

TUPROQSHUNOSLIK VA AGROKIMYOVIY
TADQIQOTLAR INSTITUTI ILMIY JURNALI

TUPROQSHUNOSLIK VA AGROKIMYO

TUPROQSHUNOSLIK INSTITUTE
LOCAL AND INTERNATIONAL

SCIENTIFIC CONFERENCE
TECHNOLOGIES

THE MOST IMPORTANT THEMES
IN SOIL SCIENCE

ILMIY JURNAL N 4/2022

МУНДАРИЖА / СОДЕРЖАНИЕ / CONTENTS

ВОИТОВ АЗИЗ БОТИРОВИЧ. «ТУПРОҚ УНУМДОРЛIGИНИ САҚЛАШДА РАҚАМЛИ ТЕХНОЛОГИЯЛарНИ ҚУЛЛАШ ИСТИҚБОЛЛАРИ ВА МУАММОЛАРИ» МАВЗУСИДАГИ РЕСПУБЛИКА ИЛМИЙ-АМАЛИЙ АНЖУМАНИДАГИ ТАБРИК СҮЗИ 6-7

ТУПРОҚШУНОСЛИК

БОБОМУРОДОВ ШУҲРАТ МЕХРИБОНОВИЧ, БАҲОДИРОВ ЗАФАР АБДУВАЛИЕВИЧ. ТУПРОҚШУНОСЛИКДА РАҚАМЛИ ВА СУНЬИЙ ИНТЕЛЛЕКТ ТЕХНОЛОГИЯЛарНИ ЖОРИЙ ҚИЛИШ ИСТИҚБОЛЛАРИ 8-12
ХОЛИҚУЛОВ ШОДИ ТУРДИҚУЛОВИЧ, ОРТИКОВ ТЎЛҚИН КЎЧҚАРОВИЧ. ЗАРАФШОН ВОҲАСИ СУГОРИЛАДИГАН ТУПРОҚЛАРИНИНГ АСОСИЙ МУАММОЛАРИ ВА ИННОВАЦИОН ЕЧИМЛАРИ 12-15
ХОДЖАЕВА ЗАРИНА ФАХРИДДИНОВНА, РАШИДОВ НЕГМУРОД ЭЛМУРОДОВИЧ. БУХОРО ВИЛОЯТИ ДЕНГИЗ-КЎЛ КОЛЛЕКТОРИ СУВЛАРИДАН ФОЙДАЛАНИШНИНГ КИШЛОҚ ЖЎЖАЛИГИ ЕРЛАРИ ТУПРОҚЛАРИГА ТАЪСИРИ 16-18
БАҲОДИРОВ ЗАФАР АБДУВАЛИЕВИЧ, НОРМАТОВ ЁДГОР МАМАНАЗАРОВИЧ. ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ЗОМИН ТУМЛНИ СУГОРИЛАДИГАН ТИПИК БЎЗ ТУПРОҚЛАРИНИНГ АГРОКИМЕВИЙ ХОССАЛАРИ 19-22
А. И. БЕЛЕНКОВ. АНАЛИЗ ЭЛЕМЕНТОВ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КООРДИНАТНОГО (ТОЧНОГО) ЗЕМЛЕДЕЛИЯ В ПОЛЕВОМ ОПЫТЕ ЦТЗ 22-25
КАТТАЕВА ГУЛНОЗА НОРКУЛОВНА, ИСМОНОВ АБДУВАҲОБ ЖЎРАЕВИЧ, МАМАЖАНОВА ЎКТАМХОН ҲАСАНБАЕВНА, ДўСАЛИЕВ АЛИЖОН ТОШПУЛАТ ЎГЛИ. ОРОЛ ДЕНГИЗИ ҚУРИТАН ТУБИ ТУПРОҚ-ГРУНТЛАРИНИНГ ФОСФОР ВА ҲАЛИЙ БИЛАН ТАЪМИНЛАНГАНЛИК КЎРСАТКИЧЛАРИ 26-29

