродҳои аз платина, титан, пулоди зангногир ва ғайра сохташуда истифода мешаванд. Барои чен кардан ва таҳлили маҳлулҳои, ки консентратсияи электролитҳои зиёд доранд, электродҳои платинии дорои сатҳи ташаккулёфта истифода мешаванд» [20, 49].

Дар расми 1.11 нақшаҳои сохтории панҷараҳои кондуктометрӣ, инчунин нақшаҳои эквивалентии онҳо нишон дода шудаанд, ки R - муқовимати электролитҳо мебошад; C_1 - иқтидори қабати барқии дукарата; C_2 - иқтидори маҳлул; C_3 - иқтидори конденсаторест, ки дар натиҷаи маҳлул, девори панҷараҳо ва электроди беруна ба вучуд омадааст; Z_Φ - муқовимати Фарадей мебошад, ки бо реаксияи кимиёвӣ дар сарҳади электрод-электролитҳо ба амал меояд; L_1 ва L_2 - мутаносибан индуксияҳои электролит ва ғилдирак мебошанд.



Расми 1.11. – Панҷараҳои кондуктометрӣ (ноқилӣ) ва нақшаи эквивалентии онҳо:

a – панҷараи марзӣ; *б* – панҷараи зарфиятӣ; *в* – панҷараи индуктивӣ

Усулҳои кондуктометрии марзӣ хеле дақиқ мебошанд. Ин усулҳо барои таҳлили пурраи кимиёвӣ, аз ҷумла омӯختани динамикаи таҷзияҳои давомдор, муайян кардани константаҳои электролитӣ, маҳлулноқ будани боришот, коэффитсиенти диффузия ва ғайра истифода мешаванд [20, 50].

Таҷҳизоти кондуктометрӣ аз элементи ҳассос (ПИП, панҷараҳои кондуктометрӣ) ва асбоби ченкунӣ, ки ба занҷири умумии электрикӣ пайвастанд, иборатанд [26-27]. «Панҷара метавонад ду ё зиёда электрод дошта бошад. Онҳо дар ҳуҷайраҳо дар корпуси аз маводи диэлектрикӣ сохташуда васлу насб карда мешаванд. Танаи берунии панҷара ва электродҳо ҳаҷми доимии моеъи таҳлилшударо ташкил медиҳанд.

Ин шароити доимии андозагириро таъмин мекунад. Аз электродҳо ва маҳлули пуркунандаи панҷараи кондуктометрӣ чараёни тағйирёбандаи шиддати паст мегузарад ва муқовимати электрикии маҳлул тавассути ҳисобкунаки ибтидоӣ чен карда мешавад» [37, 122].

Электродҳои ченкунии панҷараҳои кондуктометрӣ аз масолеҳи электрикии ба ҷиҳати кимиёвӣ тобовар: платина, пулод, графит ва ғайра сохта мешаванд. Панҷараи ченкунии кондуктометрӣ бо доимии электрикӣ муайян карда мешавад, ки арзиши он ба конфигуратсияи электродҳои ченкунанда, масоҳати онҳо ва масофаи байни электродҳо вобаста аст.

«Константаҳои электрикии панҷараи ченкунанда танҳо дар доираи муайяни ноқилҳои барқ, ки бояд дар шиносномаи дастгоҳи кондуктометрӣ нишон дода шаванд, арзиши худро нигоҳ медорад» [38, 39]. Истифодаи панҷараҳои ченкунӣ барои таҳлили маҳлулҳои электролит, ки ҳосили электргузаронии он аз доираи диапазони кории асбоб берун аст, қобили қабул нест.

Диапазони кории хоси барқгузаронии панҷараҳои ченкунанда ба хусусияти электрикии маводи электрод ва хосиятҳои сатҳи он, басомади чараёни тағйирёбанда ва як қатор омилҳои дигар вобаста аст.

«Барои назорат кардани оби софи дорои иқтидори хоси барқи камтар аз 7 мкС/см , панҷараҳои ченкунии кондуктометрӣ бо электродҳои ченкунии масоҳати калон ба ҳам наздик истифода мешаванд. Арзишҳои доимии чунин панҷараҳо 10-210 см мебошанд.

Дар обҳои минерализатсияшон шӯр панҷараҳои ченкунӣ бо электродҳои ченкунии масоҳати хурдтар аз ҳамдигар дуртар воқеъ гардидаанд; арзишҳои доимии чунин панҷараҳо аз 0,02 то 1 см мебошанд» [7, 84].

Барои баланд бардоштани дақиқӣ ва ҳадафҳои метрологӣ як панҷараи ченкунии чаҳорэлектрода бо ду электроди қувваи чараёндор (корӣ) ва ду электроди потенциалӣ (ченкунӣ) истифода мешавад, ки аз

онҳо дар қисмати муайяни панҷараи ченкунӣ қимати пастшавии шиддат гирифта мешавад, ки андозаҳояш маълуманд.

«Усулҳои кондуктометрии бидуни алоқа барои ченкунии нисбии муқовимати хоси ҷараён (МХЧ) истифода мешаванд. Андозагирии МХЧ бо истифода аз панҷараҳои ченкунии зарфиятӣ ё индуктивӣ анҷом дода мешавад, ки зарфҳои диэлектрикӣ маҳсуб мешаванд ва дар берун ҳадди аққал ду электроди ченкунандаи металлӣ доранд ё дар майдони магнитии индуктор ҷойгир шудаанд» [72].

«Ҳассосияти андозагирӣ дар панҷараҳои ченкунии зарфият хангоми истифодаи диэлектрикҳои дорои доимии диэлектрикии зиёд, ғафсии деворҳои зарфҳо ва зиёд кардани майдони электродҳои ченкунӣ ва дар панҷараҳои ченкунии индуктивӣ бо афзоиши ҳаҷми намуна меафзояд.

Дар амал инчунин панҷараҳои ченкунии омехтаи LC -, RC - ва RL -ки ҳассосияти баланд доранд, инчунин панҷараҳои бисёрпайванди дорои ададҳои гуногуни электродҳои ченкунанда истифода мешаванд» [51, 63].

Усулҳои кондуктометрии бидуни алоқа аз ҷиҳати дақиқӣ аз усулҳои алоқа пасттаранд, аммо онҳо аз ҷиҳати ҳассосият беҳтаранд.

«Бояд таъкид кард, ки аз сабаби набудани таъсири мутақобилаи маводи электроди ченкунанда бо муҳити таҳлилшаванда, усулҳои ғайри алоқа имкон медиҳанд, ки ченкунӣ дар ҳарорати паст ва баланд, дар муҳити ноустувори таҳлилшаванда, дар ҳаҷми баста ва ғайра гузаронида шавад» [55].

Панҷараҳои ченкунии кондуктометрӣ инчунин дар намудҳои фурӯравӣ ва ҷараёнӣ мавҷуданд. Панҷараҳои ченкунандаи ҷараёни мустақим дар нуқтаи интиҳоб васлу насб карда мешавад [76].

«Аксар вақт назорати ҷараёнгузаронии хоси электрикии моеъҳои дар соҳаҳои гуногун истифодашаванда бо истифода аз кондуктометрҳои алоқавӣ анҷом дода мешавад, ки камбудии зерин доранд:

– паст будани дурустии ченкунӣ, ки дар натиҷаи олуида шудани электродҳо ҳангоми кори ҳисобкунак ба вучуд омадааст;

– эътимоднокии паст аз сабаби мавҷудияти алоқаи галванӣ «муҳити моеъ - электрод»;

– имконнопазирии чен кардани ҷараёнгузаронии хоси электрикии муҳити ғаёол аз сабаби таҷзияҳои кимиёвие, ки дар сатҳи электродҳо ба амал меоянд;

– зарурият ва мураккабии мунтазам шустан ва канда кардани электродҳо» [64].

Ҳамаи масъалаҳои дар боло зикргардидаро танҳо тавассути истифодабарии кондуктометрҳои беалоқа ба таври кулӣ ҳал кардан мумкин аст [53].

Ҳисобкунакҳои беалоқавии ноқилӣ нисбат ба ҳисобкунакҳои алоқавӣ бартариятҳои зерин доранд:

– имкони назорати беалоқавӣ ба муҳити моеъи ғаёол ва захролуд;

– пурра бартараф намудани олуидашавии ҳисобкунак бо моеъи идорашаванда ва бартараф намудани зарурати аз металлҳои қиматбаҳо тайёр кардани электродҳо;

– рафъи таъсири муҳити назоратшаванда ба БИД ва дар натиҷа, тағйир додани хусусиятҳои он;

– қобилияти қор кардани кондуктометр дар доираи васеи ҷараёнгузаронии хоси электрикӣ, ҳарорат ва фишори моеъ.

Сарфи назар аз бартарихи ҳисобкунакҳои кондуктометрии бидуни тамос, истифодаи онҳо то имрӯз васеъ истифода нашудааст. Усулҳои тарҳрезии оптималии ҳисобкунакҳои кондуктометрии бидуни тамос назар ба ҳисобкунакҳои контактӣ хеле камтаранд.

Ҳамаи сабабҳои дар боло зикршуда масъалаи арзёбии ҳамаи нақшаҳои ченкунии асбобҳои кондуктометрии бетаъсисро ба миён мегузоранд.

Дар айни замон асбобҳои кондуктометрӣ дорои дастгоҳи ҷуброни хароратҳои хатӣ ва ғайрихатӣ, хотираи дохилии оперативӣ буда, бо функцияҳои шинохти маҳлулҳои электролитӣ, системаи шинохти моилии харорати маҳлулҳо мучаҳҳаз шудаанд, корпусҳои обногузар, барои баланд бардоштани дақиқии андозагирӣ электродҳои баландсифат истифода мешаванд, ки ба ифлосшавӣ тобоваранд.

«Коркарди асбобҳои ҳозиразамони ченкунии кондуктометриро бе истифодаи асбобҳои микропротсессорӣ тасаввур кардан мумкин нест. Дар ин самт тадқиқоти густурда гузаронида шуда, кондуктометрҳо дар асоси микропротсессорҳои муосир (МП) таҳия шудаанд ва ба ин кор бисёр асарҳои илмӣ бахшида шудаанд» [19-86].

«Зиёдшавии шумора ва басомади ченакҳо, афзоиши мураккабии таҷҳизоти сохташуда, баланд бардоштани талаботи техникӣ нисбат ба дурустии асбобҳо, васеъ истифода бурдани усулҳои математикии ҷолоишӣ ва коркарди натиҷаҳои ченкунӣ, ошкор намудани хатогиҳои ченкунӣ боиси хеле зиёд шудани мураккабӣ ва арзиши ченкунӣ мегардад ва ба вуҷуд овардани системаҳои махсуси автоматикунонидашудаи ченкуниро талаб мекунад» [22, 25].

Автоматикунонии ченкунӣ имкон медиҳад:

- ҳама ислоҳоти заруриро ба таври худкор иҷро кард;
- сохтани дастгоҳҳои омехтаи бисёрфункционалӣ;
- танзими қисмати барномавии асбобҳои ченкунӣ;
- баланд бардоштани дақиқии асбобҳои ченкунӣ ва дар асоси онҳо коркарди асбобҳои интеллектуалӣ;
- таҳияи системаҳои андозагирӣ ва ҳисоббарорӣ (СА ва Ҳ);
- таъсиси системаҳои ченкунии иттилоотӣ (СЧИ) дар асоси СА ва Ҳ.

1.4. Шароити геологӣ ва гидрогеокимиёвӣ дар минтақаи хобиши қабати намак

Қитъаи сарбанд бо баландии 335 м истгоҳи барқӣ-обии Роғун асосан аз регсангҳои пурқуввати камгузаранда, алевролитҳо ва

аргиллитҳои синну соли бури поёнӣ иборат буда, ба таври моноклиналӣ ба кунҷи нишебии 60-75 дараҷа ба сӯи поёноби иншоот афтаданд.

Дар 400-500 метр аз меҳвари сарбанд, дар зери тахти болоии он қабатҳои бури поёнро таҳшинҳои 20-метрии аргиллит ва қабати намак ифода мекунад, ки бо тарқиши Ёнахш мустақиман дар алоқа ҳастанд, мувофиқат мекунад. Тарқиши Ёнахш аз дарёи Вахш тахти кунҷи қариб 30 дараҷа буриш мекунад.

Дарози раҳна ба қабатҳои ҷинсҳои давраи бури поёнӣ ва таҳшинҳои юраи болоӣ параллел буда, ба як самт дар 4-6° нишебтар фуру мерavad ва бинобар ин қабати намак аз поён то боло бурида мешавад.

Дар сарғаҳии ғафсии қабати намак ба ҳисоби миёна аз як то даҳдувоздаҳ метр тағйир меёбад ва дар ҳар сад метр чуқурии он понздаҳ метр зиёд мешавад. Дар зери мағзи сарбанд дар масофаи тақрибан 900 метр қабати ростафтандаи намаксанг ҷойгир аст.

Мушоҳидаҳои мунтазами сатҳи обҳои зеризаминӣ ва химизми онҳо дар соли 1968 гузаронида шуда буданд.

Сатҳи обҳои зеризаминӣ (СОЗ) ба сӯи дарёи Вахш нишебӣ дорад ва вобаста ба миқдори боришот бо ақибмонӣ аз якчанд соат то як шабонарӯзи сатҳи максималии оби зеризаминӣ аз боришҳои максималӣ, вобаста ба дурии ҷоҳи мушоҳидашуда аз дарё тағйир меёбад.

«Ҳамаи ҷоҳҳои девори овезони тарқиши Ёнахш дар соҳили рост сатҳи обҳои зеризаминиро дар сатҳи 1008-1010 м ошкор мекунад. Вақте ки ҷоҳҳо аз минтақаи аргиллитҳои фишурдашуда, ки бо обгузаронии баланд хос аст, гузаштанд, сатҳи обҳои зеризаминӣ ба сатҳи наздик ба ҳатти оби дарёи Вахш (980-981м) якбора паст шуд.

Дар чоҳҳое, ки дар чуқурии зиёда аз 10 метр аз болоаш намак медарояд, сатҳи оби зеризаминӣ аз сатҳи оби дарёи Вахш каме баландтар гузошта мешавад» [22, 25].

Натиҷаҳои гузаронидашудаи мушоҳидаҳои речавӣ имкон медиҳанд, ки дар бораи шароити гидрогеологии минтақаи тарқиши Ёнахш чунин тасаввурот ба вуҷуд оварда шавад.

Дар канори рост, дар минтақаи тарқиши Ёнахш аз сабаби мураккабии сохти тектоникӣ ва гуногун будани хосиятҳои ҷолоишии ҷинсҳо сатҳи гуногуни оби зеризаминӣ дар болҳои овезон ва ҳамвориҳои тарқиш ба қайд гирифта мешавад.

Мавҷудияти ҷинсҳои брекчияшудаи фишуршуда, ки дар муқоиса бо дигар ҷинсҳои линзаҳои тектоникӣ хосиятҳои ҷолоишии зиёд дорад, боиси паст шудани сатҳи обҳои зеризаминӣ дар болои он мегардад.

Таъсири дренажии брекчияи фишуршуда асосан ба девори овезони тарқиш таъсир мерасонад ва аз сатҳҳои пасти аз 993 м то 986,6 м зоҳир мешавад. Сатҳи баландтарин дар девори овезон 1008-1012 м мушоҳида мешавад.

Аз ин рӯ, дар заминаи ҷараёни умумии обҳои зеризаминӣ ба тарафи дарёи Вахш, қад-қад минтақаи тарқишии Ёнахш пастшавии сатҳ ба қайд гирифта мешавад, ки бо таъсири захкашшавии минтақаи фишурдашудаи қисми болои арки намак алоқаманд аст.

Таркиби кимиёвии обҳои зеризаминӣ дар депрессияҳои қад-қад тарқиш гуногун аст. Ин махсусан ба қисмати болоии қабати обдор то қайди тақрибан 950-960 м (болои намак) алоқаманд аст.

Дар як қатор чоҳҳо, ки аз дарё дар масофаҳои дур аст, тамоюли зиёд шудани қимати умумии минерализатсия мушоҳида карда шуд.

Дар наздикии дарё, дар қабати чилметраи горизонти обдор об асосан аз сулфати натрий ё таркиби калсий бо минерализатсияш 3-5 г/л паҳн мешавад. Ҳангоми аз дарё дур шудан дар ҳамин чуқуриҳо обҳои сулфат-хлориди натрий, ки аз 3 то 18 г/л минерализатсия доранд, мушоҳида мешавад.

Дар чоҳ ба ғайр аз зиёд шудани минерализатсияи умумӣ обе, ки дар таркиби он сулфатион хеле зиёд аст, ошкор карда мешавад. Концентратсияи он 2,0-2,5 баробар назар ба чоҳи 1003 зиёд буда, 80-160 мг/экв (3,9-8,1 г/л)-ро ташкил медиҳад. Чоҳ аз шикасти 70-ум убур мекунад ва аз афташ, аз обҳои сулфати зеробӣ сер мешавад.

Дар масофаҳои дуртар аз дарё минерализатсия каме зиёд шуда, 8,0-20,0 г/л-ро ташкил медиҳад, аммо об таркиби хлориди сулфатӣ ва навъи хлориди натрийгиро мегирад. Месазад қайд намуд, ки дар ин чо бо ионҳои хлор бойшавӣ вучуд надорад ва навъи хлоридӣ аз сабаби кам шудани миқдори ионҳои сулфат пайдо мешавад.

Таркиби кимиёвӣ обҳои зеризаминӣ дар минтақаҳои азхудкунии намак, аз қайди сарпӯш (сар) - и он сар карда, якрангтар аст. Дар ин чо чун қоида обҳои зеризаминӣ таркиби хлориди натрийгӣ доранд. Миқдори таҳшиниҳои хушке, ки дар он обҳо дорои ин намуди минерализатсия мешаванд, гуногун аст.

«Дар мавзеъ обҳои хлориди натрийгӣ бо минерализатсияи 5,0-8,0 г/л маълуманд. Бо вучуди ин, обҳои устувори ин навъ дар сатҳи шӯршавӣ тақрибан 60 г/л ба вучуд меоянд.

Ҳангоми аз 3 то 60 г/л тағйир ёфтани минерализатсияи умумӣ тағйирёбии тадричани намудҳои об бо пайдарпаии зерин мушоҳида мешавад» [23]:

сулфатӣ - калсийдор

на бештар аз 4 г/л

сулфатӣ - натрийдор	аз 2,5 то 12 г/л
сулфатӣ-хлоридӣ натрийдор	аз 2,5 то 17 г/л
хлоридӣ - натрийгӣ-сулфатдор	аз 7,5 то 60 г/л
хлоридӣ - натрийгӣ	зиёда аз 60 г/л.

Ҳудуди минерализатсияи гузариш аз як намуди об ба намуди дигар хеле шартӣ муқаррар карда мешавад ва аз як қатор омилҳо вобаста аст. Ин масъала низ мавзӯи омӯзиши минбаъдаи мо қарор хоҳад гирифт.

Хулосаҳои боби 1

1. Сохтан ва истифодабарии сарбандҳо дар чинсҳои ҳалшаванда таҳлил карда шуда, нишон дода шудааст, ки садамаи иншооти гидротехникӣ ба таҳқиқоти пастсифат (муайян накардани тарқишҳо ва рахнаҳо), назорат накардани тағйироти техногении пояи сарбанд ва ё набудани чораҳои зидди суффוזия алоқаманд аст. Вобаста ба ин, зарурати назорат ба ташаққули пайроҳаҳои поилоиши мутамарказ қадқади тарқишҳо ва вайронаҳо тавассути ташкили системаи мониторинг, ки фаъолияти бехатарии сарбандҳоро таъмин мекунад, ба миён меояд.

2. Дар натиҷаи шарҳи таҳлили усулҳо ва асбобҳои ченкунии кондуктометрии маҳлулҳои обӣ маълум гардид, ки усулу асбобҳои кондуктометрӣ васеъ кор карда баромада шуда, барои таҳлили минерализатсияи муҳити обӣ, назорати равандҳои технологӣ истифода бурда мешаванд ва ояндабинии тараққиёти минбаъдаи илмию амалӣ доранд.

БОБИ 2. ТАДБИРҲОИ ИЛМӢ-АМАЛӢ, ЛОИҲАВӢ-МУҲАНДИСӢ ВА ТЕХНОЛОГӢ ОИД БА ҲИФЗИ ҚАБАТИ НАМАК

2.1. Шарҳ ва интихоби вариантҳои ҳифзи муҳандисии қабати намак

«Интихоби варианти асосии ҳифзи намак аз шусташавӣ дар лоиҳа пеш аз таҳияи вариантҳо дар самтҳои асосии зерин ба роҳ монда шуда буд:

1. Тағйирёбии коэффитсиенти полоишии чинсҳои атроф

2. Ивазшавии намак бо маводи вайроннашаванда:

- бо коркарди қабати намак тариқи усулҳои кӯҳӣ;

- обшуй кардан ва пур кардани чуйборҳо ва ковокиҳои эрозияшуда ба воситаи чоҳҳо» [40-94].

3. Тағйирёбии градиентҳои фишорӣ дар минтақаи ҷараёни фаъоли полоиш дар наздикии қабати намак:

- ба вучуд овардани хамгаштҳо, ки бо қабати намак ва боми чинсҳои нигоҳ доштасуда алоқаманд аст, бо гузоштани пардаҳои сементатсионӣ дар ду тарафи қабати намак дар як вақт ва ба ковокиҳои байни қабат ва пардаҳо андохтани маҳлули сершудаи намак (пешниҳоди профессор Камбероф, ширкати "Солетанш", Фаронса);

- таҷҳизот барои қабати намак гузоштани ду қатор чоҳҳои фишоровар: пардаҳои намак ва гидравликӣ (таклифи «Средазгидропроект» ва ВНИИ ВОДГЕО).

Дар вариантҳои баррасишаванда сарҳади минтақаи муҳофизатшаванда аз руи таҳқиқоти намунавӣ бо дарозии умумии 1100 метр қад-қад тарқиши Ёнахш, аз ҷумла. 500 метр қад-қад соҳили чап ва 600 метр қад-қад соҳили рост, ба чуқурии 70-100 метр дар лоиҳа то 200 метр дар марҳилаҳои аввали лоиҳакашӣ қабул карда шудааст:

1. Тағйирёбии коэффитсиенти полоишии чинсҳои атроф [40] сементатсияи чинсҳои атрофи сарғаҳи қабати намак, асосан қисмати болоии фишурдашудаи онро дар бар мегирад.

Тадбири мазкур ба ҳамворкунӣ ва баробарсозии миёна обгузаронии ҷинсҳо дар наздикии фазои сарғаҳи намак мусоидат мекунад ва тавре натиҷаи ҳисобҳо нишон дод, он ба шакли умумии ҷилоиши дар минтақаи баррасишаванда амалан ҳеҷ таъсире надорад. Вариант танҳо ҳамчун тадбири иловагӣ ба ҳалли техникий қабулшуда дида шуд.

2. Иваз кардани қабати намак бо маводи эрозиянашаванда [40].

Моҳияти вариант аз он иборат аст, ки як қисми қабати намак дар қитъаи муҳофизатӣ (1100 м) ба чуқурии додашуда бо бетон дар рӯи семент ва ё дигар маводи устувори шустанашаванда иваз карда шавад. Варианти коркарди қабати намак бо усули кӯҳӣ ва шусташавӣ бо пур кардани доманаҳои эрозияшуда ва холигоҳҳо тавассути чоҳҳо баррасӣ карда шуд. Дар марҳилаи асосноккунии техникӣ-иқтисодӣ умқи ивазкунӣ то 200 м, дар марҳилаи лоиҳа то 70-100 м пешбинӣ шуда буд.

Ҳангоми коркард кардани қабати намак бо усули кӯҳӣ кор бо истифода аз системаи коркардҳои кӯҳӣ ба роҳ монда шуд: ду шахтаи чуқури боркашӣ-аэратсионӣ дар соҳилҳои чап ва рост, ки аз онҳо наздикшавии роҳҳои зеризаминӣ дар сатҳҳои гуногун ба суи қабати намак равон мешаванд.

Қабати намак аз поён то боло бо зинаҳои 2,5-метра бо дар дохили қабат ташкил намудани комплекси боркашонӣ, баландбардорӣ, васлкунӣ ва дигар корҳо сохта мешавад. Доманаҳои таҳияшуда пайдарпай бо бетон пур карда мешаванд.

Иҷрои корҳо бо истифода аз ин вариант, ҳатто дар чуқурии то 70 м, барои шароити НБО – и Роғун ниҳоят мушкул ва комилан ғайривоқеъ доништа мешуд. Ва дар ҳақиқат:

- мавқеи қабати намак дар тарқиши Ёнахш дар нақша печутоб буда, ғафсии сарпушаш аз 0,5 то 12 метр ва аз ин ҳам зиёд буд; дар қисмати болоӣ дар баъзе ҷойҳо хурдшавӣ вучуд дорад;

- гафсии қабати намак бо назардошти чуқурӣ зиёд шуда, дар масофаи 100 м аз сарпӯш дар баъзе чойхо ба 30-40 м мерасад;
- майдони ивазшаванда дар тарқиши Ёнахш воқеъ гардида, ба он қиматҳои баланди фишори тектоникии табиӣ ва ҳаракатҳои солони чанд миллиметра ба қайд гирифташуда хос аст ва ин ҳаракатҳо бо назардошти ҳодисаҳои сейсмикӣ дар як чанд десиметр пешбинӣ карда мешаванд;
- майдони ивазшаванда дар зери сатҳи обҳои зеризаминӣ ҷойгир аст, аз ҷумла қариб 1/3 ҳиссаи он бевосита дар зери маҷрои дарёи Вахш мавқеъ доранд;
- поёнтар аз пуркунии бетон (барои умқи ивазшавии 70-100 м) хусусияти ҷараёни ҷолоишӣ хеле баланд боқӣ мемонад ва лимити фишурдани оби шӯрро бо оби ширин пас аз 5 соли ба истифодадихӣ дар чуқурии 400-500 м муқаррар мекунад.

Азхудкунии намак бо роҳи шустакунии зеризаминӣ бо истифода аз ҷоҳҳои ҷуфтшуда, ки ба қабати намак гузошта шудаанд, амалӣ карда мешавад. Ҷоҳҳо дар ҳар 40 метр ба нақша гирифта шудаанд.

Сароғоз, дар охири ҳар як ҷоҳ буриши гидравликӣ бо коркарди он ба паҳлӯҳо ба вучуд оварда мешавад, ки барои он дар баробари интиқоли об ва баровардани намакоб аз он, инчунин ба ҷоҳ маводи ҳалкунанда (нафт, маҳсулоти нафтӣ) ворид карда мешавад, ки дар марҳилаҳои муайяни технологӣ эрозияи бомро пешгирӣ мекунад.

Пас аз ба ҳам пайваст шудани гидробурҳо системаи ҷуфти ҷоҳҳо ба кор андохта, ба яке аз онҳо об равон карда, аз дигараш намакоб бароварда мешавад. Ҳангоми шуста шудани намак ба воситаи ҳамон ҷоҳҳо бо бетони рехта ё маҳлули сементи васеъшаванда пур карда мешаванд. Шустан ва пур кардани ковоқиҳо аз поён ба боло анҷом дода мешавад.

Корҳо дар сохили чап ва қитъаи маҷро аз сатҳи кушод, аз ҷумла дар қитъаи маҷро пас аз сохта шудани парда ва аз тарафи рост аз нақби махсус гузаронда шуд.

Гузаронидани кор бо истифода аз ин вариант низ як ҳалли ниҳоят мураккаб, амалан ғайриимкон ва аз ҷиҳати техникӣ қобили қабул набуд. Мувофиқи маълумоти Институти умумироссиягии таҳқиқоти илмии Галургия, баъди шуста шудан дар массаи намак миқдори намаки беэрозияшудаи шаклҳои гуногун боқи мемонад: пирамидаҳои сутундор, кабурғаҳои росткунча, торҳо, гунбазшакл ва ғайра. Фоизи ҳаҷми эрозиянашуда одатан то 30 фоизро ташкил медиҳад.

Илова бар ин, пас аз шусташавӣ дар ковокиҳо чамъшавии ҷузъҳои ҳалнашавандаи фраксияҳои гуногун пайдо мешаванд – аз фраксияҳои гилдорҳои хурд то шағалҳои калонпорагӣ. Фоизи чунин дохилшавӣ то 10 аст.

Истеҳсолоти корҳо аз руи ин вариант ба дарёи Вахш партофта ва ё тоза кардани коркардҳои саноатӣ қариб 6-6,5 миллион метри мукааб намақоби концентратро талаб мекунад. Ҳамчунин мисли дар варианти қаблии ивазкунӣ, бехатарии худӣ пуркунии бетон ва қабати намак дар зерӣ пояи он ҳангоми кор қафолат дода намешавад.

Баъдтар, таҷрибаи худӣ Роғун оид ба шусташавии қабати намак дар минтақаи дарвозаҳои даромадгоҳи нақбҳои сохтмонӣ чунин нишон дод, ки: дар шароити мураккаби ба вучуд омадани хобиши фазой ва геометрии ҳаҷми намак ба пармакунии чоҳҳо (иктишофӣ ва шусташавӣ) бевосита аз сатҳи намак шуруъ карда, майдонҳоро пештар дар сатҳи аломатҳои сарпӯш тоза кардан лозим буд.

Дар ин ҳангом, чуқурии максималии шусташавӣ ва минбаъд бо маҳлул иваз кардани он аз ҷониби корхонаи «Гидроспесстрой» аз ҷиҳати технологӣ танҳо дар чуқурии 16, дар баъзе ҷойҳо 20 метр азхуд карда шудааст.

Бинобар ин, дар сурати муфассалтар кор карда баромадани ин вариант бо назардошти таҷрибаи НОБ -и Роғун, эҳтимолан, чун дар истехсолоти корҳо бо усули кӯҳӣ, дар сатҳҳои гуногун сохтани якҷанд нақбҳои технологӣ зарур мебуд, ки ин имкон медиҳад, ки қабати намак ба воситаи зинаҳо азхуд карда шавад. Илова бар ин, аввалин чунин нақб бояд дар сарғаҳи қабати намак ҷойгир бошад.

2. Тағйирёбии градиентҳои фишор дар минтақаи ҷараёни фаъоли ҷолоишӣ дар наздикии қабати намак.

1. Варианти пешниҳодкардаи профессор Камбефор бо дастгоҳи фишори паст, пардаи сементӣ дар ду тарафи қабати намак ва ворид кардани маҳлули намак ба ковокиҳои ҳосилшуда дар марҳилаи аввали тарҳрезӣ, ҳангоми тартиб додани асосҳои техникӣ-иқтисодии иншоот ба назар гирифта шудааст.

Барои шароитҳои воқеии топографӣ ва геотехникии қисмати дарвоза, ин вариант бо сабабҳои асосии зерин қобили қабул нест:

- дар дараи тангу чуқури дарвоза сохтмони пастхамиҳо танҳо дар дохили террасаи маҷрои дарё имконпазир аст, ки ин дар параметрҳои ҷараёни ҷолоишӣ, ки қабати намакро шуста мебарад, тағйироти ҷиддиро таъмин намекунад;

- дар ҳавзи болоӣ сохтани ду адад нақби ба ҳам алоқаманди ҳар ду тарафи тарқиши Ёнахш барои додани намақоб ба ковокиҳои байни қабати намак ва пардаҳои сементӣ, дар сурати мавҷуд будани ҳаракатҳои мавҷуда ва пешбинишуда қад-қад тарқиш, ба назар чунин менамояд, ки аз лиҳози техникӣ ҳалли он безътимод аст;

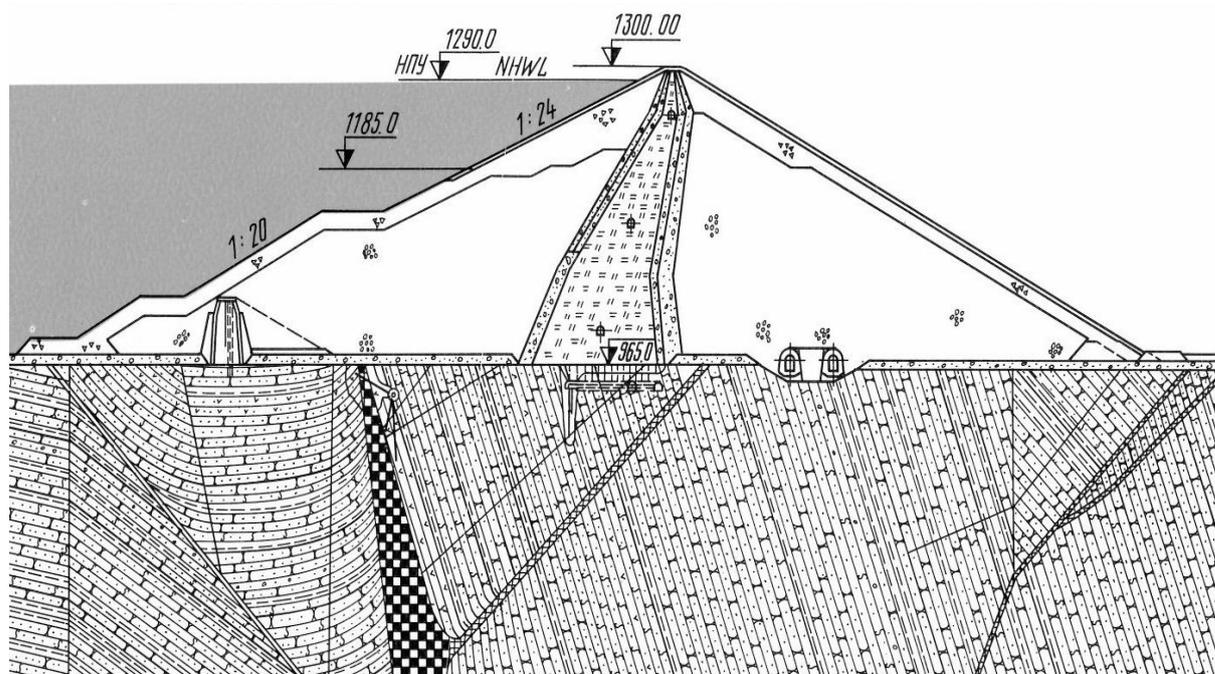
- дар қинсҳои сустгузаронанда барои ба чуқурии кофӣ ба вучуд овардани ковокиҳо дар ду тарафи қабати намак гузоштани пардаҳои сементӣ тадбири бесамар аст.

