

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ФЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ  
АХМЕТ БАЙТҰРСЫНҰЛЫ АТЫНДАҒЫ ҚОСТАНАЙ ӨНІРЛІК УНИВЕРСИТЕТИ  
Ө. СҮЛТАНГАЗИН АТЫНДАҒЫ ПЕДАГОГИКАЛЫҚ ИНСТИТУТЫ



Қостанай мемлекеттік педагогикалық институтының құрметті профессоры,  
биология ғылымдарының докторы Т.М. Брагинаның мерейтойына арналған  
**БИОЛОГИЯЛЫҚ ӘРТҮРЛІЛІКТІ САҚТАУ ЖӘНЕ ЕРЕКШЕ  
ҚОРҒАЛАТЫН ТАБИФИ АУМАҚТАР ЖЕЛЕСІН ДАМЫТУ** атты  
ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ПРАКТИКАЛЫҚ КОНФЕРЕНЦИЯНЫҢ  
**МАТЕРИАЛДАРЫ**



**МАТЕРИАЛЫ**  
МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
**СОХРАНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ И РАЗВИТИЕ СЕТИ  
ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ,**  
посвященной юбилею почетного профессора Костанайского государственного  
педагогического института, доктора биологических наук Т.М. Брагиной



**PROCEEDINGS**  
OF THE INTERNATIONAL RESEARCH AND TRAINING CONFERENCE  
**«CONSERVATION OF BIOLOGICAL DIVERSITY AND DEVELOPMENT  
OF THE NETWORK OF SPECIALLY PROTECTED NATURAL AREAS»,**  
dedicated to the anniversary of the honorary professor of the Kostanay  
state pedagogical institute, doctor of biological sciences T.M. Bragina

Қостанай 2024

**УДК 502.17  
ББК 20.18  
Қ 68**

**РЕДАКЦИЯ АЛҚАСЫ / РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ**

**Жауапты редакторлары:**

**Куанышбаев С.Б.**, доктор географических наук, член Академии педагогических наук Казахстана

**Брагина Т.М.**, доктор биологических наук, профессор

**Исакаев Е.М.**, кандидат биологических наук

**Жарлыгасов Ж.Б.**, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

**Есиркепова К.К.**, кандидат педагогических наук, профессор

**Коваль А.П.**, кандидат экономических наук

**Редакция алқасының мүшелері**

**Баубекова Г.К.**, магистр педагогических наук; **Баймагамбетова К.Т.** магистр туризма, **Божекенова Ж.Т.**, магистр биологии; **Рұлєва М.М.**, магистр биологии; **Кожымухаметова А.С.**, магистр биологии; **Ручкина Г.А.**, к.б.н., ассоциированный профессор

**Қ 68** Костанай мемлекеттік педагогикалық институтының құрметті профессоры, биология ғылымдарының докторы Т.М. Брагинаның мерейтойына арналған Биологиялық әртүрлілікті сақтау және ерекше қорғалатын табиғи аумақтар желісін дамыту атты халықаралық ғылыми-практикалық конференцияның материалдары (Казақстан Республикасы, Костанай қ., 2024 жылдың 26 ақпан) / ғылыми редакторлары: С.Б. Куанышбаев, Т.М. Брагина. – Костанай: Ахмет Байтұрсынұлы атындағы ҚӨУ, 2024. – 413 с.

Сохранение биологического разнообразия и развитие сети особо охраняемых природных территорий: Материалы междунар. научно-практ. конференции (26 февраля 2024 г., г. Костанай, Казахстан), посвященной юбилею почетного профессора КГПИ, д.б.н. Т.М. Брагиной / научн. редакторы: С.Б. Куанышбаев, Т.М. Брагина. – Костанай: КРУ имени Ахмет Байтұрсынұлы, 2024. – 413 с.

Conservation of biological diversity and development of the network of specially protected natural areas: Proceedings of the International research and training conference (February 26, 2024, Kostanay, Kazakhstan) dedicated to the anniversary of the honorary professor of the Kostanay State Pedagogical Institute, T.M. Bragina Dr. Sci. (Biol.) / science editors S.B. Kuanyshbayev, T.M. Bragina. – Kostanay: Akhmet Baitursynuly KRU, 2024 – 413 p.

**ISBN 978-601-356-339-8**

В сборнике опубликованы материалы Международной научно-практической конференции «Сохранение биологического разнообразия и развитие сети особо охраняемых природных территорий», посвященной юбилею почетного профессора Костанайского государственного педагогического института, доктора биологических наук Т.М. Брагиной. В докладах рассмотрены итоги исследований и перспективы сохранения биологического разнообразия, охраны природных территорий и популяций видов особого природоохранного значения, формирования экологической сети и вопросы интеграции природоохранной деятельности и образования. Книга предназначена для ученых и практиков, работающих в области изучения и сохранения биологического разнообразия, преподавателей вузов, аспирантов, студентов, работников природоохранных учреждений.

**УДК 502.17  
ББК 20.18**

Утверждено и рекомендовано к изданию Ученым советом Костанайского регионального университета имени Ахмет Байтұрсынұлы» от 31.01.2024 г., протокол № 2.

