



Сув китоб  
түплами

З - китоб

# Гидромодул районлар ва суғориш тартиби





Fermerlar  
Maktabi

# edu.fermermaksi.uz

## онлайн ўқув платформаси



[edu.fermermaksi.uz](http://edu.fermermaksi.uz)



1319



[fermerlarmaksi](#)



[fermermaksi\\_uz](#)



**Сув китоб тўплами**

**З-китоб**

**Гидромодул районлари ва  
суғориш тартиби**



Тошкент – 2025



*Сувга муносабат ўзгармас экан, ҳосилдорликни  
ошириш ҳақида гап ҳам бўлиши мумкин эмас.*

**Ш.МИРЗИЁЕВ.**

## **Ҳурматли фермерлар, сувчи ва мироблар!**

Бугунги кунда сув ресурсларидан оқилона фойдаланиш масаласи бутун дунёда тобора долзарб бўлиб бормоқда. Хусусан, қишлоқ хўжалигида сувдан самарали фойдаланиш нафақат ҳосилдорликни ошириш, балки экологик мувозанатни сақлаш, тупроқ унумдорлигини ҳимоя қилиш ва келажак авлод учун сув захираларини асраб-авайлаш муҳим аҳамият касб этмоқда.

Муҳтарам Президентимиз ташаббуси билан «Агробанк» АТБ томонидан мамлакатимизда сув хўжалигини янада ривожлантириш мақсадида сув лойиҳалари маркази ташкил этилди. Шу билан бирга фермер ва сувчиларнинг малакасини ошириш, уларнинг хорижий билим ва кўникмаларга эга бўлиши учун «Сувчилар мактаби» фаолияти йўлга қўйилди. Сув тежовчи технологияларни жорий қилишни молиялаштириш мақсадида эса suvkredit.uz шаффоғ онлайн платформа шакллантирилди.

Кўлингиздаги ушбу китоб аграр соҳада сувдан оқилона фойдаланишнинг илмий ва амалий жиҳатларини ўз ичига олган ҳолда, дехқон-фермерлару боғбонлар, томорқасида зироатчилик билан машғул бўлган фуқаролар, сув хўжалиги мутахассислари ва барча қизиқкан шахслар учун муҳим кўлланма бўлиб хизмат қиласди, деган умиддамиз. Унда замонавий суфориш технологиялари, сув тежаш усуллари, инновацион ёндашувлар ва халқаро тажрибалар тўғрисида ўта зарур маълумотлар ва тавсиялар жамланган.

Шуни алоҳида таъкидлаш жоизки, сувдан тежаб-тергаб фойдаланиш фақат технологик ёндашув билангина чекланмай, балки инсоннинг онгли муносабатига ҳам боғлиқидир.

Муҳтарам Юртбошимиз таъкидлаганлариdek, «Сув текин эмас» деган ғояни чуқур англашимиз даркор. Зотан, сувни тежаш маданиятини шакллантириш, уни исроф қиласлик ва ҳар бир томчини қадрлаш ҳаётимиз сифатини яхшилашга хизмат қиласди.

Ушбу китоб барча соҳибкорлар учун фойдали илмий ва амалий манба бўлиб, қишлоқ хўжалигида сувдан фойдаланиш самарадорлигини оширишга ҳисса қўшишига аминмиз.

Давлат сиёсати даражасида эътибор қаратилаётган сув масаласи янада мураккаблашиб бораётган бугунги кунда бизнинг “Агробанк” АТБ жамоаси ҳам сизга кўмакдошdir

**Эркин Кахоров,  
“Агробанк” АТБ Бошқарув раиси**

## ЛОЙИХА ФОЯСИ ВА ТАШАББУСКОРЛАРИ:



OZBEKISTON  
RESPUBLIKASI  
SUV XO'JALIGI VAZIRLIGI



Agrobank



TIQXMMI  
MILLIY TADQIQOT UNIVERSITETI

### Тузувчилар:

М.А.Авлиякулов – Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти, “Ақлли қишлоқ хўжалиги технологиялари” лабораторияси мудири, қ.х.ф.д. профессор;

Н.Х.Дурдиев - қ.х.ф.д., доцент;

Б.С.Камилов - қ.х.ф.н., профессор;

М.П.Зиятов - қ.х.ф.ф.д., катта илмий ходим.

### Тақризчи:

Б.Т.Аманов – ТИҚХММИ МТУ «Гидромелиоратив тизимлардан фойдаланиш» кафедраси доценти, т.ф.ф.д.(PhD).

### Муҳаррир:

Т.Долиев – “Ўзбекистон қишлоқ ва сув хўжалиги” журнали бош муҳаррири.

Мазкур қўлланма “Агробанк” АТБ ташаббуси билан тайёрланди ҳамда нашр эттирилди. Билдирилган фикр-мулоҳаза, хулоса ва тавсиялар учун тузувчи муаллифлар масъуллариди.

Сув хўжалигини илмий қўллаб-қувватлаш ҳамда сув тежамкор технологииларни кенг жорий қилишга қаратилган лойиҳалар доирасида 30 та қўлланмадан иборат «Сув китоб» тўплами тайёрланди. Ушбу тўпламда қишлоқ хўжалигига сувни тежовчи технологиилар ҳамда автоматлаштирилган сурориш тизимлари ва бошқа инновациян ечимлардан фойдаланиш бўйича кенг қамровли маълумотлар жамланган. Шунингдек, замонавий ёндашувлар ва илгор хорижий тажрибалар мисолида сув ресурсларини самарали бошқариш ва фойдаланиш бўйича тавсиялар келтирилган.

«Сув китоб» тўплами қишлоқ хўжалигига сувдан оқилона фойдаланиш орқали ҳосилдорликни ошириш бўйича илмий ишланмалар, амалий тадқиқотлар ҳамда инновацияларга оид қимматли маълумотларни ўз ичига олади. Зоро, сув – бебаҳо неъмат. Унинг ҳар бир томчисини асраш келажак авлодлар олдидағи бурчимиздир.

# МУНДАРИЖА

<b>КИРИШ.....</b>	<b>6</b>
<b>1. ГИДРОМОДУЛ НИМА?.....</b>	<b>8</b>
1.1. Гидромодулнинг таърифи ва мазмуни.....	8
1.2. Гидромодулнинг аҳамияти .....	9
1.3. Гидромодулга таъсир этувчи омиллар.....	11
<b>2. ГИДРОМОДУЛ ТУРЛARI.....</b>	<b>15</b>
2.1. Кичик гидромодул.....	15
2.2. Ўртача гидромодул.....	15
2.3. Катта гидромодул .....	16
<b>3. СУФОРИЛАДИГАН ЕРЛАРНИ ТУПРОҚ МЕЛИОРАТИВ МИНТАҚА ВА ГИДРОМОДУЛ РАЙОНЛАРГА БЎЛИНИШI.....</b>	<b>19</b>
3.1. Гидромодул районлаштириш босқичлари.....	19
3.2. Суфориш меъёрларини белгилашда тупроқнинг ҳисобий қатламлари.....	25
3.3. Суфориладиган ерларни гидромодул районлари бўйича тақсимланиши ва тавсия этилган суфориш меъёрлари.....	28
<b>4. ЭКИНЛАРНИНГ СУФОРИШ МУДДАТЛАРИНИ АНИҚЛАШ УСУЛЛАРИ .....</b>	<b>49</b>
4.1. Ўсимликнинг ташқи белгилари ёрдамида суфориш муддатини аниқлаш.....	50
4.2. Тупроқ намлигини тензиометр асбоби ёрдамида аниқлаш.....	53
4.3. Суфориш муддатларини электрон қўл рефрактометридан фойдаланиб, барг ҳужайра шираси концентрацияси орқали аниқлаш.....	55
<b>5. ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИ ЭКИНЛАРИНИНГ СУФОРИШ РЕЖИМЛАРИ....</b>	<b>59</b>
5.1. Суфориш режими ва унга таъсир этувчи омиллар.....	59
5.2. Ўсимликнинг сувгабўлган талаби.....	61
5.3. Экинларни суфоришда тупроқ намлигининг аҳамияти.....	68
<b>ХУЛОСА ВА ТАВСИЯЛАР.....</b>	<b>71</b>
<b>ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ.....</b>	<b>73</b>

## КИРИШ

---

Қишлоқ хўжалиги экинларини самарали парваришлашда сув таъминоти мухим омиллардан биридир. Ҳар бир худуднинг иқлими, тупроқ таркиби ва сув ресурсларига қараб, гидромодул районларга ажратиласди. Бу эса ҳар бир экин тури учун мақбул суғориш режимини белгилашга имкон беради. Гидромодул районлаштириш қишлоқ хўжалигига сувни тўғри тақсимлаш ва унумдор ерлардан самарали фойдаланиш учун зарур ҳисобланади. Ҳар бир худуднинг хусусиятларини инобатга олиш орқали сув ресурслари тежалади, ҳосилдорлик ошади ва экологик муаммоларнинг олди олинади.

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИНИНГ «СУВ ВА СУВДАН ФОЙДАЛАНИШ ТЎҒРИСИДА»ГИ ҚОНУНИ 06.05.1993 йилдаги 837-XII-сон

6-модда. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг сувга доир муносабатларни тартибга солиш соҳасидаги ваколатлари

Сув фондини ҳосил қилиш ва ундан фойдаланиш тартибини, сувдан фойдаланиш, сув истеъмоли меъёrlарини ва сув объектидан сув олиш лимитларини тасдиқлаш тартибини белгилаш ҳисобланади.

Мамлакатимизнинг табиий иқлими, тупроғи, мелиоратив, гидрогеологик шароитлари жуда хилма-хиллиги билан фарқланади. Суғориш сувларидан оқилона фойдаланиш учун ҳам суғориладиган ерларни “Мелиоратив минтақа ва гидромодул ҳудуд”ларга бўлиниши жуда мухим ҳисобланади.

Сўнгги йилларда дунё ҳамжамиятини қурғоқчилик, сув танқислиги, тупроқ деградацияси ва чўлланиш каби муаммолар ташвишга солмоқда. Иқлим ўзгариши оқибатида 2050 йилга бориб, Тянь-Шань ва Помир тоғ тизмаларида жами музликларнинг 30–50 фоизгача бўлган қисми

эриб кетиши ҳамда Марказий Осиё мамлакатларида сувга бўлган талаб 50 фоизгача ошиши прогноз қилинмоқда. Бунинг оқибатида Ўзбекистонда сув танқислиги ўртacha 15–25 фоизга етиши мумкин.

Ушбу китобда гидромодул районларининг таснифи, қишлоқ хўжалиги экинларининг суғориш тартиби, ғўза ва ғалла каби асосий экинлар учун сув талаблари ва суғориш муддатларини тезкор аниqlаш усуллари ҳақида маълумотлар келтирилган.

## 1. ГИДРОМОДУЛ НИМА?

### 1.1. Гидромодулнинг таърифи ва мазмуни

**Гидромодул** сўзи (юн. hydro –сув, лот. modulus – ўлчов) – муайян вақт давомида 1 гектар экинни суғоришга сарфланадиган ўртача сув миқдори. Т.(қ) 1 га ерга л/сек ҳисобида ифодаланади. Суғориладиган дала гидромодул–бевосита суғориладиган майдонга берилган сувнинг ўртача миқдорини билдиради. Шунинг учун «гидромодул» сўзи «сувни ўлчаш» ёки «сув тақсимотига оид кўрсаткич» маъносини билдиради.



Гидромодул – бу сув билан таъминлаш ва суғориш тизимларини самарали бошқариш учун ишлатиладиган кўрсаткич бўлиб, у гектар ерга талаб қилинадиган сув миқдорини белгилайди.

**Гидромодулнинг асосий мазмуни** – 1 гектар суғориладиган ер учун сув сарфи миқдори ( $\text{л/с ёки } \text{м}^3/\text{га}$ ) бўлиб, у экинларнинг сувга бўлган эҳтиёжи, иқлим шароити, тупроқ-ҳаво режими ва суғориш усулига боғлиқ равишда аниқланади.

Суғориш тармоғидаги сув сарфини топиш учун барча сув бериш гидромодуллари аниқланади ва суғориш тармоғининг иш жадвали режаси ёки тизимнинг сувдан фойдаланиш режаси тузилади. Жадвалда ҳар бир экинга алоҳида сув бериш гидромодулининг катталиги кўрсатилади. Бу жадвал маълумотлари асосида гидромодул графиги чизилади. Графикни тартибга солиш ёки тўлдириш учун ҳар бир экин кўтарадиган чегараларда сув бериш даври давомийлиги ўзгартирилади, баъзида эса суғориш меъёри сақланган ҳолда сув бериш меъёри ўзгартирилади. Фалла-ғўза-беда алмашлаб экиш экинлари учун гидромодул неттонинг тахминий кўрсаткичлари қишлоқ хўжалиги экинлари ер ости сувларидан фойдаланмайдиган шароитларда 1 га учун максимал гидромодул нетто 1,05–0,8 л/с (жанубий худудларда кўпроқ, шимолий худудларда камроқ) бўлиши мумкин.

## 1.2. Гидромодулнинг аҳамияти

Гидромодул қишлоқ хўжалигига сув ресурсларидан самарали фойдаланиш ва суғориш тизимларини мақбуллаштириш учун жуда муҳимдир.



### У қүйидаги жиҳатлар бўйича катта аҳамиятга эга:

- Сув ресурсларини тежаш – сувни самарали тақсимлаш имконини беради.
- Ерларнинг шўрланишининг олдини олиш – сувнинг ортиқча сарфи ботқоқланиш ва шўрланишга олиб келиши мумкин.
- Қишлоқ хўжалиги экинлари ҳосилдорлигини ошириш – экинларга мақбул миқдорда сув бериш.
  - Иқтисодий самарадорликни таъминлаш – сув тежамкор технологиялар қўлланилиши орқали харажатлар камаяди.
  - Экологик мувозанатни сақлаш – сув ресурсларининг оқилона тақсимоти атроф-муҳит муҳофазасига ёрдам беради ҳамда чўлланиш ва экологик муаммоларнинг олдини олишда муҳим роль ўйнайди.

### **1.3. Гидромодулга таъсир этувчи омиллар**

Гидромодул суфориладиган ернинг гидрологик ва агротехник хусусиятлари қуидаги омилларга боғлиқ:

#### **1. Экинларнинг сувга бўлган талаби**

- Ҳар бир экин тури учун сув миқдори турлича бўлади.
- Масалан, фўза ва шоли кўпроқ сув талаб қилса, бодом ва узум кам сув талаб қилади.

#### **2. Иқлим шароити**

- Ёғингарчиллик миқдори, ҳаво ҳарорати, тупроқ юзасидан буғланиш жараёни.
- Иссиқ ва қуруқ худудларда гидромодул юқори бўлади, чунки бу ерда сув тез буғланади.

#### **3. Тупроқ хусусиятлари**

- Сув ўтказувчанлиги, намлик сақлаш хусусияти, шўрланиш даражаси.
- Қумли тупроқларда сувни сақлаш қийинроқ бўлгани учун гидромодул катта бўлади, тупроқ намликни яхши сақлай олса, гидромодул камаяди.

#### **4. Ер ости сувларининг ҳолати**

- Агар сизот сувлари юзага яқин бўлса, тупроқ механик таркибига боғлиқ ҳолда экинлар улардан 10-15 % дан 25-40 % гача фойдаланиши мумкин, бу эса сувга бўлган талабни камайтиради.
- Чуқурда жойлашган ер ости сувлари эса суфоришга таъсир қилмайди, шунинг учун гидромодул юқори бўлади. Ер ости сувлари чуқурлиги 3 м ва ундан чуқур бўлганда ўсимлик ундан фойдалана олмайди.