2. Варианти бо насби пардаҳои гидравликӣ ва намак (варианти қабулшуда дар расми 2.1 нишон дода шудааст).

Варианти тасдиқшудаи лоиҳа [40 - 94] дар тамоми қитъаи муҳофизатии 1100 м қад-қад тарқиши Ёнахш насб кардани маҷмӯи чораҳои зерин пешбинӣ шудааст:

- таҷҳизоти як катор чоҳҳои гидравликии фишоровар дар паси қабати намак, ба фишори амалии об (пардаи гидравлики) расондани онҳо;
- дар байни қабати намак ва пардаи гидравлики чойгир кардани як катор чоҳҳои фишордиҳӣ ва ба онҳо интиқол кардани намақоби (пардаи намак).

Иқтидори болооб ба катори фишори чоҳҳои гидравлики пайваस्त карда мешавад, ки дар натиҷаи он дар минтақаи байни пардаи гидравлики ва қабати намак дар умқи муҳофизатшаванда минтақаи қариб руқуд бо градиентҳои хурду ночиз ва суръати ҷараёни об ба вуҷуд меояд (барои қитъаи маҷро мутаносибан 0,002 ва 0,00002 - 0,0002 м/шаб дар муқоиса бо қиматҳои параметрҳои ҷараёни бидуни чораҳои муҳофизатӣ 0,015 - 0,7 ва 0,0015 - 0,002 м / рӯз).



Расми 2.1. – Буриши тулонии сарбанди асосӣ ва тахкурсии НОБ-и Рогун

Чараёни полоиш аз обанбор ба сӯи поёноб аз чоҳҳои гидравликии фишор ба вучуд омада, сарпӯш ва канори поёни қабати намакро давр мезанад.

Як қатор чоҳҳои фишорӣ, ки ба онҳо маҳлули намакоб ворид карда мешавад, дар тамоми канори поёнии қабати намак шлейфи намакро ташкил медиҳанд, ки зичии онҳо имкони парокандашавии диффузия ва конвективӣ хориҷшавии намакхоро истисно мекунад.

Ғайр аз ин, на танҳо дар минтақаи муҳофизатшаванда, балки дар минтақаи поёнии қисми охири чоҳҳои гидравлики, ки дар он чараёни полоишӣ параметрҳои табиӣ худро барқарор мекунад ва минбаъд то сарҳади истихроҷи намакобҳо бо чараёни тоза ба чуқурии 400-500 м мерасад.

Вазни хоси қалони намакоб, мавқеи моилӣ (ба тарафи поёноб) қабати намак ва таъсири мутақобилаи намак ва чараёни нав аз намаки фишордор ва чоҳҳои гидравликиро таъмин мекунанд, ки шлейфи намак ба қабати намак бо «лағжидани» он ба поён саҳт паҳш карда мешавад.

Дар ин ҳолат тақсимооти чараёни умумии полоишӣ, ки дар пояи сарбанд барои қитъаи маҷро мегузарад (10,6 мх³/ш.м.п.) ба таври зерин сурат мегирад:

- аз пардаи намак – 0,2% ё 0,025 мх³/шаб;
- аз пардаи гидравликӣ – 2,4% ё 0,24 мх³/шаб;
- чараён аз обанбор бо гузашти берун аз қабати намак – 97,4% ё 10,4 мх³/шаб.

Пешниҳод карда мешуд, ки конструксияҳо барои ба амал баровардани тадбирҳои пешбинишудаи муҳофизатӣ дар ду нақби параллел, ки дар сохилҳои рост ва чап ба ҳам пайвастанд, қад-қад қабати намак дар зери призмаи болоии сарбанд дар қайди наздик ба сарғаҳи намак тул қашидаанд.

Нақбе, ки аз қабати намак дуртар аст, ба нақша гирифта шуда буд, ки аз зери маҷрои дарё дар қайдҳои паст мегузарад ва барои сохтани

пардаи гидравликӣ аз он пешбинӣ шудааст. Қисмҳои соҳили рост ва чапи нақб ба қабати намак наздиктар барои сохтани пардаи намак ва семент кардани сарғаҳи қабати намак истифода мешуданд.

Дар қитъаи маҷроии пардаи намак ва сементатсияи барқарорсозии сарғаҳи ташаккули намак аз нақби пардаи гидравликӣ анҷом дода мешавад. Миқдори зиёди сементатсияи сарғаҳи намак дар соҳили чап ва қитъаи маҷро аз сатҳи замин таъмин карда шуд

Нақб тариқи хушк лоиҳабандӣ шудаанд, онҳо бо даромадгоҳ ва имконияти иҷрои корҳои ғавқулӯда ва барқарорсозӣ, аз ҷумла. Инъексионӣ таъминанд. Рӯйпӯши берунии нақб бетонӣ аст; дохилӣ, ки фишори гидростатикӣ қабулқунандаро қабул меқунанд, металлӣ.

Чуқурии чоҳҳои пардаи гидравликӣ, ки ба таври ҳисобу таҳқиқот муайян карда шудааст, то 100 метр пешбинӣ карда шудааст. Зина аз 3 то 6 м ва дар қитъаи маҷроии кӯтоҳ бо қатори дуқарата (кутоҳ ва чуқур) – и чоҳҳо 1,5 м буд.

Обанбор барои ба чоҳҳои гидравликӣ интиқол додани об аз обанбор бо истифода аз қубурҳои сӯрохшуда, ки бо ҷолоишҳо пӯшонида шудаанд ва дар қабатҳои ду тарафи дара ҷойгир шудаанд (баландии 1045, 1095 ва 1155 м) гирифта мешавад. Миқдори обе, ки ба чоҳҳои гидравликӣ дода мешавад, 864 м³ дар як шабонаруз ё 10 қувваи аспро ташкил медиҳад.

Чуқурии чоҳҳои намак то 60 метр, бо қадамгузори 3 м – ро ташкил медиҳанд. Барои бозғайимод таъмин намудани миқдори зарурии намақоб ва дар майдони байни пардаи гидравликӣ ва қабати намак яхела тақсим кардани он, яъне ба ғайр аз тариқи вертикалӣ чоҳҳои иловагӣ дар шакли соябоне, ки нугашон ба сарғаҳи қабати намак мерасад, парма карда мешаванд.

Масрафи зарурии намақоб, ки ба чоҳҳои намак дода мешавад, 18 м³ дар як шабонаруз ё 0,2 л/с муайян карда шуд - хангоми

концентратсияи намакоб 250 г/л, намак дар як шабонарӯз 4,5 тонна ё 2,25 м³ мебошад.

Интиқол додани намакоб ба чоҳҳо аз агрегати таксимкунандаи куллаи сарбанд, ки дар он чо намакоб бо кувваи гравитатсия ба воситаи кубури магистрاليи намакоб аз агрегати тайёркунанда, ки дар соҳили сойи Пассимураҳо, 2,5 километр дуртар аз мавзеъ воқеъ аст, ба нақша гирифта шуда буд.

Майдони тайёркунӣ бевосита дар мавзеи қитъаи зеризаминии кони намаксанг, ки аз ҷиҳати таркиби кимиёвии худ ба намаки тарқиши Ёнахш яқхела аст, воқеъ гардидааст.

Маҳлули концентратсияи пешакӣ муайяншуда бо истифода аз чоҳҳои чуқур бо усули шустакунии зеризаминӣ истихроҷ карда мешавад.

Фишор дар чоҳҳои гидравликӣ вобаста ба сатҳи об дар обанбор ба таври автоматикӣ ба вучуд меояд. Фишор дар чоҳҳои намак бо фишор дар чоҳҳои гидравликӣ бо истифода аз клапанҳои махсуси пасткунандаи фишор ба таври синхронӣ танзим карда мешавад. Ҳарду системаи чоҳҳо ба кластерҳои 5 чоҳ муттаҳид карда шудаанд.

Тартиби қабулшуда, таркиб ва параметрҳои иншооти муҳофизатии қабати намак бо назардошти маълумоти ибтидоии геологӣ ва сейсмотектоникии лоиҳа барои татбиқ ва қонеъ гардонидани шартҳои нигоҳдории бозътимоди таҳкурси ва истгоҳҳои иншооти обӣ қобили қабул доништа шуданд.

Ҳангоми гузаронидани тафтиши охиринаи мустақили васеъмиқёсии лоиҳа дар Комиссияи давлатии экспертизаи Госплани собиқ ИҶШС дар соли 1990 ин хулоса барои асоснок кардани эътимоднокии сохторҳои асосии комплекси гидроэнергетикӣ тасдиқ карда шуд.

Ҳамзамон, дар қарори экспертизаҳо, аз ҷумла, навишта шудааст, ки бо дарназардошти ҳосияти истгоҳҳои иншооти обӣ ва шароити табиӣ, сохтан ва истифодабарии иншооти обӣ танҳо дар сурате иҷозат дода мешавад, ки мониторинги муҳити геотехникӣ, сеймикӣ ва тамоми

истгоҳҳои иншооти обӣ ҳангоми хусусияти афзалиятноки назорати самаранокии тадбирҳои зидди эрозияи ташаккули намак амалӣ карда шавад.

2.2. Таҳлили кори дастгоҳҳои муваққатӣ барои тайёр ва тоза кардани намақоб, тавсифи дастгоҳҳои муваққатӣ ва омузиши сифати намақоб

Хусусияти асосии геологияи мавзеи сарбанди НОБ-и Роғун мавҷудияти қабати ғафси намак дар таҳкурсии сарбанд мебошад. Баландии максималии дар ибтидо ба нақша гирифташуда 335 м аст. Вақте ки обанбор бо об пур мешавад, чараёни полоишӣ ба вучуд меояд, ки намакро ҳал мекунад.

Барои аз шусташавӣ муҳофизат кардани қабати намак ва пешгирии шаклдигаркунии бебозгашт дар танай сарбанд тадбирҳо оид ба сементатсияи сарғаҳи қабати намак ва сохтани пардаи гидравликӣ ва намак пешбинӣ шудаанд [40 - 74].

Кори пардаҳо тавассути интиқоли оби тоза ва маҳлули намаки ошӣ ба чинсҳои таҳкурсии сарбанд ба роҳ монда мешавад.

Ба сифати об ва намақоб талаботи зерин пешниҳод карда мешаванд [4]:

- а) микдори моддаҳои дар овезишбуда набояд аз 2-3 мг/л зиёд бошад.
- б) андозаи зарраҳои дар овезишбуда дар об ва намақоб набояд аз 25 микрон зиёд бошад.
- в) об ва намақоб набояд омехтаҳои ҳалшуда дошта бошанд, ки ҳангоми таъсири мутақобила бо обҳои зеризаминӣ таҳшини саҳт ба вучуд оранд.
- г) консентратсияи NaCl дар намақоб бояд 320 г/л бошад.

Қарорҳои техникийи технологияи тайёр кардани об ва намақоб, ки ба лоиҳаи НБО-и Роғун дохил шудаанд [98-101] бо иштироки Институти таҳқиқотии илмии умумируссиягии “ВОДГЕО” (ш. Москва) таҳия карда шуданд.

Дар давраи сементатсияи сарғахи қабати намак дар таҳкурсии сарбанди НОБ – и Роғун барои тайёр кардан ва тозакунии механикии намакоб дастгоҳи муваққатӣ бунёд карда шуд.

Намакоб ба чоҳҳо дар дастгоҳҳои муваққатӣ тавассути кубурҳои пӯлодӣ интиқол дода мешавад, ки дар маҳлулҳои дорои ионҳои хлор ва маҳлулҳои оксидкунанда ба зангзанӣ осебпазиранд. Барои огоҳикунони зангзанӣ дар лоиҳа коркарди устувори маҳлули намак бо сулфити натрийро пешбинӣ шудааст.

Вазифаи ин таҳқиқот аз таҳлили сифати намакобест, ки ба пардаи намак дода мешавад ва мувофиқати он ба параметрҳои тарҳрезӣ иборат аст.

Ҳамчунин таҳлили таҳшинҳои кубурҳои намакоб ҳангоми насби муваққатӣ ва омӯзиши зангзании маводи кубур низ бояд анҷом дода шавад.

Мақсади кор дар асоси маълумоти бадастомада таҳияи тавсияҳо оид ба беҳтар намудани тозакунии механикӣ ва устувор кардани намакобҳои пардаи намаки сарбанди Роғун мебошад.

Тавсифи дастгоҳи муваққатӣ. Айни замон дар НБО-и Роғун як дастгоҳи муваққатии омода намудани намакоб фаъолият дорад [4]. Нақшаи технологии минбаъдаи тоза кардани маҳлули NaCl аз омехтаҳои механики аз нақшаи тавсияшуда фарқ мекунад (расми 2.2).

Намаки воридотӣ ба бункер, баъд ба воситаи вибратор ба миксери маҳлултайёркунии РМ-2000 ворид мешавад. Намакоб муддати 1,5 соат омехта карда мешавад. Концентратсия бо ёрии ареометр назорат карда мешавад. Зичии намакоби тайёр бояд 1,21 бошад.

Аз миксери маҳлултайёркунӣ намакоб ба зарфи қабулкунаки $V=100$ м³ рехта мешавад. Дар ин ҷо концентратсияи намакоб танзим карда мешавад. Баъдан, маҳлул ба зарфҳои амудӣ (2 дона) ворид мешавад, ки барои тозакунии пешакии намакоб аз омехтаҳои намакҳои дағал ва нигоҳдорӣ пешбинӣ шудаанд. Лоғшингоҳ (отстойник) зарфе мебошад, ки

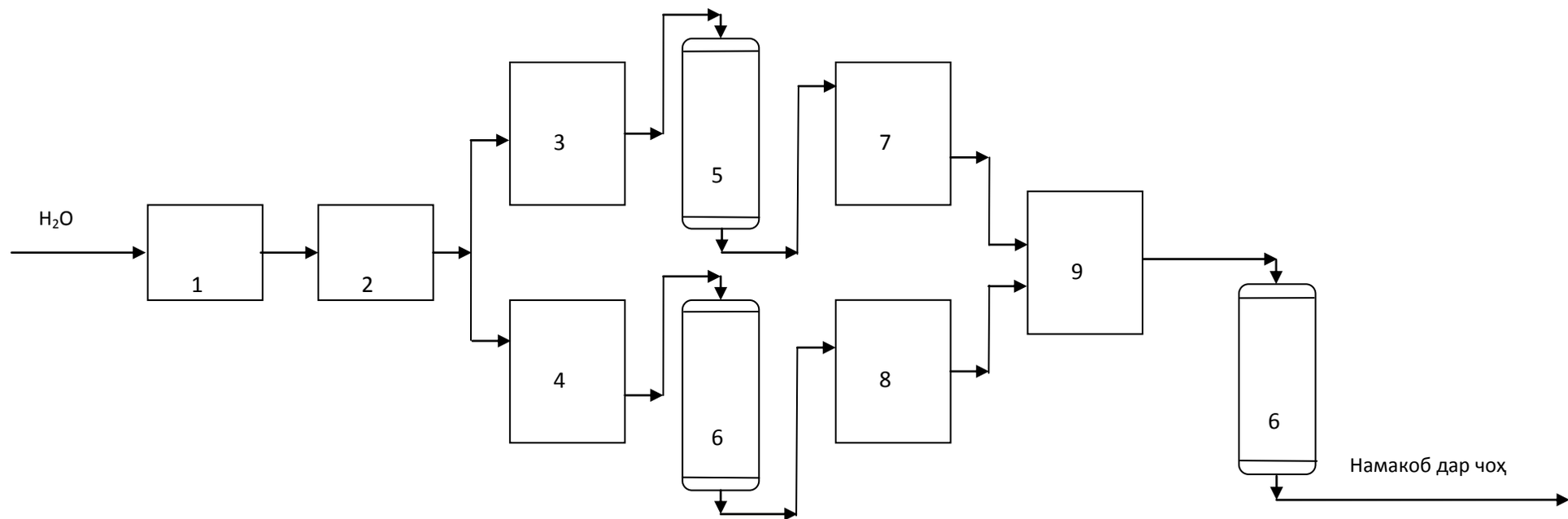
мувофиқи ТП 704-1-150 С «Баки амудии цилиндрии пӯлодӣ барои нафт ва маҳсулоти нафтӣ бо зарфияти 200 м³» хизмат мекунад. Албом I., ба ҳаҷми 100 м³ бурида шудааст.

Намақобҳои қаблан тозашуда тавассути ду қубур ба ҷолоишҳои навъи «Струя» (2 дона) дода мешаванд. Ҷолоиш аз рӯи тарҳи стандартии № 901-377 қабул шудааст. Параметрҳои асосӣ: -диаметр - 1,0 м, масоҳат - 0,79 м², баландии қабати об аз болои сарборӣ - 0,9 м. Сарбории реҗи кварсӣ бо андозаи зарраҳои 0,3-0,4 мм. Андозаи ҳадди ақал 0,25 мм, ҳадди аксар 1,0 мм аст – ро ташкил медиҳад. Тӯри мисӣ (1x1) дар байни тӯрҳо ду қабати наҳии шишагӣ, шағал - 1 қабат ҷойгир аст.

Равшанӣ бо назардошти аз боло ба поён сурат мегирад.

Шустан: - давомнокӣ – 6-8 дақиқа, шиддатнокӣ 12-14 л/с дар як м² сарфаи об – 4,0-5,0 м³. Шустан бо ҷараёни баръакси об аз поён ба боло анҷом дода мешавад. Барои шуستاني ҷолоиш оби нӯшокӣ аз зарфи оҳану бетонӣ бо насосҳо дода мешавад. Оби шустанӣ ба сойи Пассимураҷо рехта мешавад.

Намақобҳои тозашуда (3 мг/л) ба ду зарфи нигоҳдории ҳаҷми ҳар яки 100 м³ дода мешавад. Конструксияи бакҳои нигоҳдорию қабулкунӣ аз конструксияи обпартои амудӣ фарқ намекунад. Аз зарфҳои нигоҳдорӣ намақоб бо суръати 15 м³ дар як шабонарӯз. ба воситаи қубур, ки дарозиаш тақрибан 1750 метр аст, бо қувваи гравитатсия ба баки истеъмолий ба зарфи 1-1,5 м³ дода мешавад. Қубурҳои нақлиётии диаметрашон 76 ва 108 мм аз пулоди БСт2пс сохта шудаанд.

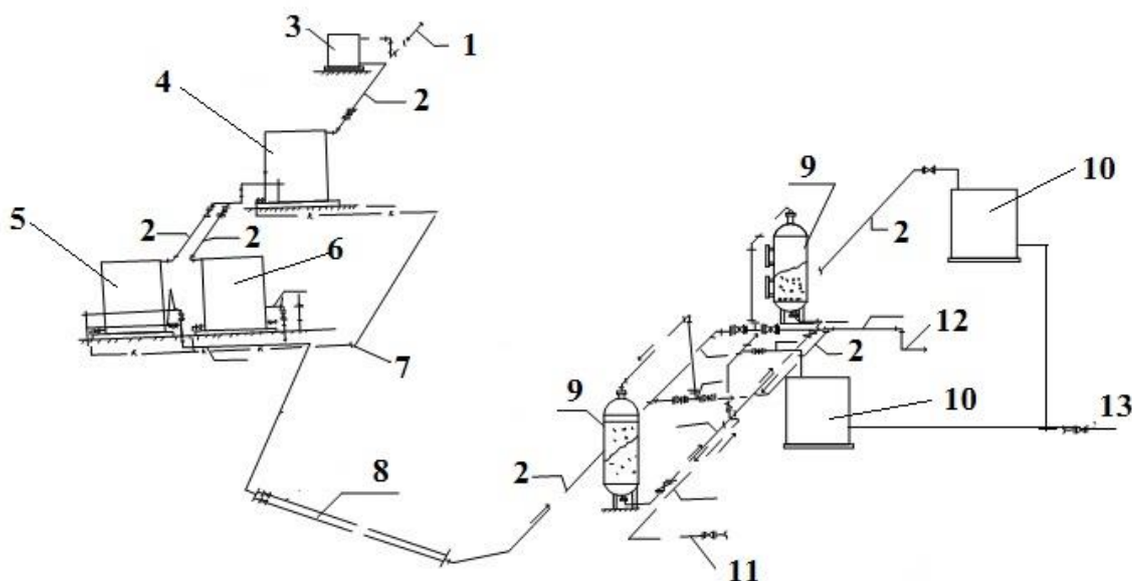


Расми 2.2. – Нақшаи дастгоҳҳои муваққатӣ барои тайёр кардани намакоб: 1 – омехтакунандаи маҳлул; 2 – зарфи қабулкунанда; 3 – обанбори амудӣ барои тозакунии пешакии намакоб; 4 – обанбори амудӣ барои тозакунии пешакии намакоб; 5 – Полоиши навъи «Струя»; 6 – Полоиши навъи «Струя»; 7 – зарфи намакобии тозашуда; 8 – зарфи намакобии тозашуда; 9 – Баки истеъмолии гиреҳи маҳлулӣ (ГМ)

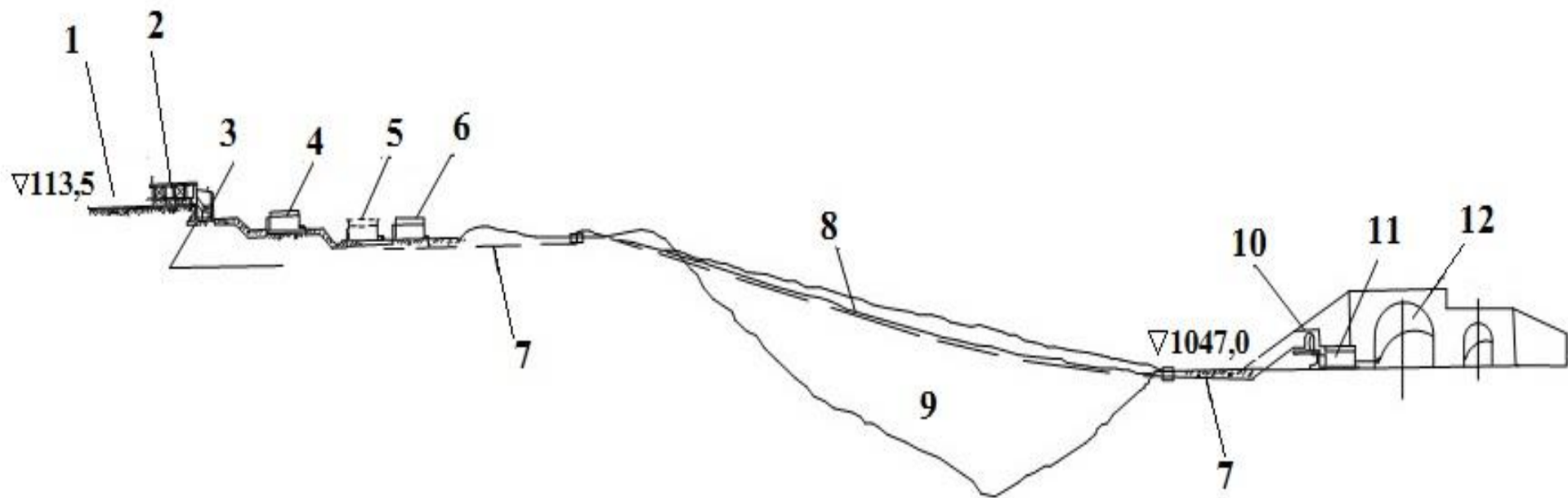
Аз сабаби зиёд шудани концентратсияи моддаҳои мубталошуда дар намакоб ҳангоми кашонидани он дар натиҷаи зангзании маводи кубур ва зарурати ба сатҳи зарурӣ расонидани сифати намакоб дар агрегати пошидани полоишҳои фишорӣ барои коркарди пурра гузошта шуданд.

Полоиши фишорӣ як зарфи цилиндрии буда, ду қабри поён дорад. Маводи полоишӣ қуми кварси бо андозаи заррачаҳои $d_{эКВ} = 0,3-0,4$ мм мебошад. Андозаи ҳадди ақал 0,25 мм, ҳадди аксар 1,0 мм аст. Ҳаҷми қум 0,04 м³ аст. Тӯри пулодии № 0,5-1, қабати № 1,0-2 ва шишаи нахи 3 қабат ҳастанд. Пас аз коркарди пурра намакоб ба чоҳҳо бо суръати 0,5 л/дақиқа барои ду чоҳ дода мешавад.

Нақшаи аксонометрии ва буриши тӯлонии системаи тайёр кардан ва интиқоли маҳлули намак дар расмҳои 2.3 ва 2.4 нишон дода шудааст.



Расми 2.3. – Диаграмма аксонометрии барои тайёр кардани интиқоли маҳлули намак: 1 - қубури обкашӣ $\varnothing 100$ мм, 2 – қубури намак $\varnothing 100$ мм, 3 – миксери намакоб $V=2,5$ м³, 4 – зарф барои лойи ноҳамвор $V=100$ м³, 5 – зарфи захиравӣ барои партови лой $V=30$, $V=100$ м³, 7 – аз зарфҳо ба сойҳо баровардани об, 8 – қубури намак тавассути гузаргоҳи кабелӣ $\varnothing 57$ мм 2 ду ришта, 9 – филтри «Струя», 11 — зарфҳои тайёри намакоб 2×100 м³, 11 - қубури оби хунук, 12 - қубури оббарорӣ ба сойи Пасимураҳо, 13 — қубури намак, ки ба минтақаи сарбанди Т-3 меравад



Расми 2.4. – Тарҳбандии системаи тайёркунии маҳлули намак: 1 – Майдони борфарорӣ, 2 – саройи барои нигоҳдошти намак $V=25 \text{ м}^3$ – миксери намакоб $V=2,5 \text{ м}^3$, 4 – Зарф барои лойҳои ноҳамвор $V=100 \text{ м}^3$, 5 – зарфи захиравӣ барои лой $V=100 \text{ м}^3$, 6 – зарфи маҳлул барои намак $V=100 \text{ м}^3$, 7-кубури намак $\varnothing 100 \text{ мм}$, 8 – кубури намак тавассути гузариши кабелӣ $\varnothing 57 \text{ мм}$ 2 ришта, 9 – сойи Пасимурахо, 10 – насби филтри «Струя» (2 дона), 11 – зарфҳои намакобӣ $2 \times 100 \text{ м}^3$, 12 – нақби нақлиётии Т-3

2.3. Таҳқиқот оид ба сифати намакобҳои сунъӣ ва омилҳои таъсиррасонӣ ба сифати он

2.3.1. Омӯзиши сифати намакоб дар насби муваққатӣ

Барои гузаронидани таҳқиқот дар нуқтаҳои зерин намунаҳои намакоб гирифта шуданд:

1. Намакоби ибтидоӣ аз омехтакунандаи маҳлул;
2. Аз обанборҳои пешакии обкашӣ;
3. Пас аз полоиши "Струя";
4. Дар гузаргоҳи тақсимкунӣ то полоишҳои фишорӣ;
5. Пас аз полоишҳо пеш аз интиқол додан ба чоҳҳо.

Дар ҳама намунаҳо миқдори моддаҳои овезон ва дар намунаҳо дар гузаргоҳи тақсимкунанда андозаи зарраҳо муайян карда шуданд.

Натиҷаи таҳлил нишон дод, ки дар намакобҳои ибтидоӣ то 3500-4000 мг/л моддаҳои овезон, дар намунаҳои пешакӣ тозакардашуда (равшанкардашуда) 4,5-5 мг/л ва 150-600 мг/л дар сурати вайрон кардани технология аз набудани намак ва дар намунаҳои тозакардашуда - 1,3-2,4 мг/л моддаҳои овезон мавҷуд ҳастанд.

Намакоб, ки ба гузаргоҳи тақсимкунанда ворид мешавад, аз 2,3 то 36 мг/л омехтаҳои механикӣ дорад. Пеш аз ба чоҳҳо додан миқдори моддаҳои овезон дар намакоб 0,5 - 2,7 мг/л – ро ташкил медиҳад.

Дар гоҳҳо ҳолатҳо миқдори омехтаҳо дар намакоб пас аз полоиш дар гузаргоҳи тақсимкунанда ба 6-7 мг/л мерасад. Афзоиши миқдори омехтаҳои механикӣ дар намакоб чӣ пеш аз полоишҳо дар гузаргоҳи тақсимкунанда ва чӣ пеш аз ба чоҳҳо интиқол додан ба чоҳҳо натиҷаи зангзании кубурҳо мебошад.

Ҳангоми танзим масрафи намакоб, ки ба чоҳҳо, дар полоишҳо ва ба чоҳҳо воридшавии якбораи партовҳои маҳсулоти вайроншудаи кубурҳо ба амал меоянд.

Маълумоте, ки ба даст оварда шудааст, ба мо имкон медиҳад, ки ба хулосае оем, ки полоишҳои фишорӣ сифати зарурии намакобро аз ҷиҳати таркиби моддаҳои саҳти боздошташуда (овезон) таъмин мекунад.

Пас аз полоишҳои фишордихӣ дар гузаргоҳи таксимкунӣ, намакобҳое, ки ба чоҳҳо меафтанд дар кубурҳои аз маводи зангнашаванда (масалан, нахи шиша) сохташуда, кубурҳои пулодиро иваз кардан лозим аст.

Муайян кардани андозаи зарраҳо дар намунаҳои намакоб бо истифода аз микроскопи навъи «Биолам»: бо ларзиши намунаҳо (ҷадвали 2.1) ва дар намунаи марказгурезшуда гузаронида мешаванд (ҷадвалҳои 2.2 ва 2.3).

Ҷадвали 2.1. – Натиҷаҳои муайян кардани андозаи зарраҳо дар воҳиди таксимкунӣ

Намунаҳо то полоишҳои фишорӣ												
Андозаи заррачаҳо, мкм	2	3	5	7	8	10	12	15	20	25	30	40
Таркиби фраксияҳо, %	3,7	8,3	32	1,86	1,80	19,2	0,9	7,3	9,2	1,86	1,86	1,86
Намунаҳо пас аз полоишҳои фишорӣ												
Андозаи заррачаҳо, мкм	2	3	5	10	15	20	30	40	50	60		
Таркиби фраксияҳо, %	2,8	8,3	19,5	35,4	13,0	14,0	3,6	0,8	1,7	0,8		

Диаметри миёнаи зарраҳо дар ҳарду намуна тақрибан 11 микрон аст.

Ҷадвали 2.2. – Намунаи намакоб пеш аз полоиши фишорӣ

Андозаи зарраҳо, мкм	7	10	14	17	18	21	28	35	42	56	70	84	98	112	126	140
Таркиби фраксияҳо, %	6,0	0,4	48,0	0,8	0,4	3,2	20,5	1,6	12,9	3,2	1,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

Андозаи миёнаи заррачаҳо 20,6 микрон аст.

Ҷадвали 2.3. – Намунаи намакоб пас аз полоиши фишорӣ

Андозаи зарраҳо, мкм	7	14	17	21	24	28	35	42	56	70	84	98	112
Таркиби фраксияҳо, %	3,4	47	1,2	6,3	0,4	25,0	0,4	7,2	1,6	3,4	1,6	0,4	1,2

Диаметри миёнаи заррача 24 микрон аст, намакоб зиёда аз 40 % зарраҳои аз 5 микрон калонтарро дар бар мегирад.

Муҷоисаи натиҷаҳои ба дастмада нишон медиҳанд, ки гардишдиҳии намунаҳо ба мо имкон медиҳанд маълумоти пурраро оид ба андозаи зарраҳо ба даст орем.

Ҳамин тариқ, намакоб дорои миқдори бузурги зарраҳои овезон бо андозаи зиёда аз 25 мкм ҳастанд ва аз ин рӯ, ба талаботи сифати намакоб барои интиқоли он ба пардаи намакии чоҳҳо ҷавобгӯӣ нестанд.

2.3.2. Омӯзиши таъсири шустани полоишҳо оид ба бузургии андозаи моддаи овезон дар намакоб

Ҳангоми аз назар гузаронидани дастгоҳи муваккатӣ маълум шуд, ки дар гузаргоҳи тақсимкунанда 6 полоиш гузошта шудааст. Аз он 3 полоиш кор мекунад. Ҳангоми масрафи умумии 15 м³ дар як шабонарӯз, ҳосилнокии як полоиш 5 м³ дар як шабонарӯзро ташкил медиҳад.

Шустани полоишҳо дар як моҳ як маротиба ба роҳ монда мешаванд. Боркунӣ аз реги дарё аст. Дар зер таҳлили элакии намунаи миёнаи қум аз полоиш гирифта шудааст.

Марҳилаи навбатии кор омӯзиши таъсири шустани полоишҳо ба самаранокии нигоҳ доштани зарраҳо буд. Шустани полоишҳо тариқи ҷараёни баръакси оби хуноки техникӣ ба роҳ монда шуданд. Обтаъминкуниро тавре ба низом дароварданд, ки баровардани рег ба миён наояд. Шиддати шустан 6,3-7,0 л/с м² буд. Давомнокии шустани аввал 20-25 дақиқа, дуввум ва сеюм 10 дақиқа буд.

Гузаронидани 3 давраи полоиши сикли 8 соата ба роҳ монда шуда аст. Дар тӯли ҳар соат намунаи намақоб гирифта мешуд.

Натиҷаҳои таҳлили намақоб дар ҷадвали 2.4 нишон дода шудаанд.

