

ISSN 2010-720X

ILIM HÁM JÁMIYET



FAN VA JAMIYAT

2022 (№1)

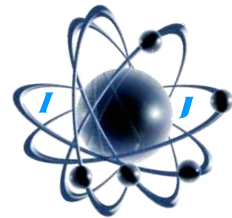
ISSN 2010-720X

2004-jıldın mart ayınan baslap shıǵa basladı

ÓZBEKSTAN RESPUBLIKASÍ JOQARÍ HÁM ORTA ARNAWLÍ BILIMLENDIRIW MINISTRIGI



ÁJINIYAZ ATÍNDAǵI NÓKIS MÁMLEKETLIK
PEDAGOGIKALÍQ INSTITUTÍ



ILIM hám JÁMIYET

Ilimiy-metodikalıq jurnal

Seriya: Tábiyyiy hám texnikalıq ilimler. Jámiyetlik hám ekonomikalıq ilimler.
Filologiya ilimleri

Ajiniyoz nomidagi Nukus davlat
pedagogika instituti

FAN va JAMIYAT

Ilmiy-uslubiy jurnal

Seriya: Tabiiy va texnika fanlari. Ijtimoiy va iqtisodiy fanlar. Filologiya fanlari

Нукусский государственный педагогический
институт имени Ажинияза

НАУКА и ОБЩЕСТВО

Научно-методический журнал

Серия: Естественно-технические науки. Социальные и экономические
науки. Филологические науки

Nukus State Pedagogical Institute
named after Ajiniyaz

SCIENCE and SOCIETY

Scientific-methodical journal

Series: Natural-technical sciences. Social and economic sciences.
Philological sciences

№1
2022

M A Z M U N Í
TÁBIYIY HÁM TEXNIKALÍQ ILIMLER

Fizika. Matematika. Texnika. Informatika

Alaminov M.X., Igilikov A.J. Ekinshi tártipli differencial-operator teíleme ushin qoyılǵan koshi másalessiniń sheshimi haqqında	3
Asqarov M.A., Koshkarbaeva R., Ubaydullaeva A. Sıziqlı teńlemeler sistemasının bazıbir qollanıwları	4
Asqarov M.A., Sarsenbaeva M., Gubanova G.T. Kópaǵzalılar korenlerin anıqlawdin bazıbir usılları	7
Байтураев А.М., Шахобиддинова З.Б. Некоторые кардинальные свойства плоскости немыцкого	8
Islomov Sh.E., Asqarov I.B. Avtotransport korxonalarini boshqarishda qaror qabul qilish usullarini qo'llash	11
Каландаров И.И., Буронов Б.М., Калханов П.Ж. Инвариантные системы автоматического управления с релейным усилителем	13
Корабоев К.А., Сапаев У.К. Теоретическое исследование влияния квантового ограничения на энергетический спектр полупроводниковых сферических квантовых точек с использованием частицы в модели ловушки	15
Qutlumuratov B.J., Ubbiniyazova A.B. Lere-koppelmannıń tiykarǵı integrallıq formulası hám onnan kelip shıǵıwshı nátiyje	18
Махмудов М.Ж., Суяров М.Т. Кислородли қўндирмаларнинг автобензин компонентларининг чўклима ҳосил қилиш хоссаларига таъсири	20
Mavlonov G‘.X., Isamov S.B., Usmonov A.A., Kenjayev Z.T. Kremniyga fosfor va bor atomlarining ketma-ket diffuziyasi	23
Мухамедиева Д.Т., Зиядуллаев Д.Ш., Ўроқов Ш. Simulation of reproduction of fixed assets and current capitals of the agroindustrial complex	24
Navruzov E.R., Maxarov Q.T., Raximova M.A. Sinflarga ajratish masalasida alomatlarning informativligini baholash va ularni tanlash	27
Nurimbetov K., Yavidov B. External light induced increase of superconductivity of cuprates	30
Зикриллаев Н.Ф., Кушиев Ф.А., Турсунов О.Б., Ҳамроқулов Ш.И. Диффузион технология билан Ge_xSi_{1-x} асосида гетеро ва варизон структура ҳосил қилиш ва унинг оптик хусусиятларини ўрганиш	32