#### **5. Суфориш усули**

- Томчилатиб суфориш усулида сув тежалади ва гидромодул паст бўлади.
- Анъанавий эгатлаб суфориш усулида эса кўп сув талаб

қилинади, гидромодул юқори бўлади.

Гидромодулни аниқлашда таъсир этувчи омилларга батафсил тўхталиб ўтишни лозим топдик.

## 1. Иқлим шароити

Иқлим омиллари гидромодулга катта таъсир қилади, чунки улар сувга бўлган талаб ва буғланиш миқдорини белгилайди.

- Ҳарорат – иссиқ ва қуруқ иқлимда буғланиш юқори бўлгани учун кўпроқ сув талаб этилади.
- Ёғингарчилик – ёмғир миқдори қанча кўп бўлса, суғориш учун сув талаби камаяди.
- Ҳавонинг нисбий намлиги – паст намлик шароитида сув тез буғланади, бу эса гидромодулни оширади.
- Шамол тезлиги – кучли шамоллар сувнинг буғланишини тезлаштиради, шунинг учун сув сарфи ортиши мумкин.



## 2. Тупроқ хусусиятлари

- Тупроқнинг сув ўтказувчанлиги
- Қумли тупроқлар сувни тез ўтказади ва намликни сақлаб туриши юқори бўлмайди → кўпроқ сув талаб қилинади.
- Гилли тупроқлар сувни яхши ушлаб туради → камроқ сув талаб қилинади.
- Тупроқнинг намлик сақлаш хусусияти
- Юқори намлик сақловчи тупроқларда гидромодул пастроқ бўлади.



- Тупроқнинг шўрланиши
- Агар тупроқда шўр миқдори юқори бўлса, шўр ювиш учун қўшимча сув талаб қилинади. Чунки кучсиз шўрланган ерларда 1 марта, ўртacha шўрланган ерларда 2 марта, кучли шўрланган ерларда 3 марта шўр ювиш амалга оширилади.

### **3. Ер ости сувлари**

- Агар сизот сувлари юзага яқин бўлса (1,5-2 м), экинлар улардан фойдаланиши ҳисобига суғориш сувига талаб камаяди.
- Агар ер ости сувлари чукурда жойлашган бўлса, улар суғоришга таъсир қилмайди ва гидромодул юқори бўлади.
- Ер ости сувларининг минераллашганлиги ҳам ҳисобга олинади, чунки минераллашган сувлар экинларга салбий таъсир қиласади.



#### **4. Суғориш усули**

- Томчилатиб суғориш – сув тежамкорлиги юқори, гидромодул паст.
- Ёмғирлатиб суғориш – самарали ва сув тежовчи усул, гидромодул ўртача.
- Эгатлар орқали суғориш – сувнинг сарфланиши юқори, гидромодул катта.

#### **5. Сув манбалари ва уларнинг имкониятлари**

- Сув манбасининг узоқлиги – агар сув йўли узоқ бўлса, ташиб жараёнида йўқотишлир юзага келади, бу эса гидромодулни оширади.
- Сув манбасининг сифат даражаси – ифлос ёки минераллашган сувлар қўшимча фильтрлаш ва шўрларни ювиш учун кўпроқ сув талаб қиласди.

## 2. ГИДРОМОДУЛ ТУРЛАРИ

---

Гидромодул ернинг иқлим шароити, тупроқ хусусиятлари, экин турлари ва суфориш усулига қараб турлича бўлади. Ушбу кўрсаткич асосида кичик, ўртача ва катта гидромодуллар фарқланади.

### 2.1. Кичик гидромодул (0,05 – 0,10 л/с/га).

Бу турдаги гидромодул сув кам сарфланадиган шароитларда қўлланилади.

Хусусиятлари:

- Намлик микдори юқори бўлган ҳудудларда қўлланилади.
- Суфориш суви тежамкор технологиялар билан берилади.
- Тупроқнинг сув сақлай олиши юқори бўлади.
- Ер ости сувлари юзага яқин бўлган жойларда ишлатилади.

Мисоллар:

Ўрмонли ва нам ҳудудлар – масалан, Фарғона водийсининг айrim нам жойлари. Томчилатиб суфориш қўлланиладиган боғлар – узумзорлар, анор ва бодом боғлари. Юқори ёғингарчиликка эга минтақаларда – шимолий Тошкент вилояти, Наманганнинг айrim ҳудудлари.

### 2.2. Ўртача гидромодул (0,10 – 0,20 л/с/га)

Бу турдаги гидромодул меъёрий иқлим ва суфориш шароитлари учун мос келади.

Хусусиятлари:

- Ўртача ёғингарчиликка эга ҳудудларда қўлланилади.
- Суфориш суви оқилона тақсимланади.
- Тупроқ сувни яхши сақлай олади, лекин узоқ муддатли қурғоқчиликка чидамли эмас.

Мисоллар:

Пахта, сабзавот ва ғалла етишириладиган ҳудудлар – масалан, Самарқанд, Сурхондарё ва Қашқадарё вилоятлари. Оролбўйи ҳудудларида яхши мослаштирилган экинлар – шоли, жўхори, кунгабоқар. Ёғингарчилик ўртача бўлган ерларда – Фарғона водийси, Жиззах ва Сирдарё вилоятлари.

### **2.3. Катта гидромодул (0,20 – 0,50 л/с/га ва ундан юқори)**

Бу турдаги гидромодул сувга талаб юқори бўлган экинлар ва қуруқ иқлимли ҳудудлар учун мос келади.

Хусусиятлари:

- Иссик ва қуруқ ҳудудларда ишлатилади.
- Суғориш сувига катта эҳтиёж мавжуд.
- Тупроқ намликни сақлаш қобилияти паст ва буғланиш юқори.
- Етиширилаётган экинлар кўп сув талаб қиласди.
- Мисоллар:

Шоли майдонлари – шоли сувни кўп талаб қилгани учун суғоришда катта гидромодул керак бўлади.

Иссик ва қуруқ ҳудудлардаги пахта майдонлари – Қорақалпоғистон, Навоий, Бухоро, Жиззахнинг айрим ҳудудлари.

Чўлга яқин ҳудудлардаги қишлоқ хўжалиги ерлари – масалан, Қизилқум ва Қорақум ҳудудлари, Қарши ва Шеробод чўли.

## 2.1-жадвал

### Гидромодул турларининг тақъосланиши

Гидромодул тури	Сув сарфи (л/с/га)	Худудлар	Экин турлари	Суфориш усули
Кичик гидромодул	0,05 – 0,10	Нам худудлар, бофлар	Узум, анор, бодом, писта	Томчилатиб суфориш
Ўртacha гидромодул	0,10 – 0,20	Пахтазорлар, ғалла майдонлари	Пахта, буғдой, сабзавотлар	Эгатлаб суфориш
Катта гидромодул	0,20 – 0,50 ва юқори	Қуруқ ва иссиқ худудлар	Шоли, пахта, кунгабоқар	Ёппасига суфориш эгатлаб суфориш

Кўп йиллик ўтказилган тадқиқотларга кўра, механик таркиби ўрта ва оғир соз-лойсимон тупроқларда ғўзада суфоришларни эгатнинг учдан тўрт қисми узунлигига 0,45-0,55 л/сек, сўнгра сув сарфини икки баравар камайтириб 0,22-0,27 л/сек, суфориш сувлари эгат охирида сув сарфини 0,12-0,15 л/сек гача камайтириб сувни доимий жилдиратиб оқизилиши суфориш сувларининг оқовага деярли чиқмасдан эгатларни бутун узунлигига бирмунча текис намиқишини таъминлайди. Бошоқли дон экинларида эгат бўлаклари бўйича гидромодул ординатлари 0,55-0,65, 0,27-0,32, 0,18-0,20 л/сек, маккажўхорида 0,32-0,43, 0,15-0,22, 0,11-0,14 л/сек, карам, пиёз навларида 0,26-0,32, 0,13-0,16, 0,09-0,12 л/сек бўлиши мақсадга мувофиқ (2.1-жадвал).

## Суғоришнинг анъанавий усуллари



Эгат ораси 60 см

50-100 м

0.2-0.5 л/с

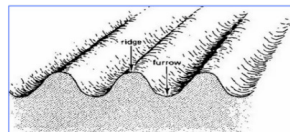


Эгат ораси 90 см

эгат узунлиги

80-200 м

0.4-0.9 л/с



Жўяқ чуқурлиги 16-18 см



### 2.1-расм. Эгат узунлиги ва чуқурлигининг мақбул ўлчамлари

Ушбу гидромодул сув сарфларини тўғри белгилашда, албатта, эгатнинг узунлиги, эгатдаги сув сарфи ва жўяқ чуқурлиги мақбул бўлишига аҳамият бериш зарур (2.1-расм).

Ғўзани суғориша эгатнинг узунлиги тупроқнинг механик таркиби, сув ўтказувчанлиги ва ернинг қиялигига боғлиқ ҳолда 100–120 м, эгатнинг чуқурлиги 16–18 см бўлиши мақсадга мувофиқ.

### 3. СУФОРИЛАДИГАН ЕРЛАРНИ ТУПРОҚ МЕЛИОРАТИВ МИНТАҚА ВА ГИДРОМОДУЛ РАЙОНЛАРГА БҮЛИНИШИ

#### 3.1. Гидромодул районлаштириш босқичлари

Тупроқ мелиоратив минтақаларига бўлиниши дастлаб Марказий Осиё бўйича ишлаб чиқилган. Кейин кенглик минтақалари бўйича гидромодул районлаштириш ва ғўзанинг суфориш тартиби бўйича маълумотлар ишлаб чиқилган (3.1-жадвал).

3.1-жадвал

#### Марказий Осиё суфориладиган ерларини гидромодул районлаштириш

Гидромодул районлар	Иқлим шароити	Тупроқнинг механик таркиби
<b>Ер ости суви 3 м дан чуқур жойлашган</b>		
I	Жанубий, марказий, шимолий	Қум ва қумоқ
II	Жанубий, марказий, шимолий	Енгил ва ўртача тупроқли ерлар
III	Жанубий, марказий, шимолий	Оғир ва соз тупроқли ерлар
<b>Сизот суви 2-3 м</b>		
IV	Жанубий, марказий, шимолий	Қум ва қумоқ

V	Жанубий, марказий, шимолий	Енгил ва ўртача тупроқли ерлар
VI	Жанубий, марказий, шимолий	Оғир ва соз тупроқли ерлар
<b>Сизот суви 1-2 м</b>		
VII	Жанубий, марказий, шимолий	Қум ва қумоқ
VIII	Жанубий, марказий, шимолий	Енгил ва ўртача тупроқли ерлар
IX	Жанубий, марказий, шимолий	Оғир ва соз тупроқли ерлар

Кейинги илмий тадқиқот ишлари ўтказилиб, пахтачилик ҳудудларида суғориладиган дәхқончиликнинг табиий хусусиятлари ва ўзига хослигини ўрганишга оид маълумотлар, шунингдек, ғўза мажмуига кирувчи ўсимликлар бўйича ўтказилган кўп йиллик тажрибаларнинг натижасини умумлаштиришда, кенглик минтақалари эмас тупроқ-иқлим округи ёки воҳаси асос қилиб олиниши зарур деб кўрсатилади ва қуидагича тупроқ-иқлим воҳаларига (округлар) ажратилган (3.2-жадвал).

Ўзбекистонда Куйи Амударё (Қорақалпоғистон Республикаси ва Хоразм вилояти), Чирчиқ-Оҳангарон (Тошкент вилояти), Фарғона (Андижон, Наманган ва Фарғона вилоятлари), Мирзачўл (Сирдарё ва Жizzах вилоятлари), Зарафшон (Самарқанд, Навоий, Бухоро вилоятлари), Қашқадарё (Қашқадарё вилояти) ва Сурхондарё (Сурхондарё вилояти) воҳаларига ажратилиб, воҳаларнинг (округлар) кўламида суғориладиган ерларини мелиоратив минтақа ва гидромодул районлари бўйича гурухларга ажратилган.

## 3.2-жадвал

**Гидромодул районлари шкаласи**

Гидромодул районлар	Аэрация (минтақаси тупроқларининг) механик таркиби, тузилиши ва тахланиши бўйича таърифи	Ер ости сувлари чукурлиги, м
I	Қум шағал ва гипсли ётқизиқлардаги, ўртача тошли қалин қумли тупроқлар	3-4
II	Қум-шағал, гипсли ётқизиқлардаги кам тошли, қалин қумоқ ва қумоқ тупроқлар	
III	Қалин, ўртача, оғир қумоқ ва соз тупроқлар	
IV	Қалин қумли ва қумоқ тупроқлар	2-3
V	Ўтрача ва енгил қумоқ, бир хил жинсли, пастга қараб енгиллашувчи, оғир қумоқ	
VI	Қалин оғир қумоқ ва соз тупроқлар, бир жинсли, тахланиши бўйича зичлашган механик таркиби бўйича турлича, тузилиши бўйича қатламли тупроқлар	
VII	Қалин қумли ва қумоқ тупроқлар	1-2
VIII	Қалин ўртача ва енгил қумоқ, бир жинсли, пастга томон енгиллашувчи оғир қумоқ	
IX	Қалин оғир қумоқ ва соз тупроқлар, бир жинсли, тахланиши бўйича зичлашган ёки механик таркиби бўйича ҳар хил, тузилиши бўйича қатламли тупроқлар	

Кўп йиллик тажрибаларнинг умумлаштирилган маълумотлари асосида 9 та гидромодул районга тақсимланиб, ер ости сувлари сатҳи, шағал тошли қатламли, унча қалин бўлмаган тупроқларида (I ва II гидромодул районлар) суфориш сони ва мавсумий суфориш меъёрлари 15 % га кўпайтирилди, суфориш меъёрлари бирмунча камайтирилди, суфориш сонлари эса кўпайтирилди.

Кўп йиллик лизиметрик, дала тажрибаларининг

умумлаштирилган маълумотлари асосида гидромодул районлаштиришда ҳар бир вилоятлар суфориладиган ерлари табиий, тупроқ-иқлим, мелиоратив-гидрогеологик шароитлари ҳисобга олиниб, Қорақалпоғистон Республикаси суфориладиган ерлари Б.С.Мамбетназаров, Сурхондарё вилояти суфориладиган ерлари А.Э.Авлиёқулов, Қашқадарё вилояти суфориладиган ерлари Т.Носиров, Хоразм вилояти суфориладиган ерлари М.Хамидов, Фарғона вилояти ёки воҳаси бўйича Г.В.Стулина, гидромодул районларга бўлинган ҳолда асосий зироатларнинг суфориш тизими ишлаб чиқилиб, тавсиялар берилди.

А.Э.Авлиёқулов томонидан лаборатория, дала, ишлаб чиқариш ва лизиметрик кўп омилли тажрибалари асосида янги, истиқболли ғўза навларининг суфориш тартиби ўрганилиб, қайта ишланган янги ягона мелиоратив минтақа ва гидромодул районларга ажратиш ишлаб чиқилди.

