

АГРО ПРОЦЕССИНГ ЖУРНАЛИ

5 ЖИЛД, 1 СОН

ЖУРНАЛ АГРО ПРОЦЕССИНГ
ТОМ 5, НОМЕР 1

JOURNAL OF AGRO PROCESSING
VOLUME 5, ISSUE 1



ТОШКЕНТ-2023

АГРО ПРОЦЕССИНГ ЖУРНАЛИ

ЖУРНАЛ АГРО ПРОЦЕССИНГ | JOURNAL OF AGRO PROCESSING

№1 (2023) DOI <http://dx.doi.org/10.26739/2181-9904-2023-1>

БОШ МУҲАРРИР: | ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР: | CHIEF EDITOR:

Хамидов Мухаммадхон Хамидович
қишлоқ хўжалиги фанлар доктори,
“Тошкент ирригация ва қишлоқ
хўжалиги механизациялаши
муҳандислар институти” миллый
тадқиқот университети профессори

Хамидов Мухаммадхон Хамидович
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор национального
исследовательского университета
“Ташкентский институт
инженеров ирригации и механизации
сельского хозяйства”

Khamidov Mukhammadkhon
Doctor of Agricultural Sciences,
Professor of the “Tashken Institute of
Irrigation and Agricultural
Mechanization Engineers” National
Research University

ТАҲРИРИЙ МАСЛАХАТ КЕНГАШИ

Исаев С.Х., қишлоқ хўжалиги фанлар доктори, “Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалиги механизациялаш мұхандислар институти” миллый тадқиқот университети профессори;

Ахмедов Д.Х., биология фанлари доктори, Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етишириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти, катта илмий ҳодими;

Мамбетназаров Б.С., қишлоқ хўжалиги фанлари доктори, Бердак номидаги Каракалпок давлат университети академиги;

Равшанов А.Э., қишлоқ хўжалиги фанлари доктори, Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етишириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти директори;

Нурматов Ш.Н., қишлоқ хўжалик фанлари доктори, Қишлоқ хўжалик экинлари навларини синаш маркази директори;

Авлияқулов М.А., қишлоқ хўжалиги фанлари доктори (DSc), Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етишириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти, катта илмий ҳодими;

Каримов Ш.А., қишлоқ хўжалиги фанлари фалсафа доктори, Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етишириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти, катта илмий ҳодим;

Муратов А.Р., техника фанлари номзоди (PhD), “Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалиги механизациялаш мұхандислар институти” миллый тадқиқот университети доценти;

Касымбетова С.А., техника фанлари номзоди (PhD), “Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалиги механизациялаш мұхандислар институти” миллый тадқиқот университети доценти;

Бекчанов Ф.А., техника фанлари номзоди (PhD), “Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалиги механизациялаш мұхандислар институти” миллый тадқиқот университети доценти;

Муродов Ш.М., иктисадиёт фанлари номзоди (PhD), “Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалиги механизациялаш мұхандислар институти” миллый тадқиқот университети доценти;

Худайев И.Ж., техника фанлари доктори (DSc)номзоди, “Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалиги механизациялаш мұхандислар институти” миллый тадқиқот университети Бухоро филиали;

Матякубов Б.Ш., қишлоқ хўжалиги фанлари доктори, “Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалиги механизациялаш мұхандислар институти” миллый тадқиқот университети профессори;

Атажанов А., техника фанлари номзоди (PhD), “Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалиги механизациялаш мұхандислар институти” миллый тадқиқот университети доценти;

Аманов Б.Т., техника фанлари номзоди (PhD), “Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалиги механизациялаш мұхандислар институти” миллый тадқиқот университети доценти;

Улжаев Ф.Б., техника фанлари номзоди (PhD), “Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалиги механизациялаш мұхандислар институти” миллый тадқиқот университети доценти;

Гадаев Н.Н., техника фанлари номзоди (PhD), “Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалиги механизациялаш мұхандислар институти” миллый тадқиқот университети доценти;

Гуломов С.Б., техника фанлари номзоди (PhD), “Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалиги механизациялаш мұхандислар институти” миллый тадқиқот университети доценти;

Уразбаев И.К., “Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалиги механизациялаш мұхандислар институти” миллый тадқиқот университети доценти;

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Исаев С.Х., доктор сельскохозяйственных наук, профессор национального исследовательского университета “Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства”

Ахмедов Д.Х., доктор биологических наук, НИИ хлопководства, семеноводства и агротехнологии, старший научный сотрудник;

Мамбетназаров Б.С., доктор сельскохозяйственных наук, академик Каракалпакского государственного университета имени Бердака

Муродов Ш.М., к.э.н., (PhD), доцент "Ташкентского институтга инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства" Национальный исследовательский институт.

Худайев И.Ж., доктор технических наук, доцент национального исследовательского университета “Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства” Бухарского филиала

Матякубов Б.Ш., доктор сельскохозяйственных наук, профессор национального исследовательского университета “Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства”

Равшанов А.Э., доктор сельскохозяйственных наук, директор научно-исследовательского института селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка;
Нурматов Ш.Н., доктор сельскохозяйственных наук, директор Центра сортоиспытаний сельскохозяйственных культур;
Авлиякулов М.А., доктор сельскохозяйственных наук, НИИ хлопководства, семеноводства и агротехнологии, старший научный сотрудник;
Каримов Ш.А., доктор сельскохозяйственных наук (DSc), старший-научный сотрудник научно-исследовательского института селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка;
Муратов А.Р., к.т.н., (PhD), доцент Национального исследовательского университета "Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства";
Касымбетова С.А., кандидат технических наук, (PhD), доцент Национального исследовательского университета "Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства";
Бекчанов Ф.А., кандидат технических наук (PhD), доцент национального исследовательского университета "Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства"

Атажанов А., кандидат технических наук (PhD), доцент национального исследовательского университета "Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства"
Аманов Б.Т., кандидат технических наук (PhD), доцент национального исследовательского университета "Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства"
Улжавеев Ф.Б., кандидат технических наук (PhD), доцент национального исследовательского университета "Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства"
Гадаев Н.Н., кандидат технических наук (PhD), доцент национального исследовательского университета "Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства"
Гуломов С.Б., кандидат технических наук (PhD), доцент национального исследовательского университета "Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства"
Уразбаев И.К., кандидат технических наук (PhD), доцент национального исследовательского университета "Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства"

EDITORIAL BOARD

Isaev S, Doctor of Agricultural Sciences, Professor of the "Tashken Institute of Irrigation and Agricultural Mechanization Engineers" National Research University;
Akhmedov D., doctor of Biological Sciences, Research Institute of Cotton Breeding, Seed Production and Agrotechnology, Senior Research Fellow;
Mambetnazarov B.S., Doctor of Agricultural Sciences, Academician of Karakalpak State University named after Berdak;
Rabshanov A., Doctor of Agricultural Sciences, Director of the Research Cotton Breeding, Seed Production and Agrotechnologies Research Institute;
Nurmatov Sh., Doctor of Agricultural Sciences, Director of the Center for Variety Testing of Agricultural Crops;
Avliyakulov M., Doctor of Agricultural Sciences (DSc), Research Institute of Cotton Breeding, Seed Production and Agrotechnology, Senior Research Fellow;
Karimov Sh., Doctor of Agricultural Sciences (DSc), Senior Researcher, Research Institute of Cotton Breeding, Seed Production and Agrotechnology;
Muratov A.R., doctor of philosophy (PhD) technics, associate-professor, National Research University "Tashkent Institute of Irrigation and Agricultural Mechanization Engineers";
Kasimbetova S.A., doctor of philosophy (PhD) technics, associate-professor, National Research University "Tashkent Institute of Irrigation and Agricultural Mechanization Engineers";
Urazbayev I.K., "Tashken Institute of Irrigation and Agricultural Mechanization Engineers" National Research University;
Bekchanov F.A., candidate of technical sciences, associate professor of the "Tashken Institute of Irrigation and Agricultural Mechanization Engineers" National Research University;

Murodov Sh.M., doctor of philosophy of economic sciences(PhD), associate-professor, National Research University "Tashkent Institute of Irrigation and Agricultural Mechanization Engineers".
Khudoev I.J., Bukhara Institute of Natural Resources Management of the National Research University of Tashkent Institute of Irrigation and Agricultural Mechanization Engineers
Matyakubov B. Doctor of Agricultural Sciences, Professor of the "Tashken Institute of Irrigation and Agricultural Mechanization Engineers" National Research University;
Atadjanov A., candidate of technical sciences, associate professor of the "Tashken Institute of Irrigation and Agricultural Mechanization Engineers" National Research University;
Amanov B.T., candidate of technical sciences, associate professor of the "Tashken Institute of Irrigation and Agricultural Mechanization Engineers" National Research University;
Uljayev F.B., candidate of technical sciences, associate professor of the "Tashken Institute of Irrigation and Agricultural Mechanization Engineers" National Research University;
Gadayev N.N., candidate of technical sciences, associate professor of the "Tashken Institute of Irrigation and Agricultural Mechanization Engineers" National Research University;
Guamov S.B., candidate of technical sciences, associate professor of the "Tashken Institute of Irrigation and Agricultural Mechanization Engineers" National Research University;

Page Maker | Верстка | Сахифаловчи: Хуршид Мирзахмедов

Контакт редакций журналов. www.tadqiqot.uz
ООО Tadqiqot город Ташкент,
улица Амира Темура пр.1, дом-2.
Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz
Тел: (+998-94) 404-0000

Editorial staff of the journals of www.tadqiqot.uz
Tadqiqot LLC The city of Tashkent,
Amir Temur Street pr.1, House 2.
Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz
Phone: (+998-94) 404-0000

МУНДАРИЖА | СОДЕРЖАНИЕ | CONTENT

1. Raxmonov Dilshod EROZIYAGA QARSHI SUVTEJAMKOR SUG'ORISH TEXNOLOGIYALARINING SAMARADORLIGI.....	5
2. Гуламов Сардор, Расулов Иззат ВНЕДРЕНИЕ КАПЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ В ХЛОПКОВОДСТВЕ.....	12
3. Botirov Shavkat SUBIRRIGATSIYA SUG'ORISH USULI O'SIMLIK RIVOLIGA TA'SIRI.....	18
4. Йўлдошев Шукурулло, Каримов Мақсуд ҚИШЛОҚ ВА СУВ ХЎЖАЛИГИДА МАШИНАЛАРДАН САМАРАЛИ ФОЙДАЛАНИШ.....	23
5. Усмонов Тоҳир ГИДРАВЛИК ЮРИТМАЛИ ЭКСКАВАТОРЛАРГА АЛМАШИНУВЧИ КАНАЛ ТОЗАЛАШ ВА ЗИЧЛАШ ИШ ЖИҲОЗИ.....	31
6. Хидиров С.К., Артиқбекова Ф.К. СУВ ЧИҚАРИШ ИНШООТЛАРИНИНГ ПАСТКИ БЬЕФИДАГИ МУСТАҲКАМЛАНГАН СОҲАСИ ЭЛЕМЕНТЛАРИГА СУВ ОҚИМИНИНГ ТАЪСИРИНИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛ ТАДҚИҚОТИ.....	35
7. Муратов А.Р., Муслимов Т.Д., Муратов О. НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ БОСИМЛИ ҚУВУРЛАРИ КОРРОЗИЯ БАРДОШЛИГИНИ ОШИРИШ ТЕХНОЛОГИЯСИ.....	44
8. Норқулов Б.Э., Артиқбекова Ф.К., Исламав К.С., Шодиев Б.Н. ДАРЁДАН ТҮҒОНСИЗ СУВ ОЛИШДА ОҚИМНИНГ ГИДРАВЛИК ВА ЛОЙҚА ЧЎКИНДИЛАР РЕЖИМИНИНГ ТАДҚИҚОТ НАТИЖАЛАРИ.....	52
9. Ергашова Д.Т. КАПЕЛЬНОЕ ОРОШЕНИЕ ХЛОПЧАТНИКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОМАГНИЧЕННОЙ ВОДЫ.....	64
10. Касымбетова С.А., Ергашова Д.Т., Таджиева М.Б. РОЛЬ ЭФФЕКТИВНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ПРИ ПОВЫШЕНИИ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ.....	69



АГРО ПРОЦЕССИНГ

АГРО ПРОЦЕССИНГ | AGRO PROCESSING

Raxmonov Dilshod Ilhomjonovich
TIQXMMI"-Milliy tadqiqot universiteti

EROZIYAGA QARSHI SUTVEJAMKOR SUG'ORISH TEKNOLOGIYALARINING SAMARADORLIGI



<http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.0000000>

ANNOTATSIYA

Xozirgi vaqtida suv tejash maqsadida respublikamizda bir qator ishlar amalga oshirilmoqda. Suvni tejash iqtisod qilish bo'yicha bir qancha yo'naliishlarda sug'orish ishlari olib borilmoqdaki, bu maqolada sugorishning sutvejamkor K-9 polimeri yordamida zig-zagsimon sug'orish galla va to'qsonbosti ekinlari uchun adir yerlarda yuqori xosildorlik natijasi olindi. Ushbu maqolada xo'jaliklarda sutvejamkor texnologiyalar orqali tajribalar olindi va emperik formulalar orqali sutvejamkor sugarish usullari ko'rsatib o'tildi. Galla maydonida tajribalar 2019-2022 yillar mobaynida olib borilgan tajribalar Toshkent viloyatining "Zangiota" tumani "Umid" fermer xo'jaligidagi eroziyaga uchragan adir maydonda ko'p yillik tajriba natijalari asosida extimollik statistik va matematik modellashtirish orqali sug'orish ishlarni K-9 polimeri orqali tuproqgagi unumdar qatlam yuvilishining oldini olish bo'yicha ishlar bajarildi.

Kalit so'zlar: sutvejamkor; adir yerlar; K-9 polimeri; sug'orish; unumdar qatlamning yuvilishi; suv; matematik modellashtirish; extimollik statistik; sug'orish usullari;

Рахмонов Дилшод Илхомжонович
"ТИИИМСХ" -Национальный исследовательский университет

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОТИВОЭРОЗИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОРОШЕНИЯ

АННОТАЦИЯ

В настоящее время в нашей республике проводится ряд работ по водосбережению. В данной статье для водосберегающего орошения был использован водосберегающий полимер К-9. В данной статье достигнута высокая продуктивность на холмистых землях под зерновые и туксонбости культуры при зигзагообразном орошении с использованием водосберегающего полимера К-9. В данной статье получены опыты с водосберегающими технологиями в хозяйствах и показаны водосберегающие способы орошения с использованием эмперических формул.опыты в пшеничном культуре проведенные в 2019-2022 годах на эродированном холмистом участке Умид Зангитинского района Ташкетской области по результатам многолетнего опыта проведено вероятности-статистическое и математическое моделирование ирригационных работ с полимерную К-9 проводили предотвращения вымывания плодородного слоя в почву.

Ключевые слова: водоэффективность; холмистые земли; полимер К-9; орошение; промывка плодородного слоя; вода; математическое моделирование; статистика вероятностей; методы

полива;

Raxmonov Dilshod Ilhomjonovich
"TIIAME" -National research university

EFFECTIVENESS OF WATER-EFFICIENT IRRIGATION TECHNOLOGIES AGAINST EROZION

ANNOTATION

At present, a number of works are being carried out in our republic for the purpose of saving water. Water saving irrigation is carried out in several direction, in this article, using the water – saving K-9 polimer for irrigation, high productivity results were obtained for grain and tuxonbosti crops in hilly areas. In this study, practical experiences of water-sawing technologies in farms were obtained, and emperical formulas were used to establish effective water-saving irrigation methods. Experiments on grain fields Experiments carried out between 2019-2022 years. The results of multi-year experiments on an eroded hilly field in Umid farm, Zangiota district, Tashkent region.

Key words: water efficient; hilly lands; K-9 polimer; watering; washing of the fertile layer; water; mathematical modeling; probability-statistics; irrigation methods;

Кириш. Хозирги даврда Республикаизда ирригация эрозиясини камайтириш орқали тупроқ унумдорлигини сақлаш ва сугоришнинг сувтежовчи технологияларни ишлаб чиқишига алоҳида эътибор қаратилмоқда. Асос қилиб Ўзбекистоннинг биринчи Президенти Ислом Каримовнинг саъй харакати билан Ўзбекистон Республикасининг 2017-2021 йилларга мўлжалланган Ҳаракатлар стратегиясида "...сугориладиган ерларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилаш сув ресурсларидан оқилона ва тежамли фойдаланиш ва шу асосда қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини ишлаб чиқариш барқарорлигига эришиш" муҳим вазифа бўлиб хизмат қилди. [1]. Ўзбекистон Республикаси Президентининг Қишлоқ хўжалигига ер ва сув ресурсларидан самарали фойдаланиш чора-тадбирлари тўғрисида 2019 йил 17 июндаги ПФ-5742-сонли фармонига асосан, сугориш зоналарини, минтақанинг сув билан таъминланганлигини ҳисобга олган ҳолда қишлоқ хўжалиги экинларининг сугориш техника ва технологияларини такомиллаштириш бўйича тавсиялар амалда жорий этилди. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 2 февралдаги "2018 йил мавсумида экин майдонларини сув билан кафолатли таъминлаш ва сув танқислигини салбий оқибатларининг олдини олишга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлари тўғрисида"ги 74-сонли қарорлари ва 2017 йил 7 февралдаги ПФ-4947-сонли фармонига мувофиқ тасдиқланган "2017–2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини ривожлантиришнинг бешта устувор йўналиши бўйича Ҳаракатлар стратегияси" да ҳамда бошқа месъёрий хукуқий ҳужжатлар сувресурсларидан оқилона фойдаланиш, сувтежамкор технологияларни қўллаш зарурдир. Ўзбекистон Республикасида 1,4 млн.га атир ерларни ташкил этса, улардан сугориладигани 600 минг.га, қолгани шартли сугориладиган майдон бўлиб, 0,007 дан 0,25 нишабликдан иборат. Хурматли Президентиммз Шавкат Мирзиёев ташабbusлари билан "Қишлоқ хўжалигига сувни тежайдиган технологияларни жорий этишини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида" ги қарор ижроси ҳамда 2022 йилдаги 1 март ПҚ-145 сонли қарорда эса "Куйи бўғинда сув ресурсларини бошқаришни такомиллаштириш ҳамда сув истеъмолчилари орасидаги муносабатларни тартибга солиш чора тадбирлари" тўғрисидаги қарори эса ерларнинг мелиоратив ҳолатини яхӯилаб унумдор қатламда сув ювилишини олди олинди. Ушбу мақоладаги тадқиқот ишида: **Тадқиқот мақсади.** Адир ерлар худудида тупроқнинг актив қатламини ирригация эрозиясидан химоя қилиш муҳандислик технологияси самарадорлигини ишлаб чиқиши. Эскидан сугориладиган ирригация эрозиясига учраган типик бўз тупроқларда эрозияга қарши сувтежамкор технологияларини (зигзагсимон), сувтежамкор К-9 полимерини қўллаш орқали эса тупроқнинг актив қатламини ювилишини олдини олиш, ҳамда кузги буғдойнинг "Крошка" навидан юқори ва сифатли дон олинишдан иборатdir.

Тадқиқот вазифалари:-объектнинг хўжалик-табиий шароитларини тахлил қилиш;
-тупроқнинг актив қатламини сув эрозиясидан ҳимоя қилиш зарурлигини асослаш;
-ўрта нишабли ерларда сугориш техникаси кўрсаткичлари, сув режими кўрсаткичларини асослаш;
-тадқиқот хужжатларини статистик тахлил қилиш;
-тақдим этилган чора-тадбирларни техник-иктисодий асослашдан иборатdir.

Тадқиқот обьекти сифатида Тошкент вилоятидаги адир ерларда ва ҳудуднинг табиий-хўжалик шароитига ўхшаш, турли қишлоқ хўжалик экинларининг ирригация эрозиясига учраган ҳудуд тадқиқот обьекти ҳисобланади. Зангига туманида “Умид” фермер хўжалигининг 20 гектарли ғалла майдонида тажрибалар олиб борилди.

Тадқиқот предмети Тошкент вилоятининг экин турлари жойлашган ҳудудда сугориш техникаси элементлари ва ирригация эрозиясига учраган тупроқнинг актив қатламини сақлаб қолишдаги муҳандислик чора-тадбирлар усууллари ҳисобланади.

Тадқиқот усууллари. Тошкент вилояти адирлик ҳудудларида тупроқнинг ишлов хусусиятини яхшилаш ва сақлаб қолишга илмий асосланган кичик ҳажм талаб этиладиган тупроқ ва тупроқ устки қатламида сув йигилиши эксплуатацион усууллар, замонавий ахборот технологиясидан фойдаланиб, замонавий услублар асосида ишлаб чиқиши керакки, зеро ернинг мелиоратив-экологик ҳолатини яхшилаш ва сув ресурсларининг маҳаллий йўқотилишини камайтириш зарурдир. **Тупроқ эрозияси жараенини моделлаштириш.** Тупроқ эрозиясини моделлаштиришни таҳлил қилишда бир қанча олимлар иш олиб боришиган. Модел Г.И.Швебс (1974, 1979, 1981), Ц.Е.Мирцхулавы (1970), Модел Гидрология институти (ГГИ) (1979), Г.П.Сурмач (1979), Г.А.Ларионова (1993) USLE +модел ГГИ, А.А. Светличного (2004, 2010 и бошқалар) Г.И.Швебс моделига асосида, Ю.П.Сухановского (2008, 2010, 2013 ва бошқалар) Ц.Е.Мирцхулавы тенгламаларини қўллаш орқали) тупроқнинг сув эрозиясига қарши тупроқ эрозиясини моделлаштирганлар. Тадқиқотчилар кўп йиллар давомида дарё чўқмаларини ўрганишган. Ҳозирги вақтда турбулент оқимдаги қаттиқ зарралар харакатининг реал моделини тасвирлайдиган кўплаб материаллар тўпланган. В.С.Синельщиков /107/ юқори концентрацияли лойқанинг чуқурлик бўйлаб тақсимланишида қуйидаги формулани қўллаш таклифини берган.

$$S = S_0 \frac{D_n}{hu \cos \varphi} [1 - \exp(-\frac{uh \cos \varphi}{D_n})]$$

Бу ерда $D = N_n + \frac{U}{g} b_y$ - гирдобнинг тарқалиш коэффициенти;

φ – вертикаль ва ўқ орасидаги бурчак;

b_y -қатламли суюқликнинг кўндаланг пулсацияланувчи харакатининг интенсивлиги;

N_n -ёпишқоқлик коэффициенти

б_y ни аниқлаш қийинчилик туғдирадики, ўлчов асбоблари унинг қийматини етарлича аниқлик билан ўлчай олмайди.

Эрозияга қарши сув ювилишига қарши дала тажриба назариясида эмперик формулаларни қўллаш натижалари

Тупроқнинг актив қатламишини ювилишини олдини олиш мақсадида тажриба майдони учун оқим бўйлаб доимий оқим тезлиги билан канал узунлиги x нинг маълум бир қисми кўриб чиқилди. Ғалла майдонида оқим бўйлаб тўхтатилган зарралар учун моментни сақлаш шартлари К.М.Латипов, А.М. Арифжановнинг “Очиқ ўзанларда лойқа оқизиклар оқими ўрганилганда” (Тошкент-1994 й., 82 бетдан) қуйидагича ифодаланиши ўрганилганда:

$$\frac{d\theta}{dx} = -g(\rho_t - \rho)W_t n \sin \alpha + \frac{1}{2} W_t n \frac{dv^2}{dx} \quad (1.1)$$

$$n \frac{d\theta}{dx} = -g(\rho_t - \rho)W_t N n \sin \alpha + \frac{1}{2} W_t N N n \frac{dv^2}{dx} \text{ эга бўлдик} \quad (1.2)$$

n-ҳажм бирлиги қисмида тўхтатилган зарралар сонидир.

$$\theta = \frac{2m_t v^2}{3} A_s \quad (1.3)$$

$$C_0 = C_D e^k \quad (1.4)$$

$$V = C \sqrt{R * i} \quad (1.5)$$

Бу ерда: R-гидравлик радиус,
i-нишаблик

C-Шези коэффициенти
V-канал тезлиги

Оқим узунлиги бўйлаб лойқаликнинг дифференциал тенгламаси ўрганилганда тўхтатилган зарралар учун тупроқ ювилишини сақлаш шартлари қуйидагича ифодаланди:

$$W_t = f(K_t)$$

$$\frac{d\theta}{dx} = -g(\rho_t - \rho)W_t N n \sin \alpha + \frac{1}{2} \rho W_t N n \frac{d(v^2)}{dx} \quad (1.6)$$

Бу ерда n-бирлик ҳажмида тўхтатилган зарралар сони,
 $\sin \alpha$ – оқимнинг горизонтга қиялик бурчаги

ρ_t, ρ - навбати билан қаттиқ заррача ва ташувчи суюқликнинг

зичлиги

W_t – шарсимон шаклга келтирилган қаттиқ заррача ҳажми

g-эркин тушишнинг тезланиши

v- кесмада оқимнинг ўртача тезлиги

Бу тажриба ишларлардан келиб чиқиб, (1.7) қаттиқ қисм томонидан синовдан ўтган пулс тенгдир.

$$\theta = n\delta \quad (1.7)$$

$$\text{Бу тенглиқдан } n \text{ ни топсан}: n = \frac{\delta}{\theta} = \frac{\delta}{\frac{2m_t v^2}{3} A_s} \quad (1.8)$$

$$\text{Бу ерда: } \theta = \frac{2m_t v^2}{3} A_s \quad (1.9)$$

A_s – Чўкинди қаттиқ моддаларни тортиш ҳолатига боғлиқ бўлган ўлчовсиз кўрсаткич
w- i-фракциядаги гидравлик катталик

$$\frac{dG_x}{dx} = -g(\rho_t - \rho)W_t n \frac{\frac{G_x}{2m_t v^2} A_s}{3} \sin \alpha + \frac{1}{2} \rho W_t \frac{\frac{\delta N}{2m_t v^2 A_s}}{3} \frac{d(v^2)}{dx} \quad (1.10)$$

$$v = \frac{Q}{w} \quad (1.11)$$

$$Q = \text{const } m_t = \rho_t W_t \quad (1.12)$$

Бу ерда: m_t жисмнинг массаси,

ρ_t -жисмнинг зичлиги,

W_t -жисмнинг ҳажмидир. Қуйидаги дифференциал тенгламани ечамиш:

$$\frac{dG_x}{dx} = -Ng(\rho_t - \rho)W_t \frac{3G_x w^2}{2m_t Q^2 A_s} \sin \alpha + \frac{1}{2} \rho W_t \frac{3G_x w^2 N}{2m_t Q^2 A_s} \frac{d(\frac{Q}{w})^2}{dx} \quad (1.13)$$

$$\frac{dG_x}{dx} = -Ng(\rho_t - \rho)W_t \frac{3\delta w^2}{2\rho_t W_t Q^2 A_s} \sin \alpha + \frac{1}{2} \rho W_t \frac{3\delta w^2 N}{2\rho_t W_t Q^2 A_s} \frac{d(\frac{Q}{w})^2}{dx} \quad (1.14)$$

$$\frac{dG_x}{dx} = -\frac{3}{2}g \frac{(\rho_t - \rho)}{\rho_t A_s} \frac{G_x W^2}{Q^2} \sin \alpha + \frac{3}{4} \frac{\rho}{\rho_t A_s} \frac{G_x w^2}{Q^2} d\left(\frac{Q}{w}\right)^2 \quad (1.15)$$

$$\frac{dv}{u} = d(\ln u) \frac{d\left(\frac{Q}{w}\right)^2}{\left(\frac{Q}{w}\right)^2} = d\left(\ln\left(\frac{Q}{w}\right)^2\right) = d(\ln v^2) \quad (1.16)$$

$$\frac{d\delta}{dx} = -\frac{3}{2}g \frac{(\rho_t - \rho)N}{\rho_t A_s} \frac{\delta W^2}{Q^2} \sin \alpha + \frac{3}{4} \frac{\rho N}{\rho_t A_s} \frac{d(\ln v^2)}{dx} \quad (1.17)$$

$$\frac{d\delta}{dx} = \left[-\frac{3}{2}g \frac{(\rho_t - \rho)N}{\rho_t A_s} \frac{W^2 \sin \alpha}{Q^2} + \frac{3\rho N}{4\rho_t A_s} \frac{d(\ln v^2)}{dx} \right] \delta \quad (1.18)$$

Д - Ўзгарувчилари ажраладиган дифференциал тенгламани интеграллаб:

$$\int \frac{d\delta}{\delta} = \int \left[-\frac{3}{2}g \frac{(\rho_t - \rho)N}{\rho_t A_s} \frac{W^2 \sin \alpha}{Q^2} + \frac{3}{4} \frac{\rho N}{\rho_t A_s} \frac{d(\ln v^2)}{dx} \right] dx \quad (1.19)$$

$$e^{\ln G_x} = N \int_0^x \left(-\frac{3}{2} \frac{g(\rho_t - \rho)}{\rho_t A_s} \frac{w^2 \sin \alpha}{Q^2} \right) dx + \frac{3}{4} \frac{\rho N}{\rho_t A_s} \ln v^2 + \ln C \quad (1.20)$$

Бу тенгликада $C = \text{const}$

$$G_x = Ce^{-\frac{3}{2} \frac{N\rho(\rho_t - \rho)}{\rho_t A_s Q^2} \int_0^x w^2 \sin \alpha dx} e^{\frac{3}{4} \frac{\rho}{\rho_t A_s} \ln v^2} \quad (1.21)$$

Қайсики бу шартда:

$$a^0 = 1 \text{ га тенглигини инобатга олган ҳолда } \int_x^y g(x) dx = 0. \quad (4.1.22)$$

$G_x(X=0)$ да **Д** нинг бошланғич шартни инобатга олсак,

$$G_{боял.} = Ce^{-\frac{3}{4} \frac{\rho}{\rho_t A_s} \ln v^2} \text{ бунда } C \text{ ни топамиз:} \quad (1.23)$$

$$C = \delta_{боял.} e^{-\frac{3}{4} \frac{\rho}{\rho_t A_s} \ln v^2} \quad (1.24)$$

$$G_x = C_{боял.} e^{-\frac{3}{2} \frac{\rho(\rho_t - \rho)N}{\rho_t A_s Q^2} \int_0^x w^2 \sin \alpha dx} \quad (1.25)$$

шарт бажарилди.