Biologiya. Ximiya

Baltabaev M.T., Baltabaeva V.M., Karlabayeva M. «Aralqum» toǵayzarlıqqa aylanbaqta	34
Бўриев С.Б., Шаропова Ш.Р. Бухоро шахрида жойлашган ҳовузларнинг санитар-гигиеник текширув натижалари	35
Кабулова Л.К., Атакузиев Т.А., Оразимбетова Г.Ж., Избасарова Г.Б. Термообработанный туффи́т – в качестве гидравлической добавки для портландцемента	37

JÁMIYETLIK HÁM EKONOMIKALÍQ ILIMLER**Ekonomika**

Ешимбетов У.Х., Ис肯деров А.Б., Турдыбекова З.М., Атамуратов И.А. формирование территориальных минерально-сырьевых комплексов в Республике Каракалпакстан	40
Узақбаев Қ.Қ. Аҳолига хизмат кўрсатиш соҳаларини тадқиқ этишининг илмий-услубий асослари	43

Tariyx. Huqiqtanıw

Абдуллаева Я.А. Олий таълим муассасаларида жамоатчилик назоратини ўрнатишнинг меъёрий-хукукий асослари ва жамоатчилик назоратини ташкил қилиш тарихи (қорақалпоғистон отмлари мисолида)	45
--	----

Рузиева Д.И., Арзымбетова Ш.Ж., Даuletaliева Д.М. Патриотическое воспитание в казахстане и странах ближнего зарубежья	48
--	----

Жайнаров О.Х. Туркистан Аср адлия органлари фаолияти тарихи манбашунослиги: турлари ва таҳлили	49
---	----

Tilewov E.M., Pirniyazova M.K. Saylaw huqıqı puqaralardıń siyasiy huqıqı sıpatında	52
---	----

TIL BILIMI HÁM ÁDEBIYATTANÍW**Til bilimi**

Allaniyazova Sh., Ótebaeva D. Ekologiyalıq terminler – sózlik quramnıń bir bólegi	54
Байниязова С.Т. Выражение темпоральности в немецком и каракалпакском языках	55
Халмуратов И., Қырбаева Г. Вопрос категории падежа в каракалпакском и английском языках	57
Ибрагимов Ю.М. Жанубий Оролбўйи ўзбек шевалари лексикасидаги айрим сўзларнинг этимологик талқини	58

ámeliyatta keń qollanıladı. Bul túrlar qımbat bahalı ot-jemlik ósimlik bolıp esaplanadı.

Seksewil. Respublikamızdıń shól zonalarında ósetuǵın soralar tuqımlasına jatatuǵın seksewillerdiń 2 túri tarqalǵan. Seksewil terek ýáki puta tárizli shólge shıdamlı kóp jillıq ósimlik. Seksewiller 50-60 jıl jasaydı. Japıraqları mayda, tamırları kúshlı rawajlangan, sonıń ushın olar jer astı suwlarinan jaqsı paydalanańdı. Seksewiller Qızılkum hám Üstirtte kóp tarqalǵan. Olardıń biri qara seksewil duzlı, taqır jerlerde, al ekinshisi aq seksewil qumlı shól jerlerde ósedı. Ekewi de qımbat bahalı ot-jemlik ósimlik bolıp esaplanadı. Seksewildań hámme sharwa malları, ásirese túye hám qoy-eshkiler jıldıń hámme máwsiminde suýsinip jeydi. Seksewil tek ǵana ot-jemlik ósimlik bolıp qalmastan toǵay dúziwshi ósimlikler bolǵanlıqtan shóldegi kóshpeli qumlardi bekkelewdə hám shor taslandı jerlerdi ózlestirwde úlken áhmiyetke iye.

Cherkez. Qaraqalpaqstan florasında ósetuǵın soralar tuqımlasına jatatuǵın cherkezdiń 2 túri bar.

Olardıń biri Aq cherkez (Salsola richteri kar.)-boyı 3 metre deyin ósetuǵın iri puta deneli ósimlik, Orta Aziyanıń qumlı shólistan endemigi esaplanadı.

Cherkezdiń hámme sharwa malları, ásirese túye hám qoy-eshkiler jıldıń hámme máwsiminde suýsinip jeydi. Qoýlar jazda ósimliktiń japıraqların júdá súyip jeydi, gúzgi-qısğı dáwirde cherkez bahalı maylı ot-jem ósimlik bolıp xızmet etedi.

