

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

**ФЛОРА МЕН ӨСІМДІКТЕР ҚАУЫМДАСТЫҒЫН
САҚТАУ МӘСЕЛЕЛЕРИ**

**ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ ФЛОРЫ
И РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ**

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

Список литературы:

- 1 Ядерные испытания СССР/ Кол. Авторов под ред. В.Н. Михайлова. – Саров: РФЯЦ-ВНИИЭФ, 1997. – Том 1. – 286 с.
- 2 Тулеубаев Б.А., Сейсебаев А.Т., Султанова Б.М., Джанин Б.Т. //Вестник НЯЦ РК. Радиоэкология. Охрана окружающей среды. 2000. Вып.3. С.62-69.
- 3 Yamamoto M. and Tsukatani T. Preliminary Results of the Present Situation of Radioactive fallout in soil at Semipalatinsk Nuclear Test Site. Kyoto, Japan, 1996, August.
- 4 Смагулов С.Г., Тухватулин Ш.Т., Черепнин Ю.С. Семипалатинский полигон // Доклад Комиссии ООН. – Курчатов, 1998. – С.7-12.
- 5 Larionova NB., Lukashenko SN., Kunduzbaeva AE., Ivanova AR., Keller SA (2011) Features of the transition of the artificial radionuclides from soil to plants of steppe ecosystems at the site “Experimental field” of the former SIP. Actual Issues of radioecology of Kazakhstan 3:85-99.
- 6 Aidarkhanova G.S.; Samatova IS., Khusainov MB. Radionuclide contamination of medicinal plants in disturbed and natural-natural ecological systems of Central Kazakh upland article.// Oxidation Communications. –Vol.38 – №1. – 2015, – P. 266-271.
- 7 Zaka R., Vandecasteele C.M., Misset M.T. //J. Experim. Bot. 2002. V.53, №376. P.1979-1987.
- 8 Turuspekov Y., Adams R.P., Kearney C.M.// Biochem.Systematics and Ecology. 2002. V.30. P.809-817.
- 9 Geras'kin S.A., Oudalova A.A., Dikarev V.G. et al. // Multiple Stressors: A Challenge for the Future. NATO Security Through Science Series. Springer. 2007. P.73-87.
- 10 Mozolin E.M., Geras'kin S.A., Minkenova K.S. Radiobiological Effects on Plants and Animals within Semipalatinsk Test Site (Kazakhstan)//Радиационная биология. Радиоэкология (2008), т. 48., №4. – С.422-431.
- 11 Быков Б.А. Геоботаника / Б.А. Быков. – Алма-Ата: Изд-во АН КазССР, 1957. – 287 с.
- 12 Быков Б.А. Введение в фитоценологию / Б.А. Быков. – Алма-Ата: Изд-во АН КазССР, 1970. – 226 с.
- 13 Флора Казахстана: в 9-ти т. – Т. 3-4 / гл. ред. Н.В. Павлов. – Алма-Ата: Изд-во АН КазССР, 1956-1966. – Т.3,4.
- 14 Черепанова С.К. Сосудистые растения России и сопредельных государств / С.К. Черепанова. – СПб.: Мир и семья, 1995. – 990 с.
- 15 Мухамедиев Н.Ж., Макарычев С.В., Колбин В.В., Дюсембаева М.Т., Шакенов Е.З., Есильканов Г.М., Темиржанова А.Е., Ташекова А.Ж., Умаров М.А. Исследование пространственного распределения элементов в системе «вода – донные отложения» ручья Узынбулак Семипалатинского испытательного полигона // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Науки о Земле. 2022. Т. 22, вып. 4. С. 235–242.
- https://doi.org/10.18500/1819-7663-2022-22-4-235-242, EDN: JLHVC1
- 16 Whittaker R.H. Evolution and measurement of species diversity // Taxon. 1972. № 2. P. 213–251.

**РАСПРОСТРАНЕНИЕ ДИКОРАСТУЩИХ ЯГОДНЫХ КУСТАРНИКОВ
В ЛЕСАХ СЕВЕРНОГО КАЗАХСТАНА**

Distribution of wild berry bushes in the forests of Northern Kazakhstan

Алека В.П.

