

**ИЛМ-ФАН ВА ИННОВАЦИОН
РИВОЖЛАНИШ**

**НАУКА И ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ**

**SCIENCE AND INNOVATIVE
DEVELOPMENT**

2 / 2021

ТОШКЕНТ – 2021



МУНДАРИЖА / СОДЕРЖАНИЕ / CONTENTS

ТЕХНИКА ФАНЛАРИ

- 58 **ЮНУСОВ М.П.,
ГУЛОМОВ Ш.Т.,
СУЛТАНОВ А.Р.,
ГАШЕНКО Г.А.,
ИСАЕВА Н.Ф.**
Некоторые аспекты синтеза современных цеолитных адсорбентов – осушителей типа А (4A)
- 71 **АРИФЖАНОВ А.М.
ХОШИМОВ С.Н.
АТАКУЛОВ Д.Е.**
Сув омборларида лойқа босиш жараёнини замонавий технологиялар ёрдамида баҳолаш
- 77 **МИРСАИТОВ М.М.
АБДУРАХМАНОВ Б.Б.
ВИКУЛОВ И.П.**
Моделирование износа токосъемной вставки токоприемника с помощью средств MATLAB – SIMULINK
- 85 **ЧОРШАНБИЕВ Р.Х.**
Ўзбекистон шароитида сабзи ковлагич элеватори ишчи органларининг параметрларини асослаш
- 92 **АЗИМОВ А.С.
ОХРЕМЕНКО И.М.**
Ўзбекистондаги оқава сувларни тозалаш иншоотларини реконструкция қилиш усулларини танлашга таъсир этувчи омиллар

МЕТОДИК КАБИНЕТ

- 99 **САЛОЕВА ХИЛОЛА
РАВШАН КИЗИ**
Жанровая дифференциация и отбор языковых средств при написании научных статей



СУВ ОМБОРЛАРИДА ЛОЙҚА БОСИШ ЖАРАЁНИНИ ЗАМОНАВИЙ ТЕХНОЛОГИЯЛАР ЁРДАМИДА БАҲОЛАШ

Арифжанов Айбек Мухамеджанович,
техника фанлари доктори, профессор;
e-mail: obi-life@mail.ru;

Хошимов Сардорбек Нематжон ўғли,
докторант;
e-mail: xoshimov.50907@gmail.com;
ORCID: 0000-0002-4282-832X

Атакулов Динислом Ермагамбет ўғли,
мустақил тадқиқотчи, асистент;
e-mail: dinislam.atakulov@mail.ru

Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини
механизациялаш муҳандислари институти

Аннотация. Сув омборлари қурилгандан кейин юқори бъефда лойқа босиши жараёни юзага келади. Натижада ўлик ҳажм лойқага тўлиб, фойдали ҳажмни ҳам лойқа босади. Бу эса сув омборининг самарадорлигини пасайтиради. Бу муаммоларнинг ечимини топиш дунё олимларининг асосий вазифаларидан бири бўлиб келган. Юқори бъефдаги деформацияланиш жараёнини ўрганиши, дала тадқиқот ишлари маълумотига асосланган усуллардан фойдаланиб, лойқа ҳажмини ҳисоблаши масалалари устида олимлар қатор изланишлар олиб боршишган. Бугунги кунда сувни бошқарии ишиоотларининг юқори бъефида бўладиган гидрологик жараёнларни илм-фаннинг замонавий ютуқларидан фойдаланган ҳолда аниқлаш усулларини таомиллаштириши, улардан бесамар йўқотилаётган сув миқдорини камайтириши чора-тадбирларини ишлаб чиқши ва уларнинг самарадорлигини ошириш мухим масалалардан ҳисобланади. Шу жиҳатдан, сув омборларининг эксплуатацион ишончлиигини ошириши ва лойқа босиши жадаллигини пасайтириши ҳамда уларнинг фойдали ҳажмини ҳисоблашнинг таомиллашган усулларини ишлаб чиқши, бу масалаларни ўрганишида геоахборот технологиялари ёрдамида лойқа босиши ҳолатларини таҳлил қилиши ва уларнинг ишончли ишларини таъминлашга алоҳида эътибор қаратилмоқда.

