

“DALA SHAROITIDA SUG’ORISH SUVINING UNUMDORLIGINI OSHIRISH”

2023

**“Suv xo’jaligi va melioratsiya”
yo’nalishi uchun**

**“TIQXMMI” MTU huzuridagi
PKQT va UMO tarmoq markazi**

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY VA O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI**

**OLIY TA'LIM TIZIMI PEDAGOG VA RAHBAR KADRLARINI
QAYTA TAYYORLASH VA ULARNING MALAKASINI OSHIRISHNI
TASHKIL ETISH BOSH ILMIY - METODIK MARKAZI**

**"TOSHKENT IRRIGATSIYA VA QISHLOQ XO'JALIGINI
MEXANIZATSIYALASH MUHANDISLARI INSTITUTI" MILLIY
TADQIQOT UNIVERSITETI HUZURIDAGI PEDAGOG KADRLARNI
QAYTA TAYYORLASH VA ULARNING MALAKASINI
OSHIRISH TARMOQ MARKAZI**

**"SUV XO'JALIGI VA MELIORATSIYA"
yo'nalishi**

**«DALA SHAROITIDA SUG'ORISH SUVINING
UNUMDORLIGINI OSHIRISH»
moduli bo'yicha**

O'QUV-USLUBIY MAJMUA

TOSHKENT-2023

Modulning o‘quv-uslubiy majmuasi Oliy va o‘rta maxsus ta’lim vazirligining 2020 yil 7 dekabrdagi 648-sonli buyrug‘i bilan tasdiqlangan o‘quv dasturi va o‘quv rejasiga muvofiq ishlab chiqilgan.

Tuzuvchi:	Toshkent irrigatsiya va qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash muhandislari instituti, «Irrigatsiyava melioratsiya» kafedra dotsenti, SH.CH.Botirov
Taqrizchi:	Toshkent davlat agrar universiteti Nukus filiali dotsenti, qishloq xo‘jaligi fanlari doktori A.B.Mambetnazarov

O‘quv - uslubiy majmua “Toshkent irrigatsiya va qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash muhandislari instituti” milliy tadqiqot universiteti kengashining 2022 yil 24-dekabrdagi 4-sonli qarori bilan nashrga tavsiya qilingan.

MUNDARIJA

I.	ISHCHI DASTUR	5
II.	MODULNI O‘QITISHDA FOYDALANILADIGAN INTREFAOL TA’LIM METODLARI	11
III.	NAZARIY MATERIALLAR	18
IV.	AMALIY MASHG‘ULOT MATERIALLARI	54
V.	KEYSLAR BANKI	76
VI.	GLOSSARIY	80
VII.	ADABIYOTLAR RO‘YXATI	87

I. ISHCHI DASTUR

Kirish

Dastur O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2015 yil 12 iyundagi “Oliy ta’lim muassasalarining rahbar va pedagog kadrlarini qayta tayyorlash va malakasini oshirish tizimini yanada takomillashtirishchora-tadbirlari to‘g‘risida”gi PF-4732-son Farmonidagi ustuvor yo‘nalishlar mazmunidan kelib chiqqan holda tuzilgan bo‘lib, u oliy ta’lim muassasalari pedagog kadrlarining kasbiy tayyorgarligi darajasini rivojlantirish, ularning ilg‘or pedagogik tajribalarni o‘rganishlari hamda zamonaviy talim texnologiyalaridan foydalanish bo‘yicha malaka va ko‘nikmalarini takomillashtirishni maqsad qiladi.

Dastur mazmunida oliy ta’limning dolzarb masalalarini o‘rganish, global Internet tarmog‘idan foydalangan holda o‘quv jarayoniga zamonaviy pedagogik va axborot texnologiyalarini joriy etish, pedagogning shaxsiy va kasbiy axborot maydonini loyihalash, pedagogik mahoratni oshirish, ta’lim, ishlab chiqarish integratsiyasini ta’minlash, tegishli mutaxassisliklar bo‘yicha ilm-fanni rivojlantirishning ustivor yo‘nalishlarini aniqlash, ilmiy- tadqiqotlar o‘tkazishning samarali metodlaridan foydalanishga o‘rgatish asosiy vazifalar etib belgilangan.

YUqoridagilarni xisobga olib o‘quv rejaga kiritilgan mazkur "Dala sharoitida sug‘orish suvining unumdoorligini oshirish" modulini o‘rganish mutaxassislarda suvdan foydalanish samaradorligini oshirish, dalalarni vegetatsiya mavsumiga tayyorlash, sug‘orish tarmoqlarini mavsumga tayyorlash, sug‘orish muddatlarini aniq belgilash, suv etkazib berishni tashkil qilish, suv resurslarini boshqarish, suv iste’molchilari uyushmalari, sug‘orish usullari, suvni tejaydigan sug‘orish texnologiyalarini joriy qilish, er ustidan sug‘orish va uni takomillashgan suv tejamkor turlari, tomchilatib, subirrigatsiya va yomg‘irlatib sug‘orish turlarining xilma – xilligi, tizimni loyihalash, qurish va ishlatish, afzalliklari va kamchiliklari bilan bog‘liq ilmiy – texnik taraqqiyoti jarayonida uchraydigan turli suv muammolarni mustaqil ravishda xal qilish uchun fundamental asos yaratadi.

Modulning maqsadi va vazifalari

Modulning maqsadi: pedagog kadrlarni innovatsion yondoshuvlar asosida o‘quv-tarbiyaviy jarayonlarni yuksak ilmiy-metodik darajada loyihalashtirish, sohadagi ilg‘or tajribalar, zamonaviy bilim va malakalarini o‘zlashtirish va amaliyotga joriy etishlari uchun zarur bo‘ladigan kasbiy bilim, ko‘nikma va malakalarini takomillashtirish, shuningdek ularning ijodini faolligini rivojlantirishdan iborat.

Kursning vazifalariga quyidagilar kiradi:

- “Suv xo‘jaligi va melioratsiya” yo‘nalishida pedagog kadrlarning kasbiy bilim, ko‘nikma, malakalarini takomillashtirish varivojlantirish;
- pedagoglarning ijodiy-innovatsion faollik darajasini oshirish;
- mutaxassislik fanlarini o‘qitish jarayoniga zamonaviy axborot-kommunikasiya texnologiyalari va xorijiy tillarni samarali tatbiq etilishini ta’minlash;
- mutaxassislik fanlari sohasidagi o‘qitishning innovasion texnologiyalari va ilg‘or xorijiy tajribalarini o‘zlashtirish;
- “Suv xo‘jaligi va melioratsiya” yo‘nalishida qayta tayyorlash va malaka oshirish jarayonlarini fan va ishlab chiqarishdagi innovatsiyalar bilan o‘zaro integrasiyasini ta’minlash bo‘yicha nazariy va amaliy bilim hamda ko‘nikmalarni shakllantirishdir.

Modul bo‘yicha tinglovchilarning bilimi, ko‘nikmasi, malakasi va kompetensiyalariga qo‘yiladigan talablar

“Dala sharoitida sug‘orish suvining unumdorligini oshirish” modulining o‘zlashtirish jarayonida amalga oshiriladigan masalalardoirasida:

Tinglovchi:

- sug‘orish melioratsiyasi, sug‘orish tizimlari to‘g‘risidagi umumiylumotlarni;
- qishloq xo‘jaligi ekinlarining sug‘orish rejimi, sug‘orish va mavsumiy sug‘orish me’yorlarini;
- suv resurslarini boshqarish turlarini;
- suv resurslarini boshqarishning zaruriyati va prinsipini
- kollektor - zovur suvlarini sug‘oriladigan maydonlardan tez vato‘liq chiqib ketishini ta’minlovchi inshootlar bilan ta’minlashni;
- dehqon, fermer xo‘jaliklari uchun suvdan foydalanish rejasinituzishni biliishi kerak.

Tinglovchi:

- sug‘orish tarmoqlarini loyxalash;
- suv manbalarining turlari va ularga qo‘yiladigan talablar, suvni mexanik ko‘tarib sug‘orish, Er osti suvlari bilan sug‘orish, mahalliy oqova suvlarini bilan sug‘orish, limanli sug‘orish, chiqindi suvlar bilan sug‘orish va sug‘orishda innovatsion texnologiyalarni qo‘llash;
- havzada amalga oshirilishi zarur bo‘lgan suv resurslarini miqdorini va sifatini boshqarish tadbirlari majmuasini asoslash;
- hozirgi va kelajak davrlar uchun suv xo‘jalik balanslarini (SXB)tuzish va tahlil qilish;
- suvdan foydalanuvchilar uyushmalari faoliyatini yaxshilashda sug‘orish tarmoqlarini avtomatik ravishda boshqarish qurilmalari bilan jixozlash;
- sug‘orish va kollektor-zovurlar tarmoqlarini ishdan chiqishini

oldini olish, zamonaviy gidrotexnik inshootlar bilan jixozlash ***ko'nikmalariga*** ega bo'lishi lozim.

Tinglovchi:

- gidromodul tushunchasi, sug'oriladigan erlarni gidromodul rayonlashtirish;
- qishloq xo'jaligi ekinlarini sug'orish usullari va texnikasi;
- suv resurslarini boshqarish soxasidagi isloxtatlar haqida;
- suv resurslarini miqdorini va sifatini boshqarish tadbirlariniamalga oshirish;
- irrigatsiya va melioratsiya tarmoqlarini ishslash sifatini oshirish
- mavjud sug'orish tarmoqlari va kollektor-zovurlar tizimlariningtexnik holatini o'rganish kabi ***malakalariga*** ega bo'lishi lozim.

Tinglovchi:

- sug'orish va zax qochirishda qo'llanilayotgan zamonaviy texnologiyalar haqida;
- qishloq xo'jaligi ekinlarining sug'orish rejimi, gidromodulordenata grafigini tuzish va undan foydalanish;
- suv resurslarini integral boshqarish;
- suv xo'jaligi balansini turli hisoblash davrlari uchun tuzish vatahlil qila olish ***kompetensiyalariga*** ega bo'lishi lozim.

Modulni tashkil etish va o'tkazish bo'yicha tavsiyalar

"Dala sharoitida sug'orish suvining unumdoorligini oshirish" moduli ma'ruza va amaliy mashg'ulotlar shaklida olib boriladi.

Kursni o'qitish jarayonida ta'larning zamonaviy metodlari, pedagogik texnologiyalar va axborot-kommunikatsiya texnologiyalaridan foydalaniladi.

- ma'ruza darslarida zamonaviy kompyuter texnologiyalari yordamida prezentatsion va elektron-didaktik texnologiyalardan;
- o'tkaziladigan amaliy mashg'ulotlarda texnik vositalardan, blitz-so'rovlari, test so'rovlari, aqliy hujum, kichik guruhlar bilan ishslash va boshqa zamonaviy ta'lim metodlaridan foydalanish nazarda tutiladi.

Modulning o'quv rejadagi boshqa fanlar bilan bog'liqligi va uzviyligi

"Dala sharoitida sug'orish suvining unumdoorligini oshirish" moduli mazmuni o'quv rejadagi "Gidromeliorativ tizimlarni modernizatsiyalash", "Suv resurslarini boshkarish", "Sug'oriladigan erlarning meliorativ holatini yaxshilash" o'quv modullari bilan uzviy bog'langan holda kasbiy pedagogik tayyorgarlik darajasini oshirishga qaratilgan.

Modulning oliv ta'limdagi o'rni

Modulni o'zlashtirish orqali tinglovchilar o'z mutaxassislik fanlari yuzasidan zamonaviy chet el tajribalarini o'rganish, amalda qo'llay olishga doir kasbiy kompetentlikka ega bo'ladilar.

Modul bo'yicha soatlar taqsimoti

№	Modul mavzulari	Tinglovchining o'quv yuklamasi, soat				Ko'chma a
		Hammasi	Auditoriya o'quv yuklamasi		Ko'chma a	
			Nazariy	jumladan		
1.	Suv tanqisligi oshib borayotgan sharoitda suvdan foydalanish samaradorligini oshirish. Qishloq ho'jaligi tashkiliy tadbirlarini amalga oshirishni takomillashtirish.	2	2			
2.	Dalalarni vegetatsiya mavsumiga tayyorlash. Dalalarda nam zaxirasini yaratish. Sug'orish tarmoqlarini mavsumga tayyorlash. Sug'orish muddatlarini aniq belgilash. Suv etkazib berishni tashkil qilish.	2		2		
3.	Agrotexnik tadbirlarni olib borish. Suvdan foydalanish misollari. Suv resurslarini boshqarish. Suv iste'molchilari uyushmalari.	2		2		
4.	Sug'orish usullari. O'zbekiston Respublikasida svjni tejaydigan sug'orish texnologiyalarini joriy qilish. Er ustidan sug'orish va uni takomillashgan svu tejamkor turlari.	2	2			
5.	Tomchilatib sug'orish. Turlarining xilma – xilligi. Tizimni loyihalash, qurish va ishlatish. Afzalliklari va kamchiliklari. Qo'llash bo'yicha tavsiyalar.	4	2			2
6.	Subirrigatsiya. Qo'llash shartlari, hisobi, afzalliklari va kamchiliklari. YOmg'irlatib sug'orish. Turlarining xilma – xilligi. Tizimni loyihalash, qurish va ishlatish. Afzalliklari va kamchiliklari.	4	2			2
	Jami	16	8	4	4	

NAZARIY MASHG‘ULOT MAVZULARI:

1-mavzu. Suv tanqisligi oshib borayotgan sharoitda suvdan foydalanish samaradorligini oshirish. Qishloq ho‘jaligi tashkiliytadbirlarini amalga oshirishni takomillashtirish (2-soat).

Orol dengizi basseyni, suv resurslarining umumiy miqdori, uning Markaziy Osiyo davlatlari o‘rtasida taqsimlanishi, O‘zbekistonda qishloq va suv xo‘jaligining hozirgi holati, qurilayotgan yirik gidrotexnik inshootlar, irrigatsiya va melioratsiya ishlarida olib borilayotgan ishlar, Qishloq va suv xo‘jaligini rivojlantirish istiqbollari haqida ma’lumotlar beriladi.

2-mavzu. Sug‘orish usullari. O‘zbekiston Respublikasida suvni tejaydigan sug‘orish texnologiyalarini joriy qilish. Er ustidan sug‘orish va uni takomillashgan suv tejamkor turlari (2-soat).

Sug‘orish usullari va texnikasi, sug‘orish texnikalarining turlari, ularga quyiladigan talablar va ularni tanlash, er ustidan sug‘orish texnikasi va uni takomillashtirish, er ustidan sug‘orish jihozlari va sug‘orish texnikasi elementlari, sholini sug‘orish bo‘yicha ma’lumotlar beriladi.

3-mavzu. Tomchilatib sug‘orish. Turlarining xilma – xilligi. Tizimni loyihalash, qurish va ishlatish. Afzalliklari va kamchiliklari. Qo‘llash bo‘yicha tavsiyalar (2-soat).

Tomchilatib sug‘orish tarixi, tomchilatib sug‘orish usulining imkoniyatlari, ustunliklari, kamchiliklari, sug‘orish rejimi, tizimdagi bosim, tomizg‘ich turlari, tomchilatib sug‘orish tizimni loyihalash, qurish, ishlatish va qo‘llash bo‘yicha tavsiyalar beriladi.

4-mavzu. Subirrigatsiya. Qo‘llash shartlari, hisobi, afzalliklari va kamchiliklari. YOmg‘irlatib sug‘orish. Turlarining xilma – xilligi. Tizimni loyihalash, qurish va ishlatish. Afzalliklari va kamchiliklari (2-soat).

Subirrigatsiya sug‘orishni amalga oshirish usullari, yomg‘irlatib sug‘orishni amalga oshirish, sun‘iy yomg‘ir jadalligi, yomg‘irlatib sug‘orishning oddiy, impulsli (uzlukli) va past (shox-shabba ostiga) ko‘rinishlari, yomg‘irlatish uchlik (nasadka)lari, yomg‘irlatib sug‘orish mashinalari va qurilmalari, sug‘orish tizimini loyihalash, qurish va ishlatish, sug‘orish usullarining afzalliklari va kamchiliklari haqida ma’lumotlar beriladi.

AMALIY MASHG‘ULOT MAVZULARI:

1- amaliy mashg‘ulot. Dalalarni vegetatsiya mavsumiga tayyorlash. Dalalarda nam zaxirasini yaratish. Sug‘orish tarmoqlarini mavsumga tayyorlash. Sug‘orish muddatlarini aniq belgilash. Suv etkazib berishni tashkil qilish (2-soat).

Dalalarni vegetatsiya mavsumiga tayyorlash (kuzgi shudgor, erta bahorgi va ekish oldidan tuproqqa ishlov berish sho‘r yuvish va zahira suvi berish, o‘g‘itlar solish, tirmalash, kultivatsiya, er tekislash va b.q.)ga ham, chigit ekish, *sug‘orish tarmoqlarini mavsumga tayyorlashda* beton va nov ariqlarning singan, yorilgan va teshilgan joylarini ta’mirlash va yamash, kanal va ariqlarini loyqa va begona o‘tlardan tozalash, *sug‘orish muddatlarini aniq belgilashda* tuproq namligi, bargning so‘rish kuchi, o‘simplik shirasining konsentratsiyasi, o‘simpliklar rivojlanishining tashqi belgilari va boshqa ko‘rsatkichlar yordamida aniqlash, *suv etkazib berishni tashkil qilishda* sug‘orish tarmoqlaridan to‘g‘ri foydalanish, ya’ni ularning damlanishiga yo‘l qo‘ymaslik, keragidan ortiq suv olmaslik, suv tugunlaridagi inshootlardan suvning sizilishini bartaraf etish, ularni ta’mirlash to‘g‘risida barcha ma’lumotlar keltirilgan.

2-amaliy mashg‘ulot. Agrotexnik tadbirlarni olib borish. Suvdan foydalanish misollari. Suv resurslarini boshqarish. Suv iste’molchilar uyushmalari (2-soat).

Agrotexnik tadbirlarni olib borishda sug‘orish, o‘g‘it solish, qator oralarini yumshatish, begona o‘tlarga qarshi kurashish, hosilni yig‘ish va boshqa tadbirlar, *suvdan foydalanish misollari* sug‘orish jarayonidagi yo‘l qo‘yilayotgan xato va kamchiliklar to‘g‘risida, *suv resurslarini boshqarish* O‘zbekistonda suv xo‘jaligini boshqarishning havza tizimi, uning eski tizimdan farqi va afzalliklari, Respublikamizdagи mayjud irrigatsiya tizimlari xavza boshqarmalari va irrigatsiya tizimlari, ularni boshqarish tizimi, suv iste’molchilar uyushmalari haqida to‘liq ma’lumotlar berilgan.

O‘QITISH SHAKLLARI

Mazkur modulni o‘qitishda quyidagi o‘qitish shakllaridan foydalilanadi:

- ma’ruzalar, amaliy mashg‘ulotlar (ma’lumotlar va texnologiyalarni anglab olish, aqliy qiziqishni rivojlantirish, nazariy bilimlarni mustahkamlash);
- davra suhbatlari (ko‘rilayotgan loyiha echimlari bo‘yicha taklif

II. MODULNI O'QITISHDA FOYDALANILADIGAN INTREFAOL TA'LIM METODLARI

“SWOT-tahlil” metodi.

Metodning maqsadi: mavjud nazariy bilimlar va amaliy tajribalarni tahlil qilish, taqqoslash orqali muammoni hal etish yo'llarni topishga, bilimlarni mustahkamlash, takrorlash, baholashga, mustaqil, tanqidiy fikrlashni, nostandard tafakkurni shakllantirishga xizmat qiladi.



Namuna: Teplitsalarda tomchilatib sug‘orishda zamonaviy avtomatika boshqaruv tizimlarining SWOT tahlilini ushbu jadvalga tushiring.

S	Teplitsalarda tomchilatib sug‘orishda zamonaviy avtomatikaboshqaruv tizimlaridan foydalanishning kuchli tomonlari	Uzluksiz ravishda sifatlari mahsulot etishtiriladi
W	Teplitsalarda tomchilatib sug‘orishda zamonaviy avtomatika boshqaruv tizimlaridan foydalanishning kuchsiz tomonlari	Tizimning narxi o‘ta yuqori, tizim O‘zbekiston sharoitiga to‘liq mos kelmaydi.
O	Teplitsalarda tomchilatib sug‘orishda zamonaviy avtomatikaboshqaruv tizimlaridan foydalanishning imkoniyatlari (ichki)	Kompyuter orqali boshqarish, Internet bilan bog‘lanish.
T	To‘siqlar (tashqi)	Tizim eleentlarini noyobligi va asosan chet eldan keltirilishi va boshq.

Xulosalash» (Rezyume, Veer) metodi

Metodning maqsadi: Bu metod murakkab, ko‘ptarmoqli, mumkin qadar, muammoli xarakteridagi mavzularni o‘rganishga qaratilgan. Metodning mohiyati shundan iboratki, bunda mavzuning turli tarmoqlari bo‘yicha bir xil axborot beriladi va ayni paytda, ularning har biri alohida aspektlarda muhokama etiladi. Masalan, muammo ijobiy va salbiy tomonlari, afzallik, fazilat va kamchiliklari, foyda va zararlari bo‘yicha o‘rganiladi.

Bu interfaol metod tanqidiy, tahliliy, aniq mantiqiy fikrlashni muvaffaqiyatli rivojlantirishga hamda o‘quvchilarning mustaqil g‘oyalari, fikrlarini yozma va og‘zaki shaklda tizimli bayon etish, himoya qilishga imkoniyat yaratadi. “Xulosalash” metodidan ma’ruza mashg‘ulotlarida individual va juftliklardagi ish shaklida, amaliy va seminar mashg‘ulotlarida kichik guruhlardagi ish shaklida mavzu yuzasidan bilimlarni mustahkamlash, tahlili qilish va taqqoslash maqsadida foydalanish mumkin.

Методни амалга ошириш тартиби:



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



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



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



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

Namuna:

Mobil operatsion tizimlar

Android		iOS		Windows Phone	
afzalligi	kamchiligi	afzalligi	kamchiligi	afzalligi	kamchiligi
Xulosa:					

“Keys-stadi” metodi

«Keys-stadi» - inglizcha so‘z bo‘lib, («case» – aniq vaziyat, hodisa,

«stadi» – o‘rganmoq, tahlil qilmoq) aniq vaziyatlarni o‘rganish, tahlil qilish asosida o‘qitishni amalga oshirishga qaratilgan metod hisoblanadi. Mazkur metod dastlab 1921 yil Garvard universitetida amaliy vaziyatlardan iqtisodiy boshqaruv fanlarini o‘rganishda foydalanish tartibida qo‘llanilgan. Keysda ochiq axborotlardan yoki aniq voqeа-hodisadan vaziyat sifatida tahlil uchun foydalanish mumkin. Keys harakatlari o‘z ichiga quyidagilarni qamrab oladi: Kim (Who), Qachon (When), Qaerda (Where), Nima uchun (Why), Qanday/ Qanaqa (How), Nima-natija (What).

“Keys metodi” ni amalga oshirish bosqichlari

Ish bosqichlari	Faoliyat shakliva mazmuni
1-bosqich: Keys va uning axborot ta’minoti bilan tanishtirish	<ul style="list-style-type: none"> ✓ yakka tartibdagi audio-vizual ish; ✓ keys bilan tanishish(matnli, audio yoki media shaklda); ✓ axborotni umumlashtirish; ✓ axborot tahlili; ✓ muammolarni aniqlash
2-bosqich: Keysni aniqlashtirish va o‘quv topshirig‘ni belgilash	<ul style="list-style-type: none"> ✓ individual va guruhda ishlash; ✓ muammolarni dolzarblik ierarxiyasini aniqlash; ✓ asosiy muammoli vaziyatni belgilash
3-bosqich: Keysdagi asosiy muammoni tahlil etish orqali o‘quv topshirig‘ining echimini izlash, hal etish yo‘llarini ishlab chiqish	<ul style="list-style-type: none"> ✓ individual va guruhda ishlash; ✓ muqobil echim yo‘llarini ishlab chiqish; ✓ har bir echimning imkoniyatlari vato‘sirlarni tahlil qilish; ✓ muqobil echimlarni tanlash
4-bosqich: Keys echimini echimini shakllantirish va asoslash, taqdimot.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ yakka va guruhda ishlash; ✓ muqobil variantlarni amalda qo‘llash imkoniyatlarini asoslash; ✓ ijodiy-loyiha taqdimotini tayyorlash; ✓ yakuniy xulosa va vaziyat echimining amaliy aspektlarini yoritish

Кейсни бажариш босқчилари ва топшириқлар:

- Кейсдаги муаммони келтириб чиқарган асосий сабабларни белгиланг(индивидуал ва кичик гурухда).
- Мобил иловани ишга тушириш учун бажариладагина ишлар кетма-кетлигини белгиланг (жуфтликлардаги иш).

«FSMU» metodi

Texnologiyaning maqsadi: Mazkur texnologiya ishtirokchilardagi umumiy fikrlardan xususiy xulosalar chiqarish, taqqoslash, qiyoslash orqali axborotni o‘zlashtirish, xulosalash, shuningdek, mustaqil ijodiy fikrlash ko‘nikmalarini shakllantirishga xizmat qiladi. Mazkur texnologiyadan ma’ruza mashg‘ulotlarida, mustahkamlashda, o‘tilgan mavzuni so‘rashda, uyga vazifa berishda hamda amaliy mashg‘ulot natijalarini tahlil etishda foydalanish tavsiya etiladi.

Texnologiyani amalga oshirish tartibi:

- qatnashchilarga mavzuga oid bo‘lgan yakuniy xulosa yoki g‘oya taklif etiladi;
- har bir ishtirokchiga FSMU texnologiyasining bosqichlari yozilgan qog‘ozlarni tarqatiladi:



- ishtirokchilarning munosabatlari individual yoki guruhiy tartibda taqdimot qilinadi.

FSMU tahlili qatnashchilarda kasbiy-nazariy bilimlarni amaliy mashqlar va mavjud tajribalar asosida tezroq va muvaffaqiyatli o‘zlashtirilishiga asos bo‘ladi.

Namuna.

Fikr: “Polimarfizim ob’ektga yo‘naltirilgan dasturlashning asosiy tamoyillaridan biridir”.

Topshiriq: Mazkur fikrga nisbatan munosabatingizni FSMU orqali tahlil qiling.

“Klaster” usuli.

Metodning maqsadi: (Klaster-tutam, bog‘lam)-axborot xaritasini tuzish yo‘li- barcha tuzilmaning mohiyatini markazlashtirish va aniqlash uchun qandaydir biror asosiy omil atrofida g‘oyalarni yig‘ish.

Metodni amalga oshirish tartibi: Bilimlarni faollashtirishni tezlashtiradi, fikrlash jarayoniga mavzu bo‘yicha yangi o‘zaro bog‘lanishli tasavvurlarni erkin va ochiq jalb qilishga yordam beradi.

Klasterni tuzish qoidasi bilan tanishadilar. YOzuv taxtasi yoki katta qog‘oz varag‘ining o‘rtasiga asosiy so‘z yoki 1-2 so‘zdan iborat bo‘lgan mavzu nomi yoziladi

Birikma bo‘yicha asosiy so‘z bilan uning yonida mavzu bilan bog‘liq so‘z

va takliflar kichik doirachalar “yo‘ldoshlar” yozib qo‘shiladi. Ularni “asosiy” so‘z bilan chiziqlar yordamida birlashtiriladi. Bu “yo‘ldoshlarda” “kichik yo‘ldoshlar” bo‘lishi mumkin. YOzuv ajratilgan vaqt davomida yoki g‘oyalar tugagunicha davom etishi mumkin.

Namuna. Sug‘orish rejimi jadvalini Klaster usulida izohlash.



“Insert” metodi

Metodning maqsadi: Mazkur metod o‘quvchilarda yangi axborotlar tizimini qabul qilish va bilmlarni o‘zlashtirilishini engillashtirishmaqsadida qo‘llaniladi, shuningdek, bu metod o‘quvchilar uchun xotira mashqini ham o‘taydi.

Metodni amalga oshirish tartibi:

- o‘qituvchi mashg‘ulotga qadar mavzuning asosiylar tushunchalari mazmuni yoritilgan input-matnni tarqatma yoki taqdimot ko‘rinishida tayyorlaydi;
- yangi mavzu mohiyatini yorituvchi matn ta’lim oluvchilarga tarqatiladi yoki taqdimot ko‘rinishida namoyish etiladi;
- ta’lim oluvchilar individual tarzda matn bilan tanishib chiqib, o‘z shaxsiy qarashlarini maxsus belgilar orqali ifodalaydilar. Matn bilan ishlashda talabalar yoki qatnashchilarga quyidagi maxsus belgilardan foydalanish tavsiya etiladi:

Belgilari	1-matn	2-matn	3-matn
“V” – tanish ma’lumot.			
“?” – mazkur ma’lumotni tushunmadim, izoh kerak.			

“+” bu ma’lumot men uchun yangilik.			
“-” bu fikr yoki mazkur ma’lumotga qarshiman?			

Belgilangan vaqt yakunlangach, ta’lim oluvchilar uchun notanish va tushunarsiz bo‘lgan ma’lumotlar o‘qituvchi tomonidan tahlil qilinib, izohlanadi, ularning mohiyati to‘liq yoritiladi. Savollarga javob beriladi va mashg‘ulot yakunlanadi.

“Tushunchalar tahlili” metodi

Metodning maqsadi: mazkur metod talabalar yoki qatnashchilarni mavzu buyicha tayanch tushunchalarni o‘zlashtirish darajasini aniqlash, o‘z bilimlarini mustaqil ravishda tekshirish, baholash, shuningdek, yangi mavzu buyicha dastlabki bilimlar darajasini tashhis qilish maqsadida qo‘llaniladi.

Metodni amalga oshirish tartibi:

- ishtirokchilar mashg‘ulot qoidalari bilan tanishtiriladi;
- o‘quvchilarga mavzuga yoki bobga tegishli bo‘lgan so‘zlar, tushunchalar nomi tushirilgan tarqatmalar beriladi (individual yoki guruhli tartibda);
- o‘quvchilar mazkur tushunchalar qanday ma’no anglatishi, qachon, qanday holatlarda qo‘llanilishi haqida yozma ma’lumot beradilar;
- belgilangan vaqt yakuniga etgach o‘qituvchi berilgan tushunchalarning tugri va tuliq izohini uqib eshittiradi yoki slayd orqali namoyish etadi;
- har bir ishtirokchi berilgan tugri javoblar bilan uzining shaxsiy munosabatini taqqoslaydi, farqlarini aniqlaydi va o‘z bilim darajasini tekshirib, baholaydi.

Namuna: “Moduldagи tayanch tushunchalar tahlili”

Tushunchalar	Sizningcha bu tushuncha qandayma’noni anglatadi?	Qo’shimcha ma’lumot
Activity	ilovaning birorta oynasini (interfeys) boshqaruvchi Java kengaytmali fayl	
adb (Android Debug Bridge)	SDK orqali ilovani ishga tushuruvchi dastur	
SDK (Software Development Kit)	android uchun kutubxona	
JDK (Java Development Kit)	Java dasturlash tili uchun kutubxona	
Layout Resource	ilova oynalarining ko‘rinishini saqlovchi XML fayl	
Manifest File	ilova uchun kerakli barchama’lumotlarni XML fayl (misol	

	uchun: ilova nomi, intent filtrlar,	
--	-------------------------------------	--

	internetga bog'lanish)	
Service	ilova orti xizmatlar yaratish uchun sinf	

Izoh: Ikkinchı ustunchaga qatnashchilar tomonidan fikr bildiriladi. Mazkur tushunchalar haqida qo'shimcha ma'lumot glossariyda keltirilgan.

Venn Diagrammasi metodi

Metodning maqsadi: Bu metod grafik tasvir orqali o'qitishni tashkil etish shakli bo'lib, u ikkita o'zaro kesishgan aylana tasviri orqali ifodalanadi. Mazkur metod turli tushunchalar, asoslar, tasavurlarning analiz va sintezini ikki aspekt orqali ko'rib chiqish, ularning umumiyligi va farqlovchi jihatlarini aniqlash, taqqoslash imkonini beradi.

Metodni amalga oshirish tartibi:

- ishtirokchilar ikki kishidan iborat juftliklarga birlashtiriladilar va ularga ko'rib chiqilayotgan tushuncha yoki asosning o'ziga xos, farqli jihatlarini (yoki aksi) doiralar ichiga yozib chiqish taklif etiladi;
- navbatdagi bosqichda ishtirokchilar to'rt kishidan iborat kichik guruhlarga birlashtiriladi va har bir juftlik o'z tahlili bilan guruh a'zolarini tanishtiradilar;
- juftliklarning tahlili eshitilgach, ular birgalashib, ko'rib chiqilayotgan muammo yohud tushunchalarning umumiyligi jihatlarini (yoki farqli) izlab topadilar, umumlashtiradilar va doirachalarning kesishgan qismiga yozadilar.

Namuna: Suv tejamkor sug'orish texnologiyalari



III. NAZARIY MATERIALLAR

Mavzu 1.Suv tanqisligi oshib borayotgan sharoitda suvdan foydalanish samaradorligini oshirish. Qishloq ho‘jaligi tashkiliytadbirlarini amalga oshirishni takomillashtirish.

Reja

- 1.Orol dengizi basseyni va suv resurslari.
- 2.Orol dengizi havzasidagi suv resurslarining Markaziy Osiyodavlatlari o‘rtasida taqsimlanishi.
- 3.O‘zbekiston Respublikasi suv xo‘jaligi xozirgi xolati va olib borilayotgan ishlar.
- 4.Qishloq va suv xo‘jaligini rivojlantirish istiqbollari.

Annotatsiya.

Orol dengizi basseyni, suv resurslarining umumiyligi miqdori, uning Markaziy Osiyo davlatlari o‘rtasida taqsimlanishi, O‘zbekistonda qishloq va suv xo‘jaligining hozirgi holati, qurilayotgan yirik gidrotexnik inshootlar, irrigatsiya va melioratsiya ishlarida olib borilayotgan ishlar, Qishloq va suv xo‘jaligini rivojlantirish istiqbollari haqida ma’lumotlar beriladi.

Kalit so‘zlar.

Er usti suvlari, er osti suvlari, zovur - oqova suvlari, er maydon, suv manbalari, daryo va soylar, kollektor-zovurlar, yopik yotik zovurlar, tik zovurlar.

