

**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

**2023-2/1  
Вестник Хорезмской академии Маъмуна  
Издается с 2006 года**

**Хива-2023**

**МУНДАРИЖА**  
**БИОЛОГИЯ ФАНЛАРИ**

<b>Buronov A.Q., Shukurova M.I.</b> O'zbekistondagi qadimiy mahalliy yumshoq bug'doyning qimmatli xo'jalik belgilarini o'rganish	5
<b>Eshmuratov R.A., Annamuratova D.R., Turaeva M.K., Egamberdieva S.A.</b> Xorazm tuproq-iqlim sharoitida staxis byzantina o'simligini ko'paytirish usullari va hosildorligi	8
<b>Madaminov R., Baxodirov Z., Abdirimov X.</b> Suv ta'minoti turli bo'lgan maydonlarda kuzgi bug'doy o'simligining spektral xususiyatlari	11
<b>Negmatova S.T., Xasanov Sh.B., Nurullayeva M.Sh., Atayeva S.S.</b> Indigoferada dukkaklar shakllanishi va don hosiliga biostimulyatorlarning ta'siri	16
<b>Omonova N.M., Madaminova X.A.</b> Pomidordagi fuzarioz kasalligiga qarshi biologik kurash	20
<b>Rayimov A.R., Zohirova N.Z.</b> Species composition and number of insects found in vegetable, cucurbit fields of the Bukhara region	24
<b>Sultonova K.R.</b> In vitro sharoitda lagochilus Inebrians Bunge o'simligini mikroklonal ko'paytirish	28
<b>Umarov F.A., Nazarov M.Sh., Toshpo'latov I.M.</b> Norin daryosida uchrovchi Amudaryo foreli ( <i>Salmo oxianus</i> )ning morfometrik ko'rsatkichlari	30
<b>Акрамова Ф.Д., Уббиниязова Ж.К., Торемуратов М.Ш., Акбаров А.А., Шакарбаев У.А., Сайдова Ш.О., Эсонбоев Ж.Р., Сапаров К.А., Азимов Д.А.</b> Гельмintoценозы полорогих (Bovidae gray, 1821) северо-западного Узбекистана	33
<b>Бахиев К.А.</b> Экологические принципы исследования состояния систем водоснабжения в Республике Каракалпакстан	38
<b>Избосарова З.Э., Халиллаев Ш.А., Медетов М.Ж.</b> Жиззах вилояти тўғриқанотли хашаротлари (Insecta: Orthoptera) тур таркиби ва уларнинг биоэкологияси	42
<b>Маманазаров Ш.И., Мухаммадов Й.А., Хўжамбердиева Ш.М., Мирзоёқубов К.Э., Ачилов С.Г., Дармонов М.</b> Ўрта толали Порлок-4 гўза навининг дала унувчанлиги ва пахта хосилдорлиги	46
<b>Равшанова А.Р., Акрамова Ф.Д., Шакарбаев У.А., Сапаров К.А., Азимов Д.А.</b> Фауна и экология гельминтов гусеобразных птиц Айдар-Арнасайской системы озер	48
<b>Сафаров А.А., Абдинабиев О.Б., Юсупов М.М.</b> Ўзбекистонда дирофилариоз касаллигининг тарқалиши бўйича эпидемиологик тафсилот	52
<b>Таумуратова Г.Н.</b> Состояние биоресурсов в условиях Южного Приаралья и вопросы развития экотуризма	56
<b>Тўхтаева Ф.Ш., Юлдашев Н.М., Махмудов Р.Р., Мустафакулов М.А., Раҳмонова Г.Г., Баратов К.Р.</b> Ўзбекистон Республикаси худудида ўсуви Plantago оиласига мансуб ўсимликлардан ажратиб олинган flavonoидлар суммасини тажрибавий қандли диабетда биокимёвий кўрсаткичлар коррекциясида самарадорлигини баҳолаш	62
<b>Урмонова Д., Шералиев Б.</b> Сўх дарёси сув ҳавзаси ихтиофаунасининг таксономик ревизияси	70
<b>Утегенов И.Б.</b> Особенности роста некоторых интродуцированных видов рода ильм или вяза ( <i>Ulmus l.</i> ) на засоленных почвах Каракалпакстана	73
<b>Хасанов Н.С., Кодиров Б.Э., Хужанов А.Н., Исмоилов З.Ф., Ташиулатов Й.Ш.</b> Самарқанд ўлмасўти ( <i>Helichrysum maracandicum</i> Popov ex Kirp.) нинг in vitro шароитида уруғларини унувчанлиги ва майсаларини яшовчанлиги	76
<b>Холлиев А.Э., Кенжаев А.</b> Ўсимликларнинг абиотик омилларга чидамлигини баҳоловчи биологик ва экологик белгилар	80
<b>Худжанова М.А.</b> Турли экспериментал гельмintonzli қоракўл қўйларида қон ивиш босқичлари динамикаси	84
<b>Эсанов Ҳ.Қ., Раҳмонов Н.Р., Олимова С.О.</b> Жануби-гарбий Қизилкум флорасининг экотополик таҳлили	89
<b>ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИ ФАНЛАРИ</b>	
<b>Barotova A.R., Yakubjonova N.A.</b> Murakkab duragaylash orqali yaratilgan oilalarda tola chiqimi va tola uzunligining shakllanishi	95
<b>Idrisov X.A.</b> Takroriy ekin sifatida ekilgan mosh ( <i>Phaseolus aureus</i> Piper) navlari barg rivojlanishini o'rganish	97
<b>Jaynaqov M.Sh., Kurbanbayev I.D., Nematova M.G'., Abdurasulov N., Abdurasulov O., Akramov I.</b> Ayrim sholi navlarining miqdoriy ko'rsatkichlari	100
<b>Yulchiev E.Yu., Yunusova L.K., Tuychiyeva D.S., Usmanov U.</b> Mineral o'g'itlar asosida tayyorlangan suspenziyalarni 2-3 chin bargli va shonalash davrida paxta hosiliga ta'siri	102