ТОО «Казахский научно-исследовательский институт лесного хозяйства и
агролесомелиорации имени А.Н. Букейхана», Акмолинская обл., г. Щучинск, Казахстан
e-mail: v.aleka@mail.ru

Андатпа. Халықтың денсаулығы үшін маңызды жидек дақылдарының жемістеріне сұраныстың артуына байланысты жабайы жидектерді зерттеудің өзектілігі артып келеді. Мақсаты – анағұрлым келешегі бар жидек бұталарының таралуын зерттеу. Солтүстік Қазақстанның ормандарындағы жидек

бұталарының (*Cerasus fruticose Rubus idaeus*) анағұрлым ерекше өсу орындарының сипаттамалары көлтірілген.

Түйінді сөздер: қауымдастық, жидек мәдениеті, таралуы.

Аннотация. Актуальность изучения дикорастущих ягодников возрастает в связи с повышенным спросом на плоды ягодных культур, имеющих важное значение для здоровья населения. Цель – изучить распространение наиболее перспективных ягодных кустарников. Приведены характеристики наиболее характерных мест произрастания ягодных кустарников (*Cerasus fruticosa* и *Rubus idaeus*) в лесах Северного Казахстана.

Ключевые слова: сообщество, ягодная культура, распространение.

Abstract. The relevance of studying wild berries is increasing due to the increased demand for the fruits of berry crops, which are important for the health of the population. Goal – to study the distribution of the most promising berry bushes. The characteristics of the most characteristic places of growth of berry bushes (*Cerasus fruticosa* and *Rubus idaeus*) in the forests of Northern Kazakhstan are given.

Key words: community, berry culture, distribution.

Для решения вопросов рационального природопользования необходима информация не только о запасах древесины, но и других ресурсах леса, в том числе пищевых. В настоящее время возрастаёт спрос на такой вид побочного пользования, как сбор плодов дикорастущих ягодных кустарников. Это объясняется содержанием в плодах большого количества витаминов, макро- и микроэлементов и других ценных веществ, имеющих важное значение для здоровья и повышения работоспособности человека.

Нами изучалось распространение дикорастущих ягодных кустарников в лесах Северного Казахстана и возможности привлечения их в культуру.

Исследования проводились на территории государственных национальных природных парков «Бурабай», «Кокшетау» и филиала Северного региона РГКП «РЛСЦ». Группы типов леса и условий произрастания определялись по В.П. Бирюкову [1]. Напочвенный покров изучался путем проведения геоботанического описания [2]. Видовой состав определялся согласно Флоры Казахстана [3]. Учет ягодных кустарников (*Cerasus fruticosa* и *Rubus idaeus*) производился сплошным перечетом на площади 10x10 кв. м. Для этих двух видов измерялось проективное покрытие (%), высота каждого растения (см), определена фенологическая фаза развития.

Приводим краткую характеристику наиболее типичных мест естественного произрастания в северном Казахстане *Cerasus fruticosa* и *Rubus idaeus*.

Березняк свежий, состав 10Б, полнота 0,4-0,5, возраст 80-85 лет. Расположен на территории филиала Северного региона РГКП «РЛСЦ». Травостой представлен разнотравно-злаковым сообществом, общее проективное покрытие травостоя – 80-90%. Доминируют: *Filipendula hexapetala*, *Brachypodium pinnatum*, *Calamagrostis epigeios*, *Rubus saxatilis*, *Achillea millefolium*. Из подлеска отмечены: *Rubus idaeus* (рисунок 1), *Rosa* sp., *Sorbus sibirica*. Наибольшее представительство из подлеска отмечено у *Rubus idaeus* (проективное покрытие до 20-25%).

Осинавая вырубка 1978-1979гг. (кв. 236 Бармашинского лесничества ГНПП «Бурабай»). Возраст осины – 80-85 лет (отмечена в незначительных количествах – полнотой 0,1-0,2). Травостой представлен злаково-разнотравным сообществом, общее проективное покрытие травостоя – до 100%. Доминируют: *Filipendula ulmaria*, *Calamagrostis epigeios*, *Galium boreale*). Из подлеска отмечена *Cerasus fruticosa*. Состояние *Cerasus fruticosa* – неблагонадежное, имеется значительное количество усыхающих особей.

