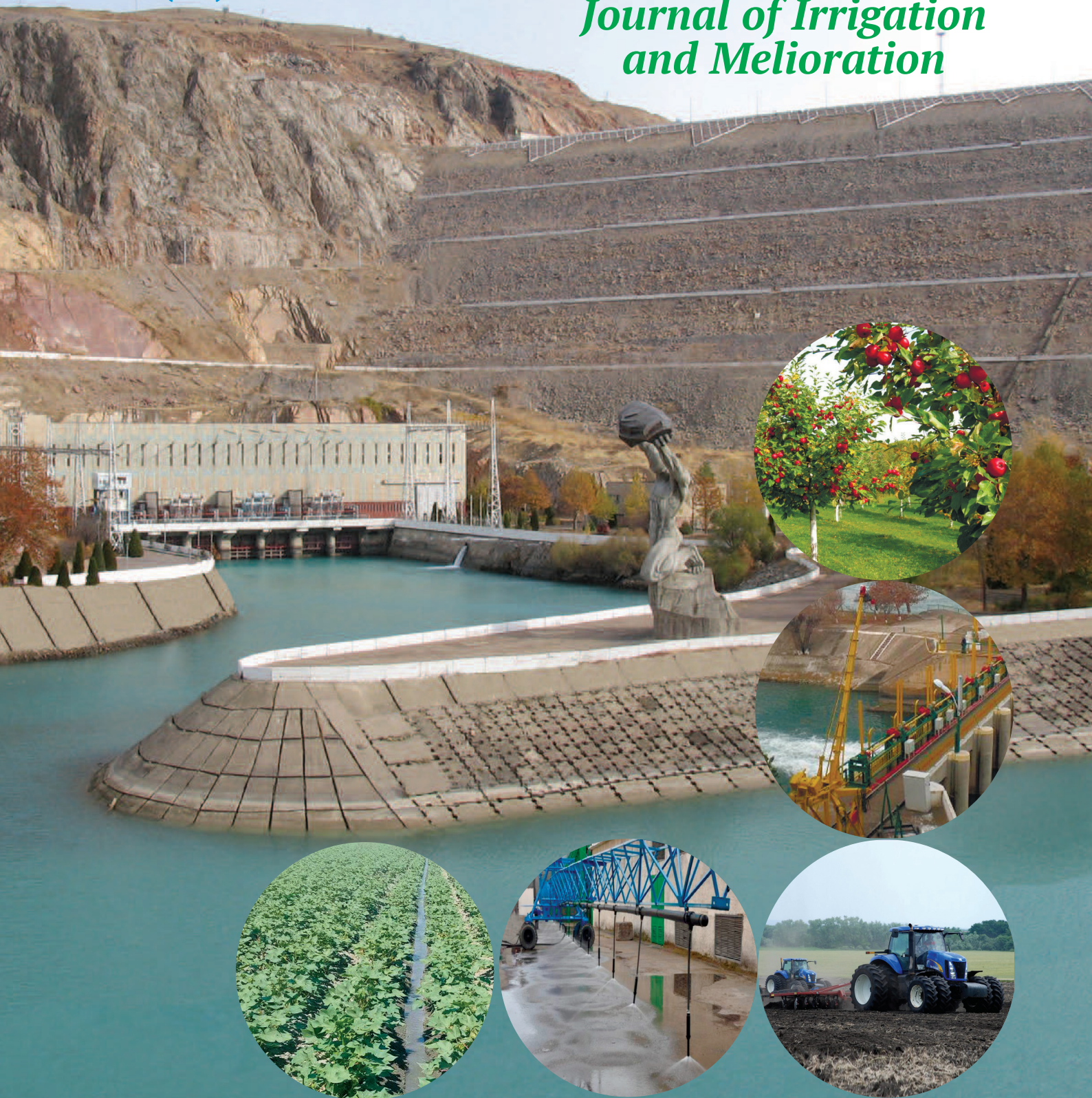


ISSN 2181-1369

IRRIGATSIYA va MELIORATSIYA

Nº1(31).2023

*Journal of Irrigation
and Melioration*





ИРИГАЦИЯ ВА МЕЛИОРАЦИЯ

С.Х.Исаев, Х.С.Хусанбаева, С.А.Дўстназарова, Ж.Д.Нарзуллаев Соянинг “Нафис” ва гулкарамманинг “Раскот” навини ёмғирлатиб суориш самарадорлиги	6
A.М.Арифжанов, С.Н.Хошимов Сув омборларида дарё оқизиқларини бошқаришнинг гидравлик модели	11
A.Б.Маматалиев, М.А.Маликова Чирчик-Оҳангарон воҳасининг типик бўз тупроқлари шароитида ғўзани томчилатиб суоришнинг аҳамияти.....	16
З.Худоёров Ёмғирлатиб суориш қурилмасини экспериментал тадқиқоти натижалари.....	22