(№ 7 (58.), 8-11//Эхинококк пуфаги таркибидаги микрофлорани морфологик нисбати бўйича ўрганиш ва унинг антибиотикларга сезгиригини аниклаш/ Academy 1 (№ 7 (58.), 8-11

2.Юнусов Х.Б., Вахидова А.М., Худоярова Г.Н. (2021) Эпидемиология и иммунный статус при эхинококозе легких, осложненного пециломикозом/ Медицинская ветеринария, № 1 (9), 15-23//Пециломикоз билан мураккаблашган ўпка эхинококкозида эпидемиология ва иммунитет холати / Тиббиёт ветеринарияси, 1 (9), 15-23

3.Muratova Z.T. Vakhidova A.M., Askarova J.R., Sobirjonova M.J.(2021) Main causes, transmission routes, diagnostics and echinococcosis treatment// Features of the development of modern science in the pandemic's era 1 (3), 64-69

4.Khudayarova Gavkhar, Vakhidova Adolat (2020) Yosh bolalarda pnevmoniya infeksiyasining tamoyillari va davolash usullari // Журнал Биомедицины и практики, № 5 (5), 85-91

5.Vakhidova A.M.Oripova P.O.Jamalova F.A.Bobokandova M.(2021) Clinical and laboratory characteristics of pneumococcal meningitis in adults// F. European Scholar Journal (ESJ) 2 (6), 173-182.

6.Vakhidova A.M, Khudoyarova G. N, Muratova Z. T, Mamatova O. B (2021) Adaptive changes of the blood system and features of physiological adaptation in athletes in conditions of different mountain heights during sports training//GALAXY International Interdisciplinary Monthly Journal 1 (9), 120-125

7.Vahidova A. M., Khuzhdanova M. A., Kuziev M. S. Intensification of Pecilomyces Spherules in Patients with Echinococcosis //Jundishapur Journal of Microbiology Research Article Published online 2022 April Vol. 15, No. I (2022)

УЎК 502.753:581.52(477.75)

## ЖАНУБИ-ГАРБИЙ ҚИЗИЛҚУМ ФЛОРАСИНИНГ ЭКОТОПОЛИК ТАҲЛИЛИ

Х.Қ.Эсанов, докторант, Бухоро давлат университети, Бухоро

Н.Р.Раҳмонов, магистр, Бухоро давлат университети, Бухоро

С.О.Олимова, ўқитувчи, Бухоро давлат педагогика институти, Бухоро

**Аннотация.** Мақолада жануби-гарбий Қизилқум флорасининг турли экологик мұхиттарда тарқалиши таҳлил қилинган. Улар галофит, гипсофит, петрофит ва потамофит гурұхларга ажратылған. Экологик гурұх вакиларининг географик тарқалиши ва полиморф оиласалар таркибидаги ўрни аниқланған. Турларнинг Amaranthaceae оиласи таркибіда ва Турон, Эрон, Ўрта Осиё ҳудудларида кенг тарқалиши тадқиқот ҳудудининг чүл флораларига мувофиқлигини ассосяйди.

