

КОЛЛЕКТОР-ЗОВУРЛАР ТИЗИМИНИНГ ТУПРОҚДАГИ ТУЗЛАРНИНГ ҚАЙТА ТАҚСИМЛАНИШИДАГИ РОЛИ

У.Б.Мирзаев

Фарғона давлат Университети

<https://doi.org/10.5281/zenodo.7422502>

Аннотация. Мақолада сүгориладиган деҳқончилик шароитларидағи тупроқларнинг шүрланиши ва тузларнинг қайта тақсимланиши жараёнларида коллектор-зувурлар тизимининг роли ва аҳамияти күрсатилган. Марказий Фарғона ерларидағи шүрланиши ва шұrsизланиши жараёнлари Ўзбекистоннинг бошқа ҳудудларидаги айни жараёнларга қиёсланған.

Калит сүзлар: коллектор, минерализация, қайта шүрланиши, шұrsизланиши, шұрхок, сизот сувлари, сувда осон әрүвчи тузлар.

РОЛЬ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СИСТЕМЫ В ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИИ СОЛЕЙ В ПОЧВЕ

Аннотация. В статье показана роль и значение коллекторно-дренажной системы в процессах засоления почв и перераспределения солей в условиях орошаемого земледелия. Процессы засоления и опреснения на землях Центральной Ферганы сравниваются с такими же процессами в других регионах Узбекистана.

Ключевые слова: коллектор, минерализация, вторичное засоление, опреснение, солончак, грунтовые воды, водорастворимые соли.

THE ROLE OF THE COLLECTOR-DRAINAGE SYSTEM IN THE REDISTRIBUTION OF SALT IN THE SOIL

Abstract. The article shows the role and importance of the collector-drainage system in the processes of soil salinization and redistribution of salts in irrigated agriculture. The processes of salinization and desalination on the lands of Central Fergana are compared with the same processes in other regions of Uzbekistan.

Keywords: collector, mineralization, secondary salinization, desalination, solonchak, groundwater, water-soluble salts.

Кириш

Республикамиз сүгориладиган тупроқларининг аксарият қисми ўтган асрда ўзлаштирилиб, қишлоқ хўжалигига фойдаланиладиган тупроқлар жумласига киритилган.

Ушбу тупроқларнинг асосий қисми ўзлаштиришдан олдин мелиоратив ҳолати қониқарсиз (кучли шўрланган, шўрхок, ботқоқ ва хоказо) бўлганлиги билан характерланади. Кенг ўзлаштириш ишлари даврида, қўлланилган ирригация-мелиорация тадбирлари натижасида, уларнинг экомелиоратив ҳолати нисбатан яхшиланди ва экин майдонлари сифатида фойдаланила бошланди. Эндилиқда уларнинг экомелиоратив ҳолатидаги ўзгаришларни таҳлил этиш ва жараёнлар йўналишини аниқлаш ушбу тупроқлардан фойдаланишнинг келгусидаги йўналишларини аниқлашда муҳим аҳамият касб этади.

Тадқиқот обьекти ва усуллари

Тадқиқот обьекти бўлиб Марказий Фарғонада шаклланган ўтлоқи саз тупроқлар хисобланади. Дала тадқиқотларини бажаришда тупроқ кесмаларини геокимёвий-

географик кесим бўйлаб жойлаштириш усули қўлланилди. Шунингдек, В.В.Докучаев номли тупроқшунослик институтининг “Методик тавсиялар”идан фойдаланилди.

Тадқиқот натижалари

Маълумотларга кўра (А.Мақсадов., 1970), 1930 йй да суғориладиган ерлар Марказий Фарғонада атиги 16452 гектар бўлган. 1949 й га келиб суғориладиган ерлар майдони Исфайрам-Марғилон воҳасининг ўзидагина 36918 гектарни ташкил қилган. Кенг ўзлаштириш ишлари натижасида, 1975 йилга келиб, қишлоқ хўжалигида фойдаланилаётган ерлар майдони 105615 гектарга етказилган. Ўзлаштириш ишлари якунида бу кўрсаткич 180 минг га га етган (А.Рустамов., 1995).