Ҷадвали 2.4. – Натиҷаҳои таҳлили намақоб

		Давомнокии кори полоиш, соат								
Гардиши полоиш	Номгӯи нишондодҳо	1	2	3	4	5	6	7	8	Ба ҳисоби миёна
1	ВВ, мг/л	6,7	1,2	0,5	0,5	7,0	2,2	11,2	1	3,8
	Таркиби зарраҷаҳо, андозаи > 25 мкм, %	56	45	20	18	15,8	28,5	23,2	34	30,0
2	ВВ, мг/л	24	0,7	0,5	1,5	-	0,5	-	2	4,9
	Таркиби зарраҷаҳо, андозаи > 25 мкм, %	55,1	48,3	31,3	31,4	-	45,3	-	31,5	40,1
3	ВВ, мг/л	1,3	1	0,7	1	-	1,3	-	1	1,05
	Таркиби зарраҷаҳо, андозаи > 25 мкм, %	29,6	24	54,5	30	-	29,5	-	29	32,7

2.3.3. Таҳлили элакии қум аз полоиши фишорӣ дар гузаргоҳи тақсимкунӣ

Барои таҳлил намунаи миёнаи полоиш интихоб карда шуд, ки аз он 546,55 г намуна гирифта шуд.

Натиҷаҳои таҳқиқот дар ҷадвали 2.5 ва расми 2.5 оварда шудаанд.

Ҷадвали 2.5. – Натиҷаҳои таҳлили элаки аз полоиши фишорӣ

Андозаи элак, мм	Боқимонда дар дар элак		Тавассути элак гузаронидашуда		Андозаи элак, мм	Боқимонда дар дар элак		Тавассути элак гузаронидашуда	
	г	%	г	%		г	%	г	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1,25	0,95	0,2	545,6	99,8	0,25	53,3	9,7	439,6	25,5
1,0	4,4	0,8	541,2	99,0	0,21	76,7	14,0	62,9	11,5
0,63	111,8	20,5	429,4	78,6	0,14	39,4	7,2	23,5	4,3
0,4	140,4	25,7	288,9	52,9	0,1	14,9	2,7	8,7	1,6
0,315	96,1	17,6	192,9	35,3					

Диаметри эквивалентии дона баробар аст, ба

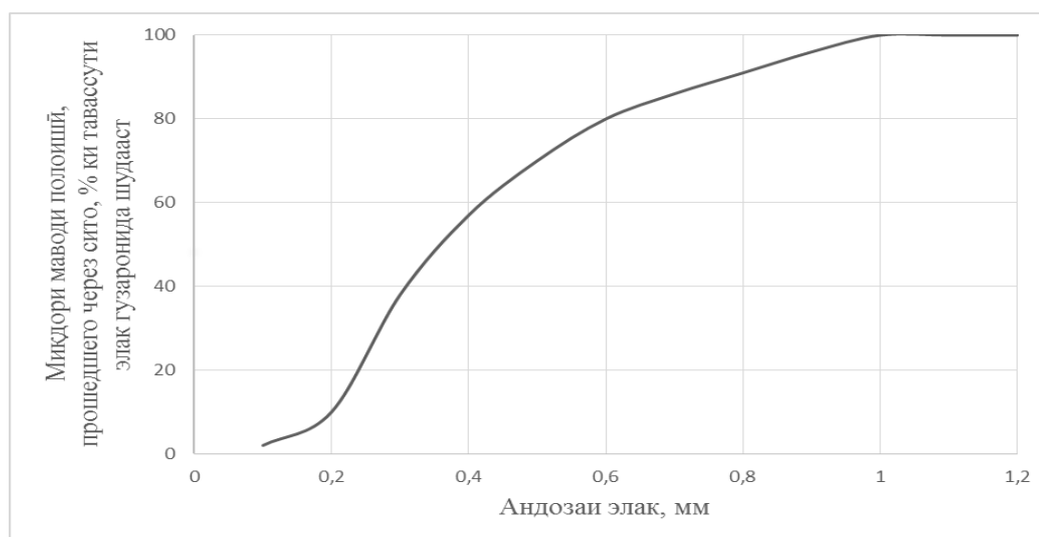
$$d_{\text{ЭКВ}} = 100 / \sum p_i / d_k$$

ки дар он p_i - дороии фоизи (аз рӯи вазн) - и фраксияҳо бо диаметри миёнаи донаҳо d_k мебошад, ки

$$d_{\text{ЭКВ}} = 0,28 \text{ мм}$$

Коэффитсиенти гетерогенӣ (ғайритабиатӣ) хоҳад буд:

$$K_H = \frac{d_{80}}{d_{10}} = \frac{0,64}{0,21} \approx 3,05$$



Расми 2.5. – Натиҷаҳои таҳлили элакиисарбории полоишии полоиши фишорӣ

2.3.4. Таҳқиқот оид ба тоза кардани намақоб аз зарраҷаҳои аз 25 микрон калонтар бо истифода аз полоиши патронӣ

Полоишҳои патрониро заводи кимиёвии шаҳри Черновси истехсол мекунад. Мушаххасоти техникӣ ТУ-6-10-1682-80. Навъи: С-5, Ц-10, С-25, С-50, С-75, С-125.

Оид ба тоза кардани оби лӯлакаш бо полоиши патронӣ навъи Ц-5 таҳқиқоти пешакӣ гузаронида шуд. Таҷриба дар ду нусха ба роҳ монда шуд. Полоишро ба крани об бо истифода аз дастгоҳи обкашӣ пайваस्त карда шуд, ки фишори доимиро таъмин мекард. Дар фосилаҳои муайян барои таҳлил намунаҳои об гирифта шуданд.

Микдори моддаҳои овезон дар оби ибтидоӣ ба ҳисоби миёна 0,3 мг/л-ро ташкил медиҳад. Натиҷаҳо дар бораи андозаи зарраҳо дар натиҷаи таҳқиқот дар ҷадвали 2.6 оварда шудаанд.

Ҷадвали 2.6. – Мазмуни зарраҳо дар оби лӯлаи манбаъ

Андозаи зарраҳо, мкм	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100	120
Таркиб	15,5	23,0	15,0	16,9	2,7	9,5	1,3	2,0	6,1	2,0	1,3	0,7	2,0	0,7	0,7

Зарраҳои калонтар аз 25 микрон тақрибан 26 % -ро ташкил медиҳанд. Дар ҷадвали 2.7 натиҷаҳои таҳлили обе, ки аз ҷолоиши патронӣ гузаштааст, аз рӯи таркиби ҷисмҳои овезон ва андозаи зарраҳо нишон дода шудааст. Таҳлили маълумоти ба даст овардашуда нишон медиҳад, ки ҷолоиши патронӣ зарраҳои аз 25 микрон калонтарро дар давоми се рӯз нигоҳ медорад.

Ҷадвали 2.7. – Вобастагии таркиби моддаҳои овезон дар об ва андозаи онҳо аз давомнокии кори ҷолоиши патронӣ

Давомнокии кор, соат	Масраф, м ³ /с	Камшавии масраф, %	ВВ, мг/л	Микдори зарраҳо бо андоза, мкм			
				25	30	40	50
0	14,4	-	0,3	26,3	10,8	2	6,1
1	14,4	-	0	32	10	6	8
2	14,4	-	0	-	-	-	-
4	14,4	-	0,035	5,6	5,6	-	-
6	14,4	-	0,1	9,5	2,4	7,1	-
8	14,4	-	0	-	-	-	-
16	14,4	-	0	4,6	3,5	1,1	-
32	14,4	-	0	-	-	-	-
40	14,4	-	0,05	-	-	-	-
56	13,9	4	0,05	7,4	7,4	-	-
64	13,9	4	-	-	-	-	-
80	13,9	4	-	10	5,6	4,4	-
88	13,9	4	0,1	7	5,6	-	1,4
131	13,7	5	0,15	14	2	5	7
153	13,5	6,2	0,1	12	5,4	3,3	3,3
161	13,6	5,6	0,15	22	10	2	4
175	13,6	5,6	0,15	15	9	3	3

Дар баъзе намунаҳо микдори ками моддаҳои овезон бо андозаи зарраҳои 30-40 микрон ошкор карда шуданд. Пас аз 3 рӯзи кори

полоиш, мувофиқи афзоиши миқдори моддаҳои мубтало дар оби тозашуда, фоизи зарраҳои аз 25 микрон калонтар ба ҳисоби миёна то 15 % меафзояд.

Дар ин ҳолат андозаи моддаҳои овезон то 50 микрон меафзояд. Андозаи максималии зарраҳо дар оби сарчашма 100-120 микрон аст. Маълумоти ба даст овардашуда имкон дод, ки таҳқиқот оид ба тозакунии намакоб бо истифода аз полоиши патронӣ давом дода шавад. Полоиши навъи Ц-5 бо истифода аз шлангҳои резинӣ ба яке аз кубурҳои тақсимкунӣ, симҳои намакоб пас аз полоишҳои фишор дар дастгоҳи тақсимкунӣ пайваст карда шуд. Истеъмоли намакоб дар як шабонаруз 3 - 4 м³ буд. Намакоби тозашуда ба чоҳҳо интиқол дода шуданд.

Бо назардошти танзими ба чоҳҳо додани намакоб суръати об доимо тағйир меёфт. Давомнокии кори полоиш 50 соат буд. Дар фосилаҳои муайян барои таҳлил намунаҳои намакоб гирифта шуданд.

Натиҷаҳои таҳлили намакоб пас аз полоиши патронӣ дар ҷадвали 2.8 оварда шудаанд.

Ҷадвали 2.8. – Натиҷаҳои таҳлили намакоб пас аз полоиши патронӣ

Давомнокии кори полоиш, соат	ВВ, мг/л	Миқдори зарраҳо аз рӯи андоза, мкм					
		25	30	40	50	60	70
0	2,4-2,7	35	7	16	6	3	3
3	1,1	21	5	5	11	-	-
6	1,2	12	-	3	9	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-
20	1,7	-	-	-	-	-	-
30	1,8	-	-	-	-	-	-
40	0,23	-	-	-	-	-	-
50	1,1	12	9	1	2	-	-

Аз натиҷаҳои дар ҷадвали 2.8 овардашуда аён аст, ки дар намакоб миқдори моддаҳои овезон ҳангоми истифодаи полоиши патронӣ ба ҳисоби миёна 50 % кам мешавад. Муқоисаи натиҷаҳо барои муайян кардани андозаи омехтаҳо нишон медиҳад, ки дар соатҳои аввали кори полоиш (6 соат) намакоб зарраҳои андозаи 30-50 микронро доранд ва

дар намунаҳои минбаъда зарраҳои аз 25 микрон калонтар ошкор карда нашудаанд. Пас аз 50 соати кор, дар муқоиса бо миқдори зарраҳо дар намакоби аслӣ, яъне ба ҷолоиши патронӣ 30 % тозакунии ба даст омад.

Ҳамин тариқ, таҳқиқот нишон доданд, ки ҳангоми истифодаи ҷолоиши патронӣ чараёни зарраҳои овезон аз 25 микрон калонтар ба ҷохҳо кам мешавад. Таҳқиқот дар ин самт идома хоҳад ёфт.

Баъди ба охир расидани кор дар корпуси ҷолоиши патронӣ зарраҳои калони ҳаҷмаш 5 - 10 миллиметра ёфт шуд, ки он махсули вайрон кардани кубури обгузар буд. Ин аз он гувоҳӣ медиҳад, ки сарфи назар аз тозакунии намакоб, аз сабаби зангзании шадиди кубурҳои намакобдихӣ таҷҳизоти муваққатӣ ба ҷохҳо миқдори зиёди омехтаҳои механикӣ ворид мешаванд.

2.3.5. Таҳқиқоти зангзании кубурҳои намакоб

Ҳама кубурҳои намакоб дар монтажи муваққатӣ мувофиқи сертификати аз ҷониби «Гидропроект» пешниҳодшуда аз пӯлоди навъи В ст 2ПС истифода карда мешаванд.

Барои таҳлили таҳшинҳо порчаҳои кубурҳое, ки ба ҷохҳо намакоб медиҳанд, бурида шуданд. Намунаҳо 13 – 14 -уми марти соли 1989 бурида шуданд. Дар кубурҳо ҷуқурчаҳои рақамҳои 6 ва 20, ки намакобро ба ҷохҳои рақамҳои 8-ум интиқол медиҳанд, Мутаносибан ҷуқурчаҳои рақамҳои 8, 9 ва 22, 23 ҳубоби ҳавоӣ (воздушная пробка) мавҷуд буданд.

Қубур аз ҷуқураи рақамҳои 2, ки ба ҷохҳои рақамҳои 4 ва 5 намакоб медиҳанд, пурра ба кор даромада буданд. Қубури ҷуқураи рақамҳои 7, ки ба ҷохҳои рақамҳои 66 ва 67 намакоб медиҳад, пурра кор намекард.

Бо мақсади бетағйир нигоҳ доштани таҳшинҳо ва пешгирии зарар:

- 1) қубураи ҷуқурчаи рақамҳои 6 пурра бо парафин пур шудааст,
- 2) кубурҳои рақамҳои 20, 7 ва 2 бо намакоб пур карда, аз нӯғҳо васл карда, бо парафин пур карда мешаванд.

Пас аз кушодани кубурҳо инҳо ошкор карда шуданд:

Чуқурчаи № 2. Дар намакоб миқдори зиёди моддаҳои қаҳваранги сабук мавҷуд аст. Сатҳи дарунии найча бо таҳшинҳои кӯхпуштакдори қаҳваранг пушида шудааст. Таҳшинҳо ба осонӣ гирифта мешаванд ва дар даст молида мешаванду лағжиш надоранд.

Воронка № 7. Таҳшинҳо танҳо дар қисми кубуре, ки аз он намакоб ҷорӣ мешуд, ба вучуд омадаанд. Намуди намакоб ва таҳшинҳо як хел аст, ки дар кубураи воронкашакли раками 2 низ дучор меояд.

Кубури чуқураи №20. Намакоб дорои омехтаҳои сабзи торик аст. Таҳшинҳо низ ранги сабзи тира доранд.

Намунаҳои кубурҳои воҳиди № 2, № 7, 20 барои мавҷудияти микроорганизмҳо мавриди таҳлил қарор дода шуданд. Танҳо ҷубчаҳои алоҳида ёфт шуданд, яъне таҳшинҳо натиҷаи фаъолияти бактериявӣ нестанд. Намунаҳои таҳшинҳо аз кубурҳои чуқурчаҳои рақамҳои 2 ва 7 аз таҳлили кимиёвӣ гузаронида шуданд.

Натиҷаҳои таҳлилҳо дар ҷадвали 2.9 оварда шудаанд. Ҷӣ тавре аз ҷадвал бармеояд, таҳшинҳо натиҷаи зангзании маводи кубур мебошанд.

Таҳлили марҳилаи рентгенӣ-фазагии намунаҳо натиҷаҳои дар боло гирифташударо тасдиқ кард. Диаграмма қуллаҳоро нишон дод, ки танҳо ба NaCl мувофиқанд. Дар диаграмма қуллаҳои ба намакҳои Mg^{2+} ва Ca^{2+} мувофиқ нестанд, зеро фазаҳои дар омехта ба миқдори тақрибан 1% мавҷудбуда бо ин усул муайян карда намешаванд. $Fe(OH)_3$ сохтори аморфӣ дорад ва инъикос намекунад, яъне тавассути таҳлили марҳилаи рентгенӣ-фазагӣ муайян карда намешавад.

Ҷадвали 2.9. – Таркиби кимиёвӣ таҳшиниҳо аз симҳои намакоб

Раками чуқурчаҳо	Дорой, %			
	$Fe(OH)_3$	Ca^{2+}	Mg^{2+}	SO_4^{2-}
2	98-99	нақшҳо	нақшҳо	нақшҳо
7	100	"-	"-	"-

Хулоса:

1. Дар таҳшинҳо дохилаҳои саҳт вучуд надоранд.
2. Таҳшинҳо ифлосшавии биологӣ нестанд.

3. Таҳшинҳо дар натиҷаи зангзании кубурҳои аз пулоди навъи Б ст.25 ПС дар зери таъсири намакоб ҳосил шудаанд.

Дар нақшаҳои корӣ гиреҳҳои муҳандисии пардаи намак ва пардаҳои гидравликии НОБ-и Рогун аз пулоди навъи I2I8HIOT - и ба зангзанӣ тобовар сохта шудаанд. ГОСТ 9941-81

Барои муайян кардани суръати зангзании маводи кубур намунаҳои индикаторӣ аз навъи пӯлоди муқарраршуда насб карда шуданд, ки натиҷаҳои санҷиш дар ҷадвали 2.10 нишон дода шудаанд.

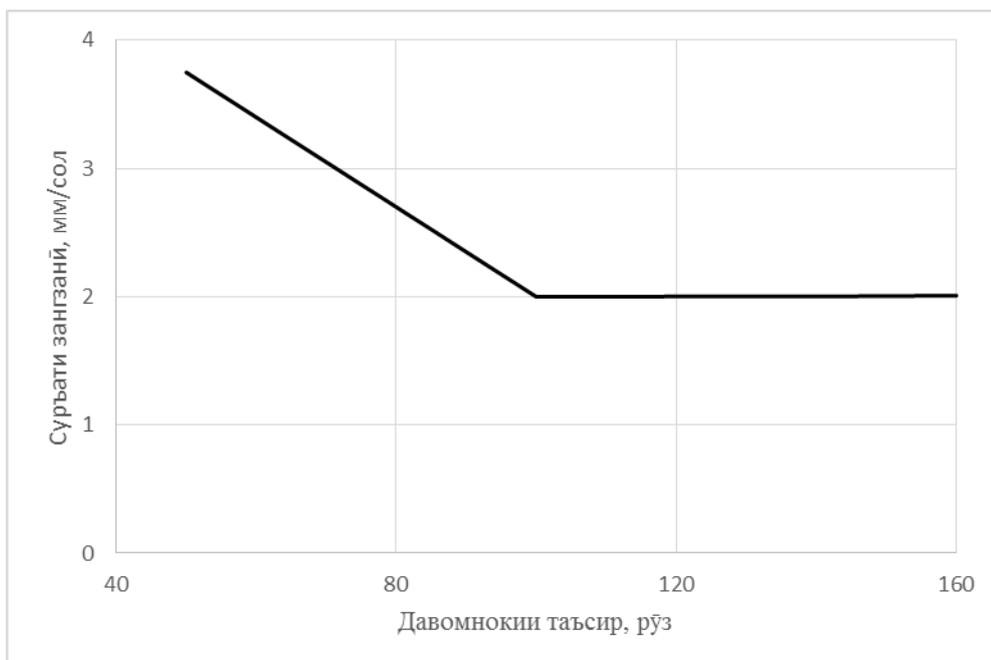
Инчунин вобастагии суръати зангзанӣ аз давомнокии таъсири 49, 92 ва 155 рӯз дар расми 2.6 оварда шудааст.

Дар расм нишон дода шудааст, ки дар давраи ибтидоии вақт суръати баландтарини зангзанӣ мушохида мешавад. Сипас суръат паст мешавад ва пас аз 90 рӯз мӯътадил гашта ва хеле кам тағйир меёбад.

Фаъолнокии зангзании индикаторҳо бо мурури замон аз сабаби дар онҳо пайдо шудани таҳшинҳои зангзании оҳанӣ коҳиш меёбад. Дар асоси пайдоиши нишондиҳандаҳо пас аз озмоишҳои зангзанӣ, аз руи таснифоти мавҷуда ба хулосае омадан мумкин аст, ки индикаторҳое, ки аз пӯлоди I2XI8HIOT дар намакоб сохта шудаанд, зангзанӣ дар маҳлулҳо бо таҳшинҳои кӯҳпуштакдору ноҳамвор хос мебошанд.

Ҷадвали 2.10. – Натиҷаҳои таҳқиқоти зангзанӣ

Рақами намуна	Вазни намуна то таҳлил P_{1cp} , Г.	Вазни намуна пас аз таҳлил P_{2cp} , Г	$\Delta P_{cp} = P_1 - P_2$, Г	Масоҳати намуна, S_{cp} , мм ²	Давомнокии экспозитсия, шабонарӯз	Суръати зангзанӣ		Тавсифи раванди зангзанӣ
						мм/год	г/м ² сут	
1 и 2	20,0925	20,0847	0,0078	1015,0	49	0,0075	0,16	Амалан мавҷуд нест
3 и 4	18,8841	18,8762	0,0079	1015,0	92	0,00408	0,087	"-
5 и 6	19,3879	19,3739	0,0140	1022,2	155	0,00418	0,089	"-



Расми 2.6. – Вобастагии суръати занганӣ аз давомнокии таъсир дар 49, 92 ва 155 рўз

2.4. Арзёбии дараҷаи минерализатсияи маҳлули намаки сершуда

Барои муайян кардани концентратсияи маҳлули оби намаки ошии NaCl дар воҳиди маҳлул (расми 2.7) кондуктометри NELT, ки онро С.К. Давлатшоев ихтироъ карда буд, истифода шудааст [30 - 34]. Дар ҷадвали 2.11 хусусиятҳои техникӣ он нишон дода шудааст.



Расми 2.7. – Гирдоварии кондуктометр

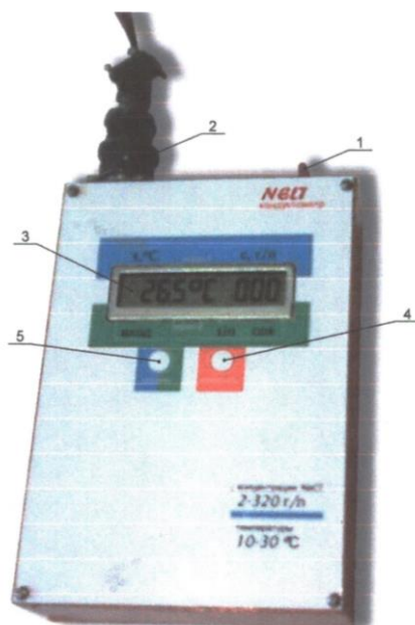
Концентрацияи маҳлул аз рӯи УЭП муайян карда мешавад, ки бо усули индуксионӣ чен карда мешавад [14-33]. Соҳаи истифодабарии кондуктометр: назорати минерализатсияи обҳои зеризаминӣ: тайёр кардан ва истифода бурдани маҳлулҳои обу намак.

Ҷадвали 2.11. – Хусусиятҳои техникаи кондуктометри NELT

Номгӯи андозаҳо	Қимати андозаҳо
Диапазони концентрацияи ченшуда	2-300 г/л
Дурустии ченкунии концентрацияи NaCl	±3 г/л
Ҳарорати маҳлули ченшуда	10-30° С
Дурустии ченкунии ҳарорат	±0,5° С
Интерфейси санҷиши ғарқшавӣ	Токовая петля 1-100 мА
Интерфейси сабткунанда	RS-232
Вақти андозагирӣ	2 с
Таъвоноии истеъмоли қувваи барқ	1 Вт
Мӯҳлати миёнаи хидматрасонии зондҳои обкашӣ	5 лет
Мӯҳлати миёнаи хадомоти сабткунанда	10 лет
Дарозии кабели маълумот	то 100 м
Вазни санҷиши обкашӣ	850 г
Андозаҳои зондҳои ғарқшавӣ	301x34 мм
Андозаҳои сабткунанда	140x100x30 мм
Ғизогирии дастгоҳ	дарунсохт, 12 В

Ҳисобкунаки ноқилҳои NELT аз ду қисм иборат аст: зондҳои обкашӣ ва сабткунанда барои намоиш ва нигоҳ доштани андозаҳои ченшуда. Зондҳои ғарқкунанда (обкаш) ба сабткунанда бо сими пайвасткунанда пайваст карда мешаванд. Зондро аз дастгоҳи сабткунӣ дар масофаи то 100 м дур ҷойгир намудан мумкин аст. Инчунин речаи калибркунии кондуктометр барои чен кардани концентрацияи дигар маҳлулҳои электролитҳои ғайрифазол дар назар гирифта шудааст.

Кондуктометр арзиши концентрацияи ченшавандаро дар индикатори кристалли моеъ нишон медиҳад (расми 2.8).



Расми 2.8. – Кондуктометри «NELT»

Ҳангоми муқоисаи ченкунаки ноқилӣ NELT бо асбобҳои ҳамшабеҳи пешбари хориҷӣ аз истеҳсолкунандагони ABB, Nach Lange, Endress Hauser, хулосаҳои зеринро баровардан мумкин аст:

- маҷмӯи асбобҳои ин ширкатҳо барои ченкунии зичии энергияи барқ аз ҳисобкунакҳо ва дастгоҳҳои дуҷумдараҷа иборатанд. Дарозии сими васлкунандаи ин дастгоҳҳо камтар аз 30 м аст, зеро садоҳои монанд, ки дар ин ноқил ҳаракат мекунанд, ба монеаҳо ҳассос мебошанд;

- зондҳои ғарқшудаи кондуктометри NELT сенсори рақамӣ буда, онро тавассути интерфейси ҳалқаи ҷараёни рақамӣ аз сабткунанда дар масофаи зиёда аз 100 м дуртар ҷойгир кардан мумкин аст. Зонд бо нерӯи барқ таъмин карда мешавад ва маълумот аз он сими чоррагаи телефони ТРП 724-ро истифода мебарад, ки он ҳамчун сими барқ хизмат мекунад;

- бо қувваи ҷараён таъмин кардани дастгоҳҳои корхонаҳои номбурда одатан бо шиддати 220 ё 36 В, ҳангоми сарфаи қувваи барқ зиёда аз 10 Вт будан, ба роҳ монда мешавад;

- кондуктометри NELT бо шиддати 12 В ва иқтидори на камтар аз 1 Вт ғизо мегирад.

Дастгохро барои тағйир додани консентратсияи ҳама гуна маҳлулҳои электролитҳои ғайрифазол калибр кардан мумкин аст.

2.5. Усули геотермикии таҳқиқоти чоҳ

Таҳқиқотҳои термометрӣ дар чоҳҳои шабакаи пезометрӣ бо истифода аз таҷҳизоти сайёр (расми 2.9) гузаронида шуданд, ки ба онҳо табдилдиҳандаҳои чоҳии ченкунии ҳарорати дар зери чуқурии навъи ПТС-60, ки барои ченкунии ҳарорат дар элементҳои иншооти гидротехникӣ пешбинӣ шудаанд ва асбоби ченкунӣ барои гирифтани нишондодҳо аз трансформатори навъи ПЦП-1 дохил карда шудаанд (периодометри махсуси сайёри рақамӣ).



Расми 2.9. – Насби картажи термикӣ дар чоҳҳо

Принсипи кори табдилдиҳандаи тор ба вобастагии басомади табиӣ ларзишҳои озоди хомӯшшудаи резонатори тор аз дараҷаи кашиши он асос ёфтааст. Нақши резонатори торири тори пӯлоди кашолашуда қад-қади меҳвари тӯлонии табдилдиҳандаи тор иҷро мекунад, ки ларзишҳои озоди синусоидҳои хомушшударо иҷро мекунад. Резонатори тор ба воситаи ангезандаи ларзиши синусоидалӣ, ки вазифаи

онро ғалтаки электромагнитӣ иҷро мекунад, ба ҳаракати ларзиш оварда мерасонад.

Барангезандаи ларзиши синусоидалӣ энергияи импульси электрикии аз дастгоҳи ченкунии ПЦП-1 омадаро ба энергияи ларзиши резонатори тор табдил медиҳад.

Ғарғараки электромагнитии табдилдиҳандаи торӣ ҳам барои таъмини набзи ҳаяҷонбахши талабот ва ҳам барои қабули ларзишҳои озоди синусоидалии хомӯшшуда, ки аз ҷониби резонатори торӣ тавлид мешавад, истифода мешавад.

Басомади ларзиши резонатори тор андозаҳои иттилоотии садои баромади табдилдиҳандаи тор мебошад.

Табдилдиҳанда дорои як унсурҳои хассоси кубурӣ ва резонатори торӣ ҷойгиршуда мебошад, ки дар он элементҳои хассос ва резонатори тор аз маводи коэффитсиентҳои гуногуни васеъшавии хатӣ сохта шудаанд.

Хангоми дар тор тағйир ёфтани ҳарорат қуввае ба амал меояд, ки он ба тағйир ёфтани давраи ларзишҳои табиӣи резонатори тор оварда мерасонад, ки онро асбоби дуюмдараҷаи ПЦП чен мекунад. Муносибати байни ҳарорати ченшуда ва басомади ларзиш (садои баромад) барои ҳар як табдилдиҳандаи тор инфиродӣ буда, бо муодилаи калибрченкунӣ (хусусият) ба шакли зерин муайян карда мешавад:

$$Y=A/X^2+B/X+C$$

ки дар он Y - қимати ҳарорати ченшаванда, K ($^{\circ}C$);

X -қимати андозаи иттилоотии садои баромади табдилдиҳандаи торӣ мс;

A , B , C коэффитсиентҳои доимӣ мебошанд, ки аз рӯи натиҷаҳои калибрченкунии конвертер муайян карда мешаванд.

Таҳқиқоти каротаҷии термикӣ бо тағйирдиҳандаҳои тории ҳароратии навъи ПТС-60 бо рақамҳои силсилавии 518 ва 457 гузаронида шуданд

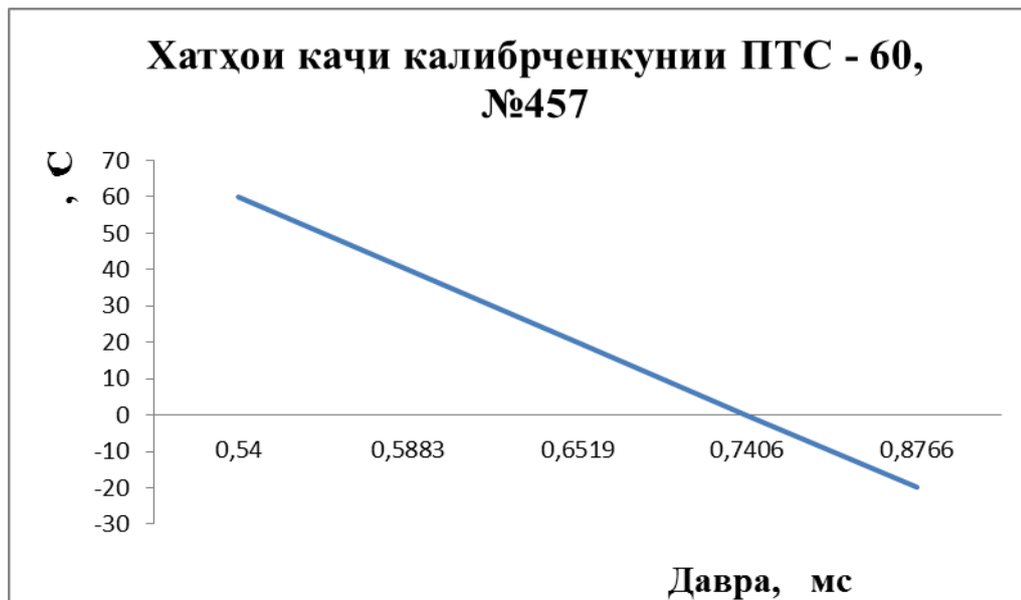
(Ҷадвали 2.12). Нақшаҳои калибркунии дастгоҳҳо дар расмҳои 2.10-2.11 нишон дода шудаанд.

Ҷадвали 2.12. – Хусусиятҳои техникии табдилдиҳандаҳои ҳарорат

Навъ: ПТС-60 рақам: 518 Санаи истеҳсол: 09.12.88		
№ р/т	Номгуи андозаҳо	Қиматҳо
1	Хусусияти калибрченкунӣ	$Y = 15,37/X^2 + 71,06/X - 123,3$
2	Диапазони андозагирӣ, °С	аз -20 то +60
3	Маҳдудияти хатогии умумии	аз -2% то +2%
4	иҷозатдодашуда ба диапазони андозагирӣ оварда шудааст Тағйироте, ки ба диапазони андозагирӣ муқаррар карда шудааст	на зиёда аз 1%
Навъ: ПТС-6 рақам: 457 Санаи истеҳсол: 22.08.89		
№ п/п	Номгуи андозаҳо	Қиматҳо
1	Хусусияти калибрченкунӣ	$Y = 33,92/X^2 + 10,99/X - 123,3$
2	Диапазони андозагирӣ, °С	аз -20 то +60
3	Маҳдудияти хатогии умумии	аз -2% то +2%
4	иҷозатдодашуда ба диапазони андозагирӣ оварда мешавад Тағйироте, ки ба диапазони андозагирӣ муқаррар карда шудааст	на зиёда аз 1%



Расми 2.10. – Тавсифи калибрченкунии ПТС-60, № 518



Расми 2.11. – Тавсифи калибрченкунии ПТС-60, № 457

Хулосаҳои боби 2

1. Нақшаи технологии пешниҳодшудаи тайёр кардани маҳлули намак, ки дар НБО Роғун истифода бурда мешавад, имкон медиҳад, ки намакоб барои истеҳсоли маҳлули сементӣ ва барои зичшавии зиддисуффузия ва сементатсияи қуллаи сарғаҳи қабати намак бо таркиби моддаҳои муваккатӣ на бештар аз 3 мг/л, ки ба талаботи сифати он ҷавобгӯ мебошад, ба даст оварда шавад.

2. Васлу насби муваккатӣ сифати намакобро аз руи ҳаҷми зарраҳои моддаҳои овезон таъмин намекунад, зеро намакоб пас аз фишори полоиш пеш аз ба чоҳҳо додан то 40 % зарраҳои аз 25 микрон калонтарро дар бар мегирад.

3. Полоишҳои патронии тамғаи Ц-5 имкон медиҳанд, ки сифати намакобҳои тайёрро баланд бардорем

4. Таҳшинҳо дар қубурҳои намакобҳои дастгоҳҳои муваккатӣ маҳсули зангзании маводи қубур мебошанд.

5. Усул ва дастгоҳи пешниҳодшудаи ченкунии кондуктометрии барқи обҳои минералии сершуда имкон медиҳад, ки ченкуниҳо ҳам дар агрегати маҳлул барои тайёр кардани намакобҳои сероб ва ҳам дар ҳайати системаҳои автоматики ченкуни барои назорати доимии дараҷаи сер шудани маҳлули шӯр амалӣ карда шаванд.

