

NEWS

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

SERIES OF BIOLOGICAL AND MEDICAL

ISSN 2224-5308

Volume 1, Number 313 (2016), 22 – 29

**ASSESSMENT OF THE CURRENT STATE
OF *ALLOCHRUSA GYPSOPHILOIDES* (REGEL) SCHISCHK.
NATURAL POPULATIONS IN THE SOUTH-KAZAKHSTAN REGION**

N. G. Gemejiyeva¹, V. K. Mursaliyeva², T. M. Mukhanov²

¹RSE «Institute of Botany and Phytointroduction», Almaty, Kazakhstan,

²RSE «Institute of Plant Biology and Biotechnology», Almaty, Kazakhstan.

E-mail: ngemed58@mail.ru, gen_mursal@mail.ru

Key words: *Allochrysa gypsophilooides*, population, cropping capacity, phytocoenotic characteristics, rational use, South-Kazakhstan region (SK)

Abstract. The issue of preservation of useful plants biodiversity is among a number of topical issues of present days, in this regard it is important to carefully handle with phytogenetic resources, deeply and thoroughly study and identify their usage, preservation and reproduction methods. The goal of our surveys is to identify and assess the current state of natural populations of rare decreasing species which was officially accepted as medicinal plant (Turkestan soap root) *Allochrysa gypsophilooides* (Regel) Schischk. in the territory of SK for the purpose of restoration, conservation and careful usage of genetic resources.

As a result of field survey, the natural populations of *Allochrysa gypsophilooides* were identified and described in nine points within the territories of Arysskiy, Kazygurtkiy, Saryagashkiy and Tolebiyskiy districts of the South-Kazakhstan region. It was established that *Allochrysa gypsophilooides* grows at short grass ephemeral-ephemeroïd and sagebrush-ephemeral-ephemeroïd savannoids thus forming allokhruza-entire-leaved-sagebrush, allokhruza-caper-grass, multigrass, ephemeral-grass vegetational communities at the altitude above sea level ranging from 364 to 726 m whereas projective cover varied from 5(10)% to 25(50)%. The vital state of *Allochrysa gypsophilooides* in all populations is satisfactory, the communities of *Allochrysa gypsophilooides* are fully-membered represented by all age groups of plants from juvenile to reproductive generative ones. In terms of occupied area and cropping capacity of allokhruza, the biggest populations are Arysskaya (1500.00 ha) and Saryagashskaya (450.0 ha). Likewise, the highest cropping capacity has Tolebiyskaya population whose area is twice as little as Saryagashskaya population (210.0 ha). Kazygurtskaya population (102.0 ha) has the least area and cropping capacity of root system and is more significantly subjected to anthropogenic impact and sensitive in relation to haymaking, pasturing and ploughing. The recommendations were developed for conservation and rational use of detected populations of *Allochrysa gypsophilooides*.

УДК 633.88; 581.6

**ОЦЕНКА СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ПРИРОДНЫХ
ПОПУЛЯЦИЙ *ALLOCHRUSA GYPSOPHILOIDES* (REGEL) SCHISCHK
В ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Н. Г. Гемеджиева¹, В. К. Мурсалиева², Т. М. Муханов²

¹РГП «Институт ботаники и фитоинтродукции» КН МОН РК, Алматы, Казахстан,

²РГП «Институт биологии и биотехнологии растений» КН МОН РК, Алматы, Казахстан

Ключевые слова: *Allochrysa gypsophilooides*, популяция, урожайность, фитоценотическая характеристика, рациональное использование, Южно-Казахстанская область (ЮКО).

Аннотация. Проблема сохранения биоразнообразия полезных растений относится к ряду актуальных проблем современности, при этом важное значение имеет бережное отношение к фитогенетическим ресурсам, глубокое и всестороннее их изучение, выяснение путей их использования, сохранения и воспроизведения. Цель наших исследований – выявление и оценка современного состояния природных популяций редкого вида с сокращающейся численностью, официально признанного лекарственного растения аллохрузы качимовидной (туркестанского мыльного корня) *Allocrusa gypsophiloides* (Regel) Schischk. на территории ЮКО для восстановления, сохранения и бережного использования генетических ресурсов.