Калим сўзлар: ГАТ, Sentinel-2, Arc Map, ҳарита, чўкинди, сув омбори, ўртача тезлик, гидравлик катталик, сув омбори косаси, деформация, сунъий йўлдош.

ОЦЕНКА ПРОЦЕССА ЗАИЛЕНИЯ В ВОДОХРАНИЛИЩАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Арифжанов Айбек Мухамеджанович,
доктор технических наук, профессор;

Хошимов Сардорбек Нематжон ўғли,
докторант;



Атакулов Динислом Ермагамбет угли,
соискатель, ассистент

Ташкентский институт инженеров
иригации и механизации сельского хозяйства

Аннотация. После строительства водохранилищ в верхней их части возникает процесс заилиения. В результате наполнения «мертвого» объема илом наблюдается заиление полезного объема и снижается эффективность водохранилища. Решение этих проблем остается одной из основных задач мировых ученых. Ученые вели исследования над изучением деформационного процесса в верхнем бьефе, над задачами расчета мутного объема с использованием способов, обоснованных данными полевых исследовательских работ. На сегодняшний день совершенствование способов определения гидрологических процессов, возникающих в верхнем бьефе сооружений, с использованием современных достижений науки, разработка мероприятий по снижению бесполезных потерь количества воды и повышение эффективности их считается важной задачей. В этой связи особое внимание уделяется повышению эксплуатационной надежности и снижению заиления, а также разработке усовершенствованных способов расчета полезного объема водохранилищ. В изучении этих задач особое внимание уделяется анализу состояния заиления и обеспечению надежной работы их с использованием геоинформационных технологий.

Ключевые слова: ГИС, Sentinel 2, Arc Map, карта, нанос, водохранилище, средняя скорость, гидравлическая крупность, деформации, спутник.

ASSESSMENT OF SEDIMENTATION PROCESSES IN RESERVOIRS BASED ON THE USE OF MODERN TECHNOLOGIES

Arifjanov Aybek Muxamedjanovich
Doctor of Technical Sciences, Professor;

Xoshimov Sardor Ne'matjon ogli
Doctorate;

Atakulov Dinislom Ermagambet ogli,
Researcher, Assistant
Tashkent Institute of Irrigation and
Agricultural Mechanization Engineers

Abstract. Once dams are built, sediments start to accumulate in the upper bay waters, filling the dead layer, which leads to blurring of clear waters and lowered efficiency of the reservoir. Finding a solution to this problem has been one of the main objectives for the scientists across the globe. Quite a few studies have been made to-date, in view to investigate deformation processes in upper bay waters, as well as to measure the sedimentation volume using field-based data. Enhancing the tools available for measuring hydrological processes in upper streams of water treatment facilities, using the latest scientific achievements in the field, as well as developing mechanisms ensuring less water loss are recognized as the most important goals nowadays. In this regard, the issues of enhanced exploitation reliability of reservoirs as well as of lower rates of turbidity and elaboration of effective tools for measuring



the reservoirs' working volumes are becoming increasingly important these days. The present study is particularly focused on the review of sedimentation processes based on the use of geo-information technologies and their reliable operation.

Keywords: GIS, Sentinel 2, Arc Map, map, sediment, reservoir, average speed, hydraulic particle size, deformations, satellite.