1.1. Orol dengizi basseyni va suv resurslari.

Orol dengizi - O‘rta Osiyodagi eng katta berk sho‘r ko‘l. Ma’muriy jihatdan Orol dengizining yarmidan ko‘proq janubi-g‘arbiy qismi O‘zbekiston (Qoraqalpog‘iston), shimoli-sharqiy qismi Qozog‘iston hududida joylashgan. O‘tgan asrning 60-yillarigacha Orol dengizi maydoni orollari bilan o‘rtacha 68,0 ming km² ni tashkil etgan. Kattaligi jihatidan dunyoda to‘rtinchchi (Kaspiy dengizi, Amerikadagi YUqori ko‘l va Afrikadagi Viktoriya ko‘lidan keyin), Evrosiyo materigida (Kaspiydan keyin) ikkinchi o‘rinda edi. Dengiz shimoli-sharkdan janubi-g‘arbga cho‘zilgan, uzunligi 428 km, eng keng joyi 235 km (45 shahrik.) bo‘lgan. Havzasining maydoni 690 ming km², suvining hajmi 1000 km³, o‘rtacha chuq. 16,5 m atrofida o‘zgarib turgan. Havzasining kattaligi uchun dengiz deb atalgan. Orol dengizi yuqori pliotsenda Er po‘stining egilgan eridagi botiqda hosil bo‘lgan. Tubining relefi (g‘arbiy qismini qisobga olmaganda) tekis. Orol dengizida juda ko‘p yarim orol va qo‘ltiqlar bo‘lgan. SHimol qirg‘oklarida eng katta qo‘ltiqlaridan CHernishev,

Paskevich, Sarichig‘anoq, Perovskiy, janubi-sharqiy va sharqiy qirg‘oqlarida Tushbas, Ashshibas, Oqsag‘a, Suluv va boshqa, Amudaryo bilan Sirdaryo quyiladigan joylarida Ajiboy, Tolliq, Jiltirbas qo‘ltiklari, Qulonli va Mo‘ynoq yirik yarim orollari bo‘lgan. Orol dengizida qadimdan suv sathi goh ko‘tarilib, goh pasayib turgan. Keyingi geologik davrda Sariqamish va O‘zbo‘y orqali Orol dengizi suvi vaqt-vaqt bilan Kaspiyga quyilgan, suv sathi ancha baland bo‘lib, janub va janubi- sharqidagi bir necha ming km² maydonli sohil suv ostida bo‘lgan. Orol dengizi unchalik chuqur emas. CHuqur joylari g‘arbiy qismida. Qoraqalpog‘iston Ustyurta yonida chuqurligi 69 m gacha etgan.

Ko‘lning sayoz joylari uning janub, janubiy.-sharqiy va sharqiy qismlariga to‘g‘ri kelgan.

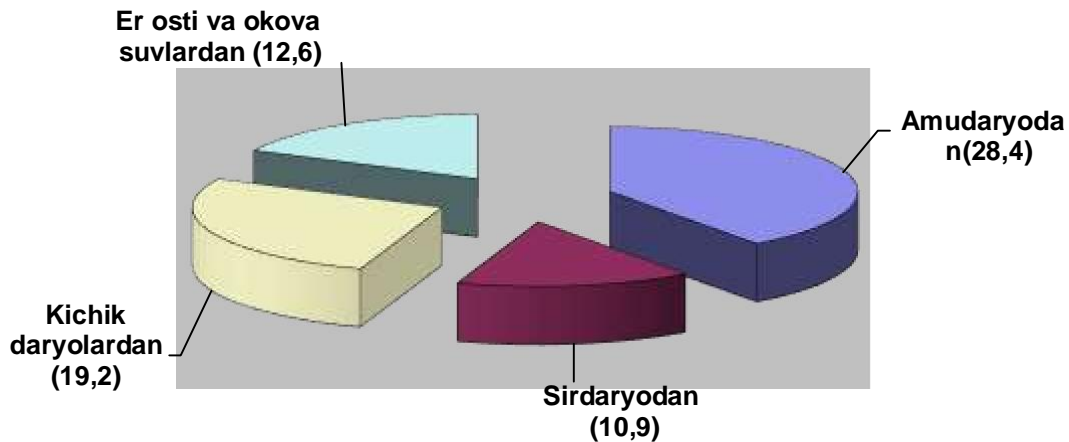
Orol dengizi qirg‘oklarining morfologik tuzilishi juda murakkab. Ular bir-biridan ba’zi xususiyatlari bilan farqlanadi. SHimol qirg‘og‘i baland, ayrim erlari past, chuqur qo‘ltiqlar bor. SHarqiy qirg‘og‘i past; qumli, juda ko‘p mayda qo‘ltiq va orollar bo‘lgan. Janub qirg‘og‘i Amudaryo deltasidan hosil bo‘lgan.

G‘arbiy qirg‘og‘i kam qirqilgan va Ustyurt chinkidan iborat. Orol dengizida 300 dan ortiq orol bo‘lgan. Ularning 80% dengizning janubi- sharqiy qismida. Eng kattalari Ko‘korol (273 km²), Vozrojdenie (216 km²) va Borsakelmas (133 km²) edi. Dengizga Amudaryo bilan Sirdaryo quyiladi. 60-yillargacha yiliga Amudaryo Orol dengizi ga 38,6 km³, Sirdaryo esa 14,5 km³ suv olib borgan. Suv balansida yog‘inlar ham muhim o‘rin egallagan. Dengiz akvatoriyasiga yiliga 82–176 mm yog‘in yog‘adi. Atrofdan dengizga yiliga 5,5 km³ er osti suvlari qo‘silib turgan.

Dengiz cho‘l zonasida joylashganidan uning yuzasidan har yili 1 m qalinlikdagi suv bug‘lanadi. Bu esa keyingi davrda dengizga daryolar olib kelgan suv, yog‘in va er osti suvlaridan ortikdir. SHuning uchun iklimiy o‘zgarishlar natijasida Orol dengizi suvining sathi yillar davomida o‘zgarib turgan. Masalan 1785 yildan dengizda suv sathi ko‘tarila boshlagan bo‘lsa, 1825 yildan pasaygan, 1835—50 yillarda yana ko‘tarilgan, 1862 yil kamaygan. Ko‘korol 1880 yilda yarim orolga aylanib qolgan. 1881 yil suv sathi pasaygan. 1885 yildan Orol dengizida suv sathi yana ko‘tarila boshlagan. 1899 yilga kelib Ko‘korol yarim orol bo‘lib qolgan. 1919 yil dengiz maydoni 67300 km², suv miqdori 1087 km³ bo‘lgan bo‘lsa, 1935 yilga kelib maydoni 69670 km², suvning miqdori 1153 km³ ga ko‘paydi. Keyingi bir yarim asr mobaynida dengiz suvi sathi ancha o‘zgargan.

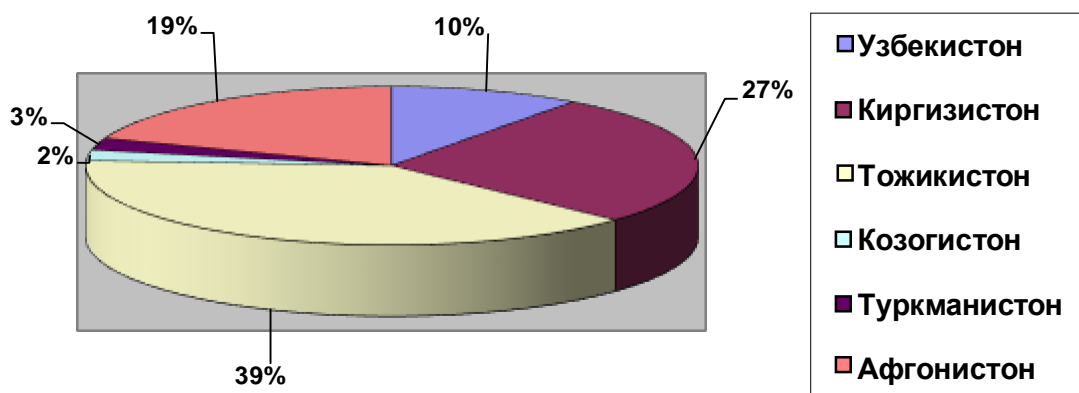
1.2. Orol dengizi havzasidagi suv resurslarining Markaziy Osiyo davlatlari o‘rtasida taqsimlanishi.

O‘zbekiston Respublikasining suv resurslari Markaziy Osiyo hududidagi mavjud suv resurslari bilan bog‘liq holda tashkil topgan. Markaziy Osiyo hududidagi hosil bo‘ladigan umumiyy suv resurslari miqdori 1-rasmida keltirilgan bo‘lib, asosiy manba er usti suvlari ekanligini ko‘rish mumkin.



1-rasm. Markaziy Osyoning o‘rtacha ko‘p yillik suv resurslari, mlrd. m³

Markaziy Osiyo hududidagi er usti suvlarining hosil bo‘lish taxlili 2-rasmida keltirilgan. Rasmdan ko‘rinib turibdiki, O‘zbekiston xududida hosil bo‘ladigan er usti suvlari Orol dengizi havzasidagi umumiyy miqdorning 10% ini tashkil etadi.



2-rasm. Orol dengizi havzasidagi davlatlar hududlarida er usti suvlarihosil bo‘lishining qiymatlari, %

Markaziy Osiyo davlatlari o‘rtasida mavjud bo‘lgan suv hajmlari 1983-1984 yillari ishlab chiqilgan “Amudaryo va Sirdaryo havza sxemalari»ga asosan taqsimlangan. Ushbu taqsimotga asosan, O‘zbekistonga 71,69 mlrd.m³ suv belgilangan.

SHu jumladan:

- daryolardan 58,6 mlrd. m³ - 81,7% shundan ichki daryolardan 11,47 mlrd. m³ - 19,6%
- er osti suvlaridan 10,07 mlrd. m³ - 14,0%
- zovur - oqova suvlaridan 3,02 mlrd. m³ - 4,3%

Amudaryo suvlari 1986 yil qabul qilingan Protokol (Sobiq Ittifoq Melioratsiya va suv xo'jaligi vazirligi ilmiy- texnik kengashining 1987 yil 10 sentyabrdagi 566-sonli Protokoli) asosida taqsimlangan.

Ushbu hujjat asosida Amudaryo suvi:

- Tojikistonga 9,5 mlrd. m³ (15,5%);
- Turkmanistonga 22,0 mlrd. m³ (35,8%);
- O'zbekistonga 29,6 mlrd. m³ (48,1%) qilib taqsimlangan.

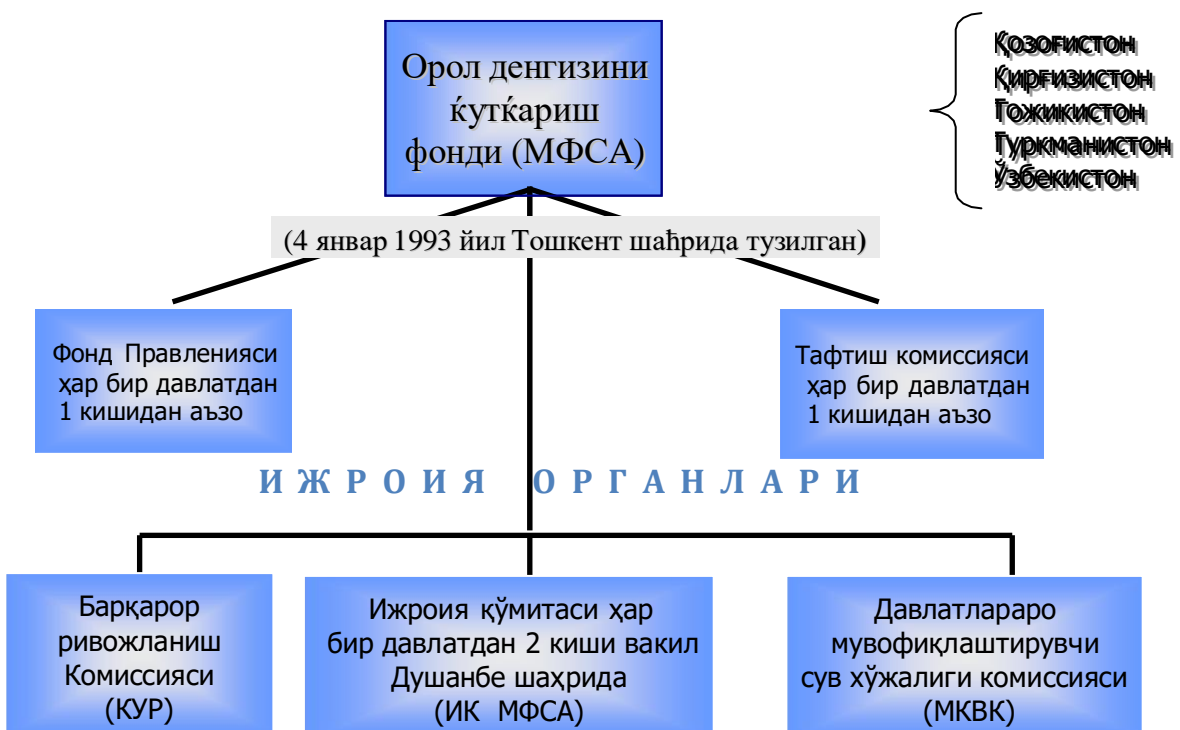
Ayni payitda shu hujjat bilan O'zbekiston va Turkmaniston o'rtasida amaldagi suv oqimi Kerki gidropostida 50% ga 50% qilib belgilangan.

Farg'ona vodiysida joylashgan kichik daryolarning suv hajmlari 1981 yil 2 iyunda Sobiq Ittifoq Melioratsiya va suv xo'jaligi vazirligining maxsus Protokolga asosan taqsimlangan.

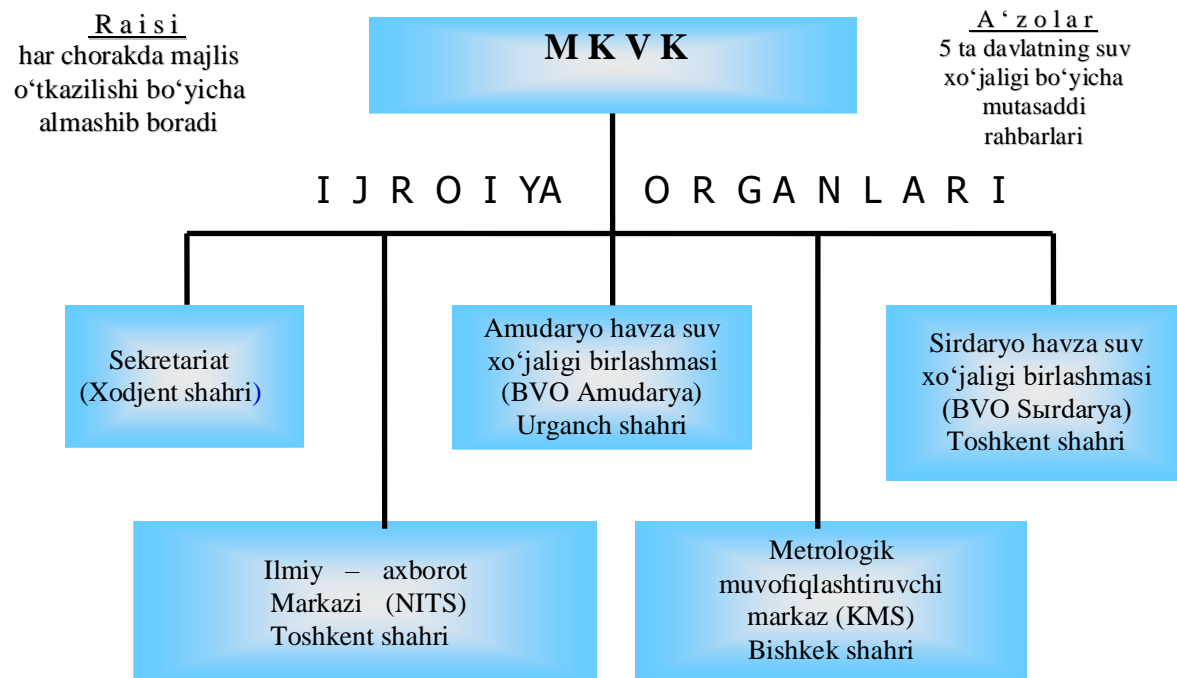
Andijon va Tuyamo'yin suv omborlaridan chiqariladigan va boshqa davlatlararo kanallardagi suv hajmlarining taqsimoti tegishli loyiha hujjatlari asosida amalga oshiriladi.

Bu hujjatlarning barchasi 1992 yil 18 fevralda Almati shahrida tuzilgan "Davlatlararo suv manbalaridagi suv resurslarini birgalikda boshqarish va muhofaza qilish" haqidagi bitim bilan kuchda qolganligi e'tirof etilgan.

Orol dengizi havzasidagi suv resurslarini ushbu hududdagi davlatlar o'rtasida oqilona taqsimlash va boshqarish uchun davlatlararo suv boshqaruvi tashkil etilgan (3, 4-rasmlar).

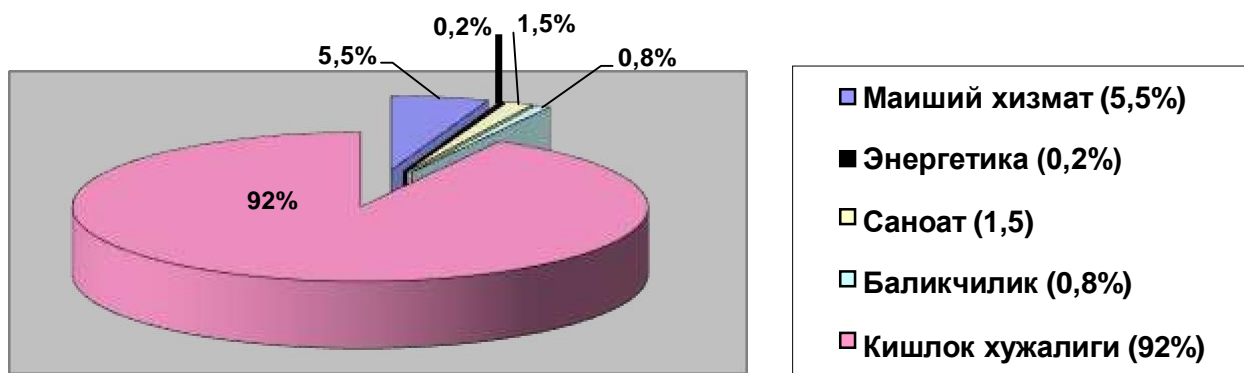


3-rasm. Davlatlararo suv boshqaruving tuzilmasi



4-rasm Davlatlararo muvofiqlashtiruvchi suv xo'jaligi komissiyasining tuzilmasi

Hozirgi davrda Orol dengizi havzasida chigal ekologik, suv xo'jalik holati vujudga kelgan bo'lib, bu holat havzadagi suv resurslarini deyarli batamom sug'orishga va boshqa maqsadlarga yunaltirishdan kelibchiqqandir. Ushbu holat Orol dengizi havzasi hududidagi erlarda sug'orma dehqonchilik, melioratsiya qilish muammolarini qayta ko'rib chiqishni taqazo qiladi. Jumladan, O'zbekiston Respublikasidagi sohalar bo'yicha suvning ishlatalish tahlili (5-rasm) ushbuning isbotidir.

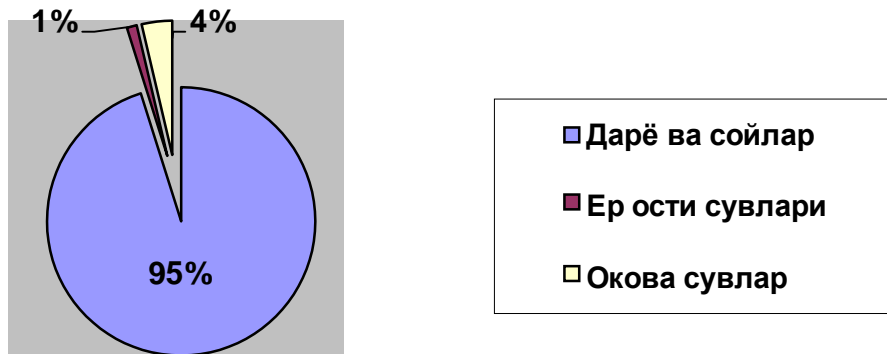


5-rasm. Respublikada sohalar bo'yicha suvning ishlatalishi

O'zbekiston Respublikasining jami er maydon 447,4 ming km² bo'lib, hozirda sug'oriladigan erlar maydoni 4 mln. 250 ming gektardan ortiq. Jumladan, asosiy almashlab ekish maydoni 3 mln. 464 ming ga, ko'p yillik

ekinlar 329 ming ga, (bog‘lar 155 ming ga, uzumzorlar 99 ming ga, tutzorlar 67 ming ga, boshqa ekinlar 7 ming ga, tomorqa erlari 451 ming ga), vaqtincha zahira erlar 48 ming ga, yaylovlar 44 ming ga, o‘rmonlar 365 ming ga.

Respublikaning umumiy suv resurslari asosan, er usti suvlaridan hosil bo‘lib (6-rasm) asosiy suv manbalar Amudaryo, Sirdaryo, Zarafshon, Qashqadaryo, Zomin, Sanzar, kichik daryo va soylar, er osti suvli qatlamlar va komplekslardir.



6-rasm. Respublika suv manbalari

1.3. O‘zbekiston Respublikasi suv xo‘jaligi xozirgi xolati va olib borilayotgan ishlari.

Hozirgi davrda Orol dengizi havzasida vujudga kelgan chigalekologik va suv xo‘jalik muammolarini echishdagi birlamchi vazifalar quyidagilardan iboratdir: **sug‘orishda tejamkor texnologiya va texnika yaratish va unga o‘tish:** yuqori unumadorli sug‘orish tizimlarini ko‘llash: tejamkor va unumdar agrotexnikani joriy etish: erdan foydalanish darajasini oshirish: er va ekinlar hosildorligini ko‘paytirish: er va suvdan foydalanishni tartibga solish va uning tizimini qayta ko‘rib chiqish: tabiatni muhofaza qilish tadbirlarining samaradorligini ta’minlash va boshqalar.

Suv va er resurslarining samaradorligini oshirish uchun dehqonchilik, gidrotexnika va melioratsiya sohasidagi ilm-fan yutuqlarini ko‘llash orqali sug‘oriladigan erlarni kompleks qayta tuzish, gidromeliorativ tizimlarni qayta kurish prinsiplarini ishlab chikish va zamonaviy, unumli va tejamkor sug‘orma dehqonchilik tizimini yaratish zarur.

Hozirda respublikamizda etishtiriladigan qishloq xo‘jaligi mahsulotining 97% i sug‘orish maydonlariga to‘g‘ri kelib, sug‘orish uchun har yili 49 km^3 suv sarflanmoqda. Suvdan foydalanuvchilarga suv etkazib berish uchun 900 dan ortiq gidromeliorativ tizimlar, jumladan 79 ta suv va sel ombori (jami sig‘imi 17 km^3) 47 ming dona xo‘jaliklararo va 118200 ta dona xo‘jalikka xizmat qiluvchi gidrotexnika inshootlari, 28000 km xo‘jaliklararo sug‘orish kanallari (ulardan 50%, ya’ni 10712 km betonlashgan) va 170000 km xo‘jalik ichki sug‘orish kanallari (ulardan

14% betonlashgan), 18000 dona suv o‘lchagichlari, sho‘rlangan maydonlarning (62-67%) meliorativ holatini yaxshilash maqsadida 30000 km xo‘jaliklararo va 105000 km xo‘jalik kollektor-zovurlar (jumladan, yopik yotik zovurlar 43000 km, ya’ni 40%), 3645 dona tik zovurlar qurilgan. Sug‘orish tarmoqlarining foydali ish koeffitsienti 0,63.

Sug‘orish suvini etkazib berishda ketgan ekspluatatsion xarajatlар bo‘yicha **O‘zbekiston Respublikasi prezidenti SHavkat Mirziyoev raisligida 2020 yil 16 sentyabr kuni suv xo‘jaligida tejamkor texnologiyalarni joriy etish va davlat-xususiy sheriklik loyihibalarini amalga oshirish chora-tadbirlari yuzasidan videoselektor yig‘ilishida quyidagilarni aytib o‘tdi.**

«Mintaqamizda suv tanqisligi bilan bog‘liq vaziyat yildan yilga murakkablashib bormoqda. Oxirgi 10 yilda, misol uchun, O‘zbekistonda suv hajmi 12 foizga, o‘tgan yilgiga nisbatan esa bu yil 15 foizga kamaygan.

Paxta va g‘alla etishtirish uchun sarflanayotgan elektr energiyasi hamda suvni etkazib berish xarajatlari ham ko‘p. Xususan, 2,5 million hektar maydonni sug‘orish uchun 5 mingdan ziyod nasos ishlatalib, yiliga 8 milliard kilovatt soat energiya va 2,4 trillion so‘m byudjet mablag‘lari sarflanmoqda. Bir hektar maydonga suvni nasoslar orqali etkazib berish uchun byudjetdan o‘rtacha 800 ming so‘m xarajat qilinyapti. Egatlab sug‘orish oqibatida yiliga qariyb 5-6 milliard kub metr yoki 20 foiz suv dalada behuda sarflanmoqda.

Bundan ko‘rinadiki, dalaga suvni olib kelish ma’lum xarajatlarni talab qiladi. Agarda, erlarning meliorativ holatini, jumladan zovurlarni tozalash uchun ketadigan xarajatlarni hisobga oladigan bo‘lsak, ekspluatatsion xarajatlarning sezilarli ekanligini ko‘rishmumkin.

Alovida olganda suvdan foydalanuvchi yakka holda suv ta’minoti ishlarini amalga oshirishi o‘ta mushkuldir. Bu vazifani dunyo tajribasidan kelib chiqqan holda Suv istemolchilari uyushmalari (SIU) zimmasiga yuklatilishi maqsadga muvofiqdir.

O‘zbekiston Respublikasi suv xo‘jaligini rivojlantirishning 2020–2030 yillarga mo‘ljallangan konsepsiysi asosida quyidagi ishlar amalga oshirilishi rejalashtirilgan.

Konsepsiya asosida magistral va xo‘jaliklararo kanallarda 22 ming km ta’mirlash va tiklash, 5,6 ming km rekonstruksiya qilish ishlari olib boriladi, beton qoplamlari kanallarning ulushi 46 foizga (13,1 ming km) etkaziladi. SHu bilan birga 12,9 ming km lotok tarmoqlari yangisiga almashtiriladi. Natijada sug‘orish tarmoqlarining foydali ish koeffitsienti 0,73 ga etkaziladi.

Suv xo‘jaligida 1 687 dona nasos stansiyalari mavjud, ularning 60 foizi 30 yildan ortiq ishlab, o‘z xizmat muddatini o‘tab bo‘lgan. Suv xo‘jaligi ob’ektlarini ekspluatatsiya qilish uchun ajratilayotgan

mablag‘larning yillar davomida kamayib borishi suv xo‘jaligi ob’ektlarning texnik holati yomonlashishiga olib kelgan.

Endilikda xizmat muddatini o‘tab bo‘lgan 1 750 dona nasos agregatlari energiya tejamkor aggregatlarga hamda 2 100 dona elektro dvigatellar yangisiga almashtiriladi, boshqaruv shkaflar energiya tejamkor qurilmalar bilan jihozlanadi. Yillik elektr energiya iste’moli 2 mlrd. kVt. soatga qisqartiriladi. SHu ishlar natijasida suv ta’minati past bo‘lgan maydonlar 560 ming gettardan 190 ming get targacha kamaytiriladi.

Soha to‘liq “raqamlashtiriladi”

Suv xo‘jaligi sohasida axborot-kommunikatsiya texnologiyalari etarli darajada joriy etilmagan, ma’lumotlar qog‘oz ko‘rinishida yuritilmoqda. Meliorativ tarmoqlarni boshqarish, erlearning sho‘rlanish darajasini baholash va sizot suvlari sathini kuzatish ishlari xodimlar tomonidan joyiga chiqqan holda amalga oshirilmoqda. 1 nafar xodim kuniga 30–40 km masofani piyoda bosib o‘tishi natijasida ish samaradorligi hamon pastligicha qolmoqda. Holbuki, rivojlangan davlatlarda suv resurslari to‘liq raqamli texnologiyalar yordamida boshqariladi.

Konsepsiyada sohaga zamonaviy axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini tatbiq etish va suv xo‘jaligini avtomatlashtirish bo‘yicha qator vazifalar belgilangan. Xususan, 2021 yilda suvdan foydalanishga doir ma’lumotlar bazalari hamda monitoring tizimlari takomillashtiriladi, idoralararo axborot tizimi yaratiladi.

2022 yilda suv hisobini yuritish yagona axborot tizimi yaratilib, ma’lumotlarning ochiq va shaffofligi ta’milanadi;

2023–2030 yillarda:

- 100 ta yirik suv inshootlarning boshqaruvi avtomatlashtiriladi;
- barcha suv o‘lchash (18 576) postlarida real vaqtida suvni nazorat qilish uchun “Aqli suv” qurilmalari o‘rnataladi;
- sohaga to‘liq raqamli texnologiyalarni joriy etish orqali suvdan foydalanish samaradorligi 10–15 foizga oshiriladi;
- 1 687 ta nasos stansiyalarini masofadan o‘chirish/yoqish hamdasuvni nazorat qilishning avtomatlashtirilgan tizimi joriy etiladi;
- 27,3 mingta meliorativ kuzatuv quduqlarida sizot suvlari sathini va mineralizatsiyasini o‘lchash avtomatlashtiriladi;
- kuzatuv quduqlari bo‘yicha ma’lumotlarni yig‘ish va tahlil qilish imkonini beruvchi geoaxborot tizimi yaratiladi;
- erlearning meliorativ holati to‘g‘risida ochiq ma’lumotlar portali yaratiladi.

1.4.Qishloq va suv xo‘jaligini rivojlantirish istiqbollari.

Xozirgi vaqtida qishloq va suv xo‘jaligini rivojlantirish bo‘yicha bir qancha qaror va farmonlar chiqarilmoqda.

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 26-oktyabrdagi PQ - 4499- sonli “Qishloq xo‘jaligida suv tejovchi texnologiyalarni joriy etishni rag‘batlantirish mexanizmlarini kengaytirish chora- tadbirlari to‘g‘risida”gi qaroriga binoan bugungi kunda suv tetovchi texnologiyalarga subsidiyalar berilmoqda. Subsidiyaning bazaviy hisoblash miqdorlari ekin maydonining har bir gektari uchun quyidagi miqdorlarda belgilangan :

- tomchilatib sug‘orish tizimlari uchun – 8 mln so‘m;
- yomgirlatib sug‘orish tizimlari uchun – 4 mln so‘m;
- diskretli sug‘orish uchun – 1 mln so‘m.

Demak yuqoridagi ma’lumotlarni qarab chiqsak berilayotgan subsidiyalar yoki tomchilatib sug‘orish texnologiyasini joriy qilgan fermer xo‘jaliklari ushbu texnologiya qo‘llanilgan maydoni bo‘yicha 5 yil muddatga yagona er solig‘i to‘lashdan ozod etilishi dehqonlarimizda qiziqish uyg‘oyamoqdamni yo‘qmi ko‘rib chiqamiz.

2019 yilgacha birgina tomchilatib sug‘orish texnologiyasi respublikamiz bo‘yicha 43 ming gektar maydonda qo‘llanilgan bo‘lsa, bu yilning o‘zida 75 ming gektar maydonda joriy etildi. SHu bilan mamlakatimizda barcha turdagি suv tejovchi texnologiyalar joriy etilgan jami maydonlar 150 ming gektarga etkazildi.

YUqoridagi ma’lumotlardan ko‘rinib turibdiki mazkur tizim davlat tomonidan qo‘llab-quvvatlanayotgani, subsidiya va imtiyozlar berilayotgani bois, unga qiziquvchilar ko‘paymoqda.

2020 yil oxiriga borib respublikamizda suv tejovchi sug‘orish texnologiyalari o‘rnatilgan maydonlar jami 250 ming gektarga (shundan tomchilatib sug‘orish 125 ming gektar) etkaziladi. Ilg‘or zamonaviy sug‘orish texnologiyalar jami sug‘oriladigan erlearning 5,8 foizini qamrab oladi.

SHunday sur’atlarda ish olib borilganida:

- 2021 yilda 350 ming gektar,
- 2022 yilda 500 ming gektar,
- 2023 yilda 650 ming gektar,

2024 yilda 800 ming gektarda ana shunday texnologiyalar o‘rnatilishi natijasida 2025 yilga borib, suv tejovchi texnologiyalar joriy etilgan maydonlar jami 1 million gektardan ortishi prognoz qilinmoqda.

Nazorat savollari

1.Suv tanqisligi yuza kelishining tabiiy va suniy omillari? 2.Sug‘orish suvidan samarali foydalanish bo‘yicha olib borilayotgan ishlar? 3.Orol dengizining kelib chiqishi va umumiyligi ko‘rinishi?

4.Sirdaryo va Amudaryo havzalarida mavjud suv resurslari? 5.Sirdaryo va Amudaryo havzalarida mavjud suv resurslari va uning davlatlar o‘rtasida taqsimlanishi? 6.O‘zbekiston hududida shakllanadigan suv miqdori? 7.Suvdan foydalanish limitlarini belgilash tartibi? 8.Respublika bo‘yicha olinayotgan suv miqdorining o‘zgarishi? 9.O‘zbekistonda 1 ga erni sug‘orishga sarflanayotgan o‘rtacha suv miqdori? 10.Iqtisodiyot sahalar bo‘yicha suvning shlatilishi?

Foydalanimgan adabiyotlar.

1. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 26-oktyabrdagi PQ - 4499- sonli “Qishloq xo‘jaligida suv tejovchi texnologiyalarni joriy etishni rag‘batlantirish mexanizmlarini kengaytirish chora- tadbirlari to‘g‘risida”gi qarori.

2. O‘zbekiston Respublikasi prezidenti SHavkat Mirziyoev raisligida 2020 yil 16 sentyabr kuni suv xo‘jaligida tejamkor texnologiyalarni joriy etish va davlat-xususiy sheriklik loyihamini amalga oshirish chora-tadbirlari yuzasidan videoselektor yig‘ilishida so‘zlagan nutqi.

3.Xamidov M.X., Mamataliyev A.B. Irrigatsiya va melioratsiya. O’quv qo’llanma. Toshkent. TIQXMMI. 2019. –210 bet.

4.Mamataliyev A.B. Yerlar melioratsiyasi, rekultivatsiyasi va muhofazasi. Darslik. –Toshkent: “ILM-ZIYO-ZAKOVAT” nashriyoti, 2019. –230 bet.

5. Xamidov M.X., Urazktldiyev A.B., Botrov Sh.Ch. Metlrioratsiya va yerlarni rekultivatsiyalash. Darslik. —Toshkent: 2012. –195 bet.

Internet saytlari

1. [www.ziyonet.uz;](http://www.ziyonet.uz)
2. [www.lex.uz;](http://www.lex.uz)
3. [www.bilim.uz;](http://www.bilim.uz)
4. [www.gov.uz;](http://www.gov.uz)
5. [www.agro.uz;](http://www.agro.uz)
6. [www.icwc-aral.uz;](http://www.icwc-aral.uz)
7. www.icid.org
8. [iruzmax/freenet/uz;](http://iruzmax/freenet/uz/)
9. [http://www.rsl.ru/.](http://www.rsl.ru/)

Mavzu 2. Sug‘orish usullari. O‘zbekiston Respublikasida suvni tejaydigan sug‘orish texnologiyalarini joriy qilish. Er ustidan sug‘orish va uni takomillashgan suv tejamkor turlari.

REJA

1. Sug‘orish usullari va texnikasi.
2. Sug‘orish usulini tanlash.
3. Er ustidan sug‘orish.
4. Er ustidan sug‘orish texnologiyasini takomillashtirish.