**Калит сўзлар.** Жануби-гарбий Қизилқум, Турон, экологик гурӯҳ, галофит, гипсофит, петрофит, потамофит.

**Аннотация.** В статье анализируется распространение флоры юго-западного Кызылкума в различных экологических условиях. Они делятся на группы галофитов, гипсофитов, петрофитов и потамофитов. Определены географические распространение представителей экологические группы и их место в полиморфных семействах. Широкое распространение видов семейства Amaranthaceae, а также в районах Турана, Ирана и Средней Азии подтверждает совместимость изучаемой территории с флорой пустыни.

**Ключевые слова.** Юго-Западный Кызылкум, Турон, экологическая группа, галофит, гипсофит, петрофит, потамофит.

**Abstract.** The work presents analysis of the flora of the southwest Kyzyl-Kum in different ecologic conditions dividing into 4 groups (halophyte, gypsophyte, pterophyte and potamophyte). Broad range distribution of species in Turan, Iran, Central Asia and Amaranthaceae family reveal desert flora of the study area.

**Key words:** southwest Kyzyl-Kum, Turan, ecological groups, halophyte, gypsophyte, pterophyte, potamophyte.

**Кириш.** Ўзбекистон рельефининг мураккаблиги, гидрологик шароитнинг хилмачиллиги, арид типли континентал иқлим ва ўсимликларнинг таъсири ҳар хил тупроқ типларининг келиб чиқишининг асосий омили бўлған. Натижада текислик ҳудудларида чўлга хос ва тоғ минтақаларида ўзига хос тупроқлар шаклланған [3]. Республикализнинг текислик минтақаси Қизилқум чўлидан таркиб топган. Л.Н.Бабушкин ва Н.А.Когай [2] Қизилкумни табиий-географик жиҳатдан Турон провинциясига киритади ва текислик ҳамда тоғолди-тоғ минтақаларига ажратади. Биз тадқиқот олиб бораётган ҳудуд ушбу минтақага мувофиқ

Келади. Қызылқұмнинг жануби-гарбий худудлари рельефи турли хил бўлиб текисликлар, ботиқликлар, платолар ва қолдик тоғлардан ташкил топган. Текисликлар құмлардан, шур, гипсли ва тошли, шагалли тупроқлардан ташкил топган. Ушбу тупроқларда эволюция жараёнда ўзига хос ўсимликлар дунёси шаклланған. Натижада ўсимликлар хилма-хиллиги ортиб борган.

**Тадқиқот объекти ва методлари.** Тадқиқот объекти Жануби-гарбий Қизилкүмнинг юксак ўсимликлари хисобланади. Экспедиция давомида йигилган ўсимликлар, илмий манбалар ва мавжуд гербарий намуналари асосида флора рўйхати тузилди. Улар “Флора Узбекистана” [16, 17, 18], ва “Определитель растений Средней Азии” [12] манбалари асосида аникланди. Турларни экологик гурухларга ажратишда Н.И. Акжигитова [1], И.Ф. Момотов [11], Р.Д. Мельникова [10], З.А. Майлун [9], Ж.К. Саидов ва бошқ. [14], Х.Ф. Шомуродов [20] ва К.З.Зокиров [6] маълумотларидан фойдаланилди.

**Олинган натижалар ва унинг муҳокамаси.** Жануби-гарбий Қизилқум ўсимликларини турпроқ шароитига қараб экотоплар бўйича таҳлили амалга оширилди. Қизилқум флорасидаги ўсимлик турларини экотоплар бўйича тарқалиши Н.И. Акжигитова [1], И.Ф. Момотов [11], Р.Д. Мельникова [10], З.А. Майлун [9], Ж.К. Сайдов ва бошқ. [14], Х.Ф. Шомуродов [19] ва Қ.З.Закиров [6] томонидан тадқиқ қилингган. Жануби-гарбий Қизилқум флорасининг ўсиш жойлари бўйича тарқалиши Қ.З.Закиров таснифи [6] ва юқорида келтирилган тадқиқотчилар ишларидан фойдаланилди. Ушбу ишда гипсофит, галофит, петрофит ва потамофит гурухлари таҳлил қилинди (1-жадвал). Экологик гурухларнинг етакчи оиласалар таркибида учраши бўйича таҳлил қилинганда галофит ўсимликлар 143 тур билан етакчилик қилди. Унинг етакчилигига Amaranthaceae (71 тур) оиласи катта аҳамиятга эга бўлди. Гипсофит ва петрофитларда ҳам ушбу холат қайд этилди. Аммо тўқай ўсимликларида Poaceae (17 тур) оиласининг юқори аҳамияти намоён бўлди.