**ISBN 978-601-356-339-8**



© Костанайский региональный университет имени Ахмет Байтұрсынұлы, 2024  
© Научно-исследовательский центр проблем экологии и биологии, 2024

9 7 8 6 0 1 3 | 5 6 3 3 9 8 |

*За достоверность предоставленных в сборнике сведений и использованной  
научной терминологии ответственность несут авторы статей  
На обложке: фото Т.М. Брагиной*

МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
«СОХРАНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ И РАЗВИТИЕ СЕТИ ООПТ»,  
посвященной юбилею доктора биологических наук, почетного профессора КГПИ Т.М. Брагиной

---

**ФАУНА МЕН ЖАНУАРЛАР  
ӘЛЕМІН ЗЕРТТЕУ ЖӘНЕ САҚТАУ**

---

**ИЗУЧЕНИЕ И СОХРАНЕНИЕ ФАУНЫ  
И ЖИВОТНОГО МИРА**

---

**STUDY AND CONSERVATION  
OF FAUNA AND WILDLIFE**

М., 1990. – Т.3. – 200 с.

21. Байтенов М. С. Жуки-долгоносики Средней Азии и Кавказа: иллюстрационный определитель родов и каталог видов. – Алма-Ата: «Наука» Казахской ССР, 1974. – 1850 с.

## **НОВЫЕ ВСТРЕЧИ СЕРОГО ХОМЯЧКА И СТЕПНОЙ МЫШОВКИ, МЫШОВКИ ШТРАНДА И ТЕМНОЙ МЫШОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

*New encounters of the gray dwarf hamster and the southern birch mouse,  
the Strand's birch mouse and the Severtzov's birch mouse on the territory of the Rostov region*

**Синявская (Килякова) В.С.<sup>1</sup>, Тихонов А.В.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону, Россия  
e-mail: vk\_valusch@mail.ru

**Аннотация.** Несмотря на многочисленные исследования, ряд видов мелких млекопитающих Юга России остаются малоизученными. В основном это касается видов с низкой численностью и сильно разорванными небольшими ареалами. Часто такие виды можно изучать только с применением трудоемкого метода ловчих цилиндров и сбора погадок хищных птиц, иными методами лова их, чаще всего собрать либо не удается вовсе, либо это случайные встречи. В первую очередь это касается представителей рода Мышовки (*Sicista*). В данной работе мы приводим новые встречи с тремя видами мышовок и серым хомячком.

**Ключевые слова:** *Cricetulus migratorius*, *Sicista strandi*, *Sicista subtilis*, *Sicista severtzovi*, Ростовская область.

**Аннотация.** Көптеген зерттеулерге қарамастан, Ресейдің оңтүстігіндегі ұсак сүтқоректілердің бірқатар түрлері аз зерттелген. Бұл негізінен саны аз және қатты жыртылған шағын диапазондары бар түрлерге қатысты. Көбінесе мұндаидар түрлерді балық аулау цилиндрлерінің көп уақытты қажет ететін әдісін және жыртқыш құстардың жұмбактарын жинау арқылы ғана зерттеуге болады, оларды аулаудың басқа әдістерімен, көбінесе оларды жинау мүмкін емес немесе бұл кездейсоқ кездесулер. Бұл, ең алдымен, тышқан тұқымының өкілдеріне қатысты (*Sicista*). Бұл жұмыста біз тышқандардың үш түрімен және сүр хомякпен жаңа кездесулер ұсынамыз.

**Түйін сөздер:** *Cricetulus migratorius*, *Sicista strandi*, *Sicista subtilis*, *Sicista severtzovi*, Ростов облысы.

**Abstract.** A number of small mammals species in the South of Russia remain poorly studied, despite numerous studies. This applies mainly to species with low abundance and highly fragmented small habitats. Often such species can only be studied using the labor-intensive method of pitfall trapping or collecting pellets of predatory birds. Using other collecting methods most often is not possible to catch them at all or these are random encounters. Particularly it is concerning birch mice (*Sicista*). In this work we present new encounters with three birch mice species and a gray dwarf hamster.

**Key words:** *Cricetulus migratorius*, *Sicista strandi*, *Sicista subtilis*, *Sicista severtzovi*, Rostov Region.

Материалы для настоящего сообщения были собраны в течение 2021 – 2023 гг. В качестве методов полевого отбора использовались ловчие цилиндры, вкапываемые рядками на расстоянии 5 метров друг от друга, а также ловушек Горо и классических живоловок.

Серый хомячок (*Cricetulus migratorius* Pallas, 1773) считается регионально фоновым видом. Распространен в центральном и южном районах Европейской России.

Ландшафтно-биотопическая приуроченность данного вида весьма разнообразна [1]. На территории ГПБЗ Ростовский считается немногочисленным видом, ранее отмечался в 2008, 2009, 2011 гг. [2, 3]. В иных отловах на территории Ростовской области встречается, но не многочисленно [4, 5, 6]. Нами был пойман в ловчий цилиндр один самец 7 мая 2021 г. на

территории зоны сотрудничества ГПБЗ Ростовский, район карьера между х.Нижнеантоновский и х. Курганный (рисунок 1, 2).



Рисунок 1. Серый хомячок с мерной линейкой с делением в 1 мм (Автор фотографии Тихонов А.В.)

Мышовка Штранда (*Sicista strandi* Formosov, 1931) локально редкий вид. Вид «двойник» лесной мышовки. Обитатель равнинных лесостепей, лесных участков в степях на юге Европейской России [1]. На территории Ростовской области населяет как естественные биотопы, так и полезащитные лесополосы. Является видом, занесенным в Красную книгу Ростовской области [7] как неопределенный по статусу вид. На территории Ростовской области присутствуют редкие находки, населяет как естественные биотопы, так и полезащитные лесополосы [8]. Нами была поймана в живоловку одна особь 5 августа 2023 г. северо-восточнее ст. Еланская (рисунок 2).