Annotation

Sug‘orish usullari va texnikasi, sug‘orish texnikalarining turlari, ularga quyiladigan talablar va ularni tanlash, er ustidan sug‘orish texnikasi va uni takomillashtirish, er ustidan sug‘orish jihozlari va sug‘orish texnikasi elementlari, sholini sug‘orish bo‘yicha ma’lumotlar beriladi.

Kalit so‘zlar

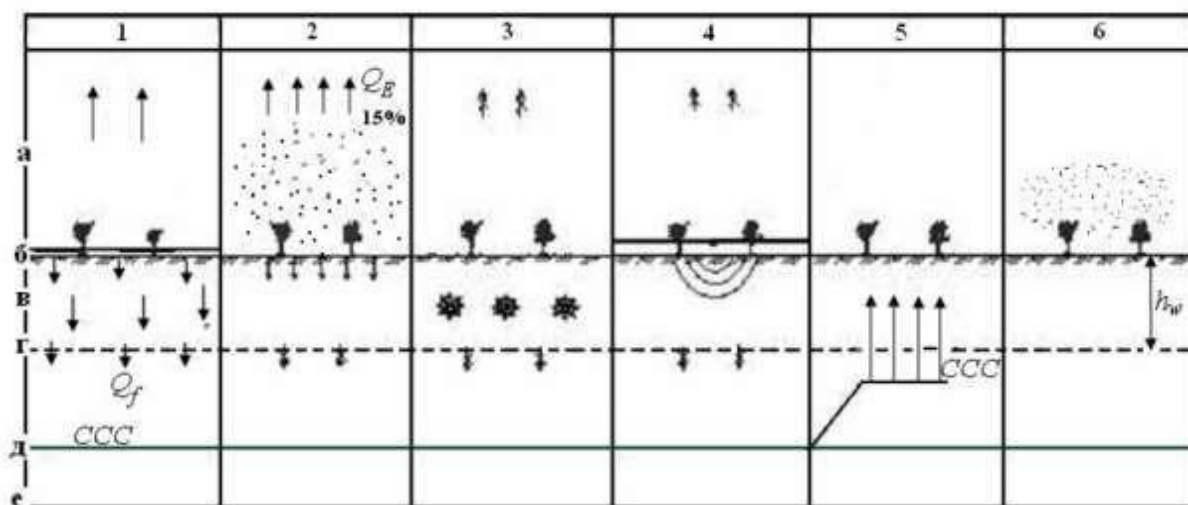
Sug‘orish usuli, sug‘orish texnikasi, er ustidan, yomg‘irlatib, tuproq ichidan, tomchilatib, tuproq ostidan (subirrigatsiya), aerozol, efk, egatlاب sug‘orish, yo‘laklab (pol olib) sug‘orish, bostirib (chek olib) sug‘orish, diskret sug‘orish, egat oralatib sug‘orish, egatlarga qora pylonka to‘sab sug‘orish, egiluvchan quvurlar yordamida sug‘orish.

2.1. Sug‘orish usullari va texnikasi.

Sug‘orish usuli – sug‘orish suvini sug‘oriladigan maydonlargataqsimlash va suvni oqim shaklidan tuproq va atmosfera namligiga o‘tkazish uchun qo‘llaniladigan usullar va tadbirlar majmuasidir.

Sug‘orish texnikasi - suvni oqim shaklidan tuproq va atmosfera namligiga o‘tkazish texnologiyasi va texnik vositalardir.

Melioratsiya amaliyotida hozirgi kunga kelib, 6 xil sug‘orish usuli farqlanadi: 1) er ustidan; 2) yomg‘irlatib; 3) tuproq ichidan; 4) tomchilatib; 5) tuproq ostidan (subirrigatsiya); 6) aerozol (tuman hosil qilib, mayda dispersli) sug‘orish usullari (7-rasm).



7-rasm. Sug‘orish usullarining sxematik ko‘rinishlari:

1- er ustidan sug‘orish usuli; 2- yomg‘irlatib sug‘orish usuli; 3- tuproq ichidan sug‘orish usuli; 4- tomchilatib sug‘orish usuli; 5- tuproq ostidan (subirrigatsiya) sug‘orish usuli; 6- aerozol (tuman hosil qilib, mayda dispersli) sug‘orish usuli; a-er usti havo qatlami; b-er sirti; v- tuproqning o‘simlik ildizi ozuqa oladigan faol qatlami; g-faol qatlam chuqurligi; d-dastlabki SSS; e-suv o‘tkazmaydigan qatlam.

Er ustidan sug‘orish. Er ustidan sug‘orish usulida suv dalaga tuproq ustidan taqsimlanadi. Bunda suv gorizontal harakat qilish jarayonida tuproqqa vertikal va yon tomonlarga yo‘nalgan holda shimaladi.

Bu usulning turli xil ko‘rinishlari mavjud: egatlab (jo‘yaklab), yo‘laklab va bostirib.

YOmgi‘rlatib sug‘orish. YOmgi‘rlatib sug‘orish – suvni tuproq satxi va o‘simlikka maxsus mashina, qurilma va agregatlar yordamida sun’iy yomg‘ir shaklida etkazib berishdir.

YOmg‘irlatib sug‘orishning afzalliklari:

- sug‘orish me’yorini kamaytirish yoki ko‘paytirish orqali tuproqning namiqish chuqurligini o‘zgartirish;
- havoning er usti qatlaming nisbiy namligini oshirish vaharoratini pasaytirish, ekinlarni sovuq urmasligini ta’minlashi;
- suvni dala bo‘ylab tekis taqsimlanishi va uning relefiga talab qo‘ymasligi;
- sug‘orish egatlari va o‘q ariqlarni qurishga xojat yo‘qligi;
- sug‘orish suvi bilan mineral o‘g‘itlarni berish mumkinligi;
- suv tejamkor usulligi;
- EFK ning yuqori bo‘lishi.

Tuproq ichidan sug‘orish. Tuproq ichidan sug‘orishda suv 40-60 sm chuqurlikda joylashtirilgan namiqtiruvchi quvurlar tizimi orqali o‘simlik ildizi joylashgan qatlamga etkaziladi va tuproq kapillyarlari hisobiga namlantiriladi.

Tuproq ichidan sug‘orishning afzalliklari:

- sug‘orish me’yorining 15-40% ga kamligi;
- suvni bug‘lanishga isrof bo‘lishini keskin pasayishi (0,98-0,99);
- begona o‘tlarning chiqmasligi;
- ochiq sug‘orish tarmoqlarining yo‘qligi, EFK ning yuqoriligi;
- sug‘orish suvi bilan mineral o‘g‘itlarni berish mumkinligi;
- tuproqning zichlashmasligi, qator orasiga ishlov berilmasligi;
- hosildorlikning 20-40% gacha oshishi va b.

Tomchilatib sug‘orish. Tomchilatib sug‘orish – maxsus filtrlar yordamida tozalangan suv tomchilatgichlar orqali tomchi shaklida tuproqqa berilib, o‘simlikning ildiz tizimi joylashgan qatlamini o‘zini (lokal) namiqtirishdir.

Tomchilatib sug‘orishning afzalliklari:

- suv tejamkorligi (40-50%);

- suvni filtratsiyasi va bug‘lanishi kamligi, oqava chiqarmasligi;
- qator oralarining zichlanmasligi, irrigatsiya eroziyasining yo‘qligi;
- o‘g‘itlarni tuproqqa suv bilan lokal kiritilishi;
- murakkab relefлarda qo‘llash mumkinligi;
- hosildorlikning 50% gacha oshishi va b.

Tuproq ostidan sug‘orish (subirrigatsiya). *Tuproq ostidan sug‘orish (subirrigatsiya)* – sizot suvlari satxini ko‘tarish orqali sug‘orish bo‘lib, tuproqning o‘simlik ildizi joylashgan qatlamiga sizot suvlari tuproq kapillyarlarini orqali ko‘tariladi.

-Kollektor-zovur tarmoqlariga to‘silalar qo‘yib, mineralizatsiyasi 1-3 g/l bo‘lgan sizot suvlari satxi ko‘tariladi hamda o‘simlik turi va tuproq sharoitidan kelib chiqib, 0,7-1,5 m chuqurlikda ushlab turiladi.

Tuproq ostidan sug‘orish (subirrigatsiya) ning afzalliklari:

- daryo suvini iqtisod qilish;
- qo‘shimcha suv manbasi sifatida sizot suvlardan foydalanish imkonini yaratilishi;

- qator oralarining zichlanmasligi, irrigatsiya eroziyasining yo‘qligi;
- tuproqning havo va ozuqa tartibining yaxshilanishi;
- atrof-muhitning ifloslanmasligi;

Aerozol (tuman hosil qilib, mayda dispers) sug‘orish. *Aerozol (tuman hosil qilib, mayda dispers) sug‘orish usulida* qishloq xo‘jaligi ekinlari uchun qulay mikroiqlim sharoiti yaratiladi. Havoning er usti qatlamining nisbiy namligi oshiriladi, o‘simlik er ustki organlarining harorati 6-12 °S ga pasaytiriladi.

Bu usulda sug‘orish me’yori 0,8-1,0 m³/ga bo‘lib, kunning issiq paytida har ikki soatda amalga oshiriladi va suv maxsus moslamalar yordamida diametri 400-600 mmk bo‘lgan mayda tomchilarga aylantirib beriladi.

Bu usuldan xavosi quruq va issiq shamollar (garsmel) bo‘lib turadigan xududlarda bog‘, sabzavot, em-xashak texnik ekinlarni sug‘orishda foydalaniadi.

Aerozol sug‘orish usulining afzalliklari:

- o‘simliklar fotosintezini yaxshilaydi;
- ekinlar hosildorligi oshadi;
- etishtililayotgan maxsulot sifati yaxshilanadi;
- suv sarfi 40-50% ga kamaytiriladi.

Sug‘orish usuli va sug‘orish texnikasiga qo‘yiladigan talablar.

1. Sug‘orish suvining sug‘orish dalasi uzunligi va tuproq faol qatlam chuqurligi bo‘ylab bir tekis taqsimlanishi;
2. Sug‘orish suvining tuproq faol qatlam ostiga sizilishiga, havoga bug‘lanishiga va tashlamalarga tashlanishiga yo‘l qo‘ymaslik;
3. Tuproqqa va ekinlarga ishlov berishni mexanizatsiyalash;

4. Sug‘orish tizimida suv taqsimlash va sug‘orishni mexanizatsiyalashva avtomatlashtirish, sug‘orishda yuqori ish unumi va sifatiga erishish;
5. Tuproqning zichlashuvi va strukturasini buzilishi xamda irrigatsiya eroziyasiga yo‘l qo‘ymaslik;
6. Qishloq xo‘jalik ekinlaridan muntazam yuqori hosil olishga erishish.

2.2. Sug‘orish usulini tanlash.

Sug‘orish usuli va texnikasini tanlash uchun yuqoridagi tavsiyalar chuqur o‘rganilib, 1 va 2 -jadvallarga rioya etgan holda sug‘orish usuli va sug‘orish texnikasi hamda sug‘orish texnikasi elementlarini qabul qilish mumkin.

1-jadval. Sug‘orish maqsadi bo‘yicha sug‘orish usullarini tanlash tavsiyanomasi

Sug‘orish usullari	Tuproqni namlanitirish	Havoni namlanitirish	Tuproqda nam yig‘ish	SHo‘r yuvish	Tuproq emirilishining oldini olish	O‘g‘it kiritish	CHiqindi suvlar bilan sug‘orish	O‘simganlik namlanishimi boshqarish	Provokatsion sug‘orish
Er ustidan	+	-	+	+	-	x	x	-	+
YOmg‘irlatib	+	+	x	-	x	x	x	+	+
Tuproq ichidan	+	-	+	-	+	+	+	-	-
Tomchilatib	+	-	x	-	+	+	-	-	-
Subirrigatsiya	+	-	+	-	+	-	-	-	-
Aerozol	x	+	-	-	+	-	-	+	+

Eslatma: «+» – maqsad amalga oshadi;

«-» - maqsad amalga oshmaydi;

«x» - maqsad qisman amalga oshadi.

2-jadval. Sug‘oriladigan tuproqlarning sharoitlari bo‘yicasug‘orish usullarini tanlash tavsiyanomasi

Sugorish usullari	SHo‘r tuproklarda	Engil tuproklarda	Ogir tuproklarda	Murakkab relefarda	atta nishablikda	o‘r sizot suvi yakin jisoytumaganoda	Suv zaxiralari etishmaganida	SHo‘r suv bilan cyzopzanda	Kuchli shamolda
Er ustidan	+	X	+	x	x	x	x	x	+
YOmgirlatib	-	+	X	+	+	+	+	-	X

Tuprok ichidan	-	X	x	X	+	-	+	-	+
Tomchilatib	-	X	+	+	+	-	+	-	+
Subirrigatsiya	-	X	+	-	-	-	-	-	+
Aerozol	+	+	+	+	+	+	+	-	+

Eslatma: «+» – maqsad amalga oshadi;
 «-» - maqsad amalga oshmaydi;
 «x» - maqsad qisman amalga oshadi.

2.3. Er ustidan sug‘orish.

Er ustidan sug‘orish usulida suv dalaga tuproq ustidan taqsimlanadi. Bunda suv gorizontal harakat qilish jarayonida tuproqqa gravitatsiya kuchi ta’sirida vertikal va kapillyarlar bo‘yicha yon tomonlarga yo‘nalgan holda shimiladi.

Er ustidan sug‘orishning turlari:

- egatlab sug‘orish;
- yo‘laklab (pol olib) sug‘orish;
- bostirib (chek olib) sug‘orish.

Sug‘orish usuli ekinlarning turiga qarab tanlanadi:

- g‘o‘za, lavlagi, makkajo‘xori va boshqa ko‘p ekinlar **egat olib sug‘oriladi**;
- beda va donli ekinlarni **yo‘laklab (pol olib) sug‘oriladi**;
- sholini sug‘orishda va erlearning sho‘rini yuvishda **bostirib sug‘orishusulidan** foydalaniadi;
- poliz ekinlari **jo‘yaklab sug‘oriladi**.

Afzalliklari:

- katta sug‘orish me’yorini berish mumkin;
- tuproq strukturasi yaxshi saqlanadi;
- sho‘rlangan va sho‘rlanishga moyil erlarni sug‘orishda yuvilishrejimi yaxshi ta’minlanadi;
- qishloq xo‘jalik ishlarini mexanizatsiyalashga to‘sqinlik qilmaydi;
- chuqur hisobiy qatlamni namlantirish mumkin;
- suv sifatiga talab darajasi past;
- oddiy, xarajatlar kam.

Kamchiliklari:

- bug‘lanishga suv isrofi yuqori;
- tuproqning chuqur qatlamiga filtratsiyaga isrof bo‘lishi;
- mehnat unumdorligi darajasi past, qo‘l kuchini ko‘p talab kiladi;
- erdan foydalanish koeffitsienti past;
- sug‘orishning FIK i past.

Egatlab sug‘orish – er ustidan sug‘orishning mukammallahgan turi

hisoblanib, chopiq qilinadigan ekinlar (g‘o‘za, makkajo‘xori, poliz va h.k.) ni sug‘orishda er nishabligi 0,03 gacha bo‘lganda qo‘llaniladi. Er nishabligining katta qiymatlarida suv sug‘orish egati tubini yuvib ketishi mumkin.

Egatlar:

- suv oquvchanligi bo‘yicha **tashlamali** va **oxiri berk** egatlarga;
- ko‘ndalang kesimi bo‘yicha: **parabola**, **trapetsiya** va **konusli** egatlarga;
- uzunligi bo‘yicha: **qisqa** (50-150 m) va **uzun** (350-400 m) egatlarga;
- qishloq xo‘jaligida foydalanish bo‘yicha: **ekiladigan** va **ekilmaydigan** egatlarga bo‘linadi.

Aksariyat holatlarda egatlarning ko‘ndalang kesim yuzasi parabola ko‘rinishida bo‘lib, egat tubining eni 8-10 sm, chuqurigi 9-25 sm, yon devor qiyaligi 1:1 ni tashkil etadi.

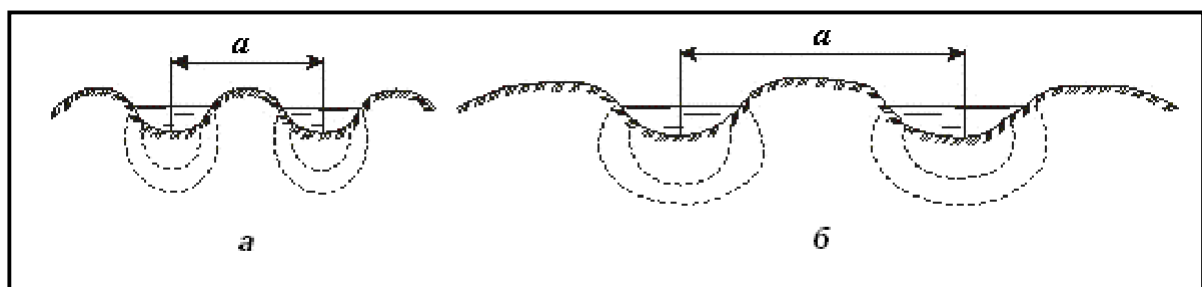
Sug‘orish texnikasi elementlari

Egatlab sug‘orishda sug‘orish texnikasining elementlari bo‘lib, egatga beriladigan **suv sarfi**, **egat uzunligi** va **egatlar orasidagi masofalar** hisoblanadi.

Yo‘laklab sug‘orishda esa, sug‘orish texnikasining elementlari bo‘lib, **yo‘lak uzunligi** va **eni**, **yo‘lakka beriladigan solishtirma suv sarfi** qiymatlari, **yo‘lak chetidagi marzalarning balandliklari** hisoblanadi.

Sug‘orish texnikasining elementlari tuproqlarning suvo‘tkazuvchanlik va sug‘orish dalasining er nishabligi qiymatlariga asosan qabul qilinadi.

Egatlar orasidagi masofa egat olingan tuproqning suv-fizik xossasiga bog‘liq ravishda qabul qilinishi kerak(8-rasm). SHu nuqtai nazardan olib qaralganda egatlar oralig‘i mexanik tarkibi engil tuproqlarda (a) 50-65 sm, o‘rta tuproqlarda 65-80 sm, og‘ir tuproqlarda(b) 80-100 sm bo‘ladi.



8-rasm. Egatlab sugarishda tuproqning namlanish konturi:
a-mexanik tarkibi engil tuproqlarda; b- mexanik tarkibi o‘rta va og‘irtuproqlarda

Sug‘orishni sifatli bo‘lishi va bunda suvni tejash uchun o‘q ariqlar orasidagi masofa, egatlarning uzunligi va egatdagagi suvning sarfiga ham alohida e’tibor berish lozim.

Egat uzunligini dala nishabligi va tuproqning suv shimish xususiyatiga qarab to‘g‘ri tanlash lozim. Agar egat uzun olinsa, suv uning oxiriga etib borgunicha, suvning ko‘p qismi egatning bosh qismida tuproqqa behudaga singib isrof bo‘ladi. SHuning uchun dalaning sharoitidan kelib chiqib, qumloq tuproqlarda 60-70 metr, engil va o‘rtal qumoq tuproqlarda 80-100 metr, og‘ir qumoq va gilli tuproqlar sharoitida 100-120 metrgacha bo‘lgan masofalarda o‘qariqlar olinsa sug‘orish vaqtida suvning erga behudaga singishi kamayadi va egatning boshidan to oxirigachabir tekis namlanishiga erishiladi.

Dalaning bir tekis namlanishi hosildorlikni yuqori bo‘lishini ta’minlaydi. Egatning butun uzunligi bo‘yicha tuproqning bir tekis namlanishi uchun egatga berilayotgan suv sarfi qumloq tuproqlarda 0,7-0,8 l/s, engil va o‘rtal qumoq tuproqlarda 0,3-0,4 l/s va og‘ir qumoq va gilli tuproqlarda 0,1-0,2 l/s bo‘lishi lozim.

Jo‘yak olib sug‘orish texnologiyasi

Nishabi katta erlarda sug‘oriladigan erlar *jo‘yaklar* olib sug‘oriladi. Jo‘yaklar ikki xil: *taroq shaklida va aylanma (ilon izi)* qilib olinadi.

Nishabi juda katta erlarda aylanma jo‘yak olinib, ekin ekiladi. Aylanma jo‘yak olib sug‘orishda suv yo‘li uzayib, arning nishabi sun‘iy ravishda kamayadi va suv sekinroq oqadi. Bunda suv unumdon tuproqni yuvib ketmaydi. Jo‘yaklarning uzunligi 10-30 m, chuqurligi 0,30–0,45 m va oqayotgan suvning ko‘ndalang kesimi 0,06–0,12 m², pushtalarning eni 0,90- 1,40 m qilib belgilanadi.

Jo‘yak olib sug‘orishning kamchiliklari: dexqonchilik ishlarini mexanizatsiyalashtirib bo‘lmaydi, jo‘yak uchun ko‘p mehnat sarflanadi, erdan foydalanish koeffitsienti kichik bo‘ladi.

Jo‘yak olib sug‘orishning afzalliklari: erlarda jo‘yak olishda, suv erni yuvib ketmaydi, suv tuproqqa yon tomonidan shimalishi sababli, xaydalma qatlam bosilib, zichlanmaydi. Poliz ekinlarining hosili jo‘yak pushtalarida etishtiriladi.

Yo‘laklab sug‘orish texnologiyasi

Yo‘laklab sug‘orish asosan qatorlab va tor qatorlab ekiladigan ekinlar (donli ekinlar, beda, o‘t ekinlari va b.) ni sug‘orishda qo‘llaniladi.

Yo‘laklarga (pollarga) bo‘lib sug‘orishda suv asta-sekin oqib shu polning oxirigacha etguncha tuproqqa shimilib boradi. Pollarga bo‘lib sug‘orishda har qaysi pol o‘q arikdan yoki bevosita muvaqqat ariqdan suv ichadi. Bu texnologiyada sug‘oriladigan erlearning nishabligi 0,002-0,01 dan oshmasligi kerak. Polning ikki chetidan dalaning nishab tomoniga qaratib uvot (chek, chel) lar olinadi. Bu uvotlar qishloq xo‘jalik mashinalari o‘ta oladigan balandlikda olinadi. Erning nishabiga va pollarga beriladigan suvning miqdoriga qarab, uvotlar 10-30 sm balandlikda to‘kma tuproqdan ishlanadi. Pollarning bo‘yi, odatda 60-200 m bo‘ladi. Eni esa texnika ishlashi uchun kerakli kenglikka teng bo‘lishi

kerak. Pollarga bo‘lib sug‘orishda suv pollarining butun eni bo‘ylab bir xil qalilikda oqishi uchun ularning ko‘ndalang nishabliklari 0,002- 0,003 dan oshmasligiga va tuproq yuvilib ketmasligiga e’tibor berish kerak.

Yo‘laklab sug‘orishda tuproq strukturasining buzilmasligi uchun pol o‘lchamini xamda beriladigan suv sarfini to‘g‘ri belgilash zarur. Sug‘oriladigan har bir pol enining bir metri uchun sarf bo‘ladigan suv 1,5-4,0 l/s qilib belgilanadi. Bu xolda polga taxminan $Q=b*q$ l/s yoki 10- 25 l/s suv beriladi. Polda oqayotgan suvning tezligi 0,10-0,20 m/s bo‘lsa, tuproq yuvilmaydi.

Yo‘laklab sug‘orishdagi pollarning turlari:

- *boshidan va yonidan suv beriladigan;*
- *eni bo‘yicha tor (1,8-3,6m) va keng (30-40m);*
- *bo‘yi bo‘yicha qisqa (60m gacha) va uzun (200m gacha).*

Yo‘laklab sug‘orishning assosiy kamchiliklari:

- sug‘orishdan keyin tuproq strukturasi buziladi va tuproq zichlashadi;
- tuproqda qatqaloq paydo bo‘ladi va katta bug‘lanish yuzaga keladi;
- suv katta me’yor bilan berilganda tuproqni yuvib ketishi mumkin;
- polning bir tekis namlanishini ta’minlamaydi;
- olingan uvotlarni hosil yig‘ishtirishda qaytadan buzish kerak bo‘ladi.

Bostirib sug‘orish texnologiyasi

Bostirib sug‘orishdan oldin sug‘oriladigan maydonda tayyorgarlik ishlari qilinadi: sug‘oriladigan maydonlar oldin 0,2-0,5 ga kattalikdagi pollarga bo‘linadi, pollarning to‘rt tomoniga uvot olinadi. Pollar eni, sug‘orish maydonining ko‘ndalang nishabiga qarab 40 m dan 80 m gacha olinadi, bo‘yi esa maydonning uzunasiga bo‘lgan nishabiga va polga qancha qalilikda suv bostirilishiga qarab belgilanadi.

Katta nishabli erlarda ikkala yondosh polning balandligi ayirma 20 sm dan, kichik nishabli erlarda esa 10 sm dan, shuningdek, pol ichidagi nishablik 0,002 dan oshmasligi kerak. Pollarga 10-15 sm gacha chuqurlikda suv beriladi. Bostirib sug‘orishda pollarga quyiladigan suv sarfi 35-50 l/s bo‘ladi. Tuproqning sho‘rini yuvib bo‘lgandan keyin uvotlar tekislab yuboriladi.

Pollar to‘g‘ri to‘rburchak shaklida qilinadi. Polning uzun tomoni maydonning kichik nishabli tomoniga, kalta tomoni esa katta nishabli tomoniga to‘g‘ri qilib olinadi. Pollarning katta-kichikligi tuproqning suv sig‘imi, er yuzasining nishabligi va tekislanganligiga qarab 0,2 dan 0,5 gektargacha qilib olinadi.

2.4.Er ustidan sug‘orish texnologiyasini takomillashtirish.

Sug‘orishda suvning samaradorligini oshirish va egatning butun uzunligi bo‘yicha tuproqning bir tekis namlanishi uchun quyidagi texnologiyalardan foydalilanadi:

Diskret sug‘orish texnologiyasi – egatga suv impulslar seriyasi bilan, impulslar orasida tanaffus (pauza) lar bilan suv egat oxiriga chiqquncha

beriladi va so‘ng suv sarfi 2 marta kamaytiriladi. Bu oqova suvlari miqdorini 15-20 % gacha kamaytirish imkonini hamda egatni uzunligi bo‘yicha bir tekis namlanishini ta’minlaydi. Bu texnologiya uzun (300-400 m) va chuqur (0,18-0,25 m) egatlarda xamda o‘rta suv o‘tkazuvchan tuproqlar va nishablik 0,001-0,007 bo‘lganda qo‘llaniladi.

Egat oralatib sug‘orish texnologiyasi. Bu usul tuproqdan suv bug‘lanishini kamayishi hisobiga umumi suv berish miqdorini 20-25 % gacha kamaytiradi.

Kalta egatlar bilan sug‘orilganda oqova suvlari miqdori 15-20 % ga kamayadi, egatlar butun uzunligi bo‘yicha bir tekis namlanishiga erishiladi.

Suvni egatga o‘zgaruvchan oqimda yuborish texnologiyasi. Bunda ekin maydonida hosil bo‘ladigan oqova suvlari kamayishi hisobiga dalaga berilayotgan suv 15-20 % ga kamayadi.

Egatlarga qora pylonka to‘sab sug‘orishda suv samaradorligi 40-50% ga oshadi, yoqilg‘i-moylash materiallari iqtisod bo‘ladi, tuproq strukturasi buzilmaydi, ekinlarning hosildorligi oshadi.

Nishabligi kichik bo‘lgan sug‘oriladigan erlarda **egatlarni qarama-qarshi tomonidan sug‘orish** egatni uzunligi bo‘yicha bir tekis namlanishini ta’minlaydi, daryo suvini 20-25% ga iqtisod qiladi, ekinlarning hosildorligini 20% gacha oshishini ta’minlaydi.

Egiluvchan quvurlar yordamida sug‘orish daryo suvini 10-15% ga iqtisod qiladi, EFK ni va mehnat samaradorligini oshiradi

Er ustidan sug‘orishni tashkillashtirish

Sug‘orishni sifatlari o‘tkazish uchun:

- dalaga suv keltirish tarmoqlarini tozalash;
- sug‘orish anjomlari (ko‘chma to‘siqlar, qop qog‘oz, sifonlar, chim, pylonkalar, fonus va boshqalar)ni tayyorlash;
- mas’ul suvchilar biriktirilib, sug‘orishni kechayu-kunduz olib borishni tashkil etish zarur.

Sug‘orishni kechasi o‘tkazish suvni 10 % ga tejash imkonini beradi hamda g‘o‘zani rivojlanishi uchun mo‘‘tadil mikroiqlim sharoiti yaratiladi.

Sug‘orishda sharbat usuli qo‘llanilganda chirigan go‘ng g‘o‘zaga ozuqa berish bilan birga mulcha vazifasini o‘taydi, suvning bug‘lanishini kamaytiradi, tuproqqa singishini yaxshilaydi va g‘o‘za hosildorligini oshiradi.

Har bir **sug‘orish davomiyligi** tuproqning mexanik tarkibi, maydonning nishabligi va sug‘orish me’yoriga qarab **8-12 soatni tashkil etadi**. Maydonning nishabligi katta bo‘lgan ayrim hududlarda egatlarga suv juda oz miqdorlarda taralib, sug‘orish davomiyligi **24 soatdan oshmasligi kerak**.

Dalada kultivatsiyani o‘z vaqtida o‘tkazish suv bug‘lanishini kamaytirib, tuproq namini saqlab qolish imkonini yaratadi. Tuproqning yumshatilgan qatlamiga mayda, donador qilib ishlov berish sug‘orishlar orasidagi

muddatni 4-5 kunga uzaytiradi, g‘o‘zaning o‘sishi, rivojlanishi, hosil to‘plashi va tez pishishiga yordam beradi.

Nazorat savollari

1. Sug‘orish usuli nima? 2.Qanday sug‘orish usullari mayjud?
- 3.Sug‘orish usuli va texnikasiga qanday talablar qo‘yiladi? 4.Er ustidan sug‘orish usuliga tushuncha bering? 5.YOmg‘irlatib sug‘orish nima? 6.Tuproq ichidan sug‘orish nima? 7.Tomchilatib sug‘orish nima? 8.Tuproq ostidan sug‘orish (subirrigatsiya) nima? 9.Aerozol (tuman hosil qilib, mayda dispers) sug‘orish nima? 10. Er ustidan sug‘orishning turlari? 11.Er ustidan sug‘orish usulida ekinlarning turiga qarab qanday tanlanadi? 12.Er ustidan sug‘orish usulining afzalliklari nimadan iborat? 13. Er ustidan sug‘orish usulining kamchiliklari nimadan iborat? 14.Egatlab sug‘orish texnologiyasi? 15. Egatlab sug‘orish texnikasi elementlari nimalardan iborat? 16. Jo‘yak olib sug‘orish qanday amalga oshiriladi? 17. Yo‘laklab sug‘orish texnologiyasi? 18. Yo‘laklab sug‘orish texnikasi elementlari nimalardan iborat? 19. Bostirib sug‘orish texnologiyasi? 20. Takomillashgan er ustidan sug‘orish texnologiyalari? 12. Er ustidan sug‘orishni tashkillashtirish?

Foydalanilgan adabiyotlar.

1. Xamidov M.X., Mamataliyev A.B. Irrigatsiya va melioratsiya. O‘quv qo‘llanma. Toshkent. TIQXMMI. 2019. –210 bet.
2. Mamataliyev A.B. Yerlar melioratsiyasi, rekultivatsiyasi va muhofazasi. Darslik. –Toshkent: “ILM-ZIYO-ZAKOVAT” nashriyoti, 2019. –230 bet.
3. Xamidov M.X., SHukurlaev X.I., Lapasov X.O. “Qishloq xo‘jalik gidrotexnik melioratsiyasi” fanidan amaliy mashg‘ulotlarni bajarish bo‘yicha o‘quv qo‘llanma. Toshkent. 2014. -233 bet.
4. Xamidov M.X., SHukurlaev X.I., Mamataliev A.B. “Qishloq xo‘jaligi gidrotexnika melioratsiyasi”. Toshkent. SHarq. 2008. -408 bet.
5. Raximbaev F.M., Xamidov M.X. “Qishloq xo‘jaligi melioratsiyasi”. Tashkent. Mehnat. 1996. -328 bet.
6. Kostyakov A.N.Osnovy melioratsiya, M.: Selxozgiz, 1960 g.-604 str.
7. Markov E.S. Selskoxozyaystvennye gidrotexnicheskie melioratsii,M.: Kolos, 1981 g. - 376 str.

Internet saytlari

1. [www.ziyonet.uz;](http://www.ziyonet.uz)
2. [www.lex.uz;](http://www.lex.uz)
3. [www.bilim.uz;](http://www.bilim.uz)
4. [www.gov.uz;](http://www.gov.uz)
5. [www.agro.uz;](http://www.agro.uz)
6. [www.icwc-aral.uz;](http://www.icwc-aral.uz)
7. www.icid.org

Mavzu 3. Tomchilatib sug‘orish. Turlarining xilma – xilligi. Tizimni loyihalash, qurish va ishlatish. Afzalliklari va kamchiliklari. Qo‘llash bo‘yicha tavsiyalar.

Reja

- 1.Tomchilatib sug‘orishning tarixi.
- 2.Tomchilatib sug‘orish usulining moxiyati.
- 3.Tomchilatuvchi quvurlar, lentalar va tomchilatgichlar.
- 4.Tomchilatib sug‘orish texnikasi elementlari.
- 5.Tomchilatib sug‘orish tizimi.
- 6.Tomchilatib sug‘orishning afzalliklari va kamchiliklari.

Annotatsiya

Tomchilatib sug‘orish tarixi, tomchilatib sug‘orish usulining imkoniyatlari, ustunliklari, kamchiliklari, sug‘orish rejimi, tizimdagi bosim, tomizg‘ich turlari, tomchilatib sug‘orish tizimni loyihalash, qurish, ishlatish va qo‘llash bo‘yicha tavsiyalar beriladi.

Kalit so‘zlar

Tomchilatib sug‘orish, tomizg‘ichlar, Suv manbai, Nasos stansiyasi, tomchilatish (sug‘orish) quvurlari va lentalari, tomchilatgichlar ichiga o‘rnatilgan (integrallashgan) va o‘rnatilmagan (ko‘r), tirkishli, emitterli, kompensatsiyalashgan tomchilatgichlar, kompensatsiyalashmagan tomchilatgichlar, fittinglar.

3.1. Tomchilatib sug‘orishning tarixi.

Tomchilatib sug‘orish bo‘yicha birinchi tajriba ishlari 1918 yilda boshlangan. 1985 yilga kelib tomchilatib sug‘orish bilan 450 ming ga maydon sug‘orilgan bo‘lsa, hozirda, er sharida 1,082 mln. ga maydon shu usulda sug‘orilmoqda.

Tomchilatib sug‘orish taraqqiy etgan mamlakatlar turkumiga AQSH (600 ming ga), Germaniya, Italiya, Isroil (100 ming ga), Avstraliya, Moldova (10 ming ga), Ukraina (7 ming ga) va boshqa mamlakatlar kiradi. Tomchilatib sug‘orish turli qishloq xo‘jalik ekinlari uchun qo‘llanilmoqda.

