

УЎТ: 631.47

**ТУПРОҚЛАРНИНГ ИККИЛАМЧИ ШЎРЛАНИШГА МОЙИЛЛИК
ДАРАЖАСИ
(АНДИЖОН ВИЛОЯТИ БЎЗ ТУМАНИ)**

Кимсанов Иброхим Хайитмуродович

*к.х.ф.н., Андижон қишлоқ хўжалиги ва агротехнологиялар институти
Қ.Т. Жўраева*

Андижон қишлоқ хўжалиги ва агротехнологиялар институти, асистент

Қўлдашев Шоҳруҳбек Санжарбек ўғли,

Андижон қишлоқ хўжалиги ва агротехнологиялар институти талаба.

*Андижон вилояти Андижон тумани Андижон қишлоқ хўжалиги ва
агротехнология институти Куйганёр шаҳарчаси, 17000600, Олийгоҳ кўчаси 1 уй.*

Аннотация: Мақолада Марказий Фаргона ҳудудига кирган Андижон вилоятининг Бўз туманида 2017 йилда бажарилган сугориладиган қишлоқ хўжалиги ер майдонлари шўрланиши даражасини аниқлаши ва картограммалар тузилишилари натижалари тахлил қилинган. Шўрланиши даражасини аниқлашда тадқиқот объектиning рельеф бўйича жойланиши, шўрланиши химизмини хисобга олган ҳолда тупроқларнинг иккиламчи шўрланиши даражаси аниқланаб, шўр ювии меъёри, муддати ва сони бўйича тавсиялар берилган.

Калит сўзлар: тупроқ, шўрланиши, массив, иккиламчи шўрланиши, тупроқ мониторинги, намуналар, картография, харита.

ВТОРИЧНАЯ ЗАСОЛЕНИЯ ПОЧВ (Бузский район Андиканской области)

Аннотация: В статье анализируются результаты определения уровня засоления площадей орошаемых сельскохозяйственных угодий и создания картограмм в Бозском районе Андиканской области, входящей в территории Центральной Ферганы. При определении уровня засоления с учетом расположения объекта исследования местности определяют химизм засоления, вторичный уровень засоления почвы и дают рекомендации по норме, продолжительности и количеству солевых промывок.

Ключевые слова: почва, засоление, массив, вторичное засоление, почвенный мониторинг, пробы, картография, карта.

SECONDARY SALTINATION OF SOILS (BUZ DISTRICT OF ANDIJAN REGION)

Annotation: The article analyzes the results of determining the level of salinization of irrigated agricultural land and creating cartograms in the Boz district of the Andijan region, which is part of the territory of Central Fergana.

When determining the level of salinity, taking into account the location of the object of study of the area, the chemistry of salinity, the secondary level of soil salinity are determined and recommendations are given on the rate, duration and number of salt flushes.

Key words: soil, salinization, massif, secondary salinization, soil monitoring, samples, cartography, map.

КИРИШ

Қишлоқ хўжалигида фойдаланиладиган ерларнинг табиий ва антропоген омиллар таъсирида ўзгаришини аниқлаш, кузатиш, тахлил қилиш ҳамда уларни назорат қилиш тизимларини ўз ичига олган тупроқ мониторингининг асосий тадбирларидан бири бўлган шўрланиш даражасини аниқлаш ишлари иккиласми шўрланишга мойил бўлган қишлоқ хўжалик ерларида бажарилди.

Маълум-ки, тупроқ ҳосил бўлиш жараёнининг ривожланишида табиий тупроқ ҳосил бўлиш омилларидан ташқари инсонларнинг қишлоқ хўжалигидаги фаолияти ҳам муҳим аҳамият касб этади. Айниқса, Республикализнинг суғориб дехқончилик қилинадиган туманларида қўлланилаётган агротехника ва суғориш суви ўсимликларга, тупроқ хоссаларигагина эмас, балки тупроқ ҳосил бўлиш жараёнига сезиларли таъсир этади. Тупроқларнинг тарихий ривожланишидаги барча таъсир қилувчи омилларни тўғри баҳолаш лозим, улар қуидагилардан иборат: ўсимликлар дунёси, жойнинг иқлими ва рельефи, тупроқ ҳосил қилувчи тоғ жинслари характеристи ва инсонлар фаолиятидир. Санаб ўтилган омилларнинг тўлиқ ўрганиш суғориб дехқончилик қилинадиган тупроқларни ҳолати мониторингини тўғри юритища ҳамда агрономик тавсифлашда муҳим аҳамиятга эга.