В результате экспедиционного обследования выявлены и описаны в 9 точках природные популяции *Allocrusa gypsophiloides* на территории Арысского, Казыгуртского, Сарыагашского и Толебийского районов ЮКО. Установлено, что аллохруза качимовидная произрастает в низкотравных эфемерово-эфемероидных и полынно-эфемерово-эфемероидных саванноидах, образуя в диапазоне высот от 364 до 726 м над уровнем моря аллохрузово-цельнолистниково-полынное, аллохрузово-каперсово-злаковое, злаково-разнотравное, эфемероидно-злаковое растительные сообщества, проективное покрытие в которых варьировало от 5(10)% до 25(50)%. Жизненное состояние аллохрузы во всех популяциях удовлетворительное, сообщества аллохрузы качимовидной полночленные, представлены всеми возрастными группами растений, от ювенильных до половозрелых генеративных. По занимаемой аллохрузой площади и урожайности сырья крупными являются Арысская (1500,0 га) и Сарыагашская (450,0 га) популяции. Также высокой урожайностью характеризуется Толебийская популяция, уступающая почти в два раза по площади Сарыагашской (210,0 га). Наименьшей площадью и продуктивностью корневой массы характеризуется Казыгуртская популяция (102,0 га), значительнее подверженная антропогенному влиянию и уязвимая в отношении сенокошения, пастбищ и пахоты. Для сохранения и рационального использования выявленных популяций аллохрузы разработаны рекомендации.

Введение. Проблема сохранения биоразнообразия полезных растений относится к ряду актуальных проблем современности [1, 2], при этом важное значение имеет бережное отношение к фитогенетическим ресурсам, глубокое и всестороннее их изучение, выяснение путей их использования, сохранения и воспроизведения.

Одним из крупных и интенсивно осваиваемых регионов Казахстана является Южно-Казахстанская область, на территории которой произрастает около 50% растений всей флоры Казахстана и 41% от общего числа эндемичных казахстанских видов [3]. Среди них немало лекарственных, пищевых, технических видов (полынь цитварная, козелец тау-сагыз, солянка Рихтера, псоралея костянковая и др.), заготовляемых ранее [4, 5], а некоторые из них и поныне остаются объектами промышленных заготовок. К числу редких видов с сокращающейся численностью относится эндем Памиро-Алая и Западного Тянь-Шаня аллохруза качимовидная (колючелистник качимовидный) *Allocrusa gypsophiloides* (Regel) Schischk. (*Acanthophyllum gypsophiloides* Regel), акқаңбақ түсті аллохруза, встречающаяся в предгорьях и горах Южно-Казахстанской и Жамбылской областей.

Заготовки аллохрузы в Средней Азии велись с 1927 года. Под названием «туркестанский мыльный корень» значительная часть сырья экспортировалась. В начале 60-х годов прошлого века в Казахстане ежегодно заготавливали 700-800 т корня. Интенсивные и бессистемные заготовки мыльного корня привели не только к резкому сокращению численности вида, но и к сильному сокращению его ареала и в ряде районов вид, возможно, исчез. Незначительная часть популяций охраняется в Аксу-Джабаглинском и Карагатуском заповедниках [7].

С 1981 года *Allocrusa gypsophiloides* была занесена в «Красную книгу Казахской ССР» [8], в которой объем заготовки сырья рекомендовано ограничить 100 т сухого корня в год и контролировать естественное возобновление вида. В последнем издании в качестве необходимых мер охраны указано, что «...необходимо введение лицензионного сбора. Ограничить ежегодный объем заготовок, контролировать состояние возобновления, шире вводить в культуру» [9].

В результате проводимых с 1999 года исследований сотрудниками Института ботаники и фитоинтродукции было установлено, что в местах, которые длительное время не были подвержены антропогенной нагрузке (а именно перевыпасу), природные популяции мыльного корня восстанавливаются и можно практиковать выборочные заготовки. Для восстановления и сохранения природных популяций оптимальнее возобновить выращивание мыльного корня в культуре, которое было апробировано почти полвека назад в Казахстане и Узбекистане [10].