АГРОКИМЕ

МАЗИРОВ М.А., ШЕНТЕРОВ А.А., ШЕНТЕРОВА Е.М., ХАЛИКУЛОВ Ш.Т. ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ КОМПЛЕКСЕ 30-33
НИЗАМОВ СОБИРЖОН АҲЛАЕВИЧ, РИСКИЕВА ХУРШИДА ТУРСУНОВНА, МИРСОДИКОВ МИРАЗИЗ МИРВОХИДОВИЧ, АЛИНАЗАРОВ БУНЁДЖОН АБДУЛҲАМИД ЎГЛИ. СУГОРИЛАДИГАН ТУПРОҚЛАРИНИНГ ЭКОЛОГИК ҲОЛАТИГА КИМЕВИЙ ЭЛЕМЕНТЛАРИНИГ ТАЪСИРИ 34-37
ТОШҚЎЗИЕВ МАРУФ МАНСУРОВИЧ, БЕРДИЕВ ТОЛИБ ТУРСИНИЯЗОВИЧ, ҚОРАБЕКОВ ОТАБЕК ГУЛМУРОТОВИЧ, КАРИМОВ ҲАИТОЛИ ХУРСАНОВИЧ, ӮРАЛОВА САОДАТ РАВШАНОВНА. ОРГАНИК ДЕҲҲОНЧИЛИК ЮРИТИШДА ОРАЛИҚ ЗИКИР ЕТИШТИРИЛГАНДА ГУМУС ВА ОЗИҚА МОДДАЛАРИ ДИНАМИКАСИ 37-43
Б. И. НИЯЗАЛИЕВ, Б. Х. ТИЛЛАБЕКОВ, Ж. И. ИСМАЙЛОВ, Б. А. ТИЛЛАБЕКОВ. ТАРКИБИДА МИКРОЭЛЕМЕНТИ БЎЛГАН ЙИТИЛПАРНИ КЎШИМЧА РАВИЩА БАРГ ОРҚАЛИ ОЗИКЛАНТИРИЛГАНДА ГЎЗА ЎСИШИ, РИВОЖЛАНИШИ ВА ПАХТА ҲОСИЛИГА ТАЪСИРИ 43-46
ИМАМОВ ФОЗИЛЖОН ЗОКИРЖОНОВИЧ, ОРТИКОВ ТЎЛҚИН КЎЧҚАРОВИЧ. МИНЕРАЛ ВА ОРГАНИК ЙИТИЛПАР ҲАМДА ФОСФОГИПСИ ТАҚИР-ҶАҲЛОҚИ ТУПРОҚ УНУМДОРЛИГИ ҲАМДА АММОНИЙ ВА НИТРАТ ШАКЛИДАГИ АЗОТ МИКДОРИГА ТАЪСИРИ 47-49

АГРОТУПРОҚШУНОСЛИК

М.И. RUZMETOV, M.N. NORQULOV. TURLI DARAJADA DEGRADATSIYAGA UCHRAGAN TOG'OLDI YAYLOVLARIDA SUNTY AGROFITOSENOD TASHKIL QILISHNING AFZALLIKLARI 50-53
СОБИТОВ ӮЛМАСБОЙ ТОЖАХМЕДОВИЧ, ЮЛДОШЕВ ИСКАНДАР ҚУРБОННАЗАР ЎГЛИ, ПЎЛАТОВ МУХИТДИН КАМОЛИДДИНОВИЧ, АБДУРАХМОНОВ НОДИРЖОН ЮЛЧИЕВИЧ. МАРКАЗИЙ ФАРҒОНА СУГОРИЛАДИГАН йАҲЛОҚИ САЗ ТУПРОҚЛАРИНИНГ УМУМИЙ ФИЗИК ХОССАЛАРИ 53-57
ARTIKOVA KHAFIZA TUYMURODOVNA, NAZAROVA SEVARA MUSTAKIMOVNA, KHAMROYEV FERUZ HAMDAMOVICH. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES OF HISTORICALLY IRRIGATED PASTURABLE ALLUVIAL SOILS OF THE BUKHARA OASIS 58-61