Прогалина, свежие условия, рядом сосняк составом древостоя 9С1Б, полнотой 0,7, возрастом 70-80 лет (Шалкарский филиал ГНПП «Кокшетау»). Травяной покров представлен разнотравным сообществом. Доминируют: *Filipendula hexapetala* (проективное покрытие –

55%), *Fragaria viridis* (30%), *Veronica prostrata* (5%), *Stipa sp.* (5%) и др. Высота травостоя от 12 см (*Cerastium falcatum*) до 60 см (*Filipendula hexapetala*). Показатели *Cerasus fruticosa*: проективное покрытие – до 5%, количество 0,13 шт./м², средняя высота – 28,08 см. Большинство растений одно-двухлетнего возраста и находятся в прегенеративном (виргинильном) периоде развития. Однако у некоторых особей (около 15%) была отмечена фаза конца цветения.



Рисунок 1 – *Rubus idaeus* в березовом насаждении

Прогалина, свежие условия, рядом сосняк составом 9С1Б, полнотой 0,7, возрастом 70-80 лет (Шалкарский филиал ГНПП «Кокшетау»). Общее проективное покрытие травостоя – 70-80%. Он представлен разнотравным сообществом. Доминируют: *Filipendula hexapetala* (проективное покрытие – 50%), *Fragaria viridis* (15%), *Veronica prostrata* (5%) и др. Высота травостоя от 7 см (*Trifolium lupinaster*) до 50 см (*Filipendula hexapetala*). Показатели *Cerasus fruticosa*: проективное покрытие 20-25%, количество 1,25 шт./м², средняя высота – 32,72 см. Большинство растений не достигли возраста генеративной зрелости. У некоторых экземпляров к концу июня месяца было отмечено окончание цветения (рисунок 2), и начало формирования завязи (до 30% растений).



Рисунок 2 – Цветение *Cerasus fruticosa*

Березняк свежий, состав 7Б2С1Ос, полнота 0,6, возраст Б – 70-75 лет, С – 85-90 лет, Ос – 60 лет (Шалкарский филиал ГНПП «Кокшетау»). Общее проективное покрытие травостоя – 60-65%. Он представлен разнотравно-злаковым сообществом. Доминируют: лесные злаки – *Brachypodium pinnatum* (проективное покрытие – 30%), *Calamagrostis epigeios* (20%), из разнотравья – *Rubus saxatilis* (проективное покрытие – 20%), *Filipendula ulmaria* (5%), *Geranium divaricatum* (5%) и др. Высота травостоя от 20 см (*Rubus saxatilis*) до 60 см (*Calamagrostis epigeios*, *Filipendula ulmaria*).

Показатели *Cerasus fruticosa*: количество – 0,98 шт. /м², средняя высота – 98,80 см. Более 80% растений в конце июня находится в стадии окончания цветения.

Березняк влажный, состав 10Б +Ос, полнота 0,5, возраст – 60 лет (Айыртауский филиал ГНПП «Кокшетау»). Общее проективное покрытие травостоя – 50-60%. Он представлен злаково-костяничным сообществом. Доминируют: *Rubus saxatilis* (проективное покрытие – 40%), *Filipendula ulmaria* (10%), из лесных злаков присутствуют *Calamagrostis epigeios* (5%), *Brachypodium pinnatum* (2) и др. Высота травостоя варьирует от 15 см (*Rubus saxatilis*, *Fragaria vesca*) до 50 см (*Calamagrostis epigeios*, *Filipendula ulmaria*). Показатели *Cerasus fruticosa*: проективное покрытие 80-85%, количество до 5 шт. м², средняя высота – 92,07 см. Находится в стадии начала формирования плодов (последняя декада июня), так же были отмечены цветущие особи (рисунок 3).



a



б

Рисунок 3 – *Cerasus fruticosa* в березняке влажном:
а – начало формирования плодов; *б* – цветение

Таким образом, выявлены и описаны некоторые характерные места произрастания дикорастущих ягодных кустарников. Они как правило встречаются в качестве подлеска в березняках свежих и влажных, проективным покрытием до 85% (*Cerasus fruticosa*) и 25% (*Rubus idaeus*). Растения хорошо цветут и плодоносят в условиях Северного Казахстана. Однако произрастают в большинстве на территориях государственных национальных природных парков «Бурабай» и «Кокшетау», поэтому принимаются меры по недопущению массовой заготовки плодов в охранных зонах.