O‘zbekistonda tomchilatib sug‘orish tizimining rivojlanish tarixi.

Jizzax viloyati Zomin tumanida 1975 yilda uzumzorlarda joriy qilishdan boshlangan.

Xorazm viloyati Xiva tumanida 1977 yilda qumlikda ekilgan bog‘da joriy qilingan.

Tomchilatib sug‘orish tizimlari keyinchalik asosan SANIIRI tomonidan rivojlantirilgan.

3.2. Tomchilatib sug‘orish usulining moxiyati.

Tomchilatib sug‘orish o‘simlik ildiz qatlami ustiga o‘simlikning suvgaga bo‘lgan talabini hisobga olgan holda, suvni kerakli hajmda vaqtiga-vaqtiga bilan berishdir. Tomchilatib sug‘orish TIS ning maxsus

ko‘rinishi bo‘lib, bunda sug‘orish suvi quvurlar orqali o‘tib, maxsus tomizg‘ichlardan o‘ta kichik oqim yoki tomchi ko‘rinishida tuproq ustidan o‘simlikning ildiz qatlamiga uzatiladi.

O‘simlik ildiz usti qatlamini namlantirish nuqtalarining soni oldindan belgilanmaydi, ular tuproq xili va qishloq xo‘jalik ekinlarining turiga qarab belgilaniladi. Bu usulda sug‘orish suvi barcha o‘simliklarga bir tekis taqsimlanadi. Nuqtali hisoblanmissiz namlantirgichlardan tomchi ko‘rinishdagi o‘simlik ildiz qatlamiga berilgan suv kapillyar prinsipida tuproq qatlamiga singib boradi, bunda gravitatsiya kuchining ta’siri qariyb sezilmaydi. Tomchilatib namlatgich o‘chog‘ida tuproqni namlantirish darajasi namlantirish maydoni bo‘yicha notekisdir, suv tomchisi tushgan nuqtada suv bosim gradienti unchalik katta bo‘lmaydi, bu namlanish o‘chog‘ining kengayishi bilan ortib boradi.

Tomchilatib sug‘orishda o‘simlikning ildiz tizimi boshqa sug‘orish usullariga nisbatan yaxshi rivojlanadi. Namlantirish o‘chog‘i oldida ildizlar qalin bo‘ladi. Agar tomchilatib sug‘oriladigan ekinlarda boshqa sug‘orish usuli qo‘llanilsa, o‘simlik ildizi bu usulga tez moslashadi.

Tomchilatib sug‘orish usulining imkoniyatlari:

-o‘simlik ildiz qatlamining faol rivojlanishi va tuproqda havoning yaxshi almashinushi hisobiga ozuqa moddalarning o‘simlik tomonidan tez va jadal o‘zlashtirilishi;

-ekin dalasida ekinlarga dala ishlov ishlarining olib borilishidan qat’iy nazar, kunning istalgan vaqtida sug‘orishning amalgaoshirilishi;

-qator oralig‘i tuprog‘ining sug‘orilmay qolishi hisobiga tuproq donadorligiga putur etkazmasdan, istalgan vaqtda tuproqqa va o‘simlikka ishlov berish va hosil yig‘ish imkoniyatining mavjudligi.

Tomchilatib sug‘orish usulini qurish katta kapital mablag‘larni talab qiladi.

Bu usulni QMvaQ 2.06.03-97 ga ko‘ra quyidagi sharoitlarda qo‘llash tavsiya etiladi:

- yuqori rentabelli qishloq xo‘jalik ekinlarini sug‘orishda;
- boshqa sug‘orish usullarini qo‘llash imkoniyati bo‘limganda;
- katta nishabli (0,03 dan katta) yonbag‘ir, suv resurslari tanqis, qiyin er relefli, mexanik tarkibi engil va suv eroziyasiga moyil tuproqlarda;
- kichik debitli toza suv manbali maydonlarda.

Tomchilatib sug‘orish usulini tanlashda, avvalo, sug‘orish suvining sifatiga katta e’tibor berish zarur. Tomchilatib sug‘orish maydonining tuproq tarkibida umumiy tuz miqdori 0,4% dan va natriy xlor (*NaCl*) tuzlari 0,05% dan kam bo‘lishi kerak. TST bilan sug‘oriladigan maydonlar turkumi QM va Q 2.06.03-97 ning 21.58-21.59 bandlari va sug‘orish suvining sifati QM va Q 2.06.03-97 ning 21.60 bandlarini

qanoatlantirishi shart.

3.3. Tomchilatuvchi quvurlar, lentalar va tomchilatgichlar.

Tomchilatib sug‘orishdagi tarmoqlar *tomchilatish (sug‘orish) quvurlari* va *lentalariga* bo‘linadi. Quvurlar diametri 16 yoki 20 mm, qalinligi 0,6-2,0 mm bo‘lgan yaxlit polietilen trubka (quvur) dan iborat bo‘lib, ular tomchilatgichlar *ichiga o‘rnatilgan (integrallashgan)* va *o‘rnatilmagan (ko‘r)* bo‘lishlari mumkin. Tomchilatgichlar o‘rnatilmagan – ko‘r quvurlarga tashqarisidan *maxsus tomchilatgichlar* o‘rnatiladi.

Integrallashgan quvurlarga ishlab chiqaruvchi tomonidan ma’lum masofalarda tomchilatgichlar o‘rnatilgan bo‘ladi. Odatda ular orasidagi masofa: 25, 30, 50 va 100 sm bo‘ladi.

Tomchilatuvchi lentalar polietilen plyonkalardan yasalgan quvurlar bo‘lib, kleylangan choklarini ichidagi mikrobo‘shliqlar o‘z navbatida tomchilatgichlarning komponentlari – filtrlovchi teshiklar, laminar oqimni turbulent oqimga aylantiruvchi labirintlar va suvni tomchi xolida tashqariga chiqaruvchi “*emitter*” larni yaratadi. Bunday lentalarning devorlarini qalinligi 100 dan 300 mikrongacha bo‘ladi.

Tomchilatuvchi lentalarning turlari

-*tirqishli* – butun uzunligi bo‘yicha labirint kanal o‘rnatilib, ularda har ma’lum masofalarda suv chiqishi uchun nozik, tirqish shaklidagi teshiklar qirqilgan bo‘ladi. Bularni mexanizatsiyalashgan xolda dalaga o‘rnatish mumkin bo‘lib, ularda suv tekis bir xil taqsimlanadi.

-*emitterli* – tomchilatuvchi lenta ichiga ma’lum masofalarda (qadamlarda) yassi, qattiq labirintli tomchilatgichlar o‘rnatilgan bo‘ladi. Bunday lentalarda turbulent oqim yuzaga kelishi natijasida, sug‘orish vaqtida ular o‘z-o‘zlarini tozalaydilar.

O‘rnatilgan	tomchilatgichlar	<i>kompensatsiyalashgan</i>
va	<i>kompensatsiyalashmagan</i>	bo‘ladi.

Kompensatsiyalashganda sug‘oriladigan dalaning nishabligi, sug‘orish quvurining uzunligi va tizimdagи bosimdan qat’iy nazar tomchilatgichlarning barchasidan bir xil suv chiqadi.

Kompensatsiyalashmagan tomchilatgichlarning suv sarfi sug‘oriladigan dalaning nishabligi, sug‘orish quvurining uzunligi va tizimdagи bosimga bog‘liq bo‘ladi.

Fitinglar

Tomchilatib sug‘orishdagi *fitinglar* - taqsimlovchi quvurlardan sug‘oruvchi quvurlarga suv olishda ularni bir-biriga ulationda ishlatiladi (9-rasm). Ular *lentalar uchun va shtutserli* bo‘ladilar.



9-rasm.Tomchilatuvchi lentalarini ulash.

Tomchilatuvchi lentalarining asosiy parametrlari:

- **diametri:** keng tarqalgan standart diametr-16 mm., 20 va 22 mm li lentalar kam ishlataladi. Ular asosan katta xo‘jaliklarda, katta maydonlarni sug‘orishda ishlataladi;

- **devorlarining qalinligi:** ular mil da o‘lchanadi (1 mil = 0,025 mm) va lentalarning mexanik mustaxkamligini va qancha muddat ishlashini belgilaydi. Eng yupqalari 5-6 mil bo‘lib, bir sezondan ishlataladi. 7-8 mil liklarini qayta ishlatish mumkin. 10-15 mil lik lentalar qalin devorli bo‘lib, ko‘p yillar foydalanish mumkin;

- **tomchilatgichlari (emitterlari) tirkishli va integrallashgan xamda kompensatsiyalashgan va kompensatsiyalashmagan** bo‘ladi;

-**tomchilatgichlarning suv sarfi:** kompensatsiya-lashmaganlariniki odatda kam bo‘lib, 1,0-1,6 l/soat ga teng (ko‘p o‘simliklar uchun optimal, lekin teshiklari kichikligi uchun suvning sifatiga bo‘lgan talabi yuqori), kompensatsiyalashganlariniki 2,0-3,8 l/soat bo‘lib, ko‘pincha suv o‘tkazuvchanligi yuqori bo‘lgan engil tuproqlarda qo‘llaniladi;

-**tomchilatgichlar (emitterlar) orsidagi masofasug‘oriladigan ekin turiga bog‘liq xolda** 10 sm dan 40 sm gacha bo‘lishi mumkin. Bog‘ va uzumzorlarda ekish sxemasiga bog‘liq xolda qabul qilinadi;

- **ishchi bosim-** devorlarini qalinligi va suv sarflari o‘rtacha bo‘lgan lentalarda 0,2-0,3 va 0,8-1,1 atm, qalin va katta suv sarflilarda 0,4-0,8 atm, maksimali esa, 1,8-2,0 atm bo‘ladi;

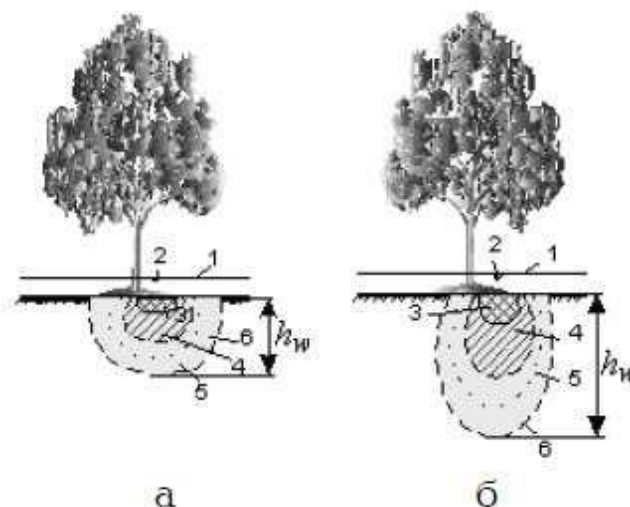
-**ultrabinafsha nurlar va kimyoviy birikmalarga chidamliligi.** Agar fertigatsiya – suv bilan o‘g‘itlar berish ko‘zda tutilsa, lentaning tuzlarga, makro- va mikroelementlarga chidamliligi yuqori bo‘lishi kerak.

4.4.Tomchilatib sug‘orish texnikasi elementlari.

Tomchilatib sug‘orish texnikasi elementlariga: namlatish manbai (joyi), namlatish konturi, tomizg‘ichning suv sarfi, suv berish nuqtalarining soni va joylashish sxemasi, tomizg‘ichlardan tomadigan suv sarfi qiymatining bir xilligi, tomizg‘ichlarning joylashish sxemasi, namlantirish maydoni kiradi.

Namlantirish manbai (joyi) o‘lchamlari tuproqning er yuzasi va chuqurlik bo‘yicha namlangan konturi bilan aniqlanadi. Bu

qiymatlar tuproqning suv-fizik xossalariga, uning sug‘orishdan oldingi namligiga, sug‘orish davomatiga, bug‘lanish jadalligiga bog‘liqdir (10-rasm).



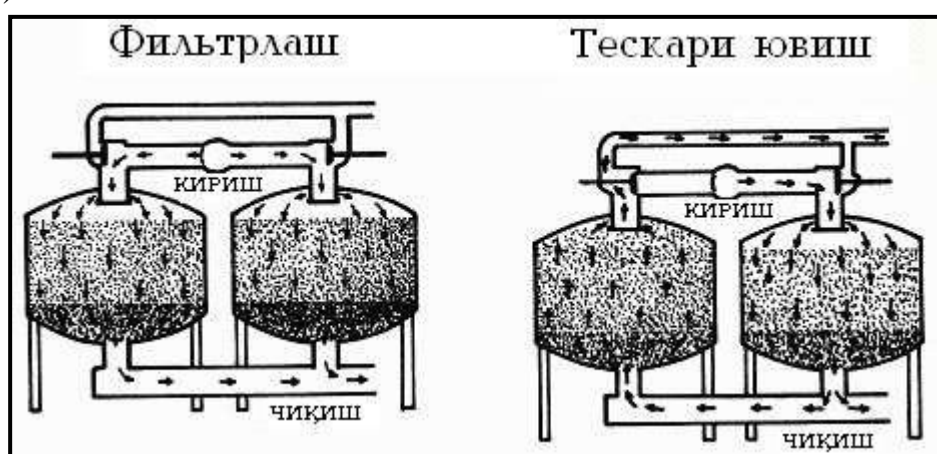
10- rasm. Tomchilatib sug‘orishda tuproqning namlanish konturi

(a-og‘ir, b-engil tuproqlarda):

1-sug‘oruvchi quvur; 2-tomizg‘ich; 3-namlantirish manbai; 4-normal namlangan manba; 5-qisman namlangan joy; 6-namlanish konturi.

Tomchilatib sug‘orishda er ustidan, yomg‘irlatib, tuproq ichidan sug‘orish usullaridan farqli faqat o‘simlik o‘sadigan joygina namlantiriladi. Masalan, 1 ga sug‘orish maydonida 1000 dona ko‘p yillik ekin ekilgan bo‘lsa, maydonning atigi 30-40% namlantiriladi xolos.

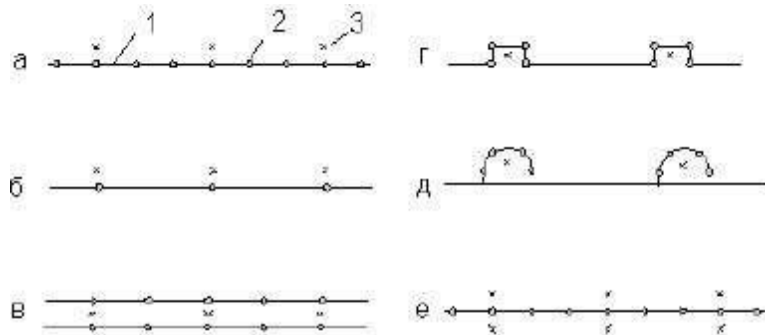
Tomchilatib sug‘orishda suv havzalari bo‘lib, hovuz yoki tindirgichlar xizmat qilishi mumkin. O‘lchami 10 mk dan kichik bo‘lgan suvdagi zarrachalarni qum shag‘alli yoki maxsus filtrlarda ushlab qolish mumkin (11-rasm).



11- rasm.Qum-shag‘al filtr

Xo‘jalik ichki tarmog‘i o‘lchami 16-50 mm bo‘lgan polietilen quvurlar ko‘rinishida, uchi berk qilib loyihalanadi. Bu quvurlar er ustida yoki tuproq ostida joylashgan bo‘lishi mumkin.

Sug‘oruvchi quvurlar orasidagi masofa ekin qatorlari oralig‘i bilan belgilanib, 12-rasmida ko‘rsatilganidek har bir ekin qatoriga bir yoki ikki sug‘oruvchi quvur yoki ikki ekin qatoriga mumkin va 0,6-0,9 m dan 4-8 m gacha



12- rasm. Sug‘oruvchi quvurlarning rejada joylashish sxemasi:

1-sug‘oruvchi quvur; 2-tomizg‘ich; 3-o‘simlik; a, b, v, g, d, e-sug‘orish quvurlarining o‘simlik qatoriga nisbatan joylashish ko‘rinishlari.

3-jadval. Bitta tomchilatgich namlantiradigan maydon, m^2

Tuproqning mexanik tarkibi	Tomchilatgichning suv sarfi, l/soat				
	2	4	6	8	10
qumoq	0,2	0,4	0,6	0,8	1,2
qumloq	0,6	0,8	1,0	1,4	1,9
engil changsimon, o‘rta qumoq	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4
o‘rta va og‘ir qumoq	1,0	1,5	2,0	2,4	3,2
Gil	1,2	1,8	2,4	3,2	4,0

Tomchilatib sug‘orish jadalligi

$$P_T = \frac{q_T}{B_T \cdot A_D}$$

bu erda: V_T —tomchilatgichlar orasidagi masofa, m; A_D —sug‘oruvchi quvurlarorasidagimasofa, m (4-jadval)

4-jadval. V_T va A_D uchun tavsiyaviy qiymatlar

Tuproqning mexanik tarkibi	A_D ningqiymatlari, m					Belgilanishi
	0,5/1	1/2	2/4	4/6	6/8	
Og‘ir	0,5	1	1,25	1,25	1	B_T , m
	2	4	4	4	4/8	q_t , l/soat
O‘rta	0,4	1	1	1	1	B_T , m
	2	2	4	4	4/8	q_t , l/soat

Engil	0,3	0,6	0,8	1	1	B_T, m
	2	2	2	4	4	$q_t, l/soat$
Tavsiya qilingan ekinlar: g‘o‘za, bog‘, uzum.						

3.5. Tomchilatib sug‘orish tizimi.

Tomchilatib sug‘orish tizimining tarkibi bo‘lib quyidagilar hisoblanadi (13-rasm):

1. Suv manbai (daryo, ko‘l, suv ombori, sug‘orish va suv ta’minot kanallari, er osti suvlari va mahalliy oqova suvlar);
2. Nasos stansiyasi yoki sug‘orish maydonidan yuqorida joylashgansun’iy suv havzasi.
3. TST ga suyultirilgan mineral o‘g‘it beruvchi uskuna. Ular, asosan, filtrdan so‘ng tizimga ulanib, 3 guruxga farqlanadi:

3.1 O‘g‘it solishga mo‘ljallangan idish sug‘orish tizimiga parallel ko‘rinishda qo‘yilib, filtrdan oldingi va undan keyingi bosimlar farqi (0,6-0,8 atm.) hisobiga tizimga o‘g‘it uzatadi.

3.2 O‘g‘it uzatuvchi nasos:

- maxsus tashqaridan sun’iy bosim hosil qiluvchi nasos;
- tizimdagи bosim hisobiga ishlaydigan me’yorlangan nasos.

3.3 «Venturi» tipidagi nasoslar:

- ochiq idishdan so‘rib oluvchi;
- yopiq idishdan so‘rib oluvchi.

4. Filtr tizimi. TST da bir qator filtr tizimlarini o‘rnatish maqsadga muvofiq hisoblanadi. Sug‘orish suvi tarkibida tuproq zarrachalari, qum va organik qoldiqlar mavjud bo‘lganda filtr tizimi tarkibi quyidagicha bo‘lishi tavsiya etiladi: avvalo, gidrotsiklonli, keyin sumli va so‘ngra turli filtrlarning o‘rnatilishi maqsadga muvofiqdir.

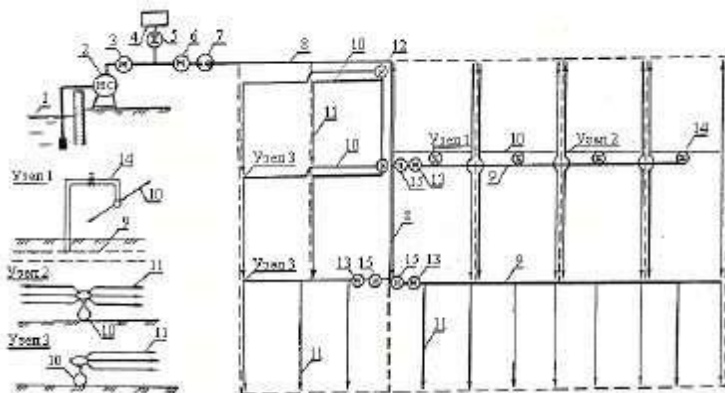
5. Polimer materialli suv o‘tkazuvchi bosh quvurlar.

6. Polimer materialli suv tarqatuvchi quvurlar.

7. Polimer materialli dala quvurlari (bosh quvurlarda-RVS; suvtarqatuvchi quvurlarda-RVS; LDP yoki HDP; dala quvurlarida-LDP yoki HDP). Ular filtr tizimidan chiqqan sug‘orish suvini tizim bo‘yicha o‘zidan o‘tkazib, tomizg‘ichlar bilan jihozlangan sug‘orish quvurlariga suvni etkazib berish vazifasini bajaradi. Ulardan faqat dala quvurlarining ishi davriy qolganlariniki doimiy hisoblanadi.

8. Tomizg‘ichlar bilan jihozlangan sug‘orish quvurlari. Ularning asosiy vazifasi sug‘orish suvini ekinning ildiz qatlami ustiga tomchi ko‘rinishda uzatishdir. Bu quvurlar ularda tomizg‘ichlarning o‘rnatilishiga qarab turlicha bo‘ladi (tomizg‘ich quvur ichida yoki sirtida, tomizg‘ichlar orasidagi masofaning turli qiymatlarda 0,3-1,5 m gacha, ularning suv sarfi qiymatlari 0,5-10 l/soat gacha bo‘lishi).

9.TST dagi armatura va klapanlar (bosimni boshqaruvchi va saqlab turuvchi, filtrlarni yuvuvchi, gidrourilmaning oldini oluvchi, havo chiqaruvchi, suv o'lchovchi).



13- rasm. Tomchilatib sug‘orish tizimi sxemasi:

1-Suv olish nuqtasi; 2-bosim hosil qiluvchi qurilma; 3-nasosni boshqaruvchi klapan; 4-o‘g‘it uzatuvchi qurilma; 5-suv hajmini me’yorlovchi klapan; 6-filtrlarni yuvishdagi klapan; 7-filtrlar tizimi; 8-bosh quvur; 9-tarqatuvchi quvur; 10-sug‘orish quvuri; 11 - tomizg‘ichlar; 12-reduksion klapan; 13-bosimni boshqaruvchi qurilma; 14-gidrant; 15-suv o‘lchashdagi klapan

3.6.Tomchilatib sug‘orishning afzalliklari va kamchiliklari.

Tomchilatib sug‘orishning afzalliklari:

-bir birlik hosil miqdori uchun nisbatan kam suv hajmning sarflanishi;

-boshqa sug‘orish usullariga nisbatan (ayniqsa, er ustidan va yomg‘irlatib) sug‘orish maydonini sug‘orishda sug‘orish suvining havoga keraksiz bug‘lanishiga va faol qatlamdan foydasiz isrof bo‘lishiga yo‘l qo‘ymasligi;

-shamol kuchining sug‘orish jarayonini sifatli olib borilishiga ta’siri yo‘qligi;

-hatto qiyin er relefi sharoitida ham sug‘orish jarayonida suvning tuproqqa sekin singishi va namning faol qatlamda tarqalishi jarayonida suv oqimining hosil bo‘lmasligi;

-bu usulda boshqa usullarga nisbatan namning bir tekis taqsimlanishi;

-bosim hosil qiluvchi quvurdagi bosimning o‘zgarishiga (ayniqsa, pasayishiga), yomg‘irlatib sug‘orish usuliga nisbatan, tizimning kam ta’sirchanligi;

-sug‘orish jarayonini kunning (24 soatning) istalgan vaqtida tashqi mukit ta’siriga (shamol kuchi, haroratning keskin o‘zgarishi) qaramasdan amalga oshirish imkoniyatining mayjudligi;

-boshqa usullarga nisbatan bu usulda begona o‘tlarning kamligi;

-bu usulda yomg‘irlatib va tuproq ustidan sug‘orish usullariga nisbatan, tuproq haroratining yuqori bo‘lishi hisobiga, qishloq xo‘jalik ekinlarining erta etilishi;

-suvning tuproqqa shimalishi, asosan, kapillyar prinsipida amalga oshishi (tuproqda yaxshi havo almashinuvini hosil qiladi, chunki bu usul bilan sug‘orishda faol qatlamdagи havo siqib chiqarilmaydi. Tuproqdagi mikrog‘ovakchalar, asosan, quruqligicha qoladi va ularning namlanish darajasi maydonning nam sig‘imini unchalik oshirmaydi. Bu holat o‘simplik ildizining nafas olishini butun o‘sish jarayonida ta’minlaydi);

-sug‘orish jarayonida o‘simplik ildiz qatlamiga sug‘orish suvi bilan mineral o‘g‘itlarni ham kiritish mumkinligi (fertigatsiya);

-tomchilatib sug‘orish usulida sug‘orishlar orasidagi muddatlarning kichikligi (1-3 kun). Bunda o‘simplik ildiz qatlamidagi namning keskin o‘zgarishi (stres) kamayadi.

Tomchilatib sug‘orishning kamchiliklari:

-tomizg‘ichlarning suvdagi tuz cho‘kmalari va loyqa zarrachalari bilantiqilib qolishi;

-quvurlarga kemiruvchilar tomonidan ziyon etkazilishi;

-qimmatligi;

-tomchilatib sug‘orish tizimi (TST) ning qo‘llanish shart-sharoitlarining cheklanganligi.

Nazorat savollari

- 1.Tomchilatib sug‘orish usulining moxiyati nima? 2.Tomchilatib sug‘orishdagi sug‘orish (tomchilatish) quvurlari va lentalari nima? 3.Tomchilatuvchi lentalarning turlari? 4.Kompensatsiyalashgan va kompensatsiyalashmagan tomchilatgichlar nima? 5.Tomchilatib sug‘orishdagi fitinglarning vazifalari nima? 6.Tomchilatuvchi lentalarning asosiy parametrlari nimalar? 7.Tomchilatuvchi lentalarning diametrlari va devorlarining qalinligi qanday bo‘ladi? 8.Tomchilatgichlarning qanday turlari mavjud? 9.Tomchilatib sug‘orishning sug‘orish texnikasi elementlari nimalardan iborat? 10.Tomchilatgichlarning suv sarfi, oralaridagi masofa va ishchi bosimlari. 11.Tomchilatib sug‘orish jadalligi nima, qanday aniqlanadi? 12.Tomchilatib sug‘orish tizimining asosiy elementlari. 13.Tomchilatib sug‘orishni qo‘llash va yaratilgan imtiyozlar. 14.Tomchilatib sug‘orishning ustunliklari, afzalliklari va kamchiliklari.

Foydalanilgan adabiyotlar.

- 1.Xamidov M.X., Mamataliyev A.B. Irrigatsiya va melioratsiya. O‘quv qo‘llanma. Toshkent. TIQXMMI. 2019. –210 bet.
- 2.Mamataliyev A.B. Yerlar melioratsiyasi, rekultivatsiyasi va muhofazasi. Darslik. –Toshkent: “ILM-ZIYO-ZAKOVAT” nashriyoti, 2019. –230 bet.
- 3.Xamidov M.X., SHukurlaev X.I., Lapasov X.O. “Qishloq xo‘jalik

gidrotexnik melioratsiyasi” fanidan amaliy mashg‘ulotlarni bajarishbo‘yicha o‘quv qo‘llanma. Toshkent. 2014. -233 bet.

4. Xamidov M.X., SHukurlaev X.I., Mamataliev A.B. “Qishloq xo‘jaligi gidrotexnika melioratsiyasi”. Toshkent. SHarq. 2008. -408 bet.

5. Raximbaev F.M., Xamidov M.X. “Qishloq xo‘jaligi melioratsiyasi”. Tashkent. Mehnat. 1996. -328 bet.

6. Kostyakov A.N.Osnovy melioratsiya, M.: Selxozgiz, 1960 g.-604 str.

7. Markov E.S.

Selskoxozyaystvennye gidrotexnicheskie melioratsii, M.:

Kolos, 1981 g. - 376 str.

Internet saytlari

1. www.ziyonet.uz;
2. www.lex.uz;
3. www.bilim.uz;
4. www.gov.uz;
5. www.agro.uz;
6. www.icwc-aral.uz;
7. www.icid.org
8. iruzmax/freenet/uz;
9. http://www.rsl.ru/.

Mavzu 4. Subirrigatsiya. Qo‘llash shartlari, hisobi, afzalliklari va kamchiliklari. YOmg‘irlatib sug‘orish. Turlarining xilma – xilligi. Tizimni loyihalash, qurish va ishlatish. Afzalliklari va kamchiliklari.

Reja

1. Sizot suvlari sathini sun’iy ko‘tarib sug‘orish (subirrigatsiya).
2. YOmg‘irlatib sug‘orish usuli, uning afzallliklari va kamchiliklari.
3. YOmg‘irlatib sug‘orish texnikasi elementlari.
4. YOmg‘irlatib sug‘orish turlari va tizimlari.
5. YOmg‘irlatib sug‘orish apparatlari, qurilmalari va mashinalari.

Annotatsiya

Subirrigatsiya sug‘orishni amalga oshirish usullari, yomg‘irlatib sug‘orishni amalga oshirish, sun’iy yomg‘ir jadalligi, yomg‘irlatib sug‘orishning oddiy, impulsli (uzlukli) va past (shox-shabba ostiga) ko‘rinishlari, yomg‘irlatish uchlik (nasadka)lari, yomg‘irlatib sug‘orish mashinalari va qurilmalari, sug‘orish tizimini loyihalash, qurish va ishlatish, sug‘orish usullarining afzalliklari va kamchiliklari haqida ma’lumotlar beriladi.

Kalit so‘zlar

Tuproq ostidan sug‘orish (subirrigatsiya), sizot suvlari, kollektor-zovur tarmoqlari, sizot suvlari mineralizatsiyasi, yomg‘irlatib sug‘orish, sug‘orish me’yori, yomg‘irlatish jadalligi, yomg‘ir tomchisining o‘lchami, odatiy yomg‘irlatib sug‘orish, imulsli yomg‘irlatib sug‘orish, ko‘chmas, yarim ko‘chma va ko‘chma yomg‘irlatib sug‘orish tizimlari, yaqinga otar, o‘rtacha otar va uzoqqa otar yomg‘irlatib sug‘orish apparatlari.

4.1. Sizot suvlari sathini sun’iy ko‘tarib sug‘orish (subirrigatsiya).

Tuproq ostidan sug‘orish (subirrigatsiya) – sizot suvlari satxini ko‘tarish orqali sug‘orish bo‘lib, tuproqning o‘simlik ildizi joylashgan qatlamiga sizot suvlari tuproq kapillyarlari orqali ko‘tariladi (14- rasm).

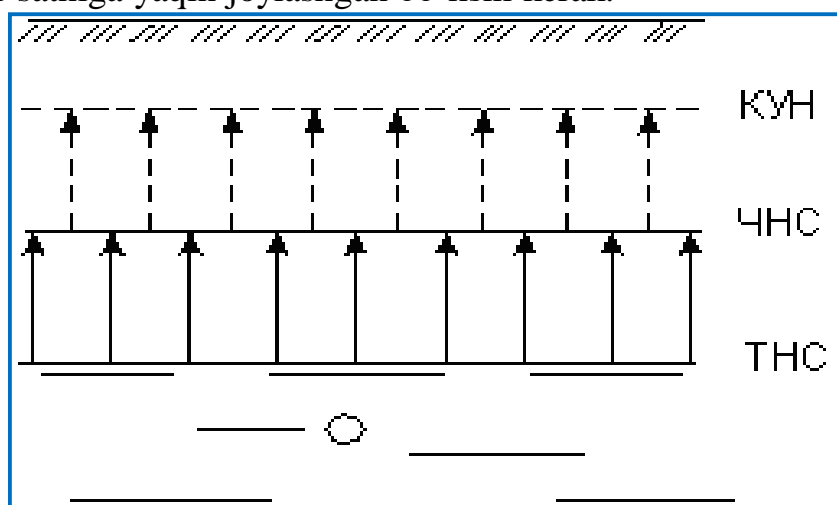
Kollektor-zovur tarmoqlariga to‘silalar qo‘yib, mineralizatsiyasi 1-3 g/l bo‘lgan sizot suvlari satxi ko‘tariladi xamda o‘simlik turi va tuproq sharoitidan kelib chiqib, 0,7-1,5 m chuqurlikda ushlab turiladi.

Subirrigatsiya Xorazm voxasida may oyining o‘rtalarida, ya’ni ekinning dastlabki rivojlanish fazasida- sug‘orish egatlarini olish qiyin bo‘lgan davrda, Farg‘ona vodiysida sug‘orish tarmoqlarining quyi qismida joylashgan xududlarda avgust oyining oxirida suv tanqisligi kuchaygan davrda er ustidan sug‘orishlar sonini kamaytirish maqsadida qo‘llaniladi.

Sizot suvlari sathini sun’iy ko‘tarish usullari:

- sug‘orish tarmoqlari, zovurlar va tashlamalarni dimlash;
- ko‘p suv o‘tkazuvchan tarmoqlar orqali sug‘orish suvini berish;
- 0,5-0,6 m chuqurlikda o‘rnatilgan namlatgichlar orqali suv berish;
- tabiiy sizot suvlari oqimini boshqarish;
- suv o‘tkazmaydigan qatlamni teshib, bosimli sizot suvlarining yo‘lini ochish.

Bu usul uzun ildizli, namsevar ekinlarni sug‘orishda tavsiya etiladi. Buning uchun sug‘orish maydoni nishabsiz, tuprog‘i bir tarkibli, sho‘rlanmagan, yaxshi kapillyar xususiyatlariga ega bo‘lishi, sizot suvlari chuchuk va er sathiga yaqin joylashgan bo‘lishi kerak.



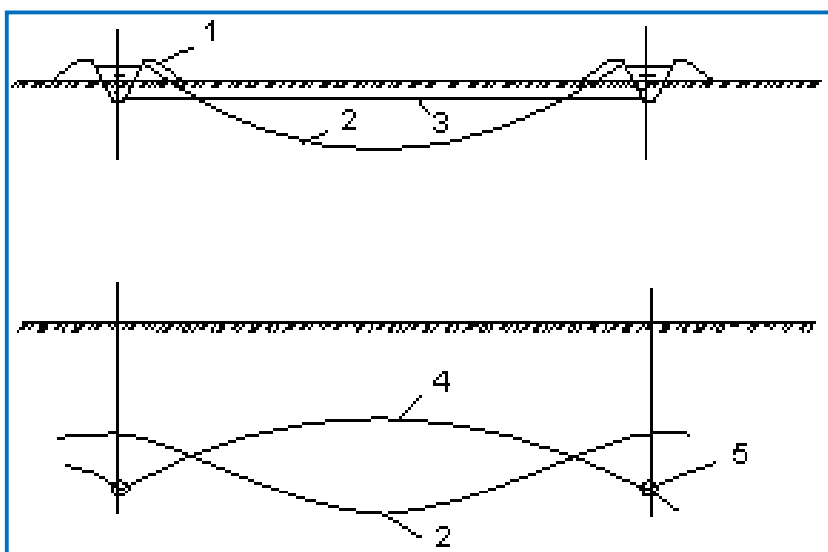
14-rasm. Sizot suvlar satxini boshqarishda tuproqning namlanish taqsimoti:

KUN-kapillyar uzilish namligi;
CHNS-chegaraviy nam sig‘imi;
TNS-to‘la nam sig‘im

Bu usul ostki tuproq qatlami yaxshi suv o‘tkazuvchan, tuproq namini ikki tomonlama boshqaruvchi sug‘orish-zax qochirish tizimlarida tizimni dimlash orqali ham amalga oshirish yaxshi yo‘lga qo‘yilgan. Suv kichik muvaqqat yoki doimiy (chuqurligi 1-1,5 m) sug‘orish tarmoqlariga beriladi. Doimiy chuqur sug‘orish tarmog‘i yoki quvurli namlatgichlar yordamida birato‘lasiga, ham sug‘orish, ham ortiqcha suvlarni qochirish ishlari bajariladi (15-rasm).