У-баландлик ўзгарувчи бўйича қўйидаги тенгламани ечамиз:

$$d\delta = (\rho(\rho_t - \rho)W_t n N - R_C N) dy \quad (1.26)$$

$$W_t = \frac{m_t}{\rho_t} \quad (1.27)$$

$$n = \frac{\delta}{\theta} \quad (1.28)$$

$$R_c = \rho C_0 F \frac{w^2}{2} n \quad (1.29)$$

(1.27), (1.28) ва (1.29) тенгликни инобатга олсак (1.26.) эса қуидаги күринишга келади.

$$d\delta = (g(\rho_t - \rho)W_t \frac{\delta N}{\theta} - \rho C_0 F \frac{w^2}{2} \frac{\delta N}{Q}) dy \quad (1.30)$$

(1.30) ни интеграллаймиз:

$$\int \frac{d\delta}{\delta} = \int_y^h \left(\frac{g(\rho_t - \rho)W_t N}{\theta} - \frac{\rho C_0 F w^2 N}{2\theta} \right) dy \quad (1.31)$$

Бундан эса қуидаги ифодага эга бўламиз:

$$\ln \delta = \left(\frac{g(\rho_t - \rho)W_t N}{\theta} - \frac{\rho C_0 F w^2 N}{2\theta} \right) (h - y) \quad (1.32)$$

$$\theta = \frac{2}{3} m_t u^2 A_s \quad (1.33)$$

$$e^{\ln \delta} = e^{\frac{(g(\rho_t - \rho)m_t N - \rho C_0 F w^2 N)}{\rho_t \frac{2}{3} m_t u^2 A_s} (h - y)} \quad (1.34)$$

$\ln C$ бу ерда $C = \text{const}$

$$\delta = C e^{\frac{3(g(\rho_t - \rho)N - \rho C_0 F w^2 N)}{2\rho_t u^2 A_s} (h - y)} \quad (1.35)$$

$$V_{uap} = \frac{4}{3} \pi R^3 \quad (1.36)$$

$$S = \pi R^2 \quad (1.37)$$

$$m_t = V_t \rho_t = \frac{4}{3} \pi R^3 \rho_t \quad (1.38)$$

$$\frac{F}{m_t} = \frac{\pi R^2}{\frac{4}{3} \pi R^3 \rho_t} \quad (1.39)$$

$$\delta_y = C e^{\frac{3(g(\rho_t - \rho)N - \rho C_0 F w^2 N)}{2\rho_t u^2 A_s} (h - y)} \quad (1.40)$$

у-баландлиги буйича:

$$d\delta = (\rho(\rho_t - \rho)W_t n N - R_C N) dy \quad (1.41)$$

$$\int d\delta = \int_y^h \left(-\rho m_t N \frac{(\rho_t - \rho)}{\rho_t} \frac{\delta}{\theta} + N \rho C_0 F \frac{W^2}{2} \frac{\delta}{\theta} \right) dy \quad (1.42)$$

$$\delta = \left(-\rho m_t \frac{(\rho_t - \rho)}{\rho_t} \frac{\delta N}{\theta} + N \rho C_0 F \frac{W^2}{2} \frac{\delta}{\theta} \right) y \Big|_y^h \quad (1.43)$$

Бу ерда:

$$\theta = \frac{2}{3} m_t u^2 A_s \quad (1.44)$$

(1.44) ни инобатга олиб, (1.43) дан (1.45) ни ҳосил қиласиз:

$$\delta = \left(-\rho m_t \frac{(\rho_t - \rho)}{\rho_t} \frac{3\delta N}{2m_t u^2 A_s} + N \rho C_0 F \frac{W^2}{2} \frac{3\delta N}{2m_t u^2 A_s} \right) (h - y) \quad (1.45)$$

$$\delta = \left(-\frac{3}{2} \rho \frac{(\rho_t - \rho)N}{\rho_t u^2 A_s} + \frac{3}{2} \rho C_0 \right) \dots \dots$$

$$F = mg \sin \alpha - \mu mg \cos \alpha = 0$$

$$F = mg \sin \alpha - \mu mg \cos \alpha$$

$$\mu = \tan \alpha$$

$\alpha = arctg\mu$ Түрғунлик шарти аниқланди. Бунда максимум $arctg\mu$ гача бурчакни күтариш мүмкін.

ХУЛОСА. Адир ерларда сугориш ишларининг сувтежамкор К-9 полимерини куллаб сугориш орқали сув сарфи тупрокнинг ювилиши буйича Стокс формуласидан кулланилганда, сув йукотилиши 3 бараварга камайди, Хосилдорлик эса 30 центнердан 69-75 центнерга галла хосили ортди. Сувчилар сони 5 бараварга кискарди, ёкилги тежаш ишлари эса хар гектар майдондан 12-15 літр иктисод килиш натижасига ва тупрокнинг унумдорлик катлами ювилиши эса камайди.

Фойдаланилган адабиётлар:

1. Гуссак В.Б. Факторы и внутренние последствия поверхностных смывов красноземов в условиях влажных субтропиков Грузии. // ВКН: Эрозия почв. М. изд-во АН. СССР. 1937. – С. 103-112.
2. Гуссак В.Б., Махсудов Х.М. Ирригационная эрозия на типичном сероземе и вопросы борьбы с ней. // Труды ИПА, вып 3. – Москав, 1963. –С. 111-121.
3. З.Доспехов Б.А. Дала тажрибаларини ўтказиш услублари. – Тошкент, 2007. – Б.147.
4. Доспехов Б.А. Методика полевого опыта. // М.: Колос, 1985. – С. 350.



Гуламов Сардор

“Ташкентский институт инженеров ирригации
и механизации сельского хозяйства”

Национальный исследовательский университет, доцент

Расулов Иззат

“Ташкентский институт инженеров ирригации
и механизации сельского хозяйства”

Национальный исследовательский университет магистрант

ВНЕДРЕНИЕ КАПЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ В ХЛОПКОВОДСТВЕ



<http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.000000>

АННОТАЦИЯ

Ныне практикой подтверждено, что капельное орошение имеет большое значение в экономии водных ресурсов и предупреждении дефицита воды. При использовании данной технологии заметно снижаются затраты труда, расходы на удобрения и воду, повышается урожайность. При капельном орошении обеспечивается равномерное распределение воды, благодаря чему культуры получают необходимое количество воды, почва вокруг корня сохраняется влажной. Минеральные удобрения вносятся вместе с водой, растение хорошо насыщается ими. Также предупреждается засоление почвы и повышение уровня грунтовых вод, снижаются мелиоративно-ирригационные расходы, связанные с водообеспечением, что тоже немаловажно.

Gulamov Sardor

“Tashkent Institute of Irrigation and Agricultural Mechanization Engineers” National Research University, Associate Professor

Gulamov Sardor

“Tashkent Institute of Irrigation and Agricultural Mechanization Engineers” National Research University, master student

INTRODUCTION OF DRIP IRRIGATION IN COTTON GROWING

ANNOTATION

Now practice has confirmed that drip irrigation is of great importance in saving water resources and preventing water shortages. When using this technology, labor costs, fertilizer and water costs are significantly reduced, and productivity is increased. Drip irrigation provides an even distribution of water, so that the crops receive the necessary amount of water, the soil around the root is kept moist. Mineral fertilizers are applied along with water, the plant is well saturated with them. Soil salinization and groundwater level rise are also prevented, reclamation and irrigation costs associated with water supply are reduced, which is also important.

Гуламов Сардор

“Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш мухандислари институти” Миллий тадқиқотлар университети, доцент

Расулов Иззат

“Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш мухандислари институти” Миллий тадқиқотлар университети, магистранти

ПАХТАЧИЛИКДА ТОМЧИЛАТИБ СУФОРЛАШНИ ҚЎЛАШ

АННОТАЦИЯ

Ҳозир амалиёт шуни тасдиқладики, томчилатиб суфориш сув ресурсларини тежаш ва сув танқислигининг олдини олишда катта аҳамиятга эга. Ушбу технологиядан фойдаланганда меҳнат харажатлари, ўғит ва сув харажатлари сезиларли даражада камаяди, ҳосилдорлик ошади. Томчилатиб суфориш сувнинг teng тақсимланишини таъминлайди, шунинг учун экинлар керакли микдорда сув олади, илдиз атрофидаги тупроқ нам бўлади. Минерал ўғитлар сув билан бирга қўлланилади, ўсимлик улар билан яхши тўйинган. Тупроқнинг шўрланиши ва ер ости сувлари сатхининг кўтарилишининг ҳам олди олинмоқда, сув таъминоти билан боғлиқ мелиоратив ва суфориш харажатлари камаймоқда, бу ҳам муҳим аҳамиятга эга.

Введение.

Нерациональное использование водных ресурсов является одной из главных причин, препятствующих устойчивому развитию орошаемого земледелия в Узбекистане. Одним из способов решения проблемы может стать применение системы капельного орошения.

Капельное орошение впервые было внедрено в промышленных масштабах, как самостоятельный вид орошения в Израиле, в начале 60-х годов. Положительные результаты, полученные за короткое время, способствовали быстрому распространению капельного орошения во многих странах мира. Капельное орошение основано на поступлении воды малыми дозами в прикорневую зону растений. При этом количество и периодичность подачи воды регулируется в соответствии с потребностями растений. Вода поступает ко всем растениям равномерно и в одинаковом количестве. И именно столько, сколько нужно растению, без ненужных затоплений почвы и потерь воды. Кроме того, снижаются громадные потери воды из-за испарения во время транспортировки воды до растения.



Система в процессе установки на поле

Эта методика в нашей стране до сих пор не получила должного внимания со стороны землепользователей. Причин много, главная – в дороговизне и сложности системы капельного орошения, по мнению фермеров, и в качестве (мутности или истиости) воды для орошения. Однако фермер Болтабаев из Наманганской области доказал обратное своим личным примером на своей земле. Используя трубчатую систему капельного орошения Болтабаев с 1 гектара получил 38 центнеров хлопчатника. Его соседи с такой же земли получили от 15-21 центнера с гектара. При этом фермер использовал в 3 раза меньше воды, на 50% меньше минеральных удобрений, и на 58-60 литров на гектар меньше израсходовал топлива для сельскохозяйственной техники.



По Сурхандарьинской области технология капельного орошения применяется более чем на 128 гектарах интенсивных садов Денауского, Сариасийского, Олтинсайского, Шурчинского, Кумкурганского и Жаркурганского районов. Готовятся к ее применению в фермерских хозяйствах Ангорского, Байсунского, Кизирикского, Музрабадского, Термезского, Шерабадского, Узунского районов, причем не только в садах, но и на виноградниках и хлопковых полях. Последовательно внедряются водосберегающие технологии: капельного полива – на 390 гектарах, орошения под пленкой – на 25 га и с помощью гибких передвижных труб – на 50 га земли.

Как показывает практика, технология орошения с помощью пленки способствует экономии не только воды, но и других ресурсов. К примеру, если раньше в поливе междурядий было задействовано несколько человек, то теперь с их обязанностями вполне справляется всего один человек. Помимо экономии затрат труда, существенно снижаются расходы на удобрения, горюче-смазочные материалы и другие ресурсы.

В прошлом году земледельцы хозяйства реализовали государству хлопка по 32 центнера с гектара, зерна по 50 центнеров с гектара, перевыполнив договорные обязательства. Не сомневаюсь, что постепенное внедрение современной поливной технологии и расширение площади ее применения будет способствовать укреплению достигаемых ими результатов.

Отрадно, что число хозяйств, в которых растет убежденность в рациональности технологии капельного орошения, увеличивается из года в год. По мере роста их числа, будет соответственно, расти и польза от применения этой современной технологии. Если учесть, что в стране за внедрение системы капельного орошения предоставляется ряд налоговых льгот, а за счет сэкономленных водных, трудовых и других ресурсов существенно снижается себестоимость продукции, то экономия получается немалая. А главное, рачительно используется бесценный природный ресурс, укрепляется устойчивость окружающей среды, повышается благосостояние людей при минимальных затратах воды.

Современная система капельного орошения применяется при возделывании множества сельскохозяйственных и садовых культур и имеет ряд преимуществ, например:

- значительная экономия воды — так как увлажняется только прикорневая зона растений, существенно снижаются потери на испарение, отсутствуют потери от периферийного стока воды. Во время капельного орошения междуурядье, так называемые «арыки», на всем протяжении остаются сухими, по сравнению с традиционным орошением, когда вода обычно подается в арыки. Общая экономия воды составляет 11,7 тыс м³ для 1 гектара хлопчатника, 6,6 тыс м³ для 1 гектара пшеницы и 11,4 тыс м³ воды для 1 гектара сада;

- значительная экономия энергии, трудозатрат, горюче-смазочных (ГСМ) и других материалов — обычно вода из каналов к полю для проведения орошения подается при помощи насосов. При капельном орошении требуется меньший объем воды, а значит и меньше работы насосов, меньше тратится электроэнергии или других видов энергии (дизель например) для работы насоса. Также, достигается значительная экономия трудозатрат на проведение поливов (в 1,3-3 раза). Экономятся ГСМ — до 60 литров на 1 гектар хлопчатника за сезон;

- экономия минеральных удобрений на 30-40% — при обычном поливе на 1 гектар хлопкового поля расходуется 850 кг азотного удобрения, 150 кг фосфора, 100 кг хлористого калия. При капельном орошении на 1 гектар расходуется 250 кг азота, 150 кг фосфора, 50 кг калия. При этом усвоение минеральных удобрений составляет 90-95%, а при традиционном орошении всего 30-35%. Растворенные удобрения вносятся непосредственно в корневую зону вместе с водой во время полива. Происходит быстрое и интенсивное поглощение питательных веществ. Это самый эффективный способ внесения удобрений в засушливых климатических условиях;

- выше урожайность и качество продукции — при капельном орошении наблюдается более раннее созревание урожая. За счет точного попадания влаги к корневой системе растений и большей эффективности усвоения удобрений, гарантируется повышение урожайности на 30-70% по сравнению с традиционным орошением;

- отсутствие вторичного засоления — капельное орошение не требует строительства дренажа, подземные воды и соли не поднимаются, структура грунта сохраняется. Такое орошение даёт возможность выращивать растения на умеренно-засоленных почвах, применять для полива слабосоленую воду. При капельном орошении происходит интенсивное выщелачивание солей вблизи капельниц. Накопление солей по краям не оказывает слишком сильного воздействия на развитие растений. Вода и питательные вещества поглощаются частью корневой системы из выщелоченных зон почвы;

- возможность орошения сильно пересеченных участков поверхности земли с различной водопроницаемостью почв — система капельного орошения — система трубок или лент, располагается у основания растений, т.е. на самих грядках. Капельное орошение дает возможность применять полив на склонах или участках со сложной топографией, без сооружения специальных уступов или переноса почвы;• применение капельного орошения на склонах не создает каких-либо угроз их эродирования. Кроме того, капельное орошение очень выгодно для адырных земель, в которых при обычном поливе могут создаваться провалы, пустоты и вода может уходить не на полив растения, а глубоко в грунт;

- удобство операций в междуурядье — при традиционном орошении, междуурядье заполняется водой, что делает передвижение техники и людей по нему затруднительным. При капельном орошении арыки остаются свободными от влаги, что позволяет осуществлять обработку почвы, опрыскивание и сбор урожая в любое время, независимо от проведения орошения, т.к. почва в междуурядье на протяжении всего сезона остается сухой;

- меньшее количество сорняков — в сравнении с другими способами орошения, так как вода подается только в корневую систему растения и не орошают всю землю вокруг. Корневая система развивается лучше, чем при любом другом способе орошения. Основная масса корней сосредотачивается в зоне капельниц, корневая система становится более мочковатой, с обилием активных корневых волосков. Увеличивается интенсивность потребления воды и питательных веществ.



Адыры представляют собой холмистый ландшафт и воду для орошения полей загоняют наверх насосами. Далее идет традиционное орошение, воду пускают вниз по бороздкам. При подобном методе орошения происходит подмыв почвы, что зачастую приводит к существенным, опасным провалам в земле. Фермеры и дехкане во избежание таких неприятностей используют кровельный материал — обычный рубероид. Вырезают полосу и сооружают подобие желоба, в котором проделывают гвоздем отверстия через которые вода поступает к растениям. Но как видно, в силу неровностей ландшафта и неминуемых потерь при доставке воды на испарение — это не самое лучшее решение.



В верхнем левом углу снимка видна полоса, пересекающая поперек поле. Это та самая полоса из рубероида, с помощью которой местные фермеры и дехкане орошают свои посадки на склонах.

Исходя из данных инициативы по внедрению системы капельного орошения в Наманганской области, был проведен сравнительный анализ затрат и выгод от внедрения системы капельного орошения для хлопчатника, пшеницы и сада (яблоки) (смотрите Таблицу). Расчеты даны минимально для 10 гектаров по каждой культуре, так как именно на такой площади участка можно достичь минимальной экономии от масштаба, когда вложенные инвестиции начинают давать отдачу.

Стоимость инвестиций по установке системы капельного орошения была рассчитана на основе соответствующего прейскуранта производителя систем капельного орошения в Наманганской области – производственного предприятия при фермерском хозяйстве «Жамолиддин Сардор Хамкор». Наиболее дорогой является установка системы капельного орошения для пшеницы – 91,6 млн сум на 10 гектаров, далее для хлопчатника – 88,4 млн сум. Самой дешевой и самой выгодной является система капельного орошения для 10 гектаров сада – 50,4 млн сум.

Мы уже говорили о капельном орошении и его выгодах. Остается лишь сравнить производителей и расходы на внедрение их систем.

Заключение. Таким образом, система капельного орошения является выгодной не только с точки зрения бережного отношения к природному капиталу (экономия водных ресурсов, улучшение почвы земли, экономия энергии и топлива, сокращение выбросов и др.), но и выгодной в экономическом плане не только для сада, но и для хлопчатника и пшеницы в среднесрочной перспективе.

Список литературы

1. Разработка методических указаний по рациональному использованию воды и способам водосбережения в Ташкентской и Сурхандарьинской областях: Отчет о НИР (заключительный) / САНИИРИ; отв. исп. Новикова А.В. – Ташкент, 2018
2. Разработка и исследование способов орошения в предгорной и равнинной зоне в целях водосбережения и охраны почв при негативных явлениях опустынивания и снижения плодородия орошаемых земель в Республике Узбекистан: Отчет о НИР (заключительный) / САНИИРИ; отв. исп. Новикова А.В. – Ташкент, 2019.



Botirov Shavkat Choriyevich

“Toshkent irrigatsiya va qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash muhandislari instituti” Milliy tadqiqotlar universiteti, qishloq xo‘jaligi fanlar nomzodi, dotsent
sh.botirov@inbox.uz

SUBIRRIGATSIYA SUG‘ORISH USULI O‘SIMLIK RIVOJIGA TA’SIRI



<http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.000000>

ANNOTATSIYA

O‘simlik o‘sishi davrida ko‘p miqdorda tuproqdagى suvni iste’mol qiladi, uning faqat 0,01-0,03% i o‘sish to‘qimasini hosil qilish uchun ishlataladi. Qolgani o‘simlik barglari va tanasi orqali bug‘lanishga sarflanadi.

Kalit so‘zlar: Sug‘orish, sug‘orish meyori, g‘o‘zaning bo‘yi, hosil shoxlari, ko‘saklar soni, ko‘chat qalinligi, vegetatsiya davri, hosil.

Ботиров Шавкат Чориевич

“Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства” Национальный исследовательский университет, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

ВЛИЯНИЕ СПОСОБА СУБИРРИГАЦИИ НА РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЙ

АННОТАЦИЯ

Растение потребляет большое количество воды в почве в процессе роста, из которой только 0,01-0,03% используется для образования ростовой ткани. Остальное уходит на испарение через листья и тело растения.

Ключевые слова: Орошение, оросительная норма, высота хлопчатника, ветви культуры, количество коробочек, толщина всходов, вегетационный период, урожайность.

Botirov Shavkat Chorievich

“Tashkent Institute of Irrigation and Agricultural Mechanization Engineers” National Research University, Candidate of Agricultural Sciences, Associate Professor

INFLUENCE OF THE METHOD OF SUBRIGATION ON THE DEVELOPMENT OF PLANTS

ABSTRACT

The plant consumes a large amount of water in the soil during growth, of which only 0,01-0,03% is used to form growth tissue. The rest goes to evaporation through the leaves and body of the plant.

Key words: Irrigation, irrigation rate, cotton height, crop branches, number of bolls, seedling thickness, growing season, yield.

Kirish. Keyingi yillarda Respublikamizdan paxta xom ashvosini tola sifatida eksport qilishdan yarim tayyor va tayyor maxsulot sifatida eksport qilishga ko‘proq etibor qaratilmoqda.

Shu o‘rinda savol tug‘iladi o‘zi paxtadan qanday maxsulotlar ishlab chiqariladi va dunyo paxtachiligidagi Respublikamizning o‘rni qanday.

Bugungi kunda dunyoning 80 dan ortiq davlatda 32-33 million gektar yer maydonida g‘o‘za yetishtiriladi. O‘zbekiston paxta yetishtirish bo‘yicha dunyoda Xitoy, Hindiston, AQSH, Pokiston va Brazilyadan keyingi o‘rinda turadi.

G‘o‘za texnik ekinlar ichida eng qimmatli ekin xisoblanadi. U asosan tolsi uchun o‘stiriladi. Paxta tolsi juda keng miqyosda va turli maqsadlarda ishlatida. Umuman paxta xom ashvosi va o‘simlikning turli qismlari xalq xo‘jaligi uchun qimmatli xom ashvo manbai bo‘lib, undan 92 xil mahsulot ishlab chiqariladi. Bir tonna chigitli paxtadan 340-350 kg tola, 50-60 kg momiq va 600 kg chigit olinadi. Bir tonna chigitdan esa 170-220 kg moy, 380-400 kg kunjara, 50-60 kg momiq, 60 kg o‘simlik oqsili, 300 kg sheluxa olinadi.

Yuqorida ma’lumotlarni ozgina taxlil qilsan paxta Respublikamiz uchun qanchalik qimmatli maxsulot ekanligiga guvox bo‘lamiz. Paxta tolsi Respublikamizdagi to‘qimachilik sanoatini rivojlantirishda asosiy xomashyo xisoblanadi, moy oziq ovqat sanoatidagi eng kerakli maxsulot, kunjara va sheluxa chorvachilikni rivojlantirishdagi asosiy oziqa maxsuloti xisoblanadi. Demak chorvachilik rivojlanadigan bo‘lsa o‘z o‘zidan axolining go‘sht maxsulotiga bo‘lgan talabi xam qondiriladi. Taxlilga qarasak qisqagina soxanini ko‘rsatdik voholanki paxtadan 92 xilga yaqin maxsulot olinadi [15].

Mavzuga oid adabiyotlar tahlili. O‘simlik o‘sishi davrida ko‘p miqdorda tuproqdagi suvni iste’mol qiladi, uning faqat 0,01-0,03% i o‘sish to‘qimasini hosil qilish uchun ishlatiladi. Qolgani o‘simlik barglari va tanasi orqali bug‘lanishga sarflanadi [7].

Demak yuqorida ma’lumotdan ko‘rishimiz mumkinki o‘simlik iste’mol qilgan suvning asosiy qismini barglari va tanasi orqali bug‘lanishga sarflanadi. Bug‘lanishning ko‘p yoki kam bo‘lishi xuddiddagi iqlim ko‘rsatkichlariga bog‘liq.

Ekologlar tomonidan Orol dengizi havzasida iqlim o‘zgarishlari o‘rganishi natijasida uning quyidagi salbiy oqibatlarni keltirib chiqarayotganligi aniqlangan. Hududdagi o‘rtacha haroratning ortishi so‘ngi yillardagi ilmiy kuzatishlar bu hududdagi yozgi harorartning maksimal ko‘tarilishi o‘rtacha 43°S dan 53°S gacha oshgan.

Harorat ko‘tarilishi suvning bug‘lanish koeffitsiyentini oshishiga olib kelmoqda [8].

Bu ma’lumotlarni ko‘ri chiqadigan bo‘lsak, dehqonchilik xududlarimizda harorat ko‘tarilishi bilan o‘simlik barglari va tanasi orqali bug‘lanish sarflari xam ortadi. Bu o‘z o‘zidan o‘simlik iste’mol qilayotgan suv miqdorining oshishiga olib keladi. Keyingi yillarda suv tanqisligi kuzatilayotgan vaqt o‘simlik suvga bo‘lgan talabini qondirishning tejamkor yo‘llarini qo‘llashni taqozo etmoqda. Shu maqsadda o‘simlikning suvga bo‘lgan talabining bir qismini tuproq ostidan taminlamoqchimiz [1, 2, 3, 4].

Ushbu ish doirasida bir qator tadqiqotchilar tomonidan olib borilgan ilmiy ishlari bilan tanishdim.

S.A.Gildiyevning fikricha, Oq-qavoqning tipik bo‘z tuproqlari sharoitida g‘o‘zada barg hujayra shirasi konsentratsiyasi (HSHK) gullashgacha 8%, gullah hosl to‘plash davrida 10 va pishish davrida 12% ga kelganda sug‘orishni tavsiya etgan [9; 10-12-b.].

Q.M.Mirzajonov, N.E.Malaboyev, D.D.Umarovlarning ta’kidlashlaricha O‘zbekistonning Orol bo‘yida joylashgan Qoraqalpoqiston Respublikasi, Xorazm viloyati, Turkmanistonning Toshovuz viloyatilari yerlarning meliorativ holatiga zahob suvlari sathi va sho‘rlanish darajasi jiddiy ta’sirni

ko'rsatadi Orol bo'yи zahob suvlari sathining tartibi irrigatsiya xo'jalik ishlari turiga bog'liq bo'lib, yahob suvi berilganda, vegetatsiya davri davomida u ko'tarila boradi, sug'orish tuxtalishi bilan asta sekin tusha boshlaydi [10].

Q.M.Mirzajonov, N.O'rзаметов, A.Abdukarimov, O.Turdialiев, L.Stepanova, S.Zokirovalarning ta'kishlashlaricha Farg'ona vodiysining har xil qatlamlı o'tloqi soz tuproqlarida namlikning yuqoriga ko'tarilishi uchun ekinlarni sug'orishda 1-1,5 oy oldin zovurlarni yopish lozim. Yopish natijasida paxta hosili yuqori bo'lishidan tashqari g'o'zalarni sug'orish 1-1,5 martaga kamaydi, har bir gettaridan 800-1400 m³/ga sug'orish suvi tejaladi [11].

Q.Mirzajonov, S.Isayev, E.Ochilovlarning e'tirof etishicha, sizot suvlari yaqin, mineralizatsiya kuchli bo'lмаган yerlarda zovurlari jilovlaganda: a) daryo suvi tejaladi, ekin hosili ko'payadi, atrof muhit toza saqlanadi, chunki ekinlar kasalligi, zararli hashoratlarga va begona o'tlarga qarshi ishlatilgan himikatlar va agrohimikatlar (azot, fosfor, kaliy va boshqa mikro va makroelementlar) qoldiqlari joyida qoladi, oqova suvlar bilan suv havzalariga tushmaydi. Ekinlarni sug'orish sonining kamayishi o'simliklar orasida ishslashni kamaytiradi, odam va traktor kuchi, yoqilg'i moylash maxsulotlari tejaladi [12].

Z.Qodirovning e'tirof etishicha Buxoro vohasining qadimdan sug'orilib kelinayotgan o'tloqi allyuvial tuproqlari sharoitida subirrigatsiya sug'orish usulida tuproqning sug'orish oldi namligi CHDNS ga nisbatan 70-80-65 % bo'lganda, suv berish sxemasi 1-3-0, unib-chiqish gullah fazasida sug'orish meyori 984 m³/ga, gullah ko'sak tugush fazasida sug'orish meyorlari 686-734 m³/ga, mavsumiy sug'orish meyori -3120 m³/ga bilan sug'orishni tavsiya qilgan [13].

Xamidov M.X., Isayev S.X., Abdumo'minov B.A., Xusanboyeva X.S., larning olib borgan tadqiqot ishlariда g'o'zani subirrigatsiya usuli bilan sug'orilganda, sug'orish soni 1,0-1,5 marotabaga kamayganligi, daryo suvi 987-1880 m³/ga tajalgani, g'o'za qator orasiga ishlov berish bir martaga qisqarishi, yoqilg'i moylash materiallari iqtisod qilinishi, paxta hosildorligi nazoratga nisbatan gettariga 1,5-7,0 s/ga qo'shimcha hosil olish, atrof-muhit agroximikatlar orqali ifloslanishining oldi olinishi mumkinligini aniqlashgan [14].

Tadqiqotning maqsadi. Toshkent viloyatining sizot suvlari yaqin, mineralizatsiyasi past bo'lgan gidromorf tuproqlari sharoitida subirrigatsiya sug'orish usulini qo'llagan holda g'o'zani bir maromda o'sish va rivojlanishini ta'minlash, yuqori sifatlari paxta g'osili olishga erishish.

Tadqiqot natijasi. Yagona tajriba tizimi asosida Toshkent viloyati tipik bo'z tuproqlari sharoitida tadqiqot ishlari olib bordik (1-jadval).

1-jadval

TAJRIBA TIZIMI

Variantlar	Sug'orish usuli	Sug'orish meyori, m ³ /ga
1.	Ishlab chiqarish nazorati	Faktik o'lchovlar
2.	Subirrigatsiya sug'orish usulida tuproqning sug'orish oldi namligi CHDNS ga nisbatan 70-80-65 %	0-100 santimetrligida namlik defitsiti bo'yicha

Mazkur dala tajriba tizimi 2 variantdan, 1 xil o'g'itlash meyori, 1 xil nav va egat qator orasining kengligi 90 sm da PSUYEAITI (O'zPITI)da ishlab chiqilgan uslubiy qo'llanmalarga riosa qilingan holda o'tkazildi [4, 5].

Tajriba dalasi tuprog'ining cheklangan dala nam sig'imi haydalma 0-50 sm qatlama tuproqning mutloq quruq massasiga nisbatan 21,7 %, 0-70 sm qatlama 21,6 % ni va tuproqning 0-100 sm qatlamida 21,6 % ni tashkil etdi.

Ishlab chiqarish variantda vegetatsiya davrida sug'orish sxemasi 1-3-0, unib-chiqish gullah fazasida sug'orish meyori 1156 m³/ga, gullah ko'sak tugush fazasida sug'orish meyorlari 1018-1142 m³/ga, mavsumiy sug'orish meyori 4390 m³/ga dan iborat bo'lgan uch maratoba sug'orish ishlari olib borildi. 2-variantda subirrigatsiya sug'orish usulida tuproqning sug'orish oldi namligi CHDNS ga nisbatan 70-80-65% bo'lganda, suv berish sxemasi 1-3-0, unib-chiqish gullah fazasida sug'orish meyori 986 m³/ga, gullah ko'sak tugush fazasida sug'orish meyorlari 701-706 m³/ga,

mavsumiy sug‘orish meyori $3096 \text{ m}^3/\text{ga}$ yoki nazorat variantidagiga nisbatan $1294 \text{ m}^3/\text{ga}$ kam miqdorni tashkil qildi.

Tajriba shuni ko‘rsatadiki, sho‘rlangan yoki sho‘rlanishga moyil yerlarda o‘simlikning ildizi tarqaladigan qatlamlarida optimal suv rejimini saqlab turish, o‘simliklar tanalaridagi fiziologik jarayonlarining yo‘nalishini belgilaydigan tuproqdagagi suvda eruvchan tuzlarning tarkibi va miqdoriga bog‘liqdir. Xuddi shunday maydonlarda paxta yetishtirishning asosiy davri bo‘lib, g‘o‘zaning gullash va hosil tugishi fazasi bo‘lib hisoblanadi. Bu davrda tuproqning namligi sizot suvlari sathining yotish chuqurligiga va sug‘orish meyorlariga bog‘liq bo‘lib, CHDNS ga nisbatan 80 % dan oshmasligi kerak.

Bizning olib borgan kuzatuvlarimiz shundan dalolat beradiki, kam sho‘rlangan qumoq tuproqlarda sug‘orishdan oldingi namlik maqbul rejimi bo‘lib g‘o‘za unib chiqishidan to gullashgacha bo‘lgan davrda CHDNS ga nisbatan 70 % bo‘lganda, gullashdan to hosil tugishigacha bo‘lgan davrda CHDNS ga nisbatan 80 % bo‘lganda, ko‘sak tugishidan to hosil pishib yetilguncha bo‘lgan davrda CHDNS ga nisbatan 65 % bo‘lganda holda sug‘orish ishlari olib borildi.