Тупроқларнинг шўрланиш даражасини аниқлаш қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқаришида муҳим аҳамият касб этади. Шўрланиш суғориладиган ерлар тупроқ унумдорлиги, маҳсулдорлиги ва мелиоратив-экологик ҳолатини белгиловчи асосий тупроқ жараёнларидан ҳисобланиб, бу жараённинг қишлоқ хўжалик ерларида фаоллашиб бориши экин майдонларидан фойдаланиш даражасини қийинлаштиради, ерларга замонавий ишлов бериш, чигит экиш муддатларини кечикитиради, ўсимликларни нормал ўсиши ва ривожланишига салбий таъсир қўрсатиб, кўплаб илмий ва амалий тажрибаларда кучсиз шўрланган ерларда пахта ҳосилдорлигини 20-30 фоиз, ўртacha шўрланган ерларда 40-60 фоиз, кучли шўрланган тупроқларда эса 80 фоизгача камайтириши аниқланган.

Хариталаштириш ишлари асосида Бўз туманидаги 10 – та массивлар суғориладиган ерларининг “Тупроқ шўрланиши” харитограммаси тузилди, агротехник ва агромелиоратив тадбирлар таркиби ва ҳажми режалаштирилиб, шўр ювиш нормаларининг оптималь меъёрлари аниқ белгиланди.

Шўрланган ерларни съёмкалаш ва харитограммалар тузишда, 2004 йил дешифровка қилинган ердан фойдаланиш плани(тархи), 2013 йилда тайёрланган хўжаликнинг масштаби 1:10000 бўлган тупроқ сифатини баҳолаш хариталари, аввалги тур тадқиқотлар натижаларидан картографик асос сифатида фойдаланилди.

1. Тайёргарлик ишлари- Бўз туманида 13120 гектар қишлоқ хўжалиги ер майдонидаги 10 та массивларда бажарилди. Ўртача ҳар 18 гектар қишлоқ хўжалик ер майдонидан 1 та кесма қазилди (ер майдонининг 10 % идан 2 метрлик, 90 % идан 1 метрлик кесмалар), улардан тупроқ намуналари олинди.

Картографик ишлар- ArcGiss дастурида чизилган тупроқ шўрланиш даражасини кўрсатувчи хариталари 5-нусхада кўпайтирилди, олинган натижалар асосида қишлоқ хўжалик харитасидаги қишлоқ хўжалик ерлари мавжуд контурлар кесимида ер майдони тупроқларининг шўрланиш даражалари жадвали (илова) шаклда кўрсатилди.

Суғориладиган ерларида шўрланиш жараёнлари жадаллашиб бораётган бир шароитда, тупроқнинг устки илдиз қатламида туз тўпланиш ва қайта шўрланиш жараёнларини олдини олиш, содир этган оқибатларини тугатиш ҳамда суғориладиган шўрланган ерлар мелиорацияси муаммоларини ҳал қилиш қишлоқ хўжалиги олдида турган долзарб масалалардан ҳисобланиб, бу борада суғориладиган ерларда хариталаштириш ишларини ўтказиш, шўрланган тупроқларни ҳисобга олиш ва шўр ювиш нормаларини аниқ белгилаш, олинган натижалар асосида мелиоратив тадбирлар мажмуасини режалаштириш ниҳоятда муҳим.