ГИДРОТЕХНИКА ИНШООТЛАРИ ВА НАСОС СТАНЦИЯЛАР

B.К.Салиев, Э.И.Бердиёров, М.Б.Салиева, Р.И.Турахонов “Сариқўргон” гидроузели иншоотлари остидаги фильтрация оқимини моделлаштириш	28
B.A.Khudayarov, F.Zh.Turaev Development and research of the method of static systems identification by hysteresis	35

ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИНИ МЕХАНИЗАЦИЯЛАШ

B.М.Худайров, У.Т.Қузиев Пушта олиш жараёнида гўнг солиш қурилмасининг ишчи қисми параметрларини асослаш.....	48
--	----

ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИНИ ӘЛЕКТРЛАШТИРИШ ВА АВТОМАТЛАШТИРИШ

H.М.Маркаев Ўзгарувчан электр токи билан ишлов беришни узум новда қаламчалари тутувчанлигига таъсирини назарий асослаш.....	54
H.Б.Пирматов, А.Т.Паноев Ем майдалаш қурилмасининг асинхрон моторини статик ва динамик режимларини математик моделлаштириш орқали барқарор иш режимда ишлашини таъминлаб энергия тежамкорлигини аниқлаш	60

СУВ ХЎЖАЛИГИ СОҲАСИ УЧУН КАДРЛАР ТАЙЁРЛАШ

Ж.А.Қосимов, Д.Қаландарова БИМ технологиясидан фойдаланган ҳолда гидротехник иншоотлар 3Д моделини қуриш.....	67
A.Рамазанов, Ф.Садиев Кадры – основа инновационного развития.....	73

УЎТ: 627.8:556.555.6

СУВ ОМБОРЛАРИДА ДАРЁ ОҚИЗИҚЛАРИНИ БОШҚАРИШНИНГ ГИДРАВЛИК МОДЕЛИ

А.М.Арифжанов – т.ф.д., профессор, С.Н.Хошимов – PhD., доцент в.б.,

"Ташкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш мұхандислари институты" Миллий тадқиқот университети

Аннотация

Мақолада сув омборлари косасини лойқаланиш жараёнини камайтириш чора тадбирлари бўйича амалий ва назарий изланишлар таҳлили келтирилган. Ўзан сув омборлари фойдали ҳажми, сел оқими ва тошқинлар сабабли жадал равишида қисқариб боради, шунинг учун ўзан сув омборларини лойқа босищдан асраш ва лойқаланиш жараёнини камайтириш энг долзарб муаммолардан бири ҳисобланади. Тадқиқот обьектида олиб борилган ўлчов ишлари таҳлилидан маълум бўлмоқдаки, "Чорток" сув омборига бир мавсум давомида оқим билан биргалиқда 170–180 минг м³ миқдорда лойқа чўкиндилар кириб келади. Кириб келаётган лойқа чўкиндиларнинг миқдори, фракцион таркиби таҳлилидан қилинган. "Чорток" сув омборида олиб борилган табиий дала тадқиқотлари ва бу соҳада олиб борилган қатор олимларнинг ишланмалари бўйича йириклиги $d>0,2$ мм. дан юкори бўлган оқизиқларни туб ва муаллақ чўкиндилар чегараси сифатида қабул қилиб, ҳисоблаш ишларини $d>0,2$ мм фракцияли заррачалар учун амалга оширилди. Назарий ва амалий изланишлар асосида сув омбори кириш қисмиди курилиши тавсия этилган тиндиригчининг параметрлари (ўлчамлари) йирик фракцияли заррачалар ҳажмига мос равишида қуидагича таклиф этилган: тиндиригич узунлиги $L=375$ м, ўртacha кенглиги $B=230$ м, ўртacha чукурглиги эса $h=1,5$ м, ўлчамларда лойиҳалаш ва куриш тавсия этилган. Тавсия этилган тиндиригич мавсумий тозаланадиган бўлиб, вегетация даврида, яъни сув омбори сувдан бўшатилгандан сўнг, тиндиригичда чўккан туб чўкиндилар механик усулада тозалаш тавсия этилган.

Таянч сўзлар: сув омбори, тиндиригич, ўзан, оқим, бьеф, лойқа-чўкиндилар, фойдали ҳажм, сув сатҳи.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕЧНЫХ НАНОСОВ В ВОДОХРАНИЛИЩАХ

А.М.Арифжанов – д.т.н., профессор, С.Н.Хошимов – PhD., и.о. доцента,

"Национальный исследовательский университет "Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства"