Степная мышовка (*Sicista subtilis* Pallas, 1773) регионально редкий вид. Распространена в степях от Придунайских до Приенисейских [1]. Является видом, занесенным в Красную книгу Ростовской области [7] как неопределенный по статусу вид. На территории Ростовской области встречи единичны [9, 10]. Нами были пойманы в ловчий цилиндр два самца 10 июля 2022 г. и 11 июля 2022 г и еще две особи 19 мая 2023 г на территории зоны сотрудничества ГПБЗ Ростовский, район карьера между х. Нижнеантоновский и х. Курганный (рисунок 2, 3).

Темная мышовка (*Sicista severtzovi* Ognev, 1935) регионально редкий вид. Лесостепные участки юга Русской равнины, расположенные между Днепром и Волгой. Вероятно обитание темной мышовки и на Среднем Дону, где ее регистрировали в пределах Волгоградской и Воронежской обл. Является видом, занесенным в Красную книгу Ростовской области [7] как неопределенный по статусу вид. Необходимо отметить, что этот вид встречается очень локально, при этом численность в подходящих местообитаниях стабильно низкая. Поиски *S. severtzovi* в северной части Ростовской области в пределах Казанского и Верхнедонского районов нами осуществлялись в течение трех лет (2020 – 2023 гг.), но подходящий участок мы смогли обнаружить только в 2023 году. Первый экземпляр был пойман руками 4 августа 2023 г. северо-восточнее ст. Еланская в окрестностях (рисунок 2) и еще две особи в ловчий цилиндр 5 августа 2023 г. восточнее ст. Еланская в окрестностях охраняемого природного ландшафта «Еланские озера» (рисунок 2). Ранее, в окрестностях станицы Еланской в 2000 году, была отмечена мышовка, хранящаяся сейчас в коллекции музея кафедры зоологии.

Этот экземпляр был определен, как *S. subtilis* [10], но, возможно, этот экземпляр нуждается в переопределении, так как место поимки соответствует ареалу *S. severtzovi*.

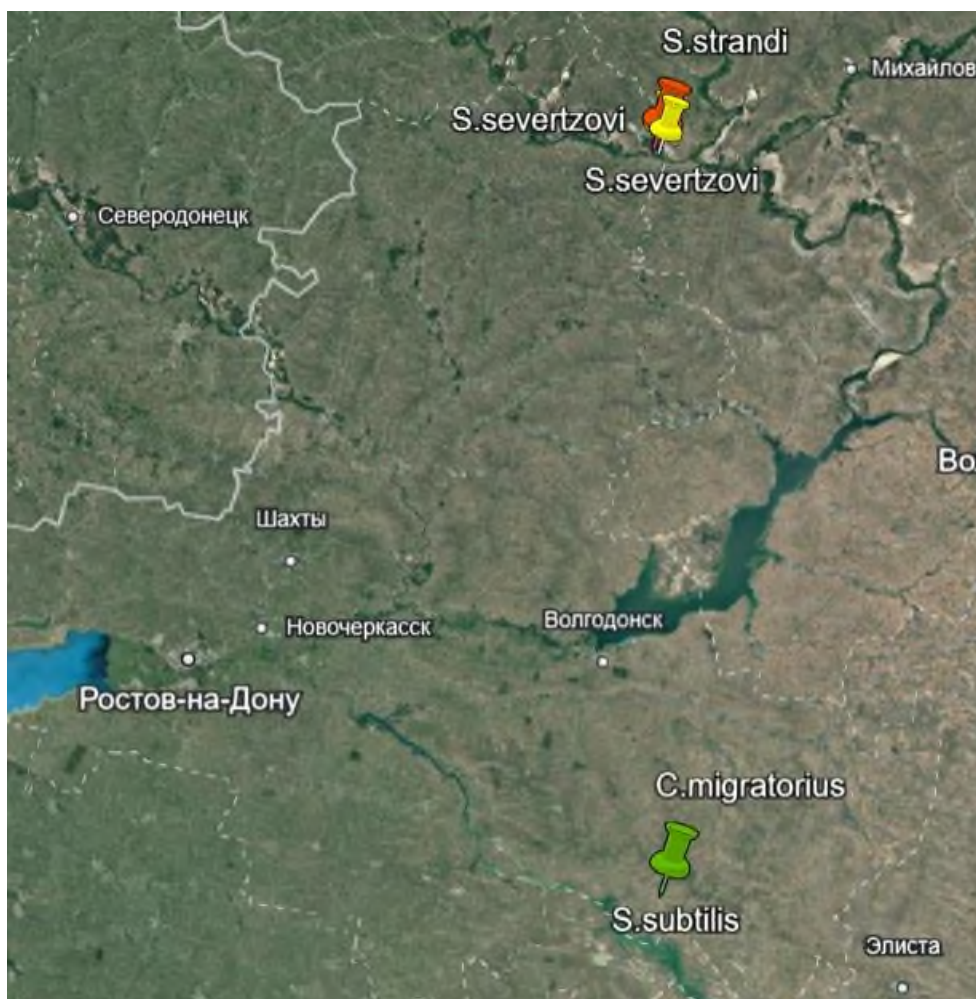


Рисунок 2. Места поимки грызунов (Источник: Google Earth)



Рисунок 3. Степная мышовка (автор фотографии Синявская В.С.)

В заключение можно отметить, что изученность всех трех видов мышовок, а также серого хомячка в пределах Ростовской области явно недостаточная. Отдельные поимки этих животных не проясняют полной картины распространения и экологической приуроченности этих видов грызунов. Особенно наглядна ситуация на примере *Sicista severtzovi* в северных районах Ростовской области. За 23 года отмечены три встречи (предположительно первая в 2000 г. и две из них в 2023 г.), что наглядно показывает слабую изученность данного вида.