БОБИ 3. МОДЕЛСОЗИИ МАТЕМАТИКӢ ОИД БА ҲАЛШАВИИ КОНВЕКТИВӢ-ДИФФУЗИОНИИ ҚАБАТИ НАМАК ҲАНГОМИ БА КОР АНДОХТАНИ НБО-И РОҒУН

3.1. Раванди конвективӣ - диффузиони таъсири мутақобилаи оби тоза бо чинсҳои ҳалшавандаи таҳкурсии сарбанд

Хусусияти шароити геологии мавзеи НБО-и Роғун дар таҳкурсии сарбанд ба вучуд омадани қабати ғафси намак, ки бо шикасти тектоникӣ маҳдуд шудааст, хос аст. Ҳал шудани намаксанг тавассути чараёни полоиш метавонад ба шаклдигаркунии ғайриқобили қабули таҳкурсӣ оварда расонад. Аз ин рӯ, арзёбии суръати эҳтимолии обшавии намаксанг ва интиҳоби чораҳои сарфакоронаи муҳофизатӣ аз муҳимтарин масъалаҳои лоиҳакашӣ ва сохтмони НБО-и Роғун мебошад.

Дар ин боб натиҷаҳои ҳисобкунии раванди диффузионӣ-конвективӣ ва ба вучуд омадани фосилаҳои чараёнхое, ки аз грунт пур карда шудаанд, барои вариантҳои зерин оварда шудаанд:

1. Вақте, ки барои қабати намак чораҳои ҳифзӣ вучуд надошта бошанд ва коэффитсиенти полоишии чинсҳои атроф дар сарпӯшашон $K_{\phi} = 0,3$ м/шабонарӯз;

2. Инъексияи сарғаҳи қабати намак ва коэффитсиенти полоиширо ба $K_{\phi} = 0,3$ м/шабонарӯз расониданд;

3. Ишқоркунии намакхоро дар қабати чуқурии то 15 м ба роҳ монда ба ҷои бетон гузоштан, он гоҳ чинсҳои гирду атрофи қабати намак дорои коэффитсиенти полоишии $K_{\phi} = 0,3$ м/шабонарӯз мешаванд.

Инчунин таҳлили натиҷаҳои таҳқиқоти пештар гузаронида шуда, дар асоси маълумоти нав оид ба обгузаронии қинсҳои минтақаи тарқиши Ёнахш дар бораи миқдори намақоб дар шароити ба як қатор чоҳҳои фишоровар бе гузоштани таҷҳизоти обдор дар онҳо додани он хулоса бароварда мешавад; баъдан варианти додани намақоб бо назардошти мавҷудияти чунин дозаторҳо дар чоҳҳои таъминкунанда, ки имкон

медихад, миқдори намақоб ба миқдори зарурӣ барои ташкили чорабинаҳои муҳофизатӣ қам карда шавад, баррасӣ карда шуд.

Дар давраи истифодабарии купруки сохтмони НБО-и Роғун таҳқиқот ва ҳисобу китоб гузаронида шуд.

Ҳангоми гузаронидани таҳқиқот ва ҳисобҳо маводи зерини лоихақашӣ истифода бурда шуданд: расмҳои № 1079 - 10 - 62; 1079 - 10 - 20 ОРП л. 1, 1079 - 10 - 49; 1079 - 10 - 33, қитъаҳои нақшавии геологӣ ва литологии НБО-и Роғун бо ҷойгиршавии ҷоҳҳои ҳифзи намаки аз маводи дар боло овардашуда гирифта шудаанд.

Коэффитсиенти ҷолоишии чинсҳо аз лоихаи техникаи гирифта шуда, қабати обногузар бо пастрин гузариши $K_{\phi} = 0,003$ м/шаб ва чинсҳои қабатҳои болоии минтақаи сарғаҳи намак бо назардошти сементатсия $K_{\phi} = 0,003$ м/шаб (обгузарони хоси об 0,03 л/д), бе сементатсия $K_{\phi} = 0,3$ м/шаб гирифта шудааст.

Диффузия (аз калимаи diffusio - паҳншавӣ, ҷоришавӣ) - раванди худҷӯши интиқоли моддаҳо мебошад, ки ба муқаррар кардани тақсимоли мутавозини концентратсияҳо оварда мерасонад.

Равандҳои ҳаракати диффузиони моддаро муодилаҳои диффузиони Фик тавсиф мекунанд. Ҷараёни диффузияи j -ро дар самти додашуда ҳамчун миқдори моддае муайян мекунем, ки дар як воҳиди вақт сатҳи ҳамвори майдони воҳиди ба ин самт перпендикуляр ҷойгиршударо буриш мекунанд [48 - 92].

$$j = \frac{\Delta m}{S \Delta t} \quad (3.1)$$

ки дар ин ҷо, m - миқдори модда, t - вақт, S - майдон.

Равандҳои диффузиони одатан равандҳои аз нав тақсимшавии моддаро дар муҳити диссипатсия ё интиқоли мақсадноки он зери таъсири

градиенти Иқтидори кимиёвӣ ва дар ҳолати соддатарин градиенти концентратсия меноманд.

Раванди диффузия, аз як тараф, ба кинетикаи кимиёвӣ, аз тарафи дигар, ба мувозинати сорбсия ва обшавӣ дахл доранд. Қувваи пешбарандаи раванди диффузия кӯшиши табиат барои раҳой ёфтани аз тартиботи ба он гузошташуда мебошад.

Таваҷҷӯҳ намоед, ки дар таърифҳои дар боло овардашуда ҳеҷ гуна зикрҳо вуҷуд надоранд, ки диффузия ҳатман аз концентратсияи баландтар ба концентратсияи пасттар мегузарад ва дар натиҷа бояд тақсимои яқсонӣ омехтаҳо дар тамоми намуна ба амал ояд.

Система на баҳри баробар намудани концентратсияҳо, балки баҳри баробар кардани Иқтидори кимиёвӣ кӯшиш мекунад ва баробарии потенциалҳои кимиёвӣ на ҳамеша бо баробарии концентратсияҳо мусоидат мешавад.

Ҳамин тариқ, қувваи пешбарандаи диффузия, мисли ҳама гуна реаксияҳои дигар, табиатан фарқияти потенциалҳои термодинамикӣ мебошад. Бо азнавтасимкунии модда, система майл дорад, ки фарқиятҳои Иқтидорӣ маҳаллиро баробар кунад ва аз ин рӯ, ба мувозинати термодинамикӣ наздик шавад. Ин баробаркунӣ тавассути диффузия анҷом дода мешавад.

Назарияи диффузионӣ бо назардошти фарзияҳои маъмули тариқи таҷрибавӣ асоснокшуда дар хусуси раванди диффузионӣ кӯшиш мекунад, ки концентратсияи моддаи диффузияро дар ҳама гуна нуқтаи намуна дар вақти дилхоҳ аз ҷараёни концентратсияи ибтидоии додашуда ҳисоб кунад. Инро бо роҳи муқаррар кардани муодилаи дифференциалӣ бо концентратсия ва интегралсияи он қисман анҷом додан мумкин аст.

Фарз мекунем, ки диффузия танҳо дар самти меҳвари x (ба истилоҳ ҳолати хатӣ ё якченака) ба амал меояд. Концентратсия дар самти меҳвари x тағйир меёбад, аммо дар ҳамвориҳои перпендикуляр ба самти диффузия доимӣ аст. Биёед минбаъд фарз кунем, ки диффузия ба

концентрат вобаста аст ва бо мавҷудияти минтақаҳои махсуси концентратсияи аз ҷиҳати энергетикӣ мусоидтар мураккаб нест.

Мо тахмин мекунем, ки ҳарорат доимӣ аст. Он гоҳ концентратсия функсияи ҷой ва вақт хоҳад буд: $C=C(x,t)$. Акнун тасаввур мекунем, ки дар ягон нуқтаи x қитъаи перпендикуляр ба самти диффузия тавассути намуна кашида мешавад ва мо зичии ҷараёни диффузантро, ки аз ин қитъа мегузарад, муайян мекунем.

Қимати вектори зичии ҷараён ($\text{моль}\cdot\text{см}^2\cdot\text{сек}^{-1}$) ба шумораи воҳидҳои масса, ки дар як воҳиди вақт тавассути сатҳи воҳиди ҳамвории мо паҳн мешаванд, баробар аст. Пас, тавре ки таҷриба нишон дод, барои фарқиятҳои на он қадар калон дар концентрат, қонуни ба ном Фик татбиқ мешавад.

Ифодаи соддатарин барои қонуни якуми Фик (ҳолати якченака) чунин шакл дорад [48 - 92]:

$$j = -D \text{grad}C = -D \frac{\partial C}{\partial x}. \quad (3.2)$$

Қимати j -ро зичии ҷараёни моддаи паҳнкунанда меноманд (зичии ҷараёни паҳншаванда ё зичии ҷараёни диффузия).

Ифодаи (3.2) нишон медиҳад, ки ҳаракати диффузиони модда танҳо дар ҳамон ҳолатҳое ба амал меояд, ки модда дар муҳит нобаробар тақсим мешавад, яъне градиенти концентратсия ба сифр баробар нест. Бузургии ҷараёни диффузия ба бузургии градиенти концентратсия мутаносиб аст ва самт ба самти градиент муқобил аст.

Коэффитсиенти мутаносибӣ D самаранокии ҳаракати диффузиони моддаи санҷиширо тавсиф мекунад. Он коэффитсиенти диффузия номида мешавад ва андозаи $\text{м}^2/\text{с}$ дорад. Коэффитсиенти диффузия дар муҳити изотропӣ миқдори скалярӣ мебошад.

Аmmo агар маводи анизотропиро (кристаллҳо, полимерҳои дароз кашидашуда, мембранаҳои биологӣ ва ғайра) ба назар гирем, он гоҳ бояд ба назар гирифт, ки ҳаракатҳои диффузия дар самтҳои гуногуни чунин мавод бо суръати гуногун ба амал меоянд. Дар ин ҳолат коэффитсиенти диффузия қимати тензор мебошад.

Градиенти консентратсия ба сатҳи изоконсентратсионӣ тариқи муқаррарӣ нигаронида шудааст ва самти афзоиши консентратсия ҳамчун самти мусбати ин вектор гирифта мешавад. Дар ҳолати махсуси диффузияи якченака, қимати $gradC = \frac{\partial C}{\partial x}$ афзоиши консентратсияро дар самти x ифода мекунад.

Агар D мусбат бошад ва агар самти мусбати вектори j бо самти мусбати меҳвари x мувофиқат кунад, дар тарафи ростии формулаи (3.2) аломати минус бояд мавҷуд бошад: гарчанде $gradC > 0$ бошад, барои баробар кардани фарқияти консентратҳо атомҳои диффузанти аз рост ба чап ҳаракат мекунанд, яъне дар ин ҳолат j манфӣ аст.

Интиқоли диффузанти танҳо дар ҳолате ба амал меояд, ки майдони консентратсия дар нуқтаҳои гуногуни танаҳо якранг набошад, яъне барои он ки ҷараёни зарраҳо дар дохили бадан ба амал ояд, бояд градиенти консентратсияи ғайр аз сифр мавҷуд бошад. Ҷараёни диффузанти бар хилофи ҳарорат (миқдори скалярӣ) аз нуқтаҳои тана дорои консентратсияи баландтар ба нуқтаҳои консентратсияи камтари диффузанти самти муайян дорад.

Назарияи аналитикии диффузия ба муодилаи дифференсиалии Фика асос ёфтааст. Маънои физикии он дар он аст, ки он тақсимооти фазоии консентратсияро бо тағйирёбии он бо мурури замон алоқаманд мекунад. Ҳосили муодилаи диффузияи дифференсиалӣ ба татбиқи қонуни бақои энергия, ки бо қонуни 1-и Фик якҷоя карда шудааст, асос ёфтааст.

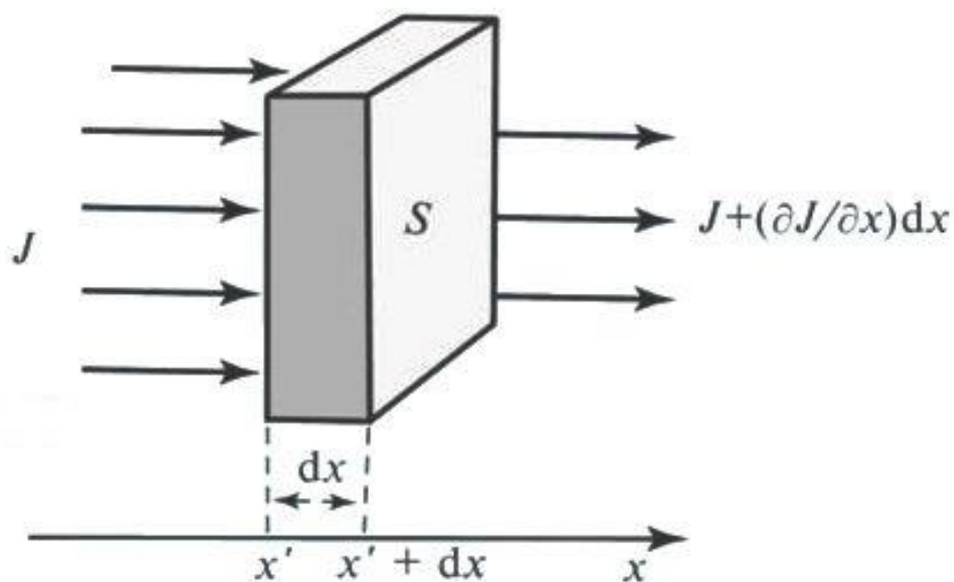
Қонуни дуюми Фикро метавон аз қонуни якум бо истифода аз қонунҳои нигоҳдорӣ ба даст овард. Натиҷагирӣ аз муодилаи қонуни дуюми диффузия бо роҳҳои гуногун имконпазир аст.

Ин муодила дар асоси идеяи қадамҳои тасодуфии атомҳо дар панҷараҳои кристаллӣ ё зарраҳо дар омехтаҳои маводи гранулӣ ё бо назардошти эҳтимолияти пайдо кардани зарра дар ҳаҷми муайян ҳангоми ҳаракати омории он ба даст оварда шудааст.

Умуман, ҳосил кардани ин муодила хеле душвор аст. Биёед худамонро бо оддитарин хулоса-иллюстрация маҳдуд кунем.

Фарз мекунем, ки қисми баррасишаванда изотропӣ буда, деформатсияҳои концентратсияи ҳаҷми элементарӣ нисбат ба ҳуди ҳаҷм ночизанд ва майдони концентратсия ғайристатсионар аст. Барои фаҳмидани он ки чӣ тавр бо мурури замон дар ҷои муайян бо ҷараёни концентратсияи моддаи j тағйир меёбад, ду ҷараёнро баррасӣ кунем: аз як тараф ворид шудан ба як унсури ҳаҷми муайян ва баромадан аз ин унсури ҳаҷм аз тарафи муқобил. Тибқи қонуни нигоҳдории материя мо бояд тахмин кунем, ки фарқияти байни ин ҷараёнҳо ба тағйирёбии концентратсияи дохили ин унсури ҳаҷм, ки бо мурури замон ба амал меояд, баробар аст.

Қонуни дуюми Фик тағйирёбии концентратсияи умумии моддаҳои паҳншавандаро дар ҳар як нуқтаи муҳити атроф тавсиф мекунад. Ҳисоб кунем, ки концентратсияи моддаи C дар натиҷаи диффузия байни ду ҳамвории дар расми 3.1 нишондодашуда чӣ қадар тағйир меёбад.



Р

Расми 3.1. – Ба хулосаи қонуни диффузия

Тибқи қонуни ҳифз [48 - 92]:

$$(C_1 - C_2)S\Delta x = (j_2 - j_1)S\Delta t$$

$$\Delta C dx = \Delta j dt$$

$$\frac{\partial C}{\partial t} = -\frac{\partial j}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left(D \frac{\partial C}{\partial x} \right) = \frac{\partial D}{\partial x} \frac{\partial C}{\partial x} + D \frac{\partial^2 C}{\partial x^2}.$$

D , умуман, функсияи консентратсия аст, зеро басомади мубодилаи ҷойҳо аз сохтори минтақаи ҷисми сахти атрофи ин атом вобаста аст:

$$D = D(C),$$

$$\frac{\partial C}{\partial x} = \frac{\partial D}{\partial C} \frac{\partial C}{\partial x}.$$

Ҳамин тариқ, барои ҳолати умумии диффузияи хатӣ муодилаи дифференсиалии қисман ба даст меояд:

$$\frac{\partial C}{\partial t} = + \frac{\partial C}{\partial x} \left(\frac{\partial C}{\partial x} \right)^2 + D \frac{\partial^2 C}{\partial x^2}$$

Агар , $D = \text{const}$, он гоҳ

$$\frac{\partial C}{\partial t} = D \frac{\partial^2 C}{\partial x^2} \quad \text{- қонуни Фик}$$

Мо метавонед онро ба таври гуногун бароварда кунед:

$$\frac{\partial C}{\partial x} = j_x - j_{x+dx} = j_x - \left(j_x + \frac{\partial j}{\partial x} dx \right) = - \frac{\partial j}{\partial x} dx,$$

Зеро,

$$j = -D \frac{\partial C}{\partial x}, \quad \text{то}$$

$$\frac{\partial C}{\partial t} = D \frac{\partial^2 C}{\partial x^2} \quad (3.3)$$

Мо васеъшавии силсилаи Тейлорро истифода мебарем

$$j_{x+dx} \cong j_x + \frac{\partial j}{\partial x} dx.$$

Муодилаи 3.3 қонуни дуёми Фикро барои ҳолати якченака бо коэффициентҳои доимии диффузия D ифода мекунад.

Натиҷаи муодилаи 3-ро метавон ба осонӣ ба ҳолати сеченака умумӣ кард. Дар ҳисми анизотропӣ коэффициентҳои диффузия вазифаи самти кристаллографӣ мебошад. Дар ин маврид D «скаляр» буданаширо катъ мекунад ва аз рӯи хосиятҳои геометрии худ ба тензор табдил меёбад. Мо метавонед системаи координатаҳои росткунҷаеро интихоб кунем, ки дар он танҳо унсурҳои диагоналии D_{xx} , D_{yy} , D_{zz} – и тензор нопадид намешаванд (кам кардани меҳварҳои асосӣ). Дар ин системаи махсуси координатҳо муодилаи диффузия чунин аст:

$$\frac{\partial C}{\partial t} = D_{xx} \frac{\partial^2 C}{\partial x^2} + D_{yy} \frac{\partial^2 C}{\partial y^2} + D_{zz} \frac{\partial^2 C}{\partial z^2} \quad (3.4)$$

При $D_{xx} = D_{yy} = D_{zz} = D$:

$$\frac{\partial C}{\partial t} = D \left(D_{xx} \frac{\partial^2 C}{\partial x^2} + D_{yy} \frac{\partial^2 C}{\partial y^2} + D_{zz} \frac{\partial^2 C}{\partial z^2} \right) = D \Delta C = D \operatorname{divgrad} C \quad (3.5)$$

($\Delta \equiv \nabla^2$ – оператори Лапласа, $\nabla C = \operatorname{grad} C$, $\nabla j = \operatorname{div} j$, $\Delta C = \frac{\partial^2 C}{\partial x^2}$).

Оператори Лаплас оператори дифференсиалии хатї мебошад, ки функсияи $\varphi(x, y, z)$ -ро бо функсия алоқаманд мекунад

$$\Delta = \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial z^2} \quad (3.6)$$

Дар бисёр масъалаҳои физикаи математики (пахншавии рӯшноӣ, гармӣ; ҳаракати моеъи фишурнашавандаи идеалӣ) он пайдо шудааст. Муодилаи $\Delta \varphi = 0$ муодилаи Лаплас номида мешавад, ки дар он ҷо, $\varphi(x, y, z, t)$ - функсияест, ки пайдоиш ӯ аз байнравии молекулаҳои диффузиро дар ҳар як нуқтаи муҳити атроф тавсиф мекунад.

Аз назарияи физикаи математики маълум аст, ки муодилаи диффузия (3.6) ба муодилаҳои дифференсиалии қисмҳои намуди параболи дахл дорад.

Муодилаи қонуни дуҷуми Фикро аз он шарте низ ба даст овардан мумкин аст, «ки тағйирёбии консентратсия дар ҳаҷми муайян ба чараёни натиҷавӣ ба ин ҳаҷм баробар бошад (ин баробарӣ дар сурати набудани манбаъҳо ва ғарқшавӣ ба амал меояд)» [48, 92]. Ин шарт бо муодилаи муттасил ифода карда мешавад, ки шакли дорад:

$$\frac{\partial C}{\partial t} = \frac{\partial j}{\partial t} \quad (3.7)$$

барои диффузияи якченака ва

$$\frac{\partial C}{\partial t} = -\nabla j = -\left(\frac{\partial j_x}{\partial x} + \frac{\partial j_{xy}}{\partial y} + \frac{\partial j_{xz}}{\partial z} \right) \quad (3.8)$$

барои диффузияи сеченака.

Хусусияти ҳалли муодилаҳои дифференсиалии қисман намуди параболӣ, ки ин намуди муодилаи (3.3) мебошад, дар он аст, ки вайроншавӣ бо суръати беохир паҳн мешавад. Таҳлили аниқтари ходисаи диффузия ба муодилаҳои намуди гипербола оварда мерасонад, ки ҳалли онҳо бо суръати ниҳии паҳншавии вайронҳо хос аст.

Аммо аксари масъалаҳои назарияи риёзии диффузия ба ҳисоб кардани тақсимоти консентратсия ҳамчун вазифаи координатҳои фазоӣ ва вақтӣ алоқаманданд.

3.2. Арзёбии шиддати ҳалшавии қабати намак ҳангоми истифодаи пулчаҳои сохтмонӣ

3.2.1. Ҳалшавии конвективӣ - диффузиони сарғахи ташаккули намак (марҳилаи 1)

Ҳисоби эрозияи намакро бидуни пайдоиши тарқиш дар марзи байни намак ва чинсҳои мизбон ба роҳ мемонем. Раванди ҳалшавии намаки қабат дар ҳудуди марзӣ бо оби тоза бо зуд сер шудани чараёни полоиш то консентратсияи максималӣ ба амал меояд, ки барои намаксанг 300 - 360 г/л ҳисоб карда мешавад.

Хориҷ кардани намакҳо, ки ба маҳлул мегузаранд, ҳам дар натиҷаи диффузияи молекулавӣ ва ҳам тавассути конвексия, яъне чараёни полоиш ба амал меояд.

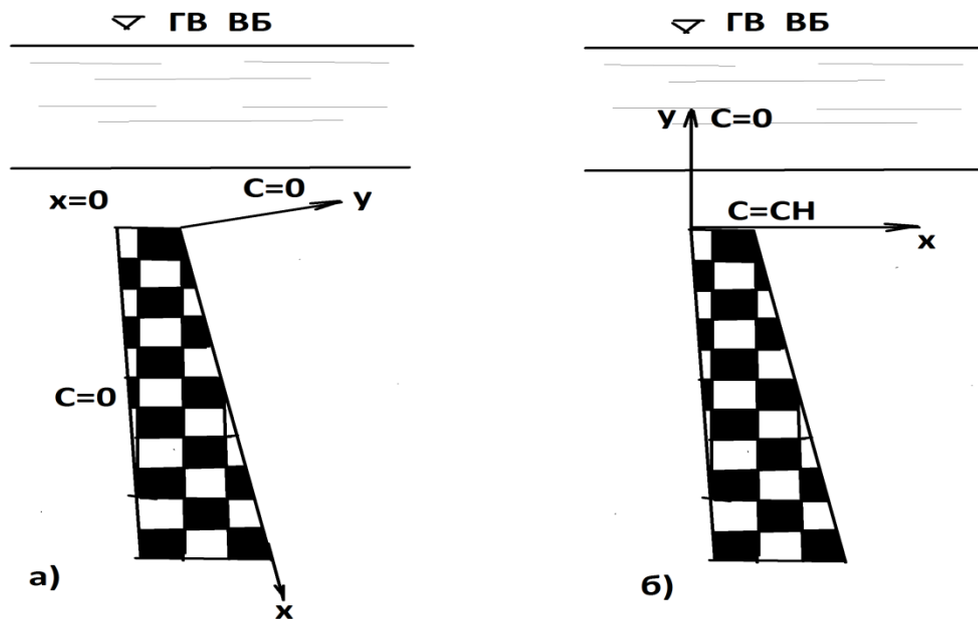
Ҳисоб ва пешгӯии эрозияи қабатӣ бо назардошти раванди конвективӣ-диффузиони аз рӯи усули [105], ки ба назарияи муосири ҳалшавии намак ва равандҳои диффузия дар чараёнҳои полоиш тавассути чинсҳои кӯҳии табиӣ дар асоси қонуни Фик асос ёфтааст, сурат гирифт.

Мутобиқ ба ин усул муодилаи диффузияи конвективӣ дар минтақаи пайдоиши намак чунин шакл мегирад [105, 106]:

$$D \frac{\partial^2 C}{\partial y^2} - V_x \frac{\partial C}{\partial x} = 0 \quad (3.9)$$

Нақшаи ҳисобкуниро барои ҳалшавии конвективӣ-диффузиони сарғаҳи қабати намак пешниҳод мекунем.

Бо назардошти шартҳои сарҳадӣ барои рӯяҳои поёни ва болоӣ: $y = 0, C = C_H, X = 0, C = 0, y = \infty, \frac{\partial C}{\partial y} = 0$ ва барои сарпӯш: $y = 0, C = C_H, X = 0, C = 0, y = h, C = 0$ мо барои ҳарду ҳолат формулаҳои ҳисобкунии истеъмоли намак (q) ва ғафсии қабати ҳалшуда (B_x) дар нуктаи баррасишавандаро мегирем [94, 95]:



Расми 3.2. – Нақшаи ҳисобкунии ҳалшавии конвективӣ-диффузиони сарғаҳи қабати намака) рӯяҳои поёни ва болоӣ, б) сарғаҳ

$$q = \Delta C \sqrt{\frac{D V_x}{\pi x}} \quad (3.10)$$

$$B_x = \frac{\tau \Delta C}{\gamma_c} \sqrt{\frac{D V_x}{\pi x}} \quad (3.11)$$

ки дар он, ΔC - фарқияти консентратсия аз ибтидо то ҳудуди сершавии максималӣ (т/м^3),

D – коэффициент диффузия

$$D = 10^{-5} \text{ см}^2/\text{сек} \approx 8,64 \cdot 10^{-5} \text{ м}^2/\text{шаб.}$$

γ_c - вазни хоси намак ($2,2 \text{ т}/\text{м}^3$),

x - масофа аз рӯи ҳамвории эрозия аз ибтидо то нуқтаи мавриди назар (м),

T – вақт дар шабонарӯз.

Ғафсии қабати маҳлул дар канори поёнии қабати намак аз рӯи формулаи (3.11) муайян карда мешавад. Градиентҳои ҷараён тибқи ҳисоботи техникӣ № 1079 - 34 - 69 0,1 барои уфуқи обии ҳавзи боло 1015 м ва барои ҳавзи поёнӣ 9870 м ҳисобида мешаванд. Дар ин ҳолат, се варианти кори барои пулҳо баррасӣ карда шуданд:

1. Дар сарғаҳи намак ҷораҳои ҳифзӣ вуҷуд надоранд, пас коэффициентҳои полоширо дар сарғаҳи намак мувофиқи ҷадвали замимаи 1 $K_\phi = 0,3 \text{ м}/\text{шаб.}$ гирифтани мумкин аст.

2. Дар майдони сарғаҳи намак инъексия гузаронида шуд ва коэффициентҳои полоиш ба андозаи калон $K_\phi = 0,03 \text{ м}/\text{шаб.}$ кам карда шуд.

3. Намак то чуқурии 15 м ишқор мешавад ва ба ҷои он маводи инертӣ ба монанди бетон мегузоранд. Дар ин ҳолат қабат дар ҳолати беҳтарин дар чинҳои дорои коэффициентҳои полоиш - $K_\phi = 0,003 \text{ м}/\text{шаб.}$ будан, ҷойгир мешавад.

Барои ҳар се вариант, натиҷаҳои ҳисобкунии обшавӣ аз рӯи дарозии қабати намак дар ҷадвали 3.1 оварда шудаанд.

Дар марҳилаи якуми ҳалқунандагӣ дар шароити диффузияи конвективӣ эрозияи қабати намак нисбатан суст ба амал меояд, вале аллакай дар марҳилаи дуюм, вақте ки фосилаи ҷараён ба вуҷуд омад, раванд метавонад шиддат ёбад, ба ин муносибат ин марҳиларо дида мебароем.

Чадвали 3.1. – Натиҷаҳои ҳисобкунии ҳалшавӣ дар тӯли дарозии қабати намак барои ҳар се вариант

№ вариантҳо	T (сол)	X=1 м	X=1 м	X=1 м
1	Чораҳои муҳофизатӣ вучуд надоранд: $K_{\phi} = 0,3$ м/шаб; $J = 0,1$; $V_x = 0,03$ м/шаб.			
	0,33	0,018	0,0056	0,0018
	0,67	0,036	0,0113	0,0036
	1,0	0,054	0,0169	0,0054
2	Чораҳои муҳофизатӣ вучуд надоранд: $K_{\phi} = 0,03$ м/шаб; $J = 0,1$; $V_x = 0,003$ м/шаб.			
	0,33	0,0056 м	0,0018 м	0,00056 м
	0,67	0,0113 м	0,0036 м	0,00112 м
	1,0	0,0169 м	0,0054 м	0,00168 м
3	Чораҳои муҳофизатӣ вучуд надоранд: $K_{\phi} = 0,003$ м/шаб.; $J = 0,1$; $V_x = 0,0003$ м/шаб			
	0,33	0,0018	0,00057	0,00018
	0,67	0,0036	0,00113	0,00036
	1,0	0,0054	0,0018	0,00054

3.2.2. Ҳалшавии конвективӣ - диффузиони қабати намак ҳангоми пайдоиши тарқишҳо (марҳилаи 2)

Агар фарз кунем, ки дар марз бо намак тарқише ба вучуд меояд, ки аз хок пур нашудааст ва даромаду баромади озод дар ҳавзҳо дорад, он гоҳ суръати ҷорӣ ва шиддатнокии ҳалшавӣ назаррастар мешавад, мавҷудияти чунин тарқишҳо эҳтимол дорад дар «сарпӯш», инчунин дар қисмҳои болоии кунҷҳои поёнӣ ва болоии ташаккули намак ба мушоҳида мерасанд.

Дар асоси ҳисобҳо тибқи чадвали 3.1, паҳноии кушодани тарқишҳо дар марз бо намак $V_x \geq 0,0005$ м = 0,5 мм ҳангоми градиенти ҷараён $J = 0,1$ будан дар тамоми масофаи 100 м аз даромадгоҳи ҷараён дар вақти муайянкарда аз рӯи формулаи (3.10) ва дар ҳолатҳои [105, 107] ба вучуд меояд:

1. Мавҷуд набудани чораҳо дар сарғаҳи намак

$$T = \frac{B_x \cdot \gamma_c}{\Delta C \cdot \sqrt{\frac{D \cdot V_x}{\pi \cdot x}}} = \frac{0,0005 \cdot 2,2}{0,36 \sqrt{\frac{8,64 \cdot 10^{-5} \cdot 0,03}{3,14 \cdot 100}}} = 33 \text{ шаб}$$

2. Агар ба сарғаҳи намак ҷинсҳо инъексия шаванд

$$T = \frac{B_x \cdot \gamma_c}{\Delta C \cdot \sqrt{\frac{D \cdot V_x}{\pi \cdot x}}} = 106,1 \text{ шаб}$$

3. Ҳангоми то чуқурии 15 м ҳалшавии намак дар қабат ва бо бетон иваз кардани он

$$T = \frac{B_x \cdot \gamma_c}{\Delta C \cdot \sqrt{\frac{D \cdot V_x}{\pi \cdot x}}} = 336 \text{ шаб}$$

Суръати ҳаракати моеъ дар тарқишҳои ҷинсҳои кӯҳӣ бо муодилаҳои /л.5/ барои ҳолати ламинарӣ ($Re < Re_{кр}$) тавсиф карда мешаванд.

$$V_{тр} = \frac{g \cdot b^2 \cdot J}{12\nu(1 + \frac{A}{b})} \quad (3.12)$$

барои речаи турбулентӣ ($Re < Re_{кр}$)

$$V_{тр} = \sqrt{\frac{g \cdot b \cdot J}{0,01(1 + \frac{B}{b})}} \quad (3.13)$$

ки дар он $J = 0,1$ градиенти миёнаи ҳаракати ҷараён қад-қади тарқиш;

$m = 1,0$ - пахноии шикастани қабат;

A ва B - параметрҳои гидравликии ноҳамвор, см (ниг. /л.5/, ҷадвали

2) $0 \leq A \leq 1$ см, $0 \leq B \leq 6,8$ см;

b - қушодани тарқиш;

g - шитоби афтиши озод, м²/сон;

ν - коэффитсиенти часпакии кинематикии моеъ

$$\nu = 0,0131 \text{ см}^2/\text{сон} = 1,31 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{сон}.$$

Речаи ҳаракати ҷараён дар тарқишҳо бо роҳи муқоисаи адади воқеии Рейнолдс бо адади «шадид» Рейнолдс муқаррар карда мешавад, адади шадид бо формулаи В.Н. Жиленкова [105] муайян карда мешавад:

$$R_{e \text{ кр}} = 600 \frac{b + A}{b + B} \quad (3.14)$$

ва шумораи воқеии Рейнольдс /L.7/

$$R_e = \frac{V \cdot R}{\nu} = \frac{V \cdot b}{2\nu} \quad (3.15)$$

ки дар ин ҷо, V – суръати аслии ҳаракати ҷараён дар тарқишҳо см/сон.