Аннотация

В статье представлен анализ практических и теоретических исследований мер по снижению процесса заилиения чаш водохранилищ. Полезный объем русловых водохранилищ быстро уменьшается из-за селей и паводков, поэтому защита русловых водохранилищ от заилиения, а также снижение процесса заилиения является одной из наиболее актуальных проблем. Анализом проведенных на объекте исследования, установлено что в течении одного сезона вместе со стоком в Чартакское водохранилище поступает 170–180 тыс. м³ наносов, проведен анализ количества и фракционный состав поступающих наносов. По данным натурных полевых исследований, проведенных в Чартакском водохранилище, и разработкам ряда ученых в этой области, за предел донных и взвешенных наносов принята крупность более ($d>0,2$ мм), поэтому расчеты проведены для частиц фракцией $d>0,2$ мм. На основании теоретических и практических исследований параметры отстойника, который предлагается построить на входе в водохранилище, в соответствии с размерами частиц фракции ($d>0,2$ мм) предлагаются следующие: длина отстойника $L=375$ м, средняя ширина $B=230$ м, средняя глубина $h=1,5$ м. Предлагаемый отстойник очищается сезонно, в вегетационный период, то есть после опорожнения водохранилища, осевшие в отстойнике наносы рекомендуется очищать механическим способом.

Ключевые слова: водохранилище, отстойник, русло, поток, бьеф, наносы, полезный объем, уровень вод.

HYDRAULIC MODEL OF REGULATION OF RIVER SEDIMENTS IN RESERVOIRS

A.M.Ariffjanov – d.s.c., professor, S.N.Xoshimov – PhD., associate professor,

"Tashkent Institute of Irrigation and Agricultural Mechanization Engineers" National research university

Abstract

The article presents an analysis of practical and theoretical studies on measures to reduce the process of siltation of reservoir bowls. The useful volume of run-of-river reservoirs is rapidly decreasing due to mudflows and floods, so the protection of run-of-river reservoirs from silting, as well as reducing the process of silting, is one of the most urgent problems. Based on the analysis of the measurement work carried out at the study site, it was established that during one season, along with the runoff, 170–180 thousand m³ of sediment enters the Chartak reservoir, an analysis was made of the amount and fractional composition of the incoming sediment. According to field studies conducted in the Chartak reservoir and the developments of a number of scientists in this field, the size of more than ($d > 0.2$ mm) was taken beyond the limit of bottom and suspended sediments, so the calculations were carried out for particles with a fraction of $d>0.2$ mm. Based on theoretical and practical studies, the parameters of the settling tank, which is proposed to be built at the entrance to the reservoir, in accordance with the particle size of the fraction ($d>0.2$ mm), the following are proposed: settling tank length $L=375$ m, average width $B= 230$ m, average depth $h=1.5$ m. The proposed sump is cleaned seasonally, during the growing season, that is, after the reservoir is emptied, it is recommended that sediments settled in the sump be cleaned mechanically.

Key words: reservoir, sump, channel, stream, pool, sediments, usable volume, water level



Кириш. Йил давомида дарё оқимларининг ўзгариб туриши ва унинг худуд бўйлаб нотекис тақсимланганлиги, сув истеъмолининг мавсумийлиги сув омборларини барпо этишга зарурат туғдиради [1]. Мамлакатимизда сув ресурсларидан оқилона фойдаланиш мақсадида, кўплаб сув омборлари бунёд этилган бўлиб, сув захираларидан самарали, тежаб фойдаланиш, вегетация даврида истеъмолчиларни бир маромда сув билан таъминлаш, фойдали ҳажм миқдорини аниқ баҳолаш ва гидротехник иншоотларининг мустаҳкамлигини ошириш муҳим масалалардан бири бўлиб келмоқда [2]. Бу борада дунёнинг кўплаб мамлакатлари, жумладан, Россия, Хитой, Хиндистон, АҚШ, Германия, Буюк Британия, Австрия, Нидерландия, Ўзбекистон ҳамда бошқа давлатларда сув омборларидан самарали фойдаланиш услубларини ишлаб чиқиш, сув омборларининг ишончлилиги, хавфсизлиги ва хизмат муддатларини ошириш, уларнинг ишончли эксплуатациясини таъминлашга алоҳида эътибор қаратилган [3]. Бугунги кунда Республикасида фойдаланилётган сув омборларининг кўпчилиги ўтган асрнинг иккинчи ярмида курилган бўлиб, йиллар давомида табиий ва техник таъсирлар ҳисобига сув омборларидан фойдаланиш самарадорлиги пасайиб кетяпти. Жумладан, Ўзбекистон Республикаси сув хўжалигини 2020–2030 йилларда ривожлантириш Концепциясида белгиланган вазифалар, ирригация ва мелиорация тизимлари, сув омборлари ҳамда бошқа сув хўжалиги ва гидротехника иншоотларининг ишончли ҳамда самарали фаолият кўрсатишини таъминлаш, сув хўжалигининг йирик ва ўта муҳим объектлари муҳофаза қилинишини ташкил этиш, сув хўжалиги соҳасида фан ва техника ютуқлари, замонавий сув тежовчи технологиялар, илғор тажрибалар, сув хўжалигини ва сувдан фойдаланишни бошқариш тизимида инновацион услубларни жорий қилиш ҳамда сув омборларидаги гидравлик ва гидрологик жараёнларни инобатга олиб сув омборларини эксплуатацион ишончлилигини таъминлаш, лойқа чўқиндилар билан тўлиб боришини камайтириш ҳамда фойдали ҳажмини ошириш усууларини такомиллаштиришни тақозо этади [1, 4].