1-nazorat variantida meyordan ortiq sug‘orish ishlari olib borilganligi tufayli g‘o‘zaning bo‘yi 95,1 sm, hosil shoxlari 10,8 dona, ko‘saklarining soni 10,2 dona va 1-sentabrda ochilgan ko‘saklar soni 4,2 dona o‘sishi va rivojlanishi nisbatan jadal bo‘ldi. Tajribaning 2-variantida subirrigatsiya sug‘orish usulida tuproqning sug‘orish oldi namligi CHDNS ga nisbatan 70-80-65 % bo‘lganda, g‘o‘zaning bo‘yi 85,6 sm, hosil shoxlari 10,7 dona, ko‘saklarining soni 11,2 dona va 1-sentabrda ochilgan ko‘saklar soni 5,3 donani tashkil qildi hamda nazorat variantiga nisbatan hosil shoxlari 0,5 donaga, ko‘saklarining soni 0,8 donaga va 1-sentabrda ochilgan ko‘saklar soni 1,1 donaga ko‘pdir.

Terim oldi ko‘chat qalinligi o‘rtacha 90,0 ming tup/ga oralig‘ida bo‘ldi.

Bitta ko‘sakda to‘plangan paxtaning vazni esa g‘o‘za navlarining biologik xususiyatlari bilan birga be’vosita ularni parvarishlashdagi suv-oziqa (NPK) meyorlariga, sug‘orish tartibiga, ko‘chat qalinligiga ham chambarchas bog‘liqligi kuzatildi. Tadqiqotlarimizda ushbu ko‘rsatkich 4,4-4,5 gr oralig‘ida bo‘ldi.

Tajriba dalasining har bir delyanka-bo‘lakchasi hisob qatorlari-maydonlaridagi paxtalar 3-terim asosida hisoblab chiqildi.

Ishlab chiqarish nazorati variantida o‘rtacha hosil 32,1 s/ga, subirrigatsiya sug‘orish usulida tuproqning sug‘orish oldi namligi CHDNS ga nisbatan 70-80-65 % da sug‘orilgandagi variantda o‘rtacha hosil 36,2 s/ga tashkil qildi.

Xulosa. Toshkent viloyati tipik-bo‘z tuproqlar sharoitida olib borilgan dala tajribalari asosida kuyidagicha xulosaga kelishimiz mumkin:

1. Subirrigatsiya sug‘orish usulida tuproqning sug‘orish oldi namligi CHDNS ga nisbatan 70-80-65% bo‘lganda, g‘o‘zaning bo‘yi 85,6 sm, hosil shoxlari 10,7 dona, ko‘saklarining soni 11,2 dona va 1-sentabrda ochilgan ko‘saklar soni 5,3 donani tashkil qildi hamda nazorat variantiga nisbatan hosil shoxlari 0,5 donaga, ko‘saklarining soni 0,8 donaga va 1-sentabrda ochilgan ko‘saklar soni 1,1 donaga ko‘pdir.

2. Subirrigatsiya sug‘orish usulida tuproqning sug‘orish oldi namligi CHDNS ga nisbatan 70-80-65% bo‘lganda, g‘o‘za navini sug‘orish orqali 36,2 s/ga paxta hosili olindi, bu esa ishlab chiqarish nazoratidagiga qaraganda 4,1 s/ga ko‘pdir.

Olib borgan tajribamizni taxlil qilib shu xulosaga keldik:

Subirrigatsiya sug‘orish usulida tuproqning sug‘orish oldi namligi CHDNS ga nisbatan 70-80-65 % bo‘lganda, suv berish sxemasi 1-3-0, unib-chiqish gullash fazasida sug‘orish meyori $986 \text{ m}^3/\text{ga}$, gullash ko‘sak tugush fazasida sug‘orish meyorlari $701-706 \text{ m}^3/\text{ga}$, mavsumiy sug‘orish meyori- $3096 \text{ m}^3/\text{ga}$ bilan sug‘orish tavsiya qilinadi.

Foydalanilgan adabiyotlar ro'yxati

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 23 oktabrdagi- “O'zbekiston Respublikasi qishloq xo'jaligini rivojlantirishning 2020 - 2030 yillarga mo'ljallangan strategiyasini tasdiqlash to‘g‘risida” PF-5853-son Farmoni.
2. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 25 oktabrdagi- “Qishloq xo'jaligida suv tejovchi texnologiyalarni joriy etishni rag‘batlantirish mexanizmlarini kengaytirish chora-tadbirlari to‘g‘risida” PQ-4499-son qarori.
3. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2020 yil 10 iyuldaggi PF-6024-son Farmoni.
4. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 1 martdagagi- “Qishloq xo'jaligida suvni tejaydigan texnologiyalarni joriy etishni yanada takomillashtirish chora-tadbirlari to‘g‘risida” PQ-144-son qarori.
5. Доспехов Б.А. Методика полевого опыта. М, 1985.
6. Nurmatoev Sh va boshqalar. «Dala tajribalarini o‘tkazish uslublari» O‘zPITI, Toshkent-2007.
7. Xamidov M.X., Shukurlayev X.I., Mamataliyev A.B., Qishloq xo'jaligi gidrotexnika melioratsiyasi» -Toshkent: «Sharq» 2008. -408 b.
8. Nabiiev O‘.A., Iqlim o‘zgarishi, uning ta’sirini tushunish va xavfli oqibatlarini baholash, O'zbekistonda iqlim o‘zgarishiga moslashish chora-tadbirlari va qo‘llash choralar, xorijiy tajriba.Toshkent-2018.
9. Gildiyev S.A. //G‘o‘zaning optimal sug‘orish muddatlarini barg hujayra shirasi konsentiritsiyasi (HSHK) ga qarab aniqlash. J.“Paxtachilik” Toshkent, 1970, №6. B.10-12.
10. Mirzajonov Q.M., Malaboyev N.E., Umarov D.D. Orol bo‘yi yerlarining meliorativ holati // G‘o‘zani yetishtirishning hozirgi zamon texnologiyasi» kitobida. Toshkent, 1993. –B. 17-21.
11. Mirzajonov Q.M., O‘razmetov N.U. va boshqalar. Paxtachilikda sizob suvlaridan foydalanish samaradorligi // «Paxtachilik va dehqonchilik» jurnali №2. Toshkent, 1997. -B.110-112.
12. Mirzajonov Q. B., Isayev S.X., Ochilov E. Ekinlarni tuproq ostidan sug‘orishning mohiyati // «Paxtachilik va dehqonchilikni rivojlantirish muammolari». Toshkent, 2004 yil. -B.66-67.
13. Qodirov Z. G‘o‘zani tejamkor subirrigatsiya usulida sug‘orish // “Qishloq va suv xo‘jaligining zamonaviy muammolari” mavzusidagi XIII an'anaviy ilmiy-amaliy anjuman maqolalar to‘plami. TIMI. –Toshkent, 2014 yil. –B.69-70.
14. Xamidov M.X., Isayev S.X., Abdumo‘minov B.A., Xusanboyeva X.S., “Gidromorf tuproqlar sharoitida g‘o‘zani subirrigatsiya usulida sug‘orishning paxta hosildorligiga ta’siri”. «Irrigatsiya va melioratsiya» jurnali №2. Toshkent, 2015 y.
15. <https://agronet.uz/pakhtadan-mahsulotlar/> internet sayti



УЎК 631.314.4.

Йўлдошев Шукурулло Убайдуллаевич

“Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш мухандислари институти”

МТУ. “Гидромелиоратив ишларни механизациялаш” кафедраси профессори.

Каримов Мақсуд Самадович

“Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш мухандислари институти”

МТУ. “Гидромелиоратив ишларни механизациялаш” кафедраси катта ўқитувчиси.

ҚИШЛОҚ ВА СУВ ХЎЖАЛИГИДА МАШИНАЛАРДАН САМАРАЛИ ФОЙДАЛАНИШ



<http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.000000>

АННОТАЦИЯ

Ушбу мақолада республикадаги кластер тизимида фойдаланиб келинаётган қишлоқ хўжалиги ва мелиоратив техникалари, механизмларидан самарали фойдаланиш истиқболлари, мавжуд муаммолар ва уларни бартараф этиш юзасидан техник тавсия ва таклифлар мажмуаси ишлаб чиқилган. Бугунги кунда фойдаланилаётган мавжуд техникаларнинг конструкцияларини такомиллаштириш, ишончлилик кўрсаткичларини яъни: бузилмасдан ишлаши, деталларнинг пухталиги, мустаҳкамлилиги, ейилиш ва ишқаланишга чидамлилиги, таъмирбоплилиги, сақланувчанлиги, диагностика, техник хизмат қўрсатиш, таъмирлаш, сақлашга мослашганлиги ва техник ресурсларининг ошиши ва ресурс тежамкорлигини янада ошириш омиллари келтирилган..

Таянч сўзлар: Ўзагротехсаноатхолдинг, Ўзагросервис, ДУК, ақлли машина, модернизация, диагностика, йўл харитаси, трансмиссия, гидротизим, гидрокучайтиргич, ресурс тежамкорлик, таъмирбоплик, инновацион технология.

Юлдашев Шукурулла Убайдуллаевич.

НИУ “Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства” Профессор кафедры

“Механизация гидромелиоративных работ”

Каримов Максуд Самадович

НИУ “Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства” Старший преподаватель кафедры

“Механизация гидромелиоративных работ”

ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАШИН В СЕЛЬСКОМ И ВОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

АННОТАЦИЯ

В статье рассматриваются вопросы и ряд технические рекомендации для эффективного использования существующих сельскохозяйственных и мелиоративных машин имеющихся в распоряжение в кластерах республики а также перспективы их развития для широкомасштабного использование при выполнения технологических процессах и о тех технических неполадок которые могут возникнут при эксплуатации и о способах их ликвидации в условиях производства. Приведены ряд неотлагаемые технические рекомендации по модернизации конструкций машин и механизмов, улучшение показателей надежности т.е. работы без поломок, долговечность деталей при их изготовление, износостойкость, ремонтопригодность, хранения, диагностики, технического обслуживания и ремонта, адаптации к хранению и увеличения технических ресурсов, дальнейшего увеличения их ресурсосбережения.

Ключевые слова: Ўзагротехсаноатхолдинг, Ўзагросервис, ГУП,умная машина, модерни зация, диагностика,дорожная карта, транс-миссия,гидросистема,гидроусилитель, ресурсосбережение, ремонтопригодность.инновационная технология.

Yuldashev Shukurulla Ubaydullaevich.

National Research University “Tashkent Institute
of Irrigation and Agricultural Mechanization Engineers”
Professor in “Mechanization of hydromeliorative works” department

Karimov Maksud Samadovich.

National Research University “Tashkent Institute of
Irrigation and Agricultural Mechanization Engineers” Senior teacher
in “Mechanization of hydromeliorative works” department

EFFICIENT USE OF MACHINES IN AGRICULTURE AND WATER MANAGEMENT

ABSTRACT

The article discusses the issues and a number of technical recommendations for the effective use of existing agricultural and reclamation equipment available in the clusters of the republic, as well as the prospects for their development for large-scale use in the implementation of technological processes and those technical problems that may arise during operation and ways to eliminate them in production conditions. A number of irreplaceable technical recommendations are given for the modernization of machine and mechanism designs, improvement of reliability indicators, i.e. work without breakdowns, the strength of parts during manufacture, their resistance to friction, wear resistance, maintainability, storage, diagnostics, maintenance and repair, adaptation to storage and increase of technical resources, further increase of their resource conservation.

Keywords: machine, mechanism,unit,farmer, Shzagrotehsanoatholding, Shzagroservice, SUE,smart car, modernization, diagnostics, roadmap, transmission, hydraulic system, hydraulic booster, sensor, resource saving, maintainability. innovative technology.

Қадим замонлардан бери, дәхқонларимиз ўз ишининг самарадорлигини ошириш ниятида ишлатиб келадиган: “Иш қуролинг бўлса соз, машакқатинг бўлур оз” ва “Техника-дәхқоннинг темир “қаноти”” деган ибораларни қўллаб, ишлатиб келинади. Бу иборалар тўғридан-тўғри қишлоқ ва сув хўжаликларини механизациялашда иштирок этувчи инженер-механиклар, механизаторлар, сувчиларимизнинг шиори ҳисобланади. Чунки техникаларимиз, уларнинг оғир, қўл кучи билан кетмон, белкурак, болта, теша каби қуроллар билан бажариладиган ишларини машина, механизм, агрегат ва бошқа технологик жараёнларни тўғри, сифатли ва агротехник хариталарида қўрсатилган муддатлврда бажариб, арzon ва ҳосилдорликни оширишга имкон яратувчи омиллар ҳисобланади.

Адабиётлар таҳлили. Ўтган уч йил мобайнида, Республика аграр соҳа тизимидағи фермер, дехқон, сув хўжаликлиари, шахсий томорқа ва ер майдонлари катта бўлган иссиқхона эгалари фойдаланадиган машина, механизм, агрегатлар ва иш жиҳозларини такомиллаштириш, тайёрлаш, имтиёзли кредитлар, субсидиялар ёрдамида хўжаликларга етказиб беришни барқарор тизимини яратиш, машина ва механизмларга техник хизмат кўрсатиш, таъмирлаш уларнинг ресурс тежамкорлигини ошириш ва сақлашни тўлиқ йўлга қўйиш ҳамда илм-фан билан ишлаб чиқаришни уйғунлаштиришга эришишни таъминлаш мақсадида Республикамиз туманлари ва вилоятларида намунавий техник хизмат кўрсатиш марказлар тизимини яратишлишига жиддий эътибор берилди ва илмий-тадқиқот институт лабараториялари, Олий таълим муассасаларининг кафедралари ва бажарилиши керак бўлган Давлат грантларини шу соҳада илмий изланишлар олиб бориш, ёш тадқиқотчиларнинг, изланувчиларнинг мавзу йўналишларини шу соҳага жалб қилиш масалаларига катта эътибор билан қаратмоқда.

Тадқиқот методологияси. Ўзбекистон аграр тизими хўжаликлирида жами 77 минг 554 та фермер хўжаликлиари мавжуд бўлиб, уларнинг ўртача ер майдони 48.1 гани ташкил этади. Хўжаликларда 261.600 дона қишлоқ хўжалиги техникаси бор, шу жумладан, 4 фоиз техника “Ўзагросервис” АЖ машина трактор паркида, 27 фоизи эса машина-трактор паркига бириктирилган, 6 фоизи хусусий ва юридик шахслар, 62.9 фоизи фермер хўжаликлирида кенг фойдаланиб келинмоқда.

Ўтган 2021 йил қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари етиштирувчиларига 33 900 дан ортиқ техникалар етказиб берилди. Уларнинг таннархи 20 фоизгача пасайишига эришилди.

Шунингдек, фермер ва дехқон хўжаликлирига Россия, Хитой, Германия, Туркия ва бошқа давлатлар ташаббуси билан келиб чиқсан ҳолда, узок муддатли имтиёзли кредитлар киритилди, қўшма корхоналар ташкил қилинди, имтиёзли кредитлар ажратилиб ва субсидиялар берилмоқда. Техникаларни таъмирлаш устахоналаригача етказиши мақсадида 80 фоизгача йўл харажатлари Давлат томонидан ажратилмоқда.

Республикамизда кейинги икки йилда аграр соҳа хўжаликлирида ҳалқаро стандартларга жавоб берадиган замонавий техникалар билан таъминланганлиги билан бир қаторда, уларнинг 20.9-фоизи 20 йилдан, 18.5-фоизи 16-20 йил, 25-фоизи 15 йилдан ортиқ муддат мобайнида фойдаланилмоқда. Шунингдек, 2020-2030 йилларда аграр соҳа хўжаликларини техникалар билан таъминлаш режаларига асосан 2021 йил 27900 дона, 2028 йилда эса “Ўзагротехсаноатхолдинг” АЖ корхоналарида 32700 дона қишлоқ хўжалик техникалари ишлаб чиқарилади.

Хўжаликлардаги техникаларни ишлаш муддатларини таҳлили шуни кўрсатадики, 10 йилдан ортиқ муддатда хизмат қилган техникалар 65.4 фоизни ташкил этган бўлса, 44100 дона ёки 16.9 фоиз қишлоқ хўжалик техникалари бутунлай эскирган. Шу боис фермер ва дехқон хўжаликларини сифатли, замонавий, арzon, ишончли, ресурс тежамкорлиги ва агротехник ҳамда эксплуатацион кўрсаткичлари юқори бўлган техникалар билан таъминлаш устувор вазифа бўлиб қолмоқда. Бу ишларни самарадорлигини ошириш Давлат томонидан кўллаб-куватланар экан (имтиёзли кредитлар, таннархинин арзолаштириш, субсидилар бериш, йўл харажатларини тўлаш ва бошқалар), хўжаликларга етказилган қишлоқ-хўжалик ва мелиоратив техникаларидан самарадорлик билан, техник ресурсларидан эса тўлиқ фойдаланиш учун ўз вақтида техник хизмат кўрсатиш, носозликларни бартараф қилиш, таъмирлаш ва тўғри сақлаш каби техник жараёнларнинг қоидаларига тўлиқ риоя этиш фермер, дехқон хўжаликлирига ва “ДУК”ларнинг ходимларига катта масъулият юклайди. Булар эса, хизмат муддатларини узайтириш ва машиналар ресурсыдан тўлиқ фойдаланиш имконини яратади. Техникалардан фойдаланиш таҳлили шуни кўрсатадики, қишлоқ хўжалиги ва мелиорация техникалари паркининг 65 фоизи маънан ва жисмонан эскирган бўлиб, иқтисодий жиҳатдан самарасиз ва тезкорлик билан янгиланишига муҳтож. Фермер, дехқон ва сув хўжаликлирида фойдаланилайдиган “Ақлли” машина, механизм ва агрегатларнинг техник ва ишончлилик кўрсаткичларини (бузилмасдан ишлашлиги, пухталиги, таъмирбоплиги, сақланувчанлиги) мосланганлиги юқори бўлишига боғлик. Бу кўрсаткичларга эга бўлган трактор, экскаватор,

пахта териш машинаси, сеялка, культиваторлардан самарали фойдаланиш, ресурсларидан түлил фойдаланиш имконини яратади [1].

Юқоридага сабаблар туфайли қишлоқ хўжалигини замонавий ва энергия тежамкор, фойдаланишга, ишлатишга, таъмирлашга, сақлашга ва диагностикалашга мослашган “Ақлли” қишлоқ хўжалик, чорвачилик ва мелиорация техникалари билан таъинлашда бир қатор тизимли муаммолар сақланиб келинмоқда.

Биринчидан, интернет маълумотларидан маълумки, Республикализ туманларида қишлоқ хўжалиги ва мелиоратив техникаларни, шунингдек, машина – трактор парклари, устахоналар ва техник хизмат кўрсатиш моддий- техник базаси, асбоб-ускуна, жиҳозларини ва станок парклари эскирган, ишга яроқсиз ҳолатда ва янгилаш бўйича чора-тадбирлар белгиланишини тақазо этади;

Иккинчидан, қишлоқ хўжалик техникалар паркининг 65 фоизини эскирганлиги сабабли, иқтисодий жиҳатдан самарасиз ва зудлик билан янгилашга, таъмирлашга муҳтож;

Учинчидан, қишлоқ хўжалиги техникалари ишлаб чиқарувчи корхоналарда станоклар, асбоб-ускуна ва мосламалар паркининг эскирганлиги, тайёр техникаларнинг сифат кўрсаткичларини пастлиги сабабдир.

Республикамиздаги кейинги 3 йил мобайнида халқимиз ҳаётида, ижтимоий-иқтисодий ва сиёсий соҳаларнинг ҳар бир жабхаларида бўлаётган улкан бунёдкорлик, ўзгаришлар қаторида, аграр соҳа тизимидағи хўжаликлар (фермер, дехқон, сув хўжаликлари, томорқа ва майдони катта иссиқхона) ва “ДУК”лардаги техникалар, машина, механизм, насослардан самарали, уларнинг ресурсларидан түлил фойдаланиш, Президентимиз, Вазирлар Маҳкамасининг қарор ва фармойишларида, Кенгашлар баённомаларида ва 2030 йилгача мўлжалланган стратегияси ва амалга ошириш бўйича “Йўл харитаси” да тавсия этилгандек техникаларни ткомиллаштириш, хўжаликларда ва туман, вилоят худудларида уларга техник хизмат кўрсатувчи- таъмирлаш устахоналар, сақлаш учун майдонлар ва бошқа моддий – техника Марказларини яратиш бўйича маъноли қўзга ташланадиган катта хажмда мазмунли ишлар режалаштирилган ва истиқболли ишланмалар яратилмоқда [2].

Бу ишларни 2030 йилгача қилиниши ва бажарилиши бўйича Қарорлар, Фармойишлар (ПҚ-5394 29.10.2018; ПҚ- 4268 04.04.2019; ПҚ-4410 31.07.2019; ПФ-5853 23.10.2019; ПҚ-4801 11.08.2020. ва бошқа) ва “Харакатлар стратегияси”даги кўрсатмалар мавжуд ва қишлоқ хўжалигида ўртacha меҳнат унумдорлиги 1,7 баробар ошиши ва механизациялаш дастури бўйича харажатлар 2022 йилга ажратилган маблағларга нисбатан 5,4% қисқартириш режалаштирилган.

Президент ва Вазирлар Маҳкамасининг қарорлари асосида тизимли хўжаликлар учун ишлаб чиқарилаётган қишлоқ хўжалигини механизациялаш, техникаларни жаҳон андозаларига хос, мос равишда конструкцияларини модернизациялаш, ткомиллаштириш уларга техник хизмат, таъмирлаш, диагностикалаш ва сақлаш учун моддий- техника Марказларини яратиш, ускуналар билан жиҳозлаш ва бошқа муаммолар ечими бўйича кенг кўламли ишлар амалга оширилмоқда.

Республика Президентининг 2019 йил 31 июлдаги ПҚ-4410 - сонли Қарорида қишлоқ хўжалиги машинасозлигини жадал ривожлантириш, аграр тизимидағи хўжаликларни техникалар билан таъминлаш, давлат томонидан қўллаб-куvvatлаш, фойдаланиш, таъмирлаш, детал ва агрегатлар ресурсидан түлил фойдаланиш, тўғри сақлаш, диагностикалаш жараёнларидан кенг фойдаланиш, сарф бўлаётган харажатларни, ёнилғи- мойлаш ва захира қисмларини тежаб сарфлаш, камайтириш муаммоларини шаффоффлик билан ўрганиш, таҳлил қилиш, Республикализ худудларида техник хизмат Марказларини ташкил қилиш, техникалардан фойдаланиш, таъмирлаш ва диагностикалаш бўйича намунавий туманларга айлантириш ва замонавий кўчмас автоустахоналар билан таъминлаш бўйича тавсиялари ва “Йўл хариталари” ишлаб чиқилган. Республика, вилоят ва туманларда (уларнинг раҳбарлари бошчилигига) ишчи хайъатлари ва гурухлар тузилган. Уларнинг фаолияти доимий деб белгиланган. Гурухларга тўғри, шаффоффлик билан техникалардан фойдаланиш бўйича қисқа

муддатда ўрганиш, маълумотлар тўплаш, таҳлил қилиш ва таклифлар бериш вазифалари топширилган [3].

Уларни ўрганиш ва таҳлили натижаларидан маълумки, биргина ўтган 2021 йилда фермер хўжаликлари ва пахта тўқимачилик кластерларига 33.7 мингдан ортиқ қишлоқ хўжалиги, мелиоратив техникалар етказиб берилди. Бу эса, ўтган 2020 йилги қўрсаткич таққосланганда 1.5 баробар кўпайгани ва Республикашимиз бўйича 12 фоиздан ортиқ техникалар янгиланди. Россия ва Қозогистон Республикаларида бу қўрсаткич 3-5 фоизни ташкил этади.

Қашқадарё вилояти Косон, Нишон, Яккабоғ ва Касби давсувмахсуспурдат корхоналаридаги мавжуд техникалар жами: 149 та, шундан созлари 141 та, носозлари 5 та, 3 таси яроқсиз, экскаваторлар жами 39 та, шундан созлари 31 та, носозлари 5 та, 3 таси яроқсиз, бульдозерлар жами 10 та ва бошқалар 50 та. Таъмирталаб техникалар мавжуд ва уларни ишга яроқли ҳолатга келтириш учун таъмирлаш устахоналари керак. Худди шундай Наманганд, Андижон, Фарғона ва бошқа вилоятлардаги машина-трактор парклари ДУКлардаги техникалар ҳам таъмирлаш устахоналари техник хизмат қўрсатиш ва кўчма автоустахоналарга муҳтож.

Қайси хўжаликларда трактор, мелиорация машиналари, қишлоқ хўжалиги, сув агрегатлари ва чорвачиликда фойдаланиладиган машина ва механизmlарни меҳр билан улардан фойдаланилса, техникалардан унумли тежаб, сақлаб, ўз вақтида техник хизмат қўрсатиб, таъмирлаш ишларини сифатли бажарилса, шу хўжаликларда техникалардан самарали, ресурсидан тўлик, кўп йиллаб фойдаланиш сарф килинадиган қўл кучи, маблағларни камайтириб, дехқончилигимиз маданиятини ошириш имконияти яратилмоқци. Бундан фермер, дехқон ва томорқа эгаларининг дехқончилигидаги иш унумдорлиги, самараси, ҳосилдорлиги ошади, агротехник ишлар муддатида, сарф-харажатлар камайтирилган ҳолда бажарилади. Шундай экан, бундан-да дехқончилик ва сув хўжаликларини механизациялаш даражасини ошириш, машина, трактор, механизmlарга, умуман қишлоқ хўжалиги техникаларига, меҳнатга, янгиликларга инновацион технологияларга бўлган муносабатларни тубдан ўзгартиришимиз зарур.

Республикамиз аграр соҳа тизимидағи фермер, дехқон, сув хўжаликларида, шунингдек, томорқа эгалари ва катта майдонли иссиқхоналари кейинги 2.5-3.0 йил мобайнида кўплаб оддий, мураккаб қишлоқ хўжалик техникалари, тракторлар ва мелиорация машиналари билан таъминланмоқда. Уларнинг конструкциялари тақомиллашиб, ишонччилик қўрсаткичлари: бузилмасдан ишлашлари, деталларнинг пухталиги, мустаҳкамлилиги, ейилиш ва ишқаланишга чидамлилиги, таъмирлашга, сақлашга мослашганлиги ва диагностикага, техник хизмат қўрсатишга, таъмирлашга, сақлашга мослашганлиги ва ресурсларининг ошиши билан конструкцияларининг мураккаблиги кўзга ташланяпти. Уларнинг конструкциясида механизатор машинистларимиз учун янгилик бўлган трактор, мелиорация ва қишлоқ хўжалик машиналарида: трансмиссияни харакатга келтирувчи гидротизим, бошқаришни гидрокучайтиргичлари, турли датчиклардан ташкил топган электрон ўлчов асблолари ва бошқалар. Булар маълум даражада узел, механизм ва деталларда турли муддатларда носозликларини пайдо бўлишига (ресурси турлича бўлгани учун) ва техник хизмат қўрсатиш, таъмирлаш ишлар ҳажмини кўпайтиришга олиб келмоқда [4].

“Ўзагротехсаноатхолдинг” АЖ корхоналарида (улар сони Республикашимиз бўйича 70 дан ортиқ) 80 дан ортиқ турдаги машина, агрегат ва механизmlар тайёрланади ва улар Республикашимиз аграр соҳа тизимидағи хўжаликларда кенг фойдаланилади. Фермер, дехқон ва сув хўжаликлири механизаторларининг истақ, хоҳиш ва талабларига мос, жаҳон андозаларига хос равишда конструкцияларини ишлаб чиқаришлари, тайёрлашлари керак. Булар:
 -машиналар ишонччилик ва техник қўрсаткичларини яхшилаш (модернизациялаш);
 -агротехник параметр ва қўрсаткичларини тақомиллашиб (oshiриш);
 -агротехник параметрларини датчик ва комбинациялашган тизим ёрдамида назорат (мониторинг) қилиши мумкин бўлган машиналар яратиш.
 -конструкторлар лойиҳалаётган, технологлар яратайётган ва машинасозлар тайёрлаётган машиналар:

- дала шароитида носозликларини бартараф қилишга мослашган;
- таъмирлаш пайтидаги технологик жараёнларга мослашган;
- сақлашга қўйиш, олиш ва сақлаш пайтида техник хизмат кўрсатишга мослашган;
- техник хизмат кўрсатиш, таъмирлаш ва сақлашга қўйиш пайтида бажариладиган диагностикалаш (ташхис) жараёнларига мослашган бўлиши керак.

Шунингдек, фермер, дехқон ва механизаторларнинг хохиши, истаги ва талабларига мос машина ва механизмларнинг ишончлилик кўрсаткичларини қўйидагича яхшилаш, бузилмасдан ишлаши ва носозликларини дала шароитида бартараф қилишга мосланганлиги, деталларни мустаҳкамлиги, ишқаланиш ва ейилишларга бардошлилиги, таъмирбоплиги, кам меҳнат ва вакт сарф қилиб носозликларни бартараф қилишга мосланганлигидир.

Бундан ташқари қишлоқ хўжалиги, мелиорация ва чорвачилик машина, механизм ва агрегатларини таъмирлаш устахоналари бўйича тавсиялар ишлаб чиқиш, энергетикасига (двигатель, электромотор) эга бўлган машиналарни таъмирлаш устахоналари, фермер ва дехқон хўжаликларда фойдаланиладиган кичик (оддий) агрегатларни таъмирлаш ва уларни мавсумга тайёрлаш учун мўлжалланган устахоналари, мелиоратив ва қишлоқ хўжалигига фойдаланишда машиналарнинг гидротизими ва электр жиҳозлар, мойлаш тизимларини таъмирлаш ва созлаш бўйича ихтисозлашган устахоналарнинг иш самарадорлигин оширишдир [5].

2017-2030 йилларда аграр соҳа хўжаликларда пайдо бўладиган машина ва тракторлар хажми (2030 йилга келиб, бир йилда 32.700 донадан ортиқ дехқончилик учун машиналар ишлаб чиқарилади) техник хизмат кўрсатиш, таъмирлаш, сақлаш ишлари хажмини кескин оширади. Аммо, Республика иқтисодиётининг ўзгариши- реформацияга учраши натижасида, техник хизмат кўрсатиш-таъмирлаш базаларини маълум даражада камайиб кетишига олиб келган. Шу кунларда Республикамиз туман ва вилоятларида ихтисослашган техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш базалари, устахоналар, цехлар, бўлимлар, сақлаш учун майдон ва бостирмалар, ёнилғи-мойлаш бўлимлари йўқ, уларни бошқа турдаги ишларни бажаришга мосланган холлари кўплаб учрайди. Машиналарга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирловчи “Режали- огоҳлантирувчи” комплекс бошқарув тизими бузилган. Сифатли техникаларга хизмат кўрсатиш, таъмирлаш, тўғри сақлаш, диагностика ўтказиш, соҳа тизимидағи хўжаликларда қониқарсиз ҳолатга тушиб қолган, норматив ва техниковий хужжатларнинг мавжудлиги бузилган ва фойдаланилмайди. Буларнинг барчаси аграр соҳа хўжаликлирида техникалардан самарадорлик билан, ресурсидан кўп йиллар (15- 25 йил) фойдаланиш имконини бермаяпди ва механизациялаш маданиятини пасайтиromoқди.

Фермер, дехқон, сув хўжаликлари “Ақлли хўжаликлар” бўлиши учун, улар фойдаланадиган машиналар ва минитехникалар конструкциялари такомиллашган, жаҳон стандартларига мос, ишончлилик кўрсаткичларини (бузилмасдан ишлаши, пухта-мустаҳкамлиги, таъмирбоплилиги, сақланувчанлик) юқорилиги, техник хизматга, таъмирга ва сақланувчанликка, диагностикалашга мосланган бўлиши керак. Шунинг билан бирга машиналарнинг техник ҳолати ҳар доим шай ва ишга яроқли ҳолатда соз бўлишини таъминлаш учун хўжаликларда, туман ва вилоят худудларида уларга техник-хизмат кўрсатувчи моддий-техник базалар ва техник Марказларининг ва кўчма устахоналарнинг мавжудлиги катта аҳамият касб этади.