Марказий Фарғонанинг тупроқларида туз тўпланиши ва уларнинг ўзгаришлари нафақат табиий ҳолда, балки суғорма дехқончилик шароитларида ҳам худуднинг табиий хусусиятларига ҳамда суғориш тартиботи, ирригацион рельеф ва суғориш даврининг узоқлигига боғлиқ ҳолда бошқа худудлардан фарқ қиласи. Масалан, Мурғоб дельтасида кўп минг йиллик суғориш, Н.Г.Минашинанинг таъкидлашига кўра, ўзига хос ирригацион рельефни юзага келтирган. Шўрланиш бу ерда рельефнинг косасимон пастқамликларидан бошланади ва атрофга тарқалади. Вақт ўтиши билан суғориладиган майдонлар ҳамда рельефнинг баланд элементлари ҳам шўрланаади. Бу ерда суғориш зовурларсиз олиб борилган ва шунинг учун тупроқ-тупроқ таги кесмасида тузларнинг миқдори ортиши билан уларнинг табақаланиши ҳамда суғориладиган ва бўш майдонлар ўртасида қайта тақсимланиш юз берган. Суғориладиган майдонлар канал ва ариқлар бўйи тепаликларида жойлашган. Қадимдан суғориладиган тупроқлар ва улар остидаги сизот сувлари катта чуқурликда шўрсизланган.

Ёнбағирликларнинг қуи қисмлари, пастқамликлар ҳамда экин экилмайдиган майдонлар рельефда жойлашувидан қатъий назар шўрланган. Аммо пастқамлик шўрхокларида туз миқдори кўп ва уларнинг бутун кесмаси юкори даражада шўрланган. Улар хлорид-магнийли тузларга бой. Ён бағирликлар ва канал бўйи шўрхоклари асосан юза шўрланишга эга ва уларнинг туз таркиби хлорид-сульфатли, кальций-натрийли.

Мирзачўл худуди ўзлаштирилгунга қадар шўрланмаган ва кучсиз шўрланган тупроқлар устуворлиги ҳамда сизот сувларининг 15-20 метр чуқурликда жойлашганлиги билан тавсифланган (Молодцов В.А). Бу ерда ўзлаштириш зовур қурилмаларисиз олиб борилган. Натижада сизот сувлари суғориш ва унинг таъсирида критик чуқурликдан ҳам юқорига кўтарилиган. Оқибатда тупроқ пайдо бўлиш жараёни гидроморф йўналишга ўтган. Бирламчи заҳира тузлар миграциясининг тупроқ-тупроқ таги кесмаси бўйлаб фаоллашиши. натижасида шўрхокли тупроқлар шўрхоксимонлиларга, кейинроқ эса шўрхокларга айланган.

Мирзачўлнинг шимоли-шарқий қисмидаги бўз ерларнинг ўзлаштирилиши давомида орттирилган тажриба, унинг қолган қисмини ўзлаштиришда асқотади. О.К. Комилов маълумотларига кўра, қолган қисмда ўзлаштириш ишлари чуқур коллектор ва зовурлар ҳамда вертикал зовур фонида амалга оширилди. Натижада сизот сувларининг сатҳи кўтарилиди, аммо тупроқларнинг шўрланиши юз бермади.

Марказий Фарғона ерларини ўзлаштиришнинг ўзига хос хусусияти – бу ўзлаштиришнинг коллектор-зовурлар қурилиши билан бирга олиб борилиши бўлиб, ҳозирга вақтга қадар коллектор-зовурлар тўрининг умумий узунлиги Фарғона водийисида 24710 км дан орттирилган. Улардаги оқимнинг йиллик сарф ҳажми $7,47 \text{ км}^3$ га teng, шу

жумладан Андижон вилояти худудидан олиб чиқилаётган сув микдори $3,6 \text{ км}^3$, Наманган вилоятидан $-1,17 \text{ км}^3$, Фарғона вилоятидан $2,70 \text{ км}^3$ га тенг. Сувлар минерализацияси ўртача $2,2 \text{ г/л}$ бўлиб, олиб чиқилаётган тузлар микдори $16,43 \text{ млн. т.}$ ни ташкил қиласди.