Ҳангоми пешгуӣ кардани эрозияи қабати намак ба назар гирифта шуд, ки ин раванд фаъол буда, ҳачми қушодани чуқурӣ бо мурури замон мунтазам меафзояд.

Ба ибораи дигар, методи ҳисоб кардани эрозия чунин аст:

1. Мо арзиши кушодашавии рахти b_1 -ро барои фосилаи вақти t_1 доимӣ муқаррар кардем.

2. Суръати ҷараёнро тавассути ковокии $V_{ш1}$ бо формулаи (3.12) дар ин кушодашавии b_1 муайян мекунем.

3. Бо формулаи (3.11) бо назардошти суръати $V_{ш1}$ қимати кушодашавии тарқиш b_2 -ро муайян мекунем.

4. Бо назардошти $b_2 = \text{const}$ барои фосилаи вақти t_2 , суръати ҷараёнро тавассути ковокии $V_{ш2}$ бо формулаи (3.12) ва ё (3.13) вобаста ба речаи ҷараён муайян мекунем.

5. Бо формулаи (3.11) бо назардошти суръати $V_{ш2}$ ва ғайра қимати кушодашавии тарқиш b_3 -ро муайян мекунем.

Ҳисоб кардани эрозияи қабати намак бо ин усул дар шакли ҷадвал оварда шудааст (Ҷадвали 3.2).

Бояд қайд кард, ки ҳамаи ҳисобҳои дар боло зикршуда оид ба эрозияи қабати намак (ҷадвалҳои 3.1 ва 3.2) бо фарзияи воридшавии озоди ҷараёни ҷараён ба чуқурӣ ба 1 метри хаттии паҳнои қабати қадқади чуқурии он ба нуқтаҳои, ки дар масофаи 100 м аз ҷараёни ҷӯйбор ҷойгир шудаанд, гирифта шудаанд.

Чадвали 3.2. – Натиҷаҳои ҳисоби эрозияи қабати намак

Хусусиятҳои ноҳамвории сатҳи деворҳои тарқишҳо	Параметри гидравликӣ, см		Кушодаша вии ибтидоии рахна, м	T ₁ = 30 шаб.			T ₂ = 30 шаб.			T ₃ = 300 шаб.		
	Лами- нарий	Турбу- лентӣ		Q ₁ м ³ /ша б	V _{ш1} м/шаб	b ₂ м	Q ₂ м ³ /шаб	V _{ш2} м/шаб	b ₃ м	Q ₃ м ³ /шаб	V _{ш3} м/шаб	b ₄ м
Девораҳои ҳамвор	A=0	B=0	0,0005	0,675	1350	0,0946	2,49·10 ⁻⁴	2,63·10 ⁵	1,32	1,3·10 ⁶	9,83·10 ⁵	25,5
Деворҳои амалан ҳамвор	A=0,02	B=0,003	0,0005	0,48	950	0,079	1,9·10 ⁴	2,41·10 ⁵	1,26	1,26·10 ⁶	9,62·10 ⁵	25,25
Ноҳамвории миёна	A=0,3	B=1,0	0,0005	0,096	192	0,0357	5,1·10 ³	1,43·10 ⁵	0,97	0,72·10 ⁵	7,46·10 ⁵	25,23
Ноҳамвории баланд	A=0,75	B=4,0	0,0005	0,040	84,3	0,0236	1,89·10 ⁵	0,8·10 ⁵	0,73	0,73·10 ⁶	4,45·10 ⁵	17,18

Ҳолати пайдоиши тарқиш (ковок), ки дар ҳавзи болоӣ ва баромади озод дар ҳавзи поёнӣ мавҷуд нест, бо истифода аз нақшаи ҳисоббарории зерин дида мебароем.

Фарз мекунем, ки дар сарғахи намак ба дарозии қад-қадӣ қабати $L = 100$ м тарқиш ба вуҷуд омадааст, ки қушодааш (ҳолиғиаш) $0,0005$ м = $0,5$ мм аст.

Масрафи ҷолоишӣ, ки ба ҳолиғоҳ аз болооб тавассути ҷинсҳои болохобида вобаста аст, бо формулаи зерин муайян карда мешавад.

$$Q = \frac{\pi k l^* \Delta H}{\ln \frac{2l}{d_{\text{пр}}}} \quad (3.16)$$

ки $l^* = 50$ м - дарозии қисмҳои обгиранда ва ҳолиқунандаи ҳолиғиҳо,

$\Delta H = 15$ м - фишори зиёдатии байни болооб ва ҳолиғиҳо, бо назардошти талафоти фишор қад-қадӣ ҳолиғии на бештар аз 5 м,

l - масофа аз маркази ҳолиғоҳ то ҷинсҳои дорой коэффитсиенти ҷолоиш хеле калонтар (ҳадди ақал бо тартиби бузургӣ) дар муқоиса бо коэффитсиенти ҷолоиш дар атрофи ҳолиғоҳ, ки бо буриш вобаста ба варианти муҳофизат муайян карда мешавад;

$d_{\text{пр}} = 1$ м диаметри як сӯрохи мудаввар баробар, ки ҷойи 2 м васеъ бо ҳолиғии 0,5 мм.

Ҳамин тариқ, суръати ҷараёни воридшавӣ ба ҳолиғӣ барои вариантҳо баробар аст:

1. Дар сурати мавҷуд набудани ҷораҳои муҳофизатӣ

$$Q_1 = \frac{3,14 \cdot 0,3 \cdot 50,0 \cdot 1,5}{\ln \frac{2 \cdot 28,5}{1,0}} = 176 \text{ м}^3/\text{шаб}$$

2. Ҳангоми ворид кардани чинсҳо ба сарғаҳи қабат

$$Q_1 = \frac{3,14 \cdot 0,03 \cdot 50,0 \cdot 1,5}{\ln \frac{2 \cdot 14}{1,0}} = 21,2 \text{ м}^3/\text{шаб}$$

3. Ҳангоми ҳалшавии намак дар қабат то чуқурии 15 м ва пур кардани бетон

$$Q_1 = \frac{3,14 \cdot 0,003 \cdot 50,0 \cdot 15}{\ln \frac{5}{1,0}} = 176 \text{ м}^3/\text{сут}$$

Андозаи кушодани холигоҳро муайян мекунем, ки ба суръати додашудаи ҷараёни полоиш барои ҳар як вариант мувофиқ аст:

1. Ҳангоми мавҷуд набудани чораҳои муҳофизатӣ:

$$b_1 = \sqrt[3]{\frac{120 \cdot Q_1}{J \cdot g \cdot 86400}} = \sqrt[3]{\frac{12 \cdot 1,31 \cdot 10^{-6} \cdot 176}{0,1 \cdot 9,81 \cdot 86400}} = 3,21 \cdot 10^{-3} \text{ м} = 3,21 \text{ мм}$$

2. Ҳангоми ворид кардани чинсҳо ба сарғаҳи кабасти намак

$$b_2 = 1,58 \cdot 10^{-3} \text{ м} = 1,58 \text{ мм}$$

3. Ҳангоми ба чуқурии 15 м ҳал кардани намакҳо дар қабат ва пур кардани бетон:

$$b_3 = 0,94 \cdot 10^{-3} \text{ м} = 0,94 \text{ мм}$$

Минбаъд барои ҳар як вариант вақти t -ро муайян мекунем, ки дар давоми он холигоҳи фосолаи кушодагии $0,0005 \text{ м} = 0,5 \text{ мм}$ ба фосолаи бо

сурохиҳои дар боло муайяншуда мубаддал мегардад, ба шарте, ки ҷараёни об тавассути фосила пурра то консентратсияи 0,36 г/л сер шавад.

$$T_1 = \frac{b_1 \gamma_c L_m}{0,36 \cdot Q_1} = \frac{0,00321 \cdot 2,2 \cdot 100 \cdot 1,0}{0,36 \cdot 176} = 0,01 \text{ шаб},$$

$$T_2 = \frac{b_2 \gamma_c L_m}{0,36 \cdot Q_2} = \frac{0,00158 \cdot 2,2 \cdot 100 \cdot 1,0}{0,36 \cdot 21,2} = 0,046 \text{ шаб},$$

$$T_3 = \frac{b_3 \gamma_c L_m}{0,36 \cdot Q_3} = \frac{0,00094 \cdot 2,2 \cdot 100 \cdot 1,0}{0,36 \cdot 4,5} = 0,128 \text{ шаб}.$$

Тавассути ҳисобҳои минбаъда қимати эрозияи намакро дар як нуқта дар масофаи 100 м аз даромадгоҳи ҷараён ба тарқишҳо пас аз 1 сол муайян мекунад (Ҷадвали 3.3).

Ҷадвали 3.3. – Натиҷаҳои ҳисоб кардани ҳаҷми эрозияи қабати намак дар масофаи 100 м баъди 1 сол

Вариантҳо	ошкоркунии ибтидои ҳолиғӣ, м	T ₁ = 30 шаб			T ₂ = 30 шаб			T ₃ = 30 шаб			ΣT = 360 шаб
		Q ₁ м ³ /шаб	V ₁ м/шаб	b ₂ м	Q ₂ м ³ /шаб	V ₂ м/шаб	b ₃ м	Q ₃ м ³ /шаб	V ₂ м/шаб	b ₄ м	Σb м
1. Дар сурати мавҷуд набудани чораҳои муҳофизатӣ	0,00321	176	54829	0,603	176	290,3	0,044	176	270,7	0,42	1,07
2. Ҳангоми инъексияи чинсҳо ба сарғаи намак	0,00158	21,2	13418	0,298	21,2	70,7	0,0217	21,2	66,0	0,209	0,53
3. Ҳангоми шусташавии намакҳо дар қабати чуқурии 15 м	0,00094	4,5	4787	0,178	4,5	25,1	0,013	4,5	23,5	0,124	0,317

Дар асоси ҳисобҳои дар боло овардашуда, хулосаҳои зеринро баровардан мумкин аст:

1. Ҳангоми ба вучуд омадани тарқишҳо, ки аз грунт пур нашудаанд ва даромаду баромади озод дар ҳавзҳои болоӣ ва поёнӣ доранд, шиддатнокии ҳалшавии намак назаррас хоҳад буд (ҳолати 1).

Инак, агар тахминан дар давоми 3,5 моҳ раҳи кушодашавии 0,5 миллиметр ба вучуд ояд, пас дар 1 моҳи дигар он ба тариқи кушодагии $b = 2,36$ см, дар давоми як моҳи оянда $b = 0,73$ м ва баъд аз як сол ғафсии қабати ҳалшуда аз ҷиҳати назариявӣ 17,18 м мешавад; дар нуқта дар масофаи 100 м аз даромадгоҳи ҷараён ба тарқиш.

2. Агар тарқишҳои ҳосилшуда бо кушодагии 0,5 мм барои ҷараёни полоиш даромаду баромади озод надошта бошанд (ҳолати 2), раванди эрозия бо мурури замон хомӯш мешавад. Аммо, пас аз 1 сол, дар масофаи 100 м аз воридшавии ҷараён ба тарқиш арзиши кушодашавӣ (б) барои вариантҳои гузаронидани тадбирҳои муҳофизатӣ дар қабати намак чунин хоҳад буд:

Варианти 1. Дар сурати набудани ҷораҳои муҳофизатӣ $b_1 = 1,07$ м.

Варианти 2. Ҳангоми ворид кардани маҳлули сементӣ чинсҳои гирду атрофи сарғаҳи намак: $b_2 = 0,53$ м.

Варианти 3. Ҳангоми шусташавии намакҳо аз қабат то умқи 15 м аз сарпӯш $b_3 = 0,32$ м, ки ин ҳам боиси деформацияи бебозгашт ва кобили қабули асоси конструкцияҳо мегардад.

3. Бояд зикр кард, ки кори пойгоҳи сохтмони болооб назар ба кори сарбанди НОБ-и Роғун дар шароити бадтар аст, зеро қабати намаксангии тарқиши Ёнахш ҳавзҳои боло ва поёнро мепайвандад, ки ин барои сарбанди НОБ-и Роғун мушоҳида намешавад.

4. Ин ҳисобҳо бори дигар зарурияти ба вучуд овардани тадбирҳои муҳофизатиро дар пояи пойгоҳ ва сарбанд тасдиқ мекунанд.

3.3. Ҳисоби миқдори зарурии намакоб барои ҳифзи қабат

Ҳисоби миқдори зарурии намакоб дар асоси шартҳои дар ду тарафи қабати намак нигоҳ доштани 50 метр ғафсии намакобҳои муҳофизаткунанда ба роҳ монда шуд. Ин амал дар тӯли тамоми тарҳ 530 м гузаронида шуд. Дар ин ҷо се омил бояд ба назар гирифта шавад:

1. Озод фурумадани намакоб дар оби тоза.
2. Ҳаракати намакоб дар баробари қабати намак аз ҳавзи болоӣ ба ҳавзи поёни.
3. Паҳншавии диффузионӣ-конвективии намакоб дар оби тоза дар сарҳади шлейф байни намакоб ва оби тоза.

Дар сурати озод фурувардани намакоб дар оби ширин ва ба шарте, ки гузариши массаи асосии ҷинсҳо $K_f = 0,003$ м/шаб бошад, ҷағрафӣ намакоб аз ҳисоби фарқи вазни ҳосил намакоб ва об ($0,2$ г/см³) ба 1 м² – и майдон:

$$q = 0,003 \cdot 0,2 \cdot 1 \text{ м}^2 = 0,0006 \text{ м}^3 / \text{шаб}$$

ва барои тамоми дарозии қабати намак 500 м ва паҳноӣ ҳалқа 5 м дар ду тарафи қабати намак:

$$Q_{\text{масраф}} = q \cdot x \cdot \omega = 0,0006 \cdot 500 \cdot 50 \cdot 2 = 30 \text{ м}^3 / \text{шаб}.$$

Аз масрафи умумии намакоб як қисми намакоб барои ҳаракати он қад-қад қабати намак ба сӯи поёноб сарф мешавад, ки арзиши он чунин хоҳад буд:

$$Q_{\text{расс}} = K \cdot J \cdot 2 \cdot b \cdot h$$

ки дар он K - коэффитсиенти ҷағрафӣ ҷинсҳои болои массиви асосӣ воқеъбуда,

$J = 0,1$ - градиенти ҳаракати ҷараёни қад-қадӣ қабат;

$b = 50$ м – паҳноии шлейф дар ду тарафи қабат;

h - умқи миёнаи ҷараёни ҷад-ҷадӣ қабат мегузарад.

Баъдан, ду вариантро баррасӣ мекунем:

Варианти 1. Дар минтақаи сарғаҳи намак кори инъексионӣ мавҷуд нест.

Дар ин ҳолат коэффитсиенти ҷараёни қинсҳо дар минтақаи сарғӯш $0,3$ м/шаб ва дар баландии миёнаи $h = 10$ м, суръати ҷараёни намакоб дар ин қабат чунин аст:

$$Q = 0,3 \cdot 0,1 \cdot 2 \cdot 50 \cdot 10 = 30 \text{ м}^3/\text{шаб}.$$

Дар қабати поёни бошад, сарғаҳи намакоб метавонад танҳо $Q_2 = 3 \div 6 \text{ м}^3/\text{дар}$ як шабонарӯз бошад. Ин арзиш бо назардошти ҳаракати намакоб ба сӯи поёноб дар чуқурии то 200 метр ба даст оварда шудааст.

Компоненти намакобро бо назардошти дисперсии конвективию диффузии он тавассути ҷараёни тоза муайян мекунем.

Масрафи намак дар тамоми дарозии қитъаи ҳифзи $X = 500$ м ва паҳноии 1 м баробар аст [105, 106]:

$$Q_{\text{уд}} = \int_0^x q dx = \int_0^x \Delta C \sqrt{\frac{D V_x}{\pi x}} dx = 2 \Delta C \sqrt{\frac{D V_x}{\pi}} x$$

$V_x = K_{\text{ф}} \cdot J_x = 0,3 \cdot 0,1 = 0,03$ м/шаб - суръати (миёна) – и ҷараёни дар қабати болоии баландгузаронанда.

Сипас:

$$Q_{\text{уд}} = 2 \cdot 0,36 \sqrt{\frac{8,64 \cdot 10^{-5} \frac{\text{м}^2}{\text{сут}} \cdot 0,03 \text{ м/сут}}{3,14}} \cdot 500 \text{ м} = 0,0146 \frac{\text{т}}{\text{сут}} \cdot \text{м}.$$

Тозакунии умумии намак дар тамоми майдони намакоб, ки 100 м паҳн мешавад, чунин хоҳад буд:

$$Q_{\text{соли}} = \omega_{\text{шл}} Q_{\text{уд}} = 0,0146 \frac{\text{т}}{\text{сут}} \cdot \text{м} \cdot 100 \text{ м} = 1,46 \text{ т/сут}.$$

Бо назардошти он ки консентратсияи намакоб 360 г/л аст, мо суръати ҷараёни намакобро муайян мекунем:

$$Q_{\text{рас}} = \frac{Q_{\text{сол}}}{0,36} = \frac{1,46}{0,36} = 4,06 \text{ м}^3/\text{сут}.$$

Ҳамин тариқ, сарфаи умумии намакоб бо назардошти омилҳои дар боло зикршуда барои варианти 1 чунин хоҳад буд:

$$Q_{\text{общ.}} = 30 + 30 + 6,0 + 4,06 = 70,06 \text{ м}^3/\text{шаб}.$$

Варианти 2. Дар майдони сарғахи қабати намак кори инъексионӣ гузаронида шуда, K_{ϕ} -и ҷинсҳои гирду атрофи намак ба 0,03 м/шаб. гирифта шуд. Он гоҳ суръати ҷараёни намакоб, ки аз қабати намак мегузарад, бо умқи миёнаи об дар ин минтақа бо $K_{\phi} = 0,03$ м/шаб баробар ба $h = 10$ м, чунин хоҳад буд:

$$Q_2 = 0,03 \cdot 0,1 \cdot 100 \cdot 10 = 3,0 \text{ м}^3/\text{шаб}$$

дар қабати поён 200 м чуқур бо $K_{\phi} = 0,003$ м/шаб

$$Q_2 = 6,0 \text{ м}^3/\text{шаб.}$$

Сарфаи чараёни намакоб бо назардошти дисперсияи конвективӣ-диффузияи он бо чараёни тоза дар тамоми дарозии муҳофизат ба:

$$Q_{\text{уд}} = 0,0046 \text{ т/сут} \cdot \text{м.}$$

Тозакунии умумии намак:

$$Q_c = 0,46 \text{ т/сут,}$$

ва бо назардошти концентратсияи намакоб 0,36 г/л, истеъмоли намакоб чунин мешавад:

$$Q_{\text{рас.}} = \frac{Q_{\text{сол}}}{0,36} = 1,28 \text{ м}^3/\text{шаб.}$$

Ва ҳамин тавр, истеъмоли умумии намакоб барои варианти 2 баробар аст, ба:

$$Q_{\text{умумӣ}} = 30 + 3,0 + 6,0 + 1,28 = 40,28 \text{ м}^3/\text{шаб} \approx 40 \text{ м}^3/\text{шаб.}$$

Хулосаҳои боби 3

1. Ҳангоми ба вучуд омадани тарқишҳо, ки аз грунт пур нашудаанд ва даромаду баромади озод дар ҳавзҳои болоӣ ва поёни доранд, шиддатнокии обшавии намак назаррас хоҳад буд (ҳолати 1). Инак, агар дар зарфи 3,5 моҳ раҳи кушодааш 0,5 мм ба вучуд ояд, пас дар 1 моҳи дигар он ба тариқи кушодагии $b = 2,36$ см, дар моҳи оянда $b = 0,73$ м ва

баъди як сол ғафсии қабати маҳлулшуда аз ҷиҳати назариявӣ 17,18 м мешавад; дар як нуқта 100 м аз даромадгоҳи ҷараён ба тарқиш.

2. Агар тарқишҳои ҳосилшуда бо кушодагии 0,5 мм барои ҷараёни полоиш даромаду баромади озод надошта бошанд (ҳолати 2), раванди эрозия бо мурури замон хомӯш мешавад. Аммо пас аз 1 сол, дар масофаи 100 м аз даромадгоҳи ҷараён ба тарқиш қимати кушодашавӣ (б) барои вариантҳои гузаронидани тадбирҳои муҳофизатӣ дар қабати намак хоҳад буд: дар сурати набудани ҷораҳои муҳофизатӣ $b_1 = 1,07$ м; ҳангоми ба ҷинсҳои гирду атрофи сарғаҳи намак инъексия шудани маҳлули семент: $b_2 = 0,53$ м; ҳангоми шуста шудани намакҳо аз кабат ба ҷуқурии то 15 м аз сарғаҳи $b_3 = 0,32$ м, ки ин низ метавонад боиси шаклдигаркунии бебозгашт ва номатлуби таҳкурсии конструксияҳо гардад.

3. Бояд гуфт, ки кори дамбаҳои сохтмони болооб назар ба кори сарбанди НОБ-и Роғун дар шароити бадтар қарор дорад, зеро қабати намаксангии тарқиши Ёнахш ҳавзҳои боло ва поёни дамбаро мепайвандад, ки ин барои сарбанди НОБ-и Роғун мушоҳида намешавад.

4. Ин ҳисобҳо зарурияти ба вучуд овардани тадбирҳои муҳофизатиро дар пояи дамбаҳо ва сарбанд бори дигар тасдиқ мекунанд.

БОБИ 4. ТАҲЛИЛИ НАТИҶАҶО ВА БАЛАНД БАРДОШТАНИ НАЗОРАТИ СИФАТИ ҚОРҶОИ СЕМЕНТАТСИЯИ ҚАБАТИ НАМАК

4.1. Таҳлили натиҷаҳои сементатсияи сарғаҳи қабати намак

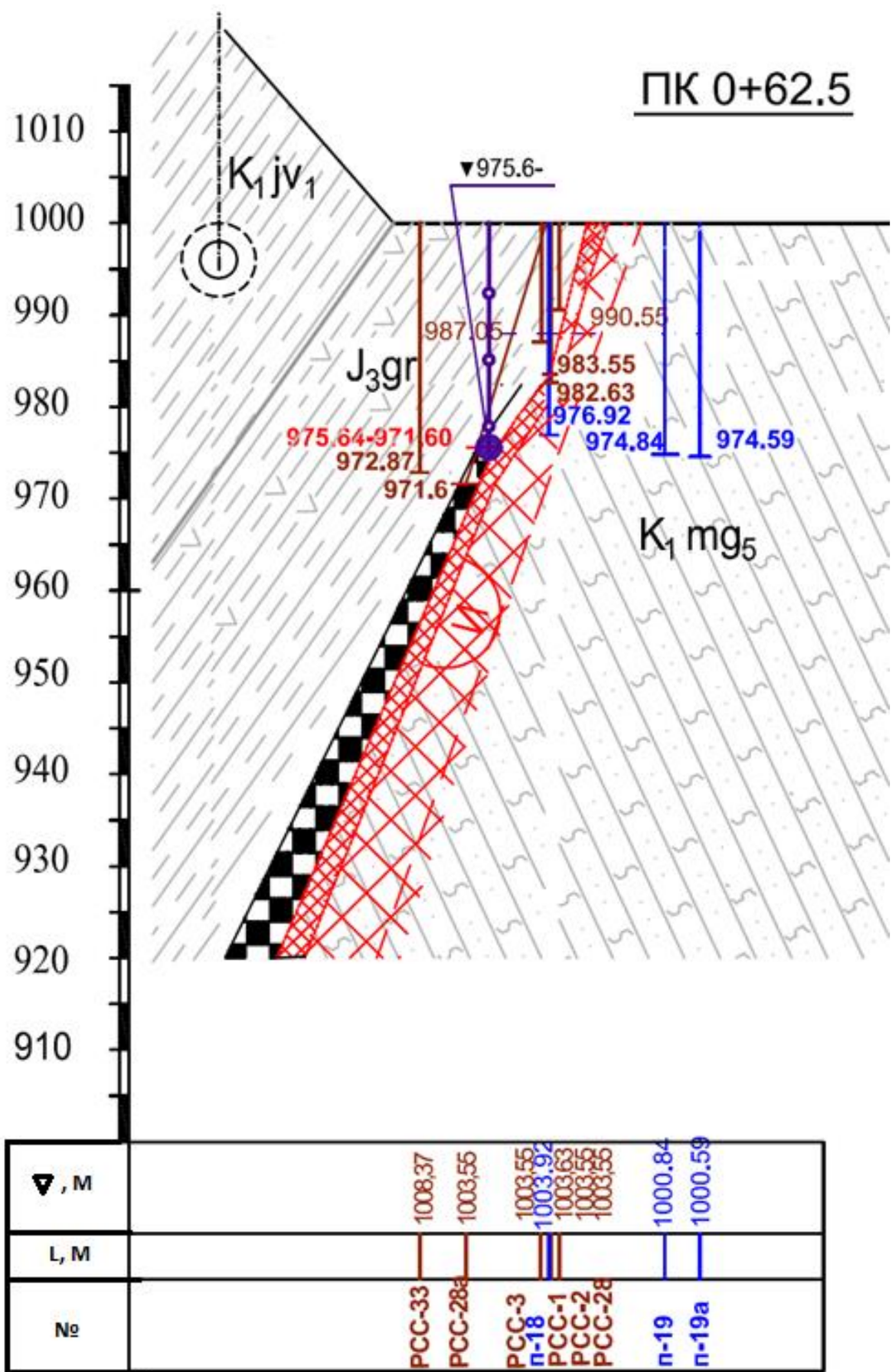
ҚорҶо оид ба сементатсияи сарғаҳи қабати намак дар қитъаи соҳили чапи таҳкурсии сарбанди НОБ-и Роғун тибқи лоиҳаи муфассали сементатсионӣ, ки аз ҷониби гурӯҳи филиали ҚСҚ «Институти «Гидропроект» соли 2009 тартиб дода шуда буд, анҷом дода шуд. Дар лоиҳа сементатсияи ҷинсҳои дорои қабати намак то 10.0 м болотар ва поён аз сарғаҳи он пешбинӣ шудааст.

Мавқеи нақшавӣ ва баландии сарғаҳи қабати намак дар лоиҳа дар асоси маводи геологии асосноккунии техникӣ-иқтисодӣ (АТИ) ва тарҳи техникӣи нерӯгоҳи барқи обии Роғун қабул шудааст. Тибқи лоиҳаи соли 2009 қорҶо оид ба сементатсияи сарғаҳи намак бояд дар 2 марҳила сурат мегирифт.

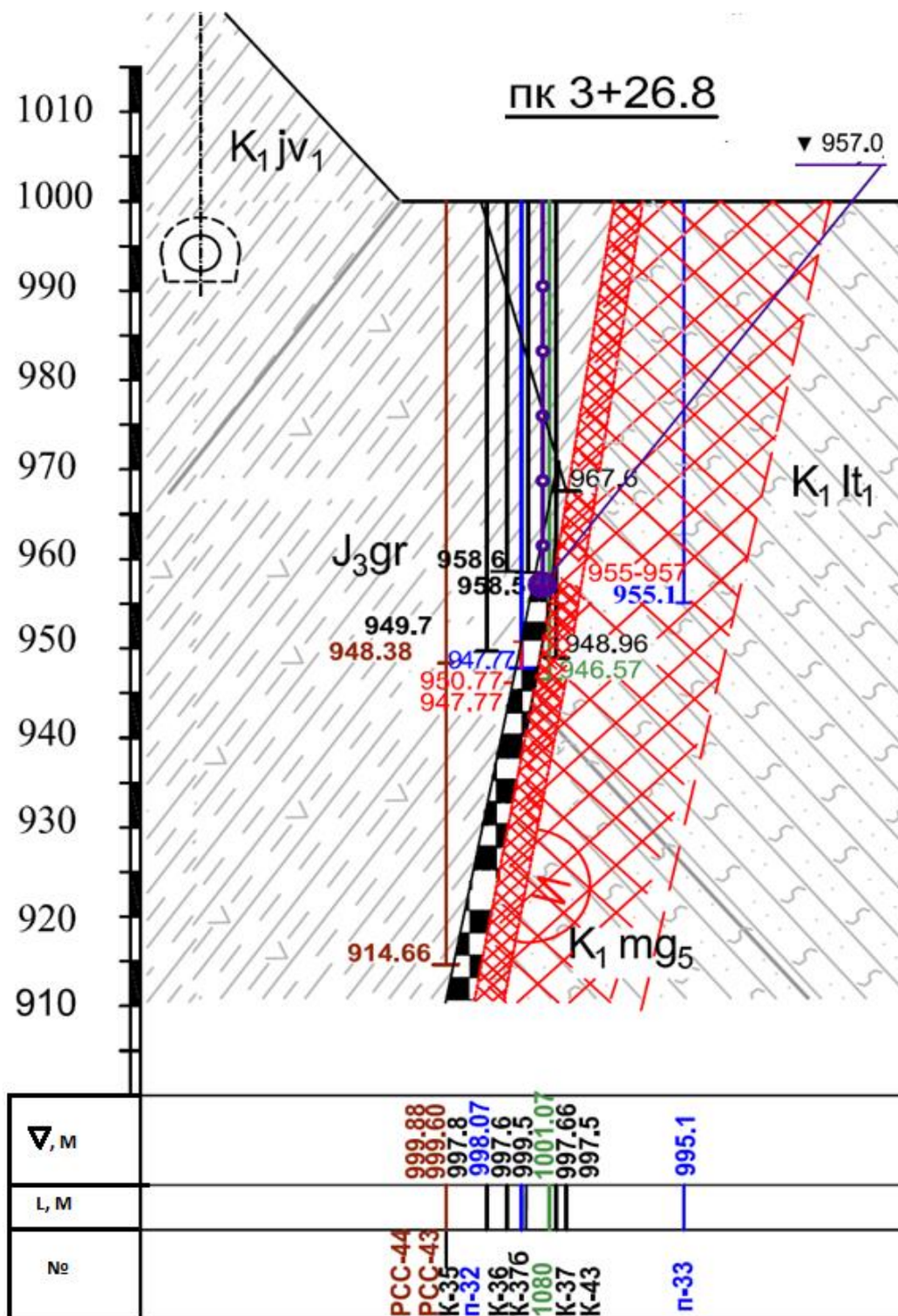
Дар марҳалаи яқум пешбинӣ карда шуда буд, ки сементатсияи озмоишӣ дар 30 пармачоҳ қад-қади меҳвари сементатсионӣ бо қадами 12,0 м парма карда шуда; дар навбати дуввум - сементатсияи истеҳсолотӣ ба роҳ монда мешуд. Дар лоиҳаи сементсозии саноатӣ иншооти 7 қатор чоҳҳои сементбарорӣ бо масофаи байни қаторҳои 0,5-1,0 метр ва байни чоҳҳо дар қаторҳои 3,0 метр пешбинӣ карда шудааст.

Сементатсияи минтақаҳои қорӣ бояд пеш аз санҷиши гидравликии онҳо тавассути ворид кардани маҳлули шӯри NaCl бо консентратсияи 320 г/л гузаронида мешуд.

Нақшаи пармачоҳҳои сементатсионӣ, назоратӣ ва пезометрӣ дар расми 4.1, 4.1.1, 4.1.2, қисмати қад-қади пикетҳо дар расмҳои 4.2 ва 4.3 нишон дода шудааст.



Расми 4.2. – Буриш дар девораи сарғахи намак мувофиқи ПК 0+62.5



Расми 4.3. – Бурш дар девораи ташаккули қабати намак мувофиқи ПК 3+26.8

Яке аз вариантҳои аз шустаҷавӣ ва суффүзия муҳофизат намудани сарғаҳи қабати намак ҳангоми сохтмон ва истифодабарии он ба вучуд овардани сементатсияи баланди зичии сарғаҳ махсуб меёбад, ки дар натиҷаи он масъалаҳои кам кардани суръати ҷараёни ҷараёни қад-қад

қабати намак ва пешгирии инкишофи суффузияи механикӣ ва кимиёвӣ ҳал карда мешаванд.

Ҳангоми иҷроиши назорати сифати сементатсияи сарғаҳи қабати намак асарҳои олимони соҳа Адамович А.Н. [1, 2], Заславский Ю.З. [42, 47], Иброҳимова М.Н. ва Семкина В.В. [45, 46], Давыдова В.В. ва Белоусова Ю.И. [35, 36], Камбефор А. [52] ва Трупака Н.Г. [109] мавриди омӯзиш қарор дода шуданд.

Сементатсияи таҷрибавии чинсҳое, ки дар атрофашон сарғаҳи қабати намак дар соҳили чапи дарёи Вахш мавҷуданд, моҳҳои июл-август соли 2009 ба итмом расонида шуда буданд. Ин амалиётро се ташкилот: ҚСҚ «ЧиркейГЭСстрой», Ширкати кӯҳии шарқӣ ва ТФ ҚДММ «Поти-АС» анҷом доданд. Дар ЧШС «Институти «Гидропроект» ҳуҷҷатгузории иҷроишӣ танҳо барои 25 ҷоҳи сементатсионӣ (№ К1-К25) иҷро карда шудаанд, ки дар қитъаи аз пикети 0+00 то пикети 2+76 (аз рӯи пикет дар меҳвари ҳамвор) бо қадами 12,0 м гузаронида шуда буданд.

Чуқурии ҷоҳҳои озмоишии сементатсионӣ аз 6,5 м (ҷоҳи К5 дар пикети 0+48) то 48,0 м (ҷоҳи К25 дар пикети 2+76) буд. Ҳамаи ҷоҳҳо бо кунҷи ба амудӣ аз 2° то 15° майл доранд.

Дар 22 ҷоҳ сементатсияи таҷрибавӣ бо маҳақгирии гидравликии қаблӣ дар чуқурии 2,0–5,0 м то 10,0–13,0 м поёнтар аз мавқеи пешбинишудаи баландии (лоиҳавии) сарғаҳи намак гузаронида шуд ва дар 3 ҷоҳ: К1, К2 ва К5 дар пикетҳои 0+00, 0+12 ва 0+48 то қайди лоиҳавии сарғаҳи қабати намак тахминан дармасофаи 16,8 ва 7,0 м (расми 1861-03-007, варақи 11) оварда нашуда буд.