Agar sug‘orish maydonida sizot suvlari minerallashgan va ularning oqimi yomon bo‘lsa, bu holda SSS ni ko‘tarib sug‘orish quvur-namlatgichlar yordamida er ustidan sho‘r yuvish ishlari bilan birgalikda olib boriladi.

Bunda minerallashgan sizot suvlari ustida chuchuk suv qatlami hosil bo‘ladi, bu qatlam ildiz qatlamdagagi sho‘r tuproqlarni chuchuklashtirib, tuproq sho‘rlanishining oldini oladi.



15-rasm. Sug‘orish tarmog‘i va quvur namlatgichlar yordamida SSS niko‘tarib sugarish:

1-sug‘orish tarmog‘i; 2,3,4- sizot suvlar sathi; 5-quvur namlatgich

4.2. YOmg‘irlatib sug‘orish usuli, uning afzallliklari va kamchiliklari.

YOmg‘irlatib sug‘orish - sug‘orish suvini maxsus texnik qurilmalar yordamida maydalab, kichik suv tomchilarga aylantirib, sun‘iy yomg‘ir ko‘rinishida er usti qatlamidan o‘simplik va tuproqqa uzatish demakdir. Bu sug‘orish usuli er ustidan sug‘orish usuliga nisbatan mexanizatsiyalashgan va avtomatlashgan usul hisoblanadi.

Hozirda yomg‘irlatib sug‘orish dunyo sug‘orish amaliyotida juda keng tarqalgan sug‘orish usuli hisoblanib, Moldaviya, Ukraina, AQSH, Rossiya davlatlarining ko‘plab sug‘orish maydonlarida qo‘llanilmoqda.

Bu usulning ustunliklari:

- sug‘orish jarayonini yuqori darajada mexanizatsiyalash va avtomatlashtirish;
- notekis er relefi sharoitida sug‘orish imkoniyatining tug‘ilishi;
- sug‘orish me‘yorlarining katta o‘zgarishlarida (200 m³/ga dan 600 m³/ga gacha) amalga oshirish mumkinligi;
- sug‘orish suvini chuqur sizilishga yo‘l qo‘ymasligi.

Kamchiliklariga - qimmatligi, sug‘orish jarayonida eng ko‘p energiya sarflanishi ($t = 300\text{m}^3/\text{ga}$ ni amalga oshirish uchun 40 KVt soatdan-100 KVt soatgacha), shamol vaqtida sug‘orish suvining notekis taqsimoti, mexanik tarkibi og‘ir tuproqlarda tuproq qatlamin chuqur namlantira olmasligi, ba’zi qishloq xo‘jalik ekinlarini, jumladan, uzumni bu uslubda sug‘organda teskari natija berishi va h.k.

YOMg‘irlatib sug‘orish usulini birinchi navbatda tekis va kam nishabli sug‘orish maydonlarida, kuchli va yuqori suv o‘tkazuvchan tuproqlarda, texnik va boshoqli ekinlarni, o‘t ekinlarni va o‘tloqlarni hamda bog‘larni sug‘orishda qo‘llash tavsiya etiladi.

YOMg‘irlatib sug‘orish usulini qo‘llashning asosiy sharti r m<vm,ya’ni, sun’iy yomg‘ir jadalligi (rm) qiyomatining tuproq suv shimuvchanlik tezligi (vm) dan har doim kichik bo‘lishi.

YOMg‘irning qishloq xo‘jalik ekinlariga biologik ta’siri, tuproqni namlatish muddatlari va tabiatiga ko‘ra oddiy, impulsli (uzlukli) va past (shox-shabba ostiga) ko‘rinishlari farqlanadi.

Oddiy yomg‘irlatib sug‘orishda yomg‘ir sug‘orish dalasiga har 5-10 kundan so‘ng tuproqning faol qatlamin namlantirish va er usti havo qatlamin yumshatish maqsadida uzatiladi. Buning uchun turli, jumladan, DDA-100 MA, DDN-100, «Fregat», «Dnepr» va h.k. kabi yomg‘irlatib sug‘orish agregatlari, mashinalari yoki qurilmalari qo‘llaniladi.

Impulsli (uzlukli) yomg‘irlatib sug‘orishda sun’iy yomg‘ir sug‘orish dalasiga har kungi havo namini saqlash va tuproqni namlantirish maqsadida uzatiladi. Impulsli yomg‘irlatib sug‘orish apparatlari ma’lum sikllarda ishlaydi. Bu sikllarning birinchisi suv to‘plash sikli (40-100 soniyali) va ikkinchisi suv sepish sikli (1-3 soniyali) hisoblanadi.

Past (shox-shabba ostiga) yomg‘irlatib sug‘orish, asosan, bog‘larni sug‘orishda suvni iqtisod qilish maqsadida daraxt barglarini bekorga namlantirmaslik maqsadida kichik suv sarfli (15-300 l/soatli) yomg‘irlatuvchi uchlik (nasadka) lar yordamida $H = 0,1-0,4 \text{ MPa}$ bosim bilan tuproqning ustki qatlamiaan 1 m balandlikda sepiladi. Bu holat shamol kuchi 12 m/s gacha bo‘lganda ham yomg‘irlatib sug‘orish imkoniyatini beradi. Bu yomg‘irlatib sug‘orishda yomg‘ir tomchilari o‘simlik guli, tukkan hosili va barglariga ta’sir qilmasligi kerak.

4.3. YOMg‘irlatib sug‘orish texnikasi elementlari.

yomg‘irlatish jadalligi;

yomg‘ir tomchisining

o‘lchami;

yomg‘irni maydon bo‘yicha tekis taqsimlanishi.

YOMg‘irlatib sug‘orish texnikasi elementlarining to‘g‘riliqi -

tuproqning qulay suv tartibini ta'minlanishi, tuproq strukturasinging buzilmasligi, o'simlikning shikastlanmasligi, tuproq ustida suvning to'planmasligi, suv oqimini yuzaga kelmasligi bilan belgilanadi.

YOMG'IRLATISH JADALLIGI - bir minutda sug'oriladigan yuzaga tushayotgan yomg'ir miqdori (mm/min), yoki vaqt birligi ichida sun'iy yomg'irdan hosil qilingan suv qatlaming qalinligi tushuniladi.

YOMG'IRLATISH JADALLIGI orqali tuproqning suv o'tkazish qobiliyatiga ko'ra yomg'irlatish mashina yoki agregati tanlanadi.

Yo'l qo'yiladigan yomg'irlatish jadalligi tuproq ustida suv to'planmasdan, suv oqimi yuzaga kelmasdan, belgilangan sug'orish me'yori ta'minlanadigan jadallik bo'lib, uning qiymati sug'oriladigan erlearning tuproq sharoiti va nishabligiga bog'liq bo'ladi (5-jadval).

5-jadval. Ekinlarni yomg'irlatib sug'orishning yo'l qo'yiladigan jadalligi, mm/min

Tuproqlar	Nishablik			
	0,0-0,05	0,05-0,08	0,08-0,12	> 0,12
qumloq	0,85	0,85	0,64	0,42
engil qumoq	0,74	0,53	0,42	0,32
o'rtacha qumoq	0,42	0,34	0,25	0,17
og'ir qumoq	0,09	0,07	0,05	0,04

YOMG'IR TOMCHISING O'LCHAMI - yo'l qo'yiladigan yomg'irlatish jadalligi, suvning bug'lanishga isrof bo'lishi, tuproqning zichlanishi, sug'orish me'yorining tuproq ustida suv oqimi paydo bo'lguncha yo'l qo'yiladigan miqdoriga ta'sir etuvchi ko'rsatgichdir. Masalan: **yomg'ir tomchising diametri 1,0-1,5 mm va yomg'irlatish jadalligi 0,5 mm/min** bo'lganda, sug'orish me'yorining tuproq ustida suv oqimi paydo bo'lguncha yo'l qo'yiladigan miqdori $130-700 \text{ m}^3/\text{ga}$, $2,0 \text{ mm/min}$ bo'lganda esa, $50-190 \text{ m}^3/\text{ga}$ ga teng bo'ladi. O'simlik va tuproqqa qulay bo'lgan suv tomchising diametri $0,4-0,9 \text{ mm}$ ni tashkil etadi.

YOMG'IRNI MAYDON BO'YICHA TEKIS TAQSIMLANISHI samarali sug'orish va etarlicha sug'orilmaganlik koeffitsientlari orqali aniqlanadi.

Samarali sug'orish koeffitsienti sug'orilgan maydonning qancha qismi yo'l qo'yiladigan yomg'irlatish jadalligida sug'orilganligini ko'rsatadi. YOMG'IRLATISH MASHINA YOKI AGREGATLARIGA QO'YILADIGAN AGROTEXNIK TALABLARGA KO'RA BU KOEFFITSIENT 0,7 DAN KAM BO'LMASLIGI LOZIM. **ETARLICHA SUG'ORILMAGANLIK KOEFFITSIENTI** DALANING QANCHА QISMASI YO'L QO'YILADIGAN YOMG'IRLATISH JADALLIGIDA KAM MIQDORDA SUG'ORILGANLIGINI KO'RSATADI VA U 0,15 DAN KATTA BO'LMASLIGI KERAK.

4.4. YOMG'IRLATIB SUG'ORISH TURLARI VA TIZIMLARI.

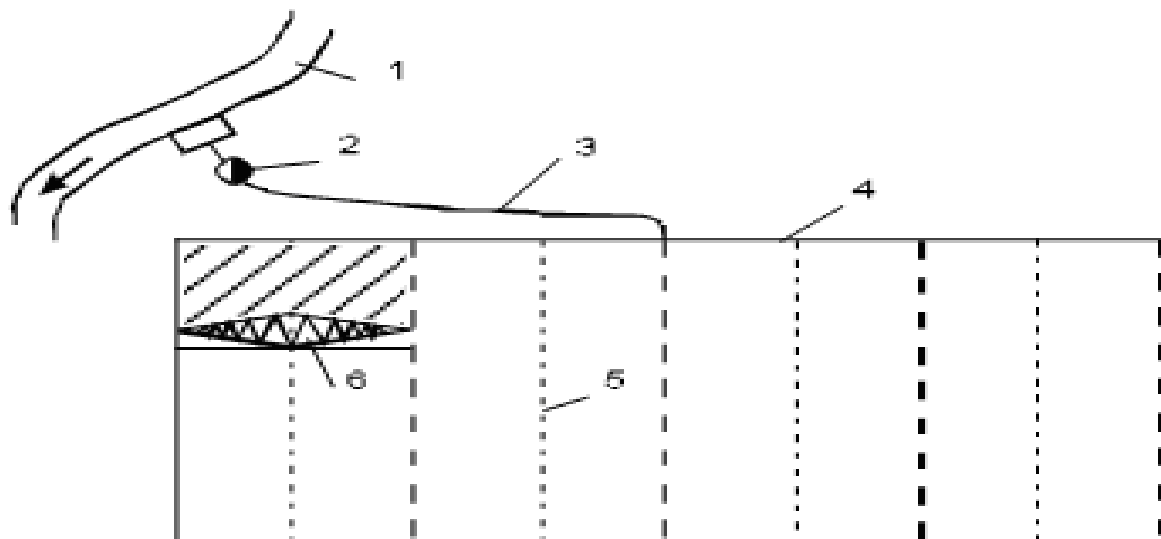
YOMG'IRLATISH MUDDATI VA TAVSIFIGA HAMDA TUPROQ VA O'SIMLIKLAGA TA'SIRIGA KO'RA: **ODATIY VA IMPULSLI YOMG'IRLATIB** SUG'ORISHLARGA

bo‘linadi.

Odatiy yomg‘irlatib sug‘orishda tuproqning 0,5-0,6 m li qatlamida qulay suv tartibini ta’minlash va er usti havo qatlami mikroiqlimini yaxshilash maqsadida ekinlar 6-12 kun oralatib sug‘orib turiladi.

Imulsli yomg‘irlatib sug‘orishda havo namligi taqchilligini kamaytirish maqsadida ekinlar har kuni harorat eng yuqori bo‘lgan vaqtida (soat 12-15 larda) sug‘orib turiladi.

Tabiiy va tashkiliy-xo‘jalik sharoitlarga bog‘liq xolda: **ko‘chmas, yarim ko‘chma** va **ko‘chma** yomg‘irlatib sug‘orish tizimlari mavjud (16-rasm).



16-rasm. YOMG‘irlatib sug‘orish tizimlari:

1-manba; 2-sun'iy bosim hosil qilish qurilmasi; 3-sug‘orishtarmog‘i;

4-shox ariq; 5- muvaqqat ariq; 6-yomg‘irlatib sug‘orish qurilmasi

Ko‘chmas yomg‘irlatib sug‘orish tizimlari- magistral, taqsimlash va sug‘orish quvurlari, suv taqsimlash quduqlari, nasos stansiyalari va yomg‘irlatish texnikasi o‘rnataladigan gidrantlardan iboratdir.

YArim ko‘chma yomg‘irlatib sug‘orish tizimlari- ko‘chmas sug‘orish tarmoqlari va nasos stansiyalaridan va ko‘chma yomg‘irlatib sug‘orish texnikalaridan iboratdir.

Ko‘chma yomg‘irlatib sug‘orish tizimlarida tizim elementlarining barchasi bir joydan ikkinchi joyga ko‘chirilib yuriladi.

4.5. YOMG‘irlatib sug‘orish apparatlari, qurilmalari va mashinalari.

YOMG‘ir tomchilarinig etib borish uzoqliliga qarab: **yaqinga otar, o‘rtacha otar** va **uzoqqa otar** turlariga bo‘linadi.

YAqinga otar turlariga 0,05-0,2 mPa bosimda ishlaydigan va suvni 4-8 metrga otadigan **uchlik-nasadkalar** kiradi.

O‘rtacha otar turlariga 0,1-0,4 mPa bosimda ishlaydigan, suv sarfi

5 l/s va faoliyat radiusi 15-35 metr bo‘lgan apparatlar kiradi.

Uzoqqa otar apparatlar esa, 0,4 mPa dan ortiq bosimda ishlaydi, suv sarfi 5 l/s dan ko‘p, suvni otish masofasi 35-100 m va undan ortiq bo‘ladi.

YOMG‘IRLATIB SUG‘ORISH APPARATLARI, QURILMALARI VA MASHINALARI (17-rasm).

YOMG‘IRLATIB SUG‘ORISH QURILMASI – engil yig‘iladigan, ko‘chirib yuriladigan quvurlar va yomg‘irlatgich uchlik (nasadka) laridan iborat qurilmadir.

YOMG‘IRLATIB SUG‘ORISH MASHINASI, bu mexanik xarakatlanadigan yomg‘irlatib sug‘orish agregatlari bo‘lib, ular traktorlarga o‘rnatalidi yoki sug‘orish dalasi bo‘ylab o‘zlariga o‘rnatilgan dvigatellar yordamida xarakatlanadi.

YOMG‘IRLATIB SUG‘ORISH QURILMALARI **statsionar** va **mobil-ko‘chirib o‘tkaziladigan** bo‘ladi.

YAQINGA OTAR YOMG‘IRLATIB SUG‘ORISH APPARATLARI O‘RNATILGAN MASHINALAR:

DDA-100M va DDA-100MA ikki konsollik yomg‘irlatish agregatlari-nishabligi 0,003 dan katta bo‘limgan erlarda texnik, sabzavot, donli va em-xashak ekinlarini sug‘orishda qo‘llaniladi. Suv sarfi 100 (130) l/s, suvni ochiq manbadan nasos yordamida oladi. Ochiq tarmoqlar orasi – 120 m. Xizmat ko‘rsatuvchilar soni: -2 kishi.

O‘rtacha otar yomg‘irlatib sug‘orish apparatlari o‘rnatilgan mashinalar:

DKSH-64 “Voljanka”, DMU “Fregat”, DF-120 “Dnepr”, KI-50 “Raduga”, DSH-25/300 va boshqalar. DKSH-64 “Voljanka”- yomg‘irlatish quvurlarining uzunligi 395,6 m., diametri 130 mm., mustaqil ishlovchi ikkita qanotdan iborat bo‘lib, suv sarfi 0,9-1,0 l/s bo‘lgan 32 ta o‘rtacha otar (17-18 m) apparatlardan iborat. O‘rtasidagi “Drujba-96” dvigatelidan xarakatlanadi.

UZOQQA OTAR YOMG‘IRLATIB SUG‘ORISH APPARATLARI O‘RNATILGAN MASHINALAR: DDN-70 va DDN-100 mashinalari nishabligi 0,02 dan katta bo‘limgan erlarda texnik, sabzavot, donli va em-xashak ekinlarini sug‘orishda qo‘llaniladi. DDN-70 va DDN-100 traktorlarga o‘rnatilgan holda ishlatiladi. Suv bosimi 52 va 65 metr, suv sarfi 65 va 100 l/s. Suvni mos ravishda 70 va 80-85 metrga otadilar. Suvni ochiq manbadan nasos yordamida oladi. Ochiq tarmoqlar orasi – 120 m Ularga bir ishchi xizmat ko‘rsatadi.



DDN-70 va DDN-100



DSH-10 yomg‘irlatish shleyfi

DMU “Fregat”



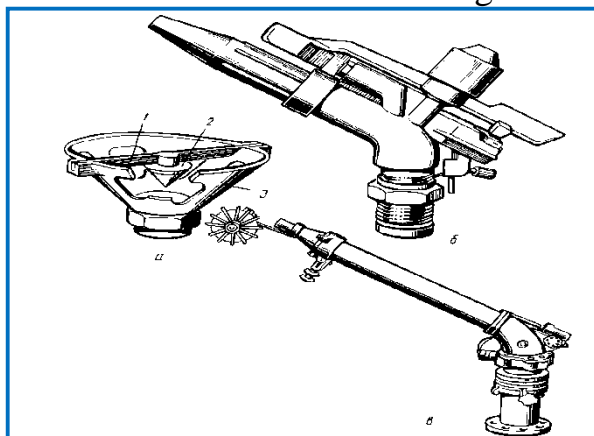
DDA-100M va DDA-100MA

17-rasm. YOmg‘irlatib sug‘orish apparatlari, qurilmalari va mashinalari.

YOmg‘irlatib sug‘orish uchliklari va apparatlari

Uchliklar (nasadki) yaqinga otar yomg‘irlatib sug‘orish mashinalari va agregatlarida qo‘llaniladi (yomg‘ir tomchilarini 4-8 metrgacha otadi)(18-rasm).

YOmg‘irlatgich apparatlari o‘rtacha (19-rasm) va uzoqqa otar (20- rasm) yomg‘irlatib sug‘orish mashinalari va agregatlarida qo‘llaniladi (yomg‘ir tomchilarini 15-35 va 35-100 metrgacha otadi).



18-rasm. YOmg‘irlatish uchliklari: a- to‘siqli; b,v-oqimli



19-rasm. O‘rtacha otar yomg‘irlatgichapparati



20-rasm. Uzoqqa otar yomg‘irlatgich apparati

Nazorat savolari

1. Tuproq ostidan sug‘orish – subirrigatsiya sug‘orish usulining moxiyati nima?
2. Sizot suvlari satxi qanday boshqariladi?
3. Subirrigatsiya sug‘orish usulining afzalliklari.
4. Subirrigatsiya sug‘orish usulining kamchiliklari.
5. YOmg‘irlatib sug‘orish qanday amalga oshiriladi?
6. YOmg‘irlatib sug‘orishning afzalliklari nimalardan iborat?
7. YOmg‘irlatib sug‘orishning kamchiliklari?
8. YOmg‘irlatib sug‘orish texnikasi elementlari?
9. YOmg‘irlatish jadalligi nima?
10. YOmg‘ir tomchisining o‘lchami qanday bo‘lishi kerak?
11. Samarali sug‘orish koeffitsienti deganda nimani tushunasiz?
12. YOmg‘irlatib sug‘orish turlari?
13. YOmg‘irlatib sug‘orish tizimlari?
14. YOmg‘irlatib sug‘orish apparatlarining turlari?
15. YAqinga otar yomg‘irlatib sug‘orish apparatlari o‘rnatilgan mashinalar?
16. O‘rtacha otar yomg‘irlatib sug‘orish apparatlari o‘rnatilgan mashinalar?
17. Uzoqqa otar yomg‘irlatib sug‘orish apparatlari o‘rnatilgan mashinalar?
18. YOmg‘irlatib sug‘orish uchliklari va apparatlari?

Foydalanilgan adabiyotlar.

1. Xamidov M.X., Mamataliyev A.B. Irrigatsiya va melioratsiya. O‘quv qo‘llanma. Toshkent. TIQXMMI. 2019. –210 bet.
2. Mamataliyev A.B. Yerlar melioratsiyasi, rekultivatsiyasi va muhofazasi. Darslik. –Toshkent: “ILM-ZIYO-ZAKOVAT” nashriyoti, 2019. –230 bet.
3. Xamidov M.X., SHukurlaev X.I., Lapasov X.O. “Qishloq xo‘jalik gidrotexnik melioratsiyasi” fanidan amaliy mashg‘ulotlarni bajarish bo‘yicha o‘quv qo‘llanma. Toshkent. 2014. -233 bet.
4. Xamidov M.X., SHukurlaev X.I., Mamataliev A.B. “Qishloq xo‘jaligi gidrotexnika melioratsiyasi”. Toshkent. SHarq. 2008. -408 bet.
5. Raximbaev F.M., Xamidov M.X. “Qishloq xo‘jaligi melioratsiyasi”. Tashkent. Mehnat. 1996. -328 bet.
6. Kostyakov A.N. Osnovy melioratsiya, M.: Selxozgiz, 1960 g.-604 str.
7. Markov E.S.
Selskoxozyaystvennye gidrotexnicheskie melioratsii, M.: Kolos, 1981 g. - 376 str.

IV. AMALIY MASHG‘ULOT MATERIALLARI

1-Amaliy mashg‘ulot

Dalalarni vegetatsiya mavsumiga tayyorlash. Dalalarda nam zaxirasini yaratish. Sug‘orish tarmoqlarini mavsumga tayyorlash. Sug‘orish muddatlarini aniq belgilash. Suv etkazib berishni tashkil qilish.

Annotatsiya.

Dalalarni vegetatsiya mavsumiga tayyorlash (kuzgi shudgor, erta bahorgi va ekish oldidan tuproqqa ishlov berish sho‘r yuvish va zahira suvi berish, o‘g‘itlar solish, tirmalash, kultivatsiya, er tekislash va b.q.)ga ham, chigit ekish, *sug‘orish tarmoqlarini mavsumga tayyorlashda* beton va nov ariqlarning singan, yorilgan va teshilgan joylarini ta‘mirlash va yamash, kanal va ariqlarini loyqa va begona o‘tlardan tozalash, *sug‘orish muddatlarini aniq belgilashda* tuproq namligi, bargning so‘rish kuchi, o‘simlik shirasining konsentratsiyasi, o‘simliklar rivojlanishining tashqi belgilari va boshqa ko‘rsatkichlar yordamida aniqlash, *suv etkazib berishni tashkil qilishda* sug‘orish tarmoqlaridan to‘g‘ri foydalanish, ya’ni ularning damlanishiga yo‘l qo‘ymaslik, keragidan ortiq suv olmaslik, suv tugunlaridagi inshootlardan suvning sizilishini bartaraf etish, ularni ta‘mirlash to‘g‘risida barcha ma’lumotlar keltirilgan.

Kalit so‘zlar.

Erni ekishgacha tayyorlash, begona o‘tlarni yo‘qotish, o‘g‘it solish, kuzgi shudgorlash, dalani tekislash, boronalash, diskalash, sho‘r yuvish, sizot suvlar, sug‘orish, SIU, kanal va ariqlar, quvurlar, suv olish inshootlari, gidropostlar, suv olish quloplari, suv omborlari, nasosstansiyalari,

Dalalarni vegetatsiya mavsumiga tayyorlash. Erni ekishgacha tayyorlash g‘o‘zapoyani yig‘ishtirish, begona o‘tlarni yo‘qotish, o‘g‘it solish, kuzgi shudgorlash, dalani tekislash, erta ko‘klamgi boronalash, diskalash, boronalash yoki molalash bilan bir vaqtda, chizellash bevosita ekish oldidan boronalash bilan molalash qabi ishlarni o‘z ichiga oladi. SHo‘rlangan erlarda esa qo‘srimcha ravishda shudgor usti tekislanadi, sho‘r yuvish oldidan egatlar yoki pollar olinib, erta ko‘klamgi boronalash oldidan uning marzalari buzilib, er qayta tekislanadi.

Ekishdan oldin amalga oshiriladigan ishlar o‘zaro bog‘liq bo‘lgan ikki tizimga bo‘linadi:

- 1) erga asosiy (kuzgi) ishlov berish;

2) erta ko'klamgi, ekish oldidan ishlash tizimi.

Kuzgi shudgorlash muddatları va haydash chuqurligi. Ko'plab o'tkazilgan tadqiqotlar natijasining ko'rsatishicha, o'z vaqtida va sifatli shudgorlash, muddatidan kechiktirib yoki ko'klamda haydalgandagiga qaraganda, gektaridan 3,5-7,5 s gacha qo'shimcha paxta hosili olishni ta'minlaydi.

Kuzgi shudgor 25 oktyabrdan 15 dekabrgacha o'tkazilganda, janubiy rayonlarda esa birmuncha kechiktirilganda ham samarasi yuqori bo'ladi. Kuzgi shudgorlashda er haydash chuqurligi tuproq qatlaming qalinligi, zichligi, almashlab ekish dalalari hamda ularning o't bosganligiga qarab, shuningdek, tuproq va iqlim zonalari bo'yicha tabaqalashtirilishi kerak.

SHimoliy va o'rtalarda tipik bo'z tuproqlarda hamda Toshkent, Samarqand, Sirdaryo, Namangan, Farg'ona viloyatlari, shuningdek, Andijon viloyatining tog'oldi tumanlari va Jizzax, Qashqadaryo, Buxoro viloyatlari hamda Qoraqalpog'iston Respublikasining o'tloq tuproqlarida kuzgi shudgor 30 sm; Xorazm viloyati, Qoraqalpog'iston Respublikasining qalin agroirrigatsion cho'kmalari bilan qoplangan o'tloq tuproqlarida 30-32 sm; Andijon viloyatining haydalma qatlami qalin och-bo'z tuproqli, Surxondaryo viloyatining haydalma qatlami qalin erlarida 30-40 sm; Mirzacho'lning qadimdan haydalib kelinayotgan, sizot suvlari joylashgan och-bo'z tuproqlarda 45 sm chuqurlikda yumshatilgan holda 28-30 sm chuqurlikda ag'darib haydaladi; ustki qismi yarim metr chuqurlikda gips qatlami bo'lgan sho'rangan o'tloq tuproqlarda va zich haydov osti qavatli barcha og'ir tuproqli erlarda 50-60 sm chuqurlikda yumshatilib, 28-30 sm ustki qatlami ag'darib haydaladi.

Kam unum, qum va shag'al qatlami mavjud erlarda shudgor shunday chuqurlikda haydalishi kerakki, bunda qum bilan shag'al er betiga ag'darilib chiqmaydigan bo'lsin.

Yangi o'zlashtirilgan erlarda dastlabki ikki yilda haydash chuqurligi 20-22 sm dan oshirilmasligi kerak. Keyingi yillarda esa haydov chuqurligiga 2-3 sm dan qo'shib boriladi va 30 sm ga etkaziladi.

Vilt bilan kasallangan maydonlarda g'o'zapoyalarni 14-16 sm chuqurlikda ildizi bilan yig'ib daladan tashqariga chiqarib tashlanadi. Ildizpoyali begona o'tlar ko'p tarqalgan uchastkalar g'o'zapoyasi olingandan so'ng, ag'dargichi olib tashlangan plug yoki boshqa yumshatgichlar bilan 18-20 sm chuqurlikda yumshatiladi. SHundan so'ng, shudgorlashda ishlatiladigan kultivator, chizel-yumshatgich va osma borona yordamida dala begona o'tlardan tozalanadi.

SHudgorlashdan oldin o'qariqlar tekislanib, agroximkartogrammaga muvofiq, organik va mineral o'g'itlar solinishi lozim.

Bedapoyalarni haydash. Bedapoyalarni haydashning eng yaxshi muddati noyabr oyidir. Bu ish ilgariroq yoki kechroq amalga oshiriladigan bo'lsa, haydashning samarasi pasayadi. Beda ildizlarini tuproqqa chuqurroq ko'mib, qayta ko'karib ketmasligini ta'minlash uchun, asosiy haydashdan 10-12 kun ilgari bedapoyani 6-7 sm chuqurlikda diskali

boronalar yordamida qirqib maydalanadi, keyinchalik qo'sh yarusli PYA-3-35 yoki yuqori korpusiga chapga kesadigan lemexga o'rnatilgan PD-3-35 pluglar bilan ag'darib haydash tavsiya etiladi. Bedapoyalar ham qadimdan haydali kelinayotgan erlar chuqurligida haydaladi.

O'zPITI da olib borilgan tadqiqotlarning ko'rsatishicha, erlarni har yili bir xil chuqurlikda haydash iqtisodiy jihatdan samarali bo'lmaydi.

Xaydash chuqurligini o'zgartirib turish samaraliroqdir. Bedapoyabuzilgan yili 30 yoki 40 sm chuqurlikda haydalgan bo'lsa, ikkinchi va uchinchi yili sayozroq-20-22 sm, to'rtinchi yili esa 30-40 sm chuqurlikda haydalgani ma'qul. Keyingi yillari esa bir yil chuqurroq, ikkinchi yili yuzaroq haydash foydali hisoblanadi. Bedapoyalarni yilma-yil navbat bilan har xil chuqurlikda qo'sh yarusli plug bilan haydash, har yili bir xil chuqurlikda haydashga qaraganda, begona o'tlar miqdorini ancha kamaytiradi, beda qoldiqlarining asta sekin parchalanishini, gumus miqdorini ko'payishini ta'minlaydi. Natijada paxta hosili kamaymaydi, balki oshadi.

Erni erta ko'klamda va ekish oldidan ishlash tizimi. Erlarni erta ko'klamda vam ekish oldidan ishlash kuz-qishda va erta bahorda to'plangan namni uzoqroq saqlab turish, mayda donodor, yumshoq qavatli tuproq hosil qilish, urug'ni bir xil chuqurlikka ko'mish, ularni durust unib chiqishini, dastlabki paytlarda durkun rivojlanishini t'minlash; unayotgan begona o'tlarni qirib tashlash; dala sathini tekislash; sho'r tuproqlarda esa tuzning yuqoriga ko'tarilishiga yo'l qo'ymaslik maqsadida qo'llaniladi.

Erni erta ko'klamda ishslash.

Kuzda shudgor qilingan erlar, tuproq sharoitining qanday bo'lishidan qat'i nazar, erta ko'klamda birinchi navbatda boronaladi. Boronalash tuproqning 8-10 sm qavati etilgan paytda boshlanadi.

YOg'ingarchilik kam bo'ladigan zonalarda boronalash fevral oyining o'rtalari va martning boshlarida, boshqa zonalarda martning o'rtasi va uchinchi o'n kunligida o'tkaziladi. Erta ko'klamda erni faqat bir marta boronalash tavsiya etiladi, er betida qattiq qatqaloq paydo bo'lgan ayrim paylardagina ikkinchi marta boronalashga yo'l qo'yiladi.

YAxob suvi berilgan, ayniqsa, sho'ri yuvilgan maydonlarda tuproq ancha zichlashib qoladi. Bunday erlar, orqasiga borona tirkalgani holda chizellanadi yoki diskalanadi. Erni erta ko'klamda boronalash ikki qator borona tirkalgani holda zanjirli traktor yordamida o'tkaziladi.

Erni ekish oldidan ishlar. Bunda tuproq bevosita ekish oldidan yoki undan 5-10 kun ilgari ishlanadi. Haydalgan er yuzasining holatiga qarab, quyidagi tadbirlar amalga oshiriladi:

a) begona o'tlardan nisbatan toza uchastkalar bir yo'la mola tirkab boronaladi. Begona o'tlardan toza uchastkalarni ekish oldidan tekislash yoki engil mola va tekislagich bilan ishslash kifoya qilinadi;

b) o'rtacha o't bosgan maydonlar 6-8 sm chuqurlikda kultivatsiya

qilinadi yoki yassi kesuvchi ish organlari o‘rnatilgani holda 10-12 sm chuqurlikda chizellanadi va u bilan bir yula boronaladi hamda mola bostiriladi;

v) haydalgan va yaxob suvi berilgan uchastkalar ag‘dargichi olib tashlangan, ham orqasiga borona bilan mola tirkalgan plug bilan 16-18 sm chuqurlikda yumshatiladi;

g) kuchli o‘t bosgan uchastkalar istisno tariqasida, ag‘dargichi olib tashlangan, orqasiga esa borona hamda mola tirkalgan plug bilan 16-18 sm chuqurlikda ag‘darmasdan yumshatiladi;

d) kuzda shudgor qilinib, tuzi yuvilgan, sho‘rlangan tuproqlar chizel orqasiga borona yoki mola tirkalgan holda zichlashgan qatlam chuqurligida yumshatiladi.

Mexanik tarkibi og‘ir tuproqlar orqasiga mola tirkalgan chizel yordamida chuqurlashtira boriladi va 20-22 sm gacha bo‘lgan qalinlikdagi tuproqqa ishlov beriladi.

Mexanik tarkibi engil va o‘rtacha bo‘lgan o‘tloq tuproqlar chizellash o‘rniga BDT-2,2 agregati yordamida diskalanadi, boronaladi va molalanadi.

Ko‘pchilik xo‘jaliklarda erta ko‘klamda va ekishdan avval to‘plangan namni saqlab qolish va tuproqni ekishga yaxshilab tayyorlash maqsadida, ekin maydonlarni bir necha marta ishlanadi. SHo‘rlanmagan tuproqlarda bu tadbirlar uch-to‘rt, sho‘rlangan tuproqli erlarda esa besh-etti marta qaytariladi.

Nam to‘plash maksadida sug‘orish. Janubiy iklim zonasida va sizot suvlari chukur joylashgan erlarda qish-baxor oylarida yoginning kam bulishi tuproqda kerakli darajada nam tuplanmasligiga, bu esa ekishdan so‘ng qiygos ko‘chatlar olmaslikka olib keladi. SHu sababdan bunday mintaqalarda fevral oyi va mart oyining boshlarida nam to‘plashmaqsadida sug‘orishlar o‘tkaziladi.