1-жадвал

**Жануби-гарбий Кизилкүм флорасининг полиморф оиласлари таркибида экологик таҳлили**

Оилалар	Тур- лар сони	Галофит		Петрофит		Гипсофит		Потамофит	
		*1	2	1	2	1	2	1	2
Amaranthaceae	109	71	65,14	19	17,43	20	18,35	5	4,59
Asteraceae	104	23	22,12	15	14,42	12	11,54	7	6,73
Poaceae	74	12	16,21	9	12,16	11	14,86	17	22,97
Fabaceae	68	3	4,41	17	25,0	5	7,35	8	11,76
Brassicaceae	66	27	40,91	14	21,21	15	22,73	3	4,55
Boraginaceae	34	-	-	13	38,24	9	26,47	-	-
Polygonaceae	28	3	10,71	2	7,14	3	10,71	2	7,14
Apiaceae	26	-	-	9	34,62	2	7,69	-	-
Caryophyllaceae	21	4	19,05	8	38,1	3	14,29	-	-
Ranunculaceae	20	-	-	8	40,0	1	5,0	1	5,0
Етакчи оилалар таркибида жами:	550	143		114		81		43	
Жами:	795	186		170		110		81	

\*Изоҳ: 1-турлар сони, 2-оила таркибидан % ҳисобида.

Тадқиқотлар натижасида шўр тупроқлар воҳалар ва унинг атрофларида, Денгизкўл, Қоракир, Замонбобо, Шўркўл, Зикри, Оёқогитма атрофларида, худуднинг жанубий-шарқий томонларида (Коғон, Қоракўл, Олот) учраши аниқланди. Тадқиқот худудининг экин майдонларида ҳам турли даражада шўрланган тупроқларни учраши аниқланди.

Н. И. Акжигитова [1] республикамизда 304 тур галофитлар учрашини көлтирган. И.И.Гранитов [4] Жануби-Фарбий Қызылқұмда 150 тур ва Ҳ.Қ. Эсанов [21] Бухоро воҳасида 110 тур галофитлар учрашини қайд этган. Биз олиб борган тадқиқот худудида 186 тур (флорадан 23,40%) шўр тупрокларда учрайдиган ўсимликлар аниқланди. Ушбу турларнинг аксариати Amaranthaceae оиласига мансуб. Улар етакчи оилалар таркибида қуйидагича учради: Amaranthaceae - 71 тур, Brassicaceae -27, Asteraceae - 23, Poaceae - 12, Tamaricaceae - 12, Plumbaginaceae - 7. Бошқа етакчи оилаларда кам сонда Caryophyllaceae - 4 тур, Polygonaceae - 3, Fabaceae - 3 ва Boraginaceae, Apiaceae, Ranunculaceae да галофитлар учрамади.

Ўрта Осиё чўллари галофил ўсимликларнинг ривожланиши марказларидан бири хисобланади. Унда Amaranthaceae оиласи галофил турларга бойлиги билан асосий ўринни эгаллади, колган оилаларда оз вакиллар иштирок ўтди [8]. Буни ҳолат Жануби-ғарбий Қизилқумда ҳам ўз аксини топди. Шўр тупроқларда учрайдиган турларнинг тарқалиши бўйича Amaranthaceae 71 тур (65,14%) билан етакчилик килди. Тадқиқот ҳудудининг жанубий томони Когон тумани ва Жайрон питомниги шўр тупроқларида *Halocephalus pygmaea*, *Salicornia europaea*, *Halostachys belangeriana*, *Halostetrum strobilaceum* кабиларнинг доминант жамоалари учрайди. Бухоро, Қорокулбозор ва Қоракўл воҳалари нам, юмшоқ ва каттиқ шўр тупроқларида *Kalidium caspicum*, *Aeluropus littoralis*, *Climocaptra lanata*, *Climacoptera longistylosa* турлари тарқалган. Экин майдонлари рудерал, ташландик ерларда *Lepidium ruderale*, *Lepidium latifolium*, *Hormungia procumbens*, *Frankenia pulverulenta* учрайди. Шунингдек, кенг тарқалган туркумлардан Tamarix турларини келтириш мумкин.

И.И.Гранитов [4] Жануби-ғарбий Қизилқум флорасининг 16,7%, С.Е.Ережепов [5] Қоракалпогистон флорасининг 12,18%, Г.Серекеева [15] Букантот флорасининг 11,7% галофитлар ташкил этганлигини қайд қилган. Бизнинг тадқиқотларимизда 23,40% ни ташкил килди. Бундан кўринадики айни пайтда Жануби-ғарбий Қизилқум ҳудудида шўр тупроқларнинг майдонлари кенгайганлиги галофитларнинг ортишига асос бўлган.

