

## SUG'ORILADIGAN MAYDONLARNING MELIORATIV HOLATI TAHLILI.

***Hasanov X.X.***

*Buxoro davlat texnika universiteti*  
*“Sanoat ekologiyasi va gidrologiya”*  
*kafedrasi katta o’qituvchisi*

***Radjabova M.M.***

*Buxoro davlat texnika universiteti*  
*“Sanoat ekologiyasi va gidrologiya”*  
*kafedrasi assistenti*

*Email: radjabovamaxliyo33@gmail.com*

***Choriyev R.S.***

*Buxoro davlat texnika universiteti*  
*melioratsiya va sugorma dexkonchilik*  
*yo ‘nalishi magistranti*

***Jo’rayeva Sh.***

*Buxoro davlat texnika universiteti*  
*Ekologiya va atrof muhitni muhofaza*  
*qilish yo ‘nalishi talabasi*

**Annotatsiya:** Buxoro viloyati gidrogeologik melirotiv sharoiti, asosan yer osti sizot suvlari gidro hamda gidrokimyoviy rejimiga bog‘liq bo‘lib, sug‘oriladigan yer maydonlari Zarafshon daryosining quyi qismida joylashganliga sababli, murakkab hisoblanadi. Viloyatning ayniqsa, o‘rtta va quyi qisimlarida sizot suvlarning yer osti harakati sekinligi va uni yer yuzasiga yaqin joylashganligi sababli meliorativ vaziyat o‘ta og‘ir hisoblandi. Havo haroratining yuqori bo‘lishi va issiq kunlarning ko‘p bo‘lishi yer yuziga yaqin joylashgan sizot suvlarini evakotranspiratsiyaga ko‘p sarflanishiga olib keladi. Bu esa o‘z navbatida aeratsiya qismida tuz miqdorini keskin oshishiga sabab bo‘ladi.

**Kalit so‘zlar:** Yer osti suvlari, kollektor, zovur, Buxoro tumani sug‘oriladigan maydonlari, suv resurslari, qishloq xo‘jaligi.

Respublikamiz iqtisodiyotini rivojlantirishda agrar sohaning o‘rnini juda muhim hisoblanadi. Respublikamiz bo‘yicha 4,322 million gektardan oshiqroq maydonda dehqonchilik qilinadi. Ushbu maydonlarning 1,9 million gektarini turli darajadagi sho‘rlangan, qolgan 2,422 million gektarini sho‘rlanmagan maydonlar tashkil qiladi. Shundan 73,1 ming gektarida ekin maydonlari juda kuchli sho‘rlangan toifadagi yerlarga kiradi.

Bu ko'rsatkichlar Buxoro viloyati bo'yicha tegishli ravishda 276,3; 234,2; 42,1 ming gektarni tashkil qiladi. Keltirilgan raqamlarda ko'rinib turganidek sug'oriladigan maydonlarda tuproqning sho'rlik darajasi yuqori bo'lган maydonlarni umumiyligida sug'oriladigan maydonlardagi ulushi Respublika bo'yicha o'rtacha ko'rsatkichlardan bir qancha yuqori hisoblanadi.

Respublika bo'yicha turli darajada sho'rangan maydonlar umumiyligida dehqonchilik qilinadigan ekin yerlarining 44,0 foizini tashkil etsa, bu ko'rsatkich viloyat bo'yicha 84,8 foizni tashkil qiladi, yoki Respublika ko'rsatkichidan kariyib ikki barobarga ko'pdir.

Umumiyligida sho'rangan maydonlarning mavjud ekin yerlariga nisbatan ko'pligi jihatidan Buxoro viloyati Respublikada Xorazm (99,3%) va Sirdaryo (97,1%) viloyatlaridan keyin uchinchi o'rinda turadi. Shu holatdan kelib chiqib, ekin maydonlarining meliorativ holatini belgilovchi asosiy ko'rsatkichlardan biri bu sug'oriladigan maydonlardagi tuproqning sho'rlandish darajasi bo'lганligi uchun meliorativ holati yaxshi hisoblangan yerlarning ulushi ham boshqa viloyatlarga nisbatan Buxoro viloyatida juda kam miqdor (15,6%)ni tashkil qiladi. Bu ko'rsatkich Xorazm viloyatida 0,8 foizni va Sirdaryo viloyatida esa 2,9 foizni tashkil etadi. Shuningdek meliorativ holati qoniqarli bo'lган maydonlar o'rtacha Respublika bo'yicha 2100,1 hektar(48,6%) bo'lsa, Buxoro viloyatida 221,5(80,2%), Xorazm viloyatida 245,6(92,5%) va Sirdaryo viloyatida esa 240,3(83,7%) ga tengdir.