Nam to‘plash maqsadida sug‘orish me’yorlari quyidagicha: - engil mexanik tarkibli tupoqlarda $1000-1200 \text{ m}^3/\text{ga}$: - o‘rtacha mexanik tarkibli tupoqlarda $1200-1500 \text{ m}^3/\text{ga}$: - og‘ir mexanik tarkibli tupoqlarda $1800 - 2000 \text{ m}^3/\text{ga}$: Bunday sug‘orishlar bostirib yoki egatlar orqali o‘tkaziladi.

Ekishdan oldin sug‘orish.

Tuproqqa bahorda bir qancha marta ishlov berilganda, bahorni issiqkelishi va shamollar ta’sirida tuproqning yuqorigi qatlamida ekish davrigacha namlik keskin kamayib ketishi mumkin. Uning zaxirasini oshirish maqsadida qashqadaryo, Buxoro, Surxondaryo viloyatlarida ekishdan oldin sug‘orish o‘tkaziladi. Bunday sug‘orishlar ekishdan 20-22 kun oldin yoppasiga bostirib yoki egatlar orqali o‘tkaziladi. Sug‘orish me’yori og‘ir tupoqlarda $1500-1600 \text{ m}^3/\text{ga}$, qumloq va engil suglinik tupoqlarda $1000-1200 \text{ m}^3/\text{ga}$. Suvni bug‘lanishga isrofgarchilagini kamaytirish uchun er etilishi bilan chizellanadi yoki kultivatsiya qilinadi, borona bosiladi.

Sug‘orish tarmoqlarini mavsumga tayyorlash. Irrigatsiya tizimi boshqarmasi va viloyat elektr tarmoqlari boshqarmasi tomonidan bir kun

muddatda o‘z buyruqlari bilan magistral kanallar, suv omborlari, nasos stansiyalari, irrigatsiya tizimlari, SIUlar bo‘yicha ishchi guruhlari tashkil qilinadi.

Ishchi guruhlari:

-uch kun muddatda barcha suv xo‘jaligi va energetika ob’ektlarining, jumladan, ariqlar, fermerlarning suv olish qulqlari, nasos agregatlarining texnik holati, SIU va fermerlar ishtirokida birma-bir joyida o‘rganib chiqilib inventarizatsiyadan o‘tkaziladi hamda nuqsonlar dalolatnomasi rasmiylashtiradi;

-bajariladigan ishlarning ustivorligiga qarab, ikki oylik ta’mirlash-tiklash ishlari bo‘yicha irrigatsiya tadbirlarini ob’ektlar nomi, bajarish vaqtini, moliyaviy manbai va mas’ullarni ko‘rsatgan holda ishlab chiqadi va bajarilishini tashkil qiladi.

Ushbu tadbirlarda:

-kanallar va ariqlarni, ularda quvurlar, ko‘priklar osti, suv olish inshootlari, gidropostlarni loyqadan tozalash;

-kanallar va ariqlarni suv sizishiga qarshi betonlash;

-quvurlar, suv olish inshootlari, gidropostlar, fermerlarning suvolish qulqlarini ta’mirlash, yangilarini qurish;

-fermer xo‘jaliklarining suv olish qulqlarini oddiy darvozalar bilan to‘liq jihozlash;

-barcha nasos stansiyalari, jumladan, fermer xo‘jaliklarining nasos agregatlarini, ularning energetika tizimini ta’mirlash;

-kanallar va zovurlardan suv olish uchun yangi nasos agregatlarini xarid qilish va o‘rnatish;

-mavjud sug‘orish quduqlarini ta’mirlash va yangilarini qurish vaboshqa suvni iqtisod qiluvchi ishlar nazarda tutilishi kerak.

Ikki oylik irrigatsiya tadbirlari SIUlar, tumanlar, tizimlar va viloyat bo‘yicha umumlashtiriladi hamda tegishlicha tumanlar va viloyat hokimi tomonidan tasdiqlanadi.

Magistral kanallar va tizimlarni tozalash, ulardagi inshootlarni ta’mirlash, yangi gidropostlarni qurish ishlari bo‘yicha irrigatsiya tadbirlarining bajarilishiga Magistral kanallar (tizimlar) boshqarma boshliqlari javobgardirlar.

Suv omborlari va ulardagi inshootlarni ta’mirlashga suv omborlarini ishlatish boshqarmasi boshliqlari javobgardir.

Suv xo‘jaligidagi nasos stansiyalari, SIU va fermer xo‘jaliklarining nasos agregatlari, sug‘orish quduqlarini ta’mirlash, yangilarini xarid qilish va o‘rnatish bo‘yicha irrigatsiya tadbirlarining bajarilishiga nasos stansiyalari, energetika va aloqa boshqarma boshlig‘i javobgardir.

Nasos stansiyalari, sug‘orish quduqlari, SIU va fermer xo‘jaliklarining nasos agregatlarini elektr energiyasi bilan ta’minalash tarmoqlari va podstansiyalarini ta’mirlash, yangi tarmoqlar va podstansiyalarini qurishga viloyat elekt tarmoqlari boshqarma boshlig‘i

javobgardir.

SIU hisobidagi fermerlararo kanallar, lotok tarmoqlari, gidroinshootlar va gidropostlarni ta'mirlash, yangilarini qurish ishlarini tashkil qilishga tegishli irrigatsiya tizimi boshqarma boshlig‘iva SIU rahbari javobgardirlar.

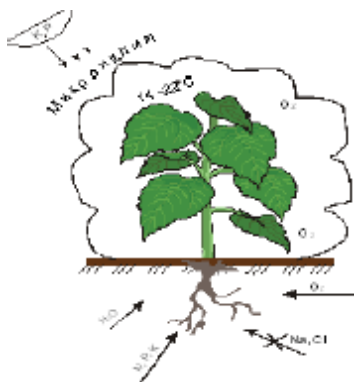
Fermer xo‘jaliklarining ichki er ariqlarni, quvurlarni, lotoklarni tozalashga va ta’mirlashga fermer xo‘jaligi rahbari bevosita javobgardir.

Sug‘orish muddatlarini aniq belgilash. O‘simlikning suvgaga bo‘lgan talabi transpiratsiya (suv bug‘latish) koeffitsienti bilan belgilanadi. Transpiratsiya koeffitsienti deganda, bir o‘lchamdagiga quruq o‘simlik moddasini hosil qilishga sarflanadigan suv miqdori tushuniladi. Bu ko‘rsatkich, bug‘doyda - 513, g‘o‘zada - 646, bedada - 831, makkajo‘xorida - 368 ga teng. S.N.Rijov ma’lumotlariga qaraganda, o‘simliklarning transpiratsiya koeffitsienti tuproq unumdorligiga bog‘liq bo‘ladi. Unumdorlik yuqori bo‘lsa, tuproq eritmasida ozuqa moddalari ko‘p bo‘ladi, o‘simlik transpiratsiya koeffitsienti nisbatan past bo‘ladi. Masalan, unumdor erlarda yuqori hosil olinganda (40-50 s/ga) va talabga muvofiq suv berilganda, g‘o‘zaning transpiratsiya koeffitsienti 400-500 ga, unumsiz erlarda kam hosil olinganda 800-1000 ga teng bo‘ladi.

O‘simliklarning suvgaga bo‘lgan talabi o‘sish davrida har xil bo‘ladi. Suvga eng ko‘p talab, ayrim o‘simliklar uchun quyidagi davrlarga to‘g‘ri keladi:

g‘o‘za - gullash, hosil shakllanish davri;
bug‘doy - poyalash, boshoqlash davri;
makkajo‘xori - gullash, sutsimon pishish davri;
oqjo‘xori - boshoqlash, don shakllanish davri; tariq
- boshoqlash, don shakllanish davri.

Havoning harorati baland bo‘lganda, sug‘orish tuproq haroratini pasaytiradi, havo harorati past bo‘lganda, suvning harorati hisobiga tuproq harorati, havoning haroratiga nisbatan oshadi. Tuproq bo‘shliqlaridagi havoning sug‘orish natijasida, siqib chiqarilishi tuproqning havo rejimini belgilaydi. Sug‘orishdan so‘ng, havo namligining ortishi sug‘orish maydonida maqbul mikroiqlimni hosilqiladi (21-rasm).



21-rasm. O'simlikning maqbul rivojlanish shart-sharoitlari: Havo namligi 40-50%, harorat 14-22 OS, tuproq ildiz qatlamdagи namlik (0,6-0,8)TNSni tashkil etibturishi, xlor tuzlarining bo'lmасligi zarur.

Sug'orish muddatini aniqlashda xozirgi kunda ilg'or fermer xo'jaliklarida, tenziometr (irrometr)dan foydalanish xam yo'lga qo'yilgan. YUqori malakali mutaxasssis fermerlar asosan ko'z bilan o'simlikning tashki ko'rinishiga qarab yoki dala sharoitiga qarab (eng malakali agronomlar fikri) sug'orish ishlari belgilab kelinmoqda. Quyida fermerlar sug'orishni amalga oshirishi mumkin bo'lgan sug'orish texnologiyalari to'g'risida qisqacha ma'lumot berib o'tamiz.

Cug'orish texnologiyalari va ularning fermer uchun ahamiyati

G'o'zani suv tejamkor sug'orish texnikasi elementlari va texnologiyalarini ishlab chiqish bir qator olimlar tomonidan keng qamrovli ilmiy tadqiqot izlanishlari olib borishgan.

Xozirgi kunda fermerlarimiz tomonidan ko'p qo'llaniladigan er ustidan sug'orish usulining uchta asosiy texnologiyalari mavjud bo'lib, bular egatlab, yo'laklab va bostirib sug'orishlardir. Bularغا qisqacha izox va tushuncha berib o'tamiz.

G'o'zani egatlar orqali sug'orish. Egat orqali sug'orishni amalga oshirish uchun chigit ekish tugashi bilan har bir dalada o'qariqlar olinadi. Sug'oriladigan maydonlarning yuqori va pastki qismlarini bir tekis namlanishiga erishish uchun erving qiyaligi past-balandligi va tuproqning mexanik tarkibini e'tiborga oлган holda egatlar uzunligini to'g'ri belgilash katta ahamiyatga ega. 60 sm lik qator oralig'idagi maydonlarda o'qariqlar orasi 80-90 metr, 90 smlik qator orasida esa 100- 120 metrdan oshmasligi kerak. O'qariqlar olingandan so'ng katta kesaklar maydalanib, uning chetlariga chigit ekiladi, shunda to'liq gektar hosil qilinadi va maqbul ko'chat qalinligiga erishilib, erdan unumli foydalilanadi.

Asosiy o'qariq g'o'za egatlariga ko'ndalang ravishda olinib, uning shox arig'idan 8-10 ta egatga suv taraladigan qo'shimcha ariqlar olinadi hamda egatlarga bir xilda suv taqsimlanishiga erishiladi. Qiyaligi kichik bo'lgan maydonlarda egatlarning pastki qismi bir-biri bilan tutashtirilib, oqovasi chiqib ketmaydigan va egatlar chuqur (18-20 sm.gacha) olingan holda sug'orilishi kerak. Bunda quyiladigan suv egat bag'rining uchdan ikki qismidan ortmasligi lozim.

Qiyaligi o'rtacha bo'lgan maydonlar egatlarning pastki qismidan

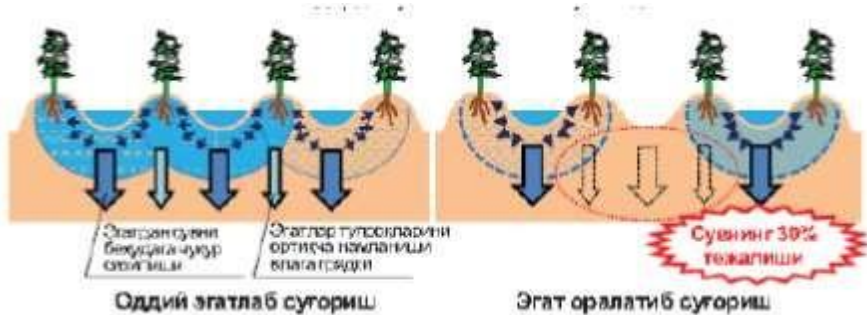
oqova suvi chiqib ketadigan qilib sug‘oriladi. Egatlarning uzunligi va har bir egatga taraladigan suv miqdori tuproqning suv o‘tkazuvchanligiga va maydonning qiyaligiga qarab belgilanadi. Egatning $\frac{3}{4}$ qismiga etguncha 60 sm.lik qator orasida 0,35-0,40 l/s, 90 sm.lik qator orasida esa 0,45-0,50 l/s, egatlarning qolgan qismini sug‘orish uchun 0,15-0,25 l/s atrofida tanlanadi. Suv egat oxiriga etgach 0,08-0,10 l/s gacha kamaytirilib, shu miqdorda oqib turishini ta’minlash kerak. Oqovaga chiqayotgan suvni imkon qadar kamaytirish hamda uning miqdorini quyilayotgan suvning 10-

15 foizidan oshmasligiga erishish darkor. G‘o‘zani to‘g‘ri va sifatli sug‘orilishi ustidan doimiy nazorat o‘rnatilgan xoldda, maydon boshidan oxirigacha bir tekis va yaxshi namlanadi.

Egat oralatib sug‘orish. Tajribalardan ma’lumki, har bir egatga suv tarab sug‘orishga nisbatan egat oralatib sug‘orish texnologiyasi ancha afzal. G‘o‘za egat oralatib sug‘orilganda ko‘saklarning ochilishi tezlashadi, hosildorlik oshadi, tola va chititning sifati yaxshilanadi. Egat oralatib sug‘orishda suvni iqtisod qilish maqsadida egatlar o‘rnini almashtirish, ya’ni navbatlab sug‘orishni tashkil etish tavsiya etiladi. YUqorida ta’kidlaganimizdek, egat oralatib sug‘orish usulini qo’llashda foydalanilmayotgan “quruq” egatlardan singiydigan suvning bartaraf qilinishi va egatga ortiqcha suv berilmasligi natijasida suvsingishining kamayishi evaziga suvning behuda isrofi kamayadi. Bu texnologiyaning afzalligi shundaki, xar bir suvdan keyin xaydov traktori ikkita ishni bir vaqtda, ya’ni suv yurgan qatorni yumshatib, suv yurmagan qatorga egat olib keyingi suvga tayyorlab ketishdan iborat. G‘o‘zani egat orqali navbatlab bir xil me’yorda sug‘organda mavsumiy suv miqdori, oddiy usulga nisbatan 15-30 % gacha tejalishi mumkin, qo‘srimcha hosildorlik esa 3,3 s/ga (11,1%) oshishi isbotlangan (22 va 23-rasmlar).



22- rasm. Egatlab sug‘orish (barcha egatlarga bir vaqtda suv beriladi).



23- rasm. Egatlab sug‘orish texnologiyalarini taqqoslash.

Tuproqqa kombinatsiyalashtirilgan ishlov berishda odatdagı texnologiyaga nisbatan ishlov berish soni kamayadi. Bunda yoqilg‘i kam sarf bo‘lib, tuproq kam zichlashadi, traktorning va kultivatorning ishlash muddati uzayadi.

Suv tanqisligi sharoitida mavjud suv resurslaridan samarali foydalanish maqsadida egat orqali sug‘orishning resurstejovchi texnologiyalari: g‘o‘zani o‘zgaruvchan suv sarfi bilan sug‘orish, qarama - qarshi usulda ikki tomondan sug‘orish, diskret usulda sug‘orish va boshqalar ham qo‘llanilishi, ilmiy tomondan yaxshi natija berishi olimlar tomonidan isbotlangan.

Xoraxm shaoritida, sug‘oriladigan maydon nishabligi kichik bo‘lgan maydonlarda paxtani qarama- qarshi usulda ikki tomondan sug‘orish katta ahamiyatga ega hisoblanadi. Bu usulni fermerlar tomonidan qo‘llash orqali quyidagi natijalarga erishiladi:

1. Sug‘oriladigan maydondan tashlama suv chiqishiga chek qo‘yiladi.
2. Suv mahsuldorligi yuqori bo‘lishiga erishiladi.
3. Suvchini mexnat unumi oshadi.
4. Sug‘oriladigan ekin bir tekisda namlashga imkoniyat tug‘iladi.
5. Ekindan yuqori va barqaror xosil olinadi.
6. Sug‘orish suvidan foydalanish oshadi va boshqalar.

G‘o‘zani diskret usulda sug‘orish, bu egatga ma’lum bir vaqt oralig‘ida suvni uzub berish tushuniladi. Ayrim fermerlarimiz diskret usulda sug‘orishni, impulsli sug‘orish deb xam yuritishadi. Diskret usulda sug‘orishda suvning tuproqqa shimilishi qonuniyati yaxshi saqlanib qoladi, ya’ni tuproqni kerakli miqdorda namlashga erishiladi. Bunda asosiy vazifani egatga suv berish sarfi orqali amalga oshiriladi.

YUqorida keltirib o‘tilgan dala sharoitida fermerlarimiz tomonidan qo‘llaniladigan suv tejovchi texnologiyalarning asosiy shartlari quyidagilardan iborat:

- egat uzunligi bo‘yicha namlikni bir xil ta’milanishi, bu orqali fermerlarimiz qishloq xo‘jalik ekinlaridan yuqori va barqaror xosil olishga erishishi mumkin;
- sug‘orish suvi chuqr singishini bartaraf qilinishi va sizot suvlari sathining ko‘tarilishini oldi olinishi;

- ularni amaliyotda qo'llashda qulayliklari va mexnat unumdorligini oshirishi;

- iqtisodiy samaradorlikka erishiladi.

Bir necha suv tejovchi texnologiyalarni birgalikda sug'oriladigan maydonda qo'llash sug'orish suvi sarfini kamaytiradi, ekin uchun talab qilingan suvni berish va ekin xosilini oshishiga imkoniyat yaratadi.

Suv etkazib berishni tashkil qilish. Suv etkazib berishni to'g'ri tashkil etilishi uchun esa har bir Suv ist'molchilar uyushmasi o'z tasarrufidagi sug'oriladigan maydonlar uchun suvdan foydalanishning aniq rejalarini ishlab chiqqan bo'lishi lozim. SHuningdek, uyushma va fermerlar o'rtasidagi suv oldi-berdisi hisob-kitobini to'g'ri yo'lga qo'yishi zarur. Buning uchun avvalo uyushma va fermerlarning suv olish qulоqlari suv oqimini rostlash va o'lchash inshootlari bilan to'liq jihozlangan bo'lishi shart.

SHu o'rinda aholi tomorqalarini sug'orish uchun olinadigan suvlar ham nazoratsiz qoldirilmasligi uchun har bir furqarolar yig'inlari SIU bilan xizmat ko'rsatish bo'yicha shartnomaga tuzishlari va mahalla miroblarini tayinlashlari lozim. Mahalla miroblari aholi tomorqalariga olinadigan suvni navbat bilan etkazib berishni tashkil qilib, o'zboshimchalik bilan suv ochib olish hollarining oldini oladi hamda suvdan samarasiz foydalanishni bartarf qiladi.

Har bir suv iste'molchisi (xususan fermerlar) sug'orishdan besh kun oldin SIUga suv olish uchun yozma talabnomasi berishi lozim. Suv iste'molchilar o'rtasida suvdan navbatma-navbat foydalanishni yo'lgaqo'yish suv resurslaridan oqilona va samarali foydalanishning eng asosiy shartlaridan sanaladi.

SIU hududida kanaldan olinayotgan suvni kichik miqdorlarga bo'lib barchaga bir tekis tarqatib yuborilsa, suv shimalishi va bug'lanishi ko'payib, har bir gektarni sug'orish uchun sarflanayotgan suvning umumiyligi miqdori ko'payib, sug'orish vaqtiga cho'zilib ketadi. Sug'orish navbat bilan o'tkazilganda esa, katta miqdordagi suv avval bir dalaga keyin boshqadalaga beriladi.

Natijada sug'orish tez amalga oshiriladi va sug'orish kanallaridagi suv isrofi 10–20, dala ariqlaridagi suv isrofi 30–35 foizgacha kamayadi.

Ekin maydonlarida suv resurslaridan oqilona foydalanishni yo'lga qo'yish uchun sug'orishning suv tejovchi usullarini qo'llash talab qilinadi.

Nazorat savollari

1. Dalalarni vegetatsiya mavsumiga tayyorlash uchun qanday ishlar amalga oshiriladi? 2. Kuzgi shudgorlashni qaysi muddatlarda va qanday haydash chuqurligida olib borilgani maqul? 3. Erlarga ekin ekish oldidan qanday ishlar amalga oshiriladi? 4. Tuproqda nam to'plash uchun nima qilish lozim? 5. Sug'orish tarmoqlarini mavsumga tayyorlash uchun qanday ishlar amalga oshiriladi? 6. Sug'orish muddatlarini aniq belgilash

nimalarga etibor berish lozim? 7. Sug‘orish suvini etkazib berishni tashkil qilish qanday ishlar amalga oshirilishi kerak?

Foydalanilgan adabiyotlar.

1. Isaev S.X. va boshqalar. “Melioratsiyada ilmiy izlanishlar uslublari”. O‘quv qo‘llanma. Toshkent., TIQXMMI. 2019-212 bet.
2. Xamidov M.X., Mamataliyev A.B. Irrigatsiya va melioratsiya. O’quv qo‘llanma. Toshkent. TIQXMMI. 2019. –210 bet.
3. Mamataliyev A.B. Yerlar melioratsiyasi, rekultivatsiyasi va muhofazasi. Darslik. –Toshkent: “ILM-ZIYO-ZAKOVAT” nashriyoti, 2019. –230 bet.
4. Ergashev S., Bekmirzaev I., Nazarkulov U. “Qurg‘oqchilikhududlarida suv resurslarini minimal sarflaydigan irrigatsiya va melioratsiya hamda qishloq xo‘jaligi yuritish usullari bo‘yicha” QO‘LLANMA. Qo‘llanma BMT Taraqqiyot Dasturi, Global Ekologik Jamg‘arma va O‘zbekiston Hukumatining “Qoraqalpog‘iston va Qizilqum cho‘llarining tanazzulga uchragan erlarida ekotizim barqarorligini ta‘minlash” loyihasi doirasida tayyorlangan. Toshkent-2012 yil.
5. Xamidov M.X., Soliev B.K., Muxamedov A.K. “Melioratsiya va sug‘orma dehqonchilikda ilmiy tadqiqot ishlari”. O‘quv qo‘llanma. Toshkent, TIMI. 2008-176 bet.
6. Nurmatov SH.N, Mirzajonov Q.M. va boshqalar. – “Dala tajribalarini o‘tkazish uslublari”. Uslubiy qo‘llanma. Toshkent 2007 yil, 147- bet.

Internet saytlari

1. [www.ziyonet.uz;](http://www.ziyonet.uz/)
2. www.lex.uz;
3. www.bilim.uz;
4. www.gov.uz;
5. www.agro.uz;
6. www.icwc-aral.uz;
7. www.icid.org
8. [iruzmax/freenet/uz;](http://iruzmax/freenet/uz/)
9. [http://www.rsl.ru/.](http://www.rsl.ru/)

2-Amaliy mashg‘ulot

Agrotexnik tadbirlarni olib borish. Suvdan foydalanish misollari. Suv resurslarini boshqarish. Suv iste’molchilarini uyushmalari.

Annotatsiya.

Agrotexnik tadbirlarni olib borishda sug‘orish, o‘g‘it solish, qator oralarini yumshatish, begona o‘tlarga qarshi kurashish, hosilni yig‘ish va boshqa tadbirlar, suvdan foydalanish misollari sug‘orish jarayonidagi yo‘l qo‘yilayotgan xato va kamchiliklar to‘g‘risida, suv resurslarini boshqarish O‘zbekistonda suv xo‘jaligini boshqarishning

havza tizimi, uning eski tizimdan farqi va afzalliklari, Respublikamizdag'i mavjud irrigatsiya tizimlari xavza boshqarmalari va irrigatsiya tizimlari, ularni boshqarish tizimi, suv iste'molchilari uyushmalari haqida to'liq ma'lumotlar berilgan

Kalit so'zlar.

Kuzgi-qishki agrotexnik tadbirlar, shudgorlash, sho'r yuvish, erlarni tekislash, pushta olish, chuqur ishlov berish, fosforli o'g'itlar, kaliyli o'g'itlar, mahalliy o'g'it, suv resurslarini boshqarish, irrigatsiya tizimlari havza boshqarmalari, SIU.

Agrotexnik tadbirlarni olib borish. Respublikamiz mintaqalarining tuproq-iqlim sharoitlaridan kelib chiqib, kuzgi-qishki agrotexnik tadbirlarga alohida e'tibor berish maqsadga muvofiq. Bunda har bir agrotexnik tadbir, jumladan, shudgorlash, sho'r yuvish, erlarni tekislash, pushta olish, chuqur ishlov berish kabi tadbirlarni o'tkazish zarur.

Kuzgi shudgor sifati kelgusi yil ekinlardan mo'l hosil etishtirishgarovidir. SHu bois erlarni sifatli shudgorlash, haydovni bir tekis va belgilangan chuqurlikda o'tkazish hamda talab etiladigan mineral va mahalliy o'g'itlarni qo'llashga alohida e'tibor berish lozim.

Kuzgi shudgor oldidan fosforli o'g'itlar yillik me'yorining 70 foizini (sof holda fosfor 100–120 kg/ga yoki ammosfer 200–250 kg/ga), kaliyli o'g'itning 50 foizini (sof holda kaliy 50–60 kg/ga yoki kaliy xloro'g'iti 90–110 kg/ga) hamda mahalliy o'g'it (go'ng 20–30 t yoki kompost 30 t/ga miqdorda) solish tavsiya etiladi.

Erni haydashda uning chuqurligiga alohida e'tibor berish kerakki, u tuproq-iqlim sharoitlari, tuproqning unumdarligi, tuproq qatlaming chuqurligi, mexanik tarkibi, begona o't bosganligiga hamda almashlab ekishning qanday dalasi ekanligiga qarab tabaqa lashtirilgan holda belgilanadi.

Jumladan, Qoraqalpog'iston Respublikasi, Xorazm, Toshkent, Samarqand, Sirdaryo, Namangan, Farg'ona viloyatlari, shuningdek, Andijon viloyatining tog' oldi mintaqalari hamda Jizzax, Qashqadaryo, Buxoro viloyatlarining tipik bo'z, och tusli bo'z va o'tloq tuproqlarida 30 sm, Xorazm viloyati va Qoraqalpog'iston Respublikasining qalin agroirrigatsion cho'kmalari bilan qoplangan o'tloq tuproqlarida 30–32 sm, Andijon viloyatining haydalma qatlami qalin och tusli bo'z tuproqli, Surxondaryo viloyatining haydalma qatlami qalin erlarida 35–40 sm, Mirzacho'lning qadimdan haydalib kelinayotgan, sizot suvlari yuza joylashgan och tusli bo'z tuproqlarida 45 sm chuqurlikda yumshatilgan holda 28–30 sm chuqurlikda ag'darib haydaladi.

Ustki qismi yarim metr chuqurlikda gips qatlami bo'lgan sho'rlangan o'tloq tuproqlarda va zinch haydov osti qavatli barcha og'ir tuproqli erlarda 45–50 sm chuqurlikda yumshatilib, 28–30 sm ustki qatlami ag'darib

haydaladi. SHudgorlashda ishlatiladigan pluglar albatta ikki yarusli bo‘lishi maqsadga muvofiq. Ikki yarusli pluglar bilan er sifatli haydalganda begona o‘tlarning 50–60 foizini yo‘qotishga erishiladi. Ajriq, qo‘ypechak, salomalaykum, g‘umay ko‘p tarqalgan dalalarda

«Dafosat» gerbitsidini gektariga 5–6 litrgacha yoppasiga sepish va 20–25 kundan so‘ng ikki yarusli pluglar bilan 40–45 sm chuqurlikda haydash yaxshi samara beradi.

Erlar o‘z muddatida, sifatli va belgilangan chuqurlikda haydalganda kuzgi-qishki mavsumda kuzatiladigan yog‘inlar hisobiga tuproqda nam to‘plash va saqlab qolish imkoniyati oshadi. SHudgorlangan dalada notejisliklar, marzalar va izlar kam bo‘lib, yuzasi tekis bo‘lgandagina tuproqdagi namning bug‘lanish sathi kamayadi. Lekin, kuzda o‘z vaqtida shudgorlanmagan maydonlarda er muzlab sernam bo‘lib qolsa, tuproqni sifatli haydab bo‘lmaydi va kuzgi shudgorga qo‘yilgan agrotexnik talablar bajarilmaydi, tuproq strukturasi buzilib hosildorlik gektariga 3,5–7,5 sentnergacha kamayishiga olib keladi.

SHo‘rlangan erlarda o‘simglik ildiz qatlamanidan ortiqcha suv-tuz eritmalarini ketkazmasdan turib, paxta va boshqa qishloq xo‘jalik ekinlaridan yuqori hosil olib bo‘lmaydi. Bunga tuproqdagi sho‘rni yuvish orqali erishish mumkin. SHo‘r yuvish me’yori uzuksiz emas, balki bo‘lib- bo‘lib berilsa, tuzlarni yuvib ketkazish jadalligi ortadi. SHuning uchun er sho‘rini yuvishda, ayniqsa, katta me’yorlar bilan biryo‘la yuvishda suv har safar bostirilgandan keyin tanaffus qilish kerak. Tanaffusning davomiyligi tuproqning mexanik tarkibi va filtratsiya tezligigabog‘liq: engil tuproqlarda suv shimilganidan 2–3, o‘rtacha tuproqlarda 5–6va og‘ir tuproqlarda 7–8 kundan keyin.

Tuproqning sho‘rlanish darajasi, suv-fizik xossalari va dalaning nishabligiga qarab, sho‘r yuvishning quyidagi usullari qo‘llanilishi mumkin: suvni oqizib yubormasdan pollarni suv bostirib, egatlar bo‘yicha, polosalar bo‘yicha. SHo‘r yuvishning asosiy usuli pollarni suvbostirib, suvni bir poldan ikkinchi polga o‘tkazmasdan yuvishdir. Pollarning katta kichikligi tuproqning suv sig‘imi, er yuzasining nishabligi va tekislanganligiga qarab 0,1 gektardan 0,5 gektargacha bo‘lishi mumkin.

SHo‘r yuvishni zovurlar orasidagi markaziy polosadan boshlab, yon tomondagilarga yaqinlashtirib kelish, shuningdek, sho‘r yuviladigan dalaning yuqorisidan boshlab, pastki qismida tugallash kerak. Bundantashqari, er yuvish rejasini va o‘tkazish texnologiyasini tuzishda ancha ko‘p sho‘rlangan mikrobalandliklarni (do‘ng joylarni) nazarda tutish kerak, bunday erlarni katta me’yor bilan yuvish darkor.

Tekislangan erlarda qishloq xo‘jalik mashinalari yuqori unum bilan ishlaydi, erlarning sho‘ri yaxshi yuviladi, urug‘lar bir xil chuqurlikka tushadi, ularning unib chiqishi ham bir tekisda to‘liq bo‘ladi, 6–7 % suv tejaladi. Dalalar yuzasining tekislanganish aniqligi + 5 sm. dan ziyod bo‘lmasligi lozim, ya’ni dalalardagi +5 sm. dan baland

do'ngliklarning hammasi tekislanishi zarur.

Tekislanmagan erlarda urug' turli chuqurlikka tushishi tufayliunib chiqishi cho'ziladi, o'simlikning yoshi turlicha bo'ladi, ularning suv vao'g'itga talabi birday bo'lmaydi, hosil kamayadi. Tekislangan dalalarninghamma joyida namlik bir tekisda to'planadi, tuproq bir vaqtida etiladi, ko'chat to'liq undirib olinadi hamda g'o'za qator oralariga sifatli ishlovberiladi. Ammo, tekislanmagan dalada pastqamerlarning tuprog'ietilguncha, boshqa joylarida nam ko'tarilib er qurib ketadi, bundayerlarni kultivator bir xil chuqurlikda yumshata olmaydi. Natijada ishsifati pasayadi, yumshatilgan erlarda yirik-yirik kesaklar paydo bo'ladi, bunday tuproqning nami tez qochadi, unda ekin ham yaxshi rivojlanmaydi. Erlarni ag'darib haydashda hosil bo'lgan marza va egatlar, shuningdek, dalaning burilish joylarini haydash vao'qariqlarningqolgan qismlarini ko'mish vaqtida hosil bo'lgan past-balandliklar joriytekislash vaqtida yo'qotiladi. Joriy tekislash ikki bosqichga bo'libo'tkaziladi. Birinchi navbatda haydashdan hosil bo'lgan marzalartekislanib, egatlar va o'nqir-cho'nqirlar ko'miladi, bu ish faqat kuzdaamalga oshiriladi.

Mazkur birinchi bosqichda bajariladigan er tekislash ishlarini bahorga qoldirish aslo mumkin emas, chunki bahorda tuproqda ko'p miqdorda nam to'planganda erlar tekislansa tuproq zichlashib qoladi. Ikkinci navbatda esa urug'lik chigitni ekish oldidan butun dalaning yuzasi yoppasiga tekislanadi. Tekislash ishining birinchi bosqichida GN- 2,8 va GN-4 tipidagi greyderlar, ikkinchi bosqichda VP-8, VP-5, KZU-0,3 tipidagi tekislagichlar, MV-6,0 tipidagi tekislagich-molalar bilan tekislash kerak. Erlar haydalgandan keyin maydonlarni tekislash T-150, «Magnum» traktorlarida uzunbazali tekislagich moslamasi bilan ikkiyo'nalishda molalanadi.

Tekislangan erlarda polar olinadi, erlarni molalash sifati va maydonlarning nishabligiga qarab pollarning maksimal maydoni 0,5 gettardan yuqori bo'imasligi kerak. Pol devorining balandligi 0,5, devor tagining kengligi 1,2, tepasi 0,2 m bo'lishi zarur. Tuproq sho'ri ikkixilda yuviladi: tubdan (yangi erlarni o'zlashtirishda) va joriy holatda. Tuproqning 0–100 sm qatlavidagi xlorioni tuproq vazniga nisbatan 0,01

% kam bo'lsa u yuvilmasligi yoki engil yuvilishi mumkin.

Tuproqdagagi xlor 0–100 sm qatlamida 0,01, Qoraqalpog'iston Respublikasi va Xorazm viloyatida 0,02 foizga kelguncha yuviladi.

Farg'ona, Andijon, Namangan, Buxoro viloyatlarida sho'r yuvish miqdori va umumiy suv sarfi Mirzacho'ldagi kabi tabaqalashtiriladi. Lekin sho'ryuvishni tugallash muddati birmuncha kechroqqa suriladi. Bu ish og'irtuproqli erlarda fevralda, engil tuproqlarda esa mart oyidatugallanadi.

Qashqadaryo va Surxondaryo viloyatlarida umumiy suv sarfime'yori va sho'r yuvish miqdori yuqorida keltirilgan daraja atrofida bo'ladi.