ТУПРОҚ МЕЛИОРАЦИЯСИ

САНГАДЖИЕВА ЛЮДМИЛА ҲАЛГАЕВНА, КУРВАНТАЕВ РАХМОНТОЙ, САНГАДЖИЕВА ОЛЬГА СТАНИСЛАВОВНА, ДАВАЕВА ЦАГАН ДОРДЖИЕВНА, СОХОРОВА ЗИНАИДА ВАЛЕРИЕВНА, МАНЖИКОВА АМУЛАНГА ВИТАЛЬЕВНА. БИОЛОГИЧЕСКИЙ КРУГОВОРОТ И ПОЧВЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ЗОНЕ ПОЛУПУСТЬЯ 62-65
ГУЛОМ ЮЛДАШЕВ, ҲОЛДАРОВ ДАВРОНБЕК МАДАМИНОВИЧ. ФАРҒОНА ВОДИЙСИНИНГ ШЎРЛАНГАН йАҲЛОҚИ САЗ ТУПРОҚЛАРИ ВА ШЎРҲОКЛАРИДА МИКРОЭЛЕМЕНТЛАРИНИГ БИОГЕОКИМЕВИЙ ХОССАЛАРИ 65-69
УМИТОВА НИГОРА, ЗАКИРОВА САЛОМАТ ҚАСИМБАЕВНА. ШЎРЛАНГАН ТУПРОҚЛАРНИ ФИТОМЕЛИОРАЦИЯ ЙУЛИ БИЛАН МЕЛИОРАТИВ ҲОЛАТИНИ ЯҲШИЛАШ 69-72
ИСОКОВ ВАЛИЖОН ЮНУСОВИЧ, МИРЗАЕВ УЛУГБЕК БУРХОНОВИЧ. КОЛЛЕКТОР-ЗОВУРЛАР ТИЗИМИНИНГ ТУПРОҚДАГИ ТИЗЛАРИНИНГ ҲАЙТА ТАҲСИЛАНДИДАГИ РОЛИ 73-75
РАМАЗОНОВ АБИТ РАМАЗОНОВИЧ, ҲОЖАСОВ МУРАТБЕК АЛЛАМУРАТОВИЧ, АБДУЛЛАЕВ ШЕРАЛИ МАМАРАЖАВ ӮГЛИ. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ «ОПЫТ» ЭКСПЛУАТАЦИИ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СИСТЕМ В ОРОШАЕМОЙ ЗОНЕ УЗБЕКИСТАНА 76-80

БУХОРО ВИЛОЯТИ ДЕНГИЗ-КҮЛ КОЛЛЕКТОРИ СУВЛАРИДАН ФОЙДАЛАНИШНИНГ ҚИШЛОҚ ХҮЖАЛИГИ ЕРЛАРИ ТУПРОҚЛАРИГА ТАЪСИРИ

Ходжаева Зарина Фахридиновна,
II-боскич таянч докторант zaboeva299@gmail.com
Рашидов Негмурод Элмурадович,
ботаника фанлари номзоди, доцент
rashidovnegmurod@gmail.com

Бухоро давлат университети «Ботаника
ва ўсимликлар физиологияси кафедраси»

Аннотация. Мақолада Бухоро вилоятида мавжуд сугориладиган ерлар ва тупроқларнинг таркиби батафсил ёритилган. Бундан ташқари коллектор-дренаж сувлари, айниқса, Денгизкүл коллектори сувларидан фойдаланишнинг қишлоқ хўжалиги ерлари тупроқларига таъсири ва экологик-мелиоратив ҳолатини яхшилашда тубан сув ўтларини зовур сувларидаги кўпайтириш орқали унумдорлигини сақлаш ҳақидаги маълумотлар келтирилган.

Калит сўзлар: юксак ва тубан сув ўсимликлари, коллектор, мелиорация, чучук сув, шўрланиш, сизот сувлари.

Аннотация: В статье подробно описан состав имеющихся орошаемых земель и почв Бухарской области. Кроме того, представлена информация о влиянии использования коллекторно-дренажных вод, в частности, коллектора Денгизкуль, на почвы сельскохозяйственных угодий и сохранение плодородия почв путем размножения водорослей в коллекторных водах при улучшении их эколого-мелиоративного состояния.

Ключевые слова: высшие и низшие водоросли, коллектор, мелиорация, пресная вода, засоление, грунтовая вода.

Annotation: The article provides the composition of the available irrigated lands and soils in the Bukhara region. In addition, information is provided on the effect of the use of collector-drainage waters, in particular Dengizkul collector, on the soils of agricultural land and the preservation of their fertility by breeding algae in ditch waters in improving their ecological-meliorative status.

Keywords: high and low algae, collector, reclamation, fresh water, salinity, grunt water.