### 3.3-жадвал

#### **Гидромодул районларига бўлинниши тизимининг янги асослари**

Гидромодул районлар	Тупроқларнинг турлари, механик таркиби, тузилиши ва тахланиши бўйича таърифи	Ер ости сувлари сатҳи, м
<b>Биринчи мелиоратив минтақа автоморф тупроқлар, ер ости сувлари сатҳи 3,0 м ва ундан чуқур, ер ости сувлари таъсири йўқ</b>		
I <sup>a</sup>	Энг кам унумли (0-0,3 м) қалин тошли тупроқлар	3,0 м ва ундан чуқур
I	Кум-шағал, кичик тошли ётқизиқларидағи (0,2-0,5 м) қалин қумок, қумли ҳамда унча қалин бўлмаган, аралаш тахланган, қумок тупроқлар	

II	Күм-шағал, кам тошли ётқизиқларидаги, аралаш тахланган, қалин қумоқ ва енгил қумоқ тупроқлар	
III	Қалин (1,0 м ва күйпроқ), ўртача, оғир қумоқ, қатлами бир хил соз тупроқлар	
<b>Иккинчи мелиоратив минтақа ярим гидроморф тупроқлар, сизот сувлари сатҳи 2-3 м</b>		
IV	Қалин қумли, қумоқ, енгил ва ўртача қумоқ тупроқлар	2-3 м
V	Қалин, ўртача, енгил қумоқ бир жинсли пастга томон енгиллашувчи оғир қумоқ тупроқлар	
VI	Қалин, оғир қумоқ, соз бир жинсли тахланиши зич, механик таркиби турлича, тузилиши қатламли	
<b>Учинчى мелиоратив минтақа-гидроморф тупроқлу, сизот сувлари сатҳи 0,5-2,0 м</b>		
VII	Қалин қумли, қумоқ, енгил ва ўртача қумоқ тупроқлар	0,5-2,0 м
VIII	Қалин, ўртача, енгил қумоқ бир жинсли пастга томон енгиллашувчи оғир қумоқ тупроқлар	< 0,5-1,0 м
IX	Қалин, оғир қумоқ, соз бир жинсли тахланиши зич, механик таркиби турлича, тузилиши қатламли	1-2 м

Суфориладиган ерларни мелиоратив минтақа ва гидромодул районларга бўлиниши асосан табиий тупроқ-иқлим мелиоратив шароитларига мос келувчи экинтурлари бўйича суфориш тартиблари, сув истеъмоли ва суфориш режаларини белгилаш кўзда тутилиб, ерларнинг мелиоратив ҳолатини ёмонлашмаслиги (ортиқча сув берилмаслиги, оқовага чиқмаслиги) ҳисобига 1 ц пахта ҳосилга энг кам сув сарфланиши таъминланди (3.3-жадвал).

Г.В.Стулина тупроқ мелиоратив минтаقا ва гидромодул районлаштиришни FAO тавсияномаси асосида ишлаб чиққан. Бундан ташқари С.М.Гаппаров раҳбарлигида гидромодул районларнинг тавсифи қўйидаги мелиоратив минтақаларга бўлинган ҳолда ишлаб чиқилган (3.4-жадвал).

### 3.4-жадвал

#### Гидромодул районларининг тавсифи

Гидромодул районлар	Тупроқларнинг тавсифномалари	Сизот сувлари чукурлиги, м
Сизот сувлари таъсирисиз шаклланадиган автоморф тупроқлар		
I	Кум-шағалли ётқизиклар устидаги саёз қумоқлашган ва қалин қумли қатламлар	>3
II	Кум-шағалли ётқизиклар устида жойлашган ўрта қалин ва қалин қумлоқли қатламлар	
III	Қалин қумоқ ва гилли қатламлар	
Сизот сувлари жуда кучсиз таъсирида шаклланадиган ўтувчи тупроқлар		
IV	Енгил қумоқ ва қумлоқли қатламлар	2-3
V	Кумоқ ва гилли қатламлар	
Сизот сувлари кучсиз таъсирида шаклланадиган гидроморф ўтлоқ тупроқлар		
VI	Енгил қумоқ ва қумлоқли қатламлар	1-2
VII	Кумоқ ва гилли қатламлар	
Ортиқча сизот сувлари таъсирида шаклланадиган ботқоқ-ўтлоқ тупроқлар.		
VIII	Енгил қумоқ ва қумлоқли қатламлар	0,5-1
IX	Кумоқ ва гил қатламлар	

### 3.2. Суғориш меъёрларини белгилашда тупроқнинг ҳисобий қатламлари

Суғориш меъёрларини белгилашда тупроқнинг ҳисобий қатлами мұхим ҳисобланади. Ҳар бир әкиннинг биологик хусусиятлари, айниқса, илдиз тизими тарқалған қатламга күра ҳисобий қатламлар турлича бўлади. Масалан, ғўза әкини ўқ илдизли бўлгани боис қатламлар чуқурроқ олинса, кузги буғдой ва кўплаб сабзавотлар попук илдизли бўлгани, илдизи юқори қатламларда тарқалиши сабабли ҳисобий қатламлар қисқа олинади (3.5-жадвал).

3.5-жадвал

#### Суғориш меъёрларини ҳисоблаш учун тупроқнинг ҳисобий қатламлари, см

Тупроқ турлари	Ер ости сувлари сатҳи, м; ривожланиш фазалари									
	3,0 м ва ундан чуқур			2-3 м			0-5-2,0 метргача			
	1	2	3 <sup>x)</sup>	1	2	3	1	2	3	
<b>ўрта-ингичка толали ғўза навлари учун</b>										
Оғир соз-лойсимон	0-70	0-100	0-70	0-50, 0-70	0-100	0-50, 0-70	0-50	0-70	0-50	
Ўртача қумлоқ	0-70	0-100	0-70	0-50, 0-70	0-100	0-50, 0-70	0-50	0-70	0-50	
Енгил қумлоқ қумли	0-50, 0-70	0-100	0-70	0-50	0-100	0-50, 0-70	0-50	0-70	0-50	
<b>ғалла-дон-буғдой, арпа навлари учун</b>										
Оғир соз-лойсимон	0-50	0-70	0-50	0-50	0-70	0-50	0-50	0-50	0-50	

<b>Үртача-құмлоқ</b>	0-50	0-70	0-50	0-50	0-70	0-50	0-50	0-50	0-50
<b>Енгил құмлоқ-құмли</b>	0-50	0-70	0-50	0-50	0-70	0-50	0-50	0-50	0-50
<b>Маккажүхори, оқ жүхори дон - силос учун</b>									
<b>Оғир соз-лойсімон</b>	0-70	0-120	0-100	0-70	0-120	0-70	0-50	0-100	0-50
<b>Үртача-құмлоқ</b>	0-70	0-100	0-70	0-70	0-100	0-70	0-50	0-70	0-50
<b>Енгил құмлоқ-құмли</b>	0-70	0-100	0-70	0-70	0-70	0-70	0-50	0-70	0-50
<b>Беда учун</b>									
<b>Оғир соз-лойсімон</b>	0-100	0-120	0-100	0-100	0-120	0-100	0-70	0-100	0-100
<b>Үртача-құмлоқ</b>	0-100	0-120	0-100	0-100	0-100	0-100	0-70	0-100	0-100
<b>Енгил құмлоқ-құмли</b>	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-70	0-100	0-100
<b>Фалладан сұнг анғизга әкіладыған зироатлар учун (ғұза, фалла-дон, маккажүхори, оқ жүхори, бедадан ташқары)</b>									
<b>Оғир соз-лойсімон</b>	0-50	0-50	0-50	0-50	0-50	0-50	0-40	0-50	0-50
<b>Үртача-құмлоқ</b>	0-50	0-50	0-50	0-50	0-50	0-50	0-40	0-50	0-50
<b>Енгил құмлоқ-құмли</b>	0-50	0-50	0-50	0-50	0-50	0-50	0-40	0-50	0-50

Изоҳ: 1, 2, 3 рақамлари экинларнинг ривожланиш даврларини англатади. Масалан:

- ғўза учун 1-гуллашгача; 2 – гуллаш ҳосил тўплаш; 3 – пишиш фазалари.

- ғалла-дон учун 1-найчалашгача; 2-найчалаш – бошоқлаш; 3-сут пишишдан тўлиқ пишиш фазасигача.

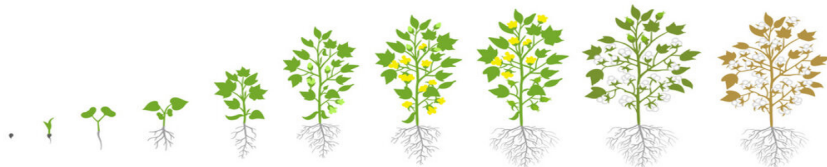
- макка – оқ жўхори учун 1 – рўвак (султон) чиқаргунча; 2- султон чиқаргандан сут пишишгача ва 3 – сут пишишдан тўлиқ пишгунча.

- беда учун 1, 2, 3 ҳар бир ўримлар орасидаги суғоришлар учун сони.

Тупроқнинг ҳисобий қатламлари см ҳисобида оқбош карамда карам боши ўрай бошлагунча 0-50, карам боши ўраш фазасида 0-70, пишишда 0-50, пиёзда пиёз бошлари тугиш бошлангунча 0-50, пиёз бошлари тугиш фазасида 0-70, пишишда 0-50 см, картошкада шоналашгача 0-50, шоналашдан палак сарфайишигача 0-70, палак сарфайишидан йифим-теримгача 0-50, помидор ва мошда гуллашгача 0-50, гуллаш – ҳосил тўплашда 0-70, пишишда 0-50 см олиниши мақсадга мувофиқ.



**3.1-расм. Қузги буғдой учун тупроқнинг ҳисобий қатламлари**



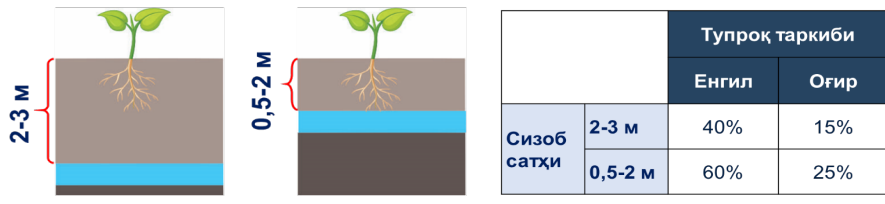
Гуллашгача – 50-70 см

Гуллаш – ҳосил  
түплаш – 70-100 см

Пишиш – 50-70 см

### 3.2-расм. Ғўза учун тупроқнинг ҳисобий қатламлари

Ўсимлик сув истеъмолида сизот сувлари сатҳини ҳисобга олинишининг асосий сабаби ғўза ўсимлиги илдизи билан сизот суви 1-2 м чуқурлиқда жойлашган ерларда умумий сув талаб этишга нисбатан 60-65%, сизот суви 2-3 м ерларда 40-45%, ер ости суви 3 м ва ундан чуқур ерларда жуда кам фойдаланилади (3.3-расм).



### 3.3-расм. Ғўзанинг сизот сувларидан фойдаланиши, %

#### 3.3. Суғориладиган ерларни гидромодул районлари бўйича тақсимланиши ва тавсия этилган суғориш меъёрлари

Ўзбекистон Республикаси суғориладиган ерлари гидромодул районларга ажратилган. Ҳар бир суғориладиган ер қайси гидромодул районга киришини инобатга олган ҳолда сув лимитлари ажратиб борилади (3.6-жадвал).

3.6-жадвал

**Ўзбекистон Республикаси суғориладиган ерларининг  
гидромодул районлари бўйича тақсимланиши (умумий  
суғориладиган майдонга нисбатан % ҳисобида)**

Вилоятлар	Гидромодул районлар								
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
Қорақалпоғистон Республикаси	-	7.18	2.76	2.03	26.63	12.78	2.01	33.11	13.51
Андижон	2.91	9.25	8.89	1.18	10.8	12.1	0.99	37.54	16.34
Бухоро	-	1.3	30.4	3	2.9	47.7	2.9	4.7	7.4
Жиззах	5.1	1.7	56.7	4.3	23.5	7.1	-	1.6	-
Навоий	3.7	11.7	10.6	0.2	9.1	31.1	-	17.5	16.1
Наманган	-	52.6	11.3	-	11.6	11.1	-	6.3	7.1
Самарқанд	30.2	17.4	32.2	-	-	9,1	-	7,6	3.5
Қашқадарё	0.4	8.1	35.2	9.6	6.5	22	3	6.8	11.7
Сурхондарё	9.4	14.8	36.5	0.7	1.2	1.2	6.7	17.4	12.1
Сирдарё	-	-	4.9	2.4	36.9	17.4	2.4	25.2	10.8
Тошкент	-	4.4	31.8	-	24,9	18.1	-	3,5	20.8
Фарғона	16.3	7.3	5.9	20.4	-	16.6	21.7	11.8	-
Хоразм	-	0.9	-	0.9	27.1	7.3	2.6	47.1	14

Б.С.Мамбетназаров Қорақалпоғистон Республикаси иқлими, тупроқлари, геоморфологияси, гидрогеологиясини ўрганган ҳолда ҳудуднинг тупроқ шароити бўйича автоморф, ярим гидроморф ва гидроморф тупроқ мелиоратив минтақаларига бўлган. Шу

асосида ғўза алмашлаб экиш мажмуидаги экинлар суғориш тартибини ишлаб чиқди. Бунда ер ости сувлари тупроқнинг капиллярлари бўйича намликтинг кўтарилиши ва ер ости сувлари сатҳи жойлашиши, тупроқ тузилишининг қатламлилиги ҳисобга олинган.

Фермер хўжалиги ерларида ер ости сувлари сатҳи 3 м ва ундан чуқур ерлар майдони кўпаймоқда. Иқлим ўзгариши, ерларнинг мелиоратив ҳолатини ҳисобга олиш, оқар суғориш сувларидан самарали фойдаланиш, суғоришларни мақбул тизимга ўтказиш, иккиламчи шўрланишнинг камайишига олиб келади.

Қорақалпоғистон Республикаси тупроқларининг агрофизикавий, агрокимёвий, сув хоссалари ва ер ости сувлари сатҳи минераллашуви ва бошқа маълумотлар бўйича қўйидаги тупроқ - мелиоратив минтақа ва гидромодул районларига ажратилган:

Биринчи мелиоратив минтақа: Автоморф тупроқлари, ер ости сувлари 3 м ва ундан чуқур жойлашган, ер ости сувлари таъсири йўқ, ерларнинг механик таркиби боғлиқ гидромодул районлар қўйидаги таркибга бўлиниши тавсия этилган. Қум, қумли тупроқлар (I-гиromодул район). Енгил ва ўртача қумоқ тупроқлар (II-гидромодул район). Оғир қумоқ ва соз тупроқлар (III-гидромодул район).

Иккинчи мелиоратив минтақа: Ярим гидроморф тупроқлари сизот сувлари сатҳи 2-3 м, сизот сувлари таъсири камроқ. Бу ерларнинг механик таркиби тузилиши ва тахланиши ҳисобга олиниб, қўйидаги гидромодул районларига бўлинди. Қумли ва қумоқ тупроқлар (IV-гидромодул район). Енгил ва ўртача қумоқ, пастга томон енгиллашадиган оғир қумоқ тупроқлар (V-гидромодул район). Оғир қумоқ ва соз, тахланиши бўйича турлича, тузилиши бўйича қаватли тупроқлар (VI-гидромодул район).