**Список литературы:**

1. Павлинов И.Я. Звери России: Справочник-определитель. В двух томах. – Москва: Т-во науч. изд. КМК, 2019. – Т. 1. – 702 с.
2. Летопись природы заповедника «Ростовский». – Пос. Орловский. Ростовская область, 2012. – Кн.10. – 310 с.
3. Летопись природы заповедника «Ростовский». – Пос. Орловский. Ростовская область, 2013. – Кн.11. – 242 с.
4. Дьяченко М. П., Панасюк Н. В. Изучение пространственной организации населения мелких млекопитающих в агроценозе (на примере поля озимой пшеницы) // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2015. – №. 108. – С. 942-951.
5. Дьяченко М. П., Панасюк Н. В., Стажеев В. В. Биотопическая приуроченность и структура населения мелких млекопитающих агроэкосистемы Нижнего Дона // Вестник Дагестанского научного центра РАН. – 2014. – №. 54. – С. 48-52.
6. Сидельников В. В., Симонович Е. И. К вопросу мониторинга состояния популяций мелких млекопитающих и мышевидных грызунов на территории Ростовской области // Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России. – 2020. – С. 370-372.
7. Красная книга Ростовской области / Министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области: Издание 2-е. – Ростов-на-Дону: Минприроды Ростовской области, 2014. – Т. 1. Животные. – 280 с.
8. Баскевич М. И., Хляп Л. А. Влияние антропогенных факторов на особенности распространения *Sicista strandi* на Русской равнине // Организмы, популяции и сообщества в трансформирующейся среде. – 2022. – С. 28-30.
9. Баскевич, М. И., Опарин, М. Л., Черепанова, Е. В., & Авилова, Е. А. Хромосомная дифференциация степной мышовки (*Sicista subtilis*, Rodentia, Dipodoidea) в Саратовском Поволжье // Зоологический журнал. – 2010. – Т. 89. – №. 6. – С. 749-757.
10. Миноранский В. А., Бахтадзе Г. Б. Мониторинговая оценка териофауны музея-заповедника имени МА Шолохова // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2005. – №. 1. – С. 53-57.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТОВ ПЧЕЛОВОДСТВА ДЛЯ КОНСЕРВАЦИИ  
КОСТНЫХ ЭКСПОНАТОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ**

*Using of polymeric materials for the conservation of archeological  
and paleontological bone exhibits*

**Тарасовская Н.Е., Клименко М.Ю., Гаврилова Т.В., Алиясова В.Н.**

НАО «Павлодарский педагогический университет имени Элкеи Марғұлан»,  
г. Павлодар, Казахстан  
e-mail: [klimenkomy@ppu.edu.kz](mailto:klimenkomy@ppu.edu.kz)

**Андатпа.** Бұл мақалада авторлар археологиялық пен палеонтологиялық сүйек экспонаттар дала жағдайында дайында үшін ара өнімдерін пайдалануын ұсынады. Қазба және замануи жойылған

## МАЗМҰНЫ & СОДЕРЖАНИЕ & CONTENTS

<b>А. Байтұрсынұлы атындағы Қостанай өнірлік университетінің Басқарма Төрагасы-Ректоры, С. Б. Куанышбаевтың құттықтау сөзі</b>	<b>3</b>
--	----------

Приветственное слово на открытии конференции председателя Правления-Ректора Костанайского регионального университета имени А. Байтурсынулы С.Б. Куанышбаяева  
*Chairperson of the Board-Rector of Akhmet Baitursynuly Kostanay Regional University S.B. Kuanyshbayev's welcome words to the opening of the Conference*

### ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ. ЕРЕКШЕ КОРГАЛАТЫН ТАБИГИ АУМАКТАР ЖЕЛІСІН ДАМЫТУ

#### ПЛЕНАРЛЫҚ БАЯНДАМАЛАР. РАЗВИТИЕ СЕТИ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

#### PLENARY SESSION. DEVELOPMENT OF THE NETWORK OF SPECIALLY PROTECTED AREAS

<b>Брагина Т.М.</b>	<b>8</b>
Наурзумская экологическая сеть (Эконет) – история создания и современный статус <i>Naurzum ecological network (Econet) – the history of creation and current status</i>	
<b>Georgia H. Isted, Robert J. Thomas, Kevin S. Warner, Matt J. Stuber, Ethan Ellsworth, Todd E. Katzner</b>	<b>16</b>
Monthly variation in home range of a steppe-dwelling raptor <i>Месячные колебания ареала обитания степного хищника</i>	
<b>Kenward R.</b>	<b>22</b>
Conservation at a cross-roads <i>Сохранение на перекрестках</i>	
<b>Михайлов Ю.Е.</b>	<b>28</b>
Первая достоверная фиксация исчезновения эндемичного вида жужелиц (Coleoptera, Carabidae) на вершине Южного Урала <i>The first reliable detection of endemic carabid species extinction (Coleoptera, Carabidae) in the summit of the South Urals</i>	
<b>Нурушев М.Ж., Нурушев А.Ж., Кәкімжан Б.М., Нурушев Д.А.</b>	<b>34</b>
О значимости Ботай-Улытаускогоnomадизма в эволюции Евразии <i>About the significance of Botai-Ulytau nomadism in the evolution of Eurasia</i>	
<b>Плохих Р.В., Несипбаев К.Б., Королева И.С.</b>	<b>38</b>
Особо охраняемые природные территории Казахстана как оазисы устойчивого туризма <i>Specially protected natural areas of Kazakhstan as sustainable tourism oases</i>	
<b>Соловьев С.А., Исакаев Е.М.</b>	<b>45</b>
Орнитофауна и население птиц ООПТ природный парк «Птичья гавань» в период карантина по коронавирусной инфекции (Covid-19) в городе Омске <i>Avifauna and ornithocomplexes of the protected area Nature park «BIRD HARBOR» during the quarantine period for coronavirus infection (COVID-19) in the city of Omsk</i>	
<b>Тарасовская Н.Е., Алиясова В.Н., Клименко М.Ю., Байбусынова А.К.</b>	<b>51</b>
Возможности использования пойменных растений в качестве сырья для заменителей чая и кофе <i>The possibilities of using of flood-plain plants as the surrogates of tea and coffee</i>	