Cherkezdiń ashıq qumlarda ósiwi, kóp tuqım beriwi, qálemshe hám tuqım menen kóbeywi, duzǵa shıdamlılıǵı, tamır sistemasiń kúshlı rawajlanıwi, qosımsısha tamırlar payda etiw, onıń qumdu bekkelewdə eń tiykarǵı ósimlik sıpatında qáliplesiwinde járdem beredi.

Keyreuk. Keyreukiń birinshi mártebe Gmelin jazadi hám onı Salsola orientalis dep ataydı. Salsola orientalis (mestnoe

nazvanie-keyreuk) Soralar– Shenopodiaceae tuqımlasına kiredi.

Keyreuk yarım puta ósimlik bolıp onıń biyikligi 15-17 sm ge shekem jetedi. Keyreuk tómendegi bólımnı baslap, jaqsı hám qalıń shaqalayıdı. Bul ósimlik duzǵa hám shólge shıdamlı galıo-kserofit ósimlik, ol Orta Aziya shólistanlarında hám yarım shólistanlarda kóplep ushırasadı.

Bul ósimlik fitomeliorativlik ámeliyatta keń qollanıladı. Ol joqarı azaqlıq qásiyetke iye, eń jaqsı ot-jemlik ósimlik, onıń gúli, mayda shaqaları tiykarǵı azaq bolıp, ol qoy-eshkiler hám iri qaramallar ushın jıl dawamında jelinetuǵın tiykarǵı ot-jemlik ósimlik esaplanadı.

Aral teńiziniń suwi quriǵan ultanında jańadan payda etilgen jaylaw maydanları sharwashılıqtı rawajlandırıwdıń tiykarǵı zonası bolatugınlıǵına isenemiz. Bunnan 25-30 jıl burın egilgen maydanlarda jasalma hám tábiyyiy jaylawlar payda bolğan. Demek, aldaǵı waqtılarda teńizdiń qurǵaǵan ultanında keń kólemdegi ot-jemlik azaqlıq zatlarga bay jańadan jaylawlar bolatugınlıǵı anıq.

Teńizdiń quriǵan ultanında hám Aral teńizi aymaqlarında ekologiyalıq jaǵdaydiń jaqsılanıwinı táśır etedi: qumlardiń kóshiwi, shań-tozańlardıń ushiwi páseyedi, iqılım shárayatına unamlı táśır kórsetedı, biologiyalıq kóp túrlilik rawajlanadı. Teńizdiń quriǵan ultanında jańadan sharwa malları ushın ot-jem bazası jaratıladi. Teńizdiń suwi qurǵaǵan maydanlarında shól ósimlikleriniń bio-ekologiyalıq ózgeshelikleri, olardıń qurǵaqshılıqqı hám duzǵa beyimlesiw processleri, ol jerdiń topiraq quramıń hám geobotanikalıq izertlewler alıp bariw zárür.

Prezidentimiz tárepinen belgilendirip berilgen elimizdi jánedе rawajlandırıw boyinsha qabil etilgen mámlekетetlik bağdarlamalardıń orınlarıwinı hár birimiz óz üleslerimizdi qosıwımız lazım.

Ádebiyatlar

1. Özbekstan Respublikası Prezidenti Shavkat Mirziyoeviń 2018-jıl 28-dekabr kúni Oliy Majiliske Múrájatında «Biz Aral teńiziniń suwsız qalǵan aymaǵında jasıl toǵaylor jaratıwǵa ayriqsha itibar berilektemez»-bayanatınan.

2. Prezident Sh.Mirziyoeviń Oliy Majiliske Múrájatında belgilengen waziypalarıń orınlarıwinı boyinsha «Teńiz sheginip atır, biraq insan sheginbeydi» atamasında Nókis qalasınan 300 kilometr uzaqta-Araldiń qurǵaǵan ultanında ótkerilgen Xalıq aralıq press klubıń gezektegi sessiya materialları. 2019-jıl 4-yanvar.

3. Айтбаев К.А., Балтабаев М., Даўлетмуратов С.Д. Развитие корневой системы основных кормовых растений в условиях культуры Каракалпакских Кызылкумов. // “Вестник” ККФАН Уз.ССР.1985. №3. –С.16-19.