Учинчи мелиоратив минтақа: Гидроморф тупроқлари, сизот

сувлари сатҳи 1,0-2,0 м, сизот сувлари таъсири жуда юқори. Бу ерлар иккинчи мелиоратив минтақа ва гидромодул районлариға бўлинди. Қум ва қумоқ тупроқлар (VII-гидромодул район). Енгил ва ўртача қумоқ, пастга томон енгиллашадиган оғир қумоқ тупроқлар (VIII-гидромодул район); Оғир қумоқ ва соз тупроқли, тахланшини бўйича ҳар хил, тузилиши бўйича қаватли (IX-гидромодул район). Шу маълумотлар асосида қуйидагича тупроқ-мелиоратив минтақа ва гидромодул районлаштириш шкаласи тузилди.

Гидромодул районлаштириш ҳаритасини тузиш янги фермер хўжаликлари ташкил этилишига боғлиқ ҳолда бажарилиб, фермер хўжалиги тупроқлари, ер ости сувлари сатҳи бўйича тузилган хариталар ва олинган маълумотлар асосида тайёрланган (масштаби 1:200000; 1:10000).

Тупроқ мелиоратив минтақа, гидромодул районлаштиришнинг харитасини тузиш учун аввал ер ости сувлари сатҳи, унинг минерализацияси ўрганилади. Ер ости сувлари сатҳи маълумотларида ер ости сувлари сатҳи 3 м дан паст бўлган ерлар майдони кўпаймоқда, сабаби тез-тез сув танқислиги бўлмоқда. Ярим гидроморф, гидроморф ерларда зовурлар яхши тозаланиши ва ишлаши билан ер ости сувлари сатҳи ўзгармоқда.

Қорақалпоғистон Республикасида қишлоқ хўжалиги экинларини гидромодул районлар бўйича тавсия этилган суғориш меъёрлари маълумотлари 3.7-жадвалда келтирилган.

Ўзбекистон Республикасининг барча вилоятларида қишлоқ хўжалиги экинларини гидромодул районлар бўйича тавсия этилган суғориш меъёрлари маълумотлари 3.8-3.19-жадвалларда келтирилган.

3.7-жадвал

**Қоралпогистон Республикасида қишлоқ хұжалиги  
екинларини гидромодул районлар бүйіч тавсия этилгандық  
суғориш меъёрлари**

Гидромодул районлар	Амал давридаги суғоришлар					
	Суғоришлар сони ва тизими	Мавсумий суғориш меъёри, м <sup>3</sup> /га	Суғориш муддатлари			
			Бошланиши	тугаши		
Шимолий минтақа						
<b>Ғүза</b>						
II	2-4-1	6100	21.V	15.IX		
III	1-3-1	5800	26.V	5.IX		
IV	2-5-1	6400	16.V	10.IX		
V	1-4-0	4400	26.V	25.VIII		
VI	1-4-0	5300	21.V	25.VIII		
VII	2-4-0	5900	16.V	25.VIII		
VIII	0-3-0	2900	11.VI	20.VIII		
IX	1-2-0	3800	1.VI	20.VIII		
<b>Бошоқли дон экинлари (куэзи)</b>						
II	4	3300	21.IX	25.V		
III	4	3100	21.IX	25.V		
IV	4	3000	25.IX	25.V		
V	3	2700	6.X	25.V		
VI	3	2900	6.X	25.V		
VII	3	2700	6.X	25.V		
VIII	2	2000	11.X	25.V		
IX	2	2200	11.X	25.V		

Жанубий минтақа				
Фұза				
II	2-5-1	7100	16.V	5.IX
III	2-3-1	6800	16.V	31.VIII
IV	3-5-1	7500	11.V	10.IX
V	2-3-0	6100	26.V	31.VIII
VI	2-4-0	6100	21.V	5.IX
VII	2-5-0	5800	26.V	5.IX
VIII	1-3-0	3400	16.VI	25.VIII
IX	1-3-0	4400	11.VI	31.VIII
Бошоқыл дон экинлари (кузги)				
II	4	3300	21.IX	25.V
III	4	3100	21.IX	25.V
IV	4	3000	25.IX	25.V
V	3	2700	6.X	25.V
VI	3	2900	6.X	25.V
VII	3	2700	6.X	25.V
VIII	2	2000	11.X	25.V
IX	2	2200	11.X	25.V

3.8-жадвал

**Андижон вилоятіда қишлоқ хұжалиғи экинларини гидромодул районлар бүйіч атасия этилган суғориш мөъерлари**

Гидромодул районлар	Амал давридаги суғоришлар			
	Суғоришлар сони ва тизими	Мавсумий суғориш мөъёри, м <sup>3</sup> /га	Суғориш муддатлари	
			Бошланиши	тугаши

Бүз тупроқлар минтақаси				
<b>Фұза</b>				
I	2-5-2	6400	21.V	10.IX
II	1-5-1	5900	16.V	10.IX
III	1-3-1	5600	21.V	31.VIII
IV	1-5-1	6100	16.V	10.IX
V	1-4-0	4200	11.V	10.IX
VI	1-4-0	5000	26.V	25.VIII
VII	2-4-0	4700	21.V	25.VIII
VIII	0-3-0	2800	21.VI	20.VIII
IX	0-3-0	3600	16.VI	20.VIII
<b>Бошоқлы дон әкінлары (кузги)</b>				
I	5	3500	16.IX	20.V
II	4	3300	16.IX	20.V
III	4	3100	21.IX	20.V
IV	4	3000	21.IX	20.V
V	3	2700	26.IX	20.V
VI	3	2900	26.IX	20.V
VII	3	2700	26.IX	20.V
VIII	2	2000	1.IX	20.V
IX	2	2200	1.IX	20.V
Чүл минтақаси				
<b>Фұза</b>				
III	2-5-1	6200	21.V	10.IX
V	1-4-1	4700	26.V	5.IX
VI	1-3-1	5600	21.V	10.IX
VIII	1-3-0	3100	16.VI	20.VIII
IX	0-4-0	4000	16.VI	25.VIII
<b>Бошоқлы дон әкінлары (кузги)</b>				
III	4	3100	21.IX	20.V

V	3	2700	26.IX	20.V
VI	3	2900	26.IX	20.V
VIII	2	2000	1.X	20.V
IX	2	2200	1.X	20.V

3.9-жадвал

**Бухоро вилоятида қишлоқ хўжалиги экинларини гидромодул районлар бўйича тавсия этилган суғориш меъёрлари**

Гидромодул районлар	Амал давридаги суғоришлар			
	Суғоришлар сони ва тизими	Мавсумий суғориш меъёри, м <sup>3</sup> /га	Суғориш муддатлари	
			бошланиши	тугаси

Бўз тупроқлар минтақаси

**Ғўза**

I	3-6-1	8800	11.V	15.IX
II	3-5-1	8000	16.V	20.X
III	2-4-1	7700	26.V	10.IX
IV	3-5-1	8400	16.V	15.IX
V	1-3-1	5700	6.VI	5.IX
VI	1-4-1	6900	1.VI	10.IX
VII	2-5-1	6500	21.V	10.IX
VIII	1-3-0	3800	11.VI	25.VIII
IX	1-3-1	5000	6.VI	5.IX

**Бошоқли дон экинлари (кузги буғдој, арпа, жавдар, тритикале)**

I	6	4200	11.IX	25.V
II	4	3800	16.IX	15.V
III	4	3600	16.IX	10.V
IV	5	3600	11.IX	15.V
V	3	2900	16.IX	5.V
VI	4	4200	26.IX	10.V

VII	6	4300	16.IX	25.V
VIII	2	2200	26.IX	5.V
IX	3	2700	26.IX	10.V

**Қоровулбозор мавзеси**

**Ғүза**

I	3-6-1	8800	11.V	15.IX
II	3-5-1	8000	16.V	15.IX
III	2-4-1	7700	26.V	15.IX
IV	3-5-1	8400	16.V	15.IX
V	1-2-1	5700	6.V	15.IX

**Бошоқлу дон экинлари (кузги)**

I	6	4200	11.IX	20.V
II	4	3800	16.IX	15.V
III	4	3600	16.IX	10.V
IV	5	3600	11.IX	15.V
V	3	3400	16.IX	5.V

3.10-жадвал

**Жиззах вилоятида қишлоқ хұжалиғи экинларини  
гидромодул районлар бүйічі тавсия этилған суғориш меъёрлари**

Гидромодул районлар	Амал давридаги суғоришлар			
	Суғоришлар сони ва тизими	Мавсумий суғориш меъёри, м <sup>3</sup> /га	Суғориш муддатлари	
			бошланиши	тугаши
<b>Ғүза</b>				
I	3-5-2	7800	6.V	10.IX
II	3-5-1	7100	11.V	5.IX
III	2-4-1	6800	11.V	10.IX
IV	3-6-1	7500	16.V	5.IX
V	2-4-0	5100	6.VI	25.VIII
VI	1-4-0	6100	1.VI	31.VIII

VIII	1-3-0	3400	11.VI	20.VIII
<b>Бошоқли дон экинлари (кузги бүгдой, арпа, жавдар, тритикале)</b>				
I	5	3000	11.IX	20.V
II	4	2900	16.IX	20.V
III	4	2700	16.IX	20.V
IV	4	3000	16.IX	20.V
V	3	2000	21.IX	20.V
VI	3	2400	21.IX	20.V
VIII	2	1400	26.IX	20.V

### 3.11-жадвал

#### Сирдарё вилоятида қишлоқ хұжалиғи экинларини гидромодул районлар бүйічі тавсия этилган суфориш мейёрлари

Гидромодул районлар	Амал давридаги суфоришлар			
	Суфоришлар сони ва тизими	Мавсумий суфориш мейёры, м <sup>3</sup> /га	Суфориш муддатлари	
			бошланиши	тугаси
<b>Фұза</b>				
III	2-3-0	5500	6.VI	25.VIII
IV	3-4-1	6100	26.V	25.VIII
V	1-4-0	4200	6.VI	25.VIII
VI	1-4-0	5000	6.VI	25.VIII
VII	1-5-0	4700	11.VI	25.VIII
VIII	0-3-0	2800	21.VI	25.VIII
IX	0-3-0	3800	26.VI	25.VIII
<b>Бошоқли дон экинлари (кузги)</b>				
III	4	3100	16.IX	25.V
IV	4	3000	21.IX	25.V
V	3	2700	21.IX	25.V

VI	3	2900	21.IX	25.V
VII	3	2700	21.IX	25.V
VIII	2	2000	26.IX	25.V
IX	2	2200	26.IX	25.V

### 3.12-жадвал

#### Навоий вилоятида қишлоқ хұжалиги әкінларини гидромодул районлар бүйіча тавсия этилған суғориш меъёрлари

Гидромодул районлар	Амал давридаги суғоришлар					
	Суғоришлар сони ва тизими	Мавсумий суғориш меъёри, м³/га	Суғориш муддатлари			
			бошланиши	туғаши		
Бўз ва кулранг тупроқлар минтақаси						
<b>Ғўза</b>						
I	2-3-1	7300	11.V	10.IX		
II	2-4-1	6300	16.V	10.IX		
III	2-2-1	6300	21.V	10.IX		
IV	3-6-1	3100	16.V	10.IX		
V	1-1-1	5600	6.VI	5.IX		
VI	1-4-0	5700	1.VI	31.VIII		
VIII	1-4-0	3200	11.VI	20.VIII		
IX	1-3-0	4100	6.VI	25.VIII		
<b>Бошоқли дон әкінлари (кузги)</b>						
I	4	3300	21.IX	25.V		
II	4	3800	21.IX	25.V		
III	4	4000	21.IX	25.V		
IV	3	2800	1.X	25.V		
V	3	2800	1.X	25.V		
VI	3	2800	6.X	25.V		
VIII	2	2200	11.X	25.V		

IX	2	2500	11.X	25.V
Чүл минтақаси				
<b>Фүза</b>				
I	3-6-1	8600	11.V	15.IX
II	3-6-1	7900	16.V	10.IX
III	2-4-1	7500	21.V	10.IX
V	1-3-1	3500	6.IV	5.IX
VI	1-4-1	6800	1.IV	10.IX
VIII	1-3-0	3800	11.IV	25.VIII
IX	1-3-1	4800	6.IV	5.IX
<b>Бошоқли дон экинлари (кузги)</b>				
I	5	4000	11.IX	25.V
II	4	3300	21.IX	25.V
III	4	4000	21.IX	25.V
V	3	2800	26.IX	25.V
VI	3	2800	6.X	25.V
VIII	2	2600	11.X	25.V
IX	2	2500	11.X	25.V

### 3.13-жадвал

**Наманган вилоятида қишлоқ хұжалиғи экинларини гидромодул районлар бүйічта тавсия этилған суғориш мөйерлари**

Гидромодул районлар	Амал давридаги суғоришлар			
	Суғоришлар сони ва тизими	Мавсумий суғориш мөйёри, м <sup>3</sup> /га	Суғориш муддатлари	
			бошланиши	тугаши
Бүз тупроқлар минтақаси				
<b>Фүза</b>				
II	2-4-1	6200	16.V	10.IX
III	2-4-0	5900	21.V	31.VIII

V	2-3-0	4400	26.V	25.VIII
VI	2-3-0	5300	16.V	10.IX
VIII	1-2-0	3000	1.VI	20.VIII
IX	1-3-0	3800	11.VI	31.VIII

**Бошоқли дон экинлари (кузги)**

II	4	3300	26.IX	20.V
III	4	3100	26.IX	20.V
V	3	2700	1.X	20.V
VI	3	2900	6.X	20.V
VIII	2	2000	11.X	20.V
IX	2	2200	11.X	20.V

Чүл миңтақасы

**Ғұза**

II	2-5-1	6700	6.V	5.IX
III	1-4-1	6400	26.V	31.VIII
V	2-3-0	4800	26.V	25.VIII
VI	1-4-0	5800	16.V	25.VIII
VIII	0-3-0	3200	11.V	20.VIII
IX	0-4-0	4200	11.V	25.VIII

**Бошоқли дон экинлари (кузги)**

II	4	3300	26.IX	20.V
III	4	3100	26.IX	20.V
V	3	2700	1.X	20.V
VI	3	2900	6.X	20.V
VIII	2	2000	11.X	20.V
IX	2	2200	11.X	20.V

### 3.14-жадвал

**Самарқанд вилоятида қишлоқ хўжалиги экинларини гидромодул районлар бўйича тавсия этилган сугориш меъёрлари**

Гидромодул районлар	Амал давридаги сугоришлар			
	Сугоришлар сони ва тизими	Мавсумий сугориш меъёри, м <sup>3</sup> /га	Сугориш муддатлари	
			бошланиши	тугаси
<b>Ғўза</b>				
I	2-4-1	7300	11.V	15.IX
II	2-4-1	6600	16.V	10.IX
III	2-3-1	6300	16.V	10.IX
VI	1-4-0	5700	16.V	5.IX
VIII	1-2-0	3200	1.VI	25.VIII
IX	1-3-0	4100	26.V	25.VIII
<b>Бошоқли дон экинлари (кузги)</b>				
I	4	3500	21.IX	15.V
II	4	3300	21.IX	15.V
III	4	3100	26.IX	15.V
VI	3	2900	6.X	15.V
VIII	2	2000	6.X	15.V
IX	2	2200	6.X	15.V

### 3.15-жадвал

**Тошкент вилоятида қишлоқ хўжалиги экинларини гидромодул районлар бўйича тавсия этилган сугориш меъёрлари**

Гидромодул районлар	Амал давридаги сугоришлар			
	Сугоришлар сони ва тизими	Мавсумий сугориш меъёри, м <sup>3</sup> /га	Сугориш муддатлари	
			бошланиши	тугаси
<b>Ғўза</b>				
II	2-4-1	5800	6.V	10.IX