Meliorativ nuqtai nazardan eng og'ir hisoblangan, yaniy meliorativ holati qoniqarsiz bo'lган maydonlar Respublikada 173,8 hektar yoki umumiyligida sug'oriladigan maydonlarning 4 foizini tashkil qilsa, bunday yerlar Sirdaryo viloyatida 38,7 hektar yoki 13,5 foizni, Xorazm viloyatida 17,8 hektar yoki 6,7 foizni va Buxoro viloyatida 11,8 hektar yoki 4,3 foizni, tashkil etadi.

Qayd etilgan ma'lumotlar tahlili shuni anglatadiki sug'orma dehqonchilik qilinadigan ekin maydonlarining meliorativ holati qoniqarsiz hisoblangan yerlarning umumiyligida sug'oriladigan maydoniga nisbatan eng ko'pi Sirdaryo viloyatiga to'g'ri keladi.

Hozirgacha keltirilgan ma'lumotlarga e'tibor beradigan bo'lsak, barcha viloyatlardagidek Buxoro viloyatida ham keyingi yillarda sug'oriladigan maydonlar hududida yer osti sizot suvlari sathinig o'rtacha joylashuvni me'yoriy ko'rsatkichlar(1,9- 2.2m)dan ancha past(2022yilda o'rtacha 2,69m; 2023yilda o'rtacha 2,77m)da joylashgan bo'lsada ekin maydonlarining meliorativ holati qoniqarli va qoniqarsiz bo'lган yerlar hanuzgacha umumiyligida sug'oriladigan maydonning asosiy qismi(84,5%)ni egallab turibti.

Bu ko'rsatkich Respublika bo'yicha o'rtacha 52,6 foizni tashkil qilsa, Xorazm viloyatida 99,2 foizni va Sirdaryo viloyatida 97,1 foizni tashkil etadi.

Agarda Respublikamizda agrar sohani asosiy ishlab chiqarish yo‘nalishlaridan biri ekanligini inobatga oladigan bo‘lsak, sug‘oriladigan maydonlarning meliorativ holatiga alohida e’tibor qaratishimizga to‘g‘ri keladi, chunki sug‘orma dehqonchilik bilan shug‘ullaniladigan yerkarning meliorativ holati ko‘p jihatdan qishloq xo‘jaligi ekinlaridan olinadigan hosildorlikning oshirishda muhim ahamiyatga ega.

Soxa mutaxassislari tomonidan o‘tkazilgan tadqiqotlar va tahlillar natijalariga ko‘ra yerkarning meliorativ holati qoniqarsiz hisoblangan maydonlarda qishloq xo‘jaligi ekinlaridan olinadigan hosildorlik 30-35 foizga, tuproqning sho‘rlanish darajasi juda kuchli yoki meliorativ holat o‘ta og‘ir maydonlarda esa hatto hosildorlik 75-80 foizga kamayishi qayd etilgan. Ayrim hollarda esa bunday maydonlardan umuman ko‘chat undirib olishning ham imkoniyati bo‘lmaydi.

Xulosa qilib aytadigan bo‘lsak, dehqonchilikda ko‘zlangan marralarga erishish uchun, yetishtiriladigan qishloq xo‘jaligi maxsulotlarining tan narxini kamaytirish, ekin maydonlarida yetishtiriladigan mahsulotlarning hosildorligini oshirish maqsadida barcha agrotexnik tadbirlar qatorida birinchi navbatda meliorativ holati qoniqarsiz hisoblangan maydonlarda yerkarning meliorativ holatini yaxshilash choralar ko‘rilishi zarur deb hisoblaymiz. Shuningdek meliorativ holati qoniqarli bo‘lgan maydonlarda doimiy ravishda nazorat ostida bo‘lishi lozim.