Кириш

Хозирги вақтгача республикамизда сув омборлари иш режимини такомиллаштириш ва лойқа босиш натижасида сув омбори сифимининг камайиши ҳамда сувнинг бесамар йўқолишини камайтиришнинг назарий асосларини ишлаб чиқиши, сув баланси хисоби ва замонавий янги информацион технологиялар асосида сонли ҳисоблаш усулларини қўллаш масалаларига етарлича эътибор қаратилмаган. Шу сабабли сув омборларининг такомиллашган иш режимини йилнинг сувлилик даражаси ва сув омборида сув сатҳи ўзгаришини ҳисобга олган ҳолда ишлаб чиқиши сув омборларидан самарали фойдаланишда муҳим аҳамият касб этади [1, 2]. Бугунги кунгача йилнинг сувлилик даражасини ҳисобга олиб, сув омбори косасига чўккан лойқа ҳажми, буғланиш ва фильтрацияга йўқоладиган сув микдорини аниқлаш ҳамда уларни ҳисоблаш усулларини такомиллаштириш каби муаммолар етарли даражада ўрганилмаган. Бу вазифаларнинг илмий асосланган, иқтисодий самарадор ва экологик хавфсиз ечимларини топиш, тўғридан-тўғри дарё чўқиндилирни бошқариш, микдори ва сифатини баҳолаш, улардан фойдаланишнинг янги технологияларини ишлаб чиқиши ва пировардида табиий, экологик хавфсиз ва арzon хомашё билан халқ хўжалиги таъминланишига замин яратилади [3, 4].

Шуни ҳам қайд этиш керакки, дарё чўқиндилиари режими, унинг йил ичида ва кўп йиллик ўзгарувчанлиги, чўқиндилирнинг йириклиги, фракцион ва кимёвий таркиби шундай маълумот ҳисобланадики, улардан катта ва кичик сув омборлари, магистрал каналлар, тиндиргичлар ва бошқа дарё чўқиндилирни бошқарувчи иншоотларни лойихалаш, қуриш ва самарали эксплуатация қилиш ҳамда ўзан деформация-

сини башорат қилишда фойдаланилади [5]. Бугунги кунда республикамизда ГАТ технологиялари ёрдамида яратилган моделларда, асосан, сув ресурсларининг жойлашиш ўрни ва уларни хариталашнинг чизиқли схемалари берилган бўлиб, сув ресурсларининг ҳолати, гидротехник иншоотларнинг иш режимини аниқлаш ҳамда ўзанда содир бўлаётган аккумулятив ва эрозион жараёнларга доир маълумотлар базаси яратилмаган. Демак, сув ресурсларини бошқариш ва фойдаланишда ГАТ моделларидан фойдаланиш ҳамда маълумотлар базасини яратиш асосий муаммолардан ҳисобланади [6, 7].

Материал ва методлар

Дарё ўзанида жойлашган ўзанли сув омборларига оқим билан узлуксиз равиша туб ва муаллақ чўқиндилиар кириб келади. Сув омбори косаси кенглиги ва чуқурлиги дарё ўзанига нисбатан каттароқ бўлганлиги сабабли оқим тезлиги дарё ўзанига нисбатан кичикроқ қийматга эга бўлади [8]. Бу эса, ўз навбатида, дарё оқими билан кириб келган чўқиндилиар ҳаракатига таъсир қиласи. Чўқиндилиар сув омбори косасида чўкиб, фойдали ҳажмнинг камайишига олиб келади. Ҳаракатланаётган икки фазали оқим сув омборининг гидравлик ва гидрологик параметларини доимий ўзгаририб боради [9]. Бу ўзгаришларни кўндаланг кесим юзаси, бўйлама ва режадаги кесимида кузатиш мумкин. Сув омбори косасида вужудга келадиган бу ўзгаришларни тезкор аниқлаш, ҳолатни тўғри баҳолаш муҳим масалалардан биридири [10]. Хозирги пайтда бу жараёнларни аниқ баҳолашда янги назариялар ишлаб чиқилмоқда.

Юқорида кўрилган масаланинг ечими сифатида бугунги кунда қўлланиш соҳаси бўйича кенг тарқалган Геоахборот тизимлари (ГАТ)ни кўрсатиш мумкин. Масофа-



дан объектларни ўрганиш (МОЎ) маълумотларини ГАТ да қийинчиликларсиз таҳлил қилиш имконининг мавжудлиги ундан турли соҳаларда фойдаланиш дараҷасини оширмоқда. Шунингдек, ушбу тасвиirlар орқали инсон бориши ва тадқиқ этиши қийин бўлган ҳудудларни ҳам ўрганиш мумкин [11, 12]. Аммо улар дастлаб паст резолюцияли бўлгани учун сув хўжалигида фойдаланиш имкони мавжуд эмас эди [13]. Шу боисдан ҳозиргача сув хўжалиги ҳисобида МОЎ дан фойдаланиб олиб борилган тадқиқотлар жуда кам. ГАТ бу – ердаги ўзгаришларни сунъий йўлдош маълумотлари асосида кузатиб таҳлил қилишdir [14, 15].