Цель наших исследований – выявление и оценка современного состояния природных популяций *Allochrysa gypsophiloides* на территории ЮКО для восстановления, сохранения и бережного использования генетических ресурсов. Разработка рекомендаций по восстановлению и рациональному использованию природных популяций, культивированию и реинтродукции изучаемого вида в местах естественного произрастания будут способствовать восстановлению и сохранению его генетических ресурсов.

Методы исследования. Экспедиционное обследование проводилось маршрутно-рекогносцировочным методом [11]. Координаты местности, где были выявлены промысловые массивы, определяли с помощью GPS-навигатора «Garmin». Учет урожайности мыльного корня проводили на конкретных зарослях методом учетных площадок и модельных экземпляров [12]. На учетных площадках размером 2x2 м² учитывали количество экземпляров (кустов), затем срезалась надземная фитомасса и выкапывались корни на глубину 40–50 см. Выкопанные корни сразу взвешивали в полевых условиях, измеряли длину и диаметр корня модельных экземпляров, в лабораторных условиях определяли воздушно-сухой вес корней у модельных экземпляров [13]. При описании растительных сообществ с участием аллохрузы использовались геоботанические методы [14, 15]. Определение сопутствующих видов проводилось по «Флоре Казахстана» [16], «Иллюстрированному определителю растений Казахстана» [17], Определителю растений on-line. Открытыму атласу сосудистых растений России и сопредельных стран [18].

Результаты исследований и их обсуждение

Наши исследования проводились в пустынной зоне ЮКО, где в соответствии со схемой ботанико-географического районирования Казахстана и Средней Азии выражены подзональные полосы средних холодноумеренных и южных пустынь теплоумеренного климата Джунгаро-Северотуранской и Южнотуранской провинций [19].

Район исследований представлял собой в основном возвышенную волнистую равнину высотой от 190 до 450 м над ур. м. с островками небольших горных образований (высотой от 500 до 875 – 1000 м над ур. м.), в растительном покрове которой преобладали эфемеры и эфемероиды, различные виды полыней, а также кустарников и полукустарников.

Allochrysa gypsophiloides – многолетнее травянистое растение с мощно развитым стержневым, вертикальным корнем, проникающим в почву на глубину от 50–70 см до 6 м. Надземная часть образует шаровидный куст – перекати – поле (рисунок). Листья супротивные, заостренные, узколанцетные до шиловидных, длиной до 2 см. Соцветие рыхлое, метельчатое. Мелкие цветки собраны на кончиках тонких веточек в метелки. Венчик розовый или белый, в 1,5 раза длиннее чашечки. Плод – маленькая 1–2-семянная коробочка. Семена округло почковидные, приплюснутые с боков, коричневого цвета.



а



б



в

Аллохруза качимовидная *Allochrysa gypsophiloides* (Regel) Schischk:
а – общий вид модельного экземпляра; б – цветки; в – корень

Вид отличается большой продолжительностью жизни, 20–30 лет, отдельные особи живут более 200 лет. Размножается семенами, не выносит антропогенного пресса, в частности частности, пахоты и перевыпаса. Цветет в июне – августе, преимущественно с 5 до 75-летнего возраста (общая продолжительность жизни особи до 200 лет). Семян образуется мало, причем они обладают низкой всхожестью. Вегетативное размножение в природе отсутствует [13]. Произрастает в пустынях степях и на щебнистых склонах, в нижнем поясе гор юго-восточного и южного Казахстана.

В корнях, известных под названием «туркестанский мыльный корень», содержатся углеводы (20%), сапонины тритерпеновые (18–29%), антрагликозиды. Корни служат сырьем для добывания сапонинов, широко используемых в пищевой (при изготовлении шипучих лимонадов, халвы и кондитерских изделий) и легкой промышленности, в строительстве для получения пенобетона, а также в текстильной промышленности для отбеливания и мытья шерстяных и шелковых тканей. Кроме того, они используются как отхаркивающее, ранозаживляющее средство, применяются не только в официальной медицине, но и в ветеринарии в виде сапонин-вакцины при борьбе с бруцеллезом овец. В народной медицине настой корней принимают как отхаркивающее, желчегонное, мочегонное и слабительное [20, 21].

В результате маршрутно-рекогносцировочного обследования территории Южно-Казахстанской области в конце июня – начале июля 2015 года выявлены и описаны в 9 точках природные популяции *Allochrusa gypsophiloides* на территории Арысского, Казыгуртского, Сарыагашского и Толебийского административных районов ЮКО.