Bu maydonlarda:

- tuproqning sho‘rlanish dinamikasi ustidan kuzatuvar;
- yer sosti sizot va bosimli suvlari rejimi nazorati;
- yer osti sizot suvlari minerallik darajasi ustidan kuzatuvar olib borish va natijalarini doimiy tahlil qilib turish kerak bo‘ladi.

Sug‘orma dehqonchilik qilinadigan maydonlarning meliorativ holatini quyidagi uchta omillar:

- sug‘oriladigan maydonlarda yer osti sizot suvlarining sathini joylashuvi;
- sug‘oriladigan maydonlarda yer osti sizot suvlarining minerallik darajasi;
- ekin maydonlarida tuproqning sho‘rlanish darajasi belgilaydi.

Shularni inobatga oladigan bo‘lsak, avvalambor ekin maydonlariga beriladigan suvlardan samarali foydalanish juda muhim hosoblanadi. Chunki sug‘orma dehqonchilik qilinadigan maydonlarda yerkarning meliorativ holatini yomonlashuviga olib keladigan faktorlarnig asosiyalaridan biri bu shu maydonlarga berilayotgan suvning miqdori va uning minerallik darajasidir. Aynan anashu omillar yer osti sizot suvlari sathi va uning mineralizatsiyasini oshirishi bilan bir qatorda tuproq sho‘rlik darajasini ham yuqori bo‘lishiga olib keladi. Shunng uchun ham vegetatsiya davrida qisholoq xo‘jaligi ekinlarini sug‘orishda ekin turlari uchun belgilangan me’yorlar miqdorda suv quyilishi darkor. Beriladigan suvlarning tarkibidagi umumiy tuzlar miqdorini litriga 1,5 grammdan yuqori bo‘lmasligi ham juda muhim hisoblanadi.

Sug‘oriladigan maydonlarning teksligi ham meliorativ holatning yaxshi bo‘lishida alohida rol o‘ynaydi. Chunki ekin maydonlari notekis bo‘lsa sug‘orishda suvning me’yordan ancha oshib ketishiga sabab bo‘lishi bilan bir qatorda tuproqda qayta sho‘rlanish jarayonini jadallahishiga olib keladi. Bundan tashqari qishloq xo‘jaligi ekinlari ekilgan yerlarda ekinlarni suvga bo‘lgan ehtiyoji turlicha qondiriladi, yerning chuqur qolgan maydonlarda ekinlarga ehtiyojidan ancha ortiqcha suv kiradigan bo‘lsa, aksincha yerlarning baland qolgan qismidagi ekinlar suvga qoniqmasdan qoladi. Qayd etilgan har ikki holatda ham ekinlarning hosildorligi keskin pasayib ketishi va tuproqning qayta sho‘rlanishi kuzatiladi.

Sug‘oriladigan maydonlarning meliorativ holatini barqaror saqlashdagi yana bir muhum tadbir bu kuzda yerlarni 45sm dan kam bo‘lmagan chuqurlikda shudgor qilish va yerning yuza qismida vujudga kelgan qattiq qatlamlar mavjud konturlarni chuqur (1,2-1,4m) haydash yo‘li bilan yorib tashlash lozim bo‘ladi.

Meliorativ holati qoniqarli hamda qoniqarsiz hisoblangan maydonlarda vegetatsiya davrida imkon qadar faqat daryo suvlari (minerallik darajasi 1,2-1,5gr/l) bilan sug‘orish, ko‘proq maxalliy o‘g‘itlar kiritish, qishda gektariga 3,5- 4,5 ming kub miqdoridagi suv bilan 2-3 marotabada sho‘r yuvish tadbirlarini amalga oshirish va uni samaradorligini nazorat qilish eng muhim tadbirlarga kiradi.

Sizot suvlari rejimi sun’iy drenaj tarmoqlari bilan boshqariladigan maydonlardagi mavjud drenaj tarmoqlarini doimiy texnik sozholda saqlab turish, ularni foydali ish koeffitsientini yuqori bo‘lishini ta’minlash yer osti sizot suvlari sathini ko‘tarilib ketishini oldini oladi.