Бўз тумани ерлари субтропик чўл зонасида жойлашган. Тупроқ юзаси кенг тўлқинсимон бўлиб, денгиз сатҳига нисбатан 450-500 метр баландлиқда, йиллик ёғин миқдори 150 мм дан кам. Фарғона водийсининг текислик қисми. Ўсимликлари шувоқ, юлғун ва шўралардир. Текширилаётган ерлардаги тупроқ-грунтларнинг механик таркиби, сизот сувлари сатҳи ва минерализацияланганлиги шу геоморфологик элементлар тузилишига боғлиқ.

Ўтлоқи тупроқларда сизот сувлари сатҳи 1,5-2,0 метр чуқурликда бўлиб, гидроморф шароитда ривожланади. Ҳайдалма қатламда чиринди(гумус) миқдори 0,75-1 %, умумий азот 0,06-0,1%, фосфор миқдори 0,13-0,14 %, калий 0,9-1 %, ҳаракатчан фосфор 25-35мг/кг, алмашинувчи калий 100-200мг/кг ни ташкил этади. Тупроқлари турли даражада шўрланишга учраган.

Шуни таъкидлаш керак-ки, тупроқ шўрланиши билан боғлиқ бўлган кўпгина назарий масалаларни ҳал этишда тупроқ ва унинг физик хоссаларини билиш муҳим аҳамиятга эга. Тупроқ таркибидаги сув ва унда эрийдиган тузларнинг ҳаракатланиши тезлиги, тўпланиши, буғланиши ва шунга ўхшаш жараёнлар бир хил механик таркибли (қат-қат ётқизиқли грунтлар) тупроқ-грунт профилида ўзига хос характерга эга бўлади.

Суғоришлар даври орасида грунт сувлари сатҳи табиий ҳолатигача пасаяди. Бу холат эса суғориш даврида тузларни пастки қатламларга силжишига олиб келади.

Сугоришлар орасидаги даврда эса, фильтрацион сув таркибидаги грунт сувлари капилляр намлик таркибига кириб, юқорига кўтарилади.

Ер ости сувлари хлорид-сульфатли типда бўлиб, 2,0-4,6 гр/литрни ташкил этиб, кучсиз ва ўртача минераллашгандир. Ёзги даврда шўр фильтрацион сувларнинг суюқлашганилиги муносабати билан ер ости сувлари кам минераллашган бўлади.

1-жадвал

Сизот сувлари тахлили натижалари.

Сизот суви намунаси	Сизот суви чуқурлиги, см	pH	Типи	HCO ₃		SO ₄	Ca	Mg	Na+K	Куруқ колдик, гр/л
1	0-130	7,62	C	0,494	0,08	2,704	0,630	0,074	0656	4,638
38	0-145	7,90	C	0,256	0,084	2,604	0,630	0,086	0,510	4,170

2-жадвал

Грунт сувларининг минераллашганлик даражасини аниқлаш классификацияси. (В.А.Приклонский, 1960)

T/ p №	Гурухлари	Куруқ колдик, гр/л
1.	Чучук сувлар	0-1
2.	Кучсиз минераллашган сувлар	1-3
3.	Ўртача минераллашган сувлар	3-10
4.	Кучли минераллашган сувлар	10-25
5.	Жуда кучли минераллашган сувлар	25-50
6.	Намакоб	>50

Тупроқларнинг шўрланиши сугориладиган тупроқлар унумдорлиги ҳамда арид экотизимлар мелиоратив-экологик холатини белгиловчи асосий тупроқ жараёнларидан биридир.

Ўтказилган сувли сўрим кимёвий тахлил натижалари, тузлар таркибининг миқдори ва сифати шўрланиш харитограммасига тузилган экспликацияда кўрсатилган.

Туман бўйича текширилган жами 13120 гектар қишлоқ хўжалик ер майдонининг 3586,2 гектари ёки 27,3 % шўрланмаган, жами шўрланган сугориладиган ерларнинг майдони 9533,8 гектар бўлиб, 72,7 %ни ташкил этади.