**Тимофеенко Ю.В., Миноранский В.А.**

**57**

Колебания численности журавля-красавки (*Anthropoides virga* L.) в районе заповедника «Ростовский» и их причины

*Monitoring of the Demoiselle Crane (*Anthropoides virgo* L.) in the Rostov nature reserve and their reasons*

**ФЛОРА МЕН ӨСІМДІКТЕР ҚАУЫМДАСТЫҒЫН САҚТАУ МӘСЕЛЕЛЕРІ**

**ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ ФЛОРЫ И РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ**

**PROBLEMS OF CONSERVATION OF FLORA AND PLANT COMMUNITIES**

**Айдарханова Г.С.**

**64**

Видовое разнообразие растений в местах проведения подземных ядерных испытаний

*Biological diversity of plants at the underground nuclear testing sites*

**Алека В.П.**

**67**

Распространение дикорастущих ягодных кустарников в лесах Северного Казахстана

*Distribution of wild berry bushes in the forests of Northern Kazakhstan*

**Байтелиева А.М., Азатов Н.М.**

**71**

Биоморфы и онтогенез некоторых видов подсемейства Луковые (Allioideae), внесенных в Красную книгу Республики Казахстан

*Biomorphs and ontogenesis of some species of the onion subfamily (Allioideae), included in the Red book of the Republic of Kazakhstan*

**Брагина Т.М., Бекмағамбет М.С.**

**77**

Боярышники рода *Crataegus* l. (Rosaceae) во флоре Казахстана in-situ и ex-situ.

*Hawthorns of the genus Crataegus L. (Rosaceae) in the flora of Kazakhstan in-situ and ex-situ*

**Брагина Т.М., Соколовская Т.Н.**

**81**

Разнообразие и характеристика некоторых сортов пшеницы, культивируемых в Костанайской области

*Diversity and characteristics of some wheat varieties cultivated in the Kostanay Region*

**Джаныспаев А.Д., Иващенко А.А., Алмабек Д.М., Абидкулова К.Т.**

**86**

Редкие виды лекарственных растений Алматинского государственного заповедника и прилегающих территорий

*Rare species of medicinal plants of the Almaty state reserve and adjacent territories*

**Джиенбеков А.К., Баринова С.С., Нурашов С.Б., Веселова П.В., Саметова Э.С.**

**92**

Первые сведения о водорослях русла реки Сырдарья в Кызылординской области, Казахстан

*The first information about algae of the Syrdarya riverbed in Kyzylorda region, Kazakhstan*

**Егинбаева А.Е., Atasoy E., Қонысжан Д.Қ.**

**98**

Хромтау ауданының топырақ және өсімдік жамылғысы ерекшеліктерін негіздейтін топонимдер

*Toponyms characterizing the features of the soil and vegetation cover of the Khromtau district*

**Ермолаева О.Ю., Рогаль Л.Л.**

**104**

Редкие виды грибов и растений участка Цаган-Хак заповедника «Ростовский» (Ростовская область, Россия)

*Rare species of fungi and plants of the Tsagan-Hak site of the Rostov Nature Reserve (Rostov region, Russia)*

**Зейнелова М.А.**

**109**

Флористическое разнообразие по типам экосистем участка Терсек-Карагай Наурзумского заповедника

*Floristic variety by ecosystem types of the site Tersek-Karagay of Naurzum Reserve*