Адабиётлар таҳлили ва масаланинг қўйилиши. Маълумки, сув омбори ўзан оқимни тартибга солиб, канал ва бошқа сув ўтказиш иншоотлари билан бирга худудлар бўйлаб сув ресурсларини қайта тақсимлашга имконият яратади. Бундан ташқари сув омбори халқ хўжалигидаги бир қанча тармоқлар (суғориш, сув таъминоти, электр энергияси, экотуризм, балиқчилик, тошқинларга қарши курашиш ва бошқалар) эҳтиёжини қондиради [5, 6].

Дарё оқизиқларининг сув омборида тақсимоти қатор омилларга боғлиқ бўлиб, гоҳида дарё ўзанидаги дарё оқизиқлари ҳаракати сув омборидаги ҳаракат қонунларидан фарқли бўлади. Маълумки, дарё ва каналларда оқизиқлар тақсимоти оқимнинг ҳаракат режимига, оқимнинг турбулентлик даражасига, тезлик пульсациясига боғлиқ [7].

Сув омборида эса ҳаракат режимини ва турбулентлик даражасини Рейнольдс сони орқали ифодаланса мутлақо бошқа жараён келиб чиқади. Юқори чукурликдаги сув омборларда жуда кичик тўлқинда ҳам катта Рейнольдс сонига эга бўлиш мумкин, аммо бу ҳолатда оқизиқлар узатилиши кузатилмаслиги мумкин [8].

Юқоридагилардан келиб чиқиб шуни хуласа қилиш мумкини, сув омборидаги лойқаланиш жараёнларини камайтириш учун тадбирлар ишлаб чиқиша шу хусусиятларни инобатга олиш лозим [9].

Дарё оқизиқларини бошқариш ва сув омборидаги лойқаланишни камайтиришга қаратилган тадбирлар-

ни ишлаб чиқиша бу йўналишда олиб борилган қатор олимлар И.И.Леви [10], В.С.Лапшенков [11], Н.А.Гостунский [12], И.А.Кузьмин [13], А.М.Муҳаммедов [14], К.Ш.Латиповларнинг изланишларига асосланди [15].

Тадқиқот усули (услублари). Маълумки, дарё оқизиқлари кўп фракцияли бўлиб, туб ва муаллақ чўқиндилардан иборат. Тавсия этилаётган гидравлик модели сув омбори косасини лойқа босишини камайтириш ҳамда ҳимоялашга қаратилган.

Тадқиқотларни амалга оширишда сув омборларига кириб келаётган оқим таркибида туб ва муаллақ заррачалар мавжудлигини инобатта олиб сув омборига кириб келаётган чўқиндиларни имкон қадар юқори бъеф кириш қисмида ушлаб қолиш алоҳида аҳамият касб этади. "Чорток" сув омборининг гидравлик ва гидрологик параметрлари, сув сарфи ва сув олинадиган манбанинг кўп йиллик қаттиқ оқим сарфи, оқим тезлиги, оқимнинг ўртача чукурлиги, оқимдаги лойқа заррачаларнинг гидравлик йириклиги ва фракцион таркиби ўрганилди [10, 11]. "Чорток" сув омборида олиб борилган табиий дала тадқиқотлари ва бу соҳада олиб борилган қатор олимлар – И.И.Леви, В.С.Лапшенков, И.А.Шнеер, И.А.Кузьмин, А.М.Муҳаммедов, К.Ш.Латиповларнинг ишланмалари бўйича йириклиги $d > 0,2$ мм. дан юқори бўлган оқизиқларни туб ва муаллақ чўқиндилар чегараси сифатида қабул қилинган [12, 13]. Натижада ҳисоблаш ишларини $d \geq 0,2$ мм фракцияли заррачалар учун амалга оширилди [14, 15].

Таклиф этилаётган тиндиригич параметрларини асослаш учун дарё оқизиқлар баланси тенгламаларидан фойдаланилди.

Умумий кўринишда қабул қилинган оқизиқлар фракцияси учун баланс тенгламасини сув омборининг L масофаси учун қўйидаги кўринишида ёзиш мумкин:

$$\frac{dV_i}{dt} = \frac{\rho w_i b_i}{\gamma \omega_i} (V_i - V_{li}) dt \quad (1)$$

бу ерда: V_i – L масофадаги лойқаланиш ҳажми;

ω_i – L масофадаги оқим юзаси;

b_i – L масофадаги оқим эни;

w_i – гидравлик йириклик;

V_{li} – L масофадаги сув омборининг ҳажми.

