

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ФАНЛАР
АКАДЕМИЯСИ МИНТАҚАВИЙ БЎЛИМИ
ХОРАЗМ МАЪМУН АКАДЕМИЯСИ**

**ХОРАЗМ МАЪМУН
АКАДЕМИЯСИ
АХБОРОТНОМАСИ**

Ахборотнома ОАК Раёсатининг 2016-йил 29-декабрдаги 223/4-сон
қарори билан биология, қишлоқ хўжалиги, тарих, иқтисодиёт,
филология ва архитектура фанлари бўйича докторлик
диссертациялари асосий илмий натижаларини чоп этиш тавсия
этилган илмий нашрлар рўйхатига киритилган

**2022-4-1
Вестник Хорезмской академии Маъмуна
Издается с 2006 года**

Хива-2022

МУНДАРИЖА
БИОЛОГИЯ ФАНЛАРИ

| | |
|--|-----|
| Bazarova R.SH., Sabirova M.SH., Nasirova G.B., Xolmuratov E.G. Ananas (<i>Ananas somosus</i> (L.) Merr) o'simligini <i>in vitro</i> sharoitida ko'paytirish | 6 |
| Bekchanov N.X., Raximov M.Sh., Bekchanov M.X. Xorazm vohasi sabzi agrosenozi ayrim coccinella, propyela, hippodamia, Oenopia avlodi xonqizi qo'ng'izlariga (Coleoptera, Coccinellidae) bioekologik tavsif | 8 |
| Boltayev K.S., Shomurodova G.T. Qora tol – <i>Salix excels</i> S.C. nematodafaunasining mavsumiy dinamikasi | 11 |
| Ismatova M.Sh. Yurak faoliyatiga arterial gipertenziyaning salbiy ta'siri | 14 |
| Raxmatullayev A.Y., Ismoilova G.N. Qashqadaryo suv havzasi ixtiofaunasi | 15 |
| Turaev D.Sh., Nadjiev J.N. O'zbekiston janubida baqlajon seleksiyasining samaradorli | 18 |
| Абдураимов О.С., Абдуллаев Ф.Х., Алламуротов А.Л., Мавланов Б.Ж., Қурбонов О.А. Маданий ўсимликларнинг Ўзбекистон флорасидаги ёввойи аждодларининг иқтисодий аҳамияти | 21 |
| Ачилова Н.Т., Қузиева С.Ў. Сурхон-Шеробод ботаник-географик райони флораси полиморф оиласлари ва унинг таркиби | 25 |
| Болтаева З.А., Холлиев А.Э. Fўza навларига абиотик омиллар таъсирининг физиологик хусусиятлари | 28 |
| Бўриев С.Б., Шодмонов Ф.Қ., Юлдошов Л.Т. Денгизкўл сувларидаги фитопланктонлар турларини аниқлаш | 32 |
| Буриев Х.Ч., Абдуллаев С.Б., Каримов Б.Т., Жураев Э.Б. Зайтун (<i>Olea europaea</i> L.) ва бирючина (<i>Ligustrum vulgare</i>) ўсимликларининг совуққа бардошлилигини белгиловчи физиологик ва биокимёвий кўрсаткичлар | 34 |
| Исламов Б.С. Биология семян кузинии золотистой (<i>Cousinia aurea</i> Winkl) | 38 |
| Мамажанова О.С., Алейник В.А., Худаярова А.Г., Бабич С.М. Влияние белково-полисахаридного взаимодействия на изменение гидролиза крахмала слюнной амилазой | 44 |
| Мамбетуллаева С.М., Тлегенов М.Т. Анализ сопряженной биотопической изменчивости симпатических видов грызунов в низовьях Амударьи | 48 |
| Мирзаева А.У., Акрамова Ф.Д., Шапаотов Р.Қ., Ишимов У.Ж., Торемуратов М.Ш. <i>Hyalomma anatomicum</i> ва <i>Rhipicephalus bursa</i> каналар сўлагининг биоактив таркиби ва токсик хусусиятлари | 52 |
| Мукумов И.У., Хасанов М.А. Распространение семейство Apiaceae Lindl во флоре туркестанского хребта | 58 |
| Назарова Ф.А. Атмосфера, сув ва тупроқ ресурслари муҳофазаси | 61 |
| Остонакулов Т.Э., Турсунов Г.С., Шамсиев А.А., Амантурдиев И.Х. Сорта и агротехнологии сладкого картофеля (батата) при возделывания в основной и повторной культуры | 64 |
| Сафаров А.А., Бердибаев А.С., Усмонов М.М. Ўзбекистонда қамиш мушуги (<i>Felis chaus</i>) гельминтофаунасига оид янги маълумотлар | 71 |
| Султансуйнов А.С., Матчанов А.Т. Особенности кардиогемодинамики спортсменов в условиях Республики Каракалпакстан | 74 |
| Тошқўзиев М.М., Бобоноров Б., Бердиев Т.Т. Сирдарё вилояти сугориладиган бўз-ўтлоқи тупроқларининг ювилиш натижасида хосса-хусусиятларини ўзгариши | 77 |
| Холмурадова Т.Н., Тешабоева Ш.А., Абдуллаев И.И. Ўзбекистонда тарқалган <i>Cydonia oblonga</i> Mill. нинг патоген замбурурглари | 81 |
| Эрматова Г.З. Ўзбекистонда тарқалган <i>Bromus</i> L. туркуми турларини ўрганишга доир | 86 |
| ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИК ФАНЛАРИ | |
| Ishmuradov Sh.U., Abdumajidov R.B., Xudoyberdiyev M.A. Faol ishchi organli mashina pichoqlarining konstruksiyasini takomillashtirish | 91 |
| Ishmuradov Sh.U., Xudoyberdiyev M.A., Abdumajidov R.B. Sferik diskli ish organlari resursini oshirish | 93 |
| Oymatov R.K., Astonov S., Aminova G. Qishloq xo'jaligining elektron xaritasini yaratishning texnologik tizimini ishlab chiqish | 96 |
| Samandarov E.I., Nazarova G.B., Pirova M.Q. Ekologik toza veshenka qo'ziqorinini uy sharoitida yetishtirishda talab qilinadigan suv me'yori | 101 |