**Зейнелова М.А.**

**115**

Мониторинг биоразнообразия флоры и растительности Наурзумского заповедника

*Monitoring the biodiversity of flora and vegetation of the Naurzum Reserve*

<b>Иващенко А.А., Грудзинская Л.М., Нелина Н.В.</b>	121
Сохранение редких видов лекарственных растений Западного Тянь-Шаня в природе и культуре	
<i>Preservation of rare species of medicinal plants of the Western Tien-Shan in natural and in introduced conditions</i>	
<b>Иващенко А.А., Чаликова Е.С.</b>	126
О современном состоянии некоторых популяций Тюльпана Грейга ( <i>Tulipa greigii</i> Regel) в Южном Казахстане	
<i>About the current state of some populations of the Tulipa greigii Regel in South Kazakhstan</i>	
<b>Исмаилова Ф.М.</b>	131
Изучение распределения основных типов растительных сообществ на территории ГНПП «Буйратай»	
<i>Studying the distribution of the main types of plant communities on the territory of the Buyratau State National Natural Park</i>	
<b>Ишмуратова М.Ю., Тлеуkenова С.У., Гаврилькова Е.А.</b>	137
Современный список редких и исчезающих растений флоры Карагандинской области	
<i>Modern list of rare and endangered plants of flora of the Karaganda region</i>	
<b>Кәдірбек А.Ж., Нұрекина О.А.</b>	142
Өсімдіктердің есу және дамуына дубильді заттардың әсерін зерттеу	
<i>Study of the influence of dubile substances on the growth and development of plants</i>	
<b>Konybayeva D.T., Myrzabayeva M.T., Gorbulya V.S., Suyundikova Zh.T.</b>	145
Expansion paths of decorative and flower culture in the composition of the urban flora of Astana city	
<i>Пути расширения декоративной и цветочной культуры в составе городской флоры города Астаны</i>	
<b>Курбанбаева Ж.Д., Тлеубергенова Г.С., Галактионова Е.В.</b>	150
Анализ жизненных форм растений бересовых лесов Кызылжарского района Северо-Казахстанской области	
<i>Analysis of life forms of flora of birch forests in the Kyzylzhar district of the North Kazakhstan region</i>	
<b>Лиу Ю., Шибистова О.Б., Гуггенбергер Г.</b>	156
Влияние стехиометрии доступных биогенных элементов на ферментативную активность степной почвы Северного Казахстана	
<i>Effect of the stoichiometry of available nutrients on the enzymatic activity of steppe soil of Northern Kazakhstan</i>	
<b>Матецкая А.Ю., Скиба Ю.А., Хорошавина А.В., Ерёменко М.М.</b>	160
Изучение ценопопуляций <i>Bellevalia speciosa</i> Woronow ex Grossh. (Asparagaceae) в Ростовской области	
<i>Study of cenopopulations of Bellevalia speciosa Woronow ex Grossh. (Asparagaceae) in Rostov region</i>	
<b>Премина Н.В.</b>	167
Лилия саранка- краснокнижный вид Западно-Алтайского заповедника	
<i>Lilia saranka is a red-book species of the West Altai Nature Reserve</i>	
<b>Рожков Ю.Ф., Кондакова М.Ю.</b>	171
Мониторинг состояния лесных экосистем Олекминского заповедника с использованием космических снимков высокого и сверхвысокого разрешения	
<i>Monitoring the state of forest ecosystems of Olekminsky Reserve using high-resolution and ultra-high resolution satellite images</i>	
<b>Салмуханбетова Ж.К., Димеева Л.А.</b>	179
Обзор полезных растений Северного Приаралья	
<i>Overview of useful plants of the Northern Aral Sea region</i>	

**Турабжанова М.Б. 182**

Изучение урожайности кедра на территории Западно-Алтайского заповедника  
*Study of cedar yield on the territory of the West Altai Nature Reserve*

**ФАУНА МЕН ЖАНУАРЛАР ӘЛЕМІН ЗЕРТТЕУ ЖӘНЕ САҚТАУ**

**ИЗУЧЕНИЕ И СОХРАНЕНИЕ ФАУНЫ И ЖИВОТНОГО МИРА**

**STUDY AND CONSERVATION OF FAUNA AND WILDLIFE**

**Алиясова В.Н., Тарасовская Н.Е. 188**

Плейстоценовые хищные (Carnivora) Павлодарского прииртышья  
*Pleistocene Carnivora of the Pavlodar irtysh region*

**Амангельдиева Қ.А., Нүрекина О.А. 190**

Қостанай облысының дәнді дақылдарының зиянды жәндіктері  
*Harmful insects of grain crops of Kostanay region*

**Байбусенов К.С. 194**

Экологизированные системы защиты рапса от основных насекомых-вредителей для снижения риска природному биоразнообразию  
*Ecologized systems for the protection of rapeseed from major insect pests to reduce the risk to natural biodiversity*

**Байтелиева А.М., Азатов Н.М. 200**

Современные методы мониторинга краснокнижников Felidae Казахстана.  
*Modern methods of monitoring the red book Felidae of Kazakhstan.*

**Батряков Р.Р. 205**

Летнее население гусеобразных птиц на водоемах Наурзумского заповедника в 2018-2023 гг.  
*Summer population of Anseriformes bird species on the lakes of the Naurzum Nature Reserve in 2018-2023.*

**Брагин А.Е.<sup>1</sup>, Катцнер Т.<sup>2</sup>, Брагин Е.А.<sup>3</sup> 212**

Динамика гнездовой группировки степного орла в Актюбинской области в 2018-2023 годах  
*Dynamics of the nesting group of the steppe eagle in Actobe region in 2018-2023*

**Брагина Т.М., Тарасенко Е.Л. 217**

Конкурентные группы диких опылителей медоносной пчелы карпатской породы (*Apis mellifera carpathica* Avetisyan, Gubin, Davidenco, 1966).

*Competitive groups of wild pollinators of the carpathian honey bee (Apis mellifera carpathica Avetisyan, Gubin, Davidenco, 1966).*

**Габдуллина А.У., Кадырбеков Р.Х. 221**

Дополнение к фауне жуков-усачей (Coleoptera, Cerambycidae) Катон-Карагайского государственного национального природного парка

*Addition to the fauna of longhorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of the Katon-Karagai State National Natural Park*

**Дудкин С.И. 223**

Донское запретное пространство в системе сохранения биоразнообразия и ресурсного потенциала Нижнего Дона и Азовского моря

*The Don forbidden space in the system of conservation of biodiversity and resource potential of the Lower Don and the Azov sea*

**Егинбаева А.Е., Atasoy Е., Тулегенова А.Е. 228**

Бесқарағай ауданының жануарлар дүниесінің географиялық атаулардағы көрінісі  
*Description of the animal world in the geographical names of the Beskaragai district*

**Есенбекова П.А., Кенжегалиев А.М. 233**

Солтүстік Тянь-Шань Ұзынқара шатқалы жартылай қаттықанаттылары (Hemiptera, Heteroptera)