Установлено, что аллохруза качимовидная, находящаяся в момент наблюдений в фазе отцевания-начала плодоношения, произрастала на холмистой предгорной равнине в низкотравных эфемерово-эфемероидных и полынно-эфемерово-эфемероидных саванноидах, образуя в диапазоне высот от 364 до 726 м над уровнем моря аллохрузово-цельнолистниково-полынное, аллохрузово-каперсово-злаковое, злаково-разнотравное, эфемероидно-злаковое и др. растительные сообщества. Проективное покрытие аллохрузой качимовидной варьировало от 5(10)% до 25(50)% (таблица 1).

Флористический состав аллохрузовых, полынно-эфемеровых и других растительных сообществ с ее участием был представлен не менее 30–36 видами сосудистых растений с различным обилием произрастания. Среди них *Ferula foetida* (Bunge) Regel (кор), (конец вег.), *F. Karatavica* Regel et Schmalh. (кор), (конец вег.), *Cousinia affinis* Schrenk (кор), (плод.), *C. syrdariensis* Kult. (кор), (плод.), *Haplophyllum latifolium* Kar. et Kir. (сп), (плод.), *H. perforatum* Kar. et Kir. (сп), (плод.), *Astragalus globiceps* Bunge (плод.), *Pseudohandelia umbelifera* (Boiss.) Tzvel. (сп), (плод.), *Capparis herbacea* Willd. (цв.), (кор) и др. Описанные популяции аллохрузы незначительно отличались по флористическому составу. Постоянными спутниками аллохрузы в описанных популяциях были цельнолистник исколотый, каперсы травянистые, эфемеровый злаковый травостой (мятлик луковичный, лентоостник длинноволосый, пырей волосоносный и т.д.).

В вертикальном строении описанных сообществ с участием аллохрузы выделялись три яруса. В нижнем ярусе доминантами выступали *Carex melanostachya*, *Taeniamatherum crinitum*, *Aegilops cylindrica*, *Poa bulbosa*, *Hulthemia berberifolia*, *Capparis herbacea*.

В среднем ярусе доминировали: *Haplophyllum perforatum*, *Artemisia leucodes*, *A. diffusa*, *A. cina*, *Allochrusa gypsophiloides*, *Phlomis salicifolia*. Верхний ярус чаще всего слагали: *Ferula foetida*, *F. karatavica*, *Psoralea drupacea*, *Alcea nudiflora*. Непременными элементами описанных сообществ аллохрузы являлись: *Cousinia syrdariensis* Kult., *C. affinis* Schrenk, *Capparis herbacea* Willd., эфемеровый злаковый травостой (мятлик луковичный, лентоостник длинноволосый, эгилопс цилиндрический, пырей волосоносный и т.д.).

Сравнительный анализ морфометрических показателей вида показал, что высота модельных экземпляров (кустов) существенно не различалась и достигала $55,0 \pm 2,8$ см в Арысской и Казыгуртской популяциях. Более высокие «кусты» аллохрузы, достигающие $64,0 \pm 3,4$ см, отмечены в Сарыагашской популяции. Диаметр куста варьировал от 105 (110) см у растений Арысской популяции до 165 (175) см у растений Сарыагашской популяции. Модельные экземпляры из различных популяций также отличались диаметром корня, при этом, диаметр корня изменялся от $5,5 \pm 0,3$ до $8,5 \pm 0,5$ см (таблица 2).

Таблица 1 – Фитоценотическая характеристика выявленных природных популяций *Allochrusa gypsophiloides* (Regel) Schischk. на обследованной территории ЮКО

