

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 78601 3 56339 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**

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*

Габдуллина А.У.^{1,2}, Кадырбеков Р.Х.³

¹Катон-Карагайский государственный национальный природный парк,
с. Катон-Карагай, Казахстан

²Казахский национальный университет имени аль-Фараби, г. Алматы, Казахстан

³Институт зоологии, г. Алматы, Казахстан
e-mail: alijainleipzig@gmail.com

Андрата. Мақалада Катонқарагай мемлекеттік ұлттық табиғи паркінің (Шығыс Қазақстан, Оңтүстік-Батыс Алтай) аумағында мекен ететін Cerambycidae жәндіктерінің 2 жаңа түрі сипатталған. Бұл сүген қоныздардың санын 53 түрге дейін арттырады. Ұлттық парктің аумағында мекендейтін қоныздардың жалпы саны 759 түрге жетеді.

Түйінді сөздер: қоныздар, сүген қоныздар, ұлттық парк, Алтай, Шығыс Қазақстан.

Аннотация. В статье приводятся 2 новых вида жуков-усачей для территории Катон-Карагайского государственного национального природного парка (Восточный Казахстан, Юго-Западный Алтай), что дополняет фауну усачей до 53 видов. Общее количество жуков для территории парка составит 759 видов.

Ключевые слова: жуки, усачи, национальный парк, Казахстанский Алтай, Восточный Казахстан.

Abstract. The article presents 2 new species of longhorn beetles for the territory of the Katon-Karagai State National Natural Park (East Kazakhstan, Southwestern Altai), which complements the fauna of Cerambycidae to 53 species. The total number of beetles for the park will be 759 species.

Keywords: beetles, longhorn beetles, National Park, Kazakh Altai, East Kazakhstan.

Катон-Карагайский государственный национальный природный парк (ККГНПП) расположен в Катон-Карагайском районе Восточно-Казахстанской области (ВКО) и занимает площадь 643 477 га. Территория парка лежит в пределах 5 хребтов – Листвяги, Сарымсакты, Алтайского Тарбагатая, Южного Алтая и части Катунского с рядом межгорных долин и географически располагается в казахстанской части Алтая [4]

Материалы и методика

Данная работа является продолжением фаунистических и экологических изысканий по энтомофауне, проводимых авторами в ККГНПП с 2005 года. При выполнении работ использовались общепринятые методики сбора жесткокрылых [7]. Систематическое положение дано в соответствии с Каталогом Палеарктики [11] с учетом замечаний и исправлений М.Л. Данилевского [9]. Все сборы производились в Катон-Карагайском национальном парке. Все сборы хранятся в коллекции Катон-Карагайского национального парка.

Результаты и их обсуждение.

На сегодняшний день фауна жесткокрылых насекомых Катон-Карагайского национального парка насчитывает 757 видов [1, 2, 3, 5, 6, 10, 12]. В ходе камеральной обработки материала было обнаружено 2 новых для парка вида.

Отряд Жесткокрылые Coleoptera

Семейство Усачи, или Дровосеки Cerambycidae

Подсемейство Lepturinae Latreille, 1802

Триба Lepturini Latreille, 1802

Anastrangalia dubia (Scopoli, 1763). Генерация одногодичная. Личинки развиваются в старых деревьях и пнях некоторых хвойных (лиственница, пихта). Жуки активны с середины июня до середины августа, посещают цветы астровых (Asteraceae) и сельдерейных (Apiaceae). Приурочен к хвойно-лесному поясу. Редкий, западнопалеарктический полизональный подвид.

Материал: 6.08.2013 ВКО, ККГНПП, окрестности села Язовая (Жазаба), пихта, 49°27'31.6" 85°16'02.3" h=910 м, Габдуллина А.У.

Подсемейство Laminnae Latreille, 1825

Триба Agapanthiini

Agapanthia villosoviridescens (De Geer, 1775) генерация одногодичная. Личинки живут в стеблях различных астровых (Asteraceae) [8]. Жуки активны с середины июня до начала августа. Приурочен к среднегорным разнотравным лугам. Редкий, транспалеарктический полизональный вид, отмеченный на хребте Листвяга (окр. с. Черемошка).

Материал: 13.06.2017 ВКО, ККГНПП, хр. Листвяга, окр. с. Ушбулак (Черемошка), N 49°27'42.3" E 85°12'79.0" h=795 м, Габдуллина А.У.

Таким образом, для территории Катон-Карагайского национального парка выявлено 2 новых вида жуков-усачей. Теперь для семейства Cerambycidae общее количество родов составляет 40, а общее количество видов 53. Таким образом, общее количество видов жесткокрылых насекомых Катон-Карагайского ГНПП на сегодняшний день составляет 759 видов.