4. Балтабаев М.Т., Ембергенов М. Особенности распределения корневой системы Salsola richteri Kar в культуре. В международном научном журнале «Молодой ученый» №18 (204), май 2018. -Казань: -С.123-125

REZYUME

Demak, oldingi vaqlarda dengizning qurigan tubida keng ko'lamdagı yem-xashak oziq moddalarga boy yangidan yaylovlar bo'lishi anıq. Orol dengizining suvi qurigan tubida yangidan barpo etilgen yaylov maydonları chorvachilikni rivojlantırishning asosiy zonası bo'lishiha ishonamız. Maqolada “Orolqum”da yaratılayotgan o'rmonzorlar bo'yicha yangi ma'lumotlar bayon etilgan.

РЕЗЮМЕ

В статье представлены новые сведения о лесах, создаваемых в Аралкумах. Очевидно, что на дне высохшего моря в скором будущем будут обширные, богатые на растительность, леса и пастбища. Верится, что высохшее дно Араля будет основной зоной для развития животноводства в регионе. В статье представлена новая информация о лесах, создаваемых в Аралкумах.

SUMMARY

The article presents the new information about the forests created in the Aralkum. It is obvious that at the bottom of the dried-up sea in the near future there will be vast, rich in vegetation, forests and pastures. It is believed that the dried bottom of the Aral Sea will be the main area for the development of cattle breeding in the region. The article provides new information on the forests being created in the Aralkum.

БУХОРО ШАХРИДА ЖОЙЛАШГАН ХОВУЗЛАРНИНГ САНИТАР-ГИГИЕНИК ТЕКШИРУВ НАТИЖАЛАРИ

С.Б.Бўриев – биология фанлари доктори, профессор

Ш.Р.Шаропова – докторант

Бухоро давлат университети

Таянч сўзлар: патоген микрофлора, ховузлар, Петри ликопчаси, фильтр когози, пробирка, микроскоп, аралашма, физиологик эритма.

Ключевые слова: патогенная микрофлора, бассейны, чашка Петри, фильтровальная бумага, пробирка, микроскоп, смесь, физиологический раствор.

Key words: pathogenic microflora, pools, Petri dish, filter paper, test tube, microscope, mixture, physiological solution.

Дунёда бирор тирик жон сувсиз яшай олмайды. Сув одам ва сайёрамиздаги барча тириклиknıng эхтиёjларини кондириш хамда атрофимиздаги табииy мухитни сақлаш учун жуда зарур. Лекин чучук сув ресурслари чекланган, шунунгдек, сайёрамиз бўйлаб бир меъёрda тақсимланмаган. Сув билан таъминлан-ғанлик бўйича

муаммо йўқ бўлган минтақалар ҳам мавжуд. Бироқ ер юзида сув етишмовчилиги сабабли қатор кийинчиликларга учраётган давлатлар ва одамлар кам эмас. Марказий Осиё эса, шундай минтақалардан бири хисобланади. Икlim ўзгараётган ва аҳоли тобора ўсиб бораётган шароитларда бу минтақада сув ресурс-лари

танкислиги янада кучайиб бораверди, деб тахмин қилишга барча асослар бор. Шу боис ўз сув ресурслари мавжуд эҳтиёжнинг бешдан бир кисминигина ташкил қиласидиган Ўзбекистон учун сув муаммоларини пухта ва ҳар томонлама ўйлаб чиқилган ечими - бу уларнинг баркарор ривожланишига олиб борадиган йўлдир [1:33-34].

Ушбу муаммонининг глобал даражадаги аҳамияти ва кўламини эътироф этган ҳолда, 2003-йилнинг декабр ойида Бирлашган Миллатлар Ташкилотининг Бош Ассамблеяси томонидан 2005-2015-йиллар "Сув ҳаёт учун" халқаро фаолият Декадаси, деб эълон қилинди. Ушбу декада сувга тегишли халқаро мажбуриятларни бажариш ва сув билан боғлиқ ҳар қандай муаммоларни ҳал қилиш учун барча имкониятларни ишга солишга қартилган. Асосий вазифа бор сай-харакатларни сув ресурсларидан барқарор ва узоқ муддат давомида фойдаланиш ва дунёнинг турли минтақаларида санитария шароитларини яхшилашни таъминлашга йўналтиришдан иборат.