Ҳозирда самода 300 дан ортиқ сунъий йўлдошлар мавжуд бўлиб, уларнинг ҳар бири ўзининг қўлланиш соҳасига эга. Мавжуд сунъий йўлдошлар қўлланилиш соҳаси, маълумотлар аниқлиги, сифати ва тезкорлиги каби хусусиятлари билан ўзаро фарқланади [16, 17]. Юқоридаги ўзгаришларни ўрганиш ва таҳлил қилиш учун сўнгти авлод Sentinel-2 сунъий йўлдоши маълумотларидан фойдаланилди.

Ушбу тадқиқотда ArcGIS дастурининг ArcMap иловаси қўлланилди. Дастлаб Sentinel-2 сунъий йўлдоши тасвиirlари GloVis АҚШ расмий сайтидан бепул юклаб олинди. Сунъий йўлдош тасвиirlарини юклаб олиш мумкин бўлган бир нечта сайтлар мавжуд бўлса-да, улардан фойдаланиш ҳолати ҳар хил [18, 19]. Ҳар бир сайтдан фойдаланишнинг ўзига хос талаблари мавжуд. Global Visualization Viewer (GloVis) интернет дастури АҚШ га тегишли барча сунъий йўлдош тасвиirlарини қийинчиликларсиз юклаб олиш имкониятига эга бўлган дастур бўлиб, у USGS томонидан ишга туширилган. United States Geological Survey (USGS) ташкилотига 1879 йил 3 марта асос солинган. USGS ташкилоти экотизим ва табиат саломатлиги, табииy омиллар, табииy ресурслар, иқлим ва Ер юзи ўзгаришларини кузатища муҳим ҳисобланган МОЎ маълумотлари билан таъминлайди. USGS маълумотларни тўплайди, мониторинг ва

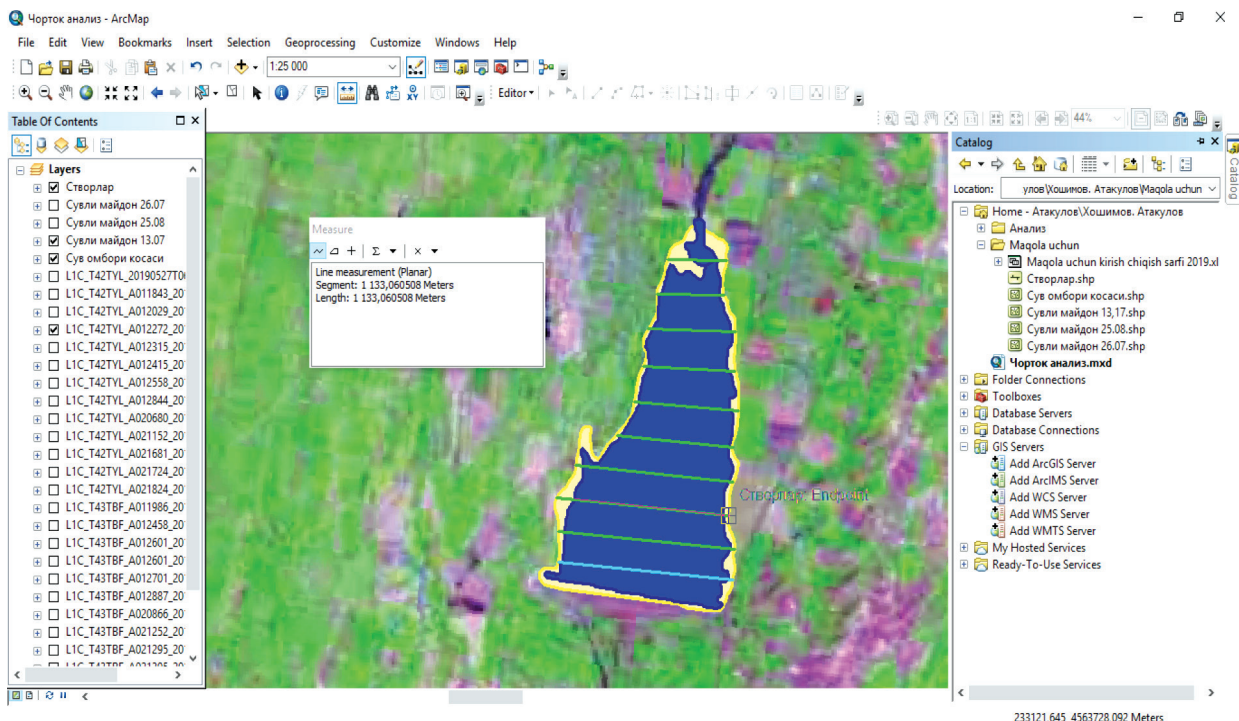
таҳлил қиласи, табииy ресурслар ҳолати ўзгаришлари ва муаммолари борасида илмий таҳлиллар олиб боради [20]. ArcGIS дастурининг ArcMap иловаси орқали юклаб олинган маълумотлар устида бир нечта амаллар бажарилиб, ўрганилаётган ҳудуднинг харитаси яратилди ва таҳлил қилинди. Сув омбори узунлиги бўйича ўзгармас створлар танлаб олинди. Ҳар бир створ бўйича сув сатҳи энининг оқим тезлигига боғликлиги, бу билан чўкиндилар ҳаракати ўрганилди.