Тенламага қўйидаги ифодани киритиб:

$$\frac{\rho w_i b_i}{\gamma \omega_i} = \frac{1}{K} \quad (2)$$

маълум математик ўзгаришлардан сўнг, L масофадаги лойқалик ҳажмини аниқлаш учун қўйидаги ифода олинди:

$$V_i = V_{li} \left(1 - e^{-\frac{l}{9K}} \right) \quad (3)$$

бу ерда: K – лойқаланиш тавсифи, дала тадқиқотлари асосида аниқланади.

Келтирилган тенгламадан фойдаланиб ҳамда А.Н.Гостунскийнинг моделига асосланиб, тиндиригич узунлигини қўйидагича аниқланди [12]:

$$\frac{V_i}{V_{li}} = 1 - e^{-\frac{l}{9K}} ; \quad (4)$$

$$e^{-\frac{l}{9K}} = 1 - \frac{V_i}{V_{li}} ; \quad (5)$$

$$L = -w_i K \cdot \ln \left(1 - \frac{V_i}{V_{li}} \right) \quad (6)$$

Сув омболари учун таклиф этилаётган тиндиригичнинг

L масофадаги чүкүрлиги қўйидагича аниқланди:

$$h_i = \frac{w_i(V_i - V_i)}{Q} \quad (7)$$

бу ерда: Q – ўртача йиллик сув сарфи.

Тиндиргичнинг конструктив параметрлари (6) ва (7) тенгламаларнинг биргаликда ҳисоблаш орқали аниқланади.

Натижалар таҳлили ва мисоллар. Ҳозирги кунда сув омборлари, каналлар ва бошқа гидротехника иншотларининг лойқаланиш жараёнларини камайтиришда ҳар хил механик усуллар кўлланилади.

Сув омборларининг гидравлик ва гидрологик параметрларни ҳамда лойқа чўқиндилаrinнинг фракцион таркибини инобатга олиб сув омбори косасини лойқа босиш жараёнини камайтириш учун юқорида таклиф этилган гидравлик модель асосида иқтисодий самарадор тиндиргичнинг конструктив параметрлари тавсия қилинди [16, 17].

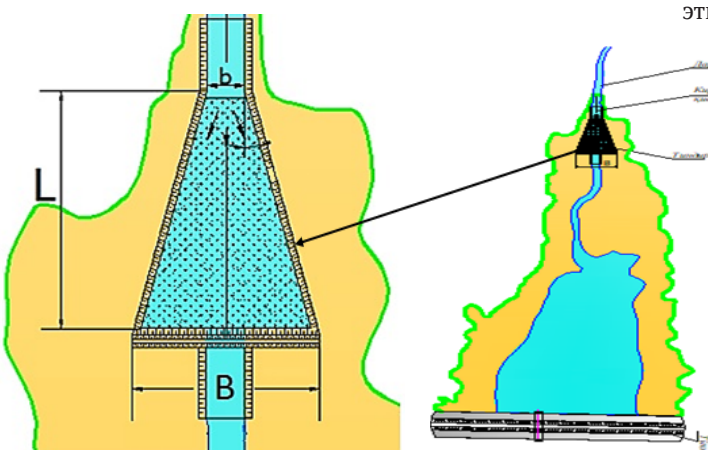
Таклиф этилаётган тиндиргич қурилмаси юқори бъефга тушган лойқа чўқиндилаrinнинг тарқалишини, чўкишини бошқаришга ҳамда сув омборларининг эксплуатация режимларига салбий таъсир кўрсатмайди, аксинча сув омборларида лойқа босиш жараёnlарини камайтиради. Унга кўра, лойқали оқим юқори бъефда қуриладиган тиндиргичга кириб боради ва оқим тезлиги кескин сўнади ва тиндиргичда йирик фракцияли туб чўқиндилар чўкиши юзага келади [18].

Муаллақ майда фракцияли заррачалар тиндиргич охирни томон ҳаракатланиб, бир маромда чўкиб бориши юзага келади. Сув чиқариш иншооти олдида жуда майда фракцияли муаллақ лойқали заррачалар чўқади ва вегетация даврида ушбу лойқаликни қишлоқ хўжалик экин майдонларига чиқарилиши мумкин бўлади [19, 20].

Таклиф этилаётган тиндиргич планда трапеция шаклида ўзгарувчан кесимли бўлиб, тиндиргич кириш қисмининг кенглиги (b) кириш канали туви кенглигига мос равища танланади, тиндиргич қуий қисмининг кенглигига бошлангич кенглигига қўйидаги нисбати орқали берилган: $\frac{B}{b} = 8 \div 10$

Туб чўқиндилаrinнинг қолиш учун тиндиргич охирда остона ўрнатилган (1-расм).

Тиндиргич параметрларини аниқлашда ва қуришда иқтисодий самарадорликка эришиш учун сув омборига кириб келаётган лойқа чўқиндилаrinнинг йиллик ўртача миқдори инобатга олинди.