Шу жумладан кучсиз шўрланган ерлар 6793,8 га, ёки 51,8 %, ўрта шўрланган ерлар 2589,5 га, ёки 19,7 % ва кучли шўрланган ерлар 70 га, ёки 0,5%, жуда кучли ёки шўрхоклашган ерлар 80,6 га бўлиб 0,6 % ни ташкил қиласди.

Туман сугориладиган ерларининг кўпгина қисмида шўрланиш типи сульфатли қисман хлорид-сульфатли. Енгил механик таркибли, ўзанлараро баландлик ерларда сульфатли, оғир механик таркибли кўлсизмон ётқизиқларда эса шўрланиш типи сульфат-хлоридни ташкил этмоқда.

Шуларни хисобга олган холда куйидаги амалларга роия этиш зарур.

1. Массив(худуд)лардаги ҳар бир фермер хўжалиги табиий ва ирригацион-хўжалик шароитига боғлиқ холда сувдан фойдаланиш нормаларини режалаштириши шарт. Пахта ва беда етиштиришда йил давомида олинадиган жами сув миқдори 10,0-12,0 минг м³/га дан оширмаслиги зарур.

2. Суғориш техникасини яхшилаш. Пушта олиб суғоришни жорий қилиш зарур, чунки бу усулда суғориладиган тупроқнинг бир меъёрда намланиши таъминланиб, кам сув сарфланиб, сув исрофгарчилигига йўл қўйилмайди. Суғориш пуштаси ўқ ариқлари, нишабликни хисобга олган холда (45,0-50,0 метр) мақбул узуунликдан ортиб кетмасин.

3. Эрта баҳорда шўри ювилган ерларни етилиши биланоқ бороналаш лозим, акс ҳолда тупроқдаги намлик қайта буғланиб яна шўрланиш юзага келиши мумкин.

4. Пахтанинг вегетация даврида суғоришдан сўнг, етилтириб чукур культивация қилиш, тупроқ юзасидан парланишни 20-30 % га камайтиради ва шўрланишни олдини олади. Чиринди (гумус) камайган тупроқларда органик ўғитлар, асосан гўнг солиши.

5. Қишлоқ хўжалик экинларни алмашлаб экиш тизимишинг мос, мақбул ва самарали усувларини жорий этиш.

6. Сизот сувлари сатхини қритик нуқтадан пасайтириш, тежамкор суғориш усувларини қўллаш.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР:

1.“Инструкция по контролю засоления орошаемых земель с применением электрокондуктометров” (САНИИРИ, Ташкент, 2007).

2. Study of morphological and economic-valuable features of new varieties of cotton in the conditions of the andijan region // EPRA International Journal of Environmental Economics, Commerce and Educational Management- Abdulazizova Munavvar Abduqaxxor qizi Kimsanov Ibrohim Khayitmurotovich, Mamatqulov Orifjon Odiljon o'g'li 2020/12/1

3. “Эффективность способов внесения азотных удобрений на хлопчатнике в зависимости от технологии полива в условиях сероземно-оазисных почв пояса типичных сероземов” Иброхим Хайитмурадович Кимсанов 1996

автореферат диссертации Год: 1996

4. Изучение морфологических и хозяйствственно-ценных признаков новых сортов хлопчатника в условиях андижанского вилоята

ИХ Кимсанов, ОА Кодиров, АД Рахимов, УЗ Абдумаликов, ШЗ Турсуналиев

2019 Приоритеты инновационно-технологического развития в условиях глобализации, Белгород

5. “Давлат ер кадастрини юритиш учун тупроқ тадқиқотларини бажариш ва тупроқ хариталарини тузиш бўйича йўрикнома” (ИМХ-27-002-13), “Ергеодезкадастр” давлат қўмитаси, Тошкент, 2013-йил.

6. “Шўрланган ерларни хариталаштириш, ҳисобга олиш ва шўр ювиш меъёrlарини аниқлаш бўйича услугий кўrsатмалар” (Тошкент-2014-йил). Кўзиев Р.К., Сектименко В.Е., Исмонов А.Ж.