8. Ye. Nemeskeri, L. Heles. Physiological responses of selected vegetable crop species to water stress.- Agronomy, 2019.-9, 447.

УЎК 582.26

ДЕНГИЗКЎЛ СУВЛАРИДАГИ ФИТОПЛАНКТОНЛАР ТУРЛАРИНИ АНИҚЛАШ

С.Б. Бўриев, б.ф.д., профессор, Бухоро давлат университети, Бухоро

Ф.Қ. Шодмонов, таянч докторант, Бухоро давлат университети, Бухоро

Л.Т. Юлдошов, таянч докторант, Бухоро давлат университети, Бухоро

Аннотация. Мақолада Денгизкўл сув ҳавзасидаги микроскопик сув ўсимликларининг таксономик таҳлиллари амалга оширилди. Улардан хлорелла (*Chlorella vulgaris*) ва сценедесмус (*Scenedesmus obliquus*) ўсимликларини ажратиб олиб кўпайтириши ва оқ дўнгпешона (*Hyporhithelmichthys molitrix*) балиқларига озука сифатида кўллаш тўғрисида маълумотлар келтирилган.

Калим сўзлар: Денгизкўл сув ҳавзаси, микроскопик сувўтлари, хлорелла (*Chlorella vulgaris*) ва сценедесмус (*Scenedesmus obliquus*), термометр, сувнинг маркиби, оқ дўнгпешона (*Hyporhithelmichthys molitrix*) балиқлари, кўпайтириши.

Аннотация. В статье проведен таксономический анализ микроскопических водных растений водосбора Денгизкуль. Из них хлорелла (*Chlorella vulgaris*) и сценедесмус (*Scenedesmus obliquus*) были выделены, альгологические штаммы, культивированные и использованы в качестве корма для белый толстолобика (*Hyporhithelmichthys molitrix*).

Ключевые слова: Денгизкульский водный бассейн, микроскопические водоросли, хлорелла (*Chlorella vulgaris*) и сценедесмус (*Scenedesmus obliquus*), термометр, состав воды, белый толстолобик (*Hyporhithelmichthys molitrix*), культивированные.

Abstract. The article presents a taxonomic analysis of microscopic aquatic plants of the Dengizkul catchment. Of these, *Chlorella vulgaris* and *Scenedesmus obliquus* were isolated, algological strains cultivated and used as food for silver carp (*Hyporhithelmichthys molitrix*).

Keywords: Dengizkul water basin, microscopic algae, *Chlorella vulgaris* and *Scenedesmus obliquus*, thermometer, water composition, silver carp (*Hyporhithelmichthys molitrix*) cultivated.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 6 ноябрдаги ПҚ- 4005-сонли “Балиқчилик соҳасини янада ривожлантиришга доир кўшимча чора-тадбирлар тўғрисида” ги қарори ижросини таъминлашда хукумат ва жамоат ташкилотлари томонидан яратилган устувор йўналишларга таянган ҳолда, Денгизкўл сув ҳавзасидаги фитопланктонлар аниқланиб, балиқларга озука сифатида кўллаш борасида илмий ва амалий тадқиқотлар олиб борилди [1].