O‘ylaymizki yuqorida keltirilgag taklif va muloxazalarga rioya qilinsa biz uchun bebeho hisoblangan ekin maydonlarining meliorativ holatini barqaror saqlashga va buning evaziga qishloq xo‘jaligi ekinlaridan yuqori hosil olinishiga erishiladi.

### **Fodalanilgan adabiyotlar**

1. [The drip irrigation method is a guarantee of high yields](#) JA Dustov, NS Xusanbayeva, MM Radjabova - IOP Conference Series: Earth and Environmental ..., 2022
2. [НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ВЛИЯНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ НА ГОДОВОЙ ПРИРОСТ РАСТЕНИЙ В СОВРЕМЕННЫХ ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЯХ](#) ШР Ахмедов, ИН Турсунов, ММ Ражабова - Экономика и социум, 2022
3. [Sug‘orishda yer osti suvlardan ratsional va ekologik xavfsiz foydalanishning ilmiy asoslari \(kungaboqar misolida\)](#) SR Axmedov, IN Tursunov, MM Rajabova, SH Hakimov - Science and Education, 2022
4. [Scientific basis of rational and ecologically safe use of groundwater in irrigation \(in the case of sunflower\)](#) SR Akhmedov, IN Tursunov, MM Rajabova... - Global Scientific Review, 2022

5. [Scientific basis of the effect of groundwater sources on annual plant growth in current natural conditions](#) SR Akhmedov, XT Tuxtaeva, ZU Amanova... - IOP Conference Series: Earth and Environmental ..., 2023
6. [Application of drip irrigation technology for growing cotton in Bukhara region](#) B Matyakubov, D Nurov, M Radjabova, S Fozilov - AIP Conference Proceedings, 2023
7. [СИСТЕМА ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТНИКОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПРОЦЕССЕ](#) ММ Раджабова, ХХ Ниязов, С Улмасов, А Зулфиев - Scientific Impulse, 2023
8. [ANTHROPOGENIC LANDSCAPES AND PROSPECTS OF ECOTOURISM IN THE AREA OF THE BURGUNDY RESERVOIR.](#) MM Radjabova, NR Davitov, AA Zulfiyev, S Shodiyev - Finland International Scientific Journal of Education ..., 2023
9. [Scientific basis of the effect of groundwater sources on annual plant growth in current natural conditions](#) SR Akhmedov, XT Tuxtaeva, ZU Amanova... - IOP Conference Series: Earth and Environmental ..., 2023  
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1138/1/012034/meta>
10. [ЗАПАСЫ ПОДЗЕМНЫХ ВОД БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ И ИХ ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ](#) ММ Раджабова, А Зулфиев, М Эргашев - СОВРЕМЕННАЯ НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ..., 2023
11. [НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ВЛИЯНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ НА ГОДОВОЙ ПРИРОСТ РАСТЕНИЙ В СОВРЕМЕННЫХ ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЯХ](#) ШР Ахмедов, ИН Турсунов, ММ Ражабова - Экономика и социум, 2022
12. [SUG'ORILADIGAN MAYDONLARDA SUV RESURSLARIDAN \(YER OSTI SUVSLARIDAN\) SAMARALI FOYDALANISHNI ILMIY ASOSLASH \(BUXORO VILOYATI\)](#) R Mahliyo, A Go'zal - Uz-Conferences, 2023
13. [BUXORO VILOYATI YER USTI VA YER OSTI SUV RESURSLARI](#) D Jaxongir, R Mahliyo, C Ravshan, R Nazokat - Uz-Conferences, 2023
14. [BUXORO VILOYATI BUXORO TUMANI GIDRODINAMIK HOLATINI YAXSHILASH BO'YICHA TAVSIYALAR](#) T X Toshevna, RM Mahmudovna, S Shodiyor - QISHLOQ XO'JALIGI VA GEOGRAFIYA FANLARI ILMIY ..., 2024
15. [THE PRIMARY FEATURES AND INDICATORS OF SUBTERRANEAN WATER](#) RM Maxmudovna, S Shodiyor, E Jo'rabek - PEDAGOG, 2024
16. [РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УЛУЧШЕНИЮ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ КАРАВУЛБАЗАРСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ](#) RM Mahmudovna, A Boburjon... - International journal of scientific researchers (IJSR) ..., 2024