Мазкур ўсимликларнинг географик тарқалиши Туронтипида – 33 тур, Эрон-Ўрта Осиё – 17, Ўрта Осиё – 17, Қадимиј Ўртаер – 16, Эрон-Турон – 15, Қизилқум - 7 тур қатнашди. Тадқиқот ҳудудидаги Туронга хос эдификатор галофитларга *Caroxylon orientale*, *C. gemmascens*, *Xylosalsola arbuscula*, *Suaeda microphylla*, *S. arcuata*, *Climocaptra lanata*, *C. longistylosa*, *Aeluropus repens*, *A. littoralis*, *Haloxylon ammodendron* ва бошқа турлар киради. Галофил флоранинг генезиси Ўрта Осиё билан боғлиқ ва шу ердан бошқа ҳудудларга миграция содир бўлган. Буни Amaranthaceae оиласининг *Salsola*, *Suaeda*, *Atriplex*, *Halimocnemis* туркумлари билан изоҳлаш мумкин.

Жануби-ғарбий Қизилқумнинг шимол ва ғарбida Қулжуктоғ қолдик тоғлари жойлашган. У ерда Ўрта Осиёнинг тоғ флораси элементлари айниқса, камёб ва ноёб турлари кўп учрайди. И.И. Гранитов [4] ушбу ҳудудда 51 тур петрофитларни келтиради. Бизнинг тадқиқот натижаларимиз ҳудудда 170 тур (21,38%) петрофит ўсимликлар учрашини кўрсатди. Ушбу турларни флоранинг етакчи оилалари таркибида таҳлил қилинганда қуйидаги натижалар олинди. Amaranthaceae (19 тур), Fabaceae (17), Asteraceae (15), Brassicaceae (14), Boraginaceae олинди. Poaceae (9), Apiaceae (9), Caryophyllaceae (8), Ranunculaceae (8) ва Polygonaceae (2) (13), Poaceae (9), Apiaceae (9), Caryophyllaceae (8), Ranunculaceae (8) ва Polygonaceae (2) таркибида 114 тур (гипсофитларнинг 67,06%) жамланган.

Жануби-ғарбий Қизилқумнинг қолдик тоғларида учрайдиган петрофит флора бой таркибига эга эканлигини намоён қилди. Тадқиқот ҳудуди флорасининг 1/5 қисмини ташкил қилади. Ушбу ҳудудда Турон провинцияси оилаларининг таъсирни сезилиб турибди. Буни қилади. Ушбу ҳудудда *Krascheninnikovia ceratoides*, *K. ewersmanniana*, Amaranthaceae оиласи вакилларининг *Oreosalsola arbusculiformis*, *Anabasis eriopoda*, *Caroxylon turkestanicum*, *Nanophyton erinaceum*, *Halimocnemis smirnovii* таркиби билан асослаш мумкин. Мазкур оиласининг қолдик тоғларда *Artemisia turanica* ва *A. diffusa* доминантлик қилади.

*Fabaceae* оиласи 17 тур билан иштирок этиб, шундан 16 тур (оиладан 25%) *Astragalus* вакиллари хисобланади. Ўрганилаётган ҳудуд флораси таркибида 33 тур (4,15%) астрагал вакиллари хисобланади. Бу микдор тоғ флораси учун етарли кўрсатгич бўлса шундан ярми қолдик тоғларда учрайди. Г.А. Серекеева [15] Букантот флораси учун 15 тур эмас, балки чўл флорасига мувофиқ қелади. Г.А. Серекеева [15] Букантот флораси учун 15 тур (4,28%) келтиради. Қулжуктоғ этакларида Asteraceae оиласига мансуб шувоқ турлари алоқалар мавжудлигини белгилайди.

Қулжуктоғнинг флораси чўл флорасига мувофиқ келиши билан бирга тоғ элементларини ҳам учратиш мумкин. Қулжуктоғнинг Бошгужумди ҳудудидада Ўрта Осиёнинг тоғ флораси элементларини *Eranthis longistipitata*, *Nigella integrifolia*, *Ranunculus linearilobus*, *Ranunculus sewerzowii*, *Thalictrum isopyroides*, *Microparacaryum intermedium*, *Myosotis micrantha* учрайди. Ушбу турлар ҳудуд флорасини Хорасан, Эрон, Тоғли Ўрта Осиё ҳудудлари флораси билан алоқалар мавжудлигини белгилайди.