Кўйидаги турли манбаларга мувофиқ Ўзбекистон Республикаси иқтисодиётининг асосий тармоқлари бўйича сув олиш таҳсилманиши келтирилган [2:78; 3:16; 4:56-57]:

- Қишлоқ хўжалиги (ирригация) -84,2-91,8%;
- Саноат -1,8- 3%;
- Коммунал-маиший эҳтиёжлар -3- 6%;
- Энергетика -2- 6%;
- Балиқчилик хўжалиги -0,5- 2%;

Юкорида келтирилган маълумотларга асосланиб, сувликлардан оқилона фойдаланиш бугунги куннинг долзарб масалаларидан бирига айланмоқда. Шу ўринда шаҳар атрофида жойлашган қадимий ҳовузлар ҳам микроклиматни таъминлаш, гидробионтларнинг генофонди вазифасини бажарибина колмай, балки балиқчилик ҳовузлари учун тирик жамғарма хисобланади. Ҳовузлардан йиғилган сув намумаларидаги микрофлорага тегишли ЛПК- лактоза мусбат ичак таёқчалари (лактоза положительные кишечные палочки) мавжудлигини аниқлаш қўйидаги босқичларда амалга оширилади.

1. Агар мухити эритилади.

2. Пробиркаларга 1,0мл 2та; 0,1мл 2та; 0,01мл 2та экмана номли тайёр мухитидан солинади.

3. Умумий сонда 6х5=30 та пробирка ишлатилди.

4. 9мл экмана мухитига 1мл сув кўшилди (ҳовуз сувларидан).

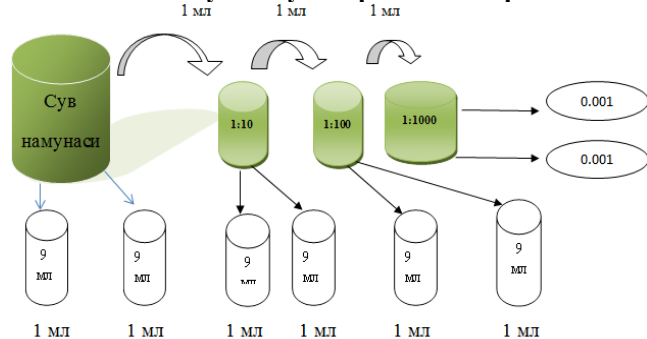
Умумий микроблар сонини аниқлаш учун Петри ликопасига агар мухитидан 10 млдан солинди. (37градусли термостатга 18-24соатга жойлаштирилди). Лиопчаларга ўлчаб солинган агар мухити бир неча дакиқага термостатга тескарига жойлаштирилди. (шунда кўтарилилган намлик ҳисобига бактериялар калоннаси бузилмайди).

Патоген микрофлорани аниқлаш учун эса, 1литр ҳовуз сувига 10мл 1%ли натригидрокарбанат, 5мл аччиқ тош эритмаси, 110%ли алумокалибикавасидан солинади, 24соатга колдирилади. Шунда лойка сув тиниб бактериялар пастки қисмга чўқади. Кейинги босқичда аралашманинг 100 мл тинган қисмига 900 мл пептонли буфер сувидан аралаштирилади. Буферли пептон бирламчи бойитувчи мухит вазифасини бажаради. Микробларни ўстириш учун 24 соатдан кейин шиша идишларда инкубаторларга жойлаштирилади ва 37 градусли термостатга 24 соатга колдирилади. Кейинги кунда пептонли буфер сувидан 10 мл олиб устига 90 мл хлормагнийли мухитдан солинади. Сўнгра 90мл тетротеонатли мухитдан дан солинди. (ТТБ) Аралашма (10мл +90 мл)(буферли пептон) 320C ли термостатга 24 соат колдирилади. (1-расм). Колдирилган мухит энторобактерияларни аниқлаш учун; а) Висмут сулфатли агар, б) Пиаскриома мухити, с) Левина каби мухитлар-

да ҳар бир ҳовуз сувларидан олиндан намуналар 2тадан экилди. Термостатга 24 соатга жойлаштирилди. 1кундан кейин калонналар саналади.