Местонахождение популяций (номер точки описания)	Высота над уровнем моря, м	Проективное покрытие аллохрузой, % (мин.– макс.)	Площадь, га		Растительное сообщество с участием аллохрузы	Урожай- ность воздушно- сухого корня, т/га
			общая	зани- маемая алло- хрузой		
Сарыагашский район ЮКО, в 19,3 км северо-западнее пос. Шымырбай (точка 1)	475	25,0-75,0	900,0	450,0	Аллохрузово-цельнолистнико-полынное	14,0±1,5
Арысский район ЮКО, в 15,2 км западнее пос. Монтайтас (точка 2); в 13,7 км юго-западнее пос. Монтайтас (точка 2а)	364	10,0 – 50,0	3000,0	900,0	Аллохрузово-цельнолистнико-злаковое	6,0±0,7
	387	15,0-25,0	3000,0	600,0	Аллохрузово-каперсово-злаковое	4,5 ±0,5
Казыгуртский район ЮКО, в 4,2 км юго-западнее пос. Рабат (точка 3 а); в 1,8 км юго-восточнее пос. Амангельди (точка 3б); в 6,2 км северо-западнее пос. Енбекши (точка 3в); в 2,8 км северо-восточнее пос. Енбекши (точка 3г)	652	15,0-25,0	400,0	80,0	Разнотравно-злаковое	1,4±0,2
	543	15,0-25,0	100,0	20,0	Эфемероидно-жантаково-злаковое	1,6±0,2
	515	5,0-15,0	15,0	1,5	Эфемероидно-жантаково-злаковое	–
	640	5,0-10,0	5,0	0,5	Эфемероидно-злаковое	–
Толебийский район ЮКО, в 4 км западнее пос. Абай (точка 4 а); в 1,5 км юго-западнее пос. Абай (т. 4б)	664	5,0-10,0	300,0	22,5	Разнотравно-злаковое	6,5±0,8
	726	25,0-50,0	500,0	187,5	Аллохрузово-злаковое	–

Таблица 2 – Сравнительная характеристика морфометрических показателей аллохрузы качимовидной в фазе отцветания – начало плодоношения в различных популяциях

Административный район ЮКО	Сарыагашский	Арысский	Казыгуртский	Толебийский
Характеристика модельного экземпляра (куста)				
Высота, см	64,0±3,4	55,0±2,8	55,0±2,9	56,7±3,0
Диаметр, см	165,5±9,6	105,0±5,6	115,0±6,4	120,0±6,6
Характеристика модельного экземпляра (корня)				
Диаметр корня, см	5,5±0,3	8,5±0,5	5,0±0,3	6,4±0,4
Длина корня, см	58,0±3,4	50,0±2,9	45,0±2,6	26,0±1,4
Масса (воздушно-сухого) корня, кг	1,4±0,2	1,2±0,02	0,6±0,07	1,3±0,14

Установлено, что масса корней у модельных экземпляров варьировала от 0,8±0,09 до 2,0±0,3 кг в сыром виде или от 0,6±0,07 до 1,4±0,2 кг в воздушно-сухом виде при длине выкопанных корней от 26,0±1,4 до 58,0±3,4 см. Наибольшей продуктивностью воздушно-сухой корневой массы характеризовались Сарыагашская (1,4±0,2 кг), Толебийская (1,3±0,14 кг) и Арысская (1,2±0,02 кг) популяции, наименьшей – Казыгуртская популяция (0,6±0,07 кг). Процент усушки мыльного корня в среднем не превышал 30–36 %, т.е. из 100 г сырого сырья в сухом виде сохраняется 63,4±7,0 г. Плотность запаса аллохрузы качимовидной варьировала от 0,25 до 1,0 экз. (куста) на 1 кв. м, или

от 2 500 до 10 000 кустов на 1 га, урожайность варьировала от $2,0 \pm 0,3$ до $20,0 \pm 2,2$ т/га сырого корня или от $1,4 \pm 0,2$ до $14,0 \pm 1,5$ т/га воздушно-сухого корня (таблица 1). Высокой урожайностью воздушно-сухого корня отличались аллохрузово-цельнолистниково-полынное, разнотравно-злаковое, аллохрузово-цельнолистниково-злаковое сообщества.

Наши наблюдения показали, что в сообществах мыльного корня присутствуют все возрастные группы растений, от ювенильных до половозрелых генеративных. Количество товарных (генеративных) экземпляров, годных для промышленных заготовок, с весом корня более 1,0 кг и диаметром от 3–5 см и более см на площадках в 100 м^2 было отмечено от 1 до 15 штук или до 1500 экземпляров на 1 га.