1-расм. Таклиф этилаётган тиндиргичнинг схематик кўриниши

Тавсия этилаётган тиндиргич трапеция шаклида бўлиб ҳисоблаш ишлари қўйидаги формулалар орқали баражирилди.

Тиндиргич кенглигини ҳисоблаш формуласи:

$$B = b + 2L \operatorname{tg} \alpha \quad (8)$$

бу ерда: L – тиндиргич узунлиги;

b – тиндиргич кириш қисмидаги ўзаннинг эни;

α – тиндиргич ён деворларининг кенгайиш бурчаги ҳисоблаш ишларида $\alpha=15^\circ$ қабул қилинган.

Тиндиргич узунлигини таклиф этилган гидравлик модель асосида қўйидагича аниқланди:

$$L = -w_i K \cdot \ln \left(1 - \frac{V_i}{V_f} \right) \quad (9)$$

бу ерда: K – лойқаланиш тависфи, дала тадқиқотлари асосида аниқланади.

Тиндиргичнинг L масофадаги чўкўрлиги эса қўйидагича аниқланади:

$$h_i = \frac{w_i(V_i - V_f)}{Q} \quad (10)$$

бу ерда: Q – ўртача йиллик сув сарфи.

Табиий дала шароитида олиб борилган тадқиқотлар асосида тиндиргичда сув омборига кириб келаётган умумий лойқаликнинг 40 фоизгача бўлган қисмини ушлаб қолиш мақсадида тиндиргичнинг конструктив параметрлари тавсия этилган.

Тавсия этилган тиндиргич мавсумий тозаланадиган бўлиб вегетация даврида, яъни сув омбори сувдан бўшатилгандан сўнг, тиндиргичда чўккан туб чўқиндилар меҳаник усулда тозаланади.

Хуроса. Сув омборига лойқаланиш жараёнини камайтиришнинг қатор чора-тадбирлари мавжуд. Аммо улардан амалда фойдаланиш масаласи муаммолигича қолмокда.

Далада олиб борилган тадқиқотлар ва амалга оширилган ўлчовлар натижаси таҳлилидан маълум бўлмоқдаки, "Чорток" сув омборига бир мавсум давомида оқим билан биргаликда 170–180 минг m^3 миқдорда лойқа чўқиндилар кириб келади. Кириб келаётган лойқа чўқиндилаrinнинг фракцион таркиби таҳлилига кўра 70–75 минг m^3 миқдори йирик фракцияли заррачалардир.

Назарий ва амалий изланишлар асосида сув омбори кириш қисмидаги қурилиши тавсия этилган тиндиргичнинг параметрлари (ўлчамлари) йирик фракцияли заррачалар ҳажмига мос равища ҳисобланган.

Тадқиқот натижаларига кўра сув омбори учун таклиф этилаётган тиндиргич узунлиги $L=375$ м, ўртача кенглиги $B=230$ м, ўртача чўкўрлиги эса $h=1,5$ м, ўлчамларда лойиҳалаш ва қуриш тавсия этилган.

Олинган натижаларнинг сув омбори эксплуатация давомийлигига, ишлаш режими самарадорликка, фойдали ҳажмга ҳамда атроф-мухитта таъсири тўғрисида хуросалар қилинди.

Тадқиқотлар доирасида сув омбори косасига тушадиган йирик фракцияли заррачаларни тиндиргичда ушлаб қолиш бўйича ва тиндиргич ўлчамларини аниқлаш бўйича тавсиялар берилди.