*Hemiptera (Heteroptera) of the gorge Uzynkara of the Northern Tien Shan*

<b>Забашта А.В.</b>	239
Обитание индийского дикобраза <i>Hystrix indica</i> в Восточном Предкавказье во второй половине XVIII века	
<i>The habitat of the indian porcupine <i>Hystrix indica</i> in the Eastern Caucasus in the second half of the XVIII century</i>	
<b>Златанов Б.В., Айтжанова М.О.</b>	242
Заметки по фауне и экологии мух-журчалок (Diptera, Syrphidae) Заилийского Алатау (Юго-Восточный Казахстан).	
<i>Notes on the fauna and ecology of hoverflies (Diptera, Syrphidae) of the Zailiyskiy Alatau (South-Eastern Kazakhstan)</i>	
<b>Kaczensky P., Salemgareyev A., Linnell J. D. C., Zuther S., Walzer Ch., Huber N., Petit Th.</b>	248
Post-release movement behaviour and survival of kulan reintroduced to the central steppes of Kazakhstan	
<i>Передвижение после выпуска и выживание кулана, восстановленного в центральных степях Казахстана</i>	
<b>Ковшарь В.А.</b>	260
Редкие и особо-охраняемые виды птиц резервата «Иле-Балхаш»	
<i>Rare and protected bird species of the Ile-Balkhash reserve</i>	
<b>Кулиш А.В., Моисеенко О.И.</b>	266
Найдены новых видов Decapoda в акватории Опукского природного заповедника (Крым, Россия)	
<i>Finding new species of Decapoda in the water area of Opuksky Nature Reserve (Crimea, Russia)</i>	
<b>Құрметбек Т., Саримсакова А.А., Нурушев М.Ж.</b>	270
Ақбөкендердің ( <i>Saiga tatarica</i> ) популяциясын ату туралы заңнама қаншалықты тиімді?	
<i>How effective is the legislation on the shooting of the saiga (<i>Saiga tatarica</i>) population?</i>	
<b>Ли Н.Г.</b>	273
Макрофизиологический подход в исследовании биоразнообразия эктотермных организмов (обзор)	
<i>Macrophysiologcal approach in studying the biodiversity of ectotherm organisms</i>	
<b>Липкович А.Д.</b>	279
Редкие виды околоводных птиц на территории государственного природного биосферного заповедника «Ростовский», его охранной зоны и сопредельных водоемах	
<i>Rare species of waterbirds on the territory of the Rostovsky State Nature Biosphere Reserve, its protected zone and adjacent water bodies</i>	
<b>Надолинский Р.В., Надолинский В.П., Дудкин С.И.</b>	282
Влияние изменения солёности на видовой состав и численность ихтиопланктона Таганрогского залива Азовского моря	
<i>Influence of salinity changes on species composition and the number of ichthyoplankton in the Gulf of Taganrog of the Azov Sea</i>	
<b>Небесихина Н.А., Гогуа М.Л.</b>	288
Размерно-возрастная и генетическая структура ручьевой форели ( <i>Salmo trutta</i> ) бассейна реки Бзып	
<i>Size-age and genetic structure of brook trout (<i>Salmo trutta</i>) of the Bzyp river basin</i>	
<b>Попов А.В., Брагина Т.М.</b>	294
Видовой состав и структура уловов рыб в модельных водоёмах Узункольского района Костанайской области	
<i>The species composition and structure of fish catches in the model reservoirs of the Uzunkol District of the Kostanay Region</i>	
<b>Пришутова З.Г.</b>	298
Жужелицы зональных степных сообществ заповедника «Ростовский»	
<i>Ground beetles of zonal steppe communities of the Rostovsky Reserve</i>	

<b>Саенек Е.М., Белорусцева С.А., Котов С.В.</b>	<b>302</b>
Состояние популяции раков Веселовского водохранилища <i>The state of the population of crayfish in the Veselovsky reservoir</i>	
<b>Сакбаев Д.Н., Жақсыбаев М.Б., Есенбекова П.А.</b>	<b>307</b>
Алматы қаласы Баум тогайы қоңыздарының (Coleoptera) алуантурлілігі <i>Biodiversity of Coleoptera Bauma Grove Almaty city</i>	
<b>Синявская (Килякова) В.С., Тихонов А.В.</b>	<b>314</b>
Новые встречи серого хомячка и степной мышовки, мышовки Штранда и темной мышовки на территории Ростовской области <i>New encounters of the gray dwarf hamster and the southern birch mouse, the Strand's birch mouse and the Severtzov's birch mouse on the territory of the Rostov region</i>	
<b>Тарасовская Н.Е., Клименко М.Ю., Гаврилова Т.В., Алиясова В.Н.</b>	<b>317</b>
Использование продуктов пчеловодства для консервации костных экспонатов в полевых условиях <i>Using of polymeric materials for the conservation of archeological and paleontological bone exhibits</i>	
<b>Тарасовская Н.Е., Клименко М.Ю.</b>	<b>322</b>
Сезонная динамика показателей зараженности гельминтами остромордой лягушки во влажные и засушливые годы <i>Seasonal dynamics of infection indicators by helminthes in moor frog in moist and dry years</i>	
<b>Тарасовская Н.Е., Клименко М.Ю.</b>	<b>328</b>
Спектральный анализ мышечных тканей охотничье промысловых животных Павлодарской области <i>X-ray analysis of hunting and commercial animals' muscle tissue from Pavlodar region</i>	
<b>Тастайбаева А.А.</b>	<b>335</b>
Биотопическое распределение наиболее распространенных саранчовых в Наурзумском заповеднике и на сопредельных территориях <i>Biotopic distribution of the most common locusts in the Naurzum nature reserve and adjacent territories</i>	
<b>Timonen S.</b>	<b>340</b>
The migration ecology of finnish black-tailed godwits ( <i>Limosa limosa</i> ) <i>Миграционная экология финских больших веретенников (<i>Limosa limosa</i>)</i>	
<b>Чаликова Е.С.</b>	<b>344</b>
Птицы Сунгинского участка Сырдарья-Туркестанского природного парка <i>Birds of the Sunga section of the Syrdarya-Turkestan Natural Park</i>	
<b>Чередников С.Ю.</b>	<b>351</b>
Биоразнообразие ихтиофауны в запретном рыбном пространстве и сопредельной акватории дельты Дона <i>Biodiversity of ichthyofauna in the forbidden space and adjacent water area of the Don estuary</i>	
<b>Шупова Т.В.</b>	<b>355</b>
Лесопарки мегаполиса в системе сохранения видового разнообразия сообществ гнездящихся птиц <i>Forest parks of the metropolis in the system of conservation of diversity of nesting birds communities</i>	