Петрофит турлар Әрон-Үрта Осиё (27 тур), Туран (22), Үрта Осиё (19), Әрон-Туран (11), Қадимий Үртаер (12), Шарқий Қадимий Үртаер (9), Қизилкум қолдик тоғлари (8) худудларida кенг тарқалганлыги аникланди. Құрнииб турибиди Қулжуктогда тарқалған петрофит турлар үшін әзірлеңгенде тоғлардың көлемдерінде көбінесе 10-15 см болып табылады. Шундай тарқалған петрофит турлар үшін әзірлеңгенде тоғлардың көлемдерінде көбінесе 10-15 см болып табылады.

Жанубий-ғарбий Қизилкум худудида Ўзбекистон Республикасы Қизил Китобига киритилған камёб, эндем 24 тур учрайди. Шундан 13 тур Қулжуктог қолдик тоғларida тарқалған. Ушбу ҳолат Қулжуктогнинг камёб турларга бойлиги билан Жанубий-ғарбий Қизилкумдагы ўрни юқори эканлигини күрсатади.

Е.П. Коровин [8] гиспли чүллар флорасида 400 дан ортик турлар борлигини қайд этади ва унинг ўзига хослиги ҳамда хилма-хиллигини таъкидлайды. Гипсофиттарни характерли *Zygophyllum*, *Limonium*, *Cleome*, *Haplophyllum*, *Ferula* ва бошқа түркүмларни көлтиради. И.И. Гранитов [4] қайд килишича Жанубий-ғарбий Қизилкум флораси таркибида 24 тур (ёки 2,7%) гипсофиттар учрайди. Шундай йирик худудда гипсофит турларнинг кам сонли иштироки уларнинг ҳали етарли даражада ўрганилмаганлығын күрсатади [11].

Жанубий-ғарбий Қизилкумда гипсли майдонларнинг катта қисми Қулжуктогнинг жанубий этакларida [20] ва Когон түманиннинг жануби-шарқий томони, Жайрон питомнегининг Қайноғоч тепаликлари ва унга ёндош худудларда, Қуйимозор атрофларida учрайди.

Тадқиқот худудида гипсофиттар 110 турдан (13,84%) ташкил топған. Гипсли худудларда шувокли, гулсағарлы ва печакли ўсимликлар жамоаларини күриш мүмкін. Гипсофиттар флораниннг этакчи оиласы Amaranthaceae (20 тур), Brassicaceae (15), Asteraceae (12), Poaceae (11), Boraginaceae (9), Fabaceae (5), Polygonaceae (3), Caryophyllaceae (3), Apiaceae (2) ва Ranunculaceae (1) таркибида 81 тур (гипсофиттарнинг 73,63%) жамланған.

Г.А. Серекеева [15] Букантог флораси учун 104 тур гипсофиттарни көлтирган. Унда полиморф оила сифатида көлтирилған Amaranthaceae оиласы 7 тур билан 4 ўринни эгаллаган. Ҳ.Ф. Шомуродов [20] Қизилкумнинг гипсли чүлларida 296 тур ем ҳашак ўсимликлари учрашини ва Chenopodiaceae оиласы вакиллари 78 тур билан доминантлик қилғанлығын қайд этганды. Биз ўрганаёттан флорада ҳам шундай ҳолатни күриш мүмкін. Чунки гипсофит флорада ушбу оила вакиллари доминант ҳисобланади.

И.Ф. Момотов [11] фикрича гипсли чүл флораларининг ўзига хос хусусияти унда Amaranthaceae оиласы вакиллари доминантлик қилиб, турлар таркиби бүйича биринчи ўринни эгаллады. Бу ҳолат биз ўрганаёттан флора таркибига мос келади. Amaranthaceae оиласининг *Halothamnus*, *Anabasis*, *Nanophyton*, *Girgensohnia* түркүмларининг келиб чиқиши гипсли чүллар билан бөглиқ [8] ва ушбу түркүм вакиллари ўрганилаёттан флора таркибида мавжуд. Бундан ташқары гипсли тупроқларда Asteraceae оиласы мансұб шувокнинг (*Artemisia turanica*, *Artemisia diffusa*) бир неча турлари доминантлик қилади. Қулжуктог этагидаги Чуруқ маҳалласы атрофларida Acanthophyllum cyrtostegium, Onobrychis tavernierifolia каби эндем турлар қайд этилди.