Выводы. Результаты проведенного экспедиционного обследования показали, что на территории 4-х административных районов ЮКО самыми крупными по занимаемой аллохрузой площади и урожайности сырья являются Арысская (1500,0 га) и Сарыагашская (450,0 га) популяции. Также высокой урожайностью характеризуется Толебийская популяция, уступающая почти в два раза по площади Сарыагашской (210,0 га). Наименьшей площадью и продуктивностью корневой массы характеризуется Казыгуртская популяция (102,0 га), наиболее подверженная антропогенному влиянию и самая уязвимая в отношении сенокошения, пастьбы и пахоты, негативно влияющих на семенное возобновление аллохрузы.

В местах сосредоточения природных популяций аллохрузы качимовидной на обследованной территории рекомендуем исключить сенокошение, пастьбу, пахоту и др. виды хозяйственного вмешательства, используя выявленные популяции для сбора семенного материала. В местах выборочной заготовки корня рекомендуем регулярно производить осенний подсев семян для восстановления природных популяций и практиковать закладку опытно-производственных плантаций в местах естественного ареала, что будет способствовать восстановлению, сохранению и рациональному использованию генетических ресурсов *Allocrusa gypsophiloides*.

Настоящая работа выполнялась в рамках проекта грантового финансирования: 1103/ГФ4 «Разработка эффективных технологий размножения, сохранения гермоплазмы и восстановления деградирующих природных популяций эндемичного растения – туркестанского мыльного корня (*Allocrusa gypsophiloides* (Regel) Schischk.) для рационального использования его генетических ресурсов в промышленности» (2015-2017 гг.).

ЛИТЕРАТУРА

- [1] The Conservation of Medicinal Plants. – Cambridge: Cambridge University Press., 1991.
- [2] Конвенция о биологическом разнообразии. Принята на конференции ООН, г. Рио-де-Жанейро, 12.06.1992 г.
- [3] Государственный Кадастр растений Южно-Казахстанской области. Книга 1. Конспект видов вымерших сосудистых растений. – Алматы, 2002. – 314 с.
- [4] Государственный Кадастр растений Южно-Казахстанской области. Книга 2. Красная книга. Дикорастущие редкие и исчезающие виды растений. – Алматы, 2002. – 148 с.
- [5] Кукенов М.К. Ботаническое ресурсоведение Казахстана. – Алматы: Фылым, 1999. – 160 с.
- [6] Список официально признанных лекарственных растений // Руководство по работе с лекарственными растениями / под ред. Беклемишева Н.Д. – Алматы, 1999. – С. 107.
- [7] Иващенко А.А. Сокровища растительного мира Казахстана. По страницам Красной книги. – Алматы: ТОО «Алматыктап», 2005. – С. 12.
- [8] Красная книга Казахской ССР. Ч. 2. – Алма-Ата, 1981. – С. 25.
- [9] Красная книга Казахстана. Изд. 2-е, переработанное и дополненное. – Том 2: Растения (колл. авторов). – Астана: ТОО «AptPrintXXI», 2014. – С. 60.
- [10] Кузьмин Э.В., Тугельбаев С.У., Ситпаева Г.Т. К вопросу о восстановлении популяции краснокнижного растения (*Allocrusa gypsophiloides* Rgl.) в Южном Казахстане: Изучение растительного мира Казахстана и его охраны // Сб. научных статей. – Алматы, 2001. – С. 191-194.
- [11] Быков Б.А. Геоботаника. – Алма-Ата, 1957. – С. 22-23.
- [12] Методика определения запасов лекарственных растений. – М., 1986. – 50 с.
- [13] Беспаев С.Б. Колючелистник качимовидный в Казахстане (морфология, систематика, фитоценология, испытание в культуре): автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Алма-Ата, 1966. – 21 с.
- [14] Корчагин А.А. Видовой (флористический) состав растительных сообществ и методы его изучения // Полевая геоботаника / под ред. Е. М. Лавренко и А. А. Корчагина. – Т. 3. – М.-Л., 1964. – С. 39-60.
- [15] Понятовская В.М. Учет обилия и особенности размещения видов в естественных растительных сообществах // Полевая геоботаника / под ред. Е. М. Лавренко и А. А. Корчагина. – Т. 3. – М.-Л., 1964. – С. 209-237.
- [16] Флора Казахстана / под ред. Н. В. Павлова. – Алма-Ата: Изд-во АН Казахской ССР, 1960. – Т.3. – С. 416.