III	1-3-1	5500	1.VI	5.IX
V	1-3-0	4100	11.VI	26.VIII
VI	1-3-0	5000	1.VI	31.VIII
VIII	0-3-0	2800	21.VI	20.VIII
IX	1-2-0	3600	11.VI	25.VIII
<b>Бошоқли дон экинлари (кузги)</b>				
II	4	3300	26.IX	20.V
III	4	3100	26.IX	20.V
V	3	2700	1.X	20.V
VI	3	2900	6.X	20.V
VIII	2	2000	11.X	20.V
IX	2	2200	11.X	20.V

3.16-жадвал

**Қашқадарё вилоятида қишлоқ хўжалиги экинларини гидромодул районлар бўйича тавсия этилган суғориш меъёрлари**

Гидромодул районлар	Амал давридаги суғоришлар					
	Суғоришлар сони ва тизими	Мавсумий суғориш меъёри, м <sup>3</sup> /га	Суғориш муддатлари			
			бошланиши	тугashi		
<b>Бўз тупроқлар минтақаси</b>						
<b>Фўза</b>						
I	2-6-2	7600	1.V	10.IX		
II	2-5-1	6900	1.V	5.IX		
III	2-3-1	6600	11.V	5.IX		
IV	1-3-1	4900	26.V	31.VIII		
V	1-3-1	5900	21.V	31.VIII		
VI	2-4-1	5600	11.V	31.VIII		
VIII	1-2-0	2300	6.VI	25.VIII		

IX	1-3-0	4200	1.VI	25.VIII
<b>Бошоқли дон экинлари (кузги)</b>				
I	5	3700	16.IX	20.V
II	4	3300	16.IX	15.V
III	4	3100	16.IX	15.V
IV	3	2700	21.IX	15.V
V	3	2900	21.IX	15.V
VI	3	2700	21.IX	15.V
VIII	2	2000	26.IX	15.V
IX	2	2200	26.IX	15.V
Чүл минтақаси				
<b>Фұза</b>				
III	2-5-1	8500	21.V	20.IX
IV	3-8-1	9300	11.IV	20.IX
VI	2-4-1	7600	1.IV	15.IX
VII	3-5-1	7200	21.V	15.IX
IX	1-4-0	5500	11.IV	10.IX
<b>Бошоқли дон экинлари (кузги)</b>				
III	4	3100	11.IX	15.V
IV	4	3000	11.IX	15.V
VI	3	2900	16.IX	15.V
VII	3	2700	16.IX	15.V
IX	2	2200	21.IX	15.V

3.17-жадвал

**Сурхондарё вилоятида қишлоқ хўжалиги экинларини гидромодул районлар бўйича тавсия этилган суғориш меъёрлари**

Гидромодул районлар	Амал давридаги суғоришлар			
	Суғоришлар сони ва тизими	Мавсумий суғориш меъёри, м <sup>3</sup> /га	Суғориш муддатлари	
			бошланиши	тугаси
Бўз тупроқлар минтақаси				
<b>Фўза</b>				
I	2-5-2	7600	21.V	15.IX
II	2-5-1	7000	21.V	15.IX
III	2-3-1	6600	26.V	15.IX
IV	2-4-2	7300	16.V	15.IX
V	1-3-1	5000	26.V	10.IX
VI	1-3-1	6000	26.V	10.IX
VII	1-4-1	5600	21.V	10.IX
VIII	1-2-1	3300	6.VI	5.IX
IX	1-2-1	4300	26.V	5.IX
<b>Бошоқли дон экинлари (кузги)</b>				
I	5	3100	11.IX	20.V
II	4	2800	16.IX	20.V
III	4	2700	16.IX	20.V
IV	4	2900	11.IX	20.V
V	3	2000	21.IX	20.V
VI	3	2400	21.IX	20.V
VII	3	2300	16.IX	20.V
VIII	2	1400	21.IX	20.V
IX	2	1700	21.IX	20.V
Чўл минтақаси				
<b>Фўза</b>				
I	3-7-2	11100	6.V	30.IX

II	3-6-2	10100	11.V	25.IX
III	2-4-2	9600	16.V	20.IX
IV	3-7-2	10600	11.V	30.IX
V	2-3-2	7200	21.V	20.IX
VI	2-3-2	8700	16.V	20.IX
VII	2-5-2	8200	11.V	25.IX
VIII	1-3-1	4800	1.VI	15.IX
IX	1-3-1	6200	26.V	15.IX

**Бошоқлы дон экинлари (кузги)**

I	6	4500	6.IX	15.V
II	5	4100	11.IX	15.V
III	5	3900	11.IX	15.V
IV	5	4300	6.IX	15.V
V	4	3000	16.IX	15.V
VI	5	3500	16.IX	15.V
VII	4	3300	11.IX	15.V
VIII	3	2000	16.IX	15.V
IX	4	2500	16.IX	15.V

3.18-жадвал

**Фарғона вилоятида қишлоқ хўжалиги экинларини гидромодул районлар бўйича тавсия этилган суфориш меъёрлари**

Гидромодул районлар	Амал давридаги суфоришлар					
	Суфоришлар сони ва тизими	Мавсумий суфориш меъёри, м <sup>3</sup> /га	Суфориш муддатлари			
			бошланиши	тугаси		
Бўз тупроқлар минтақаси						
<b>Ғўза</b>						
I	2-5-1	6200	11.V	15.IX		
II	2-4-1	5600	11.V	5.IX		

III	1-3-1	5300	26.V	5.IX
VI	1-3-0	4000	1.VI	25.VIII
IX	1-2-0	3500	11.VI	20.VIII

**Бошоқли дон экинлари (кузги)**

I	5	3500	6.IX	31.V
II	4	3400	11.IX	25.V
III	4	3100	21.IX	25.V
VI	3	2900	26.IX	25.V
IX	3	2200	1.X	25.V

Чүл минтақасы

**Фүза**

I	2-6-1	7200	11.V	15.IX
II	2-5-1	6500	11.V	10.IX
III	1-4-1	6200	21.V	5.IX
IV	2-5-1	6800	16.V	15.IX
VI	1-3-1	5600	26.V	5.IX
VII	2-4-0	5300	26.V	5.VIII
IX	1-3-0	4000	6.VI	25.VIII

**Бошоқли дон экинлари (кузги)**

I	6	4500	1.IX	31.V
II	5	4000	6.IX	25.V
III	4	3600	11.IX	25.V
IV	4	3200	16.IX	25.V
VI	3	3000	26.IX	25.V
VII	2	2000	26.IX	20.V
IX	2	2200	1.X	20.V

3.19-жадвал

**Хоразм вилоятида қишлоқ хўжалиги экинларини гидромодул районлар бўйича тавсия этилган суғориш меъёрлари**

Гидромодул районлар	Амал давридаги суғоришлар			
	Суғоришлар сони ва тизими	Мавсумий суғориш меъёри, м <sup>3</sup> /га	Суғориш муддатлари	
	бошланиши	тугаси		
<b>Ғўза</b>				
II	1-5-1	7100	16.V	5.IX
IV	3-5-1	7500	6.V	10.IX
V	1-4-1	5800	6.VI	5.IX
VI	1-4-1	6100	1.VI	5.IX
VII	2-5-0	5800	26.V	5.IX
VIII	1-3-0	3400	16.VI	25.VIII
IX	1-3-0	4400	11.VI	25.VIII
<b>Бошоқли дон экинлари (кузги)</b>				
II	4	3300	21.IX	25.V
IV	4	3000	25.IX	25.V
V	3	2700	6.X	25.V
VI	3	2900	6.X	25.V
VII	3	2700	6.X	25.V
VIII	2	2000	11.X	25.V
IX	2	2200	11.X	25.V

Иқлим минтақалари чегарасида майдоннинг районлаштирилиши умумий қабул қилинган гидрогеологик ва тупроқ-мелиоратив шарт-шароитлар бўйича ҳудудларга бўлинади.

Грунт (сизот) сувларининг таъминланиш шароитларига қараб:  
 «а» - сизот сувларининг сингиш ҳудуди – бунда сизот сувлари тупроқ пайдо бўлишига таъсир қилмайди, унинг чуқур жойлашган шароитларда оқиб кетиши таъминланган;

«б» - сиртга сизиб чикиш ҳудуди – тупроқ пайдо бўлишининг

асосий шароитларини аниқловчи сизот сувларининг худудга ташқаридан жадал келиши ва ундан оқиб кетиши қийинлиги натижасида ер юзасига сизиб чиқади;

«в» - тарқалиш ҳудуди – сизот сувларининг ташқаридан қийин оқиб келиши ва қийин оқиб чиқиб кетиши; уларнинг ётиш чуқурлиги ва тартиби маҳаллий шароитларга боғлиқ ҳолда ўзгарувчан бўлади.

Сизот сувларининг минералланиш табиати ва даражаси ёрдамида унинг сатҳини пасайтириш ва шўр ювиш меъёрлари ҳамда гидромелиорациянинг бошқа элементлари аниқланади.

Тупроқ мелиоратив районлаштиришнинг охирги тақсимот бирлиги бўлиб, бир хил ёки ҳар хил тупроқ-генетик комплекси кўринишдаги тупроқ ажратмаси хизмат қиласи.

## 4. ЭКИНЛАРНИНГ СУФОРИШ МУДДАТЛАРИНИ АНИҚЛАШ УСУЛЛАРИ

---

Экинларнинг суфориш муддатларини аниқлаш бўйича кўплаб тадқиқотлар мамлакатимиз ва хориж олимлари томонидан ўтказилган. Мамлакатимиз олимлари ишларида суфориш муддатларини аниқлашда асосан тупроқ намлигини термостат тарози усулида аниқлаш кенг қўлланиладиган бўлса, чет мамлакатларда эса суфориш муддатлари сенсор асосли қурилмалар ёрдамида автоматлаштирилган ҳолда аниқланмоқда.

Суфориш олди тупроқ намлигини термостат-тарози усулида аниқлаб бориш классик ва аниқ усул ҳисобланади. Лекин ушбу усул кўп вақт, меҳнат талаб қиласди. Ҳеч шубҳасиз, тупроқдаги намликнинг етишмаслиги ўсимликнинг ташқи кўриниши, барглари, гулларида намоён бўлади. Бироқ ушбу тавсиялар субъектив бўлиб, фўзанинг суфориш муддатларини хатоликларсиз аниқлай олмаслиги мумкин. Масалан, ўсимлик баргларининг қорамтири рангга кириши фақатгина тупроқдаги намлик етишмаслиги билан боғлиқ эмас, балки ўсимликда маълум бир кимёвий элемент етишмовчилиги бўлганида ҳам ушбу ҳолат кузатилиши табиий ҳолатдир. Азот етишмагандан далада узоқдан қарагандা ўсимликнинг юқориги қисмida гуллари кўрина бошлайди, ҳаттоқи далада етарли намлик миқдори бўлса ҳам дала оппоқ гуллаган ҳолатдагига ўхшаб кўринади.

Тупроқда намлик камайса тупроқ ва ўсимликнинг сўриш кучи ортиб кетади ва бу ҳолат барг ҳужайра шираси концентрациясининг ортишига узвий боғлиқ бўлиб, рефрактометр ёрдамида бу ҳолатни пайқаш мумкин.

С.Гилдиевнинг оптик рефрактометрдан фойдаланиб ўтказган тажрибаларида Тошкент вилояти типик бўз тупроқлари Оққовоқ далаларида 108-Ф ғўза навининг сувга бўлган талаби гуллашгача барг ҳужайра шираси концентрацияси (ҲШК) 8 %, гуллаш – ҳосил тўплаш даврида ҲШК 10 %, пишиш даврида эса ҲШК 12 % гача етиши, бу намликнинг ЧДНСга нисбатан 70-70-60 % га мос келишини аниқлаб, бошқа тупроқ иқлим шароитлари ва бошқа ҳудудларда, навларда мақбул қиймати бўлакча бўлиши мумкинлигини таъкидлаган. Ҳар бир навнинг биологик хусусиятлари бўйича сувга талаби турлича эканлиги ва тупроқ шароити турлича бўлиши рефрактометр шкалаларида фарқ бўлишини англатади.

Академик Қ.Мирзажоновнинг фикрига кўра, ғўзанинг сувга бўлган талабини ўсимликнинг ўзидан сўраш кераклигига таъкидланган.

#### **4.1. Ўсимликнинг ташқи белгилари ёрдамида суғориш муддатини аниқлаш**

Ғўзани суғориш муддатларини ташқи белгилари ёрдамида аниқлаш бўйича кўплаб олимлар тадқиқотлар ўтказган ва натижада қўйидаги усуллар яратилган (4.1-расм).

Ғўзанинг ташқи белгилари бўйича суғориш муддатини аниқлаш содда ва ҳаммабоп усул бўлиб, В.Е. Еременко ва М.И. Портних томонидан ишлаб чиқилган. Бу усулда суғориш зарурлиги гуллашгача - баргларнинг кучсиз сўлиши (тургорнинг пасайиши) билан, гуллаш - ҳосил тўплаш даврида эса гуллаш бўғинининг алмашиши бўйича аниқланади. Тупроқда намлик етишмаслиги ўсимликнинг биринчи навбатда ички физиологик ўзгаришларига таъсир қилиб, кейинчалик ташқи белгиларида намоён бўлади.

В.Легостаев, М.П. Меднислар суғориш муддатларини гуллашгача барг рангининг ўзгариши, куннинг иссиқ пайтида барг ҳолатининг заифлашишига қараб, гуллаш – ҳосил тўплаш даврида эса барг рангининг тўқ яшил рангга кириши ёки ўсимлик гуллари

ўсимликтининг юқори қисмидаги жойлашиб, дала оппоқ гуллаган рангга киришига қараб белгилаш кераклигини ёзишган.

Баргларнинг кучсиз сўлиши (тургорнинг камайиши)ни аниқлаш. Бунинг учун даладан диагонали бўйича 25-30 та ўсимликларнинг бош поя ўсиш нуқтасидаги учинчи барг пластинкаси синдириб кўрилади ва барг қирсиллаб синмаса (тургорнинг пасайиши) ўсимликни суфориш зарурлигини кўрсатади.

**Баргларнинг кучсиз сўлиши**

**Суфориш муддатини барг рангининг тўқ яшил рангга кириши билан аниқлаш**

**Гуллаш жараёнининг юқорига кўтарилишига кўра аниқлаш**

**Камчилиги:**

**Ўсимлик стрессга ўтган бўлади**



#### 4.1-расм. Ёззанинг суфориш муддатларини ташки белгилари бўйича аниқлаш усуллари



Тургорни йўқотган барг шапалоғи ҳажми ҳам бироз бужмайиб қисқаради. Бу барглар бармоқ билан пайпаслагандага юмшоқлиги ва ўзаги синмай, бармоқда осон ўралиши билан ажралиб туради.

Тургор пасайишини кузатиш куннинг энг иссиқ пайти, соат 14:00 ва 15:00 оралиғида ўтказилади. Ўсимликлардан 20 фоизида сўлишнинг дастлабки белгилари пайдо бўлганда суфориш ўтказиш зарурлигини кўрсатади. Шуни алоҳида таъкидлаш

лозимки, ўсимлик баргидаги сув миқдори камайиб бориши билан чанқаган ва сўлиш бошланган барг пластинкаси ҳарорати юқорироқ бўлади, оддий сўз билан айтганда, сўлиш бошланган барг иссиқроқ ва сув етарли бўлган барг ҳарорати илиқроқ бўлади.