Худудлар номи	0,01	0,01	0,001	0,001
Мохи Хоса ҳовузи	3	4	ўсиш йўқ	ўсиш йўқ
Сомоний бояи кўли	1	4	ўсиш йўқ	ўсиш йўқ
Сомоний ҳовузи	880	990	92	87
Боло ҳовуз суви	9	6	2	3
Лаби ҳовуз суви	39	36	5	6

1-Расм. Сув намуналарини текшириши.



Бунинг учун петри лиопчасида ўсган мухитни лаборатория шароитидаги тайёр эндо мухитига Грамм усулида бўялади. Сўнгра ярим суюқ лактозага (5 мл) солинади. Худду шу тартибда 5та ҳовуз суви учун 5та петри идишида чизилади.

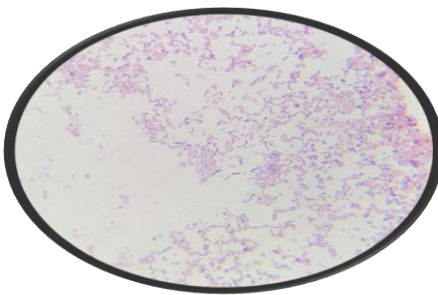
Ўсган бактериялар текширилганда барча ўсган калонналар Gramm(-) бактериялар ўсан. Очик сув ҳавзларида яна шу қаторда ТКБ- термофил ичак таёқчалари (термофил кишечное палочки), ЛКП- лактоза (+) кишечное палочки (Лактоза мусбат ичак таёқчалари) ҳам аниқланади. Термостатта 24 соатга жойлаштирамиз.

Босқич сўнгидаги ҳар доимидай Эндо мухитли лиопчалар зарарсизлантирилади.

59 - намуна	Мохи хоса ҳовузи	1	0,1	0,01
60- намуна	Сомонийлар бояи худудидаги кўл	1	0,1	0,01
61-намуна	Сомонийлар бояи ҳовузи	1	0,1	0,01
62-намуна	Боло-ҳовуз	1	0,1	0,01
63-намуна	Лаби-ҳовуз	1	0,1	0,01

Суртма тайёрлаш учун буюм ойнасига маркер ёрдамида икки доира чизилади. ҳар бир доирага бир томидан физиологик эритмадан томизилади. Бактериал игна билан доиралар ичига сурилади. Буюм ойнасининг устки қисми қуриши учун кутилади. кейин спирт лампада фиксацияланади. Сўнгра Грамм усулида бўялади. Бўяш жараёни қўйидаги тартибда олиб борилади. Генциан виолет бўёғига икки дакиқага ботирилади; Люголь эритмаси икки дакиқага колдирилади; Сув билан ювилади; Учинчи босқичда 30 секунд спирт билан ювилади; икки дакиқа давомида Фукцинда бўялади; охирги босқичда буюм ойнаси сувда ювилади; Филтр когози ёрдамида куритилади.





Микроскопда кўрилганда Грамм (-) ва Грамм (+) бактериялар кўринди.

37°C ли термостатта 24 соат қолдирилди. Ўстирилган мухитларда, яъни тетротионатли ва хлор магнийли, уч шакарли агар мухитда ўстирилган ҳовуз сувида Патоген микрофлора аниqlанмади. Текширув натижалари кўйидаги жадвалда ёритилган.

№	Нусха олинган жой номи	Умумий микроблар сони	Индекс ЛПК	Патоген флора	Текширув гостлари
59	Мохи Хоса ҳовуз суви	450	900	Топилмади	МУ012-3/0152
60	Сомоний бояи кўли суви	250	500	Топилмади	МУ 012-3/0152
61	Сомоний бояи ҳовуз суви	89250	240000	Топилмади	МУ 012-3/0152
62	Боло ҳовуз суви	1625	1900	Топилмади	МУ 012-3/0152
63	Лаби ҳовуз суви	4625	2100	Топилмади	МУ 012-3/0152

Хулоса ўрнида айтиш жоизки, сувликларнинг санитар-гигиеник ҳолати тўғри баҳоланиши учун кўл ва ҳовузларнинг кимёвий таркиби тўғрисидаги умумий маълумотлар тўлиқ бўлиши мухимdir.