Денгизкўл кўлининг флористик таҳлилини амалга оширишда А.М. Музаровов[2]., П.М. Царенко[3]., А.Э. Эргашев[4]., О.В. Анисимова., М.А. Головобова[5]., С.Н. Трифонова[6] ларнинг аниқлагичларидан фойдаланилди. Денгизкўл сув ҳавзаси худудидаги контурларда 2019-2021 йиллар мобайнида фитопланктон турларини аниқлаш бўйича илмий-тадқиқот ишлари амалга ошириб борилди.

Фитопланктонларни йиғишда Апштейн тўри ишлатилди. Капрон тўри № 76 бўлиб, сув кириш диаметри № 40. Фитопланктон миқдорини аниқлашда асосан махсус тайёрланган шиша идиши билан 06;1,3 м чуқурлиқдаги фитопланктон намуналари йиғилди. Намуна йиғиш ва уни қайта тайёрлашда умум қабул қилинган услублардан фойдаланилди. Йиғилган намуналарга бир неча томчидан 4 % ли формалин эритмаси томизилиб, у салқинроқ жойда сакланди ва турлар ўрганилди. Тажрибалар давомида XDS-3, Б-380 маркали микроскоплар ишлатилди. Фитопланктон биомассаси мг, г/м³ да, микдори эса экз/л аниқланди.

Илмий изланишлар давомида кўлдан йиғилган фитопланктонлар таркибидаги сувўтларининг тур таркиби ва уларнинг фасллар кесимида учраши ҳамда фитобиомассаси аниқланди.

Денгизкўл сув ҳавзасининг умумий майдони 50 минг гектар бўлиб, бугунги кунда 35 минг гектари сув билан қоплаган. Кўл худуди 6 та контурга бўлинган бўлиб, шулардан 1, 2, 3 контурларда 2 та балиқчилик хўжалиги (“Жавоҳир Мирзо Саховат Балиғи”МЧЖ ва “Умиджон Чарос Файз”МЧЖ) ташкил этилган. 1, 2, 3 контурлардан йиғилган намуналарга қарагандা, 1 ва 3 контурлардаги фитопланктон турлари деярли бир хил. 2 контурдаги фитопланктон турлари эса юқоридаги контурларга нисбатан бир мунча фарқ қилиши аниқланди. 1 ва 3 контурларнинг сув олиш манбаси Денгизкўл коллектори орқали оқиб келаётган оқава сувлар ва АБМК 1, АБМК 2 сброс канали хисобланса, 2 контурнинг сув олиш манбаси эса Туркменистон Республикасининг Фароб канали орқали оқиб келаётган сувнинг минерализациясига боғлиқ. Ойлар кесимида олинган сув

намуналари шуни кўрсатяптики, кўлда учрайдиган фитопланктонлар йил давомида ўсиб ривожланиши сув ҳарорати билан боғлиқ ҳолда доимий равишда ўзгариб туриши илмий асосланди (1 расм).



1-Расм. Денгизкўл қўлидан (А) фитопланктон намуналарини йигиши жараёни(В)

Сувўтлар асосан баҳор ва ёз ойларида катта биомасса ҳосил қилиб кўл сувининг рангини ўзгартириб юборади. Апрель ойидан октябрь ойигача фитопланктон ривожланиб кўпаяди. Апрель ойда ҳаво ҳарорати 30°C бўлганда фитопланктон ривожланиб кўпая бошлайди. Сувнинг ҳарорати $20\text{--}24^{\circ}\text{C}$ бўлганда яъни июнь ойидан август ойигача фитопланктонларнинг ривожланиши максимал даражага чиқади. Куз ойларининг охирларига келиб ҳаво ҳарорати пасайиши билан сув ҳарорати ҳам пасайиб боради. Шу сабабли фитопланктонлар ривожланишдан тўхташи кузатилган [7].