Инсонлар қачон тинч, ҳаловатда бўлиши мумкин, қачонки у соғ ва саломат бўлганида. Дехқонларимиз, фермерларимиз эса, у фойдаланаётган, ишлатаётган машина, механизм, агрегат ва асбоб-ускуналари ишга шай, созланган, фойдаланишга яроқли бўлган тақдирдагина “ҳаловат” бўлади. Шундагина, у машиналар ёрдамида агротехник талабларни тўлиқ, сифатли бажара олиши ва ҳосилдорлик бўйича кўзланган режаларга эришиши мумкин. Шунинг учун машиналарга техник хизмат кўрсатиш, таъмирлаш, сақлаш, диагностикалаш, деталлар ресурсини тиклаш бўлимларидан ташкил топган моддий-техника Марказлари туман ва вилоятларда ташкил этилиши керак.

Дунёда касблар кўп, аммо механизатор касби энг шарафли касб деб, эъзозланади. Чунки, у оғир қўл кучи билан бажариладиган машаққатли дала ишларини трактор, экскаватор, пахта

териш машиналари, комбайнлар, сеялка ва бошқа машиналар зиммасига юкланиши лозим ва уларнинг ресурсидан самарали, тўлиқ фойдаланишга эришиш учун харакат қиладилар. Шунинг учун аграр соҳа тизимларида хўжаликларда фойдаланиладиган машина, механизм, агрегат ва насосларнинг техник кўрсаткичларини ошириш бўйича юқоридаги тавсияларга эътибор берилиши керак [6].

Хулоса ва таклифлар.

1. Аграр соҳа хўжаликлидаги ишларнинг механизациялаш даражасини ошириш, машиналарни такомиллаштириш, техник хизмат кўрсатиш, таъмирлаш, сақлаш ва диагностикалаш учун моддий-техник базаларини яратиш ва дехқончилик маданиятини оширишда Республикализнинг ижтимоий-иктисодий, сиёсий соҳаларининг хар бир жабхаларида бўлаётган ўзгаришлар қаторида, аграр соҳа тизимида хўжаликлардаги (фермер, дехқон, томорқа эгалари, сув хўжаликлари ва ДУКлар) машина ва механизмлар ресурсидан тўлиқ фойдаланиш, таъмирлаш, техник хизмат кўрсатиш, сақлаш ва диагностикалаш жараёнларини, Президент қарорлари ва Харакатлар Стратегиясида тавсия этилгандек модернизациялаш ва “Ўзагротехсаноатхол-динг” АЖ корхоналарида тайёрланаётган ва хориждан келтирилаётган машиналар фермер, дехқон ва сув хўжалик талабларига мос келадиган конструкцияга эга бўлиши керак. Шунингдек, Президентимизнинг қишлоқ хўжалигини механизациялаш, машиналарнинг агротехник ва ишончлилик кўрсаткичларини, тайёрлаш сифатини ошириш, улардан самарали, ресурсидан тўлиқ фойдаланиш тўгрисида тенги йўқ, улкан аҳамиятга эга бўлган қатор қарор ва фармойишлари чиққан, ҳаётга татбиқ қилинаётган бир пайтда, Республикаизда ўтказилаётган мутаҳассислик бўйича илмий анжуманларимиз тавсиялари ва олимларимизнинг хатти- харакатлари, илмий ишланмалари, инновацион технологиялари ва таклифлари Президент Қарорларини бажарилишига қаратилган бўлиши керак.

2. Республикализнинг қатор Олий ўкув юртларининг факультет ва кафедраларида аграр соҳани механизациялаштириш, машиналарни агротехник ва ишончлилик кўрсаткичларини такомиллаштириш йўналиши бўйича илмий-тадқиқот ва ўкув ишларини олиб борилмоқда ва тавсиялар яратиляпди. Жумладан, Қарши муҳандислик-иктисодиёт институтида “Қишлоқ хўжалигида ресурс тежовчи инновацион технология ва техник воситаларни яратиш ҳамда улардан самарали фойдаланиш истиқболлари” мавзусида Республика илмий-техник анжумани; Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш муҳандислари институти МТУда “Агросаноат мажмуаси учун:

а). Фан, таълим, инновация, муаммолар ва истиқболлар” мавзусидаги Ҳалқаро илмий анжуманларда институт кафедраларида кейинги йилларда олиб борилган илмий-тадқиқот изланишлар натижалари муҳокама этилиб, зарурий, долзарб ишланмалар, технологиялар ва тавсиялар берилди. Маъruzаларнинг таҳлили, олимларимиз, изланувчи ва ёш магистрантларимиз томонидан олиб борилаётган ва бугунги агросоҳа хўжаликлари талабларига мос ҳамда қишлоқ хўжалик маҳсулотларини етиштиришда ресурс тежамкор инновацион технологияларни яратишда қатор ишланмалар ва ихтиrolар яратилгани, амалиётга кенг татбиқ этишга йўлланма олганларни ишлаб чиқаришга қўллаш керак.

б). Мавжуд техникалардан самарали фойдаланиш, таъмирлаш, сақлаш ва диагностикалаш технологиялари, хўжаликлар, туман ва вилоят худудларида техник хизмат кўрсатиш Марказларини ташкил этиш муаммолари бўйича тавсияларни ишлаб чиқаришга қўллаш керак деб хисоблаймиз.

3. Кўйилган муаммоларнинг амалий ечим ва натижалари, республикамиз қишлоқ хўжалигини ривожлантиришнинг 2020-2030 йилларга мўлжалланган стратегиясида ер, сув, машина-механизмлар ва уларнинг ресурсидан оқилона, тўлиқ самарали фойдаланиш, уларни такомиллаштириш ва хўжаликларда, туман ва вилоятлар худудларида техник хизмат кўрсатиш, таъмирлаш, сақлаш ва диагностикалаш бўйича моддий-техник базалари яратилиши назарда тутилиши ва кадрлар масаласини ҳамда уларнинг моддий манфаатдорлик даражасини кўтариш керак.

Библиографик манбалар.

1. Ўзбекистон республикаси Президенти Ш.М.Мирзиёевнинг 12.10. 2022 йилдаги “Сув таъминоти оғир бўлган худудлардаги ахоли томорқа ерлари ва дехқон хўжаликларини сув билан кафолатли таъминлаш тўғрисидаги ПҚ-394 сонли Қарори.
2. Ўзбекистон республикаси Президенти Ш.М.Мирзиёевнинг 06.07.2022 йилдаги “2022-2026 йилларда Ўзбекистон республикасининг инновацион ривожланиш стратегиясини амалга ошириш бўйича ташкилий чора-тадбирлари” тўғрисидаги ПҚ-307-сонли Қарори.
3. Ўзбекистон республикаси Президенти Ш.М.Мирзиёевнинг 2020 йил 11-августдаги “Сирдарё ва Жиззах вилоятларида сув ресурсларидан самарали фойдаланиш ва ерларнинг мелиоратив холатини яхшилаш бўйича кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисидаги 4801-сонли Қарори.
4. Yo`ldoshev Sh.U. Mashinalar ishonchliligi va ta`mirlash asoslari. - Toshkent: O`zbekiston, 2006 y. – 697 b.
5. Патент №IAP 02567. Пружиналарни қайта тиклаш учун қурилма. Б.Х.Норов, Ш.У.Йўлдошев, Қ.И.Пискентбоев (Uz).–7B21J35/00; Талабнома 18.03.2003; 28.02.2005, Бюл.,1.-с.7.
6. Barayev, F. Meliorativ tizimlardan foydalanish : talabalar uchun darslik . – Toshkent : Fan va texnologiya, 2016. – 260 b.



УО`К 624.132.3(043)

Усмонов Тохир Усмонович
 “ТИҚХММИ” Миллий тадқиқот
 университети катта ўқитувчиси
 toxir.usmon57@mail.ru

ГИДРАВЛИК ЮРИТМАЛИ ЭКСКАВАТОРЛАРГА АЛМАШИНУВЧИ КАНАЛ ТОЗАЛАШ ВА ЗИЧЛАШ ИШ ЖИҲОЗИ



<http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.0000000>

АННОТАЦИЯ

Мақолада бир чўмичли гидравлик экскаваторлар билан каналларни тозалаш ва бир вақтнинг ўзида зичлаш учун алмашинувчи иш жиҳозиниг конструктив схемалари ва баъзи параметрлари келтирилган.

Калит сўзлар: нов ариклар, бетон қопламали ариклар, тозалаш, зичлаш, чўкинди, иш жиҳози, зичловчи ролик, канал туби, канал нишаблиги, экскаватор чўмичи, канал қирқими, суфориш тармоғи

Усмонов Тохир Усмонович

Старший преподаватель Национальный
исследовательский университет “ТИИМСХ”

СМЕННЫЙ РАБОЧИЙ ОРГАН ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ЭКСКАВАТОРА ДЛЯ ОЧИСТКИ И УПЛОТНЕНИЯ КАНАЛОВ

АННОТАЦИЯ

В статье приведены конструктивные схемы и некоторые параметры сменного рабочего органа для гидравлических одноковшовых экскаваторов при очистке и одновременного уплотнения откосов каналов.

Ключевые слова: лотковые каналы, каналы бетонной облицовки, очистка, уплотнение, нанос, рабочий орган, уплотняющий ролик, дно канала, откос канала, ковш экскаватора, сечение канала, оросительный сеть

Usmonov Tokxir Usmonovich

Senior Lecturer National
Research University “TIIAME”

REPLACEABLE WORKING BODY OF A HYDRAULIC EXCAVATOR FOR CLEANING AND SEALING CHANNELS

ANNOTATION

The article presents structural diagrams and some parameters of a replaceable working body for hydraulic single-bucket excavators during cleaning and simultaneous compaction of channel slopes.

Key words: flume channels, concrete lining channels, cleaning, compaction, application, working body, compacting roller, channel bottom, channel slope, excavator bucket, channel section, irrigation network

Кириш. Мамлакатимиз гидромелиорация тизимларида бетон қопламалари ва темирбетонли нов ариқлардан иборат суғориш тармоқларидан кенг кўламда фойдаланишдан қатъий назар, бу тармоқларни тозалаш, уларнинг ишчи қобилиятини ошириш мухим масалалардан бири бўлиб қолмоқда.

Тозалаш ишларнинг заруриятли томонларида бири, бу Республика издаги кўпгина табиий сув манбаларининг йил мобайнидаги лойқалиги анча юкори бўлиб ҳисобланади. Масаланинг мухим томонлардан яна бири шундаки, Республика издаги суғориладиган ерларнинг кўпайиши ва суғориш тизимлариниг узайиши амалга оширилаётган бўлсада, бу тизимдаги ишларни амалга оширувчи тозалаш механизмларининг амалиётида кенг жорий бўла олмаганигидандир. Канал тозалагич машиналарнинг ишлаш сифати ва иш унумдорликлари сезиларли даражада кўлланиладиган машиналарнинг турларига, иш жиҳозларнинг асосий камчиликлари ва кўрсаткичларига боғлиқ бўлади[1,2,4].

Тозаловчи – зичловчи чўмич ер бағрида курилган суғориш каналлари ва коллектор-дренажлар тармоқларини чўкинди ва ўт-ўланлардан тозалашни механизациялаш бўйича ер ишларини бажаришга мўлжалланган.

Тадқиқот мақсади. Кўзланган асосий мақсад – сувнинг сизишини камайтириш, канал нишабликларини зичлаш орқали унинг ўпирилиши(емирилиши)ни олдини олиш, яъни канал юзаларидан чўкиндилар(грунтлар) ни олишда уни тозалаш-зичлаш орқали амалга оширишдан иборат.

Тадқиқот услубиёти. Экскаваторнинг чўмичи ташқи томонининг пастки(туб) қисмида ўрнатилган ечилувчан зичловчи ғалтаклар билан жиҳозланган. Зичловчи ғалтаклар чўмич тубининг радиуси бўйича ёйсимон равища жойлашгандир. Зичловчи ғалтакларга тенг равища юклама(нагрузка)лар тақсимланиши учун чўмич тубининг айланаси маркази билан чўмич бурилишининг ўқини бирлаштирувчи тўғри чизиқлари бир текисликда ётади [5-7].

Экскаваторнинг чўмичи корпусдан, зичловчи роликлари бўлган ечилувчан таянчлардан, куч гидроцилиндрлари ва тирсак осмаларидан ташкил топгандир.

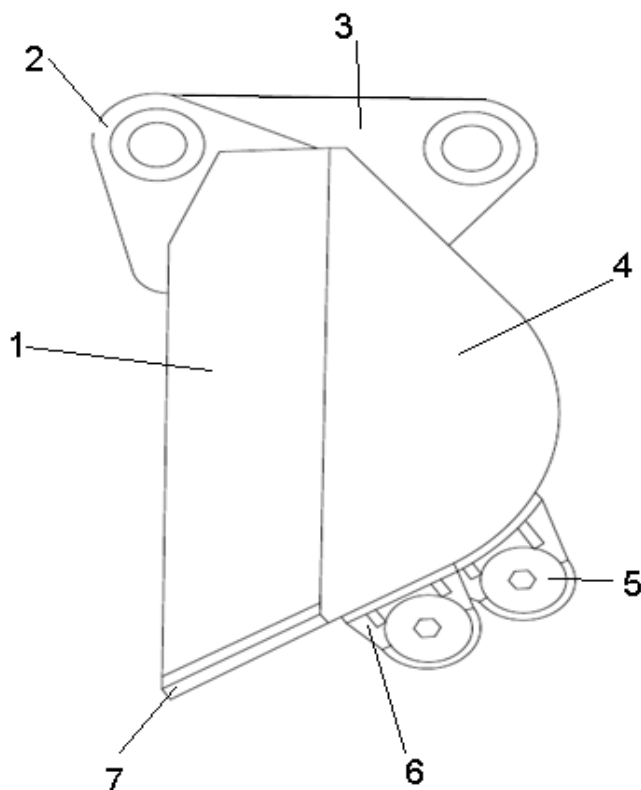
Зичловчи роликлари билан ечилувчан таянчлар чўмичнинг туб қисмига шундай ўрнатилиши керакки, чўмич тубининг айланаси радиуси ечилувчан таянчнинг айланаси маркази ва чўмичнинг айланаси маркази бир текисликда бўлиши керак. Зичловчи роликлар ечилувчан таянчлардан 20...30 мм узунликда чикиб туради.

Зичловчи роликларнинг таянчлари чўмич тубининг айланаси радиусига тенг равища ўрнатилган. Зичловчи роликларнинг ташқи цилиндрик контакт юзалари чўмичнинг ковлаш радиусига тенг масофаларда жойлашгандир.

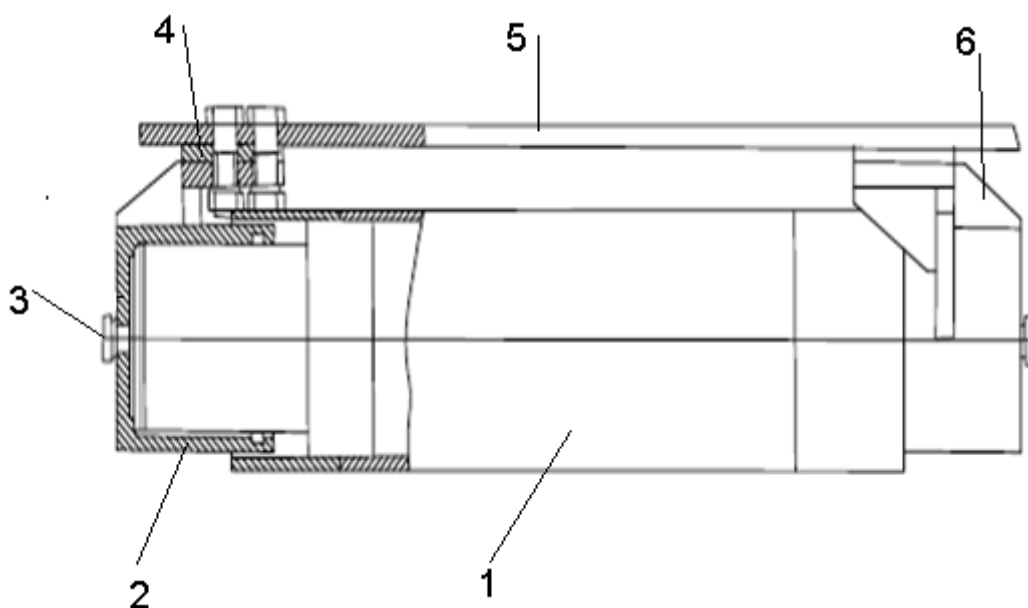
Экскаваторнинг чўмичи қуидагича ишлайди.

Экскаваторнинг дастаги ёрдамида чўмич(ковш) канал нишаблигининг чўкинди бўлган жойига ўрнатилади(қўйилади). Куч гидроцилиндрлари ёрдамида чўмични буриш ва грунтни кесиш амалга оширилади. Чўмич тишининг учлари ковлаш радиусининг цилиндрик юзасининг қисмини хосил қиласди.

Ечилувчан таянчларнинг чўмич билан грунтни кесишига яқинлашгани пайтида, зичловчи роликлар ҳам грунт билан илашиши (контактга кириши) бошланади. Зичловчи роликлар гидроцилиндрларнинг кучи таъсири остида чўмичнинг тиши ўтган грунт полосасини текислай бошлайди ва бир вақтнинг ўзида оптималь зичликкача юмшатилган грунтни зичлаб боради.



1-расм. Таклиф этилаётган тозаловчи-зичловчи чүмич: 1-чүмич; 2-қулоқчин; 3-қирра; 4-орқа девор; 5-ролик; 6-таянч; 7-чүмичнинг пичоги



2-расм. Зичловчи роликнинг конструктив тасвири: 1-ролик; 2-кронштейн; 3-винт; 4-қистирма; 5-планка; 6-упор(таянч).

Тадқиқот натижалари. Зичлаш жараёнида грунт билан барча зичловчи роликлар контакт(илашиш)да бўлади. Грунтни кесиш жараёни ҳамда унда роликнинг юриши натижасида каналнинг туб қисми жойида нишаблик билан туташишининг силлиқ юзаси ҳосил бўлади[3,4,5].

Шундай қилиб, гидравлик нуқтаи назардан олганда анча қулай ва тежамли трапецеидал – сегмент юзали канал профили ҳосил бўлади.

Тозалаш мобайнида чўкинди қатламларининг ҳажмий массаси 1,6 дан 1,8 г/см³ гача, грунтнинг зичлиги эса ДорНИИ зарба берувчиси бўйича 1,5 дан 6 мартағача ўзгаради.

Тозалашнинг зичлашгача ва зичлашдан кейинги ҳолатларни кўриб чиқамиз. Зичлашгача бўлган қатлам қалинлигини $H_0 = 15$ см; грунт склетининг ҳажмий оғирлигини $\gamma_0 = 1,6$ г/см³; у ҳолда материалнинг бутун оғирлиги юза бирлиги квадратига мос равищда H_0^* γ_0 бўлади. Ушбу оғирлик ўзгармас ҳолда қолади, қачонки материал $h = 20$ мм қалинликда деформацияланганда грунтнинг склетини ҳажмий оғирлиги (γ) га тенг бўлади.

У ҳолда қуидаги тенгламани кўришимиз мумкин:

$$H_0^* \gamma_0 = (H_0 - h) * \gamma$$

бундан қуидаги қийматларни ҳосил қиласиз:

$$\gamma = H_0^* \gamma_0 / H_0 - h = 15 \cdot 1,6 / 15 - 2 = 1,84 \text{ г/см}^3$$

Ушбу кўрсаткич биз қўйган шартдаги ДорНИИ кўрсаткичига мос келади.

Силлиқ металл валик(ролик)ларнинг контакт параметрлари қуидаги маълумот бўйича аниқланади:

$B = 40$ см – ролик(валик)нинг эни;

$R = 5,7$ см – ролик радиуси;

$H_0 = 15$ см - зичланишгача бўлган қатлам қалинлиги;

$\gamma_0 = 1,6$ г/см³ – зичланишгача бўлган қатлам қалинлиги;

$\gamma = 1,8$ г/см³ - грунтнинг зичланишдан кейинги ҳажмий оғирлиги.

Роликнинг контакт юзаси қуидаги формула бўйича аниқланади:

$$F_K = B \cdot R \cdot \arccos R - H_0 (1 - \gamma_0 / \gamma) / R =$$

$$40 \cdot 5,7 \cdot \arccos 5,7 - 15 (1 - 1,6 / 1) / 5,7 = 148 \text{ см}^2$$

Роликнинг контакт юзасидаги ўртача босим қуидаги ифода бўйича аниқланади:

$$\sigma_k = Q / F_K$$

бу ерда $Q = 500$ кг роликки бериладиган юклама.

У ҳолда $\sigma_k = 500 / 148 = 3,38$ кг/см² га тенг бўлади.

Холоса. Шундай қилиб, таклиф этилаётган грунт зичлагич ўрнатилган тескари қуракли иш жиҳози:

- 1) суфориш каналларини тозалаш жараёнида унинг юзаларида тегишли зичлик ҳосил қиласи;
- 2) ҳосил қилинган зичлик сувларнинг сизишини камайтиради .

Сувнинг сизилишини камайиши ва сувдан фойдаланиш коэффициентини ошиши эса биз қўйган асосий мақсад ҳисобланади.

Фойдаланилган адабиётлар

1. Лев В.Т. Практикум по орошающему земледелию и сельскохозяйственным мелиорациям. – Ташкент, Мехнат, 1986 – 168 с.
2. Маслов Б.С. Сельскохозяйственная мелиорация – М.: Колос, 1984 -511 с.ил.
3. Справочник конструктора дорожных машин. Под ред. д-ра техн. наук, проф. И.П.Бородачева.-М.:«Машиностроение». -1973. -586с.
4. Usmonov T. Theoretical substantiation of means for cleaning flume sprinklers from sediments (Monograph). , 2019, 124 pages
5. Usmanov T., M.Karimov, Z.Sharipov, N.K.Usmanov, M.Kholbutayev.
6. Dependence of the operating body parameters of the cleaner tray to the cross-section of the pump. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2022. IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 1043. 012039. Great Britain.
7. Усмонов, ШариповЗ., УсмановН.К., Каримов М.С. Технология и оборудование для очистки оросительных лотков. Ўзбекистон Аграр Фани Хабарномаси. № 1(85). 2021 й. 149-152 б.
8. Экскаватор одноковшовый Зй размерной группы на гусеничном ходу с увеличенной поверхностью гусениц гидравлический ЭО – 3221. Техническое описание и инструкция по эксплуатации ЭО – 3221.0000.000. ТО – ПО – “Ташэкс”, Ташкент,1984 – 239 с.ил.



УЎК: 626-337:627.8.034

С.К.Хидиров

PhD, доцент,

Ф.К.Артикбекова

PhD, доцент,

“Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш мухандислари институти”

Миллий тадқикот универсиети

**СУВ ЧИҚАРИШ ИНШООТЛАРИНИНГ ПАСТКИ БЬЕФИДАГИ
МУСТАҲКАМЛАНГАН СОҲАСИ ЭЛЕМЕНТЛАРИГА СУВ ОҚИМИНИНГ
ТАЪСИРИНИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛ ТАДҚИҚОТИ**



<http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.000000>

АННОТАЦИЯ

Экспериментал тадқиқотлар асосида сув чиқариш иншоотлари пастки бъефлари элементларининг мустаҳкамлигини баҳолаш, бъефларнинг туташиш режимини аниқлаш, пастки бъеф мустаҳкамланган соҳаларида кинетик энергияни сўндириш муҳим масалалардан бири ҳисобланади. Шу жиҳатдан пастки бъеф мустаҳкамлигини таъминловчи водобой ва рисберма соҳасида ҳаракатланадиган сув оқимининг гидродинамик характеристикалари – тезлик ва босимларнинг тақсимланиши ва йўналишини кўрсатувчи майдонларни аниқлаш алоҳида аҳамиятга эга.

Калит сўзлар: Сув чиқариш иншоотлари, пастки бъеф, Фруд сони, Рейнольдс сони, рисберма, сув урилма, энергия сўндиригич, солиштирма энергия, гидродинамик босим

С.К.Хидиров

PhD, доцент,

Ф.К.Артикбекова

PhD, доцент,

Национальный исследовательский университет

“Ташкентский институт ирригации
ва механизации сельского хозяйства”

**ВЛИЯНИЕ ПОТОКА ВОДЫ НА УЧАСТКИ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ НИЖНЕГО
БЬЕФА ВОДОВЫПУСКНЫХ СООРУЖЕНИЙ В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЯХ**

АННОТАЦИЯ

Оценка прочности элементов нижнего бьефа водовыпускающих сооружений, определение режимов сопряжения бьефов, гашение кинетической энергии на укрепленных участках нижнего бьефа на основе проведения экспериментальных исследований имеет важное значение. В связи с этим особое значение имеет определение гидродинамических характеристик водного потока – распределение скорости и давления и определение областей указывающих их направления, движущихся на участке водобоя и рисбермы, которые обеспечивают устойчивость нижнего бьефа.

Ключевые слова: Водовыпусканые сооружения, нижний бьеф, число Фруда, число Рейнольдса, рисберма, водобой, гаситель энергии, удельная энергия, гидродинамическое давление

Khidirov Sanatjon,

PhD, associate professor,

Artikbekova Fotima

PhD, associate professor,

National Research University “Tashkent Institute of Irrigation and Agricultural Mechanization”

INFLUENCE OF THE WATER FLOW ON THE AREAS OF FASTENING ELEMENTS OF THE DOWNSTREAM WATER OUTLET STRUCTURES IN EXPERIMENTAL STUDIES

ANNOTATION

Estimation of the strength of elements of the downstream of water outlet structures, determination of the modes of pairing of the downstream, quenching of kinetic energy in the fortified sections of the downstream on the basis of experimental studies is of great importance. In this regard, of particular importance is the determination of the hydrodynamic characteristics of the water flow - the distribution of velocity and pressure and the determination of areas indicating their directions, moving in the area of the water break and apron, which ensure the stability of the downstream.

Keywords: Outlet structures, downstream, Froude number, Reynolds number, apron, water break, energy absorber, specific energy, hydrodynamic pressure

Кириш. Гидравлик ҳодисаларни физик моделлаштиришда модел учун бошланғич ва чегаравий шартлар ўхшашилиги, оқимни пайдо бўлишида иштирок этувчи кучларга мос келувчи динамик ва кинематик қонунлар ўхшашилигини таъминланиши зарур.

Экспериментал тадқиқотларда паст ва ўрта напорли сув омборларининг сув чиқариш иншоотлари пастки бьефларида бьефлар тувашишини моделлаштиришни амалга ошириш асосан Фруд ва Рейнольдс критерийлари орқали ифодаланади. Бу критерийларнинг натура ва моделдаги қийматлари ўзгармаслик шартлари бажарилади.

Ўтказилган экспериментал тадқиқотларда 2 та схема, яъни 1-схемада икки қатор – тўғри тўртбурчак шаклидаги шашка туридаги энергия сўндиригичлар, 2-схемада уч қатор – ромб шаклидаги 2 қатор оқимни ёювчи шашка ва энергия сўндирувчи девор туридаги энергия сўндиригичлар танланди.

Сув оқимининг гидродинамик характеристикалари, яъни тезлик ва босимларнинг тақсимланиши ва йўналишини кўрсатувчи майдонларни аниqlаш имкониятини берадиган графиклар олинди.

Бизга маълумки, сув чиқариш гидротехник иншоотлари пастки бьефи туташтириш иншоотлари икки қисмдан иборат бўлади [1-4]:

1. Ювилишлардан ҳимояловчи ва сув оқимининг кинетик энергиясини сўндиришни таъминловчи сув оқими уриладиган иншоот – водобой.

2. Иншоотни пастки томондан ювилишдан ҳимоя қилувчи, мустаҳкамланган соҳаси – рисберма.

Водобойда энергия сўндиригичлар лойиҳалаштириб қурилади. Албатта, энергия сўндиригичларнинг қурилишини ҳам айрим салбий томонлари мавжуд:

- энергия сўндиригичлар реакцияси ҳисобига сўрувчи кучланишларнинг ошиши;
- сув оқимининг сўндиригичга катта тезликда келиб урилиши натижасида балиқларнинг жароҳатланиши;
- қўшимча димланиш ҳисобига сатҳлар фарқининг камайиши.

Энергия сўндиригичлар шакли иншоотдан фойдаланилиш мақсадига қараб танланади. Жуда кўп энергия сўндиригичлар бир неча мақсадда фойдаланилади.

Энергия сўндиригичларни оқим турғунлигини (устойчивость) ошириш мақсадида гидроузеллар сув чиқариш иншооти пастки бъефларида қурилишга эҳтиёжни И.А.Шеренков [5] назарий жиҳатдан асослаган.

Умуман олганда, гидроузелларнинг сув чиқариш ва сув ташлаш иншоотлари пастки бъефлари конструкцияларнинг энергия сўндиригичлар мавжуд бўлган ҳолат учун ҳисоблаш сув урилма плиталари узунлиги ва қалинлиги, энергия сўндиригичлар жойлашиши ва уларга бўладиган гидродинамик зўриқишлир, водобой ва рисбермадаги оқим ҳаракати режими ва иншоот ортидаги маҳаллий ювилишларнинг катталикларини аниқлашга қаратилади [6-20].

Гидротехника иншоотлари пастки бъефларини улардаги оқим гидродинамик характеристикаларни аниқлаш бўйича экспериментал тадқиқотлар олиб борган олим Н.П.Розанов [11, 12] оқимнинг ағдарилишига қарши энергия сўндиригичлардан кейинги сиқилган кесим ортида биринчи гидравлик сакраш соҳасида водобой, деворлар қаторлари, супалар каби қурилмалар қурилиши мақсадга мувофиқлигини асослаган.

Н.Н.Пашков ўрта ва паст напорли гидроузеллариниг пастки бъефидаги қувурли сув чиқариш иншооти учун сув оқими энергиясини тарқатиб ёювчи учбурчак шаклдаги шашкасимон энергия сўндиригичлар конструкциясини таклиф этган [12]

Н.Н.Беляшевский, Н.Г.Пивовар, Н.И.Калантыренко [14] томонидан шашкасимон энергия сўндиригичлари тавсия қилинган. Кўйиладиган талабларга қараб, экспериментал тадқиқотларда текис масала учун икки қаторли шашкасимон энергия сўндиригич кўриниши ва бъефлар туташиши кўриниши варианти танланиб, энергия сўндиригичларининг қулай шакллари тавсия қилинган.

Т.Ребок гидроузеллар сув чиқариш иншооти пастки бъефида энергия сўндиришга хизмат қилиб, ўзини оқлаган Ребок номи билан аталувчи ўйма супали конструкцияларни ишлаб чиқиб таклиф этган. Ҳозирги даврда унинг тавсиясига асосан барпо этилиб, самарали ишлаётган конструкциялар мавжуд [15].