Благодарности. Авторы благодарны М.Ф. Багатурову (г. Санкт-Петербург, Россия) за помощь в определении материала.

Список литературы:

1. Габдуллина, А.У. Фауна жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera) Катон-Карагайского Государственного Национального природного парка (Юго-Западный Алтай, Восточный Казахстан) // Acta Biologica Sibirica. – 2016. – Т. 2, № 1. – С. 41-91. – EDN VREJNZ.
2. Габдуллина, А.У. Новые виды жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera) для фауны Казахстана // Евразиатский энтомологический журнал. – 2016. – Т. 15, № 1. – С. 95-97. – EDN XBDJNF.
3. Габдуллина, А.У. Дополнение к фауне жуков (Insecta, Coleoptera) Катон- Карагайского национального парка (Юго-Западный Алтай, Восточный Казахстан) // Acta Biologica Sibirica. – 2017. – Т. 3, № 3. – С. 122-124. – DOI 10.14258/abs.v3i3.3624. – EDN YMKZBY.
4. Габдуллина, А.У., Алипина А.Ж., Болботов Г.А. Физико-географическое описание Катон- Карагайского государственного национального природного парка // Труды Катон-Карагайского государственного национального природного парка : Сборник статей. Том 2. – Усть-Каменогорск : Медиа-Альянс, 2022. – С. 56-84. – DOI 10.55435/0903202241. – EDN NUKSQM.
5. Егоров, Л.В., Габдуллина, А.У. Материалы к познанию колеоптерофауны Катон-Карагайского государственного национального природного парка (Республика Казахстан) // Научные труды Государственного природного заповедника "Присурский". – 2019. – Т. 34. – С. 182-186. – EDN QFHZKN.
6. Коротяев, Б.А., Габдуллина А.У. Новый и малоизвестный виды долгоносиков рода *Otiorhynchus* Germ. (Coleoptera, Curculionidae: Entiminae) из Катон-Карагайского национального парка (Юго-Западный Алтай) // Энтомологическое обозрение. – 2021. – Т. 100, № 1. – С. 192-200. – DOI 10.31857/S0367144521010123. – EDN LFRHFK.
7. Фассулати К.К. Полевое изучение наземных беспозвоночных. – Москва: Высшая школа, 1971. 424 с.
8. Черепанов А.И. Усачи Северной Азии (Laminiinae: Pterycoptini-Agapanthiini) – Новосибирск: Наука, 1984. Ч 5. 214 с.
9. Danilevsky M. L. https://www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus/cer_edit.htm
10. Korotyaev, B.A., Gabdullina A.U. A Record of the Weevil *Anthonomus dudkoi* Legalov (Coleoptera, Curculionidae: Anthonomini) from Katon-Karagay National Park (South-Western Altai) //

Entomological Review. – 2021. – Vol. 101, No. 9. – P. 1335-1338. – DOI 10.1134/S0013873821090116. – EDN DJOLXS.

11. Lobl, I. & A. Smetana (eds): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 6: Chrysomeloidea. APOLLO BOOKS, 2010. 924 pages. ISBN 978-87-88757-84-2.

12. Nepaeva, E.A., Kuftina G.N., Gabdullina A.U. Contribution to the fauna of Ladybird (Coccinellidae) and Leaf beetles (Chrysomelidae) of Katon-Karagai National Park (Southwestern Altai, Eastern Kazakhstan) // Transboundary Regions Under Global Change: Current Challenges and Development Trajectories : Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Горно-Алтайского государственного университета и 55-летию Алтайского республиканского отделения Всероссийской общественной организации "Русское географическое общество", и проводимой в рамках проекта Эразмус+ "SUNRAISE-Устойчивое природопользование в арктических и высокогорных регионах", Горно-Алтайск, 26–28 ноября 2019 года. – Горно-Алтайск: Горно-Алтайский государственный университет, 2019. – P. 278-282. – EDN XYZTGD.

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*

Дудкин С.И.^{1,2}

¹Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»), г. Ростов-на-Дону, Россия

²Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону, Россия

e-mail: si_dudkin@mail.ru

Андатпа. Өзектілігі. Азов төңізінің биоалуантурлілігі мен биологиялық ресурстарының ерекше құнды және құнды түрлерінің ресурстық потенциалын сактауда Дон өзенінің эстуариймен атырауы шешуші рөл атқарады. Дон тыбым салынған кеңістігінде табиғатты қорғау мәнін қүшету қажет. Дон өзенінің эустарлық бөлігінде қолданыстағы аймақтық ЕҚТА және заңнаманың қазіргі талаптарын ескере отырып, балық шаруашылығы қорғалатын жаңааймағын құру қажеттілігін негіздеу.