Ўзлаштириш ишлари ва тупроқлардан кейинги фойдаланиш даврларида коллектор – зовурлар фаолияти туфайли иккиламчи шўрланиш Мирзачўлда бўлгани каби яққол ифодаланмади. Худудда мавжуд бўлган иккиламчи шўрланишнинг қўринишлари дехқончилик маданиятининг пастлиги, агротехника ва мелиорация тадбирларининг етарли ва сифатли қўлланилмаслиги натижасидир.

Хозирги вақтда тадқиқот худудимиз – Исфайрам-Шоҳимардонсой конус ёйилмасининг қуий қисмлари ерларида очиқ коллектор-зовурлар чуқурлиги $2,5\text{-}4,0 \text{ м}$, зовурлар ўртасидаги масофа тупроқнинг механик таркиби ва шўрлигига қараб ўртача $200\text{-}400 \text{ м}$ га тенг. Сизот сувлари сатхининг чуқурлиги депрессия эгри чизифининг ўртасида $1,5\text{-}3,0 \text{ м}$ оралиғида ўзгаради. Сизот сувлари сатхининг чуқурлашиши ботқоқ тупроқлар яратилиши жараёнини ўтлоқ ва ботқоқ-ўтлоқ тупроқ яратилиш жараёnlари билан алмаштириди. Сувлар минерализацияси $1\text{-}3 \text{ г/л}$ гача пасайди. Ўтлоқ тупроқларда тузсизланиш жараёни устувор. Арзиқли тупроқларда эса шўрланиш жараёни шўрсизланиш-шўрланиш жараёни билан алмашди.

Натижаларга кўра худуд тупроқлари орасидаги кесмасида арзиқ-шўхли қатламлари бўлмаган тупроқлар кесмаси ҳозирда кучсиз шўрланган ва шўрланмаган даражага тушган, уларда сувда осон эрувчи тузлар қуруқ қолдиқ микдорига кўра $0,3\text{-}0,5\%$ атрофида бўлиб, улар қатламлар бўйлаб юқоридан пастга томон ортиб бориш характерида тақсимланган. Ион таркибида кўра анионлар орасида сульфат ($0,2\text{-}0,3\%$) ионлари, катонлар орасида калций ($0,1\%$) микдори устунлик қиласди.

Худуднинг арзиқли тупроқлар тарқалган қисмида эса тупроқларнинг шўрланиш даражаси ҳамон юқори бўлиб, сувда осон эрувчи тузлар микдорига қуруқ қолдиқ микдорига кўра 1% атрофида. Тузлар микдорига тупроқ кесмасининг юқориги қатламидан қуйига томон ортиб боради ва арзиқсиз тупроқлардагидан фарқли ўлароқ арзиқ ёки шўх қатламида максимум микдорларга етади. Арзиқ ости қатламларида тузлар микдорининг камайиши кузатилади. Шунга кўра, арзиқли қатлам қалинлиги юқори бўлган тупроқларда мос ҳолда уларнинг захираси юқори кўрсаткичларга эга.

Ушбу тупроқларни сугорма дехқончилик таъсирида микдорий кўрсаткичларининг ўзгариши қатор омиллар таъсирида ўзига хос тарзда юз беради. Булар ичиди сугориш, шўр ювиш сувлари, тупроқнинг механик таркиби ва, албатта, коллектор-зовурлар фаолияти асосий ўринни эгаллайди.

Сугориш сувда эрийдиган моддаларни тупроқнинг устки қатламларидан пастки қисмiga олиб тушади. Тузларнинг ювилиши сув микдорига ва тупроқ-тупроқ таги жинсларининг сув-физик хоссаларига боғлиқ ҳолда турли тезлик билан кечади. Сув ўтказувчанлиги яхши бўлган майдонларда тузлар тез ювилади ва ювилган тузлар сизот сувлари оқими билан сугориладиган майдон ташқарисига чиқариб юборилади.