№	Адабиётлар	References
1	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 17 июнданги “Қишлоқ хўжалигига ер ва сув ресурсларидан самарали фойдаланиш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПК-5742-сонли қарори. – Тошкент, 2019.	O’zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019-yil 17-iyundagi “Qishloq xo’jaligida yer va suv resurslaridan samarali foydalanish chora-tadbirlari to g’risida”gi PQ-5742-sonli qarori [Decree of the President of the Republic of Uzbekistan No. PF-5742 “On measures for the efficient use of land and water resources in agriculture”]. - Tashkent, 2019. (In Uzbek)
2	А.М.Арифханов, Ф.Гаппаров, Т.У.Апакхужаева, С.Н.Хошимов. Сув омборларини лойқа босишининг назарий ва табиий дала тадқиқотларининг таҳлили // “Иrrigatsiya va melioratsiya” журнали. – Тошкент, 2020. – № 3 (21). – Б. 63-66.	A.M.Arifjanov, F.Gapparov, T.U.Apakxujayeva, S.N.Xoshimov. Suv omborlarini loyqa bosishining nazariy va tabiiy dala tadqiqotlarining tahlili [Analysis of theoretical and natural field research of turbidity of reservoirs]. Journal of Irrigation and melioration. - Tashkent, № 3 (21) 2020. Pp 63-66 (In Uzbek)
3	Jurík L., Zeleňáková M., Káletová T., Arifjanov A.. Small Water Reservoirs: Sources of Water for Irrigation. The handbook of environmental Chemistry. Volume 69, Nitra, 2019, Pp 115-131.	Jurík L., Zeleňáková M.Káletová T., Arifjanov A. Small Water Reservoirs: Sources of Water for Irrigation. The handbook of environmental Chemistry. Volume 69, Nitra, 2019, Pp 115-131.
4	Rakhimov K., Ahmedkhodjaeva, Xoshimov S. Theoretical bases of hydraulic mixture in round cylindrical pipelines. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020, 614(1), 012095 doi:10.1088/1755-1315/614/1/012095	Rakhimov K., Ahmedkhodjaeva, Xoshimov S. Theoretical bases of hydraulic mixture in round cylindrical pipelines. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020, 614(1), 012095 doi:10.1088/1755-1315/614/1/012095
5	А.М.Арифханов, Т.У.Апакхужаева, С.Н.Хошимов. Сув омборида лойқа босиш жараёни таҳлили // “НамМТИ илмий-техника” журнали. – Наманганд, 2020. 1-маҳсус сон. – Б. 281-287	A.M.Arifjanov, T.U.Apakxujaeva, S.N.Xoshimov. Suv omborida loyqa bosish jarayoni tahlili [Analysis of the process of turbidity in the reservoir] Journal "NamMTI Scientific and Technical ". - Namangan, №1 special issue 2020. Pp 281-287. (In Uzbek)
6	Sumin Li, Liwei Yuan, Hua Yang, Huaming An, Guangjin Wang, “Tailings dam safety monitoring and early warning based on spatial evolutionprocess of mud-sand flow”, Safety Science Journal. Elsevier, Volume 124, April 2020, 104579	Sumin Li, Liwei Yuan, Hua Yang, Huaming An, Guangjin Wang, “Tailings dam safety monitoring and early warning based on spatial evolutionprocess of mud-sand flow”, Safety Science Journal. Elsevier, Volume 124, April 2020, 104579
7	Brandt M.J., Johnson K.M., Elphinston A.J., Ratnayaka D. D. Hydraulics Twort’s Water Supply. Elsevier, Pp. 581–619 (2017)	Brandt M.J., Johnson K.M., Elphinston A.J., Ratnayaka D.D. Hydraulics Twort’s Water Supply. Elsevier, Pp. 581–619 (2017)
8	Г.Давранов. Сув омборларида юзага келган лойқа чўқинди ётқизиқларининг параметрлари ва физик-механик хоссалари // “Мухофаза” журнали. – Тошкент, 2013. – № 9. – Б. 8-12.	G.Davranov. Suv omborlarida yuzaga kelgan loyqa cho’kindi yotqiziqlarining parametrlari va fizik-mekanik xossalari [Parameters and physical and mechanical properties of sedimentary deposits formed in reservoirs]. Journal of "Mukhofaza". Tashkent 2013. № 9, Pp 8-12. (In Uzbek)
9	А.Арифханов, Л.Самиев, С.Хошимов. Ўзан сув омборида лойқаланиш жараёнларини баҳолаш // “Иrrigatsiya va melioratsiya” журнали. – Тошкент, 2020. – № 2(20). – Б. 11-13.	A.Arifjanov, L.Samiev, S.Hoshimov, O’zan suv omborida loyqalanish jarayonlarini baholash [Assessment of turbidity processes in the Uzan reservoir]. Journal of Irrigation and melioration. Tashkent, № 2 (20) 2020. Pp 11-13. (In Uzbek)
10	А.В.Рахуба, М.В.Шмакова Математическое моделирование динамики заилиения как фактора эвтрофирования водных масс Куйбышевского водохранилища. Водные экосистемы. – Санкт-Петербург, 2015. – С. 189-193.	A.V. Raxuba, M.V. Shmakova Matematicheskoe modelirovanie dynamics zaileniya kak faktor eutrofirovaniya vodnyx mass Kuybyshevskogo vodohranilishcha. [Mathe-matical modeling of silting dynamics as a factor of eutrophication of water masses of the Kuibyshev reservoir] Aquatic ecosystems, St. Petersburg, 2015. pp. 189-193. (In Russian)
11	Sangseom Jeong, Kwangwoo Lee , Analysis of the impact force of debris flows on a check dam by using acoupled Eulerian-Lagrangian (CEL) method. Computers and Geotechnics Journal. Elsevier, №116 (2019) 103214	Sangseom Jeong, Kwangwoo Lee , Analysis of the impact force of debris flows on a check dam by using acoupled Eulerian-Lagrangian (CEL) method. Computers and Geotechnics Journal. Elsevier, № 116 (2019) 103214