Түйінді сөздер: Дон өзені, Таганрог шығанағы, биоалуантурлілік, ЕҚТА, балық шаруашылығы қорғалатын аймағы.

Аннотация. Актуальность. Дельта и эстуарий р. Дон выполняет ключевую роль в сохранении биоразнообразия и ресурсного потенциала особо ценных и ценных видов водных биологических ресурсов Азовского моря. Требуется усиление природоохранного значения Донского запретного пространства. Цель. Обосновать необходимость создания в эстuarной части р. Дон новой рыбохозяйственной заповедной зоны с учетом действующей региональной ООПТ и современных требований законодательства.

Ключевые слова: р. Дон, Таганрогский залив, биоразнообразие, ООПТ, рыбохозяйственная заповедная зона.

Abstract. Relevance. The delta and estuary of the Don River plays a key role in the conservation of biodiversity and the resource potential of especially valuable and valuable species of aquatic biological resources of the Azov Sea. It is necessary to strengthen the environmental significance of the Don forbidden space. Goal. To justify the need to create a river in the estuary part . The Don of a new fishery protected area, taking into account the current regional protected areas and modern legal requirements.

Key words: Don River, Taganrog Bay, biodiversity, protected areas, fisheries conservation area.

МАЗМҰНЫ & СОДЕРЖАНИЕ & CONTENTS

| | |
|--|----------|
| А. Байтұрсынұлы атындағы Қостанай өнірлік университетінің Басқарма Төрагасы-Ректоры, С. Б. Куанышбаевтың құттықтау сөзі | 3 |
|--|----------|

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

| | |
|--|-----------|
| Брагина Т.М. | 8 |
| Наурзумская экологическая сеть (Эконет) – история создания и современный статус <i>Naurzum ecological network (Econet) – the history of creation and current status</i> | |
| Georgia H. Isted, Robert J. Thomas, Kevin S. Warner, Matt J. Stuber, Ethan Ellsworth, Todd E. Katzner | 16 |
| Monthly variation in home range of a steppe-dwelling raptor <i>Месячные колебания ареала обитания степного хищника</i> | |
| Kenward R. | 22 |
| Conservation at a cross-roads <i>Сохранение на перекрестках</i> | |
| Михайлов Ю.Е. | 28 |
| 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> | |
| Нурушев М.Ж., Нурушев А.Ж., Кәкімжан Б.М., Нурушев Д.А. | 34 |
| О значимости Ботай-Улытаускогоnomадизма в эволюции Евразии <i>About the significance of Botai-Ulytau nomadism in the evolution of Eurasia</i> | |
| Плохих Р.В., Несипбаев К.Б., Королева И.С. | 38 |
| Особо охраняемые природные территории Казахстана как оазисы устойчивого туризма <i>Specially protected natural areas of Kazakhstan as sustainable tourism oases</i> | |
| Соловьев С.А., Исакаев Е.М. | 45 |
| 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> | |
| Тарасовская Н.Е., Алиясова В.Н., Клименко М.Ю., Байбусынова А.К. | 51 |
| 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

| | |
|---|-----|
| Иващенко А.А., Грудзинская Л.М., Нелина Н.В. | 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> | |
| Иващенко А.А., Чаликова Е.С. | 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> | |
| Исмаилова Ф.М. | 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> | |
| Ишмуратова М.Ю., Тлеуkenова С.У., Гаврилькова Е.А. | 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> | |
| Кәдірбек А.Ж., Нұрекина О.А. | 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> | |
| Konybayeva D.T., Myrzabayeva M.T., Gorbulya V.S., Suyundikova Zh.T. | 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> | |
| Курбанбаева Ж.Д., Тлеубергенова Г.С., Галактионова Е.В. | 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> | |
| Лиу Ю., Шибистова О.Б., Гуггенбергер Г. | 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> | |
| Матецкая А.Ю., Скиба Ю.А., Хорошавина А.В., Ерёменко М.М. | 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> | |
| Премина Н.В. | 167 |
| Лилия саранка- краснокнижный вид Западно-Алтайского заповедника | |
| <i>Lilia saranka is a red-book species of the West Altai Nature Reserve</i> | |
| Рожков Ю.Ф., Кондакова М.Ю. | 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> | |
| Салмуханбетова Ж.К., Димеева Л.А. | 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.¹, Катцнер Т.², Брагин Е.А.³ 212