**Гуллаш бўғинининг ўзгарувчан баландлиги бўйича суғориш муддатини белгилаш.** Бу усул поя ўсишининг, янги ҳосил шохлари пайдо бўлиши ва гуллашининг қисқа навбати ўтиши суръатлари қонуниятларини ҳисоблашга асосланган.

Гуллаш бўғини баландлиги деб бош поя ўсиш нуқтасидан юқорисидан - биринчи ҳосил шохининг биринчи ўрнида гул пайдо бўлиш ҳолатига айтилади. Масалан, гуллаш бўғини баландлиги 9,0 бўлса, демак, бош поя ўсиш нуқтаси пастида 9 - ҳосил шохининг биринчи ўрнида гул бор, яъни бу 9 бўғин оралиғи демақдир.

Гуллаш палласида суғоришдан аввал тажриба пайкалининг ҳар тақрорланишида диагонал бўйича ҳар бирида 50–100 ўсимлик бўлган икки бўлакча ажратилиб, қозиқлар билан белгилаб қўйилади.

Гуллаш даврида биринчи сув 15–30% гуллаган ўсимлик ҳосил бўлганда берилади. Бунда гуллаётган ўсимликларнинг ўртача гуллаш бўғини баландлиги аниқланиб, дала дафтарига ёзиб қўйилади, бу дастлабки ҳисоб бўлади.

Ундан кейинги суғоришни шундай ўтказиш керакки, бунда ўсимликлар ривожи бош поя ўсишида ҳосил шохлари пайдо бўлиши ва ғўза гуллаши қисқа навбатида аниқ маром бўлишига эришиш мумкин бўлсин.

Тажрибалар асосида ПСУЕАИТИ олимлари томонидан ғўзанинг чанқаганлиги ёки тупроқ намлигининг пасайғанлигини ғўзанинг гуллаш бўғинлари орасидаги масофа, яъни ҳосил шохлар орасидаги масофа қисқаради, бу эса ғўзанинг чанқаганидан дарак беради.

**Ўсимлик гулларининг бош поя юқори қисмида жойлашишига қараб суғориш муддатини аниқлаш.** Дала шароитида энг оддий суғориш муддатини аниқлашда қўлланиладиган усул бу

ўсимликнинг гуллари бош поя юқори қисмида жойлашишига қараб аниқлашдир. Дала майдонида ўсимликлар чанқатиб қўйилганда гуллаш даврида ўсимлик юқори қисмида оппоқ гуллар пайдо бўлади. Бу эса ўсимликнинг чанқаганлигини узоқ масофадан ҳам илғай олиш мумкинлигини билдиради. Аммо юқорида келтириб ўтилган ўсимликнинг ташқи белгилари ёрдамида суфориш муддатини аниқлаш усулларининг энг асосий камчилиги ўсимлик аллақачон танглик (стресс) ҳолатига ўтиб бўлган бўлади. Айниқса, ўсимлик чанқатиб қўйилганда оппоқ гуллаш ҳолати ўсимликнинг энг юқори ўсув нуқтасидан амалга ошса, демак, ушбу ўсимлик кейинчалик ўсиб ривожланмайди. Ўсимлик ушбу бўйи ҳолатида ўсишдан батамом тўхтайди. Кейинчалик ўнгланмайди. Шунинг учун ҳам ташқи белгилари ёрдамида суфориш муддатларини аниқлашда суфоришларни кеч ёки эрта ўтказиш ҳолатлари кузатилади.

#### **4.2. Тупроқ намлигини тензиометр асбоби ёрдамида аниқлаш**

Тензиометр асбоби ёрдамида суфориш муддатларини аниқлашда тупроқнинг сўриш кучидан фойдаланилади. 1948 йилдан бошлаб ушбу асбобдан фойдаланилганда кўрсаткичларда катта ўзгаришлар борлиги ва ўсимлик қаторида жойлаштирилганда трактор агрегатларининг органлари билан шикастланиш юқорилиги учун ушбу асбоб ишлаб чиқаришда кенг фойдаланилмади.

Дала тензиометрларининг асосан икки тури ишлаб чиқарилган: мембрана турдаги пружинали вакуумметр (АМ-20-11); босим кўрсаткичли вакуумметр (ИВД «Иррометр», Hydratal-1000). Мазкур тензиометрлар бир жода иш бажарувчи қурилмалар бўлиб, фақат LOCTRONIK турдаги (Исройлнинг АМ фирмаси) тензиометрлар кўчма иш бажарувчи қурилмалар ҳисобланади.



#### 4.2-4.3-расмлар. Тензиометрлар

Ривожланган хорижий мамлакатларда суфориладиган дәхқончилик шароитида босим күрсаткичли вакуумметрли ИВД-1, ИВД-2 УкрГМИТИ, Истроилнинг АМЖ ва АҚШ нинг «Иррометр» фирмаси лойиҳаси бўйича ишлаб чиқарилган тензиометрлар кенг тарқалган.

Тупроқ намлигининг турли чегараси ва тензиометр ички қисмидаги сув алмашинувига асосланган. Агар тупроқ намлиги чегараси нолдан паст күрсаткични ташкил этса, тензиометр ички қисмидаги сув унинг учки керамик қисми орқали тупроқ намлиги мақбул чегарага сўрилади. Бу жараён суфоришлар оралиғида, тупроқ намлиги камайган ҳолатда содир бўлади.

Тензиометрнинг амал даври давомида нуқсонсиз бир хил ишлашини таъминлаш учун унинг ички керамик қисмига 0,7-1 микрометрга тенг бўлган тешикчаси орқали микроорганизмлар ва тупроқ лойиҳаси қўшилмаган ишчи аралашма қуйилади ва тез-тез алмаштирилиб турилади. Бунда асосан дистилланган ёки қайнатилган сувдан фойдаланилади ва унга заарсизлантирувчи

эритмадан (толуол) бир икки томчи томизилади.

Тупроқнинг сўриш босими оралиғи, тупроқ намлиги, чекланган дала нам сифими (ЧДНС)нинг пастки чегарасидан ва юқори чегарасига қараб аниқланади.

Бунда қумоқ тупроқлар учун тупроқ намлиги сўриш босими бирлиги ЧДНС га нисбатан 5 сантибар (0,5 метр сув ҳажмида), оғир қумоқли тупроқларда эса 10 сантибар (1 метр сув ҳажмида)ни ташкил этади.

Тензиометрлар далага доимий ўрнатилади, тензиометрлар ёрдамида нафақат суфориш вақти ва меъёри, балки суфоришни тугатиш вақти ҳам аниқланади. Бунда вакуумметр кўрсаткичи 10–15 сантибарга яқинлашганда далага сув бериш тўхтатилади.

Суфориш учун белгиланган сув меъёри фермер ва сув хўжалиги ташкилотлари учун бериладиган сув, уни тўлаш меъёрларини ҳисоблашга ёрдам беради.

#### **4.3. Суфориш муддатларини электрон қўл рефрактометридан фойдаланиб, барг ҳужайра шираси концентрацияси орқали аниқлаш**

Оптик қўл рефрактометрдан янги электрон рефрактометрнинг бир қатор афзалликлари мавжуд. Чунки янги электрон рефрактометрни ишлатиш учун қуёшнури талаб этилмайди. Эслатиб ўтиш лозимки, оптик рефрактометрдан фойдаланилганда, қурилмани қуёшга қаратиб, қуёш нури орқали шкалани кўриш имкони бўлар эди. Айнан камчиликларидан бири, шкалани аниқлаш учун асбобнинг учки қисми буралиб шкалага мосланар эди. Бунда инсон омили мавжуд бўлиб, турлича маълумотлар олиниш ҳолатлари мавжуд эди. Янги электрон рефрактометрда инсон омилининг таъсири мавжуд эмас, яъни ўлчовлар автоматик равишда электрон таблода аниқланади. Янги замонавий электрон рефрактометр турли ташқи таъсирлардан (чанг, намлик, сув) ҳимояланган. Тупроқда

намлик камайса, тупроқ ва ўсимликнинг сўриш кучи ортиб кетади ва бу ҳолат барг ҳужайра шираси концентрациясининг ортишига узвий боғлиқ бўлиб, рефрактометр ёрдамида бу ҳолатни пайқаш мумкин.

### Электрон қўл рефрактометри ҳақида қисқача маълумот



Тадқиқот даври давомида фойдаланилган электрон қўл рефрактометри ҳақида маълумот ўрнида: ушбу далада фойдаланиш учун қулай бўлган қўл (чўнтақ) рефрактометри японияда ишлаб чиқарилган бўлиб, ўлчовларни 0,0 дан 93,0 % (Brix) гача ўлчайди. Бошқа оптик рефрактометрлардан фарқли ўлароқ ҳаво ҳарорати таъсиридан ҳоли бўлиб, ўлчовларни 9,0 дан 99,9 °C гача

ўлчаш хусусиятига эга. Бундан ташқари даладаги чангнинг призмага кириши хавфи, чанг таъсири ва сув билан шикастланиши мавжуд эмас. Рефрактив индекси 1,3306 дан 1,5284 гача, 4,0 дан 46,0 °C гача аниқланади. Ўлчов жараёнида қуёш нурининг призмага тўғридан-тўғри тушиши олди олиниши зарур. Оддий қилиб айтганда, далада ўлчовлар пайтида қуёш нури тушишини қўл ёрдамида соя қилиб ёпиб турилади. Шунингдек, призмага газ, бензин ҳар ҳил эритувчи суюқликлар қўйилиши тақиқланади.

Суғориш муддатини ўсимлик барг ҲШКси бўйича аниқлаш бир оз соддароқ усул ҳисобланиб, ҳужайра шираси концентрацияси дала шароитида оптик ва электрон қўл рефрактометри ёрдамида аниқланади. Бунда айниқса оптик қўл рефрактометридан кўра электрон қўл рефрактометридан фойдаланиш яхши самара беради. Фермерларимиз ғўззанинг суғориш муддатларини рефрактометрдан фойдаланиб аниқлаш учун юқоридаги керакли жиҳозлар ва

рефрактометрни далага олиб бориб даланинг ўзида 5-10 дақықада барг ҲШКсини аниқлаши мүмкін.

Тадқиқотларимизда суғориш муддатларини рефрактометр ёрдамида аниқлашда энг мұхим жиҳатлардан бири бу мақбул баргни аниқлашдир. Ғұза навларида бош пояда жойлашган барча барглар, шунингдек, ҳосил шохларидаги барглар кетма-кетлиги бүйича намуналар олиниб, тадқиқотлар үтказилди. Бунда ғұза навларида асосий пояда жойлашган 3 ва 4 барглар давомий маромдаги күрсаткичларга эга бўлғанлиги сабабли суғоришларни аниқлашда мақбул барг сифатида асосий поядаги учинчи барг қабул қилинишига асос бўлди.

**Эслатма!** Рефрактометр таҳлилларида ғұза ўсимлигининг асосий пояда жойлашган юқоридан пастга қараб ҳисоблагандан учинчи баргдан намуналар олиниши керак.

**Эслатма!** Асосий поянинг бошқа қисміда ёки ҳосил шохларидаги жойлашган барглардан намуналар олиш тақиқланади!



#### 4.4-4.5-расмлар. Конверт усулида рефрактометр таҳлилларини аниқлаш

Бунинг учун рефрактометрни калиброка қилиш ва ҳар бир даладан конверт усулида 5 та нүктадан ғұзанинг ўсиш нүктасидаги

асосий пояда жойлашган учинчи яхши ривожланган баргдан намуналар олиб, баргдан маҳсус қисқич ёрдамида қисиб чиқарилган ширадан 2-3 томчи рефрактометр призмасига томизилиб, кўрсаткич шкаласи аниқланади.

Барг ҳужайра ширасини аниқлаш учун мақбул вақтда далага чиқиш зарур. Энг мақбул вақт – бу кундузги соат 11:00 дан 15:00 гача. Эрталаб соат 7-8 атрофида далада шудринг бўлади ва барглар ҳам нам ҳолатда бўлади. Бу эса олинган натижаларнинг аниқлигини пасайтиради. Таҳлилга олинган барг чанг, сув томчиларидан ҳоли ва тоза бўлиши лозим. Акс ҳолда таҳлил натижаларининг аниқлиги пасайиши мумкин. Тайёрланган шира томчиси призмага томизилади ва призмага соя қилиниб, қуёш ёруғлик нури тўғридан тўғри призмага тушишини олдини олиш мақсадида чап қўл билан ёруғлик тўсилади ва старт тугмачаси босилади.

**Эслатма!** Қуёш ёруғлигининг призмага тўғридан тўғри тушишининг олдини олиш зарур. Бундан ташқари, албатта, кейинги намунани текширишдан олдин рефрактометр призмаси дистилланган сув билан тозаланиб, салфетка билан қуритилиши ва кейинги таҳлилни амалга оширишдан олдин призма тўлиқ тоза эканлиги қайта текширилиши лозим.

## 5. ҚИШЛОҚ ХҮЖАЛИГИ ЭКИНЛАРИНИНГ СУФОРИШ РЕЖИМЛАРИ

### 5.1. Суфориш режими ва унга таъсир этувчи омиллар

Қишлоқ хўжалиги экинларини суфориш режими дейилганда маълум бир жойнинг табиий (иқлим, тупроқ, гидрогоеологик) шароитларини, етиштирилаётган экиннинг биологик хусусиятлари ва ривожланиш фазаларини ҳисобга олган ҳолда суфориш сонини, суфориш меъёрини ва суфориш муддатини белгилаш тушунилали.

Қабул қилинган суфориш режими ўсув даври давомида ўсимлик илдизи тарқалган тупроқ қатламида экин учун қулай сув режимини таъминламоғи лозим.

Ғўза ўсиш давомида ҳарорат ва намлика қараб сувга бўлган талабини ўзгартиради. Ҳосилдорликни ошириш ва яхши ўсишни таъминлаш учун тупроқ намлигини бутун вегетация даврида оптималь даражада ушлаб туриш зарур.

#### Суфориш режими нима?

Суфориш режими тупроқ ва ўсимлик талабларига қараб белгиланадиган суфориш сони, муддати, усули ва жами сув миқдорини ўз ичига олади. Суфоришни тўғри ташкил этиш сув тежамкорлиги ва ҳосилдорликка катта таъсир қиласди.

#### Қишлоқ хўжалиги экинларини суфориш режимига қўйидагилар киради:

Суфориш сони, суфориш меъёри, суфориш муддатлари, ўсимликнинг биологик хусусиятлари, ривожланиш даврлари, иқлим шароити, тупроқ шароити, гидрогоеологик шароитлар шулар жумласидандир.



### **Ғўзанинг суғориш муддати.**

- Гуллашгача: Тупроқ намлиги 70% дан камаймаслиги керак.
- Гуллаш-кўсак тугиши даври: Энг кўп сув талаб қилинадиган босқич бўлиб, сув сарфи 1:3:1 нисбатда бўлади.
  - Пишиш даври: Суғориш миқдори камайиб, тупроқ намлиги 60-65% даражада бўлиши зарур.

### **Мақбул суғориш меъёрлари.**

- сизот сувлари 1-2 м чуқурликда жойлашганда:
- Биринчи суғориш – 15-20 июнда, гектарига 700-800 м<sup>3</sup>
- Гуллаб-кўсак тугиши даврида – 1000-1050 м<sup>3</sup> билан 2 марта
- Охирги суғориш – август сўнгидаги

### **• Сизот сувлари 2-3 м чуқурликда бўлса:**

- Биринчи суғориш – 10-15 июнда, гектарига 700-800 м<sup>3</sup>
- Гуллаб-кўсак тугиши даврида – 900-1100 м<sup>3</sup> билан 3-4 марта
- Охирги суғориш – сентябрь бошларида, гектарига 800-900 м<sup>3</sup>
- Мавсумий сув миқдори: 5500-6000 м<sup>3</sup>

### **• Нега тўғри суғориш муҳим?**

Суғориш кечиктирилса:

- Барглар сўлийди,
- Кўсаклар тўкилади,
- Ҳосил камайиб кетади.