Худуднинг табиий оқавалиги ёмон бўлган ва сизот сувларининг оқими бошқарилмайдиган ҳолларда сугориш сувлари тупроқ қатламларидан тузларни эритиб пастга олиб тушади, аммо сугоришдан кейин капиллярлардан кўтариладиган намлик билан тузлар яна юқорига олиб чиқилади. Тупроқнинг қайта шўрланиши баҳордан кузга томон ортади. Кесмасида зичлиги юқори бўлган қатламлар бўлган тупроқлар, кесмаси

механик таркибига кўра кўп қатламли бўлган тупроқлар ва кесмаси оғир механик таркибли бўлган тупроқлар ёмон сув ўтказувчанлик билан характерланади ва уларнинг шўрсизланиши жуда давом этади.

Шўрланиш даражасининг маълум чегарагача тушиб кейин тўхтаб қолиши ёки қайта шўрланишни юзага келишида яна табиий оқавалиги ёмон бўлган ва коллектор – зовурлар системасининг иш фаолияти ва улар билан тўла таъминланмаганлиги ҳам асосий омиллардан ҳисобланади.

Коллектор-зовурлар иш фаолияти ёмонлашиши рельефга кўра тупроқ ости сизот сувлари оқимининг табиий суст бўлган шароитларда уларга келиб қўшилаётган ёғин, суғориш сувлари ва ер ости сувларининг тўпланиши ва уларнинг тупроқ юзасига кўтарилишига сабаб бўлади.

Бундай шароитда тупроқнинг қайта шўрланиши юз беради. Коллектор зовурлар етарли бўлмаган шароитда эса улар тўри ораларидаги экин майдонлари орасида шўрланган тупроқлар майдони доғлар шаклида сақланиб қолади ва шўрсизланиш жараёни ўта суст, сизот сувлари кўтарилиши билан қайта шўрланиш жараёни жадал юз бериши кузатилади.

Хунос

Юқоридагиларга кўра, тупроқларнинг шўрсизланиш жараёнида ундаги суғориш, шўр ювиш ҳамда сизот сувлари ҳаракатини тўғри йўналтириш, уларнинг умумий оқимини юқоридан қуйига сўнгра худуд нишаблигига боғлиқ ҳолда ҳаракатлантириб коллектор-зовурларга чиқариб юбориш йўналишида бошқариш, бу жараён фаоллигини таъминлаш шўрсизланиш жараёнини фаоллаштирувчи асосий омил бўлиб ҳисобланади. Шунинг учун ўзлаштирилган шўр тупроқлар тарқалган ерларда коллектор-зовурлар фаолиятини яхшилаш, улар билан етарли даражада таъминлаш тупроқлар шўрсизланиши жараёнини тезлатувчи ва қайта шўрланишни юзага келишини олдини олувчи муҳим тадбирлардан ҳисобланади.

REFERENCES

1. Камилов О.К. Мелиоративное состояние и плодородие вновь освоенных почв Голодной степи. - Ташкент: Фан, 1980.
2. Мақсудов А. Почвы Центральной Ферганы и их изменения в связи с орошением. –Т.: Фан, 1979. -120 с.
3. Минашина Н. Г. Опустиненные и окультуренные почвы Мургабского оазиса. -В. кн: Оазисное почвообразование и перспективы интенсификации орошаемого земледелия. - М: Наука, 1965.
4. Молодцов В.А. Изменения почв долины Зерафшана при орошении. –В. кн: Оазисное почвообразование и перспективы интенсификации орошаемого земледелия. –М.: Наука, 1965. - с. 124-183.
5. Намозов Х., Тошпўлатов С., Рузметов М. Мирзачўл худуди суғориладиган тупроқларининг мелиоратив ҳолати ва унумдорлигини ошириш йўллари. -Т., Ўзбекистон миллый энциклопедияси, 2004. –б. 73-82.
6. Исоқов В. Ю., Мирзаев У. Марказий Фарғонада шаклланган арзиқли тупроқларнинг хоссалари ва уларнинг инсон омили таъсирида ўзгариши //Тошкент.: Фан. – 2009. – Т. 228.