Тадқиқот обьекти

Наманган вилоятида жойлашган Чорток сув омбори ўрганилаётган ҳудуд сифатида танлаб олинди. Чорток сув омбори Чорток шаҳридан 14 км шимолда, Қорабоғ қишлоғининг шимолий ҳудудида, Чортоксой ўзанида жойлашган. Мазкур сув омбори лойиҳа бўйича вилоятнинг 5,1 минг гектар ерларини сугориш ҳамда сел-тошқин даврида аҳоли ва қишлоқ хўжалик обьектларини ҳимоялаш учун «Узгипроводхоз» лойиҳа институти томонидан лойиҳаланган. Тўла ҳажми 45 млн м³га мўлжалланган. Сув олиш манбай Чортоксой ҳамда Бекободсой орқали Подшоотасой сувлари ҳисобланади. Сув омбори тўғони соз тупроқдан ядро ясад, тошли тупроқдан мустаҳкамланган. Экранни темир бетон қопламали, узунлиги 1447 метр, баландлиги 41,5 метр, тўғон ости кенглиги 350 метр, устки қисми кенглиги 6,0 метр, қиялиги 3,0; 3,5; 2,5. Сув чиқариш иншооти туннелли бўлиб, иншоотнинг максимал сув ўтказиш қобилияти 30 м³/сек. Унда 4 та ясси-авария-таъмир, 2 та конусли-ишчи дарвозалар жойлашган. Туннель икки кўзли бўлиб, узунлиги 180 метрдан иборат. Фавқулодда сув ташлама очик турда, темир-бетондан трапеция шаклидаги канал бўлиб, узунлиги 435 метр, максимал сув ўтказиш қобилияти 168 м³/сек.

Тадқиқот натижалари ва таҳлили

ArcMap дастури орқали танлаб олинган створлардаги оқим сатҳи эни ўлчаб олинди (1-расм).



1-расм. Створ кенглигини ўлчаш

Оқимнинг сув сарфи ҳамда эркин сув сатҳи кенгликлари орқали оқимнинг ўртacha чуқурлиги аниқланди. Бунда олимлар томонидан таклиф қилинган оқим марфометрик боғланишларини хисобга олган ҳолда яратилган тенгламалардан фойдаланилди.

Гидравликада мавжуд ҳисоблаш формулаларидан фойдаланиб, ҳар бир створдаги морфометрик параметрлар ҳисоблаб топилди. Ҳисоблаш ишлари жадвалда олиб борилди.