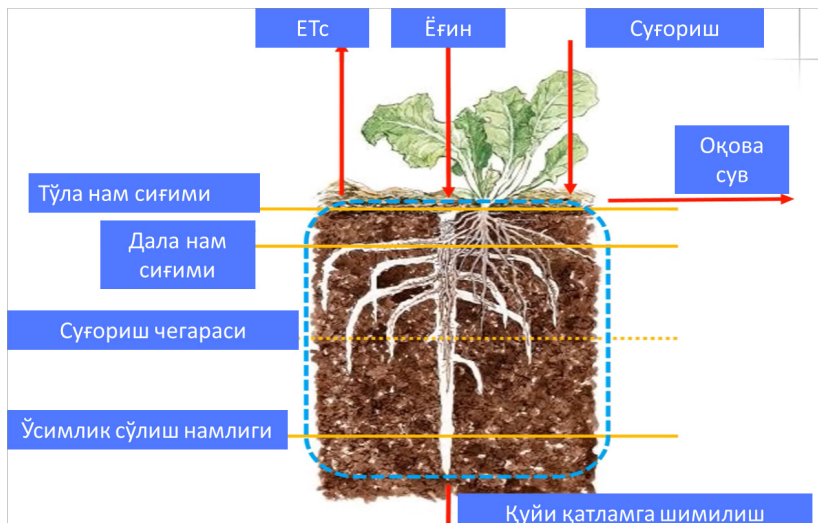
Тупроқ намлигини самарали бошқариш ҳосилдорликни оширишда муҳим аҳамиятга эга.

→ **Икки сув бериш оралғыда** тупроқ намлиги маълум даражада ўзгаради. Унинг юқори чегараси – тўлиқ дала нам сифими, яъни буғланишдан ҳимояланган ҳолда тупроқ томонидан максимал сақланадиган намлиқдир. Бу кўрсаткич тупроқ ҳажмининг 15–36% ини ташкил қиласди.

→ **Қўйи чегара – сувталаблик намлиги** бўлиб, у тўлиқ дала нам сифимининг 55–85% ига teng. Агар тупроқ намлиги бу чегарадан пастлашса, экинлар ҳосилдорлиги пасаяди.

## 5.2. Ўсимликнинг сувга бўлган талаби

Ўсимликнинг сувга талаби биологик хусусиятлари ва тупроқ-икклим шароити боғлиқ бўлади. Бунда энг асосий жиҳатлардан бири бу илдиз тизими тарқалган қатламни доимий етарли намлиқ билан таъминлаб туриш ҳисобланади.



**5.1-расм. Экинларнинг сувга талаби айланмаси**



### 5.2-расм. Сувнинг умумий сарфи

Бир гектар майдонда жойлашган қишлоқ хўжалиги экинини суфоришда сарфланадиган сувнинг умумий сарфи ( $E$ ) буғланиш ва транспирацияга сарфланадиган сувларнинг йиғиндиси сифатида ҳисобланади (5.2-расм).

#### Экинларнинг сувга талаби энг юқори даврлари:

- Фалла: Най ўраш – бошоқ чиқариш
- Ғўза: Шоналаш – гуллаш – кўсак тугиш – етилиши
- Кунгабоқар: Саватча чиқариш – гуллаш
- Картошка: Шоналаш – ялпи туганак тугиш

#### Полиз ва сабзавотлар учун:

→ Помидор, бақлажон, ширин қалампир ялпи барг чиқариш даврида мўътадил, мева пишиш даврида эса юқори намлик талаб қиласди.

→ Ҳосил йиғим-терими вактида сув бериш тўхтатилади, бу маҳсулот сифатини сақлашга ёрдам беради.

## **Суғориш меъёрлари:**

1 гектар ерга бир марта бериладиган сув миқдори суғориш меъёри деб аталади, мавсум давомидаги барча суғориш меъёрлари йифиндиси эса мавсумий суғориш меъёриси ҳисобланади.

## **СУҒОРИШ РЕЖИМИ ҚАНДАЙ АНИҚЛАНАДИ?**

Суғориш режими – бу экинларга сув бериш меъёри, муддати ва сонини мақбул уйғунлаشتырышдир. У экинлардан энг юқори ҳосил олишни таъминлашга хизмат қиласади.

## **Суғориш режими қандай белгиланади?**

- Экинларнинг биологик хусусиятлари
- Об-ҳаво шароитлари
- Тупроқ ва гидрогоеологик хусусиятлар

Тұғри ташкил этилган суғориш режими ер ва сувдан самарали фойдаланиш, юқори ва барқарор ҳосил олиш имконини беради. Суғориш усули ва тартиби ҳам муҳим аҳамияттаға эга.

## **Қишлоқ хұжалиги экинларининг суғориш режими**

Қишлоқ хұжалиги экинларининг суғориш режими уларнинг биологик хусусиятлари, табиий ва хұжалик шароитларига боғлиқ ҳолда белгиланадиган суғориш меъёрлари, муддатлари ва сонини ўз ичига олади.

Тупроқнинг ўсимлик ривожланиши учун керакли бўлган намлиги тегишли суғориш режими асосида ҳосил қилинади.

Суғориш режими экинларнинг сувга бўлган умумий талабини акс эттирувчи омил бўлиб, умумий суғориш меъёри, бир марталик суғориш меъёри, суғоришлар сони ва муддатлари каби кўрсаткичларни ўз ичига жамлайди.

Қишлоқ хұжалиги экинларининг суғориш режимини белгилашда куйидагиларни ҳисобга олинади:

- суғориш режими экинларнинг ривожланиш фазалари ва агротехника талабларига мос келиши;
- тупроқнинг сув, озиқа моддалари ва иссиқлик режимини

мақбул ҳолатда бўлишига кўмаклашиши;

– тупроқ унумдорлигини оширишига хизмат қилиши, ботқоқланиш, шўрланиш ва тупроқ эррозиясига йўл қўймаслиги.

Қишлоқ хўжалиги экинлари учун керак бўлган сув режими ўсимликни биологик хусусиятлари, табиий ва хўжалик шартшароитларига боғлиқ ҳолда белгиланадиган суфориш меъёрлари, муддатлари ва сонларини ҳосил қилувчи суфориш режими билан аниқланади.

Қишлоқ хўжалиги экинларини суфоришга кетадиган сув сарфи экинларни барги ва танасидан ва тупроқ юзасидан буғлантирилган сув сарфи билан белгиланади. Ушбу умумий буғланиш сув истеъмоли ёки эвапотранспирация деб аталади.

Табиий шароитларда қишлоқ хўжалик экинларининг сув истеъмоли тупроқдаги нам заҳираси ва ёғин ҳисобига қондирилади, қурғоқчил минтақаларда эса бу нам тақчил бўлганлиги сабабли суфориш майдонига маълум миқдорда сув ҳажми берилиб суфориш амалга оширилиши керак.

Қишлоқ хўжалиги экинларидан мўл ва барқарор ҳосил олиш учун тупроқнинг сув режимини ва у билан боғлиқ бўлган ҳаво, иссиқлик ва озиқлантириш режимини ҳосил қилиш ҳамда уларни сақлаб туриш керак. Бу мақсадда тупроқ сунъий усуlda намлантирилади.

**Мавсумий суфориш меъёри** - ҳисобий йилда режалаштирилган ҳосилни олиш учун вегетация даврида 1 га суфориш майдонига бериладиган сув ҳажми,  $m^3/ga$ . Мавсумий суфориш меъёрининг миқдори экин тури ва экилиш майдонига қараб: фўза экини учун 3000-7000  $m^3/ga$ , кўп йиллик ўт экинлар учун 2000-8000  $m^3/ga$ , макка-жўхори учун 2000-5000  $m^3/ga$ , ғалла учун 1000-4000  $m^3/ga$ , полиз учун 2000-4000  $m^3/ga$ , боғ ва узум учун 1500-6000  $m^3/ga$  белгиланади.

Мавсумий суфориш меъёри қишлоқ хўжалиги экинларига суфориш меъёри кўринишида берилади.

**Суғориш меъёри** – қишлоқ хўжалиги экинларини бир маротаба суғориш учун 1 га суғориш майдонига бериладиган сув ҳажми, м<sup>3</sup>/га.

**Қишлоқ хўжалиги экинларининг суғориш режимлари қўйидаги омиллар таъсирида шаклланади:**

- иқлим ва об-ҳаво шароитлари (ҳаво ҳарорати, ёғингар миқдорлари ва уларнинг йил давомида тақсимланиши, ҳаво намлиги, буғланиш интенсивлиги, шамол тезлиги кўрсаткичлари);
- экин даласининг ўзига хос тупроқ шароитлари (тупроқнининг механик таркиби, структураси, сув-физик хусусиятлари, шўрланганлик даражаси);
- гидроМеъюрик шароитлар (сизот сувлари чуқурлиги, минераллашганлиги ва уларнинг вегетация даврида ўзгаришлари);
- иқтисодий-хўжалик шароитлар (экинларни етиштиришнинг агротехникаси, тупроқ унумдорлиги, ҳосилдорлик ва бошқалар).

### **Суғоришнинг тупроққа ва ташқи муҳитга таъсири**

Максимал ҳосил сув, озиқа, иссиқлик, ҳаво ва ёруғлик миқдорларини мақбул даражасида бўлганда эришилади. Тупроқда намликни керагидан ортиқ ёки кам бўлиши ҳосилдорликни пасайтиради. Биринчи ҳолатда тупроқда ҳаво миқдори етишмаслигидан, иккинчи ҳолатда эса озиқа ва намлик миқдорларини етишмаслигидан ўсимлик қийналади.

Суғориш тупроқнинг табиий намлиги ошириши билан бирга унинг сув-физик, кимёвий хоссаларига ва микробиологик жараёнига ҳам таъсир этади.



Тупроқда намликнинг нормал ҳолда сақланиши ундаги микроорганизмларни кўпайишига, органик қолдиқларнинг чириб тупроқ унумдорлигини (унда нитратларнинг пайдо бўлиши, нитрификация) ва экин ҳосилдорлигининг ошишига олиб келади.

Тупроқдаги намликнинг ўзгариши билан бирга ундаги ҳарорат ва ҳаво режими ҳам ўзгариб боради. Тупроқ намлигининг ошиши унинг совишига, ундаги ҳавони сиқиб чиқаришга ва тупроқ коллоидларининг шишиши натижасида тупроқда аэрацияни ёмонлашувига, тупроқда олдин ҳосил бўлган нитратларнинг пастки қатламга ювилишига олиб келиши мумкин.

Тупроқда намликнинг камайиши ундаги азотнинг буғланишига ва тупроқдаги миқдорини камайишига олиб келади.

Суғориш суви сувда эрийдиган тузлар ва минерал моддалар учун эритувчи ҳисобланиб, тупроқнинг устки қатламидаги тузларни эритади, тупроқ эритмаси концентрациясини пасайтиради ва тупроқдаги кимёвий жараёнга ўз таъсирини кўрсатади.

Суғориш натижасида тупроқнинг ишқорийлиги ортади. Агарда тупроқда эрувчи хлорид ва сульфат бўлса, уларнинг миқдори кўпайиши билан тупроқнинг ишқорийлиги камаяди.

Суғориш натижасида ўсимлик тупроқдан ўзига зарур бўлган моддаларни (калий, азот, фосфор ва ҳ.к.) олиш имкониятига эга бўлади.

Суғориш тупроқнинг физикавий хоссаларига ва структурасига таъсир этади:

- сув тупроқ структурасини бузиши мумкин (айниқса, бостириб суғориша) ўлчами 2,5 мм гача бўлган тупроқ заррачаларига сув тегиши билан улар ўлчами 1 мм дан кичик зарраларга бўлинниб кетади. Тупроқ коллоидларининг бўкиши зарралардаги ёпишқоқлиги бўшashi натижасида тупроқнинг ғоваклиги камайиб, тупроқнинг қатқалоқ бўлишига олиб келади;

- суғориш натижасида тупроқнинг зичланиши кузатилади (айниқса, 0,5- 2,0 м гача бўлган тупроқ қатламида).

- суғориш тупроқ зарраларининг ёпишқоқлигини ўзгартиради (намликни кўпайтириши тупроқни юмшатади).

Суғориш ўсимлик ва тупроқдаги иссиқлик шароитига ҳам таъсир этади, ўсимликнинг иссиқлигини пасайтиради (айниқса, ёмғирлатиб ва пуркаб суғориша) тупроқнинг иссиқлик сифимини оширади, яъни унинг ҳароратини пасайтиради. Чунки намга тўйинган тупроқни иситиш учун кўпроқ иссиқлик талаб қилинади. Шунинг учун йилнинг иссиқ фаслларида нам тупроқ қуруқ тупроқقا нисбатан совукроқ, совук фаслларда эса иссиқроқ бўлади. Нам тупроқнинг иссиқлик ўтказувчанилиги қуруқ тупроқникуга қараганда юқори бўлади.

Курғоқчил майдонларда ўсимлик етиштирилаётган тупроқ ҳароратининг пасайиши билан унда модда алмашинув жараёнининг янгиланиши кузатилади.

Тупроқда ҳароратнинг ошиши ўсимлик учун зарур бўлган сув миқдорини оширади, транспирация коэффициентини кўпайтиради ва ундаги озиқа моддалардан фойдаланишни ёмонлаштиради.

Суғориш натижасида суғориладиган майдоннинг микроиқлими ўзгаради, чунки куёш энергиясининг аксарият қисми тупроқ ва ўсимликлардаги намни буғлатишга сарфланади. Натижада ер юзасидаги ҳаво қатламиининг ҳарорати пасайиб, унинг нисбий намлиги ортади, транспирация коэффициенти камаяди.

Бу ҳолат ўсимлиқда зарур моддаларнинг тўпланишини тезлаштиради ва ҳосил миқдорини оширади. Суғориладиган майдонларнинг атрофига экилган ҳимоя дарахтлари ҳам шамол ва гармсел йўлини тўсиб суғориш майдони микроиқлимини ўзгартиришга, ҳавонинг нисбий намлигини яхшилашга олиб келади.

Суғориш ҳосилнинг миқдорини оширибгина қолмай, балки унинг сифатини ҳам яхшилади, чунки суғориш таъсирида ўсимлик таркибида кул, оқсил моддалар, ёғ, углеводлар ва крахмал миқдори ҳам ўзгаради.

Суғориш сувидан режасиз фойдаланиш, далага ортиқча сув

бериш, суғориш майдонидан сувни оқовага ташлаш тупроқдаги озиқа элементларни қуи қатламларга ювилишига, ортиқча сув сарфига, сизот сувларини сатхини күтарилишига, баъзиде бу орқали суғориш майдонларини шўрланишига сабаб бўлади. Бу ҳолат ортиқча харажатларга, ҳосилдорликни пасайиши ва маҳсулот таннархи қимматлишига олиб келади.