Денгизкўл сув ҳавзасида апрель ойидан октябрь ойигача фитопланктонларнинг кўпайиши ва ривожланиши учун қулай давр бўлиб ҳисобланди. Чунки, сувнинг ҳарорати май ойидан бошлаб, 18°C дан юқори бўла бошлайди июл, август ойларида эса 25°C гача кўтарилиши аниқланди. Изланишлар давомида июль, август ойлари фитопланктонларнинг жадал ривожланиши учун қулай давр ҳисобланди. Октябрь ойидан бошлаб ҳавонинг ҳарорати ўзгариши натижасида сувнинг ҳарорати ҳам бунга мос равиша ўзгариб, пасайиб бориши аниқланди. Фитопланктонларнинг ўсиши ва ривожланиш жадаллиги ёз ойига нисбатан куз ойларида пасайиб бориши кузатилди. Денгизкўл коллекторига Бухоро шаҳридан, жондор, қорақўл, олот туманларининг маиший коммунал ҳамда ишлаб чақариш корхоналаридан чиқадиган оқава сувлар қўйилиб, бу сувлар ўз навбатида денгизкўл сув ҳавзасига келиб қўйилиши керак. Ҳозирги кунда кўлга келиб қўйиладиган сувдан, ҳаво ҳарорати кўтарилиши билан парланадиган сувнинг микдори кўп бўлганлиги сабабли, кўл суви кучли шўрланган сув ҳисобланади. Бухоро вилоятидаги коллектор сувларининг кимёвий таркиби хлорли-сульфатли-магнийли-натрийли (ХС-МН) гуруҳларга бўлинади. Денгизкўл кўлининг сув намуналари текширилганда, О. Алёкин [8] классификациясига кўра, натрий гурухининг хлорид синфига тегишли эканлиги аниқланди.

Иzlaniшлар натижасида, Денгизкўл сув ҳавзасидан жами 70 дан ортиқ сув намуналар йиғилиб таҳлилий ишлар амалга оширилди. Кўл худудидаги микроскопик сув ўтларининг 4 бўлим, 9 синф, 19 тартиб, 25 оила, 32 туркумга мансуб 123 тур ва тур хиллари учраши, уларнинг мавсумий тарқалиши илмий асосланди(2 расм).

Денгизкўл сув ҳавзасидаги фитопланктонларнинг кўп учрайдиган турлари аниқланди:

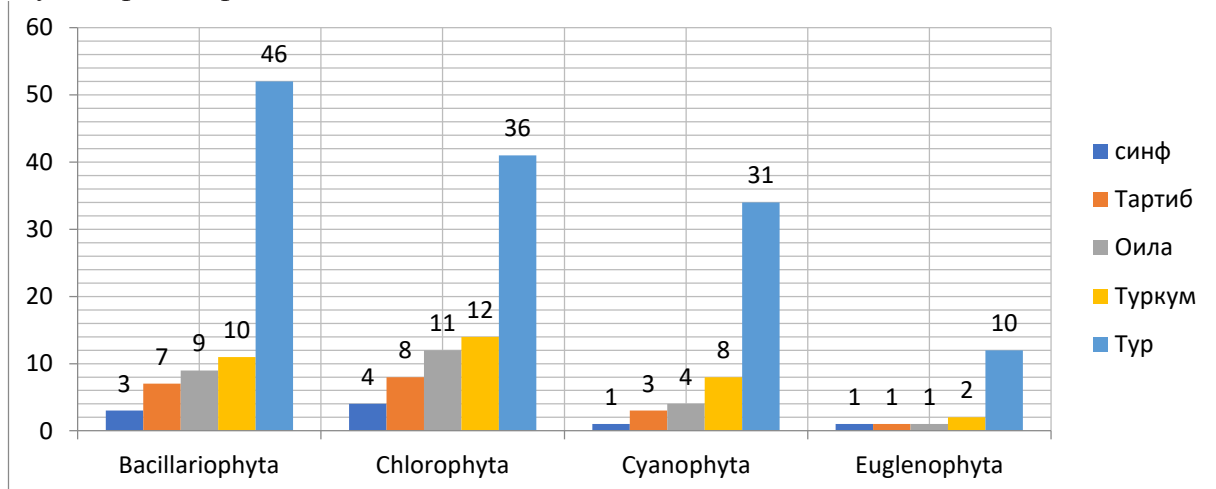
Bacillariophyta - кўк-яшиллардан – *Anabaena bergii*, *A.variabilis*, *A. Sphaerika*, *Merismopedia glauca*, *M. muscicola*, *M. Tenuissima*, *Oscillatoria angusta*, *O.geminata*, *O.limosa*, *O.acutissima*, *O.brevis*, *O.tenuis*, *O.planctonica*, *O.cortiata*.

Chlorophyta – яшил сувўтларидан – *Scenedesmus obliquus*, *S.quadrivirgatus*, *S.acuminatus*, *Chlorella vulgaris*, *Ch.pyrenoidosa*, *Ankistrodesmus acicularis*, *A.angularis*, *A.arcuatus*, *Ulothrix zonata*, *U.variabilis*, *Cosmarium angulosum*, *Pediastrum baryanum*.