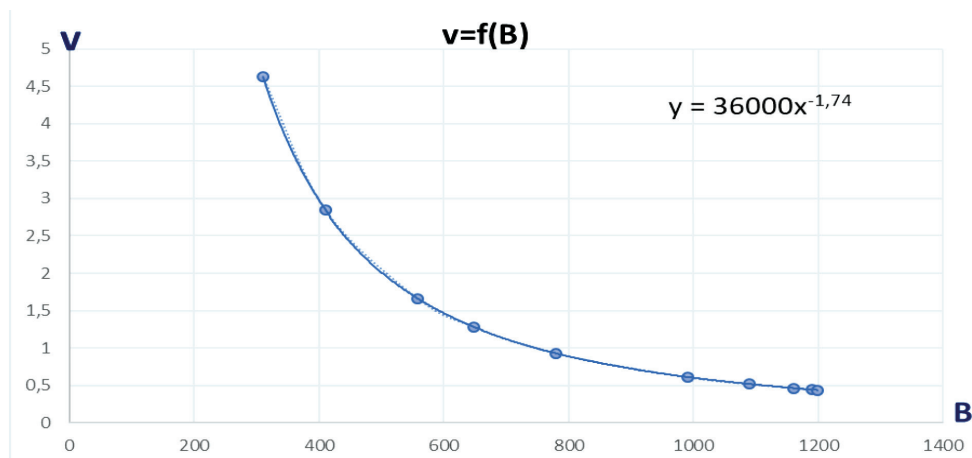
Жадвал

Оқим марфометрик параметрлари

Створ	Q	B	h	w	9
1	5	310	3,488	1081,3	4,6241366
2	5	410	4,2897	1758,8	2,842864
3	5	558	5,3886	3006,9	1,6628631
4	5	648	6,0192	3900,4	1,2819158
5	5	780	6,9043	5385,4	0,9284433
6	5	990	8,2364	8154,1	0,6131896
7	5	1090	8,8443	9640,3	0,5186542
8	5	1190	9,4379	11231	0,445193
9	5	1160	9,2612	10743	0,4654179
10	5	1199	9,4907	11379	0,4393945

Жадвал асосида эркин сув сатҳи кенглигининг оқим ўртача тезлигига боғлиқлик

графиги $9=f(B)$ ишлаб чиқилди ва таҳлил килинди.

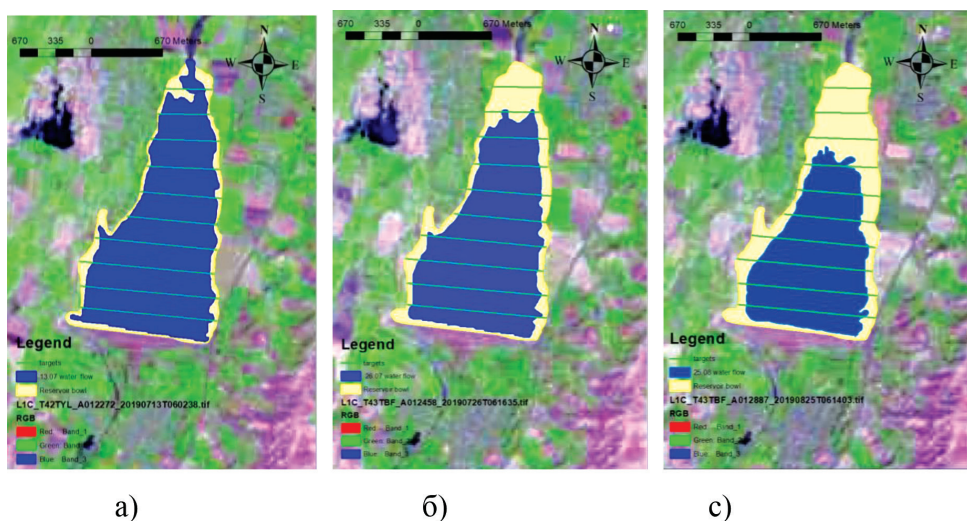


2-расм. $\vartheta=f(B)$ графиги

Юқоридаги жадвалдан кўриниб турибдики, сув омбори эркин сув сатхининг ўзгариши оқим тезлигининг ўзгаришига таъсир қилмоқда. Оқим ўртача тезлигининг камайиши оқим таркибидаги лойқа чўкиндиларниң ўзан тубига чўкишига олиб келади. Оқим таркибидаги чўкиндининг гидравлик катталиги оқим ўртача тезлигидан катта бўлса ($W>9$), чўкиш жараёни тезлашади.