Lekin, sho'r yuvish muddati maqbul ravishda chigit ekish paytiga

yaqinlashtiriladi. Bunda birinchidan, tuproqdagi zararli tuzlarning ko‘p qismi yuvilib ketadi, ikkinchidan, chigit suvi berib o‘tirmasdan urug‘ni o‘sha namlik hisobiga undirib olish mumkin bo‘ladi. Odatda sho‘r tuproqlirlarning suv-fizik xususiyatlari qanoatli darajada bo‘lmaydi, o‘zidan suv o‘tkazish koeffitsienti juda past. Bunday erlarning sho‘rini yuvish uchun ham tik, ham yotiq zovurlar kovlangani holda katta me’yorda ($25\text{--}40 \text{ ming/m}^3$ dan ortiq) suv sarflash hamda ko‘p vaqtgacha suv bostirib qo‘yish talab qilinadi. Ammo shunda ham mavjud sho‘rni bir mavsumda ketkazib bo‘lmaydi.

Jizzax va Sirdaryo viloyatlari sharoitida o‘rtacha va engil qumoq tuproqlarda tuproq tarkibida $0,01\text{--}0,04$ foiz xlor ioni bo‘lsa uni gektariga $2000\text{--}2500 \text{ m}^3$ suv bilan 1 marta, xlor $0,04\text{--}0,10$ foizgacha bo‘lsa $3500\text{--}5000 \text{ m}^3$ suv bilan 2 marta yuvish talab etiladi. Qulay sho‘r yuvish muddatlari oktyabr, noyabr va yanvar oylari hisoblanadi. Mexanik tarkibi yaxlit bo‘lmagan og‘ir tuproqlarda xlor ioni miqdorlariga mos suv sarfi $4000\text{--}5000 \text{ m}^3$ dan $5000\text{--}6500 \text{ m}^3$ ga barobar bo‘lib, er ko‘rsatilgansuv miqdori bilan 2–3 marta yuviladi.

Farg‘ona, Andijon va Namangan viloyatlarida mexanik tarkibi engil tuproqlarda yuqorida keltirilgan xlor ioni miqdoriga mos ravishda gektariga $2000\text{--}2500$, $3500\text{--}4000 \text{ m}^3$ suv bilan 1–2 marta, og‘ir soz tuproqlar $4000\text{--}6500 \text{ m}^3$ suv bilan 2–3 marta dekabr-mart oylar orasida yuviladi. Bu tadbirlar Buxoro viloyatida ham Farg‘ona vodiysidagi kabi amalga oshiriladi. Qashqadaryo, Surxondaryo viloyatlarida mexanik tarkibi engil tuproqlarda agar tarkibida $0,01\text{--}0,04$ foiz xlor bo‘lsa $2500\text{--}3000 \text{ m}^3$ suv bilan bir marta, $0,04\text{--}0,10$ bo‘lsa $3500\text{--}5000 \text{ m}^3$ suv bilan 2 martayuviladi.

O‘rta va og‘ir tuproqlar xlor ioniga mos $5000\text{--}6000$ va $6000\text{--}7500 \text{ m}^3/\text{ga}$ suv bilan yuviladi. Tuprog‘i engil erlar asosan fevral-martoylarda, qolganlari oktyabr-dekabr oylarda yuvish me’yorining $2/3$ qismikuz-qish, $1/3$ qismi bahorda yuviladi. Qoraqalpog‘iston Respublikasi va Xorazm viloyatida

erlar sho‘rini yuvish Qashqadaryo viloyatiga o‘xhash, biroq og‘ir tuproqlarni yuvish uchun $7500 \text{ m}^3/\text{ga}$ suv sarflanadi.

SHuningdek, tuproq sho‘rini yuvishda daryo suvini tejash uchun zovur-kollektor suvlaridan foydalanish mumkin. Pushta olish texnologiyasining o‘ziga xosligi shundaki, chigitni pushtaga ekish uchuntekis yoki birmuncha qiya, tuprog‘i sho‘rlanmagan, kam va o‘rtacha sho‘rlangan, lekin sho‘ri yaxshi yuvilgan maydonlar tanlanadi.

Kuzgi pushta olinadigan dalalarda haydashdan oldin fosforli o‘g‘itlarni 70, kaliyli o‘g‘itlarni 50 foizi hamda gektariga $15\text{--}20$ tonna go‘ng yoki kompostlar solinishi yaxshi samara beradi. Er kuzda tekislanib, pushta olinishi hisobiga erta bahorda o‘tkaziladigan agrotexnik chora- tadbirlar qisqaradi, er etilishi bilan erta chigit ekishga imkon yaratiladi. SHuning hisobiga yonilg‘i-moylash mahsulotlari sarfi tejaladi, suv tanqis yillari ekish oldidan sug‘orish o‘tkazish uchun bahorda jo‘yak olish ishlari soni kamayadi.

YOg‘ingarchilik ko‘p bo‘lganda ham pushta va egatlarda nam ortiqcha to‘planib qolmaydi. CHunki, namning asosiy qismi pushta ustiga, qolgan qismi esa jo‘yak tubiga singib ketadi. Natijada, tuproqning yuza qismi yuvilmaydi va qatqaloq hosil bo‘lishiga yo‘l qo‘yilmaydi. Tekislab chigit ekilgan maydonlarda qancha ko‘p yomg‘ir yog‘sa, shuncha kuchli qatqaloq paydo bo‘ladi. Kuzgi shudgor o‘tkazilgan maydon yaxshilab boronalanadi va mola bosilib, so‘ngra 28–30 sm. li pushtalar olinadi. Bunday pushtalarni asosan 90 sm ekiladigan maydonlarda olish mumkin.

Pushtani aftomorf va gidromorf tuproqlarida kam va o‘rta qiyalikka ega maydonlarda olish tavsiya etiladi. Pushtani yuqori darajada sho‘rlangan va qiyaligi katta maydonlarda olish tavsiya qilinmaydi. Dala chetlarini begona o‘tlardan tozalashda 16–18 sm chuqurlikda chizel qilinib, ko‘p yillik begona o‘tlarni ildizlari borona yordamida daladan tozalanadi. Bundan tashqari, o‘qariqlar va sug‘orishlar natijasida hosil bo‘lgan notejisliklar tekislanadi, so‘ngra tuproq sharoitidan kelib chiqqan holda 30–40 sm. gacha chuqurlikda ikki qavatli omochlar yordamida yoki chimqirqarlar o‘rnatalgan omochlar yordamida shudgorlanadi.

SHudgorni sifatlari o‘tkazishda yuqorida ko‘rsatilgan tadbirlarga amal qilish lozim. Bu esa bahorda chigit ekish mavsumida to‘liq gektarlar hosil qilishni ta’minlaydi. SHo‘ri yuvilgan erlar etilgandan keyin uning naminis saqlash maqsadida marzalar tekislanib CHKU-4 chizel- kultivatori bilan 16–18 sm chuqurlikda yumshatilib, borona qilinadi, tuproq sharoitlariga ko‘ra, ikki marta borona-mola qilinishi mumkin. Umuman, kuzgi-qishki agrotexnik tadbirlarning o‘z vaqtida o‘tkazilishi, kelgusi yili ekinlardan yuqori, mo‘l va sifatlari hosil etishtirish imkonini beradi.

Suvdan foydalanish misollari. Dunyoning ko‘pgina qismida, qolaversa, mintaqamizda, jumladan, mamlakatimizda ham suv resurslariga bo‘lgan talab ortayotganligi bilan birga, suvning taqchilligiham yildan yilga oshib bormoqda. 2000 yilgacha kam suvli mavsum har 6-8 yilda bir marta kuzatilgan bo‘lsa, oxirgi yillarda bu jarayon har 3-4 yilda takrorlanmoqda. Bunda suv taqchillagini, ayniqsa, daryolarning quyi qismida hamda kanal va boshqa suv manbalaridan uzoqda joylashgan iste’molchilar chuqur his etmoqdalar.

Respublikamizda suv resurslaridan tejamli va samarali foydalanish asosida sug‘oriladigan maydonlardan olinadigan hosil miqdorini oshirish, bu borada oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarishni kengaytirish, sifatini yaxshilash hamda ichki bozorni to‘ldirish orqali mamlakat aholisining turmush darajasini yanada yaxshilash borasida samarali ishlar amalga oshirilmoqda.

Respublikamizda suvdan samarali va maqsadli foydalanish bo‘yicha keyingi yillarda keng ko‘lamda ishlar olib borilmoqda.

Mamlakatimizda suvni tejashning bir qancha turlari yordamida bosqichma-bosqich zarur bo‘lgan tadbirlar amalga oshirilmoqda.

Jumladan, har yili 5 ming km. dan ortiq sug‘orish, 12 ming km kollektordrenaj, 50 ming km ariq tarmoqlari tozalanayotgan bo‘lsa, 200 km. dan ortiq kanallar, 30 km lotok va 500 km kollektor tarmoqlari, 400 dan ortiq gidrotexnik inshootlar va boshqa ko‘pgina ob’ektlar rekonstruksiya qilinmoqda va qurilmoqda.

SHu bilan birgalikda qishloq xo‘jaligi ishlab chiqarishini diversifikatsiya qilinishi ham suvni tejalashiga ijobiy ta’sirini ko‘rsatmoqda. Mustaqillik yillarda paxta, sholi kabi suvni ko‘p talab qiluvchi ekinlar qisqartirilib, o‘rniga boshoqli don, sabzavot-poliz ekinlari va bog‘-uzumzorlar maydoni kengaytirildi. Jumladan, 80 yillarga nisbatan paxta maydonlari qariyb 50 foizga, sholi maydonlari esa 75 foizga qisqartirildi.

Bajarilgan ishlar natijasida suvni tezkor boshqarish va iste’molchilarga o‘z vaqtida kafolatli etkazib berish imkoniyati yaratilmoqda hamda sug‘orish tarmoqlaridagi texnik yo‘qotilishi vafiltratsiyasi kamayishiga erishilmoxda.

Jumladan, bugungi kunga kelib O‘zbekistonda suv resurslaridan tejamli foydalanish yo‘nalishidagi davlat siyosatining natijasi o‘laroq foydalanilayotgan suvlarning umumiyligi miqdori 80-yillarga nisbatan 20 foizga kamayishiga erishildi.

Suv manbalaridan 1 hektar sug‘oriladigan maydonga 90-yillarda 18 ming m³/ga ishlatilgan bo‘lsa, bugungi kunda bu ko‘rsatkich 40 foizga kamaydi.

Suv resurslarini boshqarish. O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 21 iyundagi 320-sonli «Suv xo‘jaligini boshqarishni tashkil etishni takomillashtirish to‘g‘risida»gi qarori bo‘yicha O‘zbekiston Respublikasida suv xo‘jaligini boshqarish ma’muriy

– hududiy prinsipdan havza prinsipiiga o‘tkazildi (24-rasm). Unga ko‘ra respublikada 10 irrigatsiya tizimlari havza boshqarmalari tuzilgan. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017 yil 4 avgustdagи PF- 5134-sonli “O‘zbekiston Respublikasi Qishloq va suv xo‘jaligi vazirligi faoliyatini tubdan takomillashtirish chora-tadbirlari to‘g‘risida” farmonida quyidagi o‘zgartirish kiritilgan. Quyisirdaryo, Quyiamudaryo va Zarafshon irrigatsiya tizimlari havza boshqarmalarini qayta tashkil etish va ularning negizida Quyisirdaryo, Sirdaryo — Zarafshon, Quyiamudaryo, Amudaryochapqirg‘oq, Zarafshon va Quyizarafshon irrigatsiya tizimlari havza boshqarmalarini tashkil etilgan. Hozirgi vaqtida Respublikada 13 irrigatsiya tizimlari havza boshqarmalari mavjud.

Har bir havza boshqarmasi tarkibida irrigatsiya tizimlari va magistral kanallar boshqarmalari tashkil etilgan (6-jadval) hamda ularning hududiy boshqaruvi, huquqlari, vazifalari va h.k belgilab berilgan. Ularning asosiy vazifalari quyidagilardan iborat:

- suvdan foydalanishning bozor prinsiplari va mexanizmlarini qo'llash asosida suv resurslarini maqsadli va ratsional ishlatalishni tashkil etish;
- ilg'or texnologiyalarni qo'llash asosida suv xo'jaligida yagona texniksiyosatni olib borish;
- ist'emolchilarni suv bilan uzlucksiz va o'z vaqtida ta'minlashnitashkil etish;
- irrigatsiya tizimlarini va suv xo'jalik inshootlarining texnikishonchliligin ta'minlash;
- havza hududida suv resurslarini ratsional boshqarish va uningoperativligini oshirish;
- suvdan foydalanuvchilar uchun suv resurslarini ishlatalishing xaqqoniy hisobini va hisobotini ta'minlash.

6-jadval. Irrigatsiya tizimlari havza boshqarmalari tarkibi

Nº	Irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi	Irrigatsiya tizimlari va magistral kanallar
1.	Norin – Qoradaryo ITXB	Qoradaryo - Maylisuv ITB Ulug'nor - Mazgil ITB Andijonsoy ITB SHaxrixonsov ITB Savay - Oqbura ITB
2.	Norin – Sirdaryo ITXB	Katta Namangan MKB SHimoliy Farg'ona MKB Norin-Haqqulobod ITB Norin - Namangan ITB Podshoota - CHodak ITB Oxunboboev nomli ITB
3.	Sirdaryo – So'x ITXB	Norin Farg'ona ITB Isfara - SHoximardon ITB So'x- Oqtepa ITB Isfara – Sirdaryo ITB
4.	CHirchiq-Oxangaron ITXB	Toshkent MKB Parkent - Qorasuv ITB Bo'zsuv ITB Oxangaron - Dalvarzin ITB
5.	Quyi Sirdaryo ITXB	SHo'ro'zak - Sirdaryo ITB Boyovut - Arnasoy ITB
6.	Sirdaryo-Zarafshon ITXB	Uchtom ITB Zomin ITB Tuyatortar Qli ITB
7.	Zarafshon ITXB	Mirza - Pay ITB Dargom ITB Oq - Qoradaryo ITB Miankal - Tos ITB

		Narpay ITB
8.	Quyi Zarafshon ITXB	Karmana - Konimex ITB Tashrabat-Urtachul ITB
9.	Quyi Amudaryo ITXB	Suenli ITB Paxtaarna-NaymanITB Quvonish-jarmaITB Qizketgen-KegeyliITB Kattagar-Bo‘zatovITB Orolbo‘yideltaboshqarmasi
10.	Amudaryo sohili chap qirg‘og‘i irrigatsiya ITXB	Qoramazi - Qilichboy ITB Polvon - G‘ozovot ITB Toshsoqa ITB SHovot - Qulovot ITB
11.	Amu - Surxon ITXB	Surxondaryo MTB To‘polong - Qoratog‘ ITB Surxon - SHerabod ITB Amu - ZangITB
12.	Amu –Qashqadaryo ITXB	Qashqadaryo MTB MirishkorITB Qarshi magistral kanali ITB Oqsuv ITB YAkkabog‘ - G‘uzor ITBEski Angor ITB
13.	Amu –Buxoro ITXB	Amu-Qorako‘l ITB SHoxrud-Do‘stlik ITB Xarxur - Duoba ITB Toshrabod - JilvonITB Toshrabod -O‘rtacho‘l ITB

Qishloq xo‘jaligida olib borilayotgan islohotlar doirasida dala sharoitida suv resurslarini boshqarish bo‘yicha davlat vakolatlari bosqichma -bosqich jamiyat tashkilotlariga berilmoqda. Jumladan, fermer xo‘jaliklari faoliyati sharoitida suv istemolchilari uyushmlari (SIU) tuzilib, ularning faoliyatlari yo‘lga qo‘yilgan.



24- rasm. O‘zbekiston Respublikasida suv boshqaruvi

Suv iste’molchilari uyushmalari. Suvdan iste’molchilari uyushmasi bu notijorat va nodavlat tashkilot bo‘lib, uni tashkil qilish tashabbusi va boshqarish ishlarini bir yoki bir necha gidrologik tizimlar orqali, suv tarqatuvchi kanallar bo‘ylab joylashgan qaysi turdagи xo‘jalik bo‘lishidan kat’iy nazar, suvdan foydalanuvchilar va fermerlar tomonidan saylangan vakillar guruhi olib boradi. Suvdan iste’molchilari deganda to‘g‘ridan to‘g‘ri er egalari: ijarachilar, shirkatlar, fermer va dehqon xo‘jaligi a’zolari hamda shaxsiy xo‘jalik egalarini tushunishimiz kerak. Amaldagi “Suv va suvdan foydalanish to‘g‘risida”gi Qonunga asosan suv iste’molchilari birlamchi va ikkilamchi toifalarga bo‘linadi. Birlamchi suv iste’molchilari toifasiga shirkat xo‘jaliklari va SIUlar kiradi. Ikkilamchi suv iste’molchilari foydalanuvchilar toifasiga fermer va dehqon xo‘jaliklari, tomorqa er egalari kiradi. Ular o‘z mablag‘larini, texnik va inson resurslarni birlashtirib o‘zlariga xizmat ko‘rsatuvchi SIUni tashkil etib, ariq-zovurlarni ishlatalish hamda tegishli holda saqlash kabi ishlarga sarf qiladilar. Qilingan ishlarning barchasi SIU a’zolarining hammasi uchun borabar foydali bo‘lishi kerak. SIUni tashkil etish va unga a’zo bo‘lish ta’sis shartnomasi va o‘zaro tuzilgan shartnomalar orqali rasmiylashtiriladi. Xuddi shu tarzda SIU bilan suv xo‘jaligi tashkilotlari orasida (masalan, Irrigatsiya tizimi boshqarmasi tuman qishloq va suv xo‘jaligi bo‘limi bilan kelishilgan holda) ularning huquq va majburiyatları, limitda belgilangan miqdordagi suvni o‘z vaqtida etkazib berish va qabul qilish bo‘yicha o‘zaro shartnomalar tuziladi.

SIUni a’zosi bo‘lgan fermerlarga quyidagi imtiyozlar mavjud:

-suv iste’molchilari kanalning boshida yoki oxirida joylashganligidan, qancha hektar erga ega bo‘lishidan qat’iy nazar suvtaqsimoti barchaga barobar bo‘linishi;

-ishonchli suv ta’minoti;

-qishloq xo‘jalik ekinlarining turiga qarab suv bilan ta’minalash;

-suv taqsimotidan kelib chiqadigan nizolarni joyida va tezlik bilan hal qilish;

-kanallarni texnik soz holda ushlab turish va shu orqali suvni oz yoki ko‘p bo‘lishidan qat’iy nazar sug‘orish muddatini qisqartirishga va suvni uzatishda suv yo‘qolishini kamaytirishga erishish;

-suv o‘g‘irlash hollarini keskin kamaytirish.

Suv istemolchilari uyushmasi quyidagi tartibda tashkil qilinishi maqsadga muvofiq hisoblanadi:

1. Bo‘lgusi SIU xizmat doirasiga kiradigan fermerlar, oddiy tomorqa egalari, suv xo‘jaligi xodimlari, fuqarolar yig‘ilishi oqsoqollari va boshqa asosiy manfaatdor tomonlar orasida o‘zaro do‘stona munosabatlar o‘rnatish; ularga uyushmaning roli, vazifalari hamda foydali tomonlari haqida kengroq tushunchalar berish; fermerlar haqida dastlabki ma’lumotlar to‘plash, xo‘jalik yurituvchi sub‘ektlarning katta- kichikligini va suv ta’midotidagi asosiy muammolarini o‘rganib chiqish, ikkinchi tartibdagi ariqlarni ulardagi quloq boshilarni va har bir kanalda nechta suv istemolchilari borligini hisobga olish; SIUni xizmat qilish chegaralari doirasida ariq-zovurlar sxemalarini tayyorlash kerak.

2. SIUni tashkil etishda Irrigatsiya tizimlari boshqarmasi, tuman qishloq va suv xo‘jaligi bo‘limi mutaxassislari sug‘orish bilan bog‘liq ishlar nimalardan iboratligi va bu ishlar kim tomonidan hal etilishi hamda bajarilgan ishlarga kim tomonidan haq to‘lanishi to‘g‘risidagi masalalarni keng yoritib berishi kerak.

3. SIUning tashkiliy tuzilmalari haqida suvdan foydalanuvchilar bilan o‘zaro tushuntirishlar o‘tkazish; SIUni idora qilish uchun vakillar yig‘ilishiga qatnashish uchun saylanadigan odamlar qanday fazilatlarga ega bo‘lishlari hamda ularning qanday bilimlardan xabarlari borligini aniqlash bilan bir qatorda SIUni tashkil etish masalalari bo‘yicha:

-SIU tashkil bo‘lishidan barcha suv istemolchilari (fermer va dehqon xo‘jaliklari va shaxsiy xo‘jalik tomorqa egalari) ning teng huquqliligi;

-SIUga kimlarning a’zo bo‘lishi mumkinligi (muzokaralardan oldin suv olishga xaqqi bor barcha suv istemolchilari SIUning teng xuquqli a’zolari hisoblanishlari haqida kelishib olishlari kerak);

-SIUning vakolatli vakillari vazifalari;

-SIUning Kengash a’zoligiga vakolatli vakillarining saylanish huquqlari va kimlar tomonidan saylanishi;

-saylangan uyushma faollariga qo‘yiladigan talablar;

-taftish komissiyalarining tarkibi masalalalari ko‘rib chiqiladi. 4.Suv istemolchilari guruhlari tomonidan SIUning umumiy yig‘ilishiga yuboriladigan vakolatli vakillarni saylash me’yorlari suv quloq boshlari sonidan kelib chiqib yoki gektarga nisbatini belgilanishi kerak).

5. Ariq va zovurlarga xizmat ko'rsatish yunalishi asosan nimalardan iboratligi va ularni bajarilish rejasini aniqlashda:

-targ'ibotchilarining suv istemolchilari bilan uchrashuvlardan kelib chiqqan masalalarни tahlillari va ularni xal etish yo'llarini ko'rsatib berishlari;

-SIUda aniqlangan masala va muammolarni ayrimlarini yoki hammasini echish mumkinligini tushuntirilishi;

-bevosita sug'orish bilan bog'lik ishlar nimalardan iboratligini tushuntirilishi;

-"Asosiy vazifalar nimalardan iborat?" degan savolni qo'yib, kim ularni hal qilishi kerakligini va ular kimlarning oldida javob berishlarini uqtirib o'tish;

-xarajatlarni kim tomonidan to'lanishini;

-vazifalarning bajarilishini kimlar nazoratga olish masalalariga aniqlik kiritilishi kerak bo'ladi.

6. SIUning Kengashi va Taftish komissiyasi a'zolari hamda Ijroiya organi boshqaruvchisini saylash. SIUni tashkil etishda Irrigatsiyatizimlari boshqarmasi va tuman qishloq va suv xo'jaligi bo'limitomonidan tashkiliy komissiya tuziladi. Tashkiliy komissiya a'zolari SIU xizmat doirasidagi fermer va dehqon xo'jaliklari vakillaridan iborat bo'ladi. Umumiy yig'ilishda SIU Kengashi va Taftish komissiyasi a'zolarini, Ijro organi boshqaruvchi saylanadi. Yig'ilish qatnashchilariga ko'rsatilayotgan nomzodni muhokama qilish uchun kerakli vaqt beriladi. Tashkil bo'layotgan SIUlarning qanchalik mustahkamligi ko'p tomondan quyidagilarga bog'liqidir:

-tashki ta'sirning ko'p yoki ozligi;

-tanlash davrida o'zaro bir echimga kelish;

-qarorlar qabul qilishda hammaning barobarligi;

-SIUning Kengash a'zolari barcha kanal va suv qulqoq boshlari uchun barobar saylanganligi.

7. Ta'sis hujjatlarni tayyorlash. Suv istemolchilari uyushmasini tashkil etishdagi asosiy hujjat bu Uyushma Ustavini qabul qilish va ta'sis shartnomasini barcha a'zolar tomonidan imzolanishidir. Bu ikkita asosiy hujjat tayyorlangandan keyin o'tkazilgan umumiy yig'ilish bayonnomasi bilan birgalikda tuman hokimiga taqdim etiladi.

8. SIUni ro'yxatga olish uchun uning Nizomi, ichki me'yoriy qoidalarini va boshqa xujjatlarini qabul qilish va ariza berish. SIU Kengashining birinchi vazifasi tashkiliy qo'mita tomonidan bajariladigan ishlarni o'z qo'llariga olish va ta'sis xujjatlarini (nizom, ichki me'yoriy qoidalar, suv foydalanishning dastlabki rejalar) ko'rib chiqib ularni mahalliy sharoitga moslashlari va SIU nomidan ro'yxatga olinishi uchun arizalar berishlari kerak. Ichki me'yoriy qoidalar tashkilotlarning intizomni amalga oshirish, boshqarish va bir tekisda ushlab turish uchun xizmat qiladi. Bu xujjatlar dinamik xarakterga ega bo'lib, kerak bo'lganda Umumiy yoki Vakillar majlisi

qarorlari bilan o‘zgarib turishi mumkin. Ichki me’yoriy xujjatlar odatda quyidagi masalalarini o‘z ichiga qamrab olgan bo‘lishi kerak:

-ekinlar tarkibi, ularga suvning kerakli miqdori va limiti, suv oladigan joyi, uni taqsimlash va tarqatish tartibi hamda ariqlarga texnik xizmat ko‘rsatish;

-har xil amaldagi xizmatchilarning ish yo‘riqnomalari va majburiyatlar;

-yig‘ilishlarning o‘tkazish oraliqlari va ularning tartibi;

-SIUga a’zolik me’yorlari;

-a’zolik yoki xizmat vazifasidan ozod bo‘lish;

-a’zolik badallarini to‘lash;

-mablag‘ to‘plash;

-bahslarni bartaraf qilish yo‘llari;

-jarima qilish;

-boshqalar kelishi mumkinligini ham yaxshilab tushuntirib berishlari kerak.

9. Mutaxassis kadrlarni tayyorlash. Bundagi asosiy vazifa SIUni o‘z oldiga qo‘ygan dolzarb masalalarini hal etishda u o‘z o‘zini idora qiluvchi, mustaqil tashkilot sifatida hal qilishlari kerakligidan iboratdir. Bunday professional tayyorgarlikni amalga oshirish ko‘pincha joylarda o‘qitish va amaliy ishlar bajarish yo‘li bilan olib boriladi. Amaliy o‘qitish dasturlari quyidagi masalalarini qamrab olishi kerak: suv miqdorini o‘lchash, suv taqsimlash va hisoboti, texnik xizmat ko‘rsatish rejalarini va ularni bajarish, biznes-rejalari tuzish va uni amalga oshirish, boshqarishni tashkillashtirish, moliyaviy boshqarish, hujjatlarni yurgizish, ichki me’yoriy xujjatlarni tayyorlash, sug‘orishtizimlarini ishlatish va ularga texnik xizmat ko‘rsatish uchun tegishli mablag‘-zahiralar topish uslublari. Amaliy o‘kitishda tegishli materiallar va ko‘llanmalar hamda bilimli va tajribali instruktorlar bo‘elishi shart. Fermerlarni amaliy o‘qitish bilan birga suvdan foydalanuvchilar uyushmasi tomonidan boshqarilayotgan yuqori darajali sug‘orish tizimlarga olib borish va shu tizimlarga xizmat ko‘rsatish hamda ishlatishni o‘rgatish lozim.

10. Sug‘orish tizimining SIU boshqarishiga o‘tishi. Suv istemolchilari uyushmasi avvalo o‘zlarini boshqarish uchun berilayotgan sug‘orish tizimi to‘g‘risida namunaviy shartnomani o‘rganib chiqishlari, maxalliy sharoitga moslashlari va sharoitga qarab suv etkazib beruvchilar (tuman QSXB, viloyat QSXB) bilan muzokaralar o‘tkazishlari kerak.

Nazorat savollari

1. Agrotexnik tadbirlarni olib borish uchun qanday ishlar amalgaoshiriladi?
2. Respublikada suvdan foydalanish qay axvolda? 3. O‘zbekiston Respublikasida suv resurslarini boshqarish? 4. Hozirgi vaqtida Respublikada nechita irrigatsiya tizimlari havza boshqarmalari mavjud? 5. Suv iste’molchilari uyushmalarining vazifalari nimalardan iborat?

Foydalanilgan adabiyotlar.

1. Xamidov M.X., Mamataliyev A.B. Irrigatsiya va melioratsiya. O'quv qo'llanma. Toshkent. TIQXMMI. 2019. –210 bet.
2. Mamataliyev A.B. Yerlar melioratsiyasi, rekultivatsiyasi va muhofazasi. Darslik. –Toshkent: “ILM-ZIYO-ZAKOVAT” nashriyoti, 2019. –230 bet.
3. Muxamedov A.K., Begmatov I.A. Suv xo'jaligi va milioratsiyasiga kirish. Toshkent. TIMI bosmaxonasi. 2014.
4. Xamidov M., Shukurlayev X., Mamataliyev A. Qishloq xo'jaligi gidrotexnika melioratsiyasi. Toshkent. Sharq. 2009. -406 bet/
5. Xamidov M.X., Soliev B.K., Muxamedov A.K. “Melioratsiya va sug‘orma dehqonchilikda ilmiy tadqiqot ishlari”. O‘quv qo'llanma. Toshkent, TIMI. 2008-176 bet.
6. Muxamedov A.Q. «Suv xo'jaligi va melioratsiyaga kirish» fanidan o‘quv qo'llanma. Toshkent. TIMI bosmaxonasi. 2008 yil. 162 bet.
7. Nurmatov SH.N, Mirzajonov Q.M. va boshqalar. – “Dala tajribalarini o‘tkazish uslublari”. Uslubiy qo'llanma. Toshkent 2007 yil, 147- bet.

Internet saytlari

1. [www.lex.uz;](http://www.lex.uz/)
2. [www.bilim.uz;](http://www.bilim.uz/)
3. [www.agro.uz;](http://www.agro.uz/)
4. [www.icwc-aral.uz;](http://www.icwc-aral.uz/)
5. www.icid.org
6. [iruzmax/freenet/uz;](http://iruzmax/freenet/uz/)
7. [http://www.rsl.ru/.](http://www.rsl.ru/)

V. KEYSALAR BANKI

“Quyosh energiyasi yordamida suv isitish texnologiyalari horijiy davlatlar tajribalari va ulardagি ayrim muammolar hamda ularning sabablari”

Kirish. O‘zbekiston Respublikasi Markaziy Osiyoda qishloq xo‘jaligi mahsulotlari etishtirish bo‘yicha qulay geografik sharoitiga ega. Hosildor erlari, tabiiy boyliklari, mehnat resurslari, iqtisodiy va ilmiy –texnikaviy potensiali, dehqonchlik ishlari bo‘yicha tarixiy tajribasi O‘zbekiston uchun ulkan shart-sharoitlarni yaratadi.

Agrar sohada ishlab chiqarish samaradorligini oshirish, uning moddiy –texnik bazasini rivojlantirish ilmiy-texnik taraqqiyotning asosiy omillaridan biri hisoblandi. Qishloq xo‘jaligi tizimini boshqarishning texnik jixatlarini, bugungi kunda, energiyaning eng qulay, shu bilan birga noyob turi hisoblangan elektr energiyasisiz, va o‘z navbatida ishlab chikarish jarayonlarini avtomatlashtirishsiz tasavvur etish qiyin. Qishloq xo‘jaligidagi ko‘plab tarmoqlarda qo‘llanilayotgan ilg‘or texnologiyalar ishlab chiqarishning avtomatlashtirilgan boshqaruv tizimlaridan foydalanishni talab qiladi.

Hozirgi kunda qishloq xo‘jaligida mutaxassislari zimmasidagi eng muhim vazifa-issiqxona sharoitida mahsulot etishtirishda o‘simlikni normal rivojlanishi uchun asosiy ko‘rsatgichlarni ta’minalashni talab etadi. Bu sohada mikroiqlim ko‘rsatgichlariga (yoritilganlik, havo va tuproq harorati va namligi, har xil gazlarning konsertratsiyasi, havo harorati tezligi va boshqalar) alohida agrotexnik talablar qo‘yiladi. Er maydonlaridan oqilona foydalanish, qishloq xo‘jalik ekinlaridan kam xarajat qilib mo‘l va sifatli hosil olish dunyoning ko‘pchilik mintaqasida joylashgan mamlakatlar uchun shu jumladan O‘zbekiston xududi uchun ham dolzarb muammodir.

Berilgan keysning maqsadi: talabalarda issiqxona sharoitida mahsulot etishtirishda o‘simlikni normal rivojlanishi uchun asosiy ko‘rsatgichlarni ta’minalashda bugungi kunda faoliyat yuritayotgan Janubiy Koreyaning COICA kompaniyasining zamonaviy teplitsasidagi asosiy muammolari o‘rganish va ularning takomillashtirish imkonini yaratish bilimlarini shakllantirish.

Kutilayotgan natijalar:

- o‘zlashtirilgan mavzu bo‘yicha bilimlarini mustaxkamlash;
- muammoning fanda qabul qilingan echimning individual va guruxiy tahlilda bilim va ko‘nikmalarini qayta topshirish;
- mantiqiy fikrlashni rivojlantirish;
- mustaqil ravishda qaror qabul qilish ko‘nikmalarini egallash;
- o‘quv axborotlarini o‘zlashtirish darajasini tekshirib ko‘rish.

Keysni muvaffaqiyatli bajarish uchun talabalar quyidagi bilimlarni bajarishi lozim:

zamonaviy avtomatika vositalari va funksional elementlari xaqida umumiy tushunchalarga ega bo‘lishi;

teplitsada mahsulot etishtirishda havo haroratini avtomatlashtirish, sug‘orish va namlikni avtomatik rostlash tizimi;

avtomatik boshqaruv tizimlarida horijiy davlatlar tajribalari va ulardagi ayrim muammolar hamda ularning sabablari.

Mazkur keys institutsional tizimning real faoliyati asosida ishlab chiqilgan.

Keysda ishlatiladigan ma’lumotlar manbai:

ToshDAU qoshidagi O‘quv-tajriba stansiyasida joylashgan Janubiy Koreyaning COICA kompaniyasining zamonaviy teplitsasi va faoliyati uchun tayyorlangan hisobotlari.

Keysning tipologik xususiyatlariga ko‘ra tafsiloti: mazkur keys auditorlik keys toifasiga kirib, mustaqil auditoriyadan tashqari bajariladigan ish uchun mo‘ljallangan. Ushbu keys institut ma’lumotlari va dalillari asosida ishlab chiqilgan. U tuzilmaviy kichi xajmdagi keys hisoblanadi.