Гидротехника амалиётида ўрта ва паст босимли гидроузелларнинг сув ташлаш иншоотлари пастки бъефларида жойлашган водобойларида юқорида келтирилган энергия сўндиригичлардан асосан бош қисмдан кенгайиб борувчи (кенгайиш бурчаги 60^0) [16] ва учбурчак шаклда кенгаювчи (ўтқир бурчаги 70^0) юқори самарада энергия сўндиригандилиги сабабли кенг кўлланилади. Уч қувурли иншоотларда ҳаракатланаётган сув оқимида тўсиқларининг айрим вазиятларида тезлик таҳсиланишини қулай кўринишига эришиш мумкин. Лекин, таъкидлаш лозимки, ўзининг географик жойлашишидан келиб чиқиб, асосан ирригация мақсадларида хизмат қилувчи гидроузеллар, сув омборларида фойдаланиш амалиёти шуни кўрсатди, доим ҳам экспериментлар йўли билан танланган энергия сўндиригичлар амалиётда кутилган натижани бермайди. Бунинг сабаби сифатида қурилишда жуда катта сифатни ва аниқликни талаб қилувчи конструкциялар талаблари бажарилмаганлиги сабабли уормавий оқимлар юзага келади ва кутилган вақтга нисбатан анча тез деформацион жараёнларни келтириб чиқаради.

Юқорида таҳлил қилинган энергия сўндириувчи қурилмалар барча лойиҳалаштирилиб қуриладиган ёки таъмиранадиган сув чиқариш иншоотлари пастки бъефларида энергия сўндиришда қўллашда ёки аниқ бир объект учун уларни мослаштириш мақсадида қўшимча гидравлик тадқиқотларни ўтказишни талаб қилинади. Шу сабабли, сув чиқариш иншоотлари пастки бъефларида энергия сўндиригичнинг асосий кўриниши сифатида водобойлардан фойдаланишда давом этмоқда.

Натижалар. Паст ва ўрта напорли сув омборларининг сув чиқариш иншоотлари пастки бъефларида бъефлар туташишини физик моделлаштиришни амалга ошириш асосан Фруд сони орқали характерланади. Фруд сони ўхшашилигига эришиш асосий омил сифатида жуда кўплаб илмий тадқиқотлар натижаларида эътироф этилган [17-20]:

$$Fr_n = Fr_m = idem; \quad Fr = \frac{v^2}{gh_{\text{yp}}},$$

Fr_n ва Fr_m – мос равища натура ва модельда ҳаракатланаётган оқим учун Фруд сони; v – оқимнинг ўртача тезлиги, $g=9,81 \text{ м/с}^2$ – эркин тушиш тезланиши; h_{yp} – қаралаётган соҳадаги сув оқимининг ўртача чукурлиги.

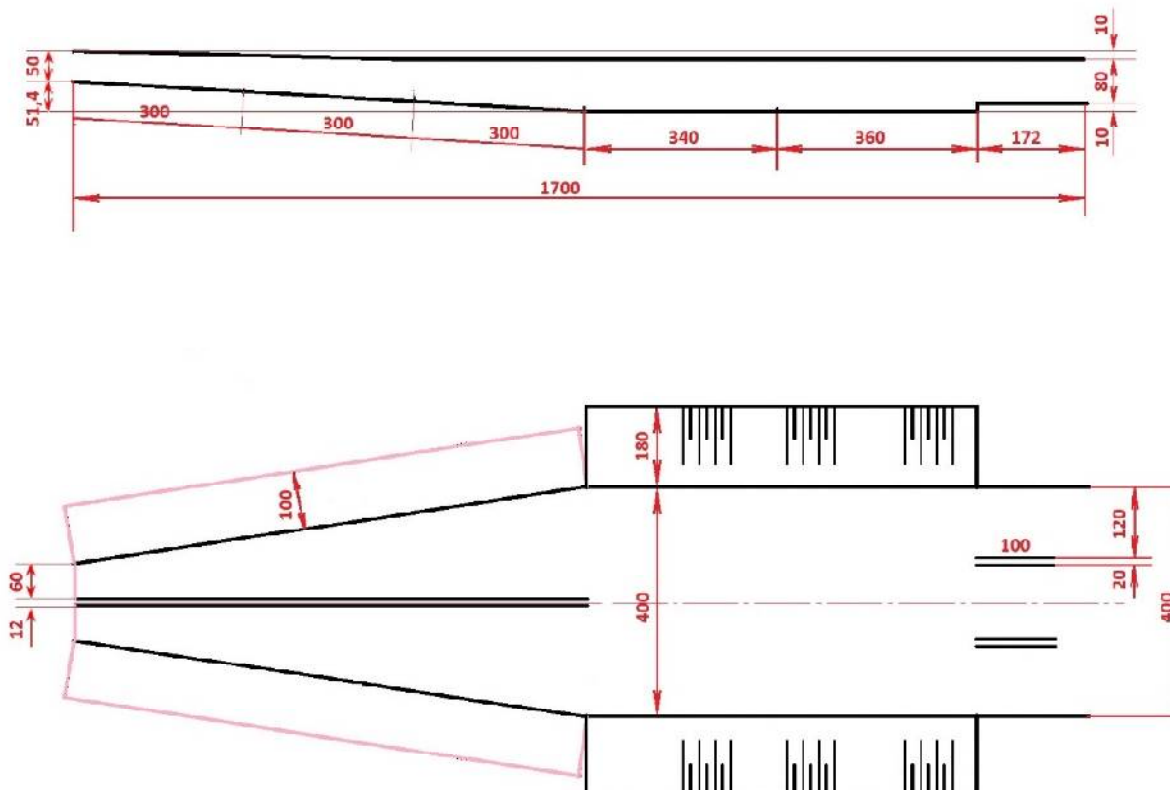
Бундан ташқари, сув чиқариш иншоотлари бъефлар туташиши соҳасида оқим динамикасини ўрганишга қаратилган экспериментал тадқиқотларда Рейнольдс сони учун қўйидаги шартлар бажарилиши етарли [17-20]:

$$Re_n = Re_m = idem; \quad Re_n > Re_m; \quad Re = \frac{vl}{v}; \quad Re_{\text{чег}} = \frac{14R}{\sqrt{\lambda}\Delta},$$

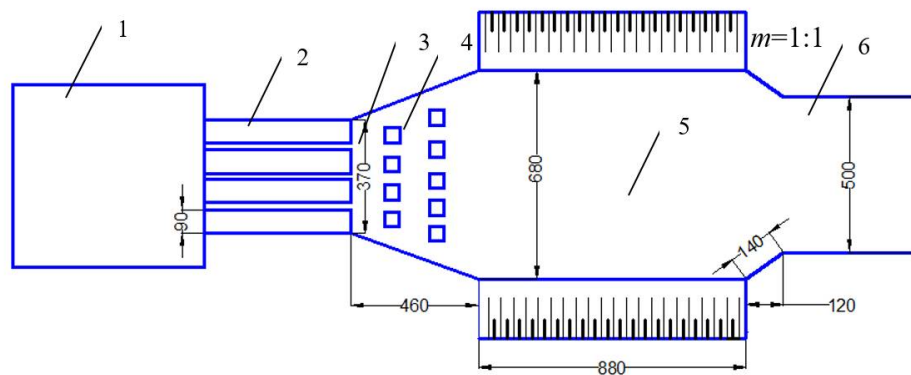
бунда, Re_n ва Re_m – мос равища натура ва модельда ҳаракатланаётган оқим учун Рейнольдс сони.

l – очик ўзанда ҳаракатланаётган оқимнинг характерловчи чизиқли ўлчами, $l = 4R = 4\omega/\chi$ формула билан аниқланади; R – ҳаракатдаги оқим кесими учун гидравлик радиус, иншоот пастки бъефидаги оқим чукурлигига тенг $l = h_{\text{пб}}$; ω – ҳаракатдаги оқим учун кесим юзаси; χ – хўлланган периметр; v – Фруд сони қиймати аниқланадиган нуқтадаги оқим ўртача тезлиги; v – кинематик ёпишқоқлик коэффициенти, $\text{м}^2/\text{с}$; $Re_{\text{чег}}$ – квадрат қаршиликлар соҳасининг энг паст чегаравий соҳасига мос келувчи Рейнольдс сонининг чегаравий қиймати, Δ – гидравлик радиус ўлчамида аниқланган абсолют ғадир-бутирлик қиймати; λ – гидравлик ишқаланиш ёки Дарси коэффициенти.

Паст ва ўрта напорли сув омборларининг сув чиқариш иншоотлари пастки бъефларида энергия сўндириш самарадорлигини ошириш учун Оқдарё сув омбори сув чиқариш иншооти патки бъефининг 1:50 масштабдаги экспериментал модели қурилди (1-расм).



а) 2 қувурли сув чиқариш иншоотининг бўйлама ва планда кўриниши, ўлчамлар мм да берилган



b) 2 құвурли сув чиқариш иншоотининг планда қўриниши, ўлчамлар мм да берилган 1-расм. Паст ва ўрта напорлы сув омборлари сув чиқариш иншоотлари пастки бъефларидаги жараёнларни ўрганиш учун қурилган экспериментал қурилма.

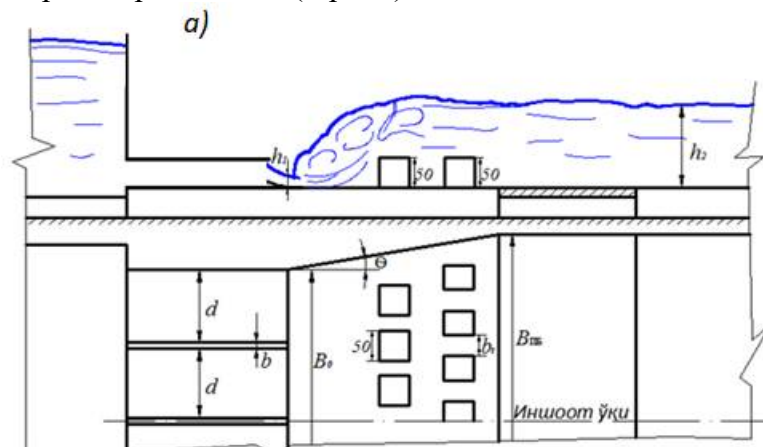
Тадқиқотнинг иккинчи босқичида паст ва ўрта напорлы сув омборларининг сув чиқариш иншоотларининг пастки бъефи элементларининг гидродинамик зўриқишини кузатиш учун 2 ва 4 құвурли иншоотлар танланган .

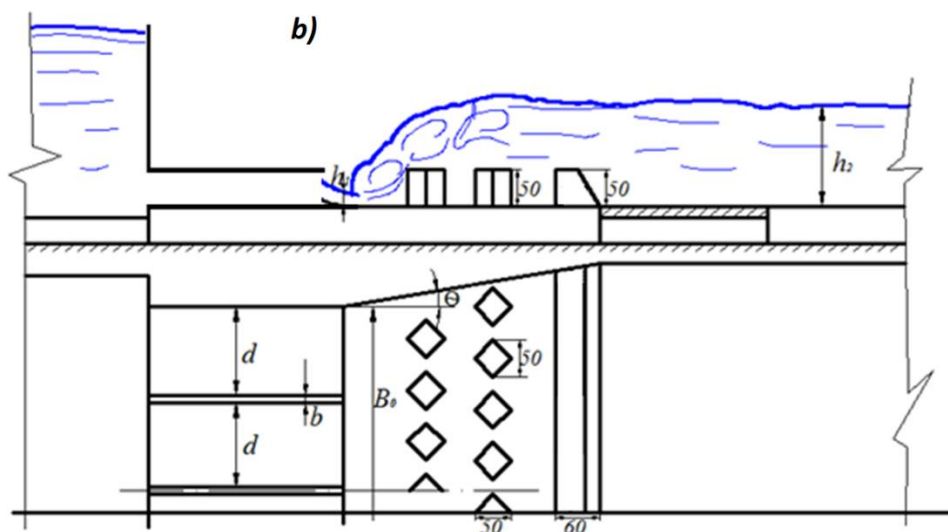
Экспериментал тадқиқотлар олиб борилган қурилманинг параметрлари: құвур диаметри $d=0,09\text{ m}$, құвурнинг кириш қисмига нисбатан напор $H=(1\div1,5)d$, чиқиши қисмидаги чуқурлик $h_2=(0,5\div2,3)d$, құвур чиқиши қисмидаги сув оқимининг тўлиқ солишиштирма энергияси $E_1 = h_1 + v_1^2/2g$, бунда h_1 ва v_1 – сув чиқариш иншооти қуруридан чиқиша чуқурлик ва тезлик, $(1,5\ldots4,5)h_1$ тублар фарқи $p=(0\div1,4)d$. Чиқиши порталаидаги ёйилиш бурчаги $24^\circ\ldots46^\circ$.

Барча турли мақсадли тадқиқотларни моделлаштириш жараёнларида гравитацион ўхшашлик мезони сақланган ҳолда Рейнольдс сони автомодель соҳадаги ($l=10h_1$; $Re=20\ 000\div75\ 000$) кийматларига мос келиши таъминланди.

Водобой ва рисберма элементларидаги зўриқишини аниқлаш пастки бъефдаги туташишнинг қуйидаги уч мос режимига келувчи аниқ бир энергетик параметр – доимий сарф учун ўтказилди: (туб бўйлаб, ташқи ва аралаш кўринишдаги режимлар). Бунда кўмилиш коэффициенти $n = (h_2 - p)/h_1$, формула орқали аниқланиб, $0,5 \dots 4,5$ оралиқда ўзгариши кузатилди. Сув чиқариш иншоотининг сув ўтказиш қобилияти $10\ldots30$ л/сек оралиғида ўзгартирилди.

Экспериментал тадқиқотларни ўтказиш учун 2 та схемадан фойдаланилди [11]: 1-схемада иккى қатор – тўғри тўртбурчак шаклидаги шашка туридаги энергия сўндиригичлар, 2-схемада уч қатор – ромб шаклидаги 2 қатор оқимни ёювчи шашка ва энергия сўндириувчи девор туридаги энергия сўндиригичлар танланди (3-расм).





2-расм. Паст ва ўрта напорли сув омборлари сув чиқариш иншоотлари пастки бъефидаги водобойда танланган 2 та схемага асосан энергия сўндиригичларнинг жойлашиши: а) 1-схема, б) 2-схема

Экспериментларда ўтказилган диапазонлар қийматлари қуидаги:

$$\frac{E_1 + p}{h_1} = 1,5 \div 4,5; n = 0,5 \div 2,5; \theta = 24^\circ \div 46^\circ$$

бунда, $E_1 = h_1 + v_1^2/2g$ – қувур чиқишидаги сув оқимининг тўлиқ солиширима энергияси;

v_1 – қувур чиқишидаги сув оқимининг ўртача тезлиги;

$n = (h_2 - p)/h_1$ – қувур чиқишидаги қувурнинг кўмилиш коэффициенти;

h_1, h_2 – иншоот чиқишидаги ва чиқишиданалидаги оқим чуқурлиги;

p – иншоотнинг чиқишидаги сув оқимининг тублари фарқи;

θ – водобойнинг кенгайиш бурчаги.

Улар учун бъефлар туташиш шакли ўзгаришига энергетик параметр $((E_1 + p)/h_1)$ қиймати ўзгариши жуда кам таъсир этиши кузатилди. Гидравлик сакрашнинг жойлашиши чегараси вазиятига асосан пастки бъеф томондан кўмилиш даражаси билан сўндиригичларнинг конструктив хусусиятлари, уларнинг жойлаштирилиши ва жойлашган ўрни таъсир этиши кузатилди.

Барча тадқиқот қилинган варианtlар учун затворлар вазиятлари ўзгартирилганда тубдаги гидравлик сакраш туташуви соҳаси қисқариши кузатилди. Кўмилиш баландлигининг ошиши бир қувур ишлаганда $((E_1 + p)/h_1) \geq 3,5$ шарт бажарилганда оқимнинг нотурғун уюрмавий оқимлари кузатилди. Бунда оқимнинг динамик ўқи очиқ қувур томонга қияланаб, силжиши кузатилди. Натижада энергиянинг сўндирилиш самарадорлиги сезиларли даражада пасайиб, ўртача оқим тезликлари сўниши секинлашади. Бундан ташқари, бу тадқиқ қилинган схемалар учун сўндиригичларнинг қатъий симметрик тарзда ўрнатилишини таъминлаш керак. Акс ҳолда $E_1/h_1 > 1,5$ бўлган ҳолатларда бутун иншоот бўйлаб уюрма оқими рўй бериши кузатилди.

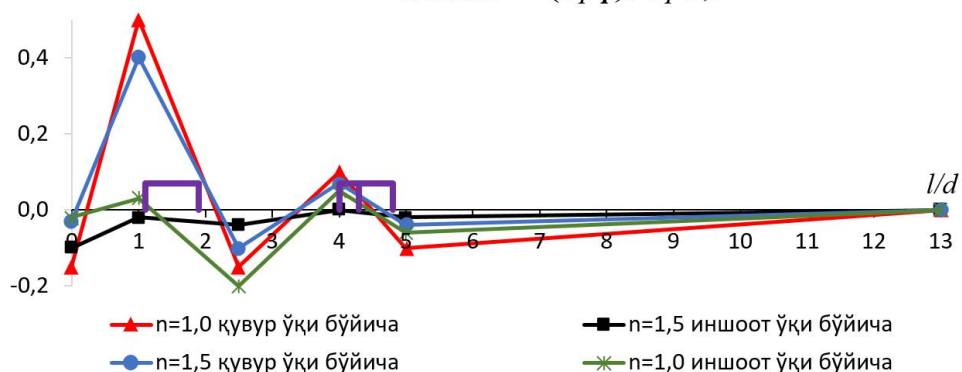
Тўрт қувурли сув чиқарishi иншоотларида иккала схема учун ҳам тубга яқин соҳадаги сув оқими тезликлари $l = (11 \div 16)d$ узунлик учун $\bar{v} = (0,7 \div 0,9)v_2$ ни ташкил этган.

Сув оқимининг энергия сўндиригичлар устидан ўтиши натижасида ҳар бир энергия сўндиригичнинг олди қисмида босимнинг ошиши, пастки бъефдаги ўртача босим кучини сезиларли ошишига олиб келади.

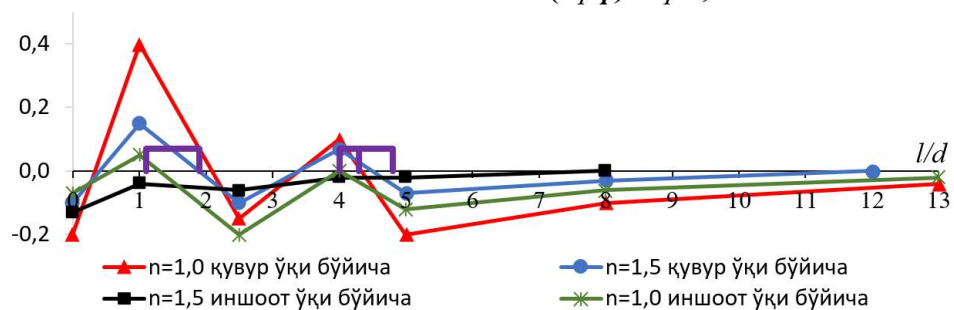
Биринчи қатордаги сўндиригичларнинг олдинги қисмида $(E_1 + p)/h_1$ ва n муносабатларга боғлиқ ҳолда водобойдаги ўртача босими $\bar{p}_i = (1,0 \div 1,2)\gamma h_1$ га ўзгарса, бу миқдор иккинчи қатордаги сўндиригичлар олдида $\bar{p}_i = (0,5 \div 1,0)\gamma h_1$ га ўзгариши кузатилди. Водобойда сув урилма деворлар билан мослаштириб, сув урилма чашкалар ўрнатилиши

ўрталаштирилган босимни 25-35 % га ошишига олиб келди (4-расм). Силлиқ водобойда бутун мустаҳкамланган соҳа турғунлиги 40÷50% гача камаяди:

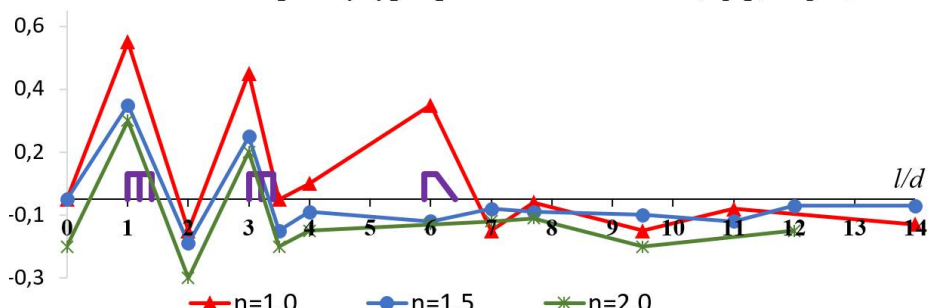
1-схема $(\mathcal{E}_I + p)/h_I = 2,5$



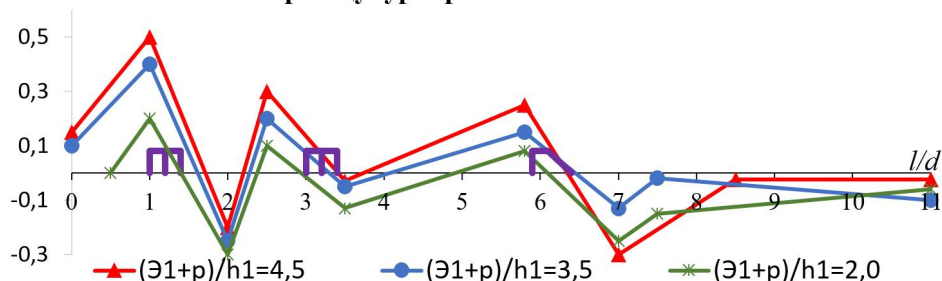
1-схема $(\mathcal{E}_I + p)/h_I = 4,5$



Барча қувурлар очилган 2-схема $(\mathcal{E}_I + p)/h_I = 4,5$



Барча қувурлар очилган. 2-схема



5-расм. I ва II-схемага асосан сув чиқариш иншооти пастки бъефидаги водобой ва рисбермаларда босимнинг ўзгаришлари

Кузатилган схемалар учун кенгаювчи водобойнинг тугаш кесимидан бошлаб, потенциал энергия босимининг тикланиши билан тубга таъсир қилаётган босим босқичма-босқич ошиб боради. Рисберманинг тугаш қисмида пастки бъеф босимига тенглашади. $l = (11 \div 13)d$ бўлганда босимлар фарқи $\Delta p_i = \bar{p}_i/\gamma - h_2$ нолга интилади (5-расм).

Хуноса. Бъефлар туташиши йўналишидаги гидродинамик босим характеристикаларини аниқлаш бўйича ўтказилган тадқиқотлари таҳлил қилинди.

Паст ва ўрта напорли сув омборларининг сув чиқариш иншоотларида бъефлар туташишининг гидравлик режимларини кузатиш орқали кенгаючи водобойда гидродинамик босимнинг тақсимланишини ҳамда уларнинг мустаҳкамланган соҳаларда параметрларни аниқланди.

Паст ва ўрта напорли сув омборларининг сув чиқариш иншоотлари пастки бъефларида оқимнинг тўлиқ энергиясини сўндириш мақсадида барпо этиладиган водобойларда сўндириш иншоотларининг жойлашиши, оқимнинг таъсир кучини текис тақсимлайди. Энергия сўндиргичлари бўлмаган водобойларда босим етишмаслиги ҳисобига водобойнинг мустаҳкамлик турғунлиги 30-50% гача камаяди. Кенгайиш бурчагининг ошиши иншоот чиқиш қисмида кенгаючи водобойда ва ундан кейинги соҳаларда ўртacha босим тақсимланишига таъсир кўрсатмайди.

Сув чиқариш иншооти пастки бъефида ҳаракатланаётган оқимнинг сўндиргичлар ўрганиб чиқилган схемалари учун олди соҳасидаги ўртача босим зўриқиши ҳисобий эпюраси ва тезлигини аниқлаш имконини берадиган боғланиш графиклари олинди.

Литература

1. Maalem Nureddin, Begmatov Ilkhom et al. Dynamics of hydraulic resistance in the zone of constraint of the riverbed. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 869, Engineering infrastructure. doi:10.1088/1757-899X/869/4/042012
2. Школьников С. Я.и др. Основные условия, принимаемые к гидродинамическим уравнениям потока. Multidisciplinary Scientific edition, International academy journal “Web of Scholar” 2(20), Vol.1, February 2018, 42-47 р.
3. Бондаренко В. Л., Белоконев Е. Н. К вопросу обеспечения гидравлической безопасности водосбросных и водопропускных сооружений //Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – 2004. – №. 1. – С. 86-91.
4. Бабенко В. А. Применение конструкций гасителей энергии в нижних бьефах водовыпускных сооружений //Развитие аграрной науки и практики: состояние, проблемы и перспективы. – 2022. – С. 184-187.
5. Шеренков И.А. Расчет растекающегося бурного потока за выходными оголовками водовыпускных сооружений. “Труды объединенного семинара по гидротехническому и в/х строительству”, выпуск 1, 1958, Харьков
6. Саинов М., Котов Ф. Расчет и проектирование бетонных водосливных плотин на нескальном основании. – Litres, 2022.
7. Дерюгин Г. К. Замечания по гидравлическому расчету гасителей энергии за водосбросными сооружениями, их проектированию и эксплуатации //Известия Всероссийского научно-исследовательского института гидротехники им. БЕ Веденеева. – 2015. – Т. 275. – С. 10-23.
8. Черных О. Н., Бурлаченко А. В. Оценка кинематической структуры потока за колодцем загубленного типа в нижнем бьефе водопропускных сооружений АПК //Природообустройство. – 2022. – №. 1. – С. 34-40.
9. Круглов Г., Медведева Ю. Гидротехнические сооружения. Лабораторный практикум. – Litres, 2022.
10. Клод М. Ж. Результаты анализа исследований трубчатых сооружений с гасителями ударного действия //АгроИнженерия. – 2014. – №. 2. – С. 50-54.
11. Розанов Н.П. Вопросы проектирования водопропускных сооружений, работающих в условиях вакуума и при больших скоростях потока. М. –Л: Госэнергоиздат, 1959, с. 207.
12. Розанов Н.П. Приближенные расчеты сопряжения бьефов за трубчатыми водопропускными сооружениями с учетом реакций устройств нижнего бьефа. Труды МИСИ, №24, вып.1, М: 1958, с. 5-65.
13. Пашков Н.Н. Расчет гасителей шашечного типа за трубчатыми водосбросами. Труды МИСИ, М: 1958, сб.24, вып.1, с. 65-90.

-
14. Беляшевский Н.Н., Пивовар Н.Г., Калантыренко Н.И. Расчеты нижнего бьефа за водосбросными сооружениями на нескользких основаниях// Киев. Нукова Думка, 1973, 292 с.
 15. Ребок Т. Предохранение флютбетов от вредных размывов. - М.: Изд. МВТУ, Научно-технический кружок гидротехников, 1929. - 23 с.
 16. Методические указания в помощь проектировщику. Гидравлический расчет гашения энергии потока в нижних бьефах трубчатых водосбросов. Росгипроводхоз, М: 1973.
 17. Базаров Д.Р., Каримов Д.Р., Хидиров С.К. Гидравлика, Тошкент, Нашриёт Билим 2003, 351 с.;
 18. Леви И.И. Моделирование гидравлических явлений. Л: Энергия, 1967, 235 с.
 19. Лятхер В.М., Прудовский А.М. Гидравлическое моделирование. Энергоатомиздат, М., 1984 г. 480 стр.
 20. Хидиров С.К., Норқулов Б.М. Сув чиқариш иншоотлари пастки бьефи мустаҳкамланган соҳасидаги сув оқимининг гидравлик режимлари ва ўртача гидростатик босими “Меъморчилик ва қурилиш муаммолари” илмий техник журнал, №4 (2-кисм) 2020, 108-111 б. СамГАСИ.

**А.Р. Муратов**

т.ф.н. доцент

Т.Д.Муслимов

кат.ўқит.,

Ойбек Муратов

т.ф.н. доцент.

«Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш мухандислари институти»

Миллий тадқиқот универсиети

E-mail: ashirbek55@mail.ru

oybek_10@mail.ru

НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ БОСИМЛИ ҚУВУРЛАРИ КОРРОЗИЯ БАРДОШЛИГИНИ ОШИРИШ ТЕХНОЛОГИЯСИ



<http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.0000000>

АННОТАЦИЯ

Мақолада ирригация тизимларида ишлатилаётган насос станцияларининг босимли қувурлари турли хил сабабларга кўра, маълум муддатлардан кейин, лойиха параметрларида кескин ўзгаришлар юз бериши натижасида насос станциялари босимли қувурлари лойиха параметрларининг ўзгариши, электр энергияси сарфининг кўпайиши, насос станцияси фойдали иши коэффицентининг пасайиши, $1,0 \text{ m}^3$ сувни кўтариш солиштирма таннархининг ошиши салбий оқибатларини пасайштириш мақсадида янги технологик ечимлар, тавсиялар ҳакида маълумотлар келтирилган.

Калит сўзлар: ирригация, насос станцияси, босимли қувурларни тиклаш, инновацион технологиялар, лойиха параметрлари, ишлаш муддатини узайтириш, фойдали иш коэффициенти

A.R.Muratov

PhD, associate professor;

T.Muslimov,**Oybek Muratov**

PhD, associate professor;

«Tashkent Institute of Irrigation and Agricultural Mechanization Engineers» National Research University

TECHNOLOGY OF INCREASING CORROSION RESISTANCE OF PRESSURE PIPES OF PUMPING STATIONS

ANNOTATION

In the article, pressure pipes of pumping stations used in irrigation systems for various reasons, after certain periods of time, as a result of sudden changes in the project parameters, changes in the

project parameters of pressure pipes of pumping stations, an increase in electricity consumption, a decrease in the coefficient of useful work of the pumping station, 1.0 m³ water In order to reduce the negative consequences of the increase in the comparative cost of raising, information is provided about new technological solutions and recommendations

Key words: irrigation, pumping station, restoration of pressure pipes, innovative technologies, project parameters, service life extension, useful work coefficient

1.Кириш. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 10 июлдаги ПФ-6024-сонли Фармони билан тасдиқланган “Ўзбекистон Республикаси сув хўжалигини ривожлантиришнинг 2020-2030 йилларга мўлжалланган концепцияси” да белгилаб берилган устувор йўналишларни амалга ошириш хамда минтақамиизда, жумладан Республикамизда Сув ресурсларининг номутаносиб тақсимланиши ва суфориладиган ерларнинг мураккаб рельефга эга эканлиги натижасида суфориладиган ерларнинг 60 фоизига яқин қисмига 1 687 та насос станция ёрдамида сув етказиб берилиб, уларнинг йиллик электр энергияси истеъмоли 8 млрд кВт.с ни ташкил этиши келтирилган [1].

Бундан ташқари, сув истеъмолчилари уюшмалари, фермер хўжаликлари ва кластерлар томонидан жами 155,2 минг км суфориш тармоғи ва 10 280 тадан зиёд насос агрегатлари ишлатилмоқда. Суфориш эҳтиёжлари учун жами 12,4 мингта, жумладан сув хўжалиги тизимида 4 153 та суфориш кудуқларидан фойдаланилаётганлиги ҳақида аниқ маълумотлар берилган [1].

Агарда босимли қувурлар хизмат муддатларини узайтириш, лойиха параметрларини тиклаш чора-тадбирлари қўлланмаса, қишлоқ хўжалиги учун заарли оқибатлар келтириб чиқарувчи авария ҳолатлари юзага келиши мумкин.