Гипсофит турлар Туран – 30 тур, Әрон-Үрта Осиё – 17, Үрта Осиё – 14, Әрон-Туран – 12, Шарқий Қадимий Үртаер – 12, Қадимий Үртаер – 5 тур ареал типларida күп сонли турлар билан иштирок этди. Шунингдек, гипсофиттар Европа, Сибир, Қашқар ва Кавказ худудлары билан алоқалар мавжудлығын намоён қилди. Жайрон питомнегининг гипсли тупроқларидан топылған *Scrophularia leucoclada* нинг яқын қариндош тури Фаластинда учрайди. Бу түрларнинг қариндошлиғы Үрта Осиё ва Олд Осиёнинг гипсофит флоралари орасыда алоқалар мавжудлығын күрсатади [13]. Гипсофиттар асосан Туран, Әрон ва Үрта Осиё худудларida кенг тарқалғанлығы уларнинг маҳаллий флора вакиллари эканлигини күрсатып турибиди. Айниқса, гипсли мұхитларда Amaranthaceae оиласы вакилларининг кенг тарқалғанлығын қайд

этиш мумкин. Ушбу далилларнинг барчаси гипсли мухитлар флораси маҳаллий турлардан ташкил топганлигини кўрсатади.

Тадқиқот худудида Амударё, Зарафшон дарёси ва Аму-Бухоро канали атрофларида тўқайлар шаклланган. Ушбу тўқайларда жами 81 тур (10,19%) юксак ўсимликлар учрайди. Жануби-ғарбий Қизилқумда Амударё тўқайлари Ромитан туманининг Гугуртли ва Қизилравот ахоли пунктларида, Қизилқум давлат қўрикхонасида жуда яхши сақланган. У ерда тўқайнинг сув билан таъминланганлик даражаси жуда юкори. Аммо хозирги кунда Заравшон дарёси қўйи қисми хақида юкоридаги фикрни билдириш анча қийин. Чунки Заравшон дарёсининг қўйи қисмига сувнинг этиб келмаслиги сабабли унинг атрофидаги тўқайлар майдони қисқариб бормоқда.

Мазкур тўқайларда эдификатор сифатида дараҳтлардан *Populus euphratica*, *P. pruinosa*, *Salix wilhelmsiana*, *Elaeagnus angustifolia*, буталардан *Tamarix hispida*, *T. ramosissima*, *Clematis orientalis*, *Halimodendron halodendron*, *Lycium ruthenicum* *Halostachys belangeriana*, ҳамда ўт ўсимликлардан *Polygonum aviculare*, *Lepidium latifolium*, *Alhagi pseudalhagi*, *Glycyrrhiza glabra*, *Karelinia caspia*, *Trachomitum lancifolium* ва бошқ. учрайди. Шунингдек, чим ҳосил қилувчи *Calamagrostis pseudophragmites*, *Erianthus ravennae*, шўрҳок тупроқларида *Aeluropus littoralis*, *A. repens* ни кўриш мумкин. Тўқай ўсимликлари Poaceae – 17 тур, Fabaceae – 8, Asteraceae – 7, Amaranthaceae – 5, Brassicaceae -3, Polygonaceae - 2, Ranunculaceae -1 тур билан иштирок этди. Шунингдек, тўқайнинг эдификаторлари сифатида келтирилган оиласалар Tamaricaceae – 7 тур ва Salicaceae – 6 тури учради. Толдошлардан тўқайда *Salix songarica*, *Populus euphratica* ва *P. Pruinosa* кенг тарқалган. Ушбу дараҳтлар нобуд бўлгандан сўнг ўрнини *Tamarix* нинг янги популяциялари эгаллаши тадқиқотлар давомида аниқланди.

Уларнинг тарқалиш ареаллари Палеарктика – 12 тур, Плюрегионал – 6, Қадимиј Ўртаер – 9, Шарқий Қадимиј Ўртаер – 8, Эрон – Турон – 6, Голарктика – 5 тур билан иштирок этди. Шунингдек, Европа, Сибир, Кавказ ва Қашқар худуди флоралари билан ҳам алоқалари мавжуд.

Шунингдек, Жануби-ғарбий Қизилқумда бир неча кўллар, каналлар, зовур ва ариклар мавжуд бўлиб, унда 14 тур ёки 1,76% юксак сув ўсимликлари учрайди. Бу турлар Плюрегионал, Шарқий Қадимиј Ўртаер, Палеарктика ва Европа-Кавказ-Ўрта Осиё ареал типлари таркибида учрайди. Мазкур турларга *Veronica anagallis-aquatica*, *V. anagalloides*, *Butomus umbellatus*, *Ceratophyllum demersum*, *Ranunculus trichophyllum*, *Ranunculus rionii*, *Persicaria hydropiper*, *Myriophyllum spicatum*, *M. verticillatum*, *Apium nodiflorum*, *Potamogeton crispus*, *P. perfoliatus*, *Lemna minor* киради.