Адабиётлар

1. Азизов А.А. Ўзбекистонда сувдан фойдаланиш анъаналари ва замонавий ёндашувлар. –Тошкент: 2015, 33-34-б.
2. Сув Ўзбекистон келажаги учун мухим ҳаётӣ ресурс. –Тошкент: БМТД, 2007, 128-б.; www.unfp.uz
3. Ўзбекистоннинг индикаторларга асосланган экологик шархи. БМТ ТД, ЎзР Давлат табиатни муҳофаза килиш қўмитаси. – Тошкент: 2008, 88-б.
4. Ўзбекистон Республикасида атроф-мухитни ахволи ва табиий ресурслардан фойдаланиш тўғрисида Миллий маъруза (1988-2007). Давлат табиатни муҳофаза килиш қўмитаси. –Тошкент: 2008, 298-б.; Ўзбекистон Республикасида атроф-мухитнининг ахволи ва табиий ресурсларидан фойдаланиш тўғрисида Миллий маъруза (2008-2003 йй.). –Тошкент: "ЧИНОР ЭНК", 2012, 254-б.; www.econews.uz.

РЕЗЮМЕ

Ушбу маколада Бухоро шаҳар атрофида жойлашган ҳовузлар, фитопланктонлар, зоопланктонларни етиштиргандан сўнг ҳовузларнинг санитар-гигиеник ҳолати тўғрисида маълумотлар келтирилган. Суртма тайёрлаш ва ундан бактериологик лабораторияда фойдаланиш бўйича йўриқномалар мавжуд.

РЕЗЮМЕ

В статье представлена информация о санитарно-гигиеническом состоянии водоёмов, фитопланктоне, зоопланктоне после выращивания в пригороде Бухары. Есть инструкция по приготовлению мазок и её применению в бактериологической лаборатории.

SUMMARY

The article provides information on the sanitary and hygienic state of water bodies, phytoplankton, zooplankton after growing in the suburbs of Bukhara. There are instructions for preparing a smear and its use in a bacteriological laboratory.

УДК 666.942

ТЕРМООБРАБОТАННЫЙ ТУФФИТ – В КАЧЕСТВЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ ДЛЯ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТА

Л.К.Кабулова – доктор философии технических наук, доцент

Т.А.Атакузиев – доктор технических наук, профессор

Г.Ж. Оразимбетова - доктор технических наук, доцент

Г.Б.Избасарова - студент

Нукусский государственный педагогический институт имени Ажинияза

Таянч сўзлар: кўйдирилган туффит, гидравлик кўшими, сульфатбардош, коррозиябардош.

Ключевые слова: обожженный туффит, гидравлическая добавка, сульфатстойкость, коррозиостойкость.

Key words: tuffite, hydraulic additive, sulfate resistance, corrosion resistance.

Введение. Значительная часть возведенных из бетона и железобетона зданий и сооружений подвергается в период эксплуатации действию агрессивных сред, вызывающих повреждение и даже выход из строя строительных конструкций, если при возведении сооружения не приняты или не выполнены мероприятия по предотвращению коррозии материала конструкции. Особенно это относится к промышленным сооружениям, где внешняя среда, жидкая и газообразная, соприкасающаяся со строительными конструкциями, загрязняется продуктами и отходами производства.

Широкое использование на практике достижений науки и техники позволяет снизить ущерб от коррозии. В связи с этим остро стоит вопрос об увеличении долговечности строительных изделий и конструкций, т.е. сохранении требуемого для нормальной эксплуатации качества строительных конструкций на длительный срок, - это одна из самых актуальных проблем строительства на современном этапе.

Не менее важно решить проблему обеспечения необходимой долговечности конструкций, работающих в условиях сухого и жаркого климата Узбекистана и в агрессивных средах, вызывающих повреждение и разрушение материала конструкций и снижающих степень их надежности. В связи с этим перед учеными ставятся две задачи: первая - рационально использовать и защищать имеющиеся ресурсы, чтобы добиться долговечной службы здания и сооружения; вторая - изыскать возможности для экономии цемента и повышения долговечности бетонных изделий [1, 2].

Объект и методы исследований. Наше исследование было посвящено, главным образом, изысканию эффективной гидравлической добавки, обеспечивающей стойкость портландцемента в условиях сульфатной и сульфатно-магнезиальной коррозии, наиболее часто встречающейся в нашей стране при воздействии агрессивных вод.

Сроки схватывания оказались нормальными для трех цементов, они выдержали испытание на равномер-