Тибқи натиҷаҳои маҳақгирии гидравликӣ, ки дар ҷоҳҳои таҷрибавии сементатсионӣ гузаронида мешаванд (дар фосилаи панҷметрӣ бо фишори аз 1,0 то 1,4 МПа ворид кардани маҳлули намак), чинсҳои атрофи қабати намак (алевролитҳо ва гилҳо) дар минтақаи сарпӯш асосан ҳамчун гузаронанда тавсиф карда мешаванд.

Бо як қатор қиматҳои хоси азхудкунии маҳлули намак аз 0,05 то 1,6 л/дақ х м² аз 87 фосила дар 69 фосилаи санчидашуда (Ҷадвали 4.1), қиматҳои аз 0,11 то 0,3 л/дақ х м² ба даст оварда шуданд. Натиҷаҳои сементатсияи таҷрибавии чинҳои ин гуна таркиби литологӣ, ба фикри мо, то андозае ғайриоддӣ мебошанд.

Ҳангоми фишори сементатсия то 2,0 МПа дар 65 фосила аз 88 фосила азхудкунии семент дар як метри погонӣ. фосила аз 500 кг афзун буд, аз он ҷумла дар 28 фосила онҳо зиёда аз 1000 кг –ро ҳангоми қиматҳои максималӣ то 1756-1794,5 кг (Ҷадвали 4.2) будан, ташкил доданд.

Аз 25 ҷоҳ дар 19 ҷоҳи санчиш, аз ҷумла дар 16 ҷоҳ дар фосилаҳои алоҳидаи панҷметра ва дар 3 ҷоҳҳои К20, К21 ва К22 дар пикетҳои 2+22, 2+34 ва 2+46 дар тамоми минтақаи 20-метра 1000 кг зиёд азхудкунии семент ба 1 метри погонӣ гирифта шудааст.

Ҷадвали 4.1. – Тақсими қиматҳои хоси азхудкунии маҳлули намак дар фосилаҳои қорӣ ҷоҳҳои таҷрибавии сементатсия

Арзишҳои мушаххас азхудкунӣ, л/дақ х м ²	Шумораи фосилаҳо бо ҷунин қиматҳо	% аз шумораи умумии фосилаҳо
≤0,1	4	4,6
0,11-0,20	37	42,5
0,21-0,30	32	36,8
0,31-0,40	8	9,2
0,41-0,50	3	3,5
0,51-1,0	2	2,3
> 1,0	1	1,1
≤0,1	4	4,6
<0,21	41	47,1
<0,31	73	83,6
<0,41	81	93,1
<0,51	84	96,6
<1,0	86	98,6
<1,6	87	100

Дар асоси натиҷаҳои гидравликӣ ва сементатсияи фосилаҳои панҷметра, қиматҳои миёнаи вазншудаи азхудкунии хоси маҳлули намак

барои ҳар як чоҳ ва қимати миёнаи вазншудаи азхудкунии семент дар 1 метри погонӣ барои ҳар як чоҳ ҳисоб карда мешавад, ки дар нақшаи 1861-03-007, варақи 11 нишон дода шудааст.

Қиматҳои миёнавазнии ҷаббиш хоси маҳлули намак дар минтақаҳои кори чохҳои санҷишӣ аз 0,17 л/дақ х м² (чоҳи К25 дар пикети 2+76) то 0,54 л/дақ х м² (чоҳи К9 дар пикети 0+96) ва қиматҳои миёнавазнии азхудкунии семент дар як метри погонии майдони кори дар чохҳои санҷишӣ аз 428 кг (чоҳи К10 дар пикети 1+08) то 1210 кг (чоҳи К21 дар пикети 2+28) тағйир меёбад.

Ҷадвали 4.2. – Тақсими қиматҳои азхудкунии семент барои 1 метри погонӣ дар фосилаҳои кори чохҳои таҷрибагии сементатсионӣ

Қимати азхудкунии семент кг барои 1 метри погонӣ, м	Шумораи фосилаҳо бо чунин арзишҳо	% аз шумораи умумии фосилаҳо
≤100	2	2,3
101-300	6	6,9
301-500	16	19,0
501-1000	36	41,0
> 1001	28	31,8
≤101	2	2,3
<301	8	9,2
<501	24	27,3
<1001	60	68,2
<1794,5	88	100

Миқдори умумии сементе, ки барои сементатсияи минтақаҳои кори дарозиашон 20 метр дар 25 чоҳи санҷиш сарф шудааст, 375.711 килограммро ташкил дод.

Барои сементатсияи фосилаҳои болоии корношоями дарозиашон аз 1,5–2,0 то 10,0 м бо дарозии умумии минтақаҳои корношоям то 19,5–27,5 м (дар чохҳои К20÷К25) хеле кам– 72161 кг семент сарф шудааст. Санҷиши гидравликӣ дар фосилаҳои ғайрикӯрӣ пеш аз сементатсионӣ гузаронида нашудааст. Сементатсия дар зери фишори 1,0 МПа анҷом дода шуд.

Сементатсияи саноатии чинсҳои дорои сарғаҳи қабати намак дар нимаи дуввуми соли 2009 ва нимаи аввали соли 2010 гузаронида шуданд.

Дар ҚШС «Институти Гидропроект» ҳуҷҷатҳои иҷроӣ барои қорҳои иҷрошуда танҳо дар қитъаи аз пикети 0+96 то пикети 1+80 анҷом дода шудааст. Дар ин қитъа 8 қатор ҷоҳҳои сементатсионӣ бо миқдори гуногуни ҷоҳҳо дар қаторҳо парма карда шуданд.

Ҳамагӣ 94 ҷоҳ бо санҷиши пешакии гидравликӣ анҷом дода, семент карда шуданд: аз ҷумла 22 ҷоҳи навбати 1-ум бо қадамҳои 12,0 м, 16 ҷоҳи навбати 2-дар байни ҷоҳи навбати 1, 56 ҷоҳи навбати 3 - дар мобайни ду ҷоҳи навбати пешина. Чуқурии ҷоҳҳои сементатсионӣ аз 27,0 то 35,0 м, кунҷи майли амудӣ аз 20 то 130 метр мебошад.

Методикаи қори маҳакгирии гидравликӣ ва сементатсионӣ мисли сементатсияи таҷрибавӣ як хел буд.

Маълумоти умумӣ оид ба миқдори семент дар ин минтақа дар ҷоҳҳои марҳилаҳои 1, 2 ва 3 барои сементатсияи минтақаҳои қорӣ дарозиашон 20,0 м (дар ҳудуди то 10,0 м болотар ва поёнтар аз мавқеи баландии сарғаҳи намак дар лоиҳа қабулшуда) дар ҷадвали 4.3 оварда шудааст.

Сарфи назар аз он, ки тартиби сементатсияи дар лоиҳа пешбинишуда, аз руи муҳлатҳои дар маводи ҳуҷҷатҳои иҷроӣ нишон додашуда, аксар вақт риоя карда намешуд, миқдори сементи сарфшуда ба ҳисоби миёна дар як ҷоҳ ва мутаносибан ба 1 метри погонӣ ҷоҳ бо назардошти иҷроиши қорҳои сементатсионӣ кам шуд.

Дар ҷоҳҳои марҳилаи 2 онҳо умуман назар ба ҷоҳҳои марҳилаи 1-ум ва дар ҷоҳҳои марҳилаи 3-юм назар ба ҷоҳҳои навбати 2 камтар буданд. Ҳангоми гузаронидани сементатсияи таҷрибавӣ дар қитъаҳои байни пикетҳои 0+96 ва 1+80 (дар ин ҷо 9 ҷоҳ семент карда шуда буд) сарфи миёнаи семент барои сементатсияи як ҷоҳ ва 1 метр погонӣ ҷоҳҳо хеле калон буданд: мутаносибан 15.380 килограмм ва 770 килограмм.

Қадвали 4.3. – Маълумоти умумӣ дар бораи миқдори семент барои сементатсияи чинсҳои наздики сарғаҳи қабати намак бо дарозии минтақаи кори 20,0 м дар майдони байни пикетҳои 0+96 ва 1+80 (дар асоси маводи ҳуҷҷатҳои сохташуда)

Пайдарпайии чоҳҳои сементатсион ӣ	Миқдори чоҳҳо	Миқдори умумии сементи сарф кардашуда , кг	Сарфаи миёнаи семент бар Чох ба 1 метри погонӣ	Сарфаи максималии семент дар як чоҳ, кг ҷойгиршавии чоҳ	Сарфаи минималии семент ба ҳар чоҳ, кг ҷойгиршавӣ чоҳҳо
1 навбат	22	119730,3	$\frac{5442,3}{272,1}$	$\frac{15338,9}{\text{пикети 1+09,5қатори Е и 74}}$	$\frac{1148,2}{\text{пикети 1+33,5қатори Г и 90}}$
2 навбат	16	63414,7	$\frac{3963,4}{198,2}$	$\frac{10325,5}{\text{пикети 1+02қатори Ж и69}}$	$\frac{1317,2}{\text{пикети 1+38қатори В и 93}}$
3 навбат	56	191050,5	$\frac{3411,6}{170,6}$	$\frac{10358,2}{\text{пикети 0+99қатори В и 67}}$	$\frac{536,7}{\text{пикети 1+23қатори Ж и83}}$
Умумӣ	94	374195,5			

Маълумот аз рӯи ҳуҷҷатҳои сохташудаи таҷрибавӣ ва истеҳсоли сементатсионӣ, ки дар минтақаҳои кори чоҳҳои сементатсионии дарозиашон 20,0 м дар майдони байни пикетҳои 0+96 ва 1+80 гузаронида мешаванд, нишон медиҳанд: аввалан, хеле баланд, аз рӯи миқдори умумии сементи воридшуда - 473855,5 кг, ковокигии ибтидоии чинсҳо (алевролит ва гилҳо 0,9 %), дуҷум, дар бораи хеле кам шудани он дар натиҷаи кори иҷрошуда камаш чандин маротиба.

4.2. Арзёбии сифати корҳои сементатсияи анҷомшуда аз руи натиҷаҳои пармакунӣ ва маҳакгирии гидравликии чоҳҳои назоратӣ

Дар ҳолати то 17 сентябри соли 2010 дар майдони сементатсияи 38 чоҳи назоратӣ аз рақамҳои аз К1 то К376 бо диаметри 132 мм ва чуқурии 17,0 м парма карда шуд (чоҳҳои К4, К6, К8 дар пикетҳои 0+33, 0+51, 0+69) то 48.0 м (К35 дар пикети 3+12).

Дарҳол бояд гуфт, ки умқи шумораи зиёди чоҳҳои назоратӣ, ба истиснои чоҳҳои КПЗ, КЗЗ ва КЗ5, камтар аз умқи дар лоиҳаи сементатсияи пешбинишуда камтар аст: 10,0 м поёнтар аз мақеъи баландии сарғаҳи қабати намак, ки дар лоиҳа қабул карда шудааст ва аз 38 чоҳ 11-тоаш ҳатто то қабати қайди мутлак, ки сарғаҳи қабати намак (аз рӯи лоиҳа) ҷойгир шудааст.

Аз ин рӯ, аз руи натиҷаҳои маҳакгирии гидравликии чоҳҳои назоратӣ, ки дар шакли умумӣ дар нақшаи 1861-03-007, варақи 12 оварда шудаанд, асосан дар бораи сифати сементсияе, ки дар сарғаҳи қабати лоиҳавӣ иҷро карда мешаванд, баҳо додан мумкин аст; ва обгузарониҳои чинсҳои ҷойгиршавии қабати намак дар чуқурии то 10,0 м поёнтар аз сарпӯш қисман ё тамоман тавсиф нашуда буд.

Дар муқоиса бо маҳакгирии гидравликӣ дар чоҳҳои сементатсионӣ тавассути ворид кардани маҳлули шӯр дар зери фишори аз 1,0 то 1,4 МПа, маҳакгирии гидравликӣ дар чоҳҳои назоратӣ таҳти фишори аз 3,0 то 14,0 м сутуни обӣ аз сатҳи обҳои зеризаминӣ дар фосилаҳои таҷрибавӣ гузаронида шуд.

Ҳамагӣ 44 маҳаки фосилаи таҷрибавӣ бо дарозии аз 5,0-7,0 м то 10,0-15,0 м санчида шуд. Як фосила дар 32 чоҳ аз 38 чоҳ, 2 фосила дар 5 чоҳ ва 3 фосилаи таҷрибавӣ дар як чоҳи КПЗ дар пикети 2+76 санчида шуд.

Аксарияти фосилаҳои таҷрибавӣ дар чоҳҳои назоратӣ (аз сабаби саҳт вайрон шудани чинсҳо ва имконнопазирии кушодани тампон ҳатто баъди семент кардани сутуни чоҳ дар қитъаи васлу насб) бо ҷолоишии суроҳии диаметраш 76 миллиметр, ки дар тӯр бо регу шагал пошидаву печонида шудаанд, ҷиҳозонида шуданд. Ҷудо кардани фосилаҳои таҷрибавӣ бо истифода аз сими гили дар болои кат гузошташуда ва аз боло бо маҳлули сементӣ пур карда шуд.

Аз 44 фосилаи санҷидашуда азхудкунии хоси об $\leq 0,01$ л/дақ х м² дар 23 фосила ва дар 35 фосила (ё 80 % шумораи умумии фосилаҳои таҷрибавӣ) $\leq 0,05$ л/дақ х м² ба даст омад.

Қиматҳои нисбатан баланди чаббиши хоси об аз 0,14 то 0,26 л/дақ х м² танҳо дар 3 ҷохи назоратӣ ба даст оварда шудаанд: дар К19 дар пикети 1+68 - 0,18 л/дақ. х м², дар К30 дар пикет 2+67 - 0,14 л/дақ х м² дар пикети 0,14 л/дақ х 6 м² ва дар К26 м². ва 0,145 л/дақ х м².

Муқоисаи натиҷаҳои маҳакгирии гидравликии ҷоҳҳои назоратӣ бо натиҷаҳои маҳакгирии гидравликии ҷоҳҳои таҷрибавии сементатсионӣ (расмҳои 1861-03-007, варақаҳои 11 ва 12), гарчанде ки аз сабаби фарқиятҳои назаррас дар методологияи маҳакгирӣ нодуруст аст, ҳанӯз ҳам дар бораи кам шудани ҳаҷм, умуман обгузаронии ибтидоии чинсҳои наздики сарғаҳи намак баъди иҷроиши корҳои сементатсионӣ суҳан ронда мешавад.

Дар бораи сифати қаноатбахши сементатсияи иҷрошуда суҳан ронда, ба гуфтаҳои боло илова кардан лозим аст, ки дар ҳамаи ҷоҳҳои назоратие, ки барои онҳо ҳуҷҷатгузориҳои саҳроӣ гирифта шудаанд (28 ҳамин гуна ҷоҳ), дар фосилаҳои чуқури бо намунаи керн гузаронидашуда мавҷудияти санги сементдор дар қитъаҳои алоҳида ба қайд гирифта шудааст.

Мавҷудияти санги сементӣ дар керн инчунин дар як қатор ҷоҳҳои пезометрӣ (дар 8 ҷоҳ аз 28) мушоҳида мешавад, ки пас аз анҷоми корҳои сементатсионӣ дар чинсҳои аз ҷиҳати тектоникӣ вайроншуда дар қаноти овезони тарқиши Ёнахш дар масофаи то 12,5–17,5 м аз меҳвари тақсимшудаи сементатсионӣ парма карда шудаанд (Ҷадвали 4.4.).

Ҷадвали 4.4. – Мавҷудияти санги сементӣ дар керн инчунин дар як қатор чоҳҳои пезометрӣ (дар 8 чоҳ аз 28)

Пикетҳое, ки ба пикети дар меҳвари тақсимшудаи сементатсионӣ мувофиқат мекунанд	№№ чоҳҳои пезометрӣ	Чойгиршавии пармачоҳҳои пезометрӣ	Қайди мутлақи даҳонаи пармачоҳ, м Чуқурӣ, м	Фосилаҳо бо мавҷудияти санги семент дар керн аз... то...м, қайди мутлақ	Шакли мавҷудияти санги семент
0+23	П 16	Дар меҳвари марказӣ	<u>1004,48</u> 35,0	<u>7,0-9,0</u> 997,48-995,48	дар шакли сутуни кернӣ
0+24	П 14	Дар меҳвари марказӣ	<u>1004,03</u> 27,0	<u>9,5-10,0</u> 994,53-994,03	дар шакли сутуни кернӣ
		_ « _	_ « _	<u>22,0-24,0</u> 982,03-980,03	дар шакли сутуни кернӣ
0+90	П 21	10,8 м ба тарафи дарё аз маркази меҳварҳо	<u>1001,43</u> 31,0	<u>18,0-26,0</u> 983,43-975,43	хамчун пуркунандаи тарқишҳо
1+12	П 34	2,5 м ба тарафи нишебихо аз маркази меҳварҳо	<u>1005,58</u> 30,0	<u>4,0-4,2</u> 1001,58-1001,32	хамчун пуркунандаи тарқишҳо
		_// _	_ « _	<u>26,0-30,0</u> 979,58-975,58	хамчун пуркунандаи тарқишҳои 0,2-0,4 см
1+88	П 25	6,7 м ба сӯи дарё аз меҳвари хамвор	<u>999,87</u> 33,0	<u>0,8-1,2</u> 999,07-998,67	хамчун пуркунандаи тарқишҳо 0,5-5,0 см
2+20	П 26	5,8 м ба сӯи дарё аз меҳвари хамвор	<u>996,5</u> 28,0	<u>11,0-12,0</u> 985,5-984,5	Ба намуди пуркунандаҳои тарқишҳо 0,2-3,0 см
2+50	П 29	12,5 м ба сӯи дарё аз меҳвари хамвор	<u>997,24</u> 40,0	<u>1,0-1,3</u> 996,24-995,94	Ба намуди пуркунандаҳои тарқишҳо 0,4 — 2,0 см
2+52	П 29 ^a	17,5 м ба сӯи дарё аз меҳвари хамвор	<u>997,58</u> 40,5	<u>2,0-3,5</u> 995,58-994,08	Ба намуди пуркунандаҳои тарқишҳо 0,1-2,0 см

Дар аксари мавридҳо санги сементӣ дар керн, дар чоҳҳои назоратӣ ва пезометрӣ дар шакли рағҳои ғафсии аз 0,1 то 4,0 – 5,0 см мавҷуд буда, тарқишҳои алевролит, регсанг ва гилро пур мекунад. Гоҳҳо санги сементӣ дар керн (мувофиқи тавсифи саҳроӣ) дар шакли пораҳо ва сутунҳо, баъзан то дарозии 2,0 м мавҷуд аст, ки дар баъзе қитъаҳои массив мавҷудияти тарқишҳои нишебӣ бо кушодагии то 10,0 см ё бештар аз он шаҳодат медиҳад.

Мавҷудияти санги сементӣ дар керни чоҳҳои пезометрӣ дар масофаи то 12,5-17,5 м аз меҳвари сементатсия дуртар дар баъзе қитъаҳои тарқишҳои васеъ шаҳодат медиҳад.

Мавҷудияти чунин тарқишҳои дароз дар массив ва паҳншавии маҳлули семенкунонӣ дар баробари онҳо, аз ҷумла, бо хуччатҳои аксбардорӣ, ки дар нақби намак дар моҳи январӣ соли 2010 таҳия шудааст, тасдиқ карда мешавад: маҳлули сементонӣ ба он тавассути сӯрохиҳои ҷудоғонаи дар қабати пӯлод ҷойгиршуда ҳангоми семент кардани сарғаҳои қабати намак ворид мешавад (расми 4.4).



Расми 4.4. – Воридшавии маҳлули сементатсионӣ дар нақби намак

4.3. Омӯзиши мавқеъи фазои сарғаи намак ва ғафсии он аз рӯи маълумоти пармакунии иктишофӣ

Барои арзёбии объективии кофии корҳое, ки дар солҳои 2009-2010 анҷом дода шудаанд, сементатсияи сарғаи ташаккули намак, аҳамияти муҳим додаҳои пармакунии чоҳҳои ҷустуҷӯи, назоратӣ ва пезометрӣ, ки дар ҳамин давра ба амал бароварда мешаванд, баландӣ ва мавқеи уфуқии сараки намак ва андозаҳои онро аниқ мекунад, муҳим аст.

Аз шумораи умумии хеле зиёди ин чоҳҳо, ки дар наздикии меҳвари сементатсионӣ парма карда шудаанд, қабати намак танҳо дар 4 чоҳи иктишофӣ: РСС26а, РСС32, РСС28а, РСС34 ва дар чоҳи пезометрии П32 (Ҷадвали 4.5) дар фосилаҳои мутлақи баландии аз 975,64-971,60 м (пармачоҳи РСС28а дар пикети 0+66,5) то 950,77-947,77 м (пармачоҳи П32 дар пикети 3+31) тағйир меёбад.

Ҷафсии қабати намак, ки дар чоҳҳои зикршуда воমেҳӯрад, бо назардошти 60-65 кунҷи нишебии пайдоиши он дар доираи аз 0,8 то 1,8 м тағйир меёбад. Бояд гуфт, ки аз рӯи маълумотҳои пармакунии дар марҳилаи асосноккунии техникӣ-иқтисодӣ ва лоиҳаи техникӣ (чоҳҳои иктишофии 1019б, 1080, 1081, 1082,108а, 1084) ғафсии қабати намак, ки чоҳҳо воМЕХӯранд, тақрибан аз ҳамин сатҳи мутлақ то 1,5 метрро ташкил дод.

Дарачаи нигоҳдории ҳосилшавии намак, ки дар чоҳҳои РСС26а, РСС32, РСС28а, РСС34, П32 воМЕХӯрад, бавосита аз рӯи бузургии баромади керн, аз 90-100% фарқ мекунад, ки дар чоҳи РСС32 дар пикети аз 0+40,7 то 50 % дар чоҳҳои РСС26а ва РСС28а дар пикети 0+04 ва 0+66,5 муайян кардан мумкин аст.

Чадвали 4.5. – Маълумот дар бораи ғафсии қабати намак дар қисмати соҳили чапи пули боло, ки тавассути чоҳҳои иктишофӣ ва пезометрӣ соли 2010 кушода шудаанд

№№ рақами чоҳҳо	Пикет, мувофиқ ба пикети меҳвари марказонидашуда	Фосилаи амиқ аз поёни чоҳи сохтмон м/мут. баландӣ	Фосилаи чуқурӣ аз сатҳи болоӣ, м/мут	Ғафсии қабати намак бо назардошти унсурҳои хобиши он, м	Тавсиф ва баромади керн (ВК) бо %
РСС26 ^a	0+04	44,3-46,0 968,46-966,76	$\approx 76,5-78,2$ 968,46-966,76	$\approx 0,8$	Галит бо қабатчаҳои тунук ва доҳилаҳои аргиллит, ВК 50 %.
РСС32	0+40,7	40,5-43,0 969,16-966,66	$\approx 59,0-61,5$ 969,16-966,76	$\approx 1,0$	Галит бо доҳилаҳо ва қабатчаҳои аргиллит, пораҳои алевролит ва ангидрит, ВК 90-10 %.
РСС28а моил (70°)	0+66,5	27,9-31,94 975,64-971,60	$\approx 60,0-64,0$ 975,64-971,6	$\geq 0,9$	Галити тунукқабат, ВК 35 %. Аз қабати намаки чоҳ набаромад.
РСС34	1+12	37,0-41,0 969,11-965,11	$\approx 63,0-67,0$ 969,11-965,11	$\approx 1,8$	Галит бо доҳилаҳо ва қабатчаҳои аргиллит, пораҳои алевролит ва ангидрит, ВК 90-50 %.
П32	3+31	47,3-50,3 950,77-947,77	$\approx 51,0-53,0$ 950,77-947,77	$\geq 1,1$	Галит бо доҳилаҳои аргиллит то 20 %; аз қабати намак чоҳ набаромад.

Дар 12 чоҳи дигар (PCC33, PCC29, PCC35a, П22, PCC40, K35, K27, K30, K43, PC1, PC2, PC3) галит дар шакли дохилшавии инфиродӣ ва рағҳои тунук (то 1 см) дар фосилаи кутоҳ то 0.5 м то 1.2 м дар ҳолатҳои ягона, дар як маврид (дар чоҳи PCC40) то 3,5 м, ки дар баландҳои мутлақи каме баландтар нисбат ба фосилаҳои қабати намак ҷойгиранд.

Табиист, ки чунин дохилшавии галитҳоро ба душворӣ ҳамчун сарғаҳи ташаққули намак ҳисоб кардан мумкин нест.

Дар ҳолатҳое, ки чунин дохилшавӣ бо ангидрит, зиёд шудани миқдори гач ва баромади пасти керни чинсҳои мизбон ҳамроҳӣ мекунанд, метавон тахмин кард, ки мо бо таҳшониҳои кипрок саруқор дорем. Дар сурати мавҷуд набудани ангидрит ва баромади баланди кернӣ, чунин дохилшавии инфиродӣ ва рағҳои тунуки галит дар чинсҳои мизбон метавонанд нопадид шудани қабати намак дар минтақаҳои алоҳида аз рӯи хобиши чинсҳо шаҳодат диҳанд.

Натиҷаҳои пармакунии дар боло зикршуда нисбат ба оне, ки дар тарҳи муфассали сементсозӣ қабул шудаанд, андозаи хурдтар (на бештар аз 2,0 м) ва мавқеи каме амиқтари сарғаҳи қабати намак дар қисмати соҳили чапи пули болоро нишон медиҳанд.

4.4. Усули назорати чараёнҳои ҷаҳд-ҷаҳди тарқиши Ёнахш

Сарчашмаҳои майдони гармии Замин равандҳое мебошанд, ки дар дохили он ба амал меоянд ва энергияи гармии Офтоб махсуб мешаванд. Манбаъҳои гармии дохилӣ гармии радиогениро дар бар мегиранд, ки дар натиҷаи афканишоти изотопҳои уран, торий, калий ва дигар элементҳои радиоактивӣ, ки дар чинсҳо парокандаанд ва дар натиҷаи равандҳои гуногуни дар Замин ба амал меоянд (дифференциатсияи гравитатсионӣ, обшавӣ, реаксияҳои кимиёвӣ ҳангоми баровардан ё азхудкунии гармӣ, деформатсия дар натиҷаи мавҷҳои об дар зери таъсири Моҳ ва Офтоб ва баъзе дигарҳо) [1–М, с. 15].

Энергияи гармии манбаъҳои номбаршуда, ки дар як воҳиди вақт дар сатҳи замин ҷой дода мешаванд, аз энергияи равандҳои тектоникӣ, сейсмикӣ ва гидротермалӣ хеле зиёд аст [15, с. 225].

Майдони гармии дохилӣ хеле доимӣ аст. Он ба ҳарорати наздикии сатҳи замин ва иқлим таъсир намерасонад, зеро энергияе, ки аз Офтоб ба сатҳи замин меояд, назар ба энергияи қарр 1000 маротиба зиёд аст [1–М, с. 15].

«Дар баробари ин, таъсири миёнаи гармии Офтоб ҳолати гармии Заминро муайян намекунад ва қодир аст ҳарорати доимиро дар сатҳи Замин тақрибан 0°C нигоҳ дорад. Дар воқеъ, бинобар тағйирёбии фаъолияти офтобӣ ҳарорати қабати сатҳи ҳаво ва бо каме таъхир ҳарорати ҷинсҳои кӯҳӣ низ тағйир меёбад» [114, с. 30].

Замин як мошини бузурги энергетикӣ маҳсуб мебошад. Намудҳои гуногуни энергия – офтоб, энергияи афтиши радиоактивии радионуклидҳои табиӣ, фаъолияти вулкони, заминчунбиҳо, фишурдашавии гравитатсионӣ, соиши мавҷҳо ва ғайра ба энергияи гармӣ табдил ёфта, речаи ҳароратии қарри он, сатҳ ва қабати сатҳии он - атмосфераро ташкил медиҳад [57, с. 18].

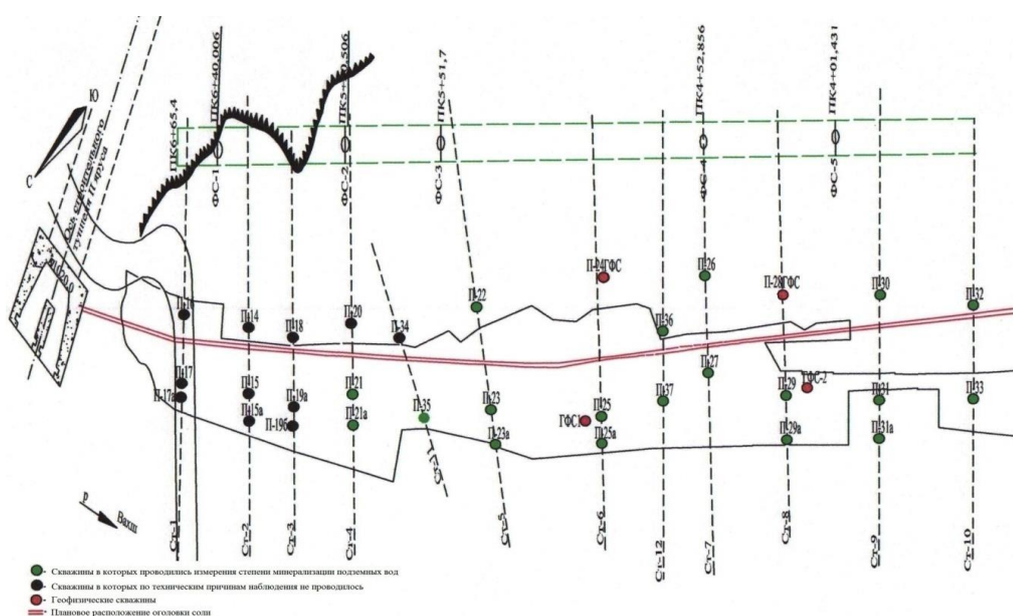
Соли 2011 дар пояи сарбанди неругоҳи барқи обии Роғун таҳқиқоти геотермалӣ аз нав барқарор карда шуд [29, с. 218]. Таҳқиқоти геотермалӣ бо истифода аз усулҳои стандартӣ гузаронида шуданд [54, с. 181].

Дар қитъаи тарқиши Ёнахш, ки дар он ҷо қабати намак ба вучуд меояд, дар соҳили чапи дарёи Вахш дар 12 қитъа мушоҳидаи ҳарорати реча гузаронда шуданд. Шумораи умумии пезометрҳо, ки ба таҳқиқот ҷалб шудаанд, 29 ададро ташкил медиҳад.

Аз он ҷумла бо сабабҳои техникӣ дар 11 пезометр гузаронидани таҳқиқот ғайриимкон буд. Дар маҷмӯъ, дар соли 2011 39 давраи омӯзиши термокаротажӣ гузаронида шуд [24, с. 365]. Нақшаи ҷойгиршавии

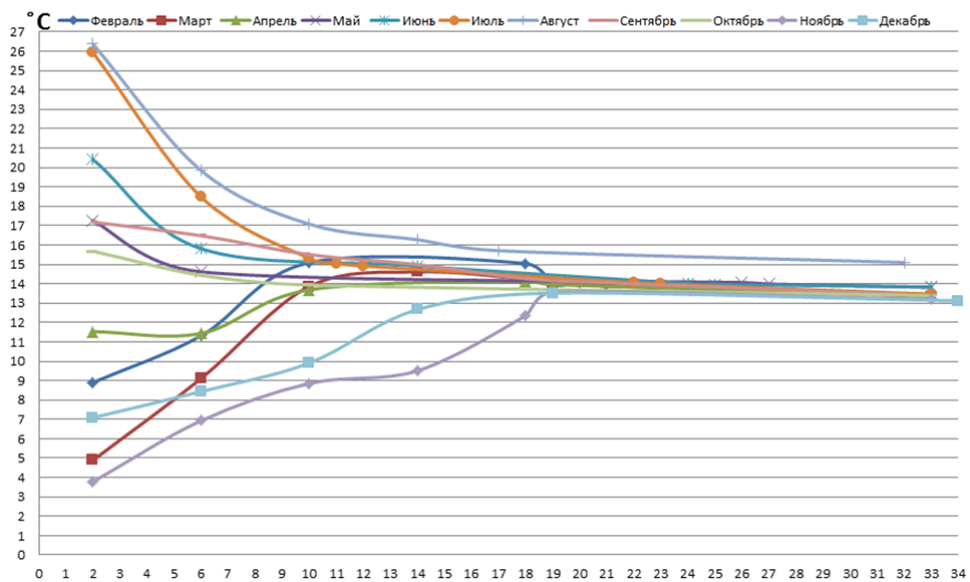
дарвозаҳо ва ҷойгиршавии пезометрҳо дар расми 4.5 нишон дода шудааст.

«Мувофиқи таҳқиқоти термометрӣ дар ҷоҳҳои пезометрии П-30, П-31, П-31а, П-32, П-33, П-35, П-36, П-7, П-21, П-23, П-23, П-27, П-29 ва П-29а, бо мақсади муайян намудани равандҳои гармидиҳӣ ва интиқоли масса дар қисми соҳили чапи тарқиши Ёнахш пас аз сементатсияи сарғаҳи намак дар давоми сол тағйироти тақсими ҳарорат қад-қади танай шабакаи пезометри таҳқиқ карда шуд» [120, с. 175].