**Хулоса.** Демак, Жануби-ғарбий Қизилқумда турли экологик мухитларнинг шаклланганлиги ўсимликларнинг хилма-хиллигининг орттишига имкон берган. Мазкур экологик мухитларда учрайдиган ўсимликлар ўрганилаётган худуд флорасининг чўл минтақасига мувофиқ келишини кўрсатди. Бунда етакчи оиласалар таркиби айниқса, чўл флораси элементларини ўзида мужассамлаштирган Amaranthaceae оиласи мухим аҳамиятга эга бўлди. Турларнинг географик тарқалиши Турон, Эрон-Турон ва Ўрта Осиё ареал типларида намоён бўлиши яна бир асос сифатида келтирилди.

#### ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

1. Акжигитова Н.И. Галофильная растительность *Halophyta*. Растительный покров Узбекистана. В 4-х т. – Ташкент: Фан, 1973. Т.2. – С. 211-302.
2. Бабушкин Л.Н., Когай Н.А. Физическая география Средней Азии. –Ташкент: 1978. –С.19-52.
3. Баратов П. Ўзбекистон табиий географияси. – Тошкент: Ўқитувчи, 1996. – 264 б.
4. Гранитов И.И. Растительный покров Юго-Западных Кызылкумов. В 2-х т. – Ташкент: Наука, 1964. Т. 1. – 335 с.
5. Ережепов С.Е. Флора Каракалпакии, ее хозяйственная характеристика, использование и охрана. – Ташкент: Фан, 1978. – 240 с.
6. Закиров К.З. Флора и растительность бассейна реки Зерафшан. В 2-х т. – Ташкент: АН УзССР, 1955-1961. – 654 с.
7. Закиров П.К. Ботаническая география низкогорий Кызылкума и хребта Нурагатай. – Ташкент, 1971. – С. 33-92.
8. Коровин Е.П. Растительность Средней Азии и Южного Казахстана. В 2-х т. – Ташкент: АН УзССР, 1961. Т. 1. – 452 с

9. Майлун З.А. Тугайная растительность *Potamophyta*. Растительный покров Узбекистана. В 4-х т. – Ташкент: Фан, 1973. Т.2. – С. 303-375.
10. Мельникова Р.Д. Псаммофильная растительность *Psammophyta*. Растительный покров Узбекистана. В 4-х т. – Ташкент: Фан, 1973. Т.2. С. 4-171.
11. Момотов И.Ф. Гипсофильная растительность *Gypsophyta*. Растительный покров Узбекистана. В 4-х т. – Ташкент: Фан, 1973. Т.2. – С. 81-191.
12. Определитель растений Средней Азии. В 11 т. Ташкент: Фан, 1941-2015.
13. Попов М.Г. Избранные сочинение. – Ашхабад: АН Туркменской ССР, 1958. – С. 181-120.
14. Саидов Ж.К., Маркова Л.Е., Момотов И.Ф. Фарбий Кизилкумнинг жанубий кисмига ботаник саёҳат. – Тошкент: Фан, 1975. – 32 с.
15. Серекеева Г.А. Флора Букантау: Дис. ... канд. биол. наук. – Ташкент, 2012 – С. 54-56.
16. Флора Узбекистана. В 6 т. – Ташкент: изд. АН УзССР, 1941-1963.
17. Флора Узбекистана. – Ташкент: Навруз, 2016-2017. Т. 1. 2.
18. Флора Узбекистана. – Ташкент: Манавият, 2019. Т. 3. 201 с.
19. Шомуродов Х.Ф. Кормовые растения Кызылкума и перспективы их использования. Дисс. ... докт. биол. наук. – Ташкент: 2018. – 196 с.
20. Шомуродов Х.Ф., Раҳимова Т., Эсанов Х.К., Ҳайитов Р., Раҳимова Н.К., Адилов Б.А., Шарипова В.К., Абдураимов О.С. Кадастр сосудистых растений Бухарской области // Проблемы и перспективы изучения биоразнообразия растительного мира в Центральной Азии» материалы международная научно-практическая конференция. – Ташкент, 2020. – С. 290-298.
21. Эсанов Ҳ.Қ. Бухоро воҳаси флораси таҳлили. Дис. ...биол. фан. фалс. док. (PhD).– Тошкент, 2017. – 21-37 б.