Насос станциялари босимли қувурлари лойиха параметрларини санациялаш бир нечта технологиялари маълум:

- босимли қувурлар деворлари ички сиртида химиявий қўшимчали цемент-кум қориshmали ёки полимер материалли ҳимоя қоплармалари ҳосил қилиш;
- босимли қувур ичига пластик материалдан, босимли қувур шаклини эгаллайдиган янги қувур жойлатириш;
- босимли қувур деворларига пўлат листларни пайвандлаш;
- эгалувчан материалдан, босимли қувур лойиха параметрларига мос, комбинацияли эластик қувур (чулки)

Ўзбекистондаги курилишларда, МДХ да кенг қўлланиладиган, химиявий қўшимчали цемент-кум қориshmасини торкетлаш усулида, босимли қувур девори ички сиртини торкет усулида қоплаш учун ТИҚҲММИ олимлари томонидан 2019 йилда ишлаб чиқилган (**Ts 23330562-001:2019 Технические условия. Защита и восстановление внутренней поверхности стальных напорных труб от износа. Ташкент 2019**) техник шартлар асос қилиб олинган хамда технология бўйича меъёрий ҳужжатларда тавсия қилинган Ўзбекистонда мавжуд бўлган материаллар, машина-механизмлар мажмуаси қўлланилади [2, 9].

Насос станцияларининг босимли қувурлари лойиха параметрларини химиявий қўшимчали цемент-кум қориshmали торкетбетон қоплама ҳосил қилиш йўли билан санациялашга мўлжалланган қисмлари техник кўрсатгичлари чегара миқдорлари норматив ҳужжатларда [2, 4, 5, 6, 7, 8] келтирилган қийматларидан ошиб кетмаслиги шарт. Қувурлар эллиптиклик кўрсатгичи диаметри 0,5% миқдоридан ошмаслиги, деворларининг коррозиядан емирилиши қалинлигининг 10% лик ўлчамидан катта бўлмаслиги талааб қилинади [21].

2.Методика. Насос станциялари пўлат қувурларининг ички сиртида торкетлаш усулида ҳосил қилинадиган химиявий қўшимчали цемент-кум қопламасининг коррозияга (занглаш, агрессив оксидланиш ва ҳ.о.) ҳимоя таъсири, арматурага нисбатан бетоннинг ҳимоя қатлами таъсирига ўхшайди ва мустаҳкамлиги В30 классдаги бетонга нисбатан 40% гача юқори бўлади. Қисман занглаган пўлат қувур ички сирти (тозалангандан кейин) ва қопламанинг ўзаро таъсиридан (контактида) цемент-кум қопламасининг кўзга кўринмайдиган микротирқишлирига ва қувур танасидаги занглаган қатламга ичига платификацияловчи

химиявий құшымчалар таъсирида эриган цемент гели сингиб киради. Бунга сабаб, цемент-күм қоришинасы аралаштирила бошланған 20 минутидан бошлаб, цемент заррачалари шиддатли гидратацияланиши натижасида, заррачалари үлчамлари 100 мкм дан 10 мкм гача кичрайиши натижасиад цемент гели майда микротиркишларини тұлдирадиган, юқори ишқорий (Ph-12) гидроксидли, металл коррозиясина сүндирдиган мухит яратади.

Кейинчалик цемент тошининг янада гидратацияланишидан ишқорий мухит ошиб боради ва сув таркибидаги эриган кислород, эски зангдан металл счётка билан қириб (босимли сув билан ювиб, қум хаво аралашнинасы пуркалиб) тозаланған металл билан реакцияга киришади, натижада сувда жуда кам эрийдиган темир гидроксиди ҳосил бўлади. Ҳосил бўлган темир гидроксиди цемент-күм қопламаси таркибидаги бўшлиқларни (зичлиги камроқ сув ўрнини сингиб эгаллайди) тўлдиради ва пўлат қувур ички сирти билан химиявий құшымчали цемент-күм чегарасида сув ўтказмайдиган ва эримайдиган қатлам ҳосил қиласади. Натижада пўлат қувурнинг кейинги даврдаги (лойиха параметрлари тикланғандан кейинги) коррозиясина олди олинади, сувда эримайдиган қатлам шаклланиши жараёнида қопламанинг қувур деворига ёпишиши (адгезияси) яхшиланади.

Лойихада белгиланған қалинликдаги цемент-күм қопламаси бикр пўлат халқа ичидаги жойлаштирилган “зичлагич” (уплотнитель-рус.) вазифасида ишлайди, яъни ташқарисида пўлат халқа қотган цемент-күм қопламани маҳкам сиқиб ушлаб қолади. Бу конструктив жойлашиш, коррозияга қарши қоплама қотиш жараёнида киришишдан ҳосил бўлиши мумкин бўлган кичик микротиркишларга “ўз-ўзини даволаниш” хусусиятини беради. Қувур сув билан тўлдирилганидан кейин, кўзга кўринмас микроёриқлар йўқолади ва коррозия фақат қоплама қатлами лойиха параметрларидан кам бўлган жойларда, агарда бажарилган ишда камчиликка йўл кўйилган бўлсагина пайдо бўлиши мумкин холос.

Торкремлаш- деб, таъмирлаш-тиклаш, қурилиш ишларини бажаришда, ишлов берилаетган сиртга бир ёки бир нечта қатламда цемент-күм ёки цемент, қум, майда чақиқтош (5-8 мм), химиявий құшымчалар ва сув таркибли бетон қоришинасини, шу жумладан арматуралаш учун одатий пўлат ёки нометалл фибралар аралаштириб, босимли сиқилган хаво ёрдамида сепиб жойлаштиришга айтилади. Сиқилган хаво босими остида (ёки спинер айланисидан ҳосил бўлган марказдан қочма куч таъсирида) цемент-күм қоришинасыга кинетик энергия узатилади ва сепилаётган пўлат қувур ички деворига (ёки қаттиқ жисм сиртига) тегиши натижасида динамик зичланиш юз беради ва цемент-күм қоришинасы таркибидаги ортиқча сув сиқиб чиқарилади, хусусиятлари оддий қоришидан (майда заррали оғир бетон қоришинадан) фарқ қилувчи, зичланған қоплама ҳосил бўлади. Торкремлаш усулида ҳосил қилингандай қоплама мустахкамлиги, зичлиги, совуқбардошлилиги, сув ўтказмаслиги бошқа усулда зичланғандаридан юқори бўлади ҳамда сирт билан илашиш кўрсатгичи (адгезияси) кучли бўлади.

3.Мухокама учун. Ирригация насос станциялари пўлат қувурлари ички сирти қопламасини тайёрлашда қўлланиладиган маҳаллий материаллар ва сотиб олинадиган маҳсулотлар ГОСТ 24297 бўйича, кириш назоратидан ўтиши керак ёки ташкилотнинг стандарти талабларига мос бўлиши ҳамда уларнинг мувофиқлик сертификати бўлиши шарт: 3.1.Портландцемент – ГОСТ 10178-85, ГОСТ 8424-72 маркаси (русуми) ПЦ 400 (ДО) кам эмас цементни ишлатишга рухсат этилади.

Портландцемент қуйидаги талабларга жавоб бериши керак:

- кимёвий қўшилмаларсиз бўлиши керак;
- Радионуклеидларнинг солишишима самарали фаоллиги 370 Вк/kg дан кам бўлиши керак (санитар норма);
- Сохта қотиш белгилари бўлмаслиги керак;
- Қотиш вақтининг бошланиши 60 min кам бўлмаслиги керак;
- Таркибида гувалачалар бўлмаслиги керак;
- Сақлаш муддати цементтайёрланған кундан 60 суткадан ўтмаган бўлиши керак;
- Цемент намлиқ таъсиридан ва бегона предметлар билан ифлосланишдан ҳимояланған бўлиши керак;

- Ҳар хил партиядаги цементларни аралаштиришга рухсат этилмайды.

3.2. Сув – ГОСТ 23732-2011, ГОСТ 2874-82. Пўлат қувур-сув таъминоти тармоқларида ишлатишга рухсат этилган бўлиши керак.

Рухсат этилади:

Химиявий қўшимчали цемент-қум қориshmасидан иборат оғир суюқлик кўринишидаги қоплама талаб қилинган қўзғалувчанлиқда (цемент-қум қориshmаси қўзғалувчанлиги СтройЦНИЛ конуси бўйича 7,0...9,0 см ни ташкил этиши керак), дарзбардошлиқда ва мустаҳкамликда қориshmанинг яроқлилигини таъминлаш учун қўйидаги қўшилмалар қўлланилишига рухсат этилади:

Цемент-қумли химиявий қўшимчали^{*} аралашма ГОСТ 26633 бўйича.

- Суперпластификатор С-3 амалгадаги меъёрий хужжат бўйича;
- Сульфат натрийнинг барқарорлаштирувчи қўшилмаси ГОСТ 6318 бўйича.

^{*}Эслатма: Қориshmага химиявий қўшимчаларнинг қайси турини (шу жумладан бозорда янги пайдо бўлганларини ҳам) қўшиш ва миқдорий ҳисоблари торкетбетон билан қайта тикланаётган ҳимояловчи қопламаларнинг ишлаш шароитига боғлик равишда, химиявий қўшимчага қўйиладиган техник талабларда ёки қоплама ҳосил қилиш технологик регламентида кўрсатилади.

3.3 Қум – ювилган, ГОСТ 8736-85, ГОСТ 10268-80 ёки ТУ 39-1554-91 бўйича фракцияланган, 1-5 mm ли фракциядан ошмаган зарралардан иборат бўлиши керак. Зарра ўлчамлари 0,30...0,70 mm ли фракциялари қум умумий массасининг камида 70% ини ташкил этиши керак. Бир-бира ға яқин фракциялар зарраларининг миқдори 5% дан ошмаслиги керак. 3% гача 0,4 mm дан кам бўлган ўлчамдаги зарралар миқдорига рухсат этилади (1-жадвал). Гилли, лойқа ва чангсимон зарралар вазни бўйича 3% дан ва (ТУ 2-26-20-92) ни, пластификаторни С-3 (ТУ 6-36-0204229-625-90) ни ишлатганда 5% дан ошмаслиги керак.

1-жадвал.

Кумнинг гранулометрик таркибининг рухсат этилган чегаралари

№ р/р	Назорат элакларининг тешикчаларининг ўлчамлари, мм	Назорат элакчаларида тўлиқ қолиши, оғирлиги % бўйича
1	2,5	0-20
2	1,25	5-45
3	0,63	20-70
4	0,315	35-90
5	0,16	90-100
6	0,16 mm тешикчали элакдан ўтиши	10-0
7	Катталик модули	1,5-3,25

Агар табиий қумнинг гранулометрик таркиби юқоридаги талабларга жавоб бермаса, уни фракциялаш керак, шундан сўнг гранулометрик таркибга кўра мақбул қориshmа таркибини ҳосил қилиш керак. «ТИҚҲММИ» МТУ олимлари илмий изланишларида, қопламанинг физик-механик кўрсатгичларини янада ошириш мақсадида, қумни SS-370 маркали вибрацион элакда саралаб, таркибни модификациялаш учун йирик заррали (3-7) гранит қумдан фойдаланиш тажрибаси шаклланган (2-расм).

3.4 Қориshmада цемент-қум қориshmанинг вазнлар бўйича таркибий қисми цемент ва қумнинг нисбати 1: 1-1:1,3 оралиғида бўлиши керак (2-жадвал).

2-жадвал

1m³ тайёр цемент-қум қориshmали торкет-фибробетон таркиби

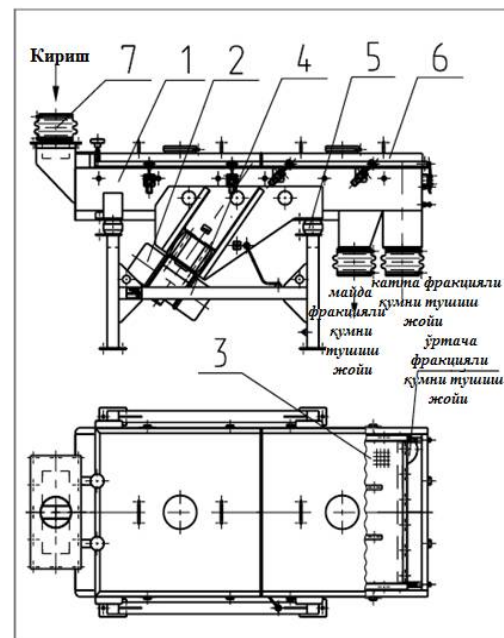
№	Қум ГОСТ 8736- 93	Портландцемент ГОСТ 8424-72	Сув ГОСТ 23732- 2011	Кимёвий қўшимча С- 3	Базальт (ёки бошқа) фибра ТУ 64-16625423-01:07	Бошқалар
Бирлик	m ³	кг	m ³	кг	кг	кг
Миқдор	1-1.3	446	185	10	2	лойиха асосида

3.5 Химиявий құшымчали (С-3 ва бошқа турдаги ҳ.о.) әритмани тайёрлаш учун сув ГОСТ 23732-2011 га мувофиқ ишлатилиши керак ва цемент-күм қориши масидаги сув микдори керакли құзгалувчанликни таъминлайдиган даражада бўлиши керак [10]. Цемент-күм қориши масини тайёрлашда, ишларни бажариш даврида табиий шароит құрсатгичлари, қўлланилаётган материаллар хусусиятларидан ва босимли қувур ишлашида насос билан ҳайдаладиган сувнинг хусусиятларидан келиб чиқиб, торкетбетон машиналари турлари, химиявий құшымчани қўллаш мақсади ва вазифалари белгиланади [9, 10].

Химиявий құшымчалар қориши мустаҳкамлигини, коррозиябардошлигини, совуқбардошлигини, сув ўтказмаслигини ошириш, құзгалувчанлигини сақлаб туриш, қориши манинг қотиш кинетикасини ростлайдиган (тез ёки секин қотирадиган), қориши мага маҳсус хусусиятлар (сульфатбардошлик, кам киришадиган, ҳажмини оширадиган) бағиши лайдиган ва хаказо турлари қопламанинг хизмат муддатида эга бўлиши керак бўлган техник талаблардан келиб чиқиб белгиланади ва таркиби синалади [10].

Сувни дозалашда қумнинг намлигини хисобга олиш керак. Цемент-күм қориши манинг қўзгалувчанлиги СтройЦНИЛ конуси томонидан бошқарилади, конуснинг ботиши 7-9 см оралигига бўлиши керак (3-расм) [13,14].

Сув-цемент нисбати (С/Ц) ишлатиладиган материалларнинг сифатига қараб 0,32-0,36 га тенг бўлиш тавсия этилади.



2-расм. SS-370 XXR да ишлаб чиқарилган вибрацион ҳаракатли элакнинг кўрини. 1. Коробка. 2. Вибратор. 3. Сеткали каркас (сетка ҳолаган диаметрга алмашадиган). 4. Рама. 5. Вибро изоляция. 6. Қопқоқ. 7. Герметик ёпгич.

SS 370 (XXR) русумли тебранма элак техник таснифи:

- Иш унумдорлиги- 1 м³/соат.
- Катақлар ўлчами- 8x8 мм.
- Электр двигатели қуввати- 0,7 кВт.
- Электр токи параметри- 220В/50 Гц.

3.6. Пўлат қувурларни коррозиядан ва абразив емирилишини олдини олувчи, химоя қилувчи ва унинг лойиҳа параметрларини қайта тикловчи, қувур девори ички юзасига торкетлаш услуби билан ётқизиладиган қоплама қалинлиги, қувур диаметрига боғлик холда, 3-жадвалда қўрсатилган маълумотларга мос келиши керак. 820 мм бўлган қувурлар учун 15 ± 2 мм, диаметри 4240 мм гача ва юқори бўлган қувурлар учун 35 ± 2 бўлиши керак, пайванд чоки устидаги қатлам бундан мустасно. Пайванд чоки устидаги қопламанинг энг кам қалинлиги 5,0 мм гача йўл қўйилади. Бу шартнинг мазмун-мақсади диаметри 1220 мм дан

кичик бўлган қувур ичидаги босимли сув оқими гидравлик режимини бузадиган бўртиклар (баландлиги қотган цемент-кум қопламаси лойиҳа қалинлиги 50% қисмидан ортиқ бўлмаган) ҳосил бўлиши олдини олишга қаратилган ва қувурдаги босим йўқотилиши лойиҳага нисбатан 2% дан ошиб кетмайдиган қоплама минимал қалинлиги ўлчамига урғу берилган [6].

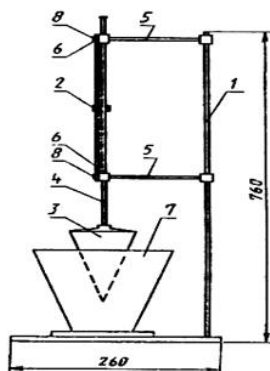
3.7. Цемент-кум қоришмасининг қўзғалувчанлиги деб, тайёр қоришманинг ўз оғирлиги ёки ташқаридан қўйган куч таъсирида ёйилиш хусусиятига айтилади. Қоришма қўзғалувчанлигини текшириш ГОСТ 5802-86 бўйича учун ҳажми 2,5 литр қоришма, 5 минут давомида қориш йўли билан тайёрланади, кейин 7-идиш чеккасига 1 см қолгунча тўлдирилади ва пўлат стержен билан 25 марта шиббаланади, 5-6 марта столга енгил урилгандан кейин, прибор майдончасига қўйилади [13] (3-расм).

3- Жадвал.

Пўлат қувур диаметрига боғлик равиша қоплама ҳосил қилиш учун материаллар сарфи

№ т/р	Кувур диаметри, мм		Қалинли- ги, мм девори	1пог.м. қувур оғирлиги, кг	Қалинлиги, мм		1 погланганданк и қоплама диаметр, мм	1 пог.м. учун материаллар сарфи, м ³	1 пог.м. учун материаллар оғирлиги, кг
	ташқи	ички			қоплама	чепга чиши			
1	820	796	12	241,49	15	±2	762	0,0416	99,82
2	1020	996	12	301,27	20	±2	956	0,0675	161,82
3	1220	1192	14	420,52	20	±2	1170	0,1077	256,15
4	1420	1380	20	697,38	25	±2	1328	0,1150	275,51
5	1620	1580	20	797,01	25	±2	1528	0,1320	316,20
6	2020	1980	20	996,26	30	±2	1918	0,1959	470,0
7	2620	2580	20	1295,5	30	±2	2518	0,2563	615,0
8	3020	2970	25	1864,88	35	±2	2898	0,3409	818,10
9	3640	3590	25	2323,67	35	±2	3518	0,4130	990,10
10	4240 и више	4180	30	2577,49	35	±2	4106	0,4814	1155,21

Ўлчаш 3-этalon конус учини идишдаги қоришма сиртига тегизилиб (ботирмасдан), 8-махкамлагич винти қотиришдан бошланади. Кейинчалик биринчи ўлчаш амали 2-циферблатдан этalon конус ҳолатини англатувчи рақами ёзиб олинади ва 8-махкамлагич винт бўшатилади. Этalon конус-3, ўз массаси таъсирида қоришмага эркин ботиб 1 минут ўтгандан кейин иккинчи ўлчаш амали бажарилади (3-расм). Этalon конус чўкиши кўрсатгичи сифатида (яъни қоришма силжувчанлиги) биринчи ва иккинчи ўлчаш амалларида қайд қилинган ракамлар айримаси хамда икки марта, 7-идишга ҳар хил қоришмалар солиб тақрорланган ва 1 мм аниқликда ҳисобланган ўртачаси қиймат кўринишида ёзиб олинади. [13,14]



1-штатив, 2-циферблат, 3-этalon конус, 4-силжувчи штанга, 5,6-махкамлагичлар, 7-цемент қоришмаси солинадиган идиш, 8-махкамлагич винти



3 – расм. Страй ЦНИЛ конуси. ГОСТ 5802-86 бўйича қоришманинг қўзгалувчанлиги текшириш лаборатория жихози

4.Хулосалар. Кимёвий модда қўшилган цемент-кум қоришмасида сифатлилик белгиси сифатида ҳосил бўладиган «кремсимон» эфективини узлуксиз равишда ГОСТ 5802-86 талабалари бўйича назорат қилиш тақозо қилинади.

Кувур ичидағи ўзиорар аравачага, шланглар ва сепиш каллаги ва босимли ҳаво шлангларини улагандан кейин яхлит бўлиб ишлаши, компрессорни ишга тушириш учун шланглар ичида 1:2 (1 қисм цемент, 2 қисм қум) таркибли «мойлаш» қатламини ҳосил қилиш қилинса, ишларни узлуксиз ташкил қилиш имконияти яратилади.

«Мойлаш» учун мўлжалланадиган қоришмани бетон насоси камерасига қайтариб, ёпиқ узлуксиз жараёнда камида 30 секунд ишлатиб турилса, оптималь кўрсатгичли натижаларга эришиш кафолатланади.

Сепиш каллагини қувур ички деворига 70-120 см (насос станцияси босимли пўлат қувури ички диаметрига боғлиқ) масофада қўйиб, цемент-кум аралашмасини узлуксиз сепишдан олдин, «мойлаш» учун тайёрланган қоришмани аралаштиргич барабанига қайтариб солиб сув цемент нисбатини лойиҳадаги миқдорга ($C_{\text{Ц}} = 0,32 - 0,36$) келтириш ва қоришмани бетононасос бункерига солиб ҳайдаш орқали камида 10% гача материалларни тежаш имконияти яратилади.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 10 июлдаги ПФ-6024-сонли “Ўзбекистон республикаси сув хўжалигини ривожлантиришнинг 2020-2030 йилларга мўлжалланган концепциясини тасдиқлаш тўғрисида” ги фармони.
2. Ts 23330562-001:2019 Технические условия. Защита и восстановление внутренней поверхности стальных напорных труб от износа. Ташкент 2019
3. ГОСТ 9.008—82 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Термины и определения.
4. ГОСТ 8731-74 межгосударственный стандарт. Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования.
5. ГОСТ 8732-78 межгосударственный стандарт. Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент.
6. Международный стандарт ИСО 4179. Трубы и фитинги из ВЧШГ для напорных и безнапорных трубопроводов-Цементно-песчаное покрытие.

7. ГОСТ 10704-91 межгосударственный стандарт. Трубы стальные электросварные прямозшовные. Сортамент.
8. ГОСТ 10706-76 межгосударственный стандарт. Трубы стальные электросварные прямозшовные. Технические требования.
9. Межгосударственный стандарт. ГОСТ ISO 21592-2013 Машины для торкретирования бетонной смеси. Терминология и технические условия
10. Межгосударственный стандарт. ГОСТ 30459-2008 Добавки для бетонов и строительных растворов. Определение и оценка эффективности. М.: Стандартинформ 2010 г.
11. ГОСТ 9.102—91 Единая система защиты от коррозии и старения. Воздействие биологических факторов на технические объекты. Термины и определения.
12. ГОСТ 9.103—78 Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита металлов и изделий. Термины и определения.
13. Международный стандарт. ГОСТ 5802-86 Растворы строительные методы испытаний
14. Международный стандарт. ГОСТ 310.3-76 Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема.
15. ГОСТ 10178-85 (Измен. 1 и 2). Портландцемент и шлакопортоландцемент. Технические условия.
16. Международный стандарт. ГОСТ 31108-2020. Цементы общестроительные. Технические условия.
17. ГОСТ 30515-97. Цементы. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.
18. ГОСТ 8736-2014. Песок для строительных работ. Технические условия. ГОСТ 8735-88. Песок для строительных работ. Методы испытаний.
19. Технология по стандарту ТУ 1390-003-86695843-2010
20. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 Подготовка стальной поверхности перед нанесением лакокрасочных материалов относящихся к ним продуктов. Вызуальная оценка чистоты поверхности
21. Технология строительства трубопроводов путем нанесения внутренних цементно-песчаных покрытий. [Электронный ресурс] URL. <https://ros-pipe.ru/clauses/stroitelstvo-remont-truboprovodov/tekhnologiya-stroitelstva-truboprovodov-putem-nane/>



Норқулов Бегзод Эшмираевич

“Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалиги механизациялаш мухандислар институти” миллий тадқиқот университети, Сув энергияси ва насос станцияларидан фойдаланиш кафедраси доценти, PhD., behzod1983@mail.ru

Артиқбекова Фотима Кучкаровна

“Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалиги механизациялаш мухандислар институти” миллий тадқиқот университети, Сув энергияси ва насос станцияларидан фойдаланиш кафедраси доценти, PhD., artikbekovaf@bk.ru

Исламав Карим Сайдмурадович

“Самарқанд давлат архитектура-курилиш университети”, докторанти karim.islamov2018@mail.ru

Шодиев Бобур Нурмаҳамат ўғли

“Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалиги механизациялаш мухандислар институти” миллий тадқиқот университети, Сув энергияси ва насос станцияларидан фойдаланиш кафедраси асистенти., shodiyevboburfb@gmail.com

ДАРЁДАН ТЎҒОНСИЗ СУВ ОЛИШДА ОҚИМИНИГ ГИДРАВЛИК ВА ЛОЙҚА ЧЎКИНДИЛАР РЕЖИМИНИНГ ТАДҚИҚОТ НАТИЖАЛАРИ



<http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.000000>

АННОТАЦИЯ

Ушбу мақолада Амударё ўрта оқимидағи тўғонсиз сув олиш инишоти соҳасидаги сув оқимининг гидравлик ва лойқа чўқиндилар режимини баҳолаш учун олиб борилган дала тадқиқот натижаларининг таҳлили ва деформацион жараёнларнинг олдини олиш учун дарёнинг гидродинамик параметрларидан келиб чиқиб, сув олиш каналининг бош қисмига қадар ўзандаги лойқа оқизиқларни чўкиш жараёнларининг жадаллиги аниқланди.

Калит сўзлар: створ, ўзан, сув сатҳи, чукурлик, қўл лоти, рейка, оқизиқлар, қуйи оқим.

Норқулов Бегзод Эшмираевич

Национальный исследовательский университет
“Ташкентский институт ирригации и механизации
сельского хозяйства”, PhD, доцент кафедры
Использование водной энергии и насосных станций

behzod1983@mail.ru

Артикбекова Фотима Кучкаровна

Национальный исследовательский университет
 “Ташкентский институт ирригации и механизации
 сельского хозяйства”, PhD, доцент кафедры
 Использование водной энергии и насосных станций

artikbekovaf@bk.ru

Исламав Карим Сайдмурадович

Самаркандинский государственный
 Архитектурно-строительный
 университет”, докторант
 karim.islamov2018@mail.ru

Шодиев Бобур Нурмахамат ўғли

Национальный исследовательский университет
 “Ташкентский институт ирригации и механизации
 сельского хозяйства”, ассистент кафедры
 Использование водной энергии и насосных станций

shodiyevboburfk@gmail.com

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПОТОКА И РЕЖИМА НАНОСОВ РЕКИ ПРИ БЕЗПЛОТИННОМ ВОДОЗАБОРЕ

АННОТАЦИЯ

В данной статье определены анализы результатов полевых исследований, проведенных для оценки гидравлического и мутностного режима водного потока в районе исследуемого безплотинного водозабора в среднем течении Амудары и потока наносов, определены процессы осаждения наносов в реке до начала водозаборного канала, исходя из гидродинамических параметров реки с целью предотвращения деформационных процессов.

Ключевые слова: створ, русло, уровень воды, глубина, ручной лот рейка, наносы, нижний поток.

Norqulov Begzod Eshmirzayevich

National Research University "Tashkent Institute of Irrigation and Agricultural Mechanization"
 PhD, associate professor department of the
 Usage water energy and pump stations
 behzod1983@mail.ru

Artikbekova Fotima Kuchkarovna

National Research University "Tashkent Institute of Irrigation and Agricultural Mechanization"
 PhD, associate professor department of the
 Usage water energy and pump stations
 artikbekovaf@bk.ru

Исламав Карим Сайдмурадович

“Samarkand State University of Architecture and Civil Engineerin”, doktorant
 karim.islamov2018@mail.ru

Shodiyev Bobur Nurmaxamat o'g'li,

National Research University "Tashkent Institute of Irrigation and Agricultural Mechanization"
 assistant department of the

RESEARCH RESULTS OF FLOW HYDRAULIC AND SLUDGE SEDIMENT REGIME IN A RIVER WITHOUT A DAM

ABSTRACT

In this article, the analysis of the results of the field research conducted to assess the hydraulic and turbidity regime of the water flow in the area of the damless water intake project in the middle stream of the Amudarya, and the speed of the sedimentation processes of the turbidity in the river to the head of the water intake channel, based on the hydrodynamic parameters of the river in order to prevent deformation processes, was determined.

Key words: alignment, channel, water level, depth, hand lot rake, sediments, lower stream.

Кириш.

Амударё Марказий Осиёнинг энг катта дарёларидан бири бўлиб, Афғонистоннинг Хиндикуш тепалигининг шарқий ёнбағир нишабликларидан бошланиб, шимолга ва шимолий гарбга томон оқади. Амударё Вахш, Бахандарё, Помир ва Панж дарёлари бирлашишидан пайдо бўлиб, Тожикистон, Туркманистон, Ўзбекистон мамлакатлари худудлари орқали оқиб ўтади. Дарёлар бирлашган створдан 1437 км масофада оқиб, Орол денгизига қуйилади. Амударёнинг ҳавzasи умумий майдони 465 минг км² ни ташкил қилади. Сув йифиладиган майдони эса 216 минг км² ни ташкил қилади. Амударёда тўғонсиз сув олиш иншооти оқимнинг гидродинамик хусусиятларини башорат қилиш канал гидравликасининг муҳим вазифаларидан бири бўлиб ҳисобланади. Тўғонсиз сув олиш ҳолатида ўзан жараёнининг ривожланиши сув олиш иншоотининг ишончлилиги ва ишлашига салбий таъсир қилади.

Бугунги кунда ўз ресурсларини тўлиқ ўтаб бўлган ва бир неча марта таъмиранган ҳамда оғир шароитда ишлаётган сув олиш каналининг эксплуатацион режимини ҳисоблаш, сугориш тизими объектларининг ишлаш шароитларидан келиб чиқиб, таркибидаги гидромеханик ҳолатларнинг ишончлилик кўрсаткичларини ўзгариш конуниятларини аниқлаш, оқизиқларни сув узатиш тизими насос қурилмаларига таъсири, оқизиқларни тозалаб олиб ташлаш технологиялари ва техникаларини такомиллаштириш, тозалаш қурилмасининг параметрларини асослаш бўйича бажарилган илмий ишларда, оқизиқларнинг таркиби, ўлчамлари ҳамда оқиб келиш даврини инобатга олиш, аванкамерадаги сув сатхининг меъёрда бўлишини таъминлаш масалалари ҳозирги вақтгача етарли даражада ўрганилмаган.

Дала тадқиқотлари олиб борилган худуд ўзани тез ювиладиган грунтлардан ўтадиган Амударё ҳавzasи ўрта оқимида жойлашган бўлиб, Республиканинг Қашқадарё вилояти сугориш майдонларига сув етказиб берадиган Қарши Магистрал каналининг тўғонсиз сув олиш худуди ҳисобланади.

Тадқиқот методологияси: Тадқиқот усуллари назарий ва амалий танланган бўлиб, тўғонсиз сув иншооти соҳасидаги оқимнинг гидравлик ва лойқа чўкиндилар режимини ҳисоблаш усуллари тадқиқотнинг бош мақсади қилиб танлаб олинган. Тадқиқот жараёнида геодезик ва гидрометрик ўлчов ишлари, дала-кузатув усуллари ҳамда гидравликада умумий қабул қилинган услублар, гидромеханика қонунлари асосида математик моделлар тузиш ва фойдаланиш ҳисобланади.

Тахлил ва натижалар: Дарёнинг тўғонсиз сув олиш қисмида каналнинг бош қисми узунлиги бўйича лойқа чўкиндилари динамикасини ўрганиш ва улар жадал чўқадиган соҳаларни аниқлаш. Илмий тадқиқот натижаларига асосланиб, ўзанда земснарядларни оптимал жойлаштириш схемаларини ишлаб чиқиши, оқимни ростлаш орқали лойқа чўкишини камайиши, қирғоқ ювилиши эҳтимоли юқори бўлган худудларни ҳамда сув ўтказиши каналда содир бўладиган салбий жараёнларни аниқлаб, бартараф этиш бўйича тегишли тавсиялар ишлаб чиқиши ва тўғонсиз сув олиш иншоотини иш шароитини яхшилашдан иборат.