**БІЛІМ БЕРУ ПӘНДЕРІНДЕГІ БИОЛОГИЯЛЫҚ ӘРТҮРЛІЛІК ЖӘНЕ ЕРЕКШЕ  
ҚОРҒАЛАТЫН ТАБИҒИ АУМАҚТАР ТУРАЛЫ МАТЕРИАЛДАР**

**МАТЕРИАЛЫ О БИОЛОГИЧЕСКОМ РАЗНООБРАЗИИ И ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ  
ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИНАХ**

**MATERIALS ON BIOLOGICAL DIVERSITY AND SPECIALLY PROTECTED NATURAL  
TERRITORIES IN EDUCATIONAL DISCIPLINES**

<b>Астанина Л.А.</b>	<b>361</b>
Биоразнообразие в призме химического загрязнения <i>Biodiversity in the lens of chemical pollution</i>	
<b>Баубекова Г.К., Омарова К.И., Коваль В.В, Суюндикова Ж.Т.</b>	<b>364</b>
Экологизация в школьном курсе «География» <i>Ecologization in the school course "Geography"</i>	
<b>Белан О.Р.</b>	<b>370</b>
Проблемное обучение в экологическом образовании студентов вузов <i>Problem-based learning in environmental education for university students</i>	
<b>Брагина Т.М., Рулёва М.М.</b>	<b>373</b>
Жуки-щелкуны как удобный объект знакомства с местной фауной <i>Click beetles as a convenient object for exploring the local fauna</i>	
<b>Брагина Т.М., Сатмухамбетова Г.А.</b>	<b>377</b>
Изучение опасных видов длинноусых двукрылых в курсе школьной программы <i>The study of dangerous species of long-whiskered dipterans in the course of the school curriculum</i>	
<b>Жигадло О.А., Брагина Т.М.</b>	<b>384</b>
Модельные виды розоцветных как удобный объект изучения растительного мира в образовательном процессе <i>Model species of Rosaceae as a convenient object of studying the plant world in the educational process</i>	
<b>Кожухаметова А.С., Божекенова Ж.Т.</b>	<b>390</b>
Жүйелік-белсенділік тәсілін пайдалана отырып биологиялық пәндерді оқытуды ұйымдастыру <i>Organization of teaching biological disciplines using a system-activity approach</i>	
<b>Нурушев М. Ж., Дарибай Т. О., Хуанбай Ж., Нурушев Д. А.</b>	<b>395</b>
Актуальность специальности «Биологические ресурсы» в образовательном процессе Республики Казахстан <i>Relevance of the specialty "Biological resources" in the educational process of the Republic of Kazakhstan</i>	
<b>Ручкина Г.А., Черняевская О.М.</b>	<b>402</b>
Организация работы студентов на лабораторно-практических занятиях естественно-научных дисциплин <i>Organization of student work in laboratory and practical classes in natural science disciplines</i>	

**Қостанай мемлекеттік педагогикалық институтының құрметті профессоры,  
биология ғылымдарының докторы Т.М. Брагинаның мерейтойына арналған  
БИОЛОГИЯЛЫҚ ӘРТҮРЛІЛІКТІ САҚТАУ ЖӘНЕ ЕРЕКШЕ  
ҚОРҒАЛАТЫН ТАБИҒИ АУМАҚТАР ЖЕЛІСІН ДАМЫТУ атты  
ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ПРАКТИКАЛЫҚ КОНФЕРЕНЦИЯНЫҢ  
МАТЕРИАЛДАРЫ**

**МАТЕРИАЛЫ  
МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
СОХРАНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ И РАЗВИТИЕ СЕТИ  
ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ,  
посвященной юбилею почетного профессора Костанайского государственного  
педагогического института, доктора биологических наук Т.М. Брагиной**

**PROCEEDINGS  
OF THE INTERNATIONAL RESEARCH AND TRAINING CONFERENCE  
«CONSERVATION OF BIOLOGICAL DIVERSITY AND DEVELOPMENT  
OF THE NETWORK OF SPECIALLY PROTECTED NATURAL AREAS»,  
dedicated to the anniversary of the honorary professor of the Kostanay  
state pedagogical institute, doctor of biological sciences T.M. Bragina**

---

---

Басуға 2024 ж. 21.02. берілді.  
Пішімі 60x84/8. Көлемі 32,0 б.т. Тапсырыс № 016.

Подписано в печать 21.02.2024  
Формат 60x84/8. Объем 32,0 п.л. Заказ № 016.

Ахмет Байтұрсынұлы атындағы  
Қостанай өнірлік университетіндегі  
Редакциялық-баспа бөлімінде басылған

Қазақстан Республикасы, 110000,  
Қостанай қ., Байтұрсынұлы қ., 47

Отпечатано в редакционно-издательском отделе  
Костанайского регионального университета  
имени Ахмет Байтұрсынұлы

Республика Казахстан, 110000,  
г. Костанай, ул. Байтурсынова, 47