12	Гаппаров Ф.А., Нарзиев Ж., Умаров М. Сув омборлари лойқаланган ҳажмининг ўзгаришини баҳолаш. "Сув хўжалиги ва сугориладиган ерларни мелиорациясини долзарб муаммолари" мавзуидаги Республика илмий-амалий анжумани материаллари тўплами. Тошкент, 12 декабрь 2011 й.). – Тошкент, 2011. САНИИРИ. – Б. 169-172.	Gapparov F.A., Narziev J., Umarov M. <i>Suv omborlari loyqalangan hajmining o'zgarishini baholash</i> [Assessment of changes in the volume of muddy reservoirs] "Actual problems of water management and reclamation of irrigated lands" (Proceedings of the Republican scientific-practical conference, December 12, 2011), SANIIRI Tashkent, 2011. Pp 169-172. (In Uzbek)
13	И.А.Ахмедходжаева. Методы прогноза потерь емкости русловых водохранилищ сезонного регулирования. Диссертация на соискание учёной степени к.т.н. – Ташкент, 2008.	I.A.Axmedxodjaeva. <i>Metodi prognoza poteri yemnosti ruslovikh vodokhranilish sezonnogo regulirovaniya</i> [Methods for predicting the loss of capacity of channel reservoirs of seasonal regulation] Diss.A for the degree of PhD. Tashkent 2008 (in Russian)
14	М.В.Шмакова, С.А.Кондратьев. Оценка заиления водохранилищ по данным о годовом твердом стоке притоков (НА ПРИМЕРЕ сестрорецкого разлива) // Учёные записки РГТМУ. – Москва. – С. 134-141.	M.V. Shmakova, S.A. Kondratyev. <i>Otsenka zaileniya vodoxranilish po dannym o godovom tverdom stoke pritokov</i> (NA PRIMERE sestroretskogo razliv) [Assessment of reservoir sedimentation based on data of annual sediment discharge in tributaries (sestroretskiy rasliv as a case study)] Hydrology scholarly notes № 34 Moscow. Pp 134-141.(in Russian)
15	К.Латипов, А.Арифжанов, А.Фатхуллаев, Х.Илхомов. Тurbulentные течения потока в напорных системах // Ж.: "Проблемы механики". – Ташкент, 2005. – № 2. – С. 33-38.	K.Latipov, A.Arifjanov, A.Fatxullayev, X.Ilxomov. <i>Turbulentniye techeniya potoka v napornix sistemax</i> [Turbulent flows in pressure systems] Problems of Mechanics. Tashkent, 2005.-№2. Pp. 33-38. (in Russian)
16	Schleiss, A. J., Franca, M. J., Juez, C., & De Cesare, G. (2016). Reservoir sedimentation. Journal of Hydraulic Research, 54 (6), Pp 595–614.	Schleiss, A. J., Franca, M. J., Juez, C., & De Cesare, G. (2016). Reservoir sedimentation. Journal of Hydraulic Research, 54(6), Pp 595–614.
17	Xoshimov, S., Qosimov, T., Ortikov, I., Hoshimov, A. Analysis of fractional and chemical composition of chartak reservoir sludge sediments. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2022, 1076(1), 012083 doi:10.1088/1755-1315/1076/1/012083	Xoshimov, S., Qosimov, T., Ortikov, I., Hoshimov, A. Analysis of fractional and chemical composition of chartak reservoir sludge sediments. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2022, 1076(1), 012083 doi:10.1088/1755-1315/1076/1/012083
18	Abduraimova D., Rakhmonov R., Akhmedov I., Xoshimov S., Eshmatova B. Efficiency of Use of Resource-Saving Technology in Reducing Irrigation Erosion. AIP Conference Proceedings, 2432, 040001 (2022); https://doi.org/10.1063/5.0089645	Abduraimova D., Rakhmonov R., Akhmedov I., Xoshimov S., Eshmatova B. Efficiency of Use of Resource-Saving Technology in Reducing Irrigation Erosion. AIP Conference Proceedings, 2432, 040001 (2022); https://doi.org/10.1063/5.0089645
19	Akramov, A., Juraev, Sh., Xoshimov, S., Axatov, D., Pathidinova, U. Optimum placement of thin-layer elements in a horizontal sedimentation tank purification of drinking water. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2022, 1112(1), 012139 doi:10.1088/1755-1315/1112/1/012139	Akramov, A., Juraev, Sh., Xoshimov, S., Axatov, D., Pathidinova, U. Optimum placement of thin-layer elements in a horizontal sedimentation tank purification of drinking water. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2022, 1112(1), 012139 doi:10.1088/1755-1315/1112/1/012139
20	A.A Muxamedjanovich, X.S Ne'matjonogli, Analysis of hydraulic processes affecting water reservoir deformation. American Journal of Economics and Business Management 4 (4), 25-30	A.A Muxamedjanovich, X.S Ne'matjonogli, Analysis of hydraulic processes affecting water reservoir deformation. American Journal of Economics and Business Management 4 (4), 25-30