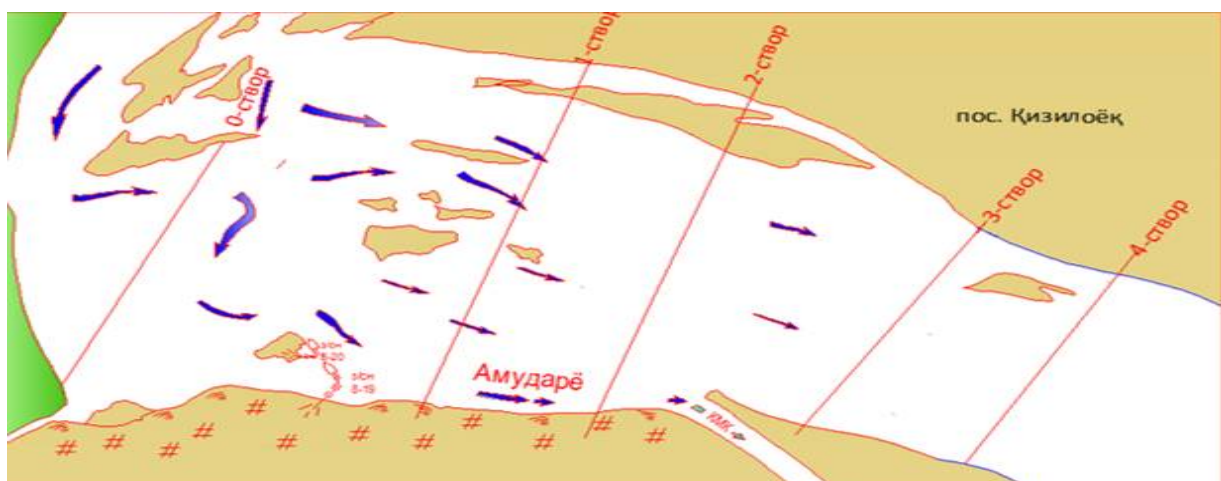
Асосий қисм: Тадқиқот обьекти ўзани тез ювиладиган грунтлардан ўтадиган Амударё ҳавzasи ўрта оқимида жойлашган бўлиб, Республиканинг Қашқадарё вилояти сугориш

майдонларига сув етказиб берадиган Қарши Магистрал каналининг тўғонсиз сув олиш худуди хисобланади. Дастлаб Амударёнинг асосий характеристикасини ўрганиш лозим.

Қарши магистрал тўғонсиз сув олиш соҳасида гидрометрик ўлчов ишлари олиб борилди. Қаттиқ оқим режими, унинг йил давомида ва кўп йилликдаги ўзгарувчанлиги, чўқиндиларниң йириклиги, фракцион ва кимёвий таркибига оид маълумотлар сув омборлар, магистрал каналлар, тиндиргичлар ва бошқа дарё чўқиндиларини бошқарувчи иншоотларни лойихалаш, қуриш ва самарали эксплуатация қилишда ҳамда ўзан деформациясини башорат қилишда катта аҳамият касб этади.

Бунинг учун дастлаб гидрологик сув ўлчаш жойлари танлаб олинди. Танланган сув ўлчаш жойида ўлчов створлари белгиланди.

Тўғонсиз сув олиш соҳасида белгиланган створларда сув сатхи, сувнинг чуқурлиги, сув тезлиги, сувнинг лойқалиги даражаси ва бошқа гидрометрик ўлчов ишлари шунингдек метеорологик кузатув ишлари олиб борилди.



1-расм. ҚМК сув олиш соҳасида ўлчов створлари.

Сув сатҳлари кузатиш ишлари кун давомида уч маротаба 8:00, 12:00 ва 18:00 вақтларда олиб борилди. Кузатилган сув сатҳларини ўзаро таққослаш мақсадида улар шартли горизонтал текисликка келтирилди, бу текислик гидрологик сув ўлчаш жойини «0» графиги деб аталади.



2-расм. Сув сатҳини ўлчаш рейкаси.

Сув сатҳининг «0» графикга нисбатан баладлигини аниқлаш учун сув ўлчаш рейкасидан олинган хисобга келтириш қиймати қўшилди. Ўртacha кунлик сув сатҳи ўлчангандикдорларнинг ўртача арифметик қийматга тенг деб олинди:

$$H_{\text{жpm}} = \frac{H_{06} + H_{12} + H_{18}}{3} \quad (1)$$

Амударё ҚМК сув олиш соҳасида чуқурлик ўлчаш ишлари топографик харитадан фойдаланилган холда асосан 4 та створда олиб борилди. Чуқурликни ўлчаш ишларидан мақсад тўғонсиз сув олиш соҳасида дарё тубининг тузилишини аниқлаш ва ўзан жараёнлари динамикасини ўрганиш, шунингдек ҚМК сув олиш шароитини яхшилаш хисобланади. Чуқурлик ўлчаш ишлари створлар бўйича ҳар 5 кунда олиб борилди. Дастлаб барча створларда чуқурлик бўйлама ва кўндаланг қирқимлар бўйича гидрометрик штанга ва қўл лоти ёрдамида ўлчанди. Чуқурлик ўлчаш ишлари стандарт оғирлиги 4,5 кг, диаметри 56 мм ва узунлиги 100 мм, каноп арқоннинг узунлиги эса 15 м бўлган қўл лотидан фойдаланилди.



4-расм. Гидрометрик штанга таёrlаш ва чуқурлик ўлчаш ишлари.



5-расм. ҚМК сув олиш худудида чуқурлик ўлчаш ишлари.

Дарёда айрим вақтларда сувнинг оқиши тезлиги катта бўлган ҳолатларда қўл лоти оғирлигини оширишга тўғри келди. Дарё тубининг мураккаб ҳолатини яхшироқ акс эттириш учун чуқурлик ўлчаш ишларини икки марта (чап қиргоқдан ўнг қиргоқгacha бўлган йўналишда ва аксинча) олиб борилди.

Ўлчанган чуқурлик маълумотлари асосида дарёning морфометрик параметрлари аниқланди. Дарёning кенглиги $B = b_1 + b_2 + \dots + b_n$ га teng. Дарёning кенглиги бўйича ўлчанган вертикаллар орасидаги масофаларнинг йиғиндиси 3-створда $B = 712$ м ташкил қилди. Белгиланган створлар бўйича дарёning кўндаланг кесим юзаси қуидагича аниқланди.

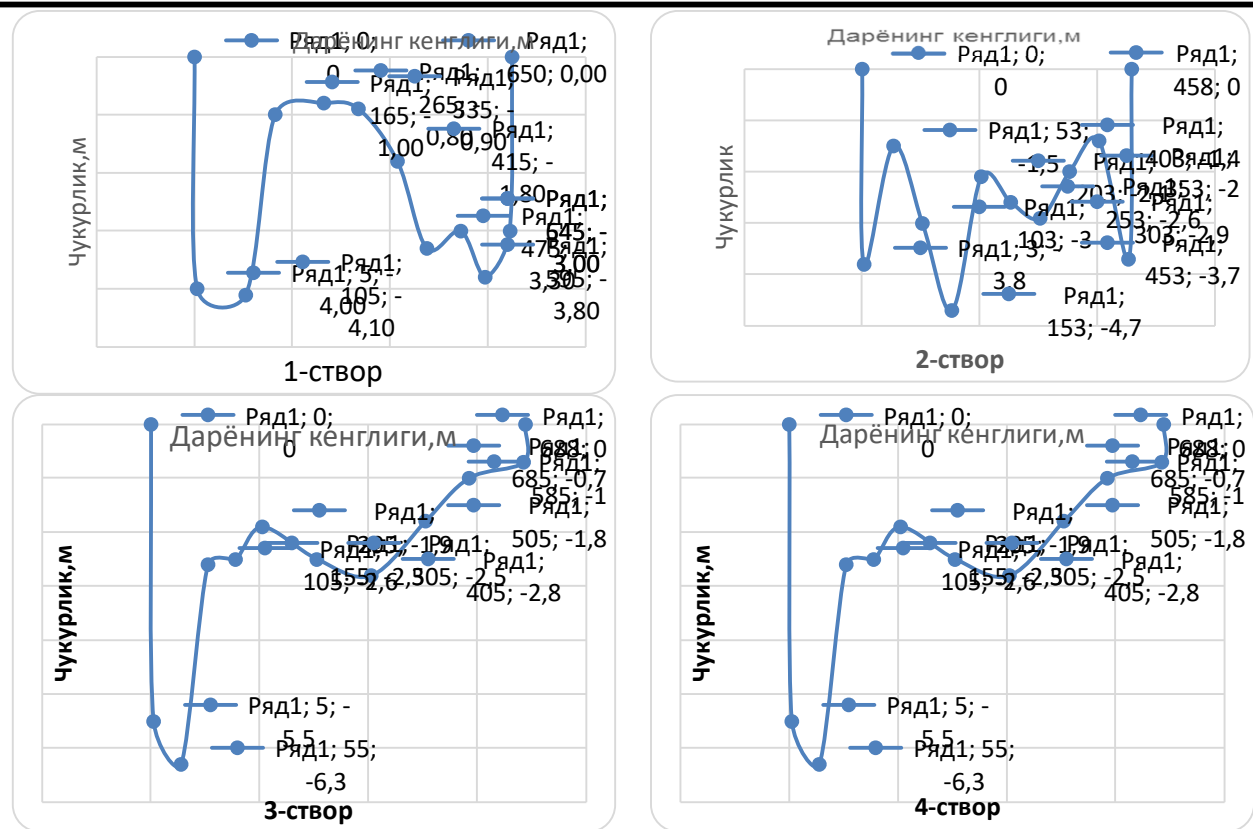
$$F = \frac{h_1 \cdot b_1}{2} + \frac{h_1 + h_2}{2} b_2 + \dots + \frac{h_{n-1} + h_n}{2} b_{n-1} + \frac{h_n b_n}{2} \quad (2)$$

Унга кўра 3- створда $F = 1565,3 \text{ m}^2$ ташкил қилди.

Дарёning ўртача чуқурлиги 1 створда қуидагича $H_{\text{yprm}} = \frac{F}{B} = 2,2 \text{ m}$.

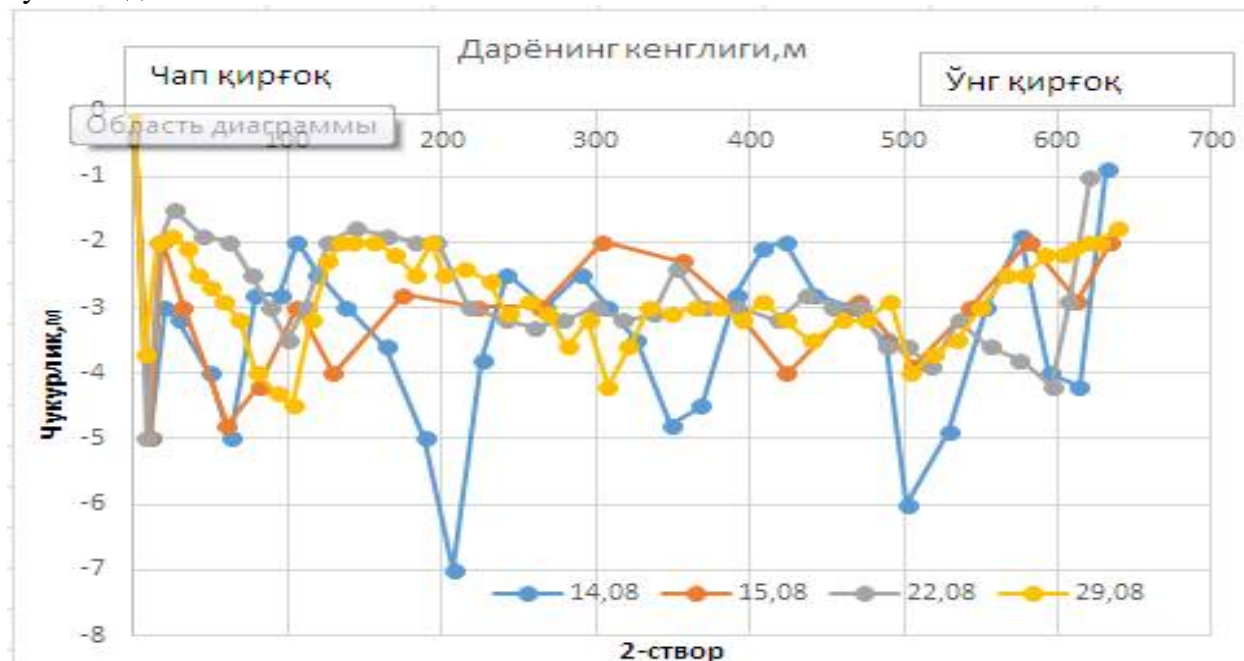
Ўлчанган чуқурлик маълумотлари асосида ҳисоблаш ишлари 4 створ учун олиб борилди.

Тадқиқот соҳасида сув сатҳи эгрилигининг қиялиги $0,0002 \div 0,00025$ қийматни ташкил этган.



6-расм. КМК түғонсиз сув олиш худудида қуий қисми Амударё үзани туби күндаланг кесим динамикаси.

Дала тадқиқотларида чукурлик ўлчаш ишларида маълум бўлдики, физик-географик омиллардан эрозия негизи муҳим ўрин тутади, чунки у дарёning саёзлашишини белгилайди. Дарёning бир хил саёзлашишида унинг туби бўйлама профили дарёning илон изи каби эгри-бугриланишига боғлиқ ҳолда турли масштабларда ўзгариши мумкин. Бу эгри-бугрилик оқизиқлар сарфи билан қандайдир шаклга боғлиқдир. Оқизиқларнинг кириб келишининг ошиши, оқимдан бу оқизиқларни транспорт қилиш учун барча мумкин бўлган эрозия базиси-негизи билан аниқланадиган үзан туби нишаблигини меъёрий қийматини талаб қиласи. Бундай ҳолатда ўзаннинг тўғри шаклда бўлиши ва унинг эгри-бугри соҳаларида тўғриланиши кузатилади.



7-расм. КМК сув олиш худуди 2 ўлчов створида чукурликларни ўзгариши.

Таъкидлаш лозимки, Амударё ўзининг лойқаланганлиги бўйича дунёда иккинчи дарё ҳисобланади. Шуни инобатга олган холда, ундан каналга жуда катта микдорда ўзан туби бўйлаб судралиб унга гоҳ урилиб, гоҳ ундан узулиб ва сув оқими таркибида муаллақлашган нанос заррачалари кириб келади. Бу оқизикларнинг маълум қисми сугориш каналидан ўтиб экин майдонларигача етиб боради. Бу ҳам насос станциялари иш режимини мураккаблаштиради.

Оқизиклар оқимининг ўзанга кириб келишининг ошиши, ўзанда ҳаракатланаётган сув оқимининг чуқурлигини камайишига ва ўзан кенглигини ошишига сабабчи бўлади. Бу вазият эса ўз навбатида динамик мувозанатни пайдо бўлишига олиб келади. Ўзан кенглигининг кенгайиши оқизикларни кўчиш фронти кенглигининг ошишига олиб келади ва уларнинг транспорт килинишини таъминлайди. ҚМК сув олиш соҳасида белгиланган створлар бўйича чуқурлик ўзгариши солиштириб борилди.

Чуқурлик ўлчаш натижаларига кўра соҳада оқим жудаям бекарорлиги ва юқори ҳаракатчанлиги, қисқа вақт ичida ўзаннинг катта ўзан жараёнлари содир бўлиши мумкинлиги билан изоҳланади. Бу эса дарёнинг гидравлик режими оқимнинг тезлиги, чуқурлиги ва кенглигини сезиларли даражада қайта тақсимланишини кўрсатади.

Тадқиқотларимиз давомида лойқа оқизиклар сарфини аналитик усулда ҳисоблашда сув сарфини қисқартирилган ва батафсил ўлчаш усулларидан фойдаланилди. Сувнинг лойқалигини ўлчашда қўлланиладиган асбоблар батометрик шиша ёрдамида намуна олинди. Сувнинг лойқалигини ўлчаш ишлари ҳар беш кунда дарёнинг белгиланган створларида олиб борилди.

Аналитик усулда лойқа оқизиклар сарфини ҳисоблаш: 1) бир ва икки нуқтали; 2) бутун вертикал бўйича; 3) кесим юза бўйича усуллари ёрдамида олиб борилди.

Ҳар бир нуқтадаги лойқаликруйидаги формула орқали аниқланди.

$$\rho \frac{P_i \cdot 10^6}{V_n}; \quad g/m^3 \quad (3)$$

Бу ерда P_i - лойқа оқизик оғирлиги, граммда; V_n - намунанинг ҳами, ml да.

Бирлик сарф нуқтадаги тезликни лойқаликка кўпайтмаси орқали аниқланди.

$$\alpha = \rho \cdot g; \quad g/m^2 \text{ сек} \quad (4)$$

Вертикалдаги ўртача бирлик сарфлар икки нуқта учун қуйидагича аниқланди:

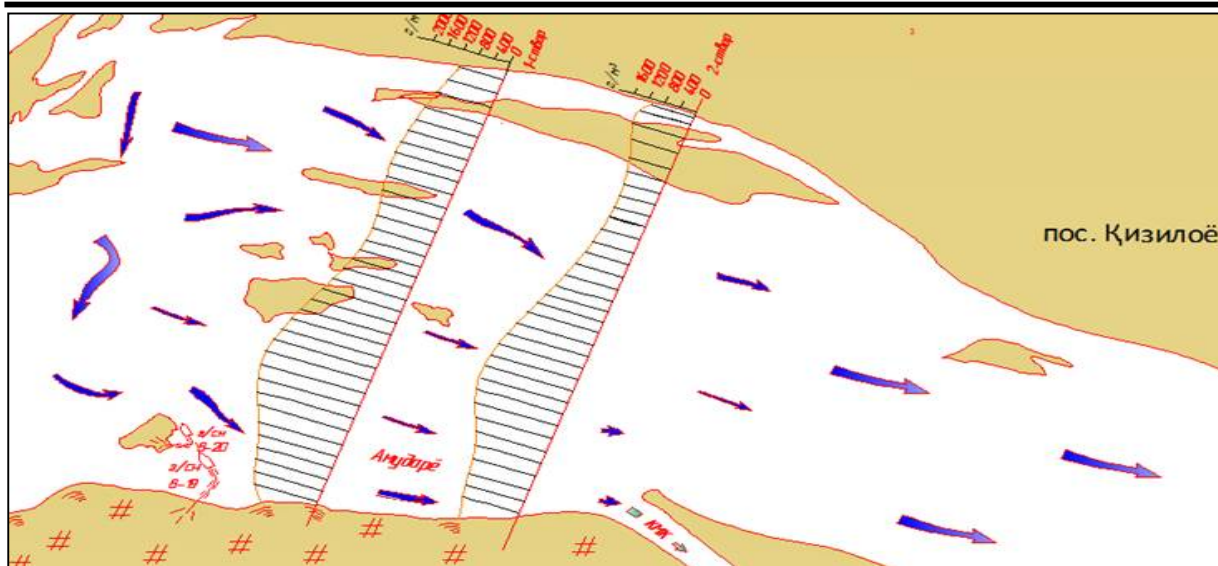
$$\alpha_{\bar{y}_p} = 0,5(\alpha_{0,2h} + \alpha_{0,8h}); \quad g/m^2 \text{ сек} \quad (5)$$

Ҳар бир вертикалдаги ўртача бирлик сарфлар аниқлангандан сўнг муаллақ оқизиклар сарфи аниқланди.

Дарёдан оқиб ўтаётган муаллақ оқизиклар сарфи аналитик усулда қуйидаги формула ёрдамида ҳисобланади:

$$R = 0,001 \left[k\alpha_1 f_1 + \left(\frac{\alpha_1 + \alpha_2}{2} \right) f_2 + \dots + \left(\frac{\alpha_n + \alpha_{n+1}}{2} \right) f_{n+1} + k\alpha_n f_n \right]; \quad kg/sec \quad (6)$$

бу ерда $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ - вертикаллардаги ўртача бирлик сарфлар k - коефициент, бу коефициент оқим тезлигини кирғоқ қисмида тақсимланишига қараб танланади, $k = 0,7$ ва f_1, f_2, \dots, f_n - вертикаллар орасидаги майдонлар.



8-расм. КМК сув олиш соҳасида лойқаликларни створлар бўйича тақсимланиши.

8-расмдан кўриниб турибдики, тўғонсиз сув олиш бош иншоотининг таъсирида оқим қайта тақсимланиб, ўнг ва ўрта ирмоқларда ўзан туби баландлик белгиси кўтарилиб, ирмоқларнинг қайта шаклланиш жараёни кечмоқда.

Створда оқимдаги лойқа оқизиқлар асосий оқимнинг динамик ўқига нисбатан оқим ўз ўйналиши бўйича ўзгартирмаслиги кўрсатилган. Бу створларда уларнинг лойқа оқизиқларнинг сезиларли эгрилиги кириш каналига қараб бошланади ва оқим чизиқларининг эгрилигига нисбатан бир оз олдинроқ бошланишини кўриш мумкин. 2 створда юқорида қайд этилган муентазамлик сақланиб қолади-оқим чизиқлари катта эгриликка эга ва кирғоқнинг ўнг томонига қараганда анча кенгроқ асосий ўзанда деформацияланади.

Амударёнинг Қарши магистрал каналига сув олиш иншооти соҳасида оқим таркибидаги муаллақлашган оқизиқларнинг фракцион таркиби Ефремов методига асосан ўрганилган. Таҳлил натижаси уларни проциент улушларда қуйидагича тақсимланганлигини кўрсатди:

$$\begin{aligned} d > 0,25 \text{ мм } (W > 26 \text{ } \frac{\text{мм}}{\text{c}}); \\ d = 0,25 - 0,05 \text{ мм } (W = 26 - 2 \text{ } \frac{\text{мм}}{\text{c}}); \\ d = 0,05 - 0,015 \text{ мм } (W = 2 - 0,2 \text{ } \frac{\text{мм}}{\text{c}}); \\ d = 0,016 - 0,005 \text{ мм } (W = 0,2 - 0,02 \text{ } \frac{\text{мм}}{\text{c}}); \\ d < 0,005 \text{ мм } (W = 0,02 \text{ } \frac{\text{мм}}{\text{c}}). \end{aligned}$$

1-жадвал

Амударё сув оқими таркибидаги муаллақлашган оқизиқлар таркиби.

Ўлчовлар	Фракцион таркиб, %				
	> 0,25 мм 0,25mm	0,25-0,05	0,05-0,015	0,016-0,005	0,005
1	3	4	5	6	7
21.05	0,29	19,10	56,81	21,32	2,58
21.05	1,46	30,87	49,91	14,76	3,00

21.05	0,32	27,05	49,32	19,33	3,98
21.05	0,53	24,90	53,59	17,43	3,55
17.06	1,74	35,32	41,45	17,85	3,64
17.06	1,65	31,60	44,16	20,47	2,12
17.06	0,22	29,42	41,03	25,38	3,98
19.06	2,39	34,58	40,85	31,38	3,79
19.06	5,13	46,70	18,39	13,80	2,99

Ушбу соҳадаги оқим таркибидаги оқизиқлар тақсимланиши ҳозирги давр учун юқоридаги 1-жадвалда келтирилган. Бунда қумли фракцион миқдори ($d > 0,25 \text{ mm}$) 0,29 % дан 2,39 % гача ўзгарган. Қум билан чанг аралашган майда оқизиқлар ($d = 0,25 \div 0,05 \text{ mm}$) миқдори 19,10 % дан 50,94 % гача ўзгарган. Чангсимон оқизиқлар ($d = 0,05 \div 0,015 \text{ mm}$) миқдори 31,38 % дан 56,81 % гача бўлиб, чанг оқизиқлар ($d < 0,05 \text{ mm}$) миқдори эса 2,12 % дан 3,98 % гача ўзгарган.

Муаллақлашган оқизиқлар фракцион таркиби динамикасини таққослаш учун етакчи олимларнинг тадқиқотлари таҳлил қилинди.

2-жадвал

М.М. Рогов тадқиқотлари бўйича Амударё ўрта оқимидағи муаллақлашган оқизиқларнинг фракцион таркиби.

Мавсум	Сон	Заррача ўлчами, мм; фракцион таркиб, %			
		0,25 мм	0,25-0,05 мм	0,05-0,01 мм	0,01 мм
1	2	3	4	5	6
киш (ХII - II)	16	0,01	18,9	27,2	53,8
баҳор (III - V)	29	0,04	15,6	26,1	58,2
ёз (VI - VIII)	35	0,06	13,2	30,9	55,8
куз (IX - XI)	33	0,01	18,4	28,3	53,2

3-жадвал

Х.Ш. Шапиро тадқиқотлари бўйича Амударёning ўрта оқимидағи муаллақлашган оқизиқлар фракцион таркиби.

Давр	Тахлиллар сони	Фракцион таркиб, %		
		0,05 мм	0,05-0,01 мм	0,01 мм
1	2	3	4	5
4 йил давомида	100	24,91	65,68	9,41
Апрел	7	21,3	72,2	6,5
Май	16	20,2	65,2	14,6
Июн	27	24,1	67,2	8,3
Июл	19	24,8	67,0	8,2
Август	13	24,1	69,5	6,4
Сентябр	15	12,2	75,8	11,9
Октябр	3	20,2	60,4	19,4

4-жадвал

Амударёning оқим таркибida ўзан туби бўйлаб ҳаракатланувчи оқизиқлар фракцион таркиби

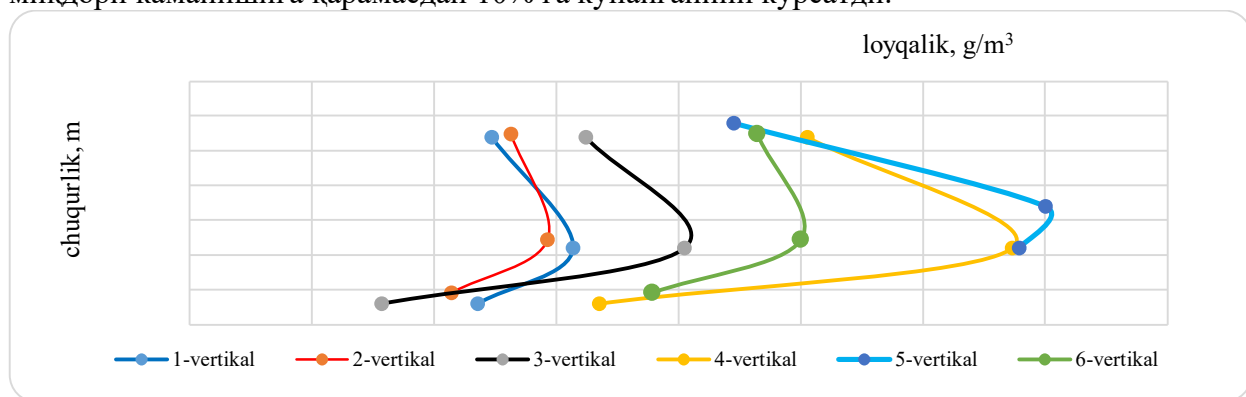
Сана	Фракцион таркиб %	
	Гидравлик иириклиқ, мм/сек	

	0,25	0,25-0,05	0,25-0,016	0,015-0,005	0,005
1	3	4	5	6	7
21.07	5,06	72,39	15,99	5,63	0,93
21.07	12,40	83,32	2,84	1,10	0,34
21.07	25,87	70,50	2,62	0,80	0,21
21.07	1,88	49,10	40,90	7,19	0,93
21.07	0,72	55,54	34,52	8,37	0,85
21.07	1,16	35,52	52,71	9,05	1,56
17.08	20,92	74,40	1,00	1,90	1,78
17.08	6,86	45,42	33,2	12,35	1,95
17.08	11,80	41,08	30,37	14,72	2,08
17.08	3,14	66,48	10,79	18,57	1,02
17.08	39,65	50,36	6,43	3,22	0,34
17.08	50,17	48,98	0,09	0,42	0,34
17.08	1,49	27,50	46,10	19,68	5,23
17.08	1,35	27,24	49,77	16,13	5,51
17.08	55,35	42,79	1,14	0,38	0,34

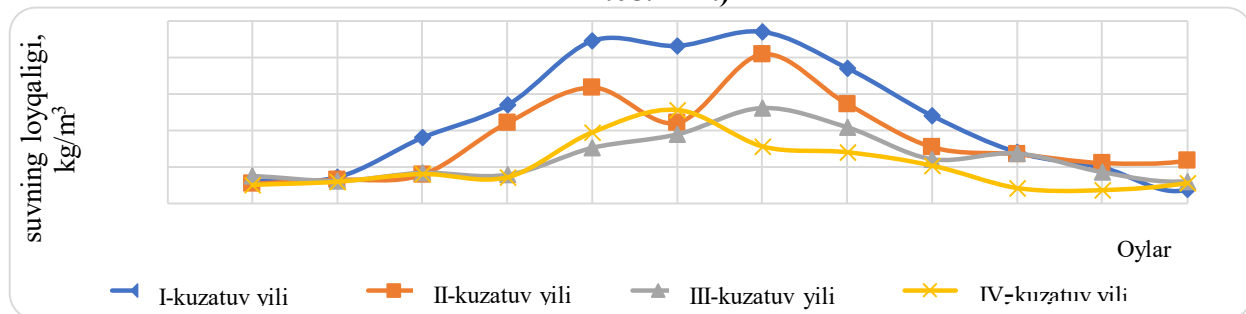
1-2 ва 3-жадваллар асосида тузилган диаграммалар қиёсий таҳлили йирик ($d > 0,05 \text{ mm}$) ва майда ($d < 0,01 \text{ mm}$) заррачалар фракцион таркиби кескин фарқ қилишини күрсатди. 1-жадвалда ($d > 0,05 \text{ mm}$) фракциялар миқдори 16 -20 % ни ташкил этса, 3-жадвалда бу миқдор 30 - 35% гача ўзгарган. Майда фракциялар миқдори ($d < 0,01 \text{ mm}$) 3-жадвалда 50 % ни ташкил этган бўлса, 4-жадвалда ($d > 0,05 \text{ mm}$) фракциялар 24,9% ни, ($d < 0,01 \text{ mm}$) фракциялар эса 9,41% ни ташкил этган.

Лекин фракцион таркибларни аниқлаш методикалари ўртасидаги фарқни ҳам инобатга олиш мақсадга мувофиқ ҳисобланади.

Шу сабабли, 2-4 жадвалларни ўзаро таққослаш мумкин. Шу таққослаш қумли оқизиқларни миқдори камайишига қарамасдан 10% га кўпайганини күрсатди.