Кириш. Қишлоқ хўжалиги ерлари тупроқларининг экологик-мелиоратив ҳолатини яхшилаш, унумдорлигини сақлаш ва эҳтиёжга молик экинлар самарадорлигини ошириш буғунги куннинг долзарб муаммоларидан ҳисобланади. Сўнгги йилларда ерларнинг мелиоратив ҳолатини ёмонлашуви, сув ресурсларининг турли омиллар таъсирида ифлосланиши сабабли озиқ-овқат ҳамда чучук сув захираларининг йилдан-йилга танқис бўлиб боришига олиб келмоқда. Юқоридагиларни инобатга олган ҳолда сув танқислиги шароитида қишлоқ хўжалиги экинларидан барқарор, юқори ҳосил олиш, кўшимча сув захираларини яратиш қийин. Буборадабирқанчаолимлартомонидан илмий тадқиқот ишлари олиб борилган бўлиб, самарали ва юқори натижаларга эришилган. Шу жумладан, А. Ҳамидов Амударёнинг куйи оқимида ерларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилаш ҳамда шўрхок ерларни фитомелиорация орқали шурсизлантириш

бўйича илмий изланишлар олиб борган. Д. С. Ёдгоров, С. Азимов, М. Л. Икрамовалар Бухоро вилоятининг сизот сувлари турли чуқурликда жойлашган шароитларида ғўзани сугориш тартибларини ўрганиб, ер ости суви 2 м гача чуқурликда жойлашган, механик таркиби оғир тупроқларда сугориш 1-2-1 тизимда, ер ости сувлари 2-3 м чуқурликда жойлашган ерларда 1-4-1 тизимда, ер ости сувлари 3 м дан чуқурда жойлашган шароитларда 1-5-1 тизимда сугориш мақул бўлишилиги аникланган [1; 118-120].

Лаборатория шароитида Бухоро давлат университетининг Биотехнология ва ихтиология илмий лабораторияси ва Экология ва атроф-мухитни муҳофаза қилиш давлат қўмитасига қарашли илмий лабораториясида Ю. Ю. Луръева Н. С. Строганов услублари бўйича таҳлил қилинди.

Тупроқни шўрланиш даражасини камайтириш, қишлоқ хўжалиги экинларининг сувга бўлган талабини қондириш учун

ТУПРОҚШУНОСЛИК

Амударё суви ишлатилади. 1978 йилда Бухоро вилоятида коллектор сувларининг ҳажми 1494 млн/м³ ни ташкил қилган [2]. Денгизкўл зовури Навоий вилоятидаги Шўариқ зовурунинг давоми сифатида Бухоро вилоятининг Когон туманидан зовурнинг юқори оқимида бошланади. Денгизкўл коллектори асосий ташлама зовур ҳисобланаб, бир қанча майда зовур сувларининг куйилиши натижасида – сизот сувларини туман ҳудудидан чиқариб юбориш вазифасини бажаради.

Бухоро-Олот воҳаси Зарафшон дарёсининг қадимги ва ҳозирги замон дельтасига ва унинг атрофидаги ерларга жойлашган сугориладиган ерлар, Кармана-Конимех, Бухоро ва Қоракўл каби ўзига хос воҳаларда жойлашган ва қадимдан турли катта ва кичик зовурлар орқали сугориладиган ерлар мавжуд. Кармана-Конимех воҳаси тоғ олди минтақасига Зарафшон дарёсининг юқори оқимида жойлашган ва Зарафшон дарёси сизот сувлари учун зовур вазифасини бажаради; Бухоро воҳаси эса ҳавзанинг марказий қисмида жойлашган, Зарафшон дарёсининг субаэрал дельтасини ташкил қиласи. Бу ерда дарёning эрозион кесими 3,0-8,0 метрни ташкил қиласи. Биринчи чукурликдан Зарафшон дарёси ва Аму-Бухоро канали сувларини тўплайдиган сув омбори сифатида фойдаланилади [3].

Бухоро вилояти майдони 4 млн. 200 минг гектар, сугориладиган ер майдонлари 275200 гектар, улардан 21329 гектари (0,3%) боғлар, 2674186 гектари (64%) яловлар, 205616 гектари (4,9%) ўрмонзорлар ва 978348 гектари (23,3%) бошқа ер майдонларидан иборатdir. Колган 7,5 фоиз ер майдонларини ташландик (залеж) ерлар ташкил қиласи.

Гидрогеологик шароитлари – Кармана-Конимех воҳаси сизот сувлари аллювиал ва аллювиал-пролювиал, шағал-қум-гилли тупроқ қатламларда секин ҳаракат қиласидаган ер ости суви оқимларидан иборат. Сизот

сувлари чукурлиги 1,5-3,0 м. Оқим йўналиши шимолий-ғарбга томон. Нишаблиги 0,001-0,004.