Суғориш таъсирида нафақат суғориш массивини, балки атроф майдонларни ҳам табиий шароити ўзгариши мумкин. Массивни умумий сув мувозанатида суғориш тармоқлари ва суғориш далаларидан сизилишга исроф бўлган сув кўринишидаги кирим миқдори кескин ортиб, суғориш массиви ва атроф майдонларнинг сизот сувлари режимига таъсир кўрсатади. Шунинг учун суғориш ишлари лойиҳаланганда массивда сизот сувларининг келажак режими таҳлил қилиниши, мабодо улар ер сатҳига – 3 м дан яқин келса, суғориш массив тупроғини ҳимоялаш бўйича тадбирлар лойиҳаланиб суғориш лойиҳаси билан бирга амалга оширилиши талаб этилади.

### **5.3. Экинларни суғоришда тупроқ намлигининг аҳамияти**

Қишлоқ хўжалиги экинлари, жумладан, ғўздан юқори ҳосил етиштириш, аввало, тупроқнинг намлик билан таъминланишига боғлиқ. Тупроқ ва ўсимлик ўртасидаги муносабат қуидаги тартибда бўлади (5.3-расм).



### 5.3-расм. Тупроқ ва ўсимлик ўртасидаги муносабат

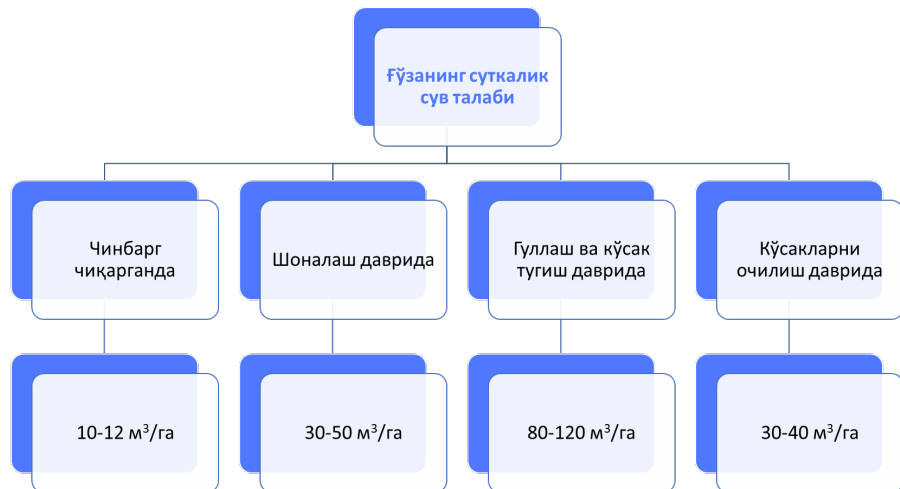
Далада тупроқнинг тұла нам сиғими, дала нам сиғими, чекланған дала нам сиғими ва ўсимликнинг сўлиш намлиги кўрсаткичлари мавжуд (5.3-расм).



### 5.4-расм. Намлик сиғимлари

Ушбу намлик кўрсаткичлари орасида чекланган дала нам сиғимиға нисбатан олинадиган намлик суғориш режимини белгилашда муҳим ўрин тутади. Бу намликлар ғўза экини учун гуллашгача ва гуллаш – ҳосил тўплашда 70-75% дан кам бўлмаслиги, пишиш даврида эса 60-65 % дан тушиб кетмаслиги керак.

Бундан ташқари, 1 гектар майдондан ўсимликнинг суткалик сув буғлатиши ҳам мавжуд. Бошлиғич ўсув даврларида 1 гектардан 10-12  $\text{m}^3/\text{га}$  дан 30-50  $\text{m}^3/\text{га}$  гача сув буғланса, энг юқори буғланиш ёзнинг ўрталари ўта юқори ҳарорат даврига тўғри келиб, 70-80  $\text{m}^3/\text{га}$  дан ҳаттоқи 120  $\text{m}^3/\text{га}$  гача етади. Пишиш даврида эса бу кўрсаткич 30-40  $\text{m}^3/\text{га}$  ни ташкил этади (5.5-расм).



### **5.5-расм. Ўззанинг гектарига суткалик сув буғлатиши**

Бу кўрсаткичлардан оддий ҳисоб-китобларда фойдаланиш ҳам мумкин. Масалан, далани бир марта суғориш учун 1000  $\text{m}^3/\text{га}$  сув сарфланса, гуллаш даврида суткалик буғланиш гектарига 80  $\text{m}^3/\text{га}$  ни ташкил этса, бунда берилган сув микдори 12-13 кунга етади, яъни кейинги суғоришларни айнан шу кунларга режалаштириш мумкин.

## ХУЛОСА ВА ТАВСИЯЛАР

---

Ўзбекистоннинг табиий иқлими, тупроғи, мелиоратив, гидрогеологик ва бошқа шароитларини ҳисобга олган ҳолда қуидаги З та мелиоратив минтақаларга бўлиниши: - ер ости сувлари 3,0 м ва ундан чуқурда жойлашган автоморф тупроқлар, ер ости сувлари таъсири йўқ; - сизот сувлари 2-3 м да жойлашган яримгидроморф тупроқлар, сизот сувлари таъсири кучсиз; - сизот сувлари 1-2 м да жойлашган гидроморф тупроқлар, сизот сувлари таъсири юқори бўлиши мақсадга мувофиқ.

Мелиоратив минтақалар бўйича сизот сувларининг сатҳи, тупроқнинг шўрланиши, механик таркиби, тузилиши ва тахланишини ҳисобга олган ҳолда суғориладиган ерлар 9 та гидромодул ҳудудларга бўлиниши мақсадга мувофиқ. Бунда ҳар бир мелиоратив минтақа учта гидромодул ҳудудларга бўлиниши, яъни қум, қумоқ; енгил ва ўртача қумоқ ёки пастга томон енгиллашадиган оғир қумоқ ва соз-лойсимон тупроқли, тахланиши зич ёки тузилиши бўйича қаватли бўлиши мақсадга мувофиқ.

Суғориладиган ерларни мелиоратив минтақа ва гидромодул ҳудудларга бўлиниши сувдан фойдаланиш режаларини тузиш, сувдан чекланган (лимитли) фойдаланиш, экинларни суғориш тартибларини ва тупроқлар шўрини ювиш тартибларини белгилаш ва уларни оператив ташкил этиш имконини беради. Глобал исиш туфайли сув тақчиллиги ортиб бориши, сув тежовчи технологияларнинг жадал жорий этилиши, экинлар структураси ўзгариши ҳисобига гидромодул районлаштиришни такомиллаштириш бугунги кун талабидир.

Ер ости сувлари сатҳи 3,0 метрдан чуқур тупроқлар, яъни биринчи мелиоратив минтақа, I гидромодул ҳудудда суғоришларни 5-6 маротаба 1-3-1, 1-4-1 тизимларда, II, III гидромодул ҳудудларда

суғоришни 4-5 маротаба – 1-2-1, 1-3-1, 0-3-1, 1-3-0 тизимларда суғориш тавсия этилади.

Сизот сувлари сатҳи 2-3 м тупроқлар, яъни иккинчи мелиоратив минтақа IV гидромодул ҳудудларда суғоришни 4-5 маротаба 0-3-1, 0-4-1, 0-4-0, 1-2-1, 1-3-1, 1-3-0 тизимларда, V, VI гидромодул ҳудудларда суғоришни 3-4 маротаба 0-2-1, 1-2-1, 0-3-0, 0-3-1 тизимларда суғориш тавсия этилади.

Сизот сувлари сатҳи 0,5-2,0 м тупроқларда, яъни учинчи мелиоратив минтақа VII, VIII, IX гидромодул ҳудудларда эса суғоришларни 2-3 маротаба 0-1-1, 0-2-0, 0-2-1, 0-3-0 тизимларда ўтказилиши, енгил қумоқ, қумли тупроқларда бир марталик суғориш меъёри 600-800 м<sup>3</sup>/га, ўртача механик таркибли тупроқларда 800-1000 м<sup>3</sup>/га, оғир соз-лойсимон тупроқларда эса 1000-1200 м<sup>3</sup>/га, суғоришнинг охирги муддати 20–25 августдан кечиктирилмаслиги тавсия этилади.

Ушбу қўлланма кўп йиллик ўтказилган тадқиқотлардан олинган маълумотларни умумлаштирган ҳолда тайёрланди. Суғориладиган ерларда экинларнинг суғориш режимига асосланган ҳолда мелиоратив минтақа ва гидромодул ҳудудлар бўйича сувдан фойдаланиш режа-лимитлари ҳисобланиши сувдан тежамкорлик билан фойдаланишни таъминлайди.

## ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ

---

1. Авлиёкулов А.Э. Сурхон-Шеробод водийси ерларини гидромодул районлаштириш ва алмашлаб экишдаги зироатларни интенсив етишириш шароитидаги сув истеъмоли ва суғориш тартиби. – Тошкент “Мехнат” нашриёти 1992 й. 1-610 бетлар.
2. Авлиёкулов А.Э. Сурхон-Шеробод водийси ерларини гидромодул районлаштириш ва алмашлаб экишдаги зироатларнинг суғориш тартиби. //Докторлик диссертацияси автореферати. – Тошкент, 1993, Б.1-52.
3. Авлиёкулов А.Э., Авлиёкулов М.А. Мамлакатимиз суғориладиган ерларида янги тизимдаги мелиоратив минтақа ва гидромодул худудлар бўйича асосий, такорий, бошоқли дондан сўнг – анғизига екилган зироатларнинг сув истеъмоли ва суғориш тартибларини илмий асослаш бўйича услубий қўлланма. – Тошкент “Наврўз нашриёти”, 2017 й.–б. 1-51.
4. Авлиякулов А.Э., Авлиякулов М.А. Новые принципы мелиоративного и гидромодульного районирования орошаемых земель для установления поливных и оросительных норм сельскохозяйственных культур основного, повторного, послезернового – пожнивного сева в условиях Республики Узбекистан. Методические указания. – Ташкент, Издательство “Навруз”. 2017 г.–С. 1-51.
5. А.Шеров, Аманов Б. Ресурс тежамкор суғориш технологиялари. Дарслик.– Тошкент, 2022. 80 – 6.
6. Беспалов Н.Ф. Гидромодульное районирование и режим орошения культур хлопкового севооборота в Голодной степи. Автореферат докторской диссертации. 1970 й. стр.13-17, 18-47.
7. Гаппаров С.М. Қишлоқ хўжалик экинларини анъанавий

эгатлаб суғориш меъёрлари ва усулларининг такомиллаштирилган тартибини ишлаб чиқиш мавзусидаги илмий-тадқиқот ишлари бўйича ҳисоботи. – Тошкент, 2022 й. - 485 б.

8. Маматов С., Хамраев Ш., Қаршиев Р. ва бошқалар. Сув тежовчи суғориш технологиялари асослари. Дарслик. – Тошкент, 2021.

9. Мамбетназаров А.Б., Авлиёқулов М.А., Мамбетназаров Б.С. Қорақалпоғистон суғориладиган ерларини микрогидромодул районлаштириш ва ғўзани суғориш истиқболлари. Монография. –Т; 2019. 20-06.

10.Хамидов М.Х., Шукурлаев Х.И., Бегматов И.А., Маматалиев А.Б. Қишлоқ хўжалигида сувдан фойдаланиш фанидан ўқув қўлланма. – Тошкент, 2013 - 120 б.

11.Хамидов М.Х., Ботиров Ш.Ч., Суванов Б.У., Юлчиев Д.Г. Сув ресурсларини ўлчови ва воситалари (ўқув қўлланма). – Т.: ТИҚҲММИ, 2019, 180 б.

12. Хамидов М., Суванов Б., Исабаев К. Суғориш мелиорацияси (ўқув қўлланма). ТИҚҲММИ, 2019. –292 б.

13. Хамидов М.Х., Бегматов И.А., Исаев С.Х., Маматов С.А. Сув тежамкор суғориш технологиялари (ўқув қўлланма). – Т, ТИМИ босмахонаси, 2015. 243 бет.

14.Хамидов М.Х., Шукурлаев Х.И., Маматалиев А.Б. Қишлоқ хўжалиги гидротехника мелиорацияси (дарслик). – Т. Шарқ, 2009. – 379 бет

15.ИРРИ АЛТАЛ.Томчилатиб суғориш тизимининг ишлаши. Қўлланма. – Тошкент, 2021. – 20 б.

<https://www.ecodrip.uz/>

<http://poliv-standart.ru/kalkulyator-stoimosti-poliva-onlayn>

<https://water.gov.uz/uz>

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Г 45**

Гидромодул районлари ва суфориш тартиби [Матн]. – Тошкент:  
**O'qituvchi nashriyoti, 2025. – 88 б.**  
**ISBN: 978-9910-8044-2-7**  
**КБК 40.62(5Ў)**

**УЎК 631.672(575.1)(072)**

**Лойиҳа ғояси муаллифи ва ташкилотчиси “Агробанк” АТБ**

**Сув китоб тўплами**

**Гидромодул районлари ва суфориш тартиби**

**З-китоб**

**Муҳаррир-мусаҳҳиҳ**

Ш. Бекназарова

**Саҳифаловчилар:**

Ш.Одилов, А.Камилов

**Дизайн**

С.Дониёров

“O'qituvchi” нашриёти

Тошкент – 2025

Нашриёт лицензияси: № 611547.

Босишига \_\_\_\_\_.2025 да рухсат этилди.

Бичими 60x84  $\frac{1}{16}$ . ALS Agrofont гарнитураси.

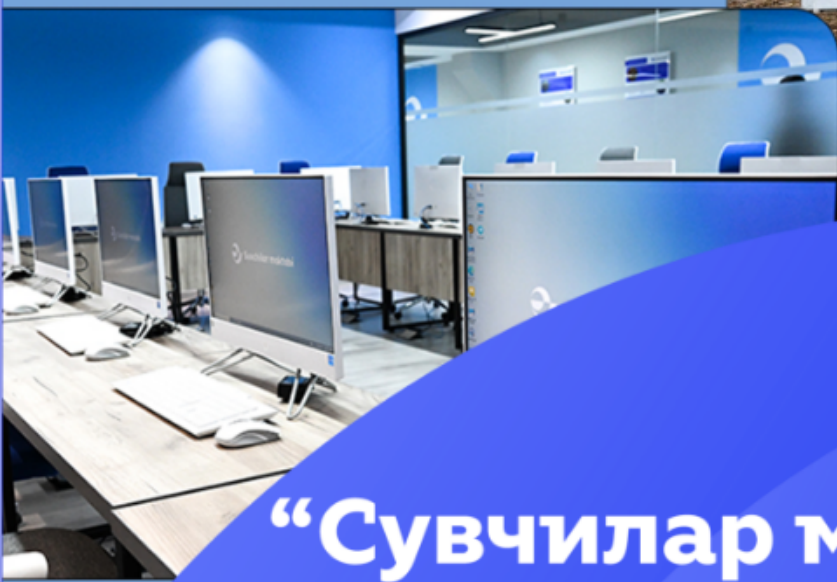
Офсет босма усулида чоп этилди.

Адади 2000 нусха.

Буюртма рақами \_\_\_\_\_.

“Kolorpak” МЧЖ босмахонасида чоп этилди.

Тошкент шаҳар, Янги шаҳар кўчаси, 1<sup>А</sup>.



# “Сувчилар мактаби”

орқали замонавий сув тежамкор  
технологиялар бўйича хорижий  
билимларга эга бўлинг



1319

suvchilar\_maktabi

suvchimaktabi.uz

suvchilar\_maktabi

- 📞 1216
- 🌐 agrobank.uz
- 👉 @agrobankchannel
- ƒ /agrobankuzbekistan
- ⌚ agrobank\_uz