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

| | |
|--|-----|
| Забашта А.В. | 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> | |
| Златанов Б.В., Айтжанова М.О. | 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> | |
| Kaczensky P., Salemgareyev A., Linnell J. D. C., Zuther S., Walzer Ch., Huber N., Petit Th. | 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> | |
| Ковшарь В.А. | 260 |
| Редкие и особо-охраняемые виды птиц резервата «Иле-Балхаш» | |
| <i>Rare and protected bird species of the Ile-Balkhash reserve</i> | |
| Кулиш А.В., Моисеенко О.И. | 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> | |
| Құрметбек Т., Саримсакова А.А., Нурушев М.Ж. | 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> | |
| Ли Н.Г. | 273 |
| Макрофизиологический подход в исследовании биоразнообразия эктотермных организмов (обзор) | |
| <i>Macrophysiologcal approach in studying the biodiversity of ectotherm organisms</i> | |
| Липкович А.Д. | 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> | |
| Надолинский Р.В., Надолинский В.П., Дудкин С.И. | 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> | |
| Небесихина Н.А., Гогуа М.Л. | 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> | |
| Попов А.В., Брагина Т.М. | 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> | |
| Пришутова З.Г. | 298 |
| Жужелицы зональных степных сообществ заповедника «Ростовский» | |
| <i>Ground beetles of zonal steppe communities of the Rostovsky Reserve</i> | |

| | |
|---|------------|
| Саенек Е.М., Белорусцева С.А., Котов С.В. | 302 |
| Состояние популяции раков Веселовского водохранилища <i>The state of the population of crayfish in the Veselovsky reservoir</i> | |
| Сакбаев Д.Н., Жақсыбаев М.Б., Есенбекова П.А. | 307 |
| Алматы қаласы Баум тогайы қоңыздарының (Coleoptera) алуантурлілігі <i>Biodiversity of Coleoptera Bauma Grove Almaty city</i> | |
| Синявская (Килякова) В.С., Тихонов А.В. | 314 |
| 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> | |
| Тарасовская Н.Е., Клименко М.Ю., Гаврилова Т.В., Алиясова В.Н. | 317 |
| 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> | |
| Тарасовская Н.Е., Клименко М.Ю. | 322 |
| 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> | |
| Тарасовская Н.Е., Клименко М.Ю. | 328 |
| Спектральный анализ мышечных тканей охотничье промысловых животных Павлодарской области <i>X-ray analysis of hunting and commercial animals' muscle tissue from Pavlodar region</i> | |
| Тастайбаева А.А. | 335 |
| 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> | |
| Timonen S. | 340 |
| The migration ecology of finnish black-tailed godwits (<i>Limosa limosa</i>) <i>Миграционная экология финских больших веретенников (<i>Limosa limosa</i>)</i> | |
| Чаликова Е.С. | 344 |
| Птицы Сунгинского участка Сырдарья-Туркестанского природного парка <i>Birds of the Sunga section of the Syrdarya-Turkestan Natural Park</i> | |
| Чередников С.Ю. | 351 |
| 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> | |
| Шупова Т.В. | 355 |
| 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**

| | |
|---|------------|
| Астанина Л.А. | 361 |
| Биоразнообразие в призме химического загрязнения | |
| <i>Biodiversity in the lens of chemical pollution</i> | |
| Баубекова Г.К., Омарова К.И., Коваль В.В, Суюндикова Ж.Т. | 364 |
| Экологизация в школьном курсе «География» | |
| <i>Ecologization in the school course "Geography"</i> | |
| Белан О.Р. | 370 |
| Проблемное обучение в экологическом образовании студентов вузов | |
| <i>Problem-based learning in environmental education for university students</i> | |
| Брагина Т.М., Рулёва М.М. | 373 |
| Жуки-щелкуны как удобный объект знакомства с местной фауной | |
| <i>Click beetles as a convenient object for exploring the local fauna</i> | |
| Брагина Т.М., Сатмухамбетова Г.А. | 377 |
| 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> | |
| Жигадло О.А., Брагина Т.М. | 384 |
| 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> | |
| Кожухаметова А.С., Божекенова Ж.Т. | 390 |
| Жүйелік-белсенділік тәсілін пайдалана отырып биологиялық пәндерді оқытуды ұйымдастыру | |
| <i>Organization of teaching biological disciplines using a system-activity approach</i> | |
| Нурушев М. Ж., Дарибай Т. О., Хуанбай Ж., Нурушев Д. А. | 395 |
| 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> | |
| Ручкина Г.А., Черняевская О.М. | 402 |
| 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