Сизот сувларининг кимёвий таркиби воҳанинг юқори қисмида гидрокарбонатли ва гидрокарбонат-сульфатли; марказий қисмида сульфатли ва сульфат-гидрокарбонатли. Шунингдек, чекка қисмида ва саҳро-чўлларида кимёвий таркиб сульфат-хлоридли ва хлорид-сульфатли. Бухоро вилоятида гидрогеологик мелиоратив шароит, асосан ер ости сизот сувлари гидро ҳамда гидрокимёвий режимига боғлиқ бўлиб, сугориладиган ер майдонлари Зарафшон дарёсининг куйи қисмида жойлашганлиги сабабли, мураккаб ҳисобланади.

Вилоятнинг ўрта ва қутий қисмларида сизот сувларининг ер ости ҳаракати секинлиги ва уни ер юзасига яқин жойлашганлиги сабабли мелиоратив вазият ўта оғир ҳисобланади. Ҳаво ҳароратининг юқори бўлиши ва иссиқ кунларнинг кўп бўлиши ер юзасига яқин жойлашган сизот сувларининг эвапотранспирацияга кўп сарфланишига олиб келади. Бу эса ўз навбатида аэрация қисмида туз микдорининг кескин ошишига сабаб бўлади.

Оқибатда сугориладиган майдонларда шўрланиш қайта тикланади. Сизот сувлари сатхининг ўзгариши бўйича режим ўзига хос ҳусусиятга эга бўлиб, у йилнинг ҳар хил вақтида турли чукурликларда бўлади. Сизот сувларининг сатхини максимал чукурлиги 3,0-5,0 м. ни ташкил қиласи. Режимнинг бу тури Зарафшон дарёсининг оқим бўйича ўнг томонига, вилоятнинг эскидан сугориб келинаётган ерларининг юқори қисмига тўғри келади. Сизот сувларининг максимум юқори жойлашуви 1,0-1,5 метрни ташкил қиласа, унинг минимал чукурлик бўйича жойлашуви 1,5-2,0 метрни ташкил қиласи. Сизот сувларининг сатҳи ўзгариши оралиғи 0,4-1,3 м га teng бўлади.

Бухоро вилоятининг сугориладиган ҳудудларида тарқалган тупроқ турлари ва майдони

Тупроқ тури	Майдони, минг га	%
Ўтлоқи-аллювиал, кайир-аллювиал тупроклар	205,5	87,7
Такир-ўтлоқи тупроклар	49,3	8,0
Сур тусли кўнғир тупроклар	11,2	4,1
Ўтлоқи-кумок тупроклар	0,1	0,2

Ушбу тупроқ турлари вилоятнинг Вобкент, Бухоро, Пешку, Қоракўл, Олот туманларида

кеңг тарқалган. Бу тупроклар қадимдан сугориладиган, маданийлашган, унумдор

тупроқлар бўлиб, ҳайдалма қатlam (0-40 см) таркибидаги гумус миқдори 0,86-1,6% ни, умумий азот 0,06-0,12% ни, умумий фосфор 0,11-0,18% ни ташкил қиласди.

Вилоят тупроқларининг механик таркиби ҳар хил бўлиб, тупроқ турлари бўйича 36,2-74,0% ўрта механик таркибли (Бухоро, Пешку, Ромитон, Гиждувон, Коровулбозор туманлари). Механик таркиби оғир тупроқлар Когон ва Вобкент туманларида нисбатан кўпроқ, енгилмеханик таркибли тупроқлар эса Шоғиркон, Жондор ва Қоракўл туманларида тарқалган.

Вилоятдаги мавжуд мелиоратив тармоқларнинг умумий узунлиги 8217,5 км (230,27 минг га) бўлиб, шундан очиқ коллекторлар 77216,4 км (214,77 минг га) ни, ёпиқётиқ зовурлар эса 1001,4 км (15,5 минг га) ни ташкил этади. Шунингдек ер ости босимли сувлар сатҳи юқори бўлган майдондарда 612 дона (42,4 минг га) мелиоратив тик кудуклар ҳам мавжуд.

Туманлар бўйича энг кўп коллектор-зовур тармоқлари Қоракўл – 51,71 п.м/га, Олот – 55,66 п.м/га, Жондор – 40,28 п.м/га, Когон туманларида 43,36 п.м/га ни ташкил этади. Нисбатан кам коллектор-зовур тармоқлари Вобкент – 17,1 п.м/ни, Гиждувон – 22,6 п.м/ни, Шоғиркон туманларида – 23,1 п.м/ни ташкил қиласди [4].