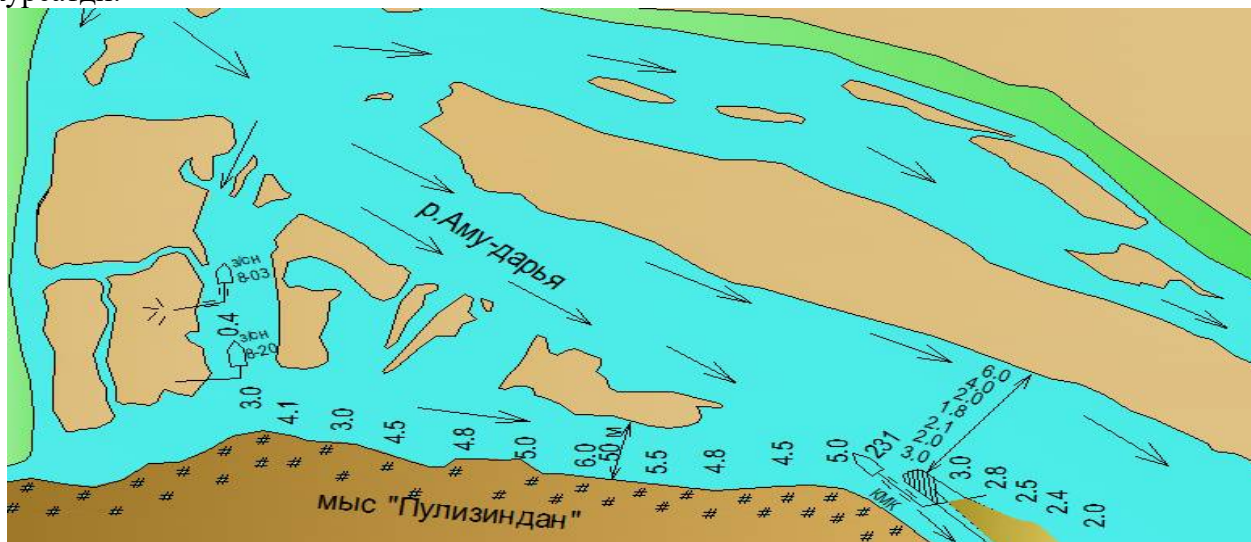


9-расм. КМК тўғонсиз сув олиш соҳасида сувнинглойқалигини чуқурликка боғлилиги (22.08.21 й.)



10-расм. Амударё сувининг лойқалигининг йиллар давомида ўзгариши

Оқимнинг лойқаланганлиги баҳор ёз даврларида ўзининг максимал қийматларига етган. Сув оқими куз ва қиши даврларида максимал даражада тиниқлашиши кузатилган. Чукурликни ўзгариш динамикаси сув сатҳи қўтарилилганда ўзан тубининг баландлик белгиси қўтарилишини, кам сувли даврида у пасайишини бир неча йиллик тадқиқотлар натижалари кўрсатди.



11-расм. КМК тўғонсиз сув олиш соҳаси вазиятли схемаси ва тавсия этилган земснарядлар жойлашиш схемаси.

Кўп йиллар оралиғида сарф ва ўзан туби баландлиги дерли ўзгармасдан қолишилигини оқимнинг оқизиқлар билан тўйинганлиги юқорилиги билан изоҳлаш мумкин. Дала тадқиқот маълумотларининг тахлили шуни кўрсатадики, дарёнинг оқим тезлиги юзасига қараганда пастроқ, тубдаги оқим заррачалари юзаникига нисбатан камроқ инерцияга эга ва уларга оқимнинг бурилиши кўпроқ таъсир қиласи. Бу тубдаги оқим юзадаги оқимга қараганда кириш канали яқинида анча кенгроқ тарқалиши билан изоҳланади.

Хулоса:

1. Амударёнинг КМК тўғонсиз сув олиш соҳасидаги олиб борилган дала тадқиқот оқимнинг гидравлик параметрларини ўрганиш натижаларига кўра тўғонсиз сув олиш бош иншоотининг таъсирида оқим қайта тақсимланиб, ўнг ва ўрта ирмоқларда ўзан туби баландлик белгиси қўтарилиб, ирмоқларнинг қайта шаклланиш жараёни кечмоқда.
2. Тўғонсиз сув олиш иншооти ишончлилигини таъминлаш учун сув олиш каналига лойқа чўқиндилар ҳажмининг киришини камайишини таъминловчи усууллар асосида гидравлик ва конструктив схемалар ишлаб чиқиш лозим.
3. Дарё ўзанида дефармацион жараёнларининг олдини олиш учун биринчи навбатдаги вақтинчалик чора-тадбирларни, яъни қирғоқ химояловчи дамбалар ва шпоралар тизимини куриш зарур. Темир-бетон буюмларни ишлаб чиқариш ва транспортировка қилиш харажатларини хисобга олган ҳолда, келажакда темир бетон конструкцияларга эга маҳаллий тўғонларни (шпора) мустаҳкамлаш ва куриш тавсия этилади.
4. Пулизиндан тепалигидан юқорида жойлашган ўнг қирғогига лойқа чўқинди жинслар тўпланиб қолишиши натижасида оқим деярли секинлашиб чап қирғоқ томонга йўналишини кузатиш мумкин. Ўзан жараёнларининг бундай ўзгариши КМКда тўғонсиз сув олиш учун ноқулай шароитларни яратмоқда.
5. Қишининг кам сувли даврида Пулизиндан тепалиги яқинида сув сатхининг минимал қиймати 242,75 м ни ташкил қиласи, бу сув олиш ҳолатини мураккаблаштиради. Бундай ҳолда, КМКда режалаштирилган сув олиш таъминланмайди.
6. КМК тўғонсиз сув олиш бош иншооти соҳасида дарёнинг гидрологик режимини инобатга олиб, деформацион жараёнларни жадаллигини аниқлаш усули такомиллаштирилди.

Адабиётлар

1. Базаров Д.Р. Исследование гидравлического режима реки при бесплотинном водозaborе. Дисс. на соискание уч. степ. к.т.н., М. 1992 г. с.120
2. Базаров Д.Р. Численные исследования переформирования русла реки Амудары на участке бесплотинного водозaborа Каршинского магистрального канала. Ж. Проблемы безопасности при чрезвычайных ситуациях. (в печати).
3. Д.Р. Базаров, Б.Э. Норқулов, Ф. Жамолов. «Гидравлические режим деления потока бесплотинном водозaborе». Сув ва Ер ресурслари илмий оммабоп журнал. 2020й 4 сон.42-49 б.
4. Б.Э. Норқулов A. Krutov, B. Nurmatov, M. Mirzaev. Applicability of zero-dimensional equations to forecast nonconservative components concentration in water bodies. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 883 (2020) 012064 www.scopus.com.
5. Беликов В.В., Зайцев А.А., Милитеев А.Н. Численное моделирование кинематики потока на участке неразмыаемого русла // «Водные ресурсы» 2001, Том 28 №6, с.701-710.
6. Бутаков А.Н. Русловые процессы в устьях судоходных рек. М.: Транспорт, 1981. 104 с.
7. Великанов М.А. Динамика русловых потоков. М. Гостехиздат, 1954, с.112-119.
8. Абрамов М.З. Определение сопряженных глубин при гидравлическом прыжке в пространственных условиях. Изв. ВНИИГ им. Веденеева, Л., 1940, т.26, с. 43...61.
9. Абрамович Г.Н. Теория турбулентных струй. М.: Физмат изд., 1960, 711 с.
10. Аверкиев А.Г. О длине водоворота при одностороннем расширении струи в ограниченном пространстве. Изд. ВНИИГ, Л., 1955, т. 54, с. 27...37.
11. Агроскин И.И., Дмитриев Г.Т., Пикалов Ф.И. Гидравлика. М.-Л.: Энергия, 1964, 352 с.
12. А М. Бакштанин. теоретическое обоснование работы водобойного колодца с боковым отводом потока.Журнал. Природообустройства. №5.2008 г.с-57-62
13. Беглярова Э.С. Исследование гидравлического прыжка в плавно расширяющемся прямоугольном русле.: Дисс. канд. техн. наук. М., 1973.
14. Базаров Д.Р., Норқулов Б.М., Курбанова У., Раҳманов Ж.Д., “Сув ўтказиш иншоатларида оқим харакатини тадқиқот қилиш методикаси” МАТЕРИАЛЫ V Международной научно-практической конференции «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2019: CENTRAL ASIA» (АСТАНА – 2019. – 270-277 б.
15. Базаров Д.Р., Норқулов Б.М., Муаллем Н., Нишанбаев Х.А., Улжаев Ф., Курбанова У.У., Эшонкулов З. “Влияние двойного регулирования стока на морфометрические и гидравлические параметры русла реки Амударья” Научно-теоретический и производственный журнал “Аграрная наука” ISSN 0869 – 8155, Москва-2018. – с. 70-78
16. Базаров Д.Р., Норқулов Б.М., Шодиев Б.Н., Улжаев Ф.Б., Кубанова У.У., “Сув ташлаш иншоатини гидравлик хисоблаш” Ирригация ва мелиорация № 1(15). 32-37-б. 2019 й.



АГРО ПРОЦЕССИНГ

АГРО ПРОЦЕССИНГ | AGRO PROCESSING

Ергашова Дильнара Толыбаевна

докторант

“Ташкентский институт инженеров ирригации
и механизации сельского хозяйства”

Национальный исследовательский университет

dinarangel@mail.ru

КАПЕЛЬНОЕ ОРОШЕНИЕ ХЛОПЧАТНИКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОМАГНИЧЕННОЙ ВОДЫ



<http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.000000>

АННОТАЦИЯ

В статье приведены результаты научных исследований об изменении свойств воды при пропускании через постоянное магнитное поле. Омагниченная вода отличается высокой подвижностью, не содержать различные примеси. В листьях растений количество связанных ионов с омагниченной водой накапливаются достаточно больше и это приводит к повышению водоудерживающей способности листьев.

В статье также приводятся результаты полевых исследований проведённый на хлопковом поле капельного орошения при применении омагниченной оросительной воды. Целью исследований являлось изучение влияния омагниченной воды на рост, развитие и повышение урожайности хлопчатника в лугово-серозёмных почвенно – мелиоративных условиях Чирчик-Ахангаранской долины.

Ключевые слова: магнитное устройство, омагниченная вода, вязкость, завядание, поверхностное натяжение, фотосинтез, скважность, оросительная норма.

Особое значение имеет в современной мелиоративной практике инновационные водосберегающие технологии, которые могут в комплексе решить задачи увеличения объемов продукции требуемого качества при минимуме затрат водных и земельных ресурсов. Одно из таких направлений является применение капельного способа орошения с использованием омагниченной оросительной воды. Результаты многочисленных исследований доказывают, что: «Магнитные поля различной интенсивности оказывают значительное влияние на рост и развитие разных видов растений».

Омагниченная вода, получаемой при пропускании струи через постоянное магнитное поле, по своим параметрам близка к физиологическим жидкостям тканей растений. В тканях растений омагниченная вода может находиться в свободном и связанном состояниях и эта вода отличается высокой подвижностью, не содержать каких-либо примесей. В листьях растений количество связанных ионов с омагниченной водой накапливаются достаточно больше и это приводит к повышению водоудерживающей способности листьев.

У растений формируется связь между влагой в почве и внутри тканей. При недостатке воды в почве у растений начинается завядание, сопровождающееся целым рядом

физиологических нарушений. У завядающих растений повышается температура листьев, ослабляется процесс фотосинтеза, ухудшается использование питательных веществ, задерживаются процессы роста.

Согласно теории фотосинтетической продуктивности все процессы жизнедеятельности растения обеспечиваются энергией за счет фотосинтеза. Количественные характеристики этого процесса зависят от ряда факторов (температуры окружающей среды, светового режима и др) [1].

Применение при орошении омагниченной воды позволяет значительно сэкономить её количество на полив и повысить урожайность выращиваемых культур. Установлено изменение свойств воды в результате магнитной обработки: вязкость - на 3-4%, поверхностное натяжение - на 10-13%, электрическая проводимость — на 7-26% и удельная теплоёмкость - на 3-4% [2].

В последнее время проводятся лабораторные и полевые опыты, направленного изменения свойств воды с целью увеличения ее растворяющей способности, повышения стимулирующего влияния на процессы роста, развития и увеличения урожайности сельскохозяйственных культур. Ученые начали изучать влияние магнитных полей на воду. Классен В.И. [3] считает, что магнитная обработка водной системы приводит не к разрыву магнитных связей между молекулами, а к их ослаблению. Большой объем исследований был проведен по влиянию орошения сельскохозяйственных культур водой, обработанной магнитным полем. В опытах ВолжНИГИМа (1971-1979г.г.) при орошении водой, пропущенной через противонакипные магнитные устройства ПМУ получена среднемноголетняя прибавка урожая редиса, гороха, огурцов, томатов, моркови, свеклы кормовой, сои, кукурузы и озимой пшеницы на 20-40% [4].

Использование магнитного аппарата конструкции Новочеркасского завода постоянных магнитов в открытом грунте на опытном участке Кубанского СХИ дало прибавку урожая риса на 20% по сравнению с контролем. Химический анализ почвы показал, что опытные участки засолены меньше, чем контрольные [5].

В Куйбышевском сельскохозяйственном институте в теплицах совхоза «Овощевод» при поливе водой, прошедшей магнитную обработку, получена прибавка урожая огурцов до 20% [6].

Исследования по использованию для орошения посевов озимой пшеницы воды, подвергнутой магнитной обработке, проводились в условиях Андижанской области Республики Узбекистан. Схема опыта включала различные сочетания поливов омагниченной и обычной водой (всего один послепосевной и четыре вегетационных поливов). В контрольном варианте с аналогичным числом поливов обычной водой. Благодаря проведению магнитной обработки оросительной воды полевая всхожесть семян, по сравнению с контролем, увеличилась на 0,5...4,3 %, сохранность растений - на 0,9...4,3 %, число растений к уборке - на 3,6...18,0 шт/м², продуктивных стеблей - на 32...54 шт/м², длина колоса - на 1,2...1,5 см, число колосков в колосе - на 2...3 шт., число зерен - на 0,5...1,3 шт, масса зерна с одного колоса в вариантах с вегетационными поливами омагниченной водой - на 0,1 г. В результате прибавка урожая в среднем составила 1,8...5,7 ц/га [7].

Основываясь на полученные результаты и для исследования влияния на рост, развития и увеличение урожайности хлопчатника нами проводились полевые исследования с использованием оросительной воды, обработанной магнитным полем при капельном орошении хлопчатника на землях относящихся к ТСТ «Agro Cluster» Куйичирчикского района Ташкентской области. Целью исследований являлось изучение влияния омагниченной воды на рост, развитие и урожайность хлопчатника в условиях лугово-сероземных почвах Чирчик-Ахангаранской долины.

Были произведены вегетационные поливы омагниченной и обычной водой в течении 2020-22 годах. При проведении полевых опытов за основу была принята методика опыта разработанная учеными НИИССиАВХ и методика проведения полевого опыта (Доспехов Б.А., 1985). Влажность почвы определили весовым методом, объемной массы -

цилиндрически, общую скважность - расчетным методом, водопроницаемость - методом рам. Механический состав почвы определили в начале проведения исследований методом отбора образцов, отобранных из почвенного разреза. Процентное содержание фракций определили по шкале Качинского.

При проведении полевых опытов для омагничивания воды использовались магнитное устройство конструкции «МПВ MWS Dy 15» производства ООО «Техномаг - Казань» (рис 1).



Рис 1. Устройство магнитной обработки воды «МПВ MWS Dy 15».

Таблица 1.

Основные параметры магнитного устройства «МПВ MWS Dy 15».

Соединение	Dy 15. G1/2 дюйм
Производительность, м ³ /ч	0,15 – минимальная; 1,0 – номинальная; 1,7 – максимальная;
Рабочее давление	10кгс/см ²
Максимальное давление	12кгс/см ²
Температура воды	0-100 ⁰ C
Тип присоединения	внутреннее резьбовое
Установка	вертикальная или горизонтальная
Используемые и соединительные материалы	латунь, бронза
Корпус магнитной системы	нержавеющая сталь
Тип магнитов	высокоэнергетические магниты
Сохранение магнитной энергии	280 кДж/м ³
Потери магнитных свойств	0,2% за 10 лет

На опытном участке были смонтированы девять установок для омагничивания воды (рис2).



Рис 2. Подача омагнченную воду на полив хлопчатника при капельном орошении.

Полевые исследования проводились в трех повторностях на хлопковом поле, расположенный в левобережье р.Чирчик. Источником орошения является река Чирчик. Минерализация воды в июне составляет 0,23г/л, в сентябре доходит до-0,48г/л. Среднегодовая минерализация воды - 0,32г/л. Состав гидрокарбонатно-сульфатный-натриево-магниево-кальциевый. Поверхность земли представляет собой пологую равнину, местами бывают волнистыми. Общий уклон поверхности земли направлен к юго-западу и средний уклон колеблется в пределах 0,0005 ÷ 0,003. Изучены природно-климатические, почвенно-мелиоративные, геологогидрогеологические и хозяйственны условия территории опытного участка.

Перед началом исследований на опытном участке заложены почвенные разрезы полного профиля. На опытном участке объемную массу почвогрунтов определили перед началом исследований, а также в начале и конце вегетации каждого года исследований глубиной до 1,0 м. Водопроницаемость почв опытного участка определялась в начале и конце вегетации с помощью цилиндрических кругов. За годы выращивания хлопчатника водопроницаемость почвогрунтов снижается на 0,04 мм/мин, особенно, под капельницами.

На протяжении всего вегетационного периода велись систематические наблюдения за динамикой влажности в пределах активного слоя почв и установлены фактическая влажность и влажность до и после поливов.

Поливная норма определялась по формуле:

$$m_{\text{нет}} = 100 \times h \times a \times S \times (W_{\text{ППВ}} - W_{\text{ММВ}}), \text{ м}^3/\text{га};$$

где: h – глубина расчётного слоя почвы, м;

a – объёмная масса почвы, т/м³;

$W_{\text{ППВ}}$ – предельно полевая влагоёмкость, % от массы сухой почвы;

$W_{\text{ММВ}}$ –минимально молекулярная влагоёмкость, % от массы сухой почвы; $W_{\text{ММВ}} = Z \times W_{\text{ППВ}}$; Z –коэффициент предполивной влажности почвы в долях единиц ($Z = 0,6 - 0,8$).

В период исследования расход капельных водовыпусков составил в среднем по опытному участку 1,26 л/час. При этом расстояние между капельницами - 50 см, между поливными трубопроводами - 180 см (укладка трубопроводов - через борозду, между рядье - 90 см). Величина оросительной нормы при использовании омагниченной воды составила 1245 м³/га, при использовании обычной воды – 1500м³/га.

Выводы. Результаты многочисленных исследований доказывают, что омагниченная вода позволяет клеткам усваивать воду с максимальной эффективностью и эта вода близка к физиологическим жидкостям тканей растений. В листьях растений количество связанных ионов с омагниченной водой накапливаются достаточно больше и это приводит к повышению водоудерживающей способности листьев. Применение при орошении омагниченной воды позволяет значительно сэкономить количество воды на полив и повысить урожайность выращиваемых культур в условиях засухи.

Магнитное устройство (МУ) открыл новые направления исследований в сельском хозяйстве. Безопасность, совместимость и простота, экологичность, низкие эксплуатационные расходы и не доказанные вредные эффекты являются основными преимуществами этой техники. Результаты полевых исследований при капельном орошении хлопчатника на типичных лугово - сероземных почвах свидетельствуют о положительном влиянии омагниченной воды на рост, развитие и увеличение урожайности хлопчатника и о высокой мелиоративной эффективности этого метода с экономией поливной воды на 15-20%.

Использованная литература

1. Подковыров Н.Ю. Научный проект на тему: "Выявить эффективность влияния омагниченной воды на рост овощных культур при интенсивной технологии возделывания в защищенном грунте". Волгоград, 2014.
2. Клочков А.М. «Магнитное поле повышает урожайность». 2020г УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия».
3. Классен В.И. «Омагничивание водных систем». Москва. Химия.1978г.
4. Яковлев Н.П. «Разработка и внедрение методов орошения сельскохозяйственных культур омагниченной водой». Отчёт ВолжНИИГиМа, Энгельс, 1974г.
5. Яковлев Н.И., Колобенков К.И., Поляков Н.И. «Опыт применения омагниченной воды на полях». Степные Просторы. №40. г. Саратов.1977г.
6. Волконский Н.А., Чаленко В и др. «Воздействие на растение и почву водой прошедшей магнитногидродинамическую обработку». Вестник сельскохозяйственной науки №7. 1977г.
7. Йулчиев Б. «Магнитная вода и урожайность пшеницы». Достижения науки и техники АПК, № 07-2011, с.37-38.



Касымбетова Салтанат Абдуллаевна

доцент., к.т.н.

Ергашова Дильнара Толыбаевна

докторант.,

Таджиева Мафтуна Бахтияровна

магистрант.

“Ташкентский институт инженеров ирригации и
механизации сельского хозяйства”

Национальный исследовательский университет

РОЛЬ ЭФФЕКТИВНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ПРИ ПОВЫШЕНИИ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ



<http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.000000>

АННОТАЦИЯ

В статье приводится эффективность использования современной технологии вермикультуры при повышении плодородия почв также изложены задачи и выполняемые работы по восстановлению естественных свойств почвогрунтов в короткое время. Приведены положительные результаты по изменению свойств почв и ряд преимуществ применения процесса технологии вермикультуры. Дождевые черви питаются с остатками органических веществ содержащихся в почве и выделяют “капролит” или биогумус, который играет важный роль при хорошем развитии растений. Биогумус, т.е. отходы дождевых червей высокоэффективен при повышении скважности почв и улучшении физико-химических свойств почвогрунтов.

Ключевые слова: органические вещества, компост, биогумус, капролит, вермикультура, бактерии, эффективные микроорганизмы.

Микроорганизмы играют большую роль в увеличении плодородия почв. С их помощью происходит синтез органических веществ и скопление полезных минеральных элементов для растений. Поэтому для получения высокого урожая в сельском хозяйстве одним из важных компонентов считается использование микроорганизмов. Почва-является местом обитания и размножения различных микроорганизмов.

Восстановление плодородия почвы происходит медленно и занимает несколько лет. При добавлении в почву навоза и компостного перегноя содержащиеся в нем бактерии переводят их в форму, пригодную для усвоения растениями. Однако этот процесс также может занять много времени. Используя современные технологии вермикультуры, можно восстановить естественные свойства почвы за 3-5 лет. В технологии вермикультуры дождевые черви в почве перерабатывают органическое вещество и переводят его в легко «перевариваемую» растениями форму, повышают пористость почвы и улучшают ее физико-химические свойства [1,2].

Образование гумуса представляет собой сложный химический процесс, при котором органические вещества не только расщепляются и превращаются в простые соединения, но и из них образуются соединения, необходимые растению. Черви потребляют органику (перегной, навоз, растительные и плодовые остатки, опавшую листву и др) и обогащают ее биологически активными веществами при кишечном транзите, в результате чего червячные отходы или «капролит» для лучшего развития растений становятся бесценным биогумусом. Капролит содержит большое количество гумуса, его микрофлора, аминокислоты, ферменты, витамины и другие биологически активные вещества устраниют заболевания почвенной микрофлоры. В результате органические вещества в почве нейтрализуются и придают почве запах. Количество гумуса в перегнойных удобрениях, полученных по технологии вермикультуры, в 4-8 раз выше, чем в навозе и компосте. Такой биогумус содержит микро- и макроэлементы в необходимом для роста растений соотношении, а содержащиеся в нем биологически активные вещества обеспечивают повышение урожайности.

Биогумус по эффективности превосходит любое органическое удобрение в 15-20 раз. Существует множество видов дождевых червей, выделены высокопродуктивные породы, активно продуцирующие биогумус. Это калифорнийский красный червь (ККЧ) в Америке, «Старатель» в России и другие гибридные виды в Узбекистане [3]. Выращивание, хранение и производство биогумуса (вермикультура) является передовой технологией.

Прививочные слои можно размещать в защищенных местах или на открытых площадках. Влажность в слое поддерживается на уровне 70%, а температура воздуха 20 °С. Биогумус созревает за 1,5-2 месяца. При использовании биогумуса можно наблюдать изменения в росте однолетних растений в течение недели.

Биогумус, произведенный на основе технологий вермикультуры, содержит все необходимые для роста и развития растений вещества в нужных пропорциях и богат различными биологически активными соединениями.

Все виды червей питаются только органическими продуктами перегноя. Разработанный ими биогумус улучшает зернистость почвы, влагоудержание и водопроницаемость, а также пористость. Не содержит вирусов, бактерий и семян сорняков. Под влиянием биогумуса урожайность увеличивается на 15-20%. Под его влиянием созревание плодов растения ускоряется за 1-2 недели. Плоды, выращенные с использованием биогумуса, долго хранятся. Биогумус содержит 3-4% азота, 2-3% калия, 4-5% фосфора и более 20 необходимых для растений микроэлементов. Ежегодная урожайность сельскохозяйственных культур резко возрастет; урожайность зерновых культур с гектара увеличивается на 25-30%, рисовой продукции на 30-35%, овощей на 25-35%, картофеля на 45-55% [4].

На земле зарегистрировано более 4000 видов дождевых червей, в том числе 21 вид обнаружен в Узбекистане. В Самаркандинской области установлено, что 4 вида и один подвид обитают в Оқдаринском, Тайлокском, Пайарикском районах [4].

На территории СНГ встречаются только представители семейства «Lumbricidae». На Земле насчитывается более 200 видов лумбрицид, а в СНГ встречается 106 видов [4]. Лумбрициды — довольно крупные и активные почвенные животные, входящие в состав макрофауны почвы. Это настоящие геобионты, и большинство видов выходят на поверхность почвы в очень влажную погоду или после дождя. У дождевых червей нет глаз, но они чувствительны к свету. Поэтому дождевые черви, выпущенные на поверхность почвы, убегают от света и попадают в почву [4].

Дождевые черви образуют три экологические группы:

- 1) гемиэдафные виды, обитающие на поверхности почвы или в ложе;
- 2) виды, обитающие в почве и гумусе;
- 3) эуэдафовые виды, обитающие в глубоких слоях почвы.

Их длина не превышает 6,5 см. Некоторые виды имеют длину 2-3 см и толщину 1 мм. Почва является средой обитания многих организмов, в том числе дождевых червей. Почвенные организмы активно влияют на процессы почвообразования. Дождевые черви особенно активны в этих процессах, называемых генезисом почвы.

Активность дождевых червей в почве во многом связана с климатом места, особенностями почвообразующей породы. Поэтому изучение действия перечисленных выше факторов на дождевых червей поможет найти пути их использования для повышения плодородия почвы.

При применении биогумуса в первый год в землю вносят 30 % от обычного количества минеральных удобрений, в последующие годы минеральные удобрения можно не вносить. Для повышения плодородия почвы достаточно 5-6% биогумуса. Содержащиеся в нем биологически активные вещества очень хорошо влияют на рост растений.

Биогумус содержит в своем составе необходимые для роста и развития растений вещества в нужной пропорции, богат различными биологически активными соединениями и обладает биостимулирующими свойствами.

Положительные показатели применения в сельскохозяйственной практике технологий с использованием эффективных микроорганизмов и дождевых червей, в современном сельском хозяйстве широко развивается экологический подход к сельскохозяйственному производству. Для развития сельского хозяйства необходимо было использовать большое количество минеральных удобрений и оказывать антропогенное воздействие на почву с целью защиты растений. Показатель уровня плодородия почвы определяется количеством органического вещества, т. е. гумуса. Количество и качество гумуса позволяет предварительно оценить агрофизическое состояние почвы в условиях недостаточного увлажнения. В свою очередь уровень влагопоглощения почвы при естественном и водном орошении зависит от ее плодородия.

Восстановление плодородия почвы происходит медленно и занимает несколько лет. Рекультивация почвы биологическим методом является наиболее эффективной и приоритетной с экологической точки зрения.

Технология естественно созданной природной биологической системы состоит из новой технологии создания биогумуса с помощью дождевых червей. Количество дождевых червей увеличивается по мере того, как для них создаются хорошие условия для жизни в почве. Они хорошо дренируют почву, что дает возможность радионуклидам отделяться в глубоких слоях почвы. Дождевые черви — древнейшие и самые многочисленные крупные беспозвоночные на Земле.

Результаты экспериментальных исследований показывают, что при обработке каждой тонны сухих материалов с помощью червей образуется 600 кг органических удобрений с гумусом. В состав органических удобрений входят 25-35% перегноя и 65-75% остатков навоза. В других исследованиях живые черви и микробы выделяют энергию для их создания. Дождевые черви являются основными потребителями отмерших растительных остатков, так как биомасса дождевых червей составляет 50-72 % от общей биомассы почвы [5]. .

Капролит (копрос-литоэ-камень) поглощает и повторно потребляет вместе с почвой большое количество отмерших клеток растений, микробов, грибов, водорослей и выделяет из ее кишечника биологически активные вещества.

Разработка новой агротехники является наиболее перспективным путем восстановления исходного плодородия почвы. Большим достижением в этой области стала ЭМ-технология, созданная японским микробиологом Хигой Тирио. Эффективные микроорганизмы - это технология способна направить даже самую обедненную почву на повышение ее продуктивности за короткий промежуток времени [6]. Это делается за счет питания мелких эффективных микроорганизмов в процессе регенерации. При наличии в почве процесса регенерации, происходит очищение воздуха и воды в почве, что ускоряет рост растений. Еще одной особенностью микроорганизмов группы ЭМ является то, что их отходы являются пищей для растений и животных. Полученные результаты достаточны для естественного самовосстановления процесса синтеза.

Выводы. Преимущества использования технологии ЭМ:

- улучшение здоровья сельскохозяйственных культур, повышение урожайности и качества урожая;

- эффективно восстанавливает плодородие почвы, экономится расход минеральных удобрений;

- повышается теплоемкость почвы, все это ускоряет прорастание семян растений, цветение и сбор урожая;

- ускоряет зернистость почвы и ускоряет корнеобразование;

- предотвращает рост вредных микроорганизмов;

- устраняет факторы, препятствующие переносу рассады обратно на прежнее место без смены почвы;

- снижает количество ядохимикатов, используемых при борьбе с вредными насекомыми.

Эффективная технология микроорганизмов не только улучшает биологические параметры почвы, но и способствует ее физическому и химическому здоровью.

Использованная литература

1. Аманов М.А., Байсулов Д.П. «Пути рационального использования орошаемых земель в Узбекистане». Земледелие, 1993 №6, с. 42-43.
2. Тураев С.М. «Биогумус тайёрлаш ва уни қишилук хўжалигида ўсимликлар хосилдорлигига таъсири». Магистерская диссертация. ТошДАУ.2014.
3. Рахматуллаев А.Ю., Ҳамраев А.Ш., Холматов Б.Р. Ўзбекистон ёмғир чувалчанглари морфологияси, биологияси ва экологияси. Тошкент: ЎзР ФА Зоология институти. 2010. 47-бет.
4. Рахматуллаев А.Ю., Бердиев Ж.Х., Давронов Б.О., Бектошев Ш.М., Тошев У.Ж. «Ёмғир чувалчангларининг кўпайиши ва аҳамияти» Зоология фанининг долзарб муаммолари. Тошкент: ЎзР ФА Зоология институти, 2009, 87-88 б.
5. Пардаев Б. “Лумбрисидае оиласи вакилларининг тупроқ мухити экологик холатини яхшилашдаги аҳамияти”. БМИ. СамДУ. 2014.
6. <http://www.microb.ru>.

АГРО ПРОЦЕССИНГ ЖУРНАЛИ

5 ЖИЛД, 1 СОН

ЖУРНАЛ АГРО ПРОЦЕССИНГ
ТОМ 5, НОМЕР 1

JOURNAL OF AGRO PROCESSING
VOLUME 5, ISSUE 1

Editorial staff of the journals of www.tadqiqot.uz
Tadqiqot LLC the city of Tashkent,
Amir Temur Street pr.1, House 2.
Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz
Phone: (+998-94) 404-0000

Контакт редакций журналов. www.tadqiqot.uz
ООО Tadqiqot город Ташкент,
улица Амира Темура пр.1, дом-2.
Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz
Тел: (+998-94) 404-0000