Юклаб олинган маълумотлар асосида ArcMap дастурида сув омбори хариталари тузилди. Сувли майдон юзасининг ўз-

гариши ва оқим сатхининг ўзгариши оқим таркибидаги чўкиндиларниң ҳаракатига таъсир кўрсатиши кузатилди. Ҳар бир сана бўйича сув сатҳи энининг оқим ўртача тезлигига боғлиқлиги ($\vartheta=f(B)$) графиги ишлаб чиқилди. Бундан кўриниб турибдики, сув сарфининг микдори маълум бир даражагача ортиши билан сув сатхининг эни ҳам ортиб боради. Оқим ва сув сатҳи энининг бирбирига боғлиқлиги асосида ўзанларда лойқа босиш ёки ювилиш, яъни деформация жараёнларини баҳолаш мумкин (3-расм).



3-расм. ГАТ асосида яратилган хариталар (а – 13 июль; б – 26 июль; с – 25 август)

ГАТ асосида сув омборидаги оқим марфометрик боғланишларининг таҳлиллари олиб борилди. Оқим марфометрик параметрларининг ўзгариши натижасида сув ом-

борининг юқори қисмида юзага келаётган деформацион жараёнлар, яъни лойқа чўкиндиларниң ювилиб, тўфон томон сурилиб бораётгани таҳлиллар асосида аниқланди.



Хулоса

Гидрологик ва морфологик маълумотлар базаси ҳамда ГАТ асосида сув омбори харитаси яратилди. Яратилган хариталар келгусида чўкиндиларни бошқаришда юзага келиши мумкин бўлган ўзгаришларга зарур чора-тадбирлар ишлаб чиқишига имкон беради. ГАТ техника ва технологияларига асосланган дастурнинг амалиётга татбиқ этилиши сув ресурслари тақсимотини тезкор, аниқ амалга ошириш ва сув сарфи мониторингини самарали олиб боришнинг янги йўналиши бўлиши мумкин. Натижада сув ресурсларидан тежамкорлигига эришиш имкони туғилади.

Ушбу маълумотлар базаси юқори бъефда юз берадиган ўзан жараёнларини баҳолаш ва сув омбори косаси ҳажми ўзгаришини тезкор аниқлаш имконини беради. Натижада сув омборининг фойдали ҳажмини ҳисоблаш аниқлигини ошириш мумкин. ГАТ асосида олинган маълумотлар ҳамда табиий дала тадқиқотлари таққосланди. Унга кўра, сув сатхининг ўзгариши чўкиндилар ҳаракатига таъсир кўрсатиши ва юқори қисмida лойқа чўкиндиларнинг ювилиб, тўғон томон сурилиб бораётгани аниқланди.