Cyanophyta – диатом сувўтларидан – *Diatoma ebongatum*, *D.anpers*, *D.vilgare*, *Cyclotella comta*, *C.bodanica*, *Melosira ambigua*, *Synechococcus acus*, *Navicula cari*, *N.basta*, *Cymbella affinis*.

Euglenophyta – эвглена сув ўтларидан – *Euglena aculeata*, *E.deses*, *E.acus*, *E.variabilis*.

Денгизкўлдаги аниқланган микроскопик сувўтларидан, кўлдаги зоопланктонлар ва балиқлар озука сифатида фойдаланади.



2-расм. Денгизкўл сув ҳавзасидаги сувўтларнинг таксономик таҳлили

Яшил фитопланктонлардан, физиологик фаол моддаларга бой бўлган *Chlorella vulgaris* ва *Scenedesmus obliquus* турларининг альгологик тоза ҳужайралари ажратилиб, улар лаборатория ва ярим ишлаб чиқариш шароитида қўпайтирилди ҳамда *Hyporhthalmichthys molitrix* балиқларига озука сифатида қўлланилди.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

1. 2018 йил 6 ноябрдаги ПҚ-4005-сонли “Балиқчилик соҳасини янада ривожлантиришга доир қўшимча чоратадибрлар тўғрисида” ги карори.
2. Музәфаров А.М., Эргашев А.Э., Халилов С. Определитель сине-зеленых водорослей Средней Азии. Кн. 1. – Ташкент.: Фан, 1987. – 405 с.
3. Царенко П.М. Краткий определитель хлорококковых водорослей Украинской ССР. 1990. 206 с.
4. Эргашев А. Э. определитель пресноводных водорослей. Т. 1992. 126 с.
5. Анисимова О. В., Голобобова М. А. Краткий определитель родов водорослей. – М.: Университет, 2006. - 159 с.
6. Трифонова С.Н. Практикум по систематике растений: учебное- методическое пособие: – Арзамасский филиал ННГУ, 2014. - 113 с.
7. Қобилов А.М. Бухоро вилояти Қора-қир қўлидаги фитопланктон ҳамда макрофитларни ўрганиш ва уларни балиқчиликда қўллаш биотехнологияси // б.ф.ф.д. (PhD) автореф. -Бухоро. 2020. 20 б.
8. Алёкин О.А. Гидрохимия водоемов. - Труды ГГИ, выш. 15, Л., 1952.

УЎК 634.63

ЗАЙТУН (OLEA EUROPAEA L.) ВА БИРЮЧИНА (LIGUSTRUM VULGARE) ЎСИМЛИКЛАРИНИНГ СОВУҚҚА БАРДОШЛИЛИГИНИ БЕЛГИЛОВЧИ ФИЗИОЛОГИК ВА БИОКИМЁВИЙ КЎРСАТКИЧЛАР

Х.Ч. Буриев, б.ф.д., проф., Тошкент давлат аграр университети, Тошкент
С.Б. Абдуллаев, докторант, Тошкент давлат аграр университети, Тошкент
Б.Т. Каримов, ўқтӯвчи, Тошкент давлат аграр университети Термиз филиали, Термиз
Э.Б. Жураев, ф.ф.н., Тошкент давлат аграр университети Термиз филиали, Термиз

Аннотация. Ўрганилган зайдун навлари орасида Сурхондарё вилоятининг қуруқ субтропик иқлим шароитида совуққа чидамли бўлган Никитская II нави, ўртача чидамли Никитская I ва энг кам барқарор Крымская 172 нави деб топилди.

Қишида зайдуннинг совуққа чидамлилигини ошириши учун ўсимликларнинг ривожланишини агротехник таддиблар ёрдамида йўналтириши керак, бу эса тиним ҳолатини ва ёғочлашув жараёнларини осонлаштиради.

Калим сўзлар: навлар, совуққа чидамлилик, музлаш, сахароза, мальтоза, глюкоза, витамин С, сув режими.

Аннотация. В условиях сухих субтропическом климате Сурхандарьинской области по морозостойкости сортов маслины были изучены сорта Никитская II, и по среднеустойчивости Никитская I и наименее устойчивый Крымская 172.

Для повышения морозостойкости маслин зимой необходимо направлять развитие растений с помощью агротехнических мероприятий, облегчающих состояние покоя и процессы дереваобработки.