- [17] Иллюстрированный определитель растений Казахстана / под ред. В.П. Голосокова. – Алма-Ата: Изд-во «Наука» Казахской ССР, 1969. – Т. 1. – 644 с.; –1972. – Т. 2. – 572 с.
- [18] Определитель растений on-line. Открытый атлас сосудистых растений России и сопредельных стран. Источник доступа: <http://www.plantarium.ru>
- [19] Ботаническая география Казахстана и Средней Азии (в пределах пустынной зоны) / Под ред. Е.И. Рачковской, Е.А. Волковой, В.Н. Храмцова. – СПб., 2003. – 424 с.
- [20] Растительные ресурсы СССР: Цветковые растения, их химический состав, использование. – Л., 1985. – С. 180.
- [21] Анnotated спиксок лекарственных растений Казахстана: Справочное издание / Грудзинская Л.М., Гемеджиева Н.Г., Нелина Н.В., Каржаубекова Ж.Ж. – Алматы, 2014. – С. 55.

REFERENCES

- [1] The Conservation of Medicinal Plants. Cambridge: Cambridge University Press., 1991 (in Eng.).
- [2] The Convention on Biological Diversity. Adopted at the UN conference in Rio de Janeiro, 06/12/1992. (in Russ.).
- [3] The State Cadastre of plants of South Kazakhstan region. Book 1. Summary of species of vascular plants. - Almaty, 2002. - 314 p. (in Russ.).
- [4] The State Cadastre of plants of South Kazakhstan region. Book 2. The Red Book. Wild rare and endangered plant species. - Almaty, 2002. - 148 p. (in Russ.).
- [5] Kukenov M.K. Botanical resursovedenie Kazakhstan. - Almaty Gylym, 1999. - 160 p. (in Russ.).
- [6] The list of officially recognized medicinal plants // Guidelines for working with medicinal plants / ed. Beklemisheva ND - Almaty, 1999. - p. 107. (in Russ.).
- [7] Ivashchenko A.A. Treasures of the flora of Kazakhstan. On the pages of the Red Book. - Almaty LLP "Almatyktap", 2005. - p. 12. (in Russ.).
- [8] The Red Book of the Kazakh SSR. Part 2. - Alma-Ata, 1981. - p. 25. (in Russ.).
- [9] The Red Book of Kazakhstan. Ed. 2nd, revised and enlarged. - Volume 2: Plants (coll. Authors). - Astana LLP "ArtPrintXXI", 2014. - p. 60. (in Russ.).
- [10] Kuzmin E.V., Tugelbaev S.U., Sitpaeva G.T. On the reconstruction of the plant population of a Red (*Allocrusa gypsophiloides* Rgl.) In Southern Kazakhstan: A Study of flora of Kazakhstan and its conservation // Coll. scientific articles. - Almaty, 2001. - p. 191-194. (in Russ.).
- [11] Bykov B.A. Geobotany. - Almaty, 1957. - P. 22-23. (in Russ.).
- [12] Method of determining the inventory of medicinal plants. - M., 1986. - 50 p. (in Russ.).
- [13] Bespayev S.B. Smooth carline in Kazakhstan (morphology, systematics, phytosociology, test culture): Abstract. Dis. ... Cand. biol. Sciences. - Almaty, 1966. - 21 p. (in Russ.).
- [14] Korchagin A.A. Species (floral), the composition of plant communities and methods of its study // Field geobotany / ed. Lavrenko and AA Korchagin. - V. 3. - Leningrad, 1964. - P. 39-60. (in Russ.).
- [15] Ponyatovskaya V.M. Accounting and features an abundance of accommodation types in the natural plant communities // Field geobotany / ed. Lavrenko E.M., Korchagin A.A.. - V. 3. - Leningrad, 1964. - p. 209-237. (in Russ.).
- [16] People of Kazakhstan / Edited. N.V. Pavlova. - Almaty: Publishing House of the Academy of Sciences of the Kazakh SSR, 1960. - V. 3. - p. 416. (in Russ.).
- [17] The Illustrated Guide to the Plants of Kazakhstan / Edited. V.P. Goloskokov. - Almaty: Publishing house "Science" Kazakh SSR, 1969. - Т. 1. - 644 p.; -1972. - Т. 2. - p. 572. (in Russ.).
- [18] The determinant of the plant on-line. Open an atlas of vascular plants of Russia and neighboring countries. Source Access: <http://www.plantarium.ru> (in Russ.).
- [19] The botanical geography of Kazakhstan and Central Asia (within the desert zone) / ed. E.I. Raczkowski, E.A. Volkova, V.N. Hramtsov. - SPb., 2003. - 424 p. (in Russ.).
- [20] Plant resources of the USSR: Flowering plants, their chemical composition, the use. - L., 1985. - p. 180. (in Russ.).
- [21] Annotated list of medicinal plants in Kazakhstan: Reference book / Grudzinskaya L.M., Gemedzhieva N.G., Nelina N.V., Karzhaubekova Zh.Zh.- Almaty, 2014. - p. 55. (in Russ.).

ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫНДАҒЫ *ALLOCRUSA GYPSOPHILOIDES* (REGEL) SCHISCHK. ТАБИҒИ ПОПУЛЯЦИЯСЫНЫң ЗАМАНАУИ ЖАҒДАЙЫН БАҒАЛАУ

Н. Г. Гемеджиева¹, В. К. Мурсалиева², Т. М. Муханов²

¹КР БФМ ФК РМК «Ботаника және и фитоинтродукция» институты, Алматы, Қазақстан,

²КР БФМ ФК РМК «Өсімдіктер биологиясы және биотехнология институты», Алматы, Қазақстан

Тірек сөздер: *Allocrusa gypsophiloides*, популяция, өсімділік, фитоценотикалық сипаттама, тиімді пайдалану, Оңтүстік Қазақстан облысы (ОҚО).

Аннотация. Пайдалы өсімдіктердің биоэртурлілігін сактау-заманауи кезеңдердегі өзекті мәселе, сонымен қатар фитогенетикалық корларды корғаудың маңызы зор, қолдану жолдарын анықтау, сактау және қайта өндіруді зерттеу. Зерттеудің мақсаты - Оңтүстік Қазақстан облысындағы азайып, сиреп қалған ресми

қабылданған, дәрілік өсімдік ақ қаңбақ түсті аллохруза табиғи популяциясының заманауи жағдайына баға беру, анықтау және тектік қорын қайта қалпын келтіру, сақтау, тиімді пайдалану.

Оңтүстік Қазақстан облысы Арыс, Қазығұрт, Сарыағаш және Төле би аудандары аймағындағы экспедициялық зерттеулер нәтижесінде *Allocrusa gypsophilooides* табиғи популяциясының 9 нүктесі анықталып сипатталды. *Allocrusa gypsophilooides* теңіз деңгейінен 364-726 м биіктікте, аласа шөптер эфемерлі-эфемероидты және жусанды-эфемерлі-эфемероидты және аллохруза-тұтасжапырақты-жусанды, аллохруза-кеуелді-астық, астық-әртүрлі шөптер, эфемерлі-астық тұқымдас өсімдіктер қауымдастыры арасында өседі, өсімдіктер жамылғысы 5(10) – 25(50)% құрайды. *Allocrusa gypsophilooides* барлық популяциясында өміршөндегі тұракты, *Allocrusa gypsophilooides* қауымдастырында, өсімдіктің топтарының жас ерекшелігі ювенильді кезеңінен тұқым беру кезеңінен дейін сақталған. *Allocrusa gypsophilooides* шикізатының өсімділігі Арыс ауданында (1500,0 гек.) және Сарыағашта (450 гек.) Ауданы жағынан Сарыағаштан 2-есе аз (210,0 гек.) Төле би ауданындағы популяцияның өсімділігі жоғары. Қазығұрт ауданы бойынша популяцияның ауданы аз (102,0 гек.) өсімділігі тәмен және тамыры антропогендік әсерден шөп шабу, мал жайылымы, жыртылған жерлерден азайған. *Allocrusa gypsophilooides* популяциясын сақтау және тиімді пайдалану жөнінде нұсқаулық дайындалды.

Поступила 02.02.2016 г.