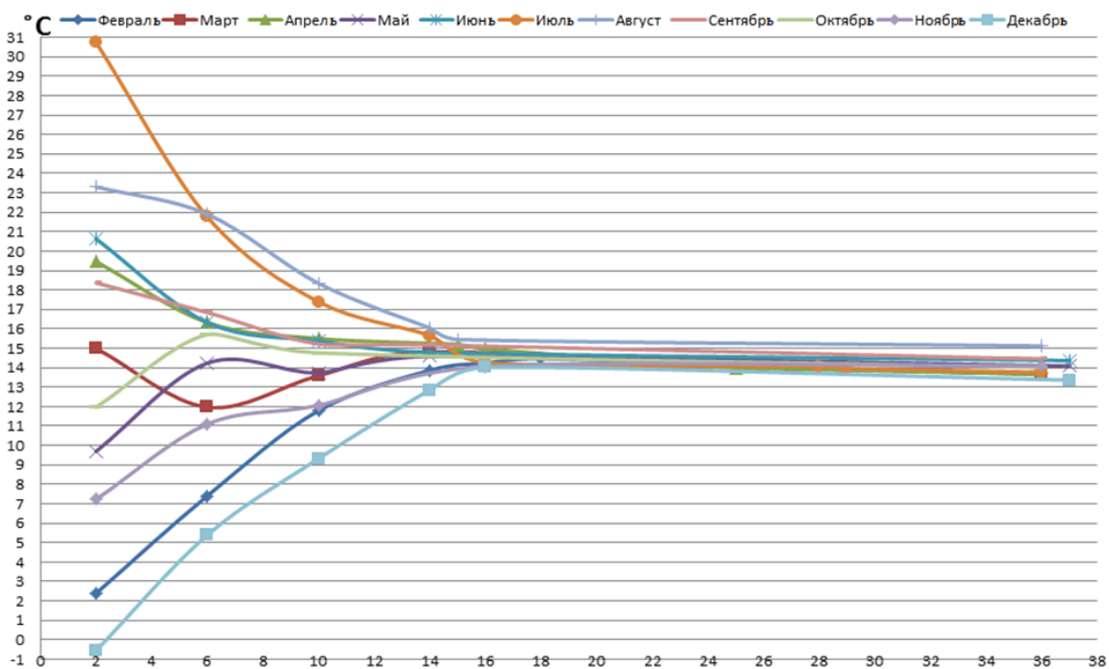


Расми 4.5. – Нақшаи ҷойгиршавии ҷоҳҳои пезометрӣ дар қитъаи соҳили чапи қабати намаки дарёи Вахш

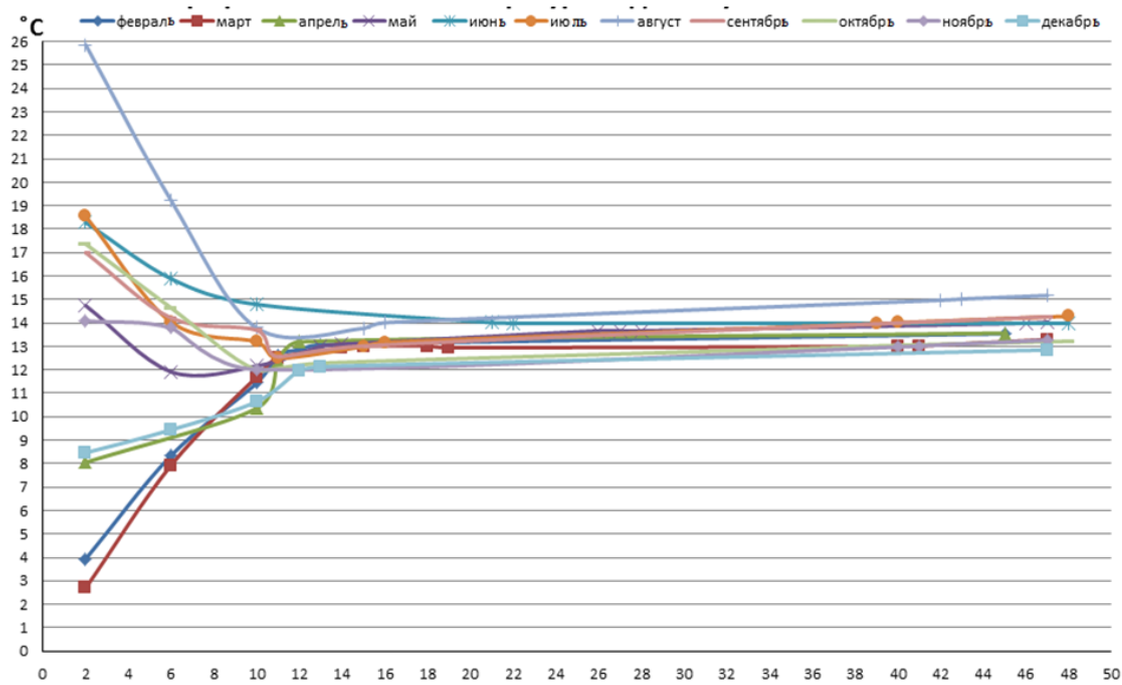
Дар расмҳои 4.6 – 4.9 нақшаҳои тақсими ҳарорат дар мӯҳлати мавсими солони нишон дода шудаанд.



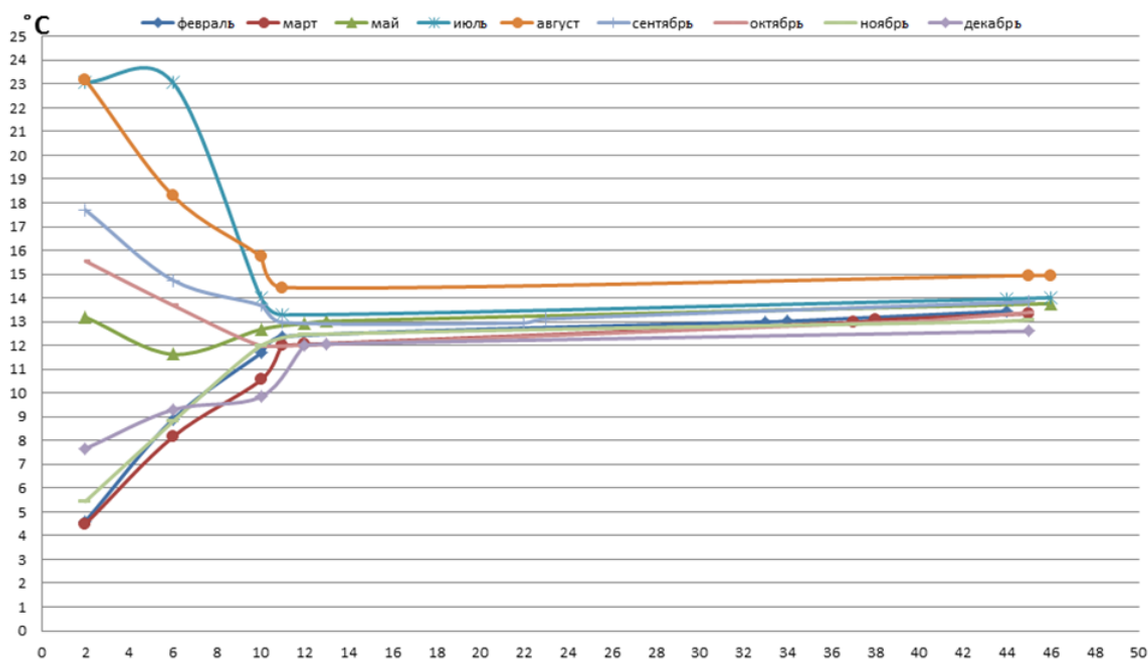
Расми 4.6. – Нақшаи тағйирёбии ҳарорати об дар П-26



Расми 4.7. – Нақшаи тағйироти ҳарорати об дар П-27



Расми 4.8. – Нақшаи тағйироти ҳарорати об дар П-30



Расми 4.9. – Нақшаи тағйирёбии ҳарорати об дар П-31

Натиҷаҳои тадқиқот дар шабакаи пезометрӣ нишон медиҳанд, ки дар пезометрҳои П-26 ва П-27 (расмҳои 4.6 ва 4.7) тағйирёбии ҳарорат бо суръати суст ба суи пастшавӣ ба амал меояд, ки сабаби он сементатсияи пастсифати сарғаҳи ташаккули намак мебошад, ки дар радифи он роҳи полоиши концентратӣ ба вучуд омадааст.

Сементатсияи босифати сарғаҳи қабати намак дар тарқиши Ёнахш ва беҳтар шудани хусусияти полоишӣ аз нақшаи тақсимоти ҳарорат дар пезометрҳо дар расмҳои 4.8 ва 4.9 дидан мумкин аст.

«Мушоҳидаҳои тағйирёбии ҳарорати об дар чоҳҳои пезометрии қисми соҳили чапи тарқиши Ёнахш (қабати намакхосилшавӣ) имкон медиҳад, ки тағйироти майдони ҳарорат чуқур муайян карда, суръати полоиш ва роҳҳои концентратшудаи полоиш пайдо карда шавад. Чӣ қадаре, ки умқи тағйирёбии ҳарорат зиёд бошад, полоиш ҳамон қадар кавитар мешавад» [1–М, с. 20].

Речаи ҳароратии пояҳои сарбандҳои грунт аз хусусиятҳои геологӣ чинсҳои асосӣ ва шароити иқлимӣ: ҳарорати ҳаво ва об, миқдори радиатсияи офтоб, ҳолати ҳароратии поя ва речаи ҳароратии обанбор вобаста аст [69, с. 80]. Речаи ҳарорати таҳкурсии сарбанд ба ҳолати гармии таҳкурсӣ ва речаи гармии обанбор саҳт вобаста аст. Таъсири ҳарорати ҳаво ва радиатсияи офтоб ба таҳкурсии сарбанди баландфишор истисно карда мешавад.

Омӯхтани полоиши об дар грунт ва маводи гуногуни ковок барои ҳалли бисёр масоили муҳандисии соҳаи обтаъминкунӣ, обпарто ва гидротехникӣ аҳамияти муҳими амалӣ дорад [1–М, с. 20].

«Ҳаракати обҳои зеризаминӣ дар грунтҳои регзор ва гилии обгузаронанда ламинарӣ мебошад. Ҳаракати пурталотуми обҳои зеризаминӣ танҳо дар грунтҳои ноҳамвор (масалан, рег, шағал), инчунин дар ҳолати афтиши санғҳо, чинсҳои шикаста ва пайдоиши роҳҳои концентратсияи чараён ба вучуд омада метавонад» [1–М, с. 20].

Муайян кардани суръати чараёни полоиш бо мақсади муайян кардани ихроҷи эҳтимолии об аз обанбор анҷом дода мешавад. Суръати чараёни полоиш (ё градиентҳо) одатан ҳангоми тарҳрезии сарбандҳои гурӯҳҳои 1 ва 2 ва ҳангоми ҳисоб кардани сарбандҳои дар шароити мураккаби муҳандисӣ геологӣ сохташуда муайян карда мешаванд.

Дар зери таъсири фишоре, ки сарбанд ба вучуд меорад, об аз тана ва пояи сарбанд аз қисмати болой ба поёни он полоиш мешавад.

Ҳаракати обҳои полоишӣ ба қонуни Дарси иттоат мекунад [99, с. 5]:

$$q = k \cdot \omega \cdot I, \text{ ва ё } q = R \cdot I \quad (4.1)$$

ки ин ҷо,

q – сарфаи об, м³/д; $R = k \cdot \omega$;

ω – масоҳати пурраи геометрии буриши чараён, м²;

I – моилии гидравлики (градиент) – и чараёни полоишӣ, баробар ба H/L - (H – сарфаи фишор қад-қад роҳи полоиш l);

k - коэффитсиенти полоиши грунт, м/д.

Ин ҷо

Аз формулаи (4.1) чунин бармеояд, ки суръати чараёни грунт ба таври хаттӣ аз градиент вобаста аст, ки бо ҳаракати ламинарии об ба амал меояд.

Қонуни Дарси (4.1) низ бо вобастагӣ ифода меёбад

$$v = k \cdot I^* \quad (4.2)$$

ки ин ҷо, v – суръати полоиш, м/д.

Ба таври таҷрибавӣ исбот шудааст, ки ҳаракати об дар грунт ламинарӣ хоҳад буд, агар шумораи Рейнолдс» [104, с.11]

$$Re \frac{vd_s}{\eta} < Re_{кр} = 6, \quad (4.3)$$

ки ин ҷо, d_s – диаметри эквивалентӣ (эффektivӣ) заррачаҳои грунт;

η – коэффитсиенти кинематикии часпак.

Агар Re аз $Re_{кр}$ – и критикӣ зиёд бошад, пас мо полоишии турбулентиро ба даст меорем, ки барои он формулаи Дарси (2) қобили қабул нест.

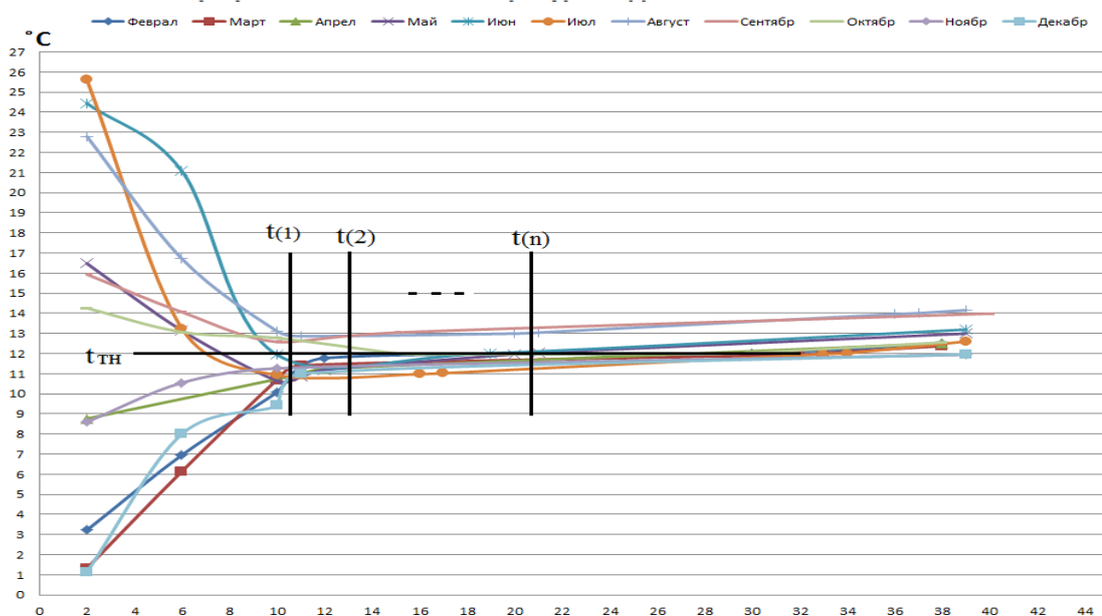
«Мушоҳидаҳои ҳарорати ҷолоиш дар сарбандҳои ғрунт аз ғрунтҳои ноҷаспақӣ имкон медиҳанд, ки қиматҳои миёнаи коэффитсиентҳои ҷолоишии ғрунт бо ҳатогии на бештар аз 20...40 % ҳисоб карда шаванд, ки ин нисбат ба истифодаи дигар усулҳои табиӣ (насос, индикаторҳо ва ғайра) дурусттар аст» [69, с. 87].

Чунон ки маълум аст, татбиқи қонуни Дарси (2) ҳангоми ба вуҷуд овардани роҳи ҷолоишии (ҷолоишии каналӣ) мутамарказшуда дар ҷинсҳои шаҳии тарқишдор дар пояи сарбанди баландфишор, ки ҳаракати оби ҷолоишшуда характери турбулентиро мегирад, қобили қабул нест.

«Татбиқи назарияи гармӣ ва массагузаронӣ имкон медиҳад, ки коэффитсиент ва суръати ҷолоиш барои ҳаракати моеъҳои ламинарӣ ва турбулентӣ муайян карда шавад. Интиқоли масса ҳатман бо интиқоли гармӣ ҳамроҳӣ мекунад. Интиқоли гармӣ ҳангоми ҳаракати моеъи ламинарӣ ва турбулентӣ аз суръати ҷолоишӣ вобаста аст. Чӣ қадаре ки суръати ҷолоишӣ зиёд бошад, ҳамон қадар суръати интиқоли гармӣ ва суръати васеъшавии минтақаи ҳарорати паст зиёд мешавад» [1–М, с. 21].

«Ҳаракати обҳои ҷолоишӣ тавассути ғрунт, ҷинсҳои кӯҳии шаҳӣ ва қад-қадӣ тарқиши Ёнахш бо интиқоли гармии ҷинсҳои атроф мушоҳида мешавад. Агар мо ҳароратро дар девори пезометр чен кунем, қимати ҳадди ақали ҳарорат ба ҳарорати $t(i)=t_{\text{тн}}$ баробар аст» [1–М, с. 21] (расми 4.10).

Бо назардошти тадриҷан баланд шудани фишор дар обанбор дар пояи сарбанд минтақаи ҷолоишии мутамарказ пайдо шуда метавонад, ки дар натиҷа интиқоли гармӣ суръат мегирад ва ҳарорат то ҳарорати моеъи хунуккунанда $t_{\text{тн}}$ паст мешавад. Дар ин ҳолат интиқолдиҳандаи гармӣ оби ҷолоишшуда маҳсуб меёбад.



Расми 4.10. – Нақшаи тағйири ҳарорати об дар П-33

Татбиқи назарияи гармӣ ва массагузаронӣ ва дар чуқурӣ аз нақби намак қад-қади тарқиши Ёнахш дар пояи сарбанд интиҳоб намудани мавзеи мушоҳида имконият медиҳад, ки коэффитсиенти полоиш чунин муайян карда шавад:

$$K_i = \frac{\Delta h_{\text{тн}}}{\Delta T} \quad (4.4)$$

ки дар ин ҷо, $\Delta h_{\text{тн}} = h(i + 1) - h(i)$ фосилаи баробаршавии ҳарорат ба ҳарорати моеъи хунуккунӣ ҳангоми ΔN_i зиёд шудани фишор дар обанбор;

$\Delta T = T(i+1) - T(i)$ – вақте, ки дар давоми он қимати $\Delta h_{\text{тн}}$ сабт мешавад;

$i = 1 \div n$ – индекси ҳосилшавии муодилаи эмпирикӣ.

Ҳаракати чараёнҳои полоиш ва интиқоли гармиро қад-қади қабати намак аз рӯйи тарқиши Ёнахш бо муодилаи зерин тавсиф кардан мумкин аст:

$$t(i) = a h(i) + b, \quad (4.5)$$

ки дар кучо, t - ҳарорат,

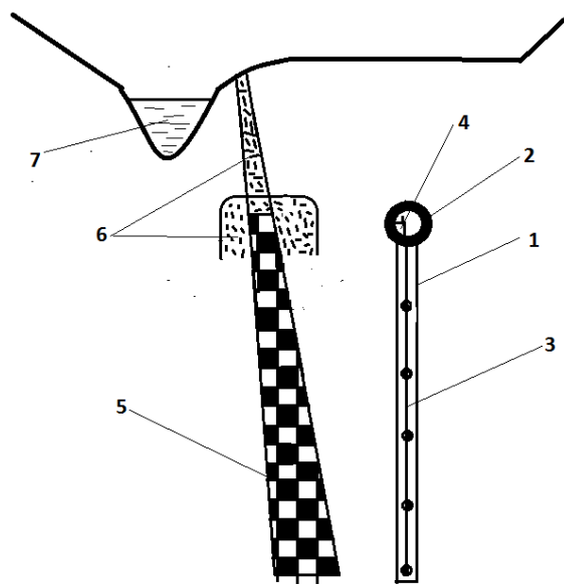
h – васеъшавии минтақаи ҳарорати ҳадди ақал ба ҳарорати моеъи хунуккунанда,

a, b – коэффитсиентҳои муодилаи эмпирикӣ,

$i = 1 \div n$ – индекси андозагирӣ ва ҳосилкунии муодилаи эмпирикӣ.

Система барои муайян кардани хусусиятҳои ҷолоишӣ ва суръати концентратсияи ҷараёни об қад-қад тарқиши Ёнахш (расми 4.11) аз ҷоҳи амудии қитъаи 1-и мушоҳидашуда иборат аст, ки аз ҷоҳи намакин бо тахтаи оҳану бетони 2 ба поён парма карда шудааст, ки дар он 5 ҳисобкунаки ҳарорат бо қадами 10 метр 3, васл карда, семент карда мешавад, ки баромадҳои информатсионии онҳо ба блоки бесими интиқоли маълумот дар наздикии ҷоҳ дар нақби намак 4 пайваस्त карда шудаанд.

Дар нақби намак, ки ба тарқиши Ёнахш параллел аст, барои назорати пурра мушоҳидаҳои тағйирёбии ғароратро дар ҳамвории амудӣ дар ҷуқурии якҷанд қитъа ташкил кардан мумкин аст. Азбаски майдони ҳарорат дар пояи нақб муътадил аст, дар он ҷое, ки манбаъҳои гармии беруна ба тағйирёбии он таъсир намерасонанд, ба ғайр аз моеъи хунуккунанда (об), суръати ҷараёни концентратсияи обро якҷанд мартабаи калон дурусттар чен кардан мумкин аст.



Расми 4.11. – Нақшаи ҷойгиркунии ҳисобкунакҳои ҳароратӣ дар ҷоҳи аз нақби намак пармашуда (1-ҷоҳи бо корпуси металлӣ пушондашуда, 2- нақби намак бо рӯйпӯши оҳану бетонӣ, 3-ҳисобкунакҳои ҳароратӣ дар ҳаҷми 5 адад, бо қадами 10 м, 4- блоки беоқили интиқоли натиҷаҳо, 5-қабати намак, 6-пардаи сементатсионӣ, 7 – дарёи Вахш)

Азбаски дар нақшаи мушоҳидаи ҳарорат 5 ҳисобкунаки ҳарорат бо қадами 10 м гузошта шудааст, он гоҳ қимати байни нуқтаҳо бо муодилаи эмпирикӣ муайян карда мешавад:

$$t(i, j) = a_i h(i, j) + b_i, \quad (4.6)$$

ки дар он a_i , b_i - коэффитсиентҳои муодилаи эмпирикӣ мебошанд,

h – умқи мушоҳидаи чоҳ,

t - ҳарорат,

$i = 1 \div n$ – индекси ҳосилшавии муодилаи эмпирикӣ,

$j = 1 \div 3$ – индекси сатҳи ҳосилшавии муодилаи эмпирикӣ.

Муодилаи (4.6) ҳал намуда, минтақаи васеъшавии ҳароратро ба ҳарорати моеъи хунуккунӣ $t_{тн}$ муайян кардан ва пайгирӣ кардан мумкин аст

$$h(i, j) = \frac{t(i, j) - b_i}{a_i}, \quad (4.7)$$

ки дар ин ҷо, $t(i, j) = t_{тн}$,

a_i , b_i – коэффитсиентҳои муодилаи эмпирикӣ,

$h(i, j)$ – умқи баробарсозии ҳарорат то ҳарорати интиқоли гармӣ $t_{тн}$.

Вақте ки ҳарорати моеъ ба нуқтаи T_1 мерасад, пас ҳангоми ба даст овардани муодилаи эмпирикии сатҳи оянда нуқтаи T_1 хориҷ карда мешавад. Ҳамин тариқ, афзоиши тадричан дар минтақаи ҳарорати сардкунандаи фарогирии нуқтаи T_1 то нуқтаи T_5 , пай дар пай нуқтаҳои ҳарорат ҳангоми ба даст овардани муодилаи сатҳи оянда хориҷ карда мешаванд.

Дар ҷадвали 4.6 нақша ва алгоритми ҳосилшавии пайдарпайи муодилаи эмпирикӣ ва истифодаи он оварда шудааст.

Усули пешниҳодшуда ва системаи мушоҳида имконият медиҳад, ки суръати васеъшавии минтақаи ҳарорати паст дар сарғаҳи қабати намак муайян карда шавад, ки қад-қади тарқиши Ёнахш ба вуҷуд омадани

полоиши концентратӣ шаҳодат медиҳад, ки барои обшавии сарғаҳи намак хавф дорад.

Азбаски майдони ҳарорат дар пояи нақб устувор аст, ки дар он чо манбаҳои гармии беруна ба тағйирёбии он таъсир намерасонанд, ба истиснои моеъи хунуккунанда (маҷрои об), он гоҳ минтақаҳои ташаккули полоиши мутамаркази чанд мартабаи бузургиро ақиқтар муайян кардан мумкин аст.

Ҷадвали 4.6. – Алгоритми ҳосилкунии пайдарпайи муодилаи эмпирикӣ ва истифодаи он

Микдори нуктаҳо	T1÷T5	T2÷T5	T3÷T5	T4÷T5
Муодилаҳои эмпирикӣ	$t(i, 1)=a_i h(i, 1) + b_i$	$t(i, 2)=a_i h(i, 2) + b_i$	$t(i, 3)=a_i h(i, 3) + b_i$	$t(i, 4)=a_i h(i, 4) + b_i$
Ҳал	$h(i,1)=\frac{t(i,1)-b_i}{a_i}$	$h(i,2)=\frac{t(i,2)-b_i}{a_i}$	$h(i,3)=\frac{t(i,3)-b_i}{a_i}$	$h(i,4)=\frac{t(i,4)-b_i}{a_i}$
$\Delta h_{\text{тн}}$ ҳангоми $T(i+1) - T(i)$	$h(i+1,1)-h(i,1)$	$h(i+1,2)-h(i,2)$	$h(i+1,3)-h(i,3)$	$h(i+1,4)-h(i,4)$

«Усули муайян кардани коэффитсиенти полоиш дар ташаккули намак қад-қади тарқиши Ёнахш метавонад барои назорат кардани сифати сементатсияи сарғаҳи қабати намак тавассути кам кардани коэффитсиенти полоишӣ истифода шавад» [1–М, с. 21-22].

Хулосаҳои боби 4

Дар асоси таҳқиқоти гузаронидашуда ва коркарди маводи таҳқиқотӣ хулосаҳои зеринро баровардан мумкин аст:

1. Дар натиҷаи озмоиши гидравликии чинсҳои сементшудаи сарғаҳи қабати намак дар чоҳҳои назоратӣ маълум гардид, ки дар натиҷаи сементатсияи гузариши ибтидоии обгузаронии чинсҳо якчанд маротиба кам шуда, таъминоти қимати хоси ҷаббиши об $q = 0,05$ л/дак м², ки дар лоиҳа нишон дода шудааст, 80 фоизро ташкил медиҳад.

2. Мониторинги ҳарорати об қад-қад танаи чоҳҳои пезометрӣ қад-қад тарқиши Ёнахш, ки дар он чо пайдоиши қабати намак қад-қад он ба вучуд меояд, барои муайян кардани хусусиятҳои ҷинсҳои асосии сарғаҳи қабати намак ва ташаккули роҳи концентратноки ҷинсҳои истифода бурдан мумкин аст.

3. Усул, система ва формулаи ҳосилшудаи коэффитсиенти ҷинсҳои имкон медиҳад, ки суръати ҷинсҳои дар тарқиши Ёнахш муайян карда шавад, ки дар он чо сифати фишурдашавӣ ва сементатсияи сарғаҳи қабати намак бо маҳлули семент муайян карда мешавад.

ХУЛОСАҲО

1. Натиҷаҳои асосии илмии диссертатсия

1. Усул ва дастгоҳи пешниҳодшудаи ченкунии кондуктометрии барқи обҳои минералии сершуда имкон медиҳад, ки ченкуниҳо ҳам дар агрегати маҳлул барои тайёр кардани маҳлули намакҳои сер ва ҳам дар ҳайати системаҳои автоматии ченкунии барои назорати доимии дараҷаи сер шудани маҳлули шӯр амалӣ карда шаванд [7–М, 8–М].

2. Ҳисобҳо, ки дар асоси моделсозии математикӣ оид ба ҳалшавии сарпӯши қабати намак гузаронида шуданд, як бори дигар зарурати таъсиси тадбирҳои муҳандисии муҳофизатӣ бар зидди суффозияро дар шакли сементатсияи зичкунӣ ва сақфӣ сарғаҳи қабати намакро тасдиқ мекунанд [7–М].

3. Дар натиҷаи санҷиши гидравликӣ дар пармачоҳҳои назоратӣ пас аз сементатсияи қабати намак муайян карда шуд, ки ба натиҷаи сементатсияи гузариши ибтидоии обгузаронии чинсҳо якҷанд маротиба кам шуда, таъминоти қимати хоси чаббиши об $q = 0,05$ л/дақ м², ки дар лоиҳа нишон дода шудааст, 80 фоизро ташкил медиҳад [1–М, 3–М, 4–М, 5–М, 9–М, 10–М, 13–М].

4. Назорати ҳарорати об дар тӯли кубури пезометрӣ дар пояи тарқиши Ёнахш, ки қабати намак аз он берун меояд, метавонад барои муайян кардани хусусиятҳои ҷинсҳои қабати намак ва ташаккули роҳи ҷинсҳои концентратсияшуда истифода шавад [1–М, 3–М, 4–М, 5–М, 9–М, 10–М, 13–М, 15–М].

5. Усули таҳияшуда, система ва формулаи ба даст овардашудаи коэффитсиенти ҷинсҳои об имкон медиҳад суръати ҷинсҳои об дар пояи тарқиши Ёнахшро муайян кард ва сифати сементатсия дар сарғаҳи қабати намакро баҳогузорӣ кард. [1–М, 3–М, 4–М, 5–М, 9–М, 10–М, 13–М, 15–М].

2. Тавсияҳо оид ба истифодаи амалии натиҷаҳои таҳқиқот

1. Усули кондуктометрӣ ва дастгоҳи ченкунии гузариши барқии обҳои серминерализатсияшуда барои назорати пайвастаи сатҳи минерализатсияи маҳлули сершудаи намак дар технологияи гуногуни химиявӣ ва дар таркиби комплекси автоматикӣ тавсия дода мешавад.

2. Модели математикии таҳияшуда метавонад барои ҳисоб кардани ҳалшавии сангҳои осон ҳалшаванда ва таҳияи тадбирҳои муҳандисии муҳофизатӣ бар зидди суффозия дар асоси сарбанд истифода шавад.

3. Усули назорати ҳарорати об дар кубурҳои пезометрӣ дар пояи тарқиши Ёнахш метавонад барои муайян кардани роҳи полоиши концентратсияшуда дар пояи тарқиши Гулизиндон истифода шавад.

4. Усули таҳияшуда, система ва формулаи коэффитсиенти полоиш дар пояи тарқиши Ёнахш метавонанд барои назорати сифати сементасия дар чинсҳои ҳалшаванда истифода шаванд.

РУЙХАТИ АДАБИЁТИ ИСТИФОДАШУДА

1. Адамович А.Н. К вопросу о методе расчета радиуса действия цементации // Гидротехническое строительство.- 1944.- № 4.- С. 36.
2. Адамович А.Н., Колтунов Д.В. Цементация оснований гидросооружений.- М.- Л.: Энергия, 1964.- 320 с.
3. Алесковский В.Б. Физико-химические методы анализа / В.Б. Алесковский -Л.: Химия, 1988. -376 с.
4. Анализ качества рассола для солевой завесы в основании Рогунской плотины и выдача рекомендации по улучшению его механической очистки. 1079 – 34 – Т340. –Ташкент: ВНИИ «ВОДГЕО» (Ташкенский филиал), 1989. -26с.
5. Аналитическая химия. Физические и физико-химические методы анализа / Под ред. О.М. Петрухина. -М.: Химия, 2001. -496 с.
6. Антропов Л.И. Теоретическая электрохимия / Л.И. Антропов. -М.: Высшая школа, 1975. -568 с.
7. Артемкина Ю.М. Электропроводность концентрированных растворов некоторых ионных жидкостей в ацетонитриле / Ю.М. Артемкина, Н.В. Плешкова, К.Р. Седдон, В.В. Щербаков // Успехи в химии и химической технологии, Т. 22. -М.: -2008. -№3. -С. 49-52.
8. Букреев Д.В. Адаптивный высокочастотный бесконтактный микропроцессорный кондуктометр // Дисс. ... канд. техн. наук. -Тамбов: ТГТУ, 1999. -137 с.
9. Букреев Д.В. Способ и микропроцессорное устройства для измерения электропроводности жидких сред // Д.В. Букреев / Тез.докл. высокие технологии в радиоэлектронике. -Нижний Новгород, 1996. -С. 27.
10. Бухгольц В.П. Емкостные преобразователи в системах автоматического контроля и управления / В.П. Бухгольц, Э.Г. Тисевич. - М.: Энергия, 1972. -80 с.
11. Бучацкий Г.В. Создание противофильтрационных завес с опытным применением нового химического тампонажного раствора / Г.В.

Бучацкий, Е.В. Зернов, Л.А. Евдокимова, В.И. Сергеев // Гидротехническое строительство. -1976. -№14. -С. 4-6.

12. Валяшко М.Г., Галаховская Т.В., Кострюков К.В. Методы анализа рассолов и солей. М.-Л., Химия, 1964, С. 64 – 149.

13. Вержбицкий Ф.Р. Высокочастотное титрование / Ф.Р. Вержбицкий. -Пермь: Пермский университет, 1978. -108 с.

14. Гарелина С.А., Давлатшоев С.К., Латышенко К.П. Повышение безопасности гидротехнических сооружений. Часть 1. На примере Рогунской ГЭС на реке Вахш. – Химки: АГЗ МЧС России, 2021. – 160 с.

15. Геофизические методы исследования / Под ред. В.К. Хмелевского. - М.: Недра, 1988. -395 с.

16. Герасимов Б.И. Микропроцессорные аналитические приборы / Б.И. Герасимов, Е.И. Глинкин. -М.: Машиностроение, 1989, -248 с.

17. Герасимов Б.И. Микропроцессоры в приборостроении / Б.И. Герасимов, Е.И. Глинкин. -М.: Машиностроение, 1997. -246 с.

18. Герасимов Б.И. Современное состояние и перспективы развития высокочастотной бесконтактной кондуктометрии в промышленности по производству минеральных удобрений / Б.И. Герасимов, С.В. Мищенко, В.Ю. Смирнов и др. -М.: НИИТЭХИМ, 1989. -29 с.