7. Исаков В. Ю., Мирзаев У. Б., Юсупова М. А. К характеристике почв песчаных массивов Центральной Ферганы //Современное состояние и перспективы развития мелиоративного почвоведения. Матер. межд. конф. посвященной. – 2009. – С. 35-38.
8. Исаков В. Ю., Мирзаев У. Б., Юсупова М. А. Особенности характеристики почв песчаных массивов Ферганской долины //Научное обозрение. Биологические науки. – 2020. – №. 1. – С. 15-19.
9. Исаков В. Ю., Мирзаев У. Б., Юсупова М. А. Гипсоносные почвы ферганской долины и их изменения под влиянием антропогена //Ученый XXI века. – 2017. – С. 12.
10. Исаков В. Ю., Мирзаев У. Б., Юсупова М. А. О почвах песчаных массивов центральной Ферганы //Научная дискуссия: вопросы математики, физики, химии, биологии. – 2016. – №. 8-12. – С. 35-38.
11. Isakov V., Mirzaev U. Dynamics of arzyk-shokh meadow sasa soils under influence of irrigation //Scientific journal of the Fergana State University. – 2019. – Т. 1. – №. 6. – С. 47-50.
12. Mirzaev U., Umarkulova B., Ganiev Y. Use of organic fertilizers, prepared from local waste, to improve the properties of meadow sulf soils: <https://doi.org/10.47100/conferences.v111.1340> //Research Support Center Conferences. – 2021. – №. 18.06.
13. Мирзаев, У. Б., Умаркулова, Б. Н., & Кулдашева, М. И. (2022). МАРКАЗИЙ ФАРГОНАНИНГ СУФОРИЛАДИГАН ЎТЛОҚИ САЗ ТУПРОҚЛАРИ ШАРОИТИДА САБЗИ ЕТИШТИРИШДА ЯНГИ АГРОТЕХНОЛОГИЯЛАРИ САМАРАДОРЛИГИ. *Science and innovation*, 1(D3), 71-76.
14. Мирзаев У. Б., Умаркулова Б. Н. Влияние антропогенного фактора на эволюцию орошаемых арзык-шоховых почв //Научное обозрение. Биологические науки. – 2020. – №. 2. – С. 5-9.
15. MIRZAEV U. General patterns of salinization and desalinization of soils of cones of carrying out of the river Isfayram-Shakhimardansay //Scientific journal of the Fergana State University. – 2018. – Т. 1. – №. 1. – С. 34-38.
16. Mirzaev U., G'Ofurov B., Tojimatov A. АРЗИКЛИ ТУПРОҚЛАРДА ҒЎЗАНИНГ РИВОЖЛАНИШИ ВА ҲОСИЛДОРЛИГИНИ СУФОРИЛАДИГАН ДЕҲҶОНЧИЛИК ТАЪСИРИДА ЎЗГАРИШИ //Science and innovation. – 2022. – Т. 1. – №. D7. – С. 76-81.
17. Mirzaev U., Madaminov A. ТОШ-ШАФАЛЛИ ТУПРОҚЛАРДА МЕВАЛИ ДАРАХТЛАРНИ ЎFITЛАШ //Science and innovation. – 2022. – Т. 1. – №. D7. – С. 82-88.
18. А.Рустамов. Марказий Фарғона. – Т.Меҳнат., 1995. 45 6.
19. Хайдаров, М. М. (2020). ОСНОВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ГУМИНОВЫХ ВЕЩЕСТВ В СВЕТЛЫХ СЕРОЗЕМАХ. *Scientific Bulletin of Namangan State University*, 2(8), 87-93.
20. Юлдашев, Г. Х., & Хайдаров, М. М. (2021). ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ ГУМУСА-КРИТЕРИЯ БОНИТИРОВКИ ПОЧВ. *Научное обозрение. Биологические науки*, (3), 11-15.