Бухоро вилояти бўйича 2010, 2015 йилларда сизот сувларининг коллектор-зовурлар орқали сарфи 2010 йилда 2453,68 млн.м³, 2011 йилда 1959,40 млн.м³, 2012 йилда 2348,05 млн.м³, 2013 йилда эса 2304,48 млн.м³ ташкил қиласди. Бу эса вилоят худудига олинадиган суғоришга ишлатиладиган сувларнинг 45-50% ни ташкил қиласди.

Бухоро вилоятидаги Денгизкўл коллекторининг қуий, ўрта юқори оқими сувларида *Chlorella vulgaris*, *Chlorella pyrenoidosa* ва *Scenedesmus obliquus* ни ўстириш орқали сувларнинг гидрокимёвий таркиби органо-минерал моддалардан тозаланади, суғориладиган майдонлар тупрогининг унумдорлиги оширилади ҳамда қишлоқ хўжалик экинларида ҳар хил бактериологик касалликлар келиб

чиқишининг олди олинади. Чунки, сувларнинг таркибини тубан сувўтлари билан кўпайтиш орқали фотосинтетик жараён ҳисобига сувдаги кислороднинг миқдори 12,5-13,5 мг/л гача кўпайди.

Сувлар таркибидаги азотли бирикмалар, нитрит, нитрат, фосфатлар сувўтлари томонидан тўлиқ ўзлаштирилади. Тажрибалар натижасида сувлар таркибидаги хлоридлар ва сульфатларнинг маълум миқдори камайиши кузатилди.

Хулоса. Бухоро вилоятида суғориладиган майдонларнинг ер ости сизот сувларининг сатҳи ўртача йиллик жойлашуви 2,46-2,50 м ни ташкил қиласди, бу кўрсаткич вилоятнинг юқори туманларида (Гиждувон, Шоғиркон, Вобкент, Пешку) 2,65-2,80 м, вилоятнинг марказий туманларида (Бухоро, Ромитон, Когон) 2,46-2,70 м ва қуий туманларида (Олот, Қоракўл, Жондор) 2,18-2,30 м атрофида бўлади.

Йил давомида вилоят чегарасига олинган сувлар билан 5,6 млн. тонна ҳар хил заарли тузлар суғориладиган майдонлар таркибига кўшилган бўлса, зовурлар орқали эса 6,43 млн. тонна заарли тузлар ҳар йили суғориладиган майдонлар худудидан чиқариб юборилади. Коллектор-дренажлар орқали чиқиб кетаётган сувлар келиб кўшилган тузларга нисбатан 8,33 млн. тоннага кўп бўлганлигини кўришимиз мумкин.

Шунингдек, вилоятдаги Денгизкўл коллекторининг қуий, ўрта юқори оқими сувларида *Chlorella vulgaris*, *Chlorella pyrenoidosa* ва *Scenedesmus obliquus* ни ўстириш орқали сувларни органо-минерал моддалардан тозалаш натижасида экилган ҳужайраларнинг сони ортди. Бунинг натижасида фотосинтетик жараён ҳисобига сувдаги кислороднинг миқдори 12,5-13,5 мг/л гача кўпайди.

Сувлар таркибидаги азотли бирикмалар, нитрит, нитрат, фосфатлар сувўтлари томонидан тўлиқ ўзлаштирилди. Тажрибалар натижасида сувлар таркибидаги хлоридлар ва сульфатларнинг маълум миқдори камайиши кузатилди.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

1. Ёдгоров Д. С., Азимов С., Икромова М. Л. Сувдан оқилона ва сувмарали фойдаланиш пахтадан мўл ҳосил олишининг гаровидир – // Халқаро Атом Энергияси илмий анжумани ПСУЕАТИ. – Тошкент. – 2003. – 118-120.
2. Рашидов Н. З. Бухоро вилояти коллекторларининг альгофлораси (Монография) Бухоро: – «Дурдана» – 2020. – С. 7-13.
3. Xodjayeva Z. Географическое положение и экологический анализ коллектора Денгизкуль. Центр научных публикаций (buxdu.Uz), 2022, 8 (8). http://journal.buxdu.uz/index.php/journals_buxdu/article/view/5782
4. Xodjayeva Z. Сезонный анализ рва Денгизкуль. Центр научных публикаций (buxdu.Uz), 2022, 8 (8). http://journal.buxdu.uz/index.php/journals_buxdu/article/view/4984