AMALIY VAZIYATNI BOSQICHMA-BOSQICH TAHLIL QILISH VA XAL ETISH BO‘YICHA TALABALARGA USLUBIY KO‘RSATMALAR
Talabalarga yo‘riqnomा

Ish bosqichlari Maslaxatlar va tavsiyanomalar	Maslaxatlar va tavsiyanomalar
1-keys va uning axborot ta’minoti bilantanishish	Avvalo keys bilan tanishing. “Teplitsaning avtomatik boshqaruv tizimlarida horijiy davlatlar tajribalari va ulardagi ayrim muammolar hamda ularning sabablari” xaqida tushuncha hosil qilish uchun bor bo‘lgan butun axborotni diqqat bilan o‘qib chiqish lozim. O‘qish paytida vaziyatni taxlil qilishga shoshilmang
2-berilgan vaziyat bilan tanishish	Ma’lumotlarni yana bir marotaba diqqat bilan muhim bo‘lgan satrlarni belgilang bir abzatsdan ikkinchi abzatsga o‘tishdan oldin uni ikki uch-marotabao‘qib mazmuniga kirib boramiz. Keysdagi muhim fikrlarni qalam yordamida ostini chizib qo‘ying. Vaziyat tavsifida berilgan asosiy tushuncha va iboralarga diqqatingizni jalb qiling. Ushbu vaziyatxoziргi paytda Respublikamizda teplitsa sharoitidamahsulot etishtirishda O‘zbekiston iqlimiga mos zamonaviy avtomatika vositalari va funksional elementlari tanlash va qo’llash lozimligini aniqlang.
3-muammoli vaziyatni taxlil qiling	Asosiy muammo va kichik muammolarga diqqatingizni jalb qiling. Asosiy muammo: “ O‘zbekiston iqlimiga mos

	<p>zamonaviy avtomatika vositalari va funksional elementlarini tanlash va qo'llash ”.</p> <p>Quyidagi savollarga javob berishga xarakat qiling.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mikroklimat rejimlari deganda nimani tushunasiz?. 2. Issiqxonada tabiiy ventilyasiya jarayonining ishlashini qayday tushunasiz?. 3. Sug'orish suvi haroratini rostlash jarayonini izohlang?. 4. COICA firmasining teplitsa xo'jaligini avtomatik boshqaruv tizimini izohlab bering va ularning muammolarini ko'rsating va ularni bartaraf etish uchun qanday tadbirlar o'tkazish kerak? <p>Asosiy muammo nimaga qaratilganligini aniqlang.</p> <p>Muammoning asosiy mazmunini ajratib oling.</p> <p>Muammoli vaziyatni taxlil qilish-ob'ektning xolatini aniqlang, asosiy qirralariga e'tibor qarating, muammoli vaziyatning hamma tomonlarini taxlil qiling. Oziq-ovqat xavfsizligini ta'minlashva energiyalardan samaralai foydalanish bugungi kunning talabi ekanligini ko'rsatib bering.</p>
4-muammoli vaziyatni echish usul va vosita-larini tanlash hamda asoslash	Ushbu vaziyatdan chiqib ketish xarakatlarni izlab topish aqsadida quyida taqdim etilgan “Muammoli vaziyat” jadvalini to'ldirishga kirishing. Muammoniechish uchun barcha vaziyatlarni ko'rib chiqing, muqobil vaziyatni yarating. Muammoning echimini aniq variantlardan tanlab oling: muammoning aniq echimini toping. Jadvalni to'ldiring. Keys bilan ishslash natijalarini yozma shaklda ilova eting.

Keys bilan ishslash jarayonini baxolash mezonlari va ko'rsatkichlari

(mustaqil auditoriyada va auditoriyadan tashqari bajarilgan ish uchun)

Auditoriyadan tashqari bajarilgan ish uchun baxolash mezonlari va Ko'rsatkichlari

Guruxlar ro'yxati	Gurux faol mak. 1 b	Ma'lumotlar ko'rgazmali taqdim etildi ak. 4 b	Javoblar to'liq va aniq berildi mak. 5 b	Jami mak. 10 b
-------------------	---------------------	---	--	----------------

Auditoriyada bajarilgan ish uchun baxolash mezonlari va

ko‘rsatkichlari

8-10 ball-a’lo, 6-8 ball-yaxshi, 4-6 ball-qoniqarli

Guruxlar ro‘yxati	Gurux faol mak. 1 b	Ma’lumotlar ko‘rgazmali taqdim etildi ak. 4 b	Javoblar to‘liq va aniqberildi mak. 5 b	Jami mak. 10 b

Pedagogik annotatsiya

O‘zbekiston iqlimiga mos zamonaviy avtomatika vositalari vafunksional elementlarini tanlash va qo‘llash

- tavsiya etilgan keysni echish quyidagi natiajalarga ega bo‘lish zarur.
- o‘zlashtirilgan mavzu bo‘yicha bilimlarni mustaxkamlash;
- muammoning hamda qabul qilingan echimning individual va guruxiy tahlilida bilim va ko‘nikmalarni qayta topshirish;
- mantiqiy fikrlashni rivojlantirish;
- mustaqil ravishda qaror qabul qilish ko‘nikmalarini egallash;
- o‘quv axborotlarini o‘zlashtirish darajasini tekshirib ko‘rish.

VI. Glossary

Arid mintaqa (lot. *Aridus* - quruq) – quruq issiq iqlimga ega bo‘lgan mintaqa.

Atmosfera yog‘inlari- suv bug‘lari atmosferada kondensatsiyalanib, erga yomg‘ir, qor, do‘l, qirov, shudring va boshqa ko‘rinishlarda tushadigan suvlar.

Aerozol usulda sug‘orish (yunon. *Aer* - havo, nem. *Sole* - kolloid eritmalar) - er yuzasiga yaqin havo qatlamini namlash, tuproqning harorat va namlik tartibotini boshqarish maqsadida suvni mayda tomchilar (diametri o‘rtacha 0,5 mm) tarzida yomg‘irlatish.

Bosim - muayyan sathdan suv ustuni balandligi bilan ifodalanuvchi suv bosimi.

Bostirib sug‘orish - tuproq ustidan sug‘orishning bir turi. Bunda sug‘oriladigan er maydonining yuzasi u yoki bu muddat davomida (bir necha sutkadan bir necha oygacha) suv bilan bostiriladi.

Bug‘lanuvchanlik- muayyan joyning suv va energetik manbalari bilan aniqlanuvchi eng ko‘p mumkin bo‘lgan bug‘lanish.

Vantuz (fr. *Ventouse*, lot. *Ventosus* - shamolli)- sug‘orish tarmoqlaridagi havoni chiqarish va kiritish uchun ishlatiladigan moslama.

Vegetatsiya davri - bir yillik o‘simliklar uchun urug‘ning unishidan boshlab yangi urug‘ning pishib etilishigacha bo‘lgan davr, ko‘p yillik o‘simliklar uchun esa ko‘klamdan qishki tinim davrigacha kechadigan hayot faoliyati, ya’ni o’sish, rivojlanish davri.

Vertikal zovur (tik zax qochirish) - chuqur qazilgan burg‘i quduqdan qurilgan zovur. quduqdan chiqadigan suv chuchuk bo‘lganda undan ekinlarni sug‘orishda ham foydalaniadi.

Gidromodul (yunon. *Hydor* - suv, lot. *Modulus* - o‘lchov) - qishloq xo‘jalik ekinlarini sug‘orishda bir hektar maydonga beriladigan solishtirma suv miqdori.

Gidrotexnik melioratsiya - melioratsiyaning injenerlik tadbirlaridan foydalinish natijasida noqulay tabiiy shart- sharoitlarni yaxshilash.

Gorizontal yopiq zovur (quvvurli zovur) - sug‘orish maydonidan sizot suvlarini oqizib yuborish va ularni sathini ayni maydonda pasaytirish uchun etarli sharoit bo‘lmagan hollarda quriladigan zovur.

Gorizontal ochiq zovur - bir-biriga nisbatan ma’lum uzoqlik va chuqurlikda o‘tkazilgan, ma’lum tartibda o‘zaro tutashtirilgan gorizontal ochiq to‘liq qazima kanal (zovur) va kollektorlar (suv oqizgichlar).

Grunting nam sig‘imi - tuproqning ma’lum miqdorda o‘ziga suv sngdirish va ushlab turish qobiliyati.

Daraxt tevaragi ustidan, ostidan yomg‘irlatish - bog‘lardagi daraxtlar tevaragi (shox-barglari) ustidan (ostidan) suvni yomg‘irlatib sepish usuli.

YOmг‘irlatish, yomг‘irlatib sug‘orish - ekinlarni sug‘orish usullaridan biri bo‘lib, bunda suv maxsus mashina yordamida sun’iy yomг‘ir xoliga keltirilib, tuproq va o‘simpliklar ustidan sepiladi. Sug‘orish harakatlanadigan yomг‘irlatish mashinalari va ko‘zg‘almas qurilmalar yordamida amalga oshiriladi.

YOmг‘irning jadalligi - sug‘oriladigan maydonga 1 minut davomida yoqqan yomг‘ir suvining mm hisobidagi qalinligi: $p = dh/dt \text{ mm/min.}$, bunda dh - yomг‘ir suvi qatlaming qalinligi, mm; dt - vaqt, min.;

YOpiq egat- nishabi 0,001-0,0005 va undan ham kichik bo‘lgan erlarda olinadigan, suv sarfi 1-2 l/s, uzunligi 40-100 m bo‘ladigan, berilgan suvlar oqib ketmaydigan egatlar.

Erdan foydalanish koeffitsienti (EFK) - sug‘oriladigan maydonning, umumiy foydalanadigan maydonga nisbati.

Erni mulchash (ing. Mulch - o‘simplik ildizi bilan qoplamoq)

- tuproq yoki ekinni mulch qog‘oz, chirigan go‘ng va boshqa materiallar bilan qoplashdan iborat agrotexnik usul.

Erni o‘zlashtirish koeffitsienti (EUK) - umumiy foydalaniladigan maydonning yalpi maydonga nisbati.

YOtiq zovur - er zaxini qochirish, sizot suvlari sathini pasaytirib, yig‘ilgan zax suvlarni oqizib yuborish uchun qazilgan kanal yoki tor ariq.

Jo‘yak olib sug‘orish - katta nishabli erlarda va suv taqchilligida ko‘llaniladigan tuproq ustidan sug‘orishning bir turi.

Zax qochirish me’yori - sho‘r bosgan sug‘oriladigan erlarda sizot suvlari sathini tuproqning yuqori qatlami (aktiv qatlami) sho‘rlanmaydigan va botqoqlanmaydigan bo‘lishini ta’minlaydigan eng past joylashish chiqurligi.

Zovur quvurlarini yuvish mashinasi - DT-75, traktoriga o‘rnatalган S-245 yoki 3MS-10x34-184 nasos, shlanglar o‘raladigan barabanli tirkama aravacha va tirkama sisternadan tashkil topgan mashina. Tozalash vaqtida quvurlar suv bilan yuviladi va ayni vaqtda hosil bo‘lgan loyqa suv chiqarib tashlanadi.

Zovur moduli, zax qochirish moduli - zaxsizlantirilayotgan 1 ga maydondan shu erdagи zovurga oqib kelgan (l/s hisobida) solishtirma suv oqimi miqdori.

Impulsli yomг‘irlatish- impulsli (uzlukli) tartibotda sun’iy yomг‘ir yog‘dirib sug‘orish.

Infiltratsiya (lot. *In* - ga, *filtratio* - suzmoq, singish) - suvning tuproqqa shimalishi.

Irrigatsiya - qishloq xo‘jaligi melioratsiyasining dalalarni sug‘orish, suvsiz va suv tanqis erlarga suv chiqarish va sug‘orish ishlari bilan shug‘ullanuvchi bo‘limi.

Ixota mintaqalari - ekinzorlarni shamol va qum to‘zoni kabi tabiiy ofatlardan himoyalash maqsadida qatorlab daraxtlar ekilgan va o‘rmonlar barpo etilgan yo‘lakli maydonlar.

qayta sho‘rlanish - er osti suvning ko‘tarilishi natijasida sho‘ri yuvilgan erlarning qayta sho‘rlanishi.

Kanal (lot. canalis - truba, nov) - suv o‘z oqimi bilan oqadigan (bosimsiz) to‘g‘ri shaklli sun’iy o‘zanga ega bo‘lgan suv o‘tkazgich. Kanal ko‘pincha, ochiq holatda qaziladi yoki chetlari ko‘tarma qilib quriladi.

Kanallarni qoplamlash - kanallarda suvning sizilib, isrof bo‘lishini kamaytirish, ularda o‘t-o‘lanlar o‘sishi, yuvilishi va loyqa cho‘kishini oldini olish maqsadida kanalning tubi va qiyaliklarini sun’iy qoplamlalar bilan qoplash.

qator oralig‘i, egat - o‘simliklarni sug‘orish, oziqlantirish uchun yonma-yon ekilgan ekin qatorlari orasida qoldirilgan bo‘sh joy.

Kollektor (lot. Collector - yig‘gich) - 1) kichik zovurlardan sizot suvlarini yig‘ib oluvchi katta zovur. 2) YOg‘in suvlarini tashqariga olib chiqib ketuvchi kanalizatsiya shaxobchalaridagi katta quvurlar. 3) Aholi yashaydigan erdan chiqadigan foydalanilgan suvlarni olib ketuvchi quvurlar.

qora sho‘rxok - sirti qoramtilr tusli sho‘rxok tuproq.

Korizlar - Markaziy Osiyo va Kavkaz tog‘lari etaklarida er osti suvlarini yig‘ib oqizib chiqarish uchun qurilgan inshootlar. Er ostidan suv oluvchi bu qadimiy irrigatsiya inshootini er osti kanali deb ham atashmumkin.

quruq drenaj - sug‘orilmaydigan er tuprog‘i sirtidan suvning bug‘lanishi.

quyuq (quruq) qoldiq - 1 1 tabiiy suvni bug‘latgandan keyin qolgan qoldiq. Suvlardagi loyqalarda qanday moddalar borligini tekshirish uchun ulardan namunalar olinadi.

Lalmi (bahorikor) ekin - lalmikor erda ustiriladigan bug‘doy, arpa, beda kabi ekinlar; ayrim joylarda kam suv talab qilinadigan g‘o‘zalarni sug‘ormay, yog‘in suvi bilan ekish, o‘stirish va ishlov berish yo‘llari (usullari).

Lizimetr - tuproqqa singib o‘tgan suv miqdorini o‘lchaydiganqurilma.

Liman - qiyaligi (nishabi) 0,002-0,003 atrofida bo‘lgan qiya yonbag‘irliliklarda tuproqdan qilingan maxsus ko‘tarmalar.

Limnograf - sug‘orishga sarflanadigan suv miqdorini hisobga olib borish uchun suv sathining o‘zgarishini avtomatik yozib turadigan asbob.

Loyqa cho‘ktirish, kolmataj (frans. colmatage) - tuproq g‘ovakliklariga tabiiy va sun’iy holda gil va balchiq zarrachalarini singdirish.

Mavsumiy sug‘orish me’yori - 1 ga ekin maydoniga sug‘orish mavsumida beriladigan suv miqdori (m^3/ga).

Magistral kanal - sug‘orish sistemasini suv manbaiga ulanadigan asosiy (eng katta) kanal.

Maksimal molekulyar nam sig‘imi (MMNS) - suv

molekulalarining tortilishi tufayli zamin g‘ovaklarida ushlanib turadigan suv miqdori. Bu namlikdan o‘simlik foydalana olmaydi. Tuproqning namligi MMNSdan kamaysa, o‘simlik quriy boshlaydi.

Melioratsiya (lot. *Melioratio* - yaxshilash) - ma’lum maydonda qishloq xo‘jalik ekinlaridan muttasil yuqori hosil olish maqsadida shu maydonning noqulay tuproq, gidrogeologik va iqlim sharoitlarini yaxshilash.

Monitoring (ing., lot. *Monitor* - ogohlantirish) - tabiiy muhit (suv, havo, tuproq)ning o‘zgarishi va ifloslanish darajasini kuzatish va tekshirish tizimi.

Muvaqqat zovur - sizot suvlarining sathi yuza joylashgan sho‘r erlarni yuvishni jadallashtirishda ko‘llaniladigan zovur. Doimiy zovurlar sizot suv sathini belgilangan muddat ichida kerakli chuqurlikkacha pasaytirib berolmagan xollarda quriladi.

Muvaqqat sug‘orish shaxobchalari - 1) doimiy shoh ariqdan suv oladigan muvaqqat ariqlar; 2) muvaqqat ariqlardan suv oladigan o‘q ariqlar; 3) o‘q ariqlardan suv oladigan egatlar.

Oq shudgor - shudgor qilib tashlab qo‘yilgan, o‘t bosmagan dala.

Oq sho‘rxok erlar - sho‘ri tuproq betiga chiqib, oqarib turadigan erlar.

Oqizib sho‘r yuvish - bunda sho‘r yuvish suvi sizot suvi bilan qo‘shiladi va erigan tuzlar tuproqning pastki qatlamlariga va undan yondosh tomonlarga singib ketadi.

Ochiq egat - nishabi 0,001-0,01 va undan qiyaroq qilib olinadigan, berilgan suvlar oqib ketadigan egatlar.

Pollarga bo‘lib sug‘orish - arning sho‘rini yuvishda, o‘tloq, yaylov va sholizorlarni liman qilib sug‘orishda qo‘llaniladigan sug‘orish usuli. Bunda namlik tuproqqa tik yunalishda singadi.

Sizilish koeffitsienti - tuproq qatlamini to‘yintirgan suvning sizib o‘tuvchi tezligi (m/sut; sm/s bilan aniqlanadi).

Sizot suvining kritik chuqurligi - sizot suv sathining kapillyar naychalar orqali ko‘tarilib, tuproqning o‘simliklarning ildizlari qismiga etadigan va uni sho‘rlata boshlaydigan chuqurligi.

Suv bilan ta’minlanganlik - xalq xo‘jaligining muayyan tarmoqlari, sug‘orish maydonlari, ishlab chiqarish korxonalari va ayrim xo‘jaliklarning suvga bo‘lgan xaqiqiy extiyojlarining to‘la-to‘kis ta’minlanishi.

Suv yig‘uvchi shaxobcha - sug‘orishmaydonlaridagi ortiqchasuvlarni sug‘orish shaxobchalarida buzilish yoki biror

shikastlanish yuzbergan hollarda tashlab yuborish uchun xizmat qiladigan tashlama shaxobcha. **Suv tashlaydigan tarmoq** - sug‘orish uchun berilgan suvlar er ostidagi suvlar bilan birga qo‘shilib, ularni

sathlarini ko‘tarib yuborish xavfi bo‘lganda ortiqcha suvlarni chetga chiqarib yuborish uchun quriladigan tashlama ariqlar, zovur va kollektorlar.

Suv tushirgich - suv tushiradigan (to‘kadigan) qurilma. 1. Suv

oqimi oshib tushadigan to'siq (bo'sag'a). 2. Suv oqimini yo'naltirish va ularning miqdorini o'lhash uchun to'siq.

Suv o'lchagich - ariq, kanal, quvur va suv yo'llaridagi suv miqdori, sathi va tezligini o'lchaydigan asbob.

Suvning loyqaligi - 1 m³ suvdagi loyqaning og'irligi yoki shu loyqa hajmining suvning hajmiga nisbatan foiz hisobidagi ifodasi.

Suvning minerallanishi - suvda turli mineral tuzlarning erishi va bu eritmalar bilan suvning to'yinishi.

Sug'oriladigan er maydoni - sug'orish massividagi ekin va daraxtlar bilan band bo'lgan sug'oriladigan erlar.

Sug'orish davri - ekinlar rivojlanish (o'suv) davrining dastlabki sug'orish boshlanishidan so'nggi sug'orish oxirigacha bo'lgan qismi.

Sug'orish maydoni - bir xil ekin ekiladigan, bir tomonga qarab sug'oriladigan va tomonlari doimiy maydonning tarkibiy qismlari (ariq, zovur, yo'l, daraxtlar) bilan chegaralangan er bo'lagi.

Sug'orish melioratsiyasi - tuproqda namlik etishmaganda unga suv berish va suvni dala bo'yicha bir tekis taqsimlashdan iborat injenerlik, tashkiliy va xo'jalik tadbirlar majmui.

Sug'orish me'yori - bir marta suv berish me'yori.

Sug'orish rejimi (frans. regime - aniq, belgilangan tartib) - ma'lum tuproq, gidrogeologik, iqlim va agrotexnika sharoitlarida o'simlik uchun zarur bo'lgan suv, havo va oziqlanish tartibotlarini ta'minlaydigan sug'orish sonlari, muddatlari va me'yordagi majmui.

Sug'orish tarmog'i - suvni manbadan olib sug'orish dalasiga etkazib beruvchi doimiy va muvaqqat suv o'tkazgichlar (kanallar, quvurlar) tarmog'i.

Sug'orish tarmog'inining foydali ish koeffitsienti - sug'orish uchun bevosita sarf qilingan suv miqdorining suv manbaidan olingan suv miqdoriga nisbati.

Sug'orish texnikasi - sug'oriladigan maydonga etarli miqdorda suv berish, uni maydon bo'yicha tekis taqsimlash, suvning tuproqqa shimalishini ta'minlash orqali tuproqning aktiv qatlamida zarur namlikni hosil qilish ishlari majmu.

Sug'orish texnologiyasi - turli texnik moslamalar sug'orish usullaridan foydalangan holda qishloq xo'jalik ekinlarini oqilona sug'orishni tashkil qilish va o'tkazish.

Sug'orish, irrigatsiya - tuproqni sun'iy namlantirish.

Sug'orishni avtomatlashtirish - erni insonning bevosita ishtirokisiz sug'orish.

Tanlab sug'orish (oralatib sug'orish) - avvalgi sug'orishda suvchiqmagan, suvsagan va avji past joylarnigina sug'orish.

Tarnov, ochiq nov - ariq o'rnida foydalanish uchun ko'pincha betondan, temir-betondan qilingan ochiq novlar.

Taxtalarga bo'lib sug'orish - bostirib sug'orishning

takomillashgan turi bo‘lib, bunda suv uvatlar orqali bir-biridan ajratilgan taxta (pol)larga oqizib beriladi.

Tekislash - ekin maydonidagi baland joylar tuprog‘ini past joylarga keltirib to‘kish, ya’ni undagi past-balandliklarni, o‘nqir- cho‘nqir joylarni bartaraf etish orqali shu maydon yuzasda zarur nishablikka erishish.

Tomchilatib sug‘orish - ekinlarni sug‘orish usullaridan biri. Bunda sug‘orish suvi quvurlar tarmog‘idan maxsus tomchilatgichlar yordamida tuproqning bevosita o‘simlik ildizi rivojlanadigan qatlamicaberiladi.

Transpiratsiya koeffitsienti - o‘simliklar orqali bug‘lanish koeffitsienti. o‘simlikning 1 g modda hosil qilish uchun sarflaydigan gramm hisobidagi suv miqdori. Bu miqdor tajriba orqali aniqlanadi.

To‘liq nam sig‘imi - tuproqdagagi barcha kapillyar, nokapillyar g‘ovaklar va bo‘shliqlar tamomila suv bilan to‘yingan holatda undagi suv miqdori.

Tuproq - er qobig‘ining sirtidagi o‘simliklarni butun o‘sish va rivojlanish davrida suv va oziq moddalar bilan uzlusiz ta’minlab turish qobiliyatiga ega bo‘lgan ustki unumdar tog‘ jinslari qatlami.

Tuproq namligi - mutloq quruq tuproq massasiga, ya’ni tuproqning mutloq namligining hajmiga (tuproqning hajmiy namligiga) nisbatan % larda ifodalanuvchi suv miqdori.

Tuproq taxlili - tuproqning kimyoviy, fizikaviy va mikrobiologik usullar bilan tekshirib, uning kelib chiqishi, undagi o‘simlik o‘zlashtira oladigan oziq moddalarining shaklini va suv tartibotini aniqlash hamda botqoq va sho‘rlangan tuproq sharoitini yaxshilash uchun zarur meliorativ tadbirlarni belgilash.

Tuproq eroziysi - yog‘in suvlari, shamol, harorat almashinushi kabi xodisalar ta’sirida er yuzasining o‘zgarishi va tarkibining buzilishi.

Tuproqning aeratsiya zonasi - tuproq qatlaming havo bilan to‘lgan bir qismi.

Tuproqning suv singdiruvchanligi - tuproqning suv shimish, suvni yuqoridaan pastga o‘tkazish xususiyati.

Tuproqning suv tartiboti - tuproqda suvning doimiy harakatda bo‘lishi, ma’lum miqdorda namlanishi, namning bug‘lanishi yoki ushlanib turishi.

O‘g‘itlab sug‘orish - mineral yoki organik o‘g‘itlar qorishmasini sug‘orish suviga qo‘shib sug‘orish.

o‘z oqimi bilan sug‘orish - suv manbadan sug‘orish tizimiga o‘z oqimi bilan o‘tadigan sug‘orish. Bu holda manbadagi suv sathi sug‘oriladigan maydon sathidan baland bo‘lishi kerak.

o‘q ariq - egatlarga ko‘ndalang tortilgan, muvaqqat ariqlardan suvolib, egatlarga suv taqsimlaydigan muvaqqat ariq.

Faol qatlam - o‘simlikning ildizi tarqalgan tuproq qatlami

(sathi). Bu qatlam ekinlarning turiga bog‘liq bo‘ladi.

Filtratsiya (sizilish) - suvning g‘ovak muhitdan sizilib o‘tishi. **Fotosintez (yunon. *Phos* - yorug‘lik, *synthesis* - biriktirish)**- o‘simliklarda yorug‘lik energiyasi hisobiga noorganik moddalar (karbonad angedrid, suv)dan organik moddalar hosil bo‘lish jarayoni.

Xo‘jaliklararo tarmoq - ayrim xo‘jaliklarga suv keltirib taqsimlaydigan sug‘orish tarmoqlari.

CHuqur sho‘rlanish - ernen kamida 1 m qalilikda sho‘rlanishi.

SHo‘r yuvish me’yori - 1 ga er maydonining sho‘rini yuvish uchun kerak bo‘ladigan suv miqdori.

SHo‘r yuvish - ekin ekiladigan va sho‘rlangan maydonlarni tuproqdagagi zararli tuzlar miqdorini kamaytirish maqsadida bostirib sug‘orish.

SHo‘rlangan erlar melioratsiyasi - erlarning sho‘rlanishini bartaraf qilish uchun sug‘oriladigan erlarni puxta tekislash, zovur- kollektor tarmoqlarini qurish.

SHo‘rtob erlar - tuprog‘ida tuz ko‘p bo‘lgan erlar. Bunday tuproq suvida eriydigan tuzlar miqdori ko‘p emas.

SHo‘rxok - natriyni o‘ziga juda kam singdiradigan (to‘la singdirish sig‘imining atigi 5%), natriyning xloridli, sulfatli va karbonatli eritmalarining tuproq suvidagi to‘yinganligi juda yuqori bo‘lgan tuproq.

Egat (ariq) - plug, okuchnik (ariq ochkich) kabi quollar vositasida ekin maydonlarida hosil qilingan tor ariqcha.

Egat olib sug‘orish- tuproq ustidan sug‘orishning eng takomillashgan usuli.

Eroziya (lot. *Erosio* - ajralish, o‘pirilish) - er kurrasiqobig‘ining oqar suv va muzlar harakati tufayli emirilishi yoki turli ta’sirlar natijasida nurashi.

YAxob - qish va baxor mavsumlarida sho‘r yuvish yoki tuproqda nam to‘plash maqsadida beriladigan.

VII. ADABIYOTLAR RO‘YXATI

I. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining asarlari

1. Mirziyoev SH.M. Buyuk kelajagimizni mard va olijanob xalqimiz bilan birga quramiz. – T.: “O‘zbekiston”, 2017. – 488 b.
2. Mirziyoev SH.M. Milliy taraqqiyot yo‘limizni qat’iyat bilan davom ettirib, yangi bosqichga ko‘taramiz. 1-jild. – T.: “O‘zbekiston”, 2017. – 592 b.
3. Mirziyoev SH.M. Xalqimizning roziligi bizning faoliyatimizgaberilgan eng oliy bahodir. 2-jild. T.: “O‘zbekiston”, 2018. – 507 b.
4. Mirziyoev SH.M. Niyati ulug‘ xalqning ishi ham ulug‘, hayoti yorug‘ vakelajagi farovon bo‘ladi. 3-jild.– T.: “O‘zbekiston”, 2019. – 400 b.
5. Mirziyoev SH.M. Milliy tiklanishdan – milliy yuksalish sari.4-jild.– T.: “O‘zbekiston”, 2020. – 400 b.

II. Normativ-huquqiy hujjatlar

6. O‘zbekiston Respublikasining Konstitutsiyasi. – T.: O‘zbekiston,2018.
7. O‘zbekiston Respublikasining 2020 yil 23 sentyabrda qabul qilingan “Ta’lim to‘g‘risida”gi O‘RQ-637-sonli Qonuni.
8. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2015 yil 12 iyun “Oliy ta’lim muasasalarining rahbar va pedagog kadrlarini qayta tayyorlash va malakasini oshirish tizimini yanada takomillashtirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi PF-4732-sonli Farmoni.
9. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017 yil 7 fevral “O‘zbekiston Respublikasini yanada rivojlantirish bo‘yicha Harakatlar strategiyasi to‘g‘risida”gi 4947-sonli Farmoni.
10. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017 yil 20 aprel "Oliy ta’lim tizimini yanada rivojlantirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi PQ-2909-sonli Qarori.
11. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018 yil 21 sentyabr “2019-2021 yillarda O‘zbekiston Respublikasini innovatsion rivojlantirish strategiyasini tasdiqlash to‘g‘risida”gi PF-5544-sonli Farmoni.
12. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 27 may “O‘zbekiston Respublikasida korrupsiyaga qarshi kurashish tizimini yanada takomillashtirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi PF-5729-son Farmoni.
13. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 17 iyun “2019-2023 yillarda Mirzo Ulug‘bek nomidagi O‘zbekiston Milliy

universitetida talab yuqori bo‘lgan malakali kadrlar tayyorlash tizimini tubdan takomillashtirish va ilmiy salohiyatini rivojlantiri chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi PQ-4358-sonli Qarori.

14. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 27 avgust “Oliy ta’lim muassasalari rahbar va pedagog kadrlarining uzlusiz malakasini oshirish tizimini joriy etish to‘g‘risida”gi PF-5789-sonli Farmoni.

15. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 8 oktyabr “O‘zbekiston Respublikasi oliy ta’lim tizimini 2030 yilgacha rivojlantirish konsepsiyasini tasdiqlash to‘g‘risida”gi PF-5847-sonli Farmoni.

16. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2020 yil 29 oktyabr “Ilm-fanni 2030 yilgacha rivojlantirish konsepsiyasini tasdiqlash to‘g‘risida”gi PF-6097-sonli Farmoni.

17. O‘zbekiston Respublikasi Prezidenti SHavkat Mirziyoevning 2020 yil 25 yanvardagi Oliy Majlisga Murojaatnomasi.

18. O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2019 yil 23 sentyabr “Oliy ta’lim muassasalari rahbar va pedagog kadrlarining malakasini oshirish tizimini yanada takomillashtirish bo‘yicha qo‘srimcha chora-tadbirlar to‘g‘risida”gi 797-sonli Qarori.

SH. Maxsus adabiyotlar

19. Xamidov M.X., SHukurlaev X.I., Mamataliev A.B. “Qishloq xo‘jaligi gidrotexnika melioratsiyasi”. Toshkent. SHarq. 2008. -408 bet.

20. Raximbaev F.M., Xamidov M.X. “Qishloq xo‘jaligi melioratsiyasi”. Tashkent. Mehnat. 1996. -328 bet.

21. Artukmetov Z.A., SHeraliev X.SH. “Ekinlarni sug‘orish asoslari”. Toshkent, O‘zbekiston milliy ensiklopediyasi DIN. 2006. -344 bet.

22. Kostyakov A.N. Osnovy melioratsiya, M.: Selxozgiz, 1960 g.-604 str.

23. Markov E.S. Selskoxozyaystvennye gidrotexnicheskie melioratsii, M.: Kolos, 1981 g. - 376 str.

24. Erxov N.S., Ilin N.I., Misenev V.S. Melioratsiya zemel, - M.: Agropromizdat, 1991. - 319 str.

25. Irrigatsiya Uzbekistana. I-IV томы.

IV. Internet saytlar

26. <http://tiiame.uz/uz/page/ilmiy-jurnallar>. (Irrigatsiya va melioratsiya jurnalari).

27. http://qxjurnal.uz/load/jurnal_2017/agro_ilm_2017. (Agro ilm jurnalari).

28. https://elibrary.ru/title_about.asp?id=54940. (Jurnal Voprosy melioratsiya).

“Dala sharoitida sug‘orish suvining unumdorligini oshirish” moduli bo‘yicha o‘quv –uslubiy majmuasiga

TAQRIZ

“Dala sharoitida sug‘orish suvining unumdorligini oshirish” moduli bo‘yicha tayyorlangan o‘quv –uslubiy majmua Toshkent irrigatsiya va qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash muhandislari instituti huzuridagi pedagog kadrlarni qayta tayyorlash va ularning malakasini oshirish tarmoq markazi “Suv xo‘jaligi va melioratsiya” yo‘nalishining o‘quv dastur yo‘nalishlarning o‘quv rejalariga muvofiq tayyorlangan bo‘lib, “Mutaxassislik fanlari” blokiga kiruvchi “Dala sharoitida sug‘orish suvining unumdorligini oshirish” fanini o‘qitishdagi maqsad va vazifalardan kelib chiqqan.

“Dala sharoitida sug‘orish suvining unumdorligini oshirish” fanidan tayyorlangan moduli bo‘yicha o‘quv –uslubiy majmuasida suvdan foydalanish samaradorligini oshirish, dalalarni vegetatsiya mavsumiga tayyorlash, sug‘orish tarmoqlarini mavsumga tayyorlash, sug‘orish muddatlarini aniq belgilash, suv yetkazib berishni tashkil qilish, suv resurslarini boshqarish, suv iste’molchilari uyushmalarini, sug‘orish usullari, suvni tejaydigan sug‘orish texnologiyalarini joriy qilish, yer ustidan sug‘orish va uni takomillashgan suv tejamkor turlari, tomchilatib, subirrigatsiya va yomg‘irlatib sug‘orish turlarining xilma – xilligi, tizimni loyihalash, qurish va ishlatish, afzalliklari va kamchiliklari bilan bog‘liq ilmiy – texnik taraqqiyoti jarayonida uchraydigan turli suv muammolarni mustaqil ravishda xal qilish uchun fundamental asos yarat ish masalalari keng qamrab olingan.

Fanni chuqur o‘rganash maqsadida tinglovchilar tomonidan o‘zlashtirilayotgan bilimlar amaliy mashg‘ulotlari va ko‘chma mashg‘ulotlar orqali yanada mustahkamlash nazarda tutilgan.

“Dala sharoitida sug‘orish suvining unumdorligini oshirish” moduli bo‘yicha o‘quv –uslubiy majmuasida fanni o‘rganishda ta’limning zamonaviy uslublari, axborot-kommunikatsion texnologiyalarni qo‘llash ko‘zda tutilganligi bois, o‘quv –uslubiy majmua “Dala sharoitida sug‘orish suvining unumdorligini oshirish” fanini tinglovchilar tomonidan o‘zlashtirilishida qulaylik yaratadi.

O‘quv –uslubiy majmuani tasdiqlash uchun tavsiya qilaman.

**Toshkent davlat agrar universiteti
Nukus filiali dotsenti, qishloq xo‘jaligi
fanlari doktori**



A.B.Mambetnazarov