19. Глинкин Е.И. Схемотехника микропроцессорных систем. Измерительно - технические системы / Е.И. Глинкин. -Тамбов: ТГТУ, 1998. -158 с.

20. Грилихес М.С. Контактная кондуктометрия. Теория и практика метода / М.С. Грилихес, Б.К. Филановский. -Л: Химия, 1980. -176 с.

21. Давлатшоев С.К, Сафаров М.М. Гидрогеохимический мониторинг в основании плотины Рогунской ГЭС. –Душанбе: Ирфон, 2017. 236 с.

22. Давлатшоев С.К. Геохимический мониторинг состояния оснований плотин на растворимых породах / С.К. Давлатшоев, Н.М. Абдуллоев, М.М. Сафаров // Межд. теплофизическая школа «Теплофизические исследования в энерго- и ресурсосбережении при

контроле и управлении качеством процессов, продукции и услуг». - Душанбе-Тамбов, 2012. -С. 354-359.

23. Давлатшоев С.К. Исследование гидрогеохимической обстановки в основание плотины Рогунской ГЭС / С.К. Давлатшоев, М.М. Сафаров // X Межд. теплофизическая школа «Теплофизические исследования и измерения при контроле качества веществ, материалов и изделий». - Душанбе, 2016. -С. 317-320.

24. Давлатшоев С.К. Методика и аппаратура термометрии скважин / С.К. Давлатшоев, М.М. Сафаров //Десятая Международная теплофизическая школа «Теплофизические исследования и измерения при контроле качества веществ, материалов и изделий». -Душанбе, 2016. -С. 361-366.

25. Давлатшоев С.К. Оценки состояния оснований плотин на растворимых породах / С.К. Давлатшоев // Межд. н.-практ. конф. «Подготовка конкурентоспособных специалистов рынка труда в условиях интеграции ВУЗ зарубежных стран и Республики Таджикистан». -Куляб, 2013. -С. 68-72.

26. Давлатшоев С.К. Способ измерения диэлектрической проницаемости жидких диэлектриков. Пат. №210 ТД Республики Таджикистан, N 27/00; 27/22 / М.М. Сафаров, С.К. Давлатшоев и др. // Заявка №0800268 от 26.12.2008г., зарегистрирован в Гос. реестре изобретений Республики Таджикистан 19.02.2009г., Бюл. №53. -4 с.

27. Давлатшоев С.К. Устройства для кондуктометрических измерений. Пат. №80 ТД Республики Таджикистан, МПК В 47/04, N 27/07 / С.К. Давлатшоев, М.М. Сафаров и др. // Заявка №0700102 от 10.04.2007г., зарегистрирован в Гос. реестре изобретений Республики Таджикистан 31.08.2007г., Бюл. №47. -6 с.

28. Давлатшоев С.К. Устройства для определения электрофизических свойств электролитов в зависимости от давления. Пат. №371 ТД Республики Таджикистан , N 27/00 / М.М. Сафаров, С.К. Давлатшоев и

др. // Заявка №1000487 от 23.06.2010г., зарегистрирован в Гос. реестре изобретений Республики Таджикистан 23.08.2010г., Бюл. №59. -4 с.

29. Давлатшоев С.К., Кобулиев З.В., Сафаров М.М. Измерения диапазона изменения температурного поля во времени в основании плотины Рогунской ГЭС // В сборнике: Современные методы и средства исследований теплофизических свойств веществ. Сборник трудов V Международной научно-технической конференции. 2019. С. 293-301.

30. Давлатшоев С.К., Сафаров М.М. Измерения концентрации минерализованных жидкостей кондуктометрическим способом. Сборник трудов междунар. конф. "Фазовые переходы, критические и нелинейные явления в конденсированных средах", Махачкала, 2017. -С. 281 - 283.

31. Давлатшоев С.К., Сафаров М.М. Измерения степени минерализации жидкостей кондуктометрическим способом. Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. 2019. № 2-3 (66). С. 53-57.

32. Давлатшоев С.К., Сафаров М.М. Кондуктометрический способ и аппаратура измерения уровня минерализации в пьезометрических сетях. Вестник технологического университета. -Казань, Т. 20, №18, 2017. - С.45-51.

33. Давлатшоев С.К., Сафаров М.М., Кобулиев З.В. Кондуктометрический способ и устройства для мониторинга гидрогеохимического режима в основании плотины на легкорастворимых породах. Сборник трудов V Междунар. науч.-техн. конф. «Современные методы и средства исследований теплофизических свойств веществ». – СПб.: Университет ИТМО, 2019. –С. 269-281.

34. Давлатшоев С.К., Хайридинов Г.К., Сафаров М.М. Устройства для геохимического мониторинга оснований плотины Рогунской ГЭС./ С.К. Давлатшоев, Г.К. Хайридинов, М.М. Сафаров // X Межд. теплофизическая школа «Теплофизические исследования и измерения

при контроле качества веществ, материалов и изделий». -Душанбе, 2016. -С. 309-314.

35. Давыдов В .В., Белоусов Ю.И. Химический способ укрепления горных пород.- М.: Недра, 1977.- 288 с.

36. Давыдов В.В. Белоусов Ю.И, Химический способ упрочнения горных пород.- М.: Недра, 1977.- 221 с.

37. Делахей П. Новые приборы и методы в электрохимии / П. Делахей. -М.: Иностранная литература, 1957. -510 с.

38. Дмитриевич И.Н. Физико-химические методы анализа. Ч. 1. Электрохимические методы анализа / И.Н. Дмитриевич, Г.Ф. Пругло, О.В. Федорова, А.А. Комиссаренко. -СПб.: СПбГТУРП, 2014. -78 с.

39. Дмитриевич И.Н. Электрохимические анализа: практика применения ЦБП (в примерах и задачах) / И.Н. Дмитриевич, А.А. Комиссаренко. -СПб.: СПбГТУРП, 2012. -95 с.

40. Дополнительные проработки, уточняющие материалы проекта по оценке технико - экономических показателей ГЭС при уменьшении емкости водохранилища. 1079 - Т150 ДП. Рогунская ГЭС на реке Вахш. Общая пояснительная записка. Ташкент, 1993, 907 с.

41. Заринский В.А. Высокочастотный химический анализ./ В.А. Заринский, В.И. Ермаков. -М.: Наука, 1970. -200 с.

42. Заславский Ю.З., Лопухин Б.А., Дружко Е.Б., Качан И.В. Инъекционное упрочнение горных пород. - М.: Недра, 1984. - 176 с.

43. Зверев В.П. Гидрогеохимические исследования системы гипсы – подземные воды. М., Наука,1967, 99 с.

44. Зверев В.П. Гидрогеохимические исследования системы гипсы- подземные воды. М.: Наука, 1967. -99 с.

45. Ибрагимов М.Н., Семкин В.В. Закрепление грунтов инъекцией цементных растворов. М.: Изд-во АСВ, 2012. -254 с.

46. Ибрагимов М.Н., Семкин В.В., Шапошников А.В. Цементация грунтов инъекцией растворов в строительстве. –М.: Изд-во АСВ, 2017. - 265 с.

47. Инъекционное упрочнение горных пород / Ю.З. Заславский, Е.А. Лопухин, Е.Б. Дружко, и др.- М.: Недра, 1984.- 175 с.
48. Ишанходжаева М.М. Физическая химия. Часть 1. Диффузия в системах с твёрдой фазой. СПбГТУРП-СПб., 2012. -35 с.
49. Кагиров А.Г. Отклик тока двухэлектродного кондуктометрического датчика на импульсное воздействие напряжения / А.Г. Кагиров, С.В. Романенко, Я.Н. Дощинский Я.Н // Контроль. Диагностика. -2012. -№13. -С. 8-11.
50. Кагиров А.Г. Разработка и реализация импульсного способа контактной кондуктометрии с треугольной формой питающего напряжения // Автореф. ... канд. техн. наук. -Томск: НИТПУ, 2013. -22 с.
51. Кагиров А.Г. Схема измерения электропроводности растворов миниатюрными кондуктометрическими датчиками / А.Г. Кагиров, С.В. Романенко // Контроль. Диагностика. -2012. -№11, -С. 30-33.
52. Камбефор А. Инъекция грунтов.- М.: Энергия, 1971.- 333 с.
53. Комиссаренков А. А. Кондуктометрия и высокочастотное титрование: учебно-метод. пособие / А.А. Комиссаренков, Г. Ф. Пругло. -СПб.: ГОУ ВПО СПбГТУРП, 2009. -42 с.
54. Комплексные инженерно-геофизические исследования при строительстве гидротехнических сооружений / А.И. Савич, Б.Д. Куянджич, В.И. Коптев и др. -М., Недра, 1990. -462 с.
55. Краткая химическая энциклопедия. Т.2 / Под.ред. Кнунянц И.Л. - М., Советская энциклопедия, 1963. -543 с.
56. Крешков А.П. Основы аналитической химии. Физико-химические (инструментальные) методы анализа / А.П. Крешков. -М.: Химия, 1970. -472с.
57. Куриленко В. В., Хайкович И. М., Лебедев С. В. Геофизические поля в экологической геологии // Вестник СПбГУ. Сер. 7, Вып. 1, 2016. – С. 15-28
58. Латышенко К.П. Анализ метрологических характеристики измерительных схем кондуктометров / К.П. Латышенко, Г.В. Тусунян,

Г.Г. Буденный // Аналитическая техника для определения свойств и состава жидких сред: сб. науч. трудов. -Киев: ВНИИАП, -1986. -С. 51-57.

59. Латышенко К.П. Разработка метода и создание автоматического кондуктометрического прибора контроля степени промывки изделий из латекса // Дисс. ... канд. техн. наук. -М.: МИХМ, 1982. -210 с.

60. Леви Л.И. Приборы для кондуктометрического титрования / Л.И. Леви, Я.А. Китаев, С.А. Григорян // Заводская лаборатория. -1977. -№6. -С. 659-660.

61. Лобанов, М.Л. Методы определения коэффициентов диффузии : учеб. пособие / М.Л. Лобанов, М.А. Зорина.— Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2017. - 100 с.

62. Лопатин Б. А. Высокочастотное титрование с многозвенными ячейками / Б.А. Лопатин. -М.: Химия, 1980. -156 с.

63. Лопатин Б.А. Бесконтактная кондуктометрия С-ячейка // Дисс. ... док. техн. наук. -Новосибирск: Институт Автоматики СО АН СССР, 1967. -350 с.

64. Лопатин Б.А. Кондуктометрия: измерение электропроводности электролитов / Б. А. Лопатин. -Новосибирск: Изд.:СО АН СССР, 1964. -280 с.

65. Лопатин Б.А. Теоретические основы электрохимических методов анализа / Б.А. Лопатин. -М.: Высшая школа, 1975. -296 с.

66. Лыкошин А.Г. Карст и гидротехническое строительство / А.Г. Лыкошин. -М.: Стройиздат, 1968. -184 с.

67. Максимович Г.А. Основы карстоведения. т.1. / Г.А. Максимович. -Пермь, 1963. -444 с.

68. Максимович Н.Г. Влияние химического инъекционного закрепления на устойчивость гипса в основании гидротехнических сооружений / Н.Г. Максимович, В.И. Сергеев // Гидротехническое строительство. -1983. -№7. -С. 16-32.

69. Малаханов В.В. Использование температурных пьезометрических наблюдений для мониторинга состояния грунтовых плотин // Вестник МГСУ. М.: ФГБОУ ВПО «МГСУ», 2012. №3. С. 79-89.

70. Малик Л. К. Факторы риска повреждения гидротехнических сооружений. Проблемы безопасности / Л. К. Малик. – М.: Наука, 2005. – 354 с.

71. Маменков Г.К. Изучение сохранности гипсоносных пород в основании Гидроэлектростанции / Г.К. Маменков // Гидротехническое строительство. -1969. -№5. -С. 16-21.

72. Маркин Н.В. Исследование бесконтактного высокочастотного метода и разработка устройств контроля электропроводности электролита // Дисс. ... канд. техн. наук. -М.: МИХМ, 1985. -188 с.

73. Маслов Н.Н., Науменко В.Г. Условия устойчивости напорных сооружений на загипсованных породах / Н.Н. Маслов, В.Г. Науменко // Растворение и выщелачивание горных пород. -М.: Госстройиздат, 1957. - С. 71-81.

74. Мероприятия по защите пласта соли от размыва. Характеристика пласта соли, залегающего в основании Рогунской плотины. 1174 - 3 - Т41. Рогунской ГЭС на реке Вахш. Технический проект. Основание плотины. Ташкент, 1977, 102 с.

75. Молоков Л.А. Опыт изучения области взаимодействия сооружений и геологической среды / Л.А. Молоков // Инженерная геология. -1982. -№3. -С. 14-25.

76. МУ 34-70-114-85. Методические указания по применению кондуктометрического контроля для ведения водного режима электростанций. -М., 2009. -37 с.

77. Недрига Б.П. Защита от размыва соленосных пород основании Рогунской плотины / Б.П. Недрига, Л.Г. Осадчий, Э.А. Демьянова // Тр. ВНИИ ВОДГЕО. Вып. 61, 1977. -С. 1-4.

78. Недрига В.П. Применение солевого раствора для защиты соленосных пород оснований гидротехнических сооружений / В.П.

Недрига, Э.А. Демьянова, Л.Г. Осадчий // Науч. исслед. в обл. гидротехн. сооружений, 1979. -С. 12-14.

79. Нечипоренко А.П. Физико-химические (инструментальные) методы анализа. Электрохимические методы. Потенциометрия и кондуктометрия / Под ред. В.В. Кириллова. -СПб.: НИУ ИТМО; ИХиБТ, 2013. -34 с.

80. Николаев А.В. Защитные плёнки на солях и их использование / А.В. Николаев // Вестник АН СССР. -М.-Л., 1944. -№4-5. -С. 57-65.

81. Орадовская А.В. Разгрузка минерализованных вод, как фактор защиты основания плотины от растворения / А.В. Орадовская // Научные сообщения ВОДГЕО. Гидрогеология. -М.: Госстройиздат, 1962. -С. 26-34.

82. Основы аналитической химии. Практическое руководство / Под ред. Ю.А. Золотова. -М.: Высш. шк., 2001. -463 с.

83. Первухин Б.С. Определение параметров контактных первичных преобразователей кондуктометров / Б.С. Первухин // Измерительная техника. -2008. -№3. -С. 61-63.

84. Первухин Б.С. Проектирование контактных кондуктометров с использованием в качестве критерия оптимизации заданной систематической погрешности / Б.С. Первухин // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. -2011. -№2. -С.41-44.

85. Первухин Б.С. Развитие научно-методических основ проектирования кондуктометрических приборов контроля жидкостей и разработка технических средств их метрологического обеспечения // Дисс. ... докт. техн. наук. –Барнаул: АГТУ, 2012. -204 с.

86. Первухин Б.С. Универсальные прецизионные лабораторные кондуктометры на базе микропроцессорной техники // Дисс. ... канд. техн. наук. -М.: МИХМ, 1988. -192 с.

87. Перейти http://cawater-info.net/review/banjiao_accident.htm

88. Перейти http://cawater-info.net/review/malpasset_accident.htm

89. Перейти http://cawater-info.net/review/saint-francis_accident.htm

90. Перейти <https://realt.onliner.by/2015/04/22/vajont>

91. Перейти https://unece.org/fileadmin/DAM/env/water/damsafety/textbook_annexes.pdf
92. Перейти <https://www.bibliofond.ru/view.aspx?id=133545>
93. Преображенский В.П. Теплотехнические измерения и приборы / В.П. Преображенский. -М.: Энергия, 1978. -704 с.
94. Рогунская ГЭС на р. Вахш. Технический проект, часть 1, Природные условия. Книга 2. Инженерно – геологические условия. САО Гидропроект, 1174 - Т15, Ташкент, 1978, 258 с.
95. Рогунская ГЭС на р. Вахш. Технический проект. Част 1. Природные условия. Книга 1. Инженерно – геологические условия. САО Гидропроект, 1174 - Т15, Ташкент, 1978 , 234 с.
96. Руденко Ф.А. Исследование влияния температуры, напряжённого состояния и химического состава горных пород / Ф.А. Руденко, А.И. Фиалко // Всесоюз. гидрогеол. конф. «Формирование подземных вод как основа гидрогеологических прогнозов», т. 1. -М., 1982. -С. 123-126.
97. Соболев С. В. Безопасность гидротехнических объектов [Текст]: учеб. Пособие / С. В. Соболев, А. В. Февралев; Нижегород. гос. архитектур. - строит. ун-т. – Н. Новгород: ННГАСУ, 2018. – 204 с.
98. Соколович В.Е. Химическое закрепление грунтов. М.: Стройиздат, 1980. -119 с.
99. Сорокин А.Г., Юлдашев Н.А. Фильтрация воды через земляные плотины (теория и примеры расчета). Ташкент: НИЦ МКВК, 2019. 49с.
100. Справочник химика 21. Химия и химическая технология // www.chtv21.info.
101. Справочник экспериментальных данных по растворимости многокомпонентных водно – солевых систем. Л., Химия, 1975, т. 2, кн. 1, С. 480 – 534.
102. Татарский В.Б., Кристаллооптика и имерсионный метод анализа веществ. Л.: ЛГУ, 1948, 268 с.
103. Теоретической основы инженерной геологии. Физико-химические основы / Под ред. Сергеева Е.М. -М.: Недра, 1985. -288 с.

104. Тернов А.Ф. Гидравлика грунтовых вод [Текст] : учеб. пособие / А.Ф. Тернов. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2010. – 63 с. – ISBN 978-5-93057-380-0.
105. Технический отчёт по теме «Исследования методом ЭГДА мероприятий по защите пласта соли (промежуточный)». №1079-34-Т141, Ташкент, 1990. - 26 с.
106. Технический отчёт по теме «Лабораторные работы на моделях ЭГДА по проблемам солезащиты (промежуточный)». №1079-34-Т441, Ташкент, 1990. -31 с.
107. Технический отчёт по теме «Лабораторные работы на моделях ЭГДА по проблемам солезащиты». Раздел: «Исследование для горизонта 1055,0». №1079-34-Т537, Ташкент, 1991. -45 с.
108. Трупак А.А. К вопросу о контроле интенсивности растворения гипса в основании Камской ГЭС / А.А. Трупак, Л.А. Евдакимова, С.Д. Воронкевич // Карст Нечерноземья. Всесоюз. н.-тех. совещания. -Пермь, 1980. -С. 87-88.
109. Трупак Н.Г. Цементация трещиноватых пород в горном деле.-М.: Металлургиздат, 1956.- 420 с.
110. Турчанинов И. А., Иофис М. Я., Каспарян Э. В. Основы механики горных пород. – Л.: Недра, 1977.
111. Ухов С. Б. Скальные основания гидротехнических сооружений. – М.: Энергия, 1975.
112. Фазылов А.Р. Законодательная база в области безопасности гидротехнических сооружений в Таджикистане. Водные ресурсы, энергетика и экология. 2021. Т. 1. № 3. С. 9-17.
113. Фатеев Д.Е. Разработка и исследование микропроцессорного трансформаторного кондуктометра, работающего по принципу жидкостного витка // Дисс. ... канд. техн. наук. -М.: МГУЭИ, 2010. -167 с.
114. Фоменко Н.Е., Холодков Ю.И. Практикум по физике земли. – Ростов-на-Дону: Юж. Федер. Унвер-т, 2013. -59 с.
115. Хасанов Н.М. Джалалдинов М. Расчет напряженно-деформированного состояния водопропускного сооружения // Вестник, ТНУ - Душанбе: ТНУ, 2015. – №1/1(156). – С. 119-123.

116. Хасанов Н.М. Экспериментальные исследования сейсмостойкости гидротехнических тоннелей частично заполненных водой // Наука и инновация. ТНУ, 2020. – №4. – С. 217 - 222.
117. Хасанов Н.М. Ятимов А.Дж. Геологические факторы, влияющие на разрушение устойчивости гидротехнических тоннелей // Вестник, КГУСТА –Бишкек, 2018. №2(60). – С.94-98.
118. Хасанов Н.М., Абдужаббаров А.Х. Монография //Сейсмостойкость подземных транспортных сооружений. – Душанбе, 2022. – 239с.
119. Хасанов Н.М., Якубов А.О., Сулаймонова М.А. Устойчивость гидро-технической тоннели Нурекской ГЭС при сейсмическом воздействии // Вест-ник. ТТУ. – Душанбе: ТТУ, 2018. 1/41 – С. 275-283.
120. Хмелевской В.К., Горбачев Ю.И., Калинин А.В., Попов М.Г., Селиверстов Н.И., Шевнин В.А. Геофизические методы исследований. Учебное пособие для геологических специальностей вузов / Под редакцией Н.И. Селиверстова. -Петропавловск-Камчатский: изд-во КГПУ, 2004. - 232 с.
121. Худякова Т.А. Кондуктометрический метод анализа /Т.А. Худякова, А.П. Крешков. -М.: Высшая школа, 1975. -207 с.
122. Худякова Т.А. Теория и практика кондуктометрического и хронокондуктометрического анализа / Т.А. Худякова, А.П. Крешков. - Л.: Химия, 1976. -304 с.
123. Чураков А.И. Производство специальных работ в гидротехническом строительстве. М.: Стройиздат, 1976. -256 с.
124. Шауб Ю.Б. Кондуктометрия / Ю.Б. Шауб. -Владивосток: Дальнаука, 1996. -488 с.
125. Щербаков В.В. Электропроводность концентрированных водных растворов пропионовой кислоты, пропионата натрия и их смесей / В.В. Щербаков, Ю.М. Артемкина, Т.Н. Пономарева // Электрохимия, т. 44. - 2008. -№10 -С. 1275-1280.

ИНТИШОРОТ АЗ РҶӢИ МАВЗУИ ДИССЕРТАТСИЯ

а) Маколахое, ки дар маҷаллаҳои тақризшаванда ва эътирофнамудаи

Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии

Тоҷикистон нашр гардидаанд:

[1–М]. Шамсуллоев Ш.А. Усули назорати чараёни полоиш дар асоси сарбанд [Матн] / Давлатшоев С.Қ., Шамсуллоев Ш.А., Тоирзода С.Т., Мирзоева Б.М. // Паёми Донишгоҳи технологии Тоҷикистон №2 (53). – Душанбе, с. 2023, – С. 15-25. - ISSN 2707-8000.

[2–М]. Шамсуллоев Ш.А. Методы и технологии мониторинга изменения скорости потока в гидротехнических туннелях [Текст] / Давлатшоев С.Қ., Тоирзода С.Т. Шамсуллоев Ш.А., Мирзоева Б.М., Чакалов С.Х. // Научный журнал «Водные ресурсы, энергетика и экология» Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана №3(3). – Душанбе, 2023 г., – С. 67-73. - ISSN 2789-0953.

[3–М]. Шамсуллоев Ш.А., Метод контроля фильтрационных потоков в основании плотины [Текст] / Давлатшоев С.Қ., Шамсуллоев Ш.А., Тоирзода С.Т. Мирзоева Б.М., Чакалова С.Х. // Научный журнал «Водные ресурсы, энергетика и экология» Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана №3(2). - Душанбе, 2023 г., – С. 73-82. - ISSN 2789-0953.

[4–М]. Шамсуллоев Ш.А. Разработка метода контроля сосредоточенной фильтрации вдоль Ёнахшского разлома [Текст] / Давлатшоев С.Қ., Шамсуллоев Ш.А. // Научный журнал «Водные ресурсы, энергетика и экология» Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана №5(1). - Душанбе, 2025 г., – С. 54-62. - ISSN 2789-0953.

[5–М]. Шамсуллоев Ш.А. Метод контроля качества уплотнительной и козырьковой цементации оголовка солевого пласта вдоль Ёнахшского разлома [Матн] / Шамсуллоев Ш.А. // Маҷаллаи назариявӣ ва илмию

истехсолии “Кишоварз”-и Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Ш. Шохтемур №2 (107). – Душанбе, с. 2025, – С.149-154. - ISSN 2074-5435. [6–М]. **Шамсуллоев Ш.А.** Выбор экспресс метода и прибора контроля качество приготовления насыщенного солевого раствора [Матн] / **Шамсуллоев Ш.А.** // Паёми Донишгоҳи давлатии Данғара, бахши илмҳои табиӣ №2 (32). – Данғара, с. 2025, – С.132-145. - ISSN 2410-4221. [7–М]. **Шамсуллоев Ш.А.** Математическое моделирование интенсивности конвективно-диффузионного растворения солевого пласта [Текст] / **Шамсуллоев Ш.А.** Давлатшоев С.К., Азизов З.Б. // Научный журнал «Водные ресурсы, энергетика и экология» Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана №5(2). - Душанбе, 2025 г., – С. 60-67. - ISSN 2789-0953.

б) Мақолаҳои ки дар маҷаллаҳои дигар нашр гардидаанд:

[8–М]. **Шамсуллоев Ш.А.** Метод контроля гидрогеохимического режима водорастворимого основания высоконапорной плотин [Текст] / Давлатшоев С.К., Сафаров М.М., **Шамсуллоев Ш.А.**// Материалы Тринадцатой Международной теплофизической школы «Теплофизика и информационные технологии». – Душанбе -Тамбов – 2022 г., – С. 96-101. [9–М]. **Шамсуллоев Ш.А.** Контроль изменения геотемпературного поля в основании плотины Рогунской ГЭС [Текст] / Давлатшоев С.К., **Шамсуллоев Ш.А.**, Мирзоева Б.М. // Материалы международной научно-практической конференции «XIII Ломоносовские чтения», част III. Естественные науки. - Душанбе, 2023 г., – С. 237-243. [10–М]. **Шамсуллоев Ш.А.** Метод контроля пути сосредоточеной фильтрации в основании плотины [Текст] / Давлатшоев С.К., **Шамсуллоев Ш.А.**, Мирзоева Б.М.// Материалы республиканской научно-практической конференции (с международным участием) «Теплоэнергетика и теплофизические свойства веществ». – Душанбе, 2023 г., – С. 136-139.

[11–М]. **Шамсуллоев Ш.А.** Метод контроля изменения скорости водного потока и гидравлического режима в гидротехнических туннелях [Текст] / Давлатшоев С.К., Тоирзода С.Т., **Шамсуллоев Ш.А.**, Мирзоева Б.М., Чакалов С.Х.// Материалы международной научно-практической конференции «Водные ресурсы, инновация, ресурсо- и энергосбережения». – Душанбе, 2023 г., – С. 162-168.

[12–М]. **Шамсуллоев Ш.А.** Ченкуниҳои геодезӣ: андозаҳо ва хатогиҳои ҳангоми сохтмони иншооти гидротехникӣ [Матн] / Тоирзода С.Т., Расулов Х. Ш., **Шамсуллоев Ш.А.**// Маҷмаи конференсияи байналмилалӣ илмӣ-амалӣ дар мавзӯи “Рушди илмҳои риёзӣ, дақиқ ва табиӣ дар робита бо раванди таҳсилот ва истеҳсолот”. - Данғара, с. 2024, – С. 356-362.

в) Шаҳодатномаҳои муаллифӣ

[13–М]. **Шамсуллоев Ш.А.** Тарз ва дастгоҳ барои муайян кардани коэффисенти филтратсия дар пояи сарбанд [Патент] / Давлатшоев С.К., **Шамсуллоев Ш.А.**, Мирзоева Б.М., Тоирзода С.Т., Чакалов С.Х.// Патент № ТҶ 1406 Ҷумҳурии Тоҷикистон, МПК G 01 N 15/08, G 01 N 33/24. № 2301802, завл. 22.02.2023; опубл. 05.07.2023; Бюл. №197, 2023. – С. 5.

[14–М]. **Шамсуллоев Ш.А.** Тарз ва дастгоҳ барои муайян кардани суръати об дар нақбҳо [Патент] / Давлатшоев С.К., Тоирзода С.Т., Мирзоева Б.М., **Шамсуллоев Ш.А.**, Чакалов С.Х.// Патент № ТҶ 1407 Ҷумҳурии Тоҷикистон, МПК G 01 P 5/18, E 21 B 47/10. № 2301803, завл. 22.02.2023; опубл. 05.07.2023; Бюл. №197, 2023. – С. 4.

[15–М]. **Шамсуллоев Ш.А.** Способ и устройство для определения коэффицент филтрации в основании плотины [Патент] / Давлатшоев С.К., **Шамсуллоев Ш.А.**, Мирзоева Б.М. Тоирзода С.Т., Чакалов С.Х. // Евроазийский патент на изобретение № 048700, завл. №202392867; дата под. завл 12.10.2023 г; дата выд. Патента: 26.12.2024.

г) Дастурҳои методӣ

[16–М]. **Шамсуллоев Ш.А.** Роҳнамо оид ба иҷрои кори курсӣ аз фанни иншооти гидротехникӣ, барои донишҷӯёни ихтисоси 1-70040101 – сохтмони гидротехникӣ (васоити таълимӣ) [Матн] / Тоирзода С.Т., Саидзода М.М., Аҳмадов М., Неъматзода Д.С., **Шамсуллоев Ш.А.**// ДДД. – Душанбе, с. 2023. – С. 52.

[17–М]. **Шамсуллоев Ш.А.** Роҳнамо оид ба иҷрои кори мустақилонаи донишҷӯ бо роҳбарии омӯзгор (КМРО) аз фанни ташкил ва технологияи корҳои сохтмони гидротехникӣ (дастури таълимӣ-методӣ) [Матн] / Тоирзода С.Т., Саидзода М.М. Неъматзода Д.С., **Шамсуллоев Ш.А.**, Абдуллозода Ё.Ш..// ДДД. - Душанбе, с. 2023. – С. 56.

ЗАМИМАҲО

Замимаи 1

ҶУМҲУРИИ
ТОҶИКИСТОН



ИДОРАИ
ПАТЕНТӢ

ШАҲОДАТНОМА

Шахрванд Тоирзода С.Т.

муаллифи ихтирои *Тарз ва дастгоҳ барои муайян кардани суръати
об дар нақбҳо*

Ба ихтироъ
нахустпатенти № ТҶ 1407 дода шудааст.

Дорандаи
нахустпатент Давлатшоев С.Қ.

Сарзамин Ҷумҳурии Тоҷикистон

Ҳаммуаллиф(он) Давлатшоев С.Қ., Мирзоева Б.М., Шамсуллоев Ш.А.,
Чакалов С.Х.

Аввалияти ихтироъ 22.02.2023

Таърихи рӯзи пешниҳоди ариза 22.02.2023

Аризаи № 2301803

Дар Феҳристи давлатии ихтироъҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон

5 июли с. 2023 ба қайд гирифта шуд

Нахустпатент

этибор дорад аз 22 феввали с. 2023 то 22 феввали 2033с.

Ин шаҳодатнома хангоми амали гардоидаани ҳукуку
имтиёзҳои, ки барои муаллифони ихтироот бо кониунгузории
ҷорӣ муқаррар гардидаанд, нишон дода мешавад

ДИРЕКТОР

Исмоилзода М.



Замимаи 2

ҶУМҲУРИИ
ТОҶИКИСТОН



ИДОРАИ
ПАТЕНТӢ

ШАҲОДАТНОМА

Шахрванд Тоирзода С.Т.

муаллифи ихтирои *Тарз ва дастгоҳ барои муайян кардани коэффисиенти филтратсия дар пояи сарбаид*

Ба ихтироъ
нахустпатенти № ТҶ 1406 дода шудааст.

Дорандан
нахустпатент Давлатшоев С.К.

Сарзамин Ҷумҳурии Тоҷикистон

Ҳаммуаллиф(он) Давлатшоев С.К., Шамсуллоев Ш.А., Мирзоева Б.М.,
Чакалов С.Х.

Аввалияти ихтироъ 22.02.2023

Таърихи рузи пешниҳоди ариза 22.02.2023

Аризаи № 2301802

Дар Феҳристи давлатии ихтироъҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон

5 июли с. 2023 ба кайд гирифта шуд

Нахустпатент

этибор дорад аз 22 феввали с. 2023 то 22 феввали 2033 с.

Ин шаҳодатнома хангоми амалӣ гардонидани ҳукуку имтиёзҳои, ки барои муаллифони ихтироот бо қонунгузории ҷорӣ муқаррар гардидаанд, нишон дода мешавад

ДИРЕКТОР

Исмоилзода М.



Замимаи 3



ЕВРАЗИЙСКАЯ ПАТЕНТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ЕВРАЗИЙСКОЕ ПАТЕНТНОЕ ВЕДОМСТВО

ЕВРАЗИЙСКИЙ ПАТЕНТ



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ПАТЕНТ
НА ИЗОБРЕТЕНИЕ
№ 048700**

Название изобретения:

**СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
КОЭФФИЦИЕНТА ФИЛЬТРАЦИИ В ОСНОВАНИИ ПЛОТНЫ**

Патентообладатель:

ДАВЛАТШОЕВ САЛОМАТ КАНОАТШОЕВИЧ (ТJ)

Изобретатели:

**Давлатшоев Саломат Каноятшоевич, Шамсудлоев Шодмон Абдуллоевич,
Марзоева Бунафша Марзоевна, Тоирзода Сутроб Тоир, Чакалов
Сафарали Худайназарович (ТJ)**

Заявка №:

202392857

Дата подачи заявки:

12 октября 2023 г.

Дата выдачи патента:

26 декабря 2024 г.

Настоящим удостоверяется, что заявленный патент выдан на изобретение с формулой, опубликованной в Вестнике Евразийского патентного ведомства «Изобретения (евразийские заявки и патенты)» № 12 / 2024 год.

При уплате установленных годовых пошлин патент действует на территории государств-участников Евразийской патентной конвенции – Азербайджанской Республики, Кыргызской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Таджикистан, Российской Федерации, Туркменистана.

ДОКУМЕНТ ВЫДАН В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

Сертификат 160010407000

Подпись: Вильям Григорий Петрович

Действителен с 15.04.2022 по 14.04.2027

ИВЛИЕВ Григорий Петрович
Президент Евразийского патентного ведомства