REFERENCES

1. Fatkhullaev A, Samiev L. Channel processes and river sediments (Tashkent 2017), p. 132.
2. Arifjanov A.M., Fatxullaev A.M. Natural Studies for Forming Stable Channel Sections. Volume 1425, Issue 1, 8 January 2020, International Scientific Conference on Modelling and Methods of Structural Analysis 2019, MMSA 2019; Moscow, Russian Federation, 13 November 2019 до 15 November 2019. <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57210473506>
3. Debolsky V. The dynamics of channel flows and litho-dynamics in the coastal zone of the sea. M.: Nauka, p. 301.
4. Arifjanov Sh., Akmalov I., Ahmedov D. Atakulov Evaluation of deformation procedure in waterbed of rivers. XII International Scientific Conference on Agricultural Machinery Industry 2019.
5. Arifjanov A.M., Yurik L., Samiev L.N., Akmalov Sh.B., Atakulov D.E., Landsat OLI ning SWIR va NIR tasvirlari orqali o‘zandagi jarayonlarni baholashda geoaxborot tizimlari. Irrigasiya va melioratsiya jurnali [Geographic information systems for evaluating processes in the valley using Landsat OLI’s SWIR and NIR images. Journal of Irrigation and Land Reclamation]. 2019, pp. 64-67. (in Uzbek).
6. Khodjiev A., Ikromova M., Akhmedkhodjaeva I., Xoshimov S. Calculation of accumulation volume and water loses in bottom sediments of bank reservoirs. “CONMECHYDRO-2020”.
7. Arifjanov A.M., Akmalov Sh.B., Samiev L.N. Prediction of future water use based on Landsat image analysis in case of Syrdarya Province. J. of “Sustainable Agriculture”, no. 1 (2), 2019, 6 p.
8. Conrad C., Fritsch S., Zeidler J., Rücker G., Dech S. 2016 Remote Sensing 24, pp. 1035–1056.
9. Arifjanov A., Gapparov F., Apakxujaeva T., Xoshimov S. Determination of reduction of useful volume in water reservoirs due to sedimentation. 2020 IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 614 (1), 012095.
10. Budhendra Bh., Harbor J., Engel B., Grove M. Assessing Watershed-Scale, Long-Term Hydrologic Impacts of Land-Use Change Using a GIS-NPS Model. Environmental Management 26 (6): 643-58. <https://link.springer.com/article/10.1007/s002670010122>
11. Alsubaie N.M. (2012). The Potential of Using WorldView-2 Imagery for Shallow Water Depth Mapping. Thèse de doctorat. Université de Calgary. Alberta, p. 85.



12. Arifjanov A., Samiev L., Akmalov Sh. Dependence of Fractional Structure of River Sediments on Chemical Composition. International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE) ISSN: 2278-3075, vol. 9, Issue-1, pp. 2646-2648. November 2019.
13. Akmalov Sh.B., Blanpain O., Masson E. Study of ecological changes in Syrdarya province by using the Remote Sensing GEOBIA analysis method. Irrigatsiya va melioratsiya jurnali, vol. N02 (8). TIIAME. Tashkent, 2017, pp. 15-19. 05.00.00; no. 22.
14. Arifjanov A.M., Samiev L.N., Xoshimov S.N. O‘zan suv omborida loyqalanish jarayonlarini baholash. “Irrigatsiya va melioratsiya” j. [Assessment of turbidity in the Uzan Reservoir. J. «Irrigation and Land Reclamation】. Tashkent, 2020, no. 2(20), pp. 11-13.
15. Schleiss A.J., Franca, M.J., Juez, C., & De Cesare, G. (2016). Reservoir sedimentation. Journal of Hydraulic Research, 54(6), pp. 595-614.
16. Dalabaev U., Arifjanov A., Apakhodjaeva T., Abduraimova D., Xoshimov S. Kinematic flow parameters during liquid movement in pressurized water pipelines. International Journal of Psychosocial Rehabilitation. Date: 19.05.2020. DOI: 10.37200/IJPR/V24I5/PR2020666.
17. Shmakova M.V., Kondrat’ev S.A. Osenka zaileniya vodoxranilish po dannim o godovom tverdom stoke pritokov (NA PRIMERE sestroreskogo razliva) Gidrologiya uchenie zapiski. [Autumn of siltation of reservoirs according to data on the annual solid runoff of tributaries (ON THE EXAMPLE of the Sestroresky spill) Hydrology scientific notes]. Moscow. No. 34. pp. 134-141.
18. Akmalov Sh.B., Gerts J. Using Remote Sensing very high resolution data in observation of open drainage system condition in Syrdarya Province. “Irrigatsiya va melioratsiya” j. TIIAME. Tashkent, 2016, no. 2 (4), pp. 26-29.
19. Alsubaie N.M. (2012). The Potential of Using Worldview-2 Imagery for Shallow Water Depth Mapping. Université de Calgary. Alberta, 85 p.
20. Awan U.Kh. Coupling Hydrological and Irrigation Schedule Models for the Management of Surface and Groundwater Resources in Khorezm, Uzbekistan. Accessed June, 2017, 105 p.