Следует расширять создание плантаций ягодных культур в регионе с целью обеспечения населения ценными плодами ягодных культур.

Список литературы:

1. Бирюков В.Н. Группы типов леса Казахстана. – Алма-Ата, Кайнар, 1982. – 44 с.
2. Понятовская В.М. Учет обилия и особенности размещения видов в естественных растительных сообществах // Полевая геоботаника. Т. 3. – Москва-Ленинград: Наука, 1964. – С. 209-237.
3. Флора Казахстана. Т. 1-9. Алма-Ата, 1956-1966.

**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*

Байтелиева А.М., Азатов Н.М.

Таразский региональный университет имени М.Х. Дулати, г. Тараз, Казахстан
e-mail: bayteliyeva62@mail.ru

Андратпа. Қызыл кітаптарға енген әлемдік флора өкілдерінің биологиясын толық зерттеу, жерсіндіру – сирек кездесетін және жойылып бара жатқан өсімдік түрлерінің популяциясын сақтау және қолдау үшін жүргізілетін жұмыстың басым бағыттарының бірі болып табылады. Жұмыстың мақсаты *Allium aflatunense* B. Fedtsch және *Allium pskemense* B. Fedtsch. дарақтарының жер үсті және жер асты мүшелерінің биоморфтары мен онтогенезін зерттеу. Аталған өсімдіктер өте сирек кездесетін мәртебесімен Қазақстанның Қызыл кітабына енгізіліп, Тянь – Шаньдағы азайып бара жатқан түрлер болып табылады.

Түйінді сөздер: азайып бара жатқан өте сирек, вегетативті көбею, монокарпты өркен, тұқымдар, жас кезеңдері, монохазияды, жалған дихазиалды.

Аннотация. Интродукция краснокнижников мировой флоры с детальным исследованием их биологии – одно из приоритетных направлений работы для сохранения и поддержания популяций редких и исчезающих видов растений. Целью работы является исследование биоморфы и онтогенеза надземных и подземных органов особей *Allium aflatunense* B. Fedtsch. и *Allium pskemense* B. Fedtsch., которые занесены в Красную книгу Казахстана со статусом очень редкий с сокращающимся ареалом вид Тянь – Шаня.

Ключевые слова: очень редкий с сокращающимся ареалом, вегетативное размножение, монокарпический побег, семена, возрастные периоды, монохазиальный, ложнодихазиальный.

Abstract. The introduction of the Red Data Book of world flora with a detailed study of their biology is one of the priority areas of work to conserve and maintain populations of rare and endangered plant species. The purpose of the work is to study the biomorphs and ontogenesis of aboveground and underground organs of *Allium aflatunense* B. Fedtsch individuals., *Allium pskemense* B. Fedtsch., which are listed in the Red Book of Kazakhstan with the status of a very rare species of the Tien Shan with a shrinking range.

Key words: very rare with a shrinking range, vegetative propagation, monocarpic shoot, seeds, age periods, monochasial, pseudodichasial.

Для сохранения и поддержания популяций редких видов растений необходимо знание их биологии и эколого-географических особенностей [1]. В первую очередь важны данные, касающиеся биоморф и их становления в ходе индивидуального развития особей, так как именно жизненные формы служат выражением приспособленности растений к определенным почвенно-климатическим условиям среды [12]. Анализ наиболее существенных исследований популяционно-онтогенетической школы Л.А.Жуковой, А.С.Комаровым позволяют выделить следующую проблему: изучение онтогенеза ещё не исследованных видов, так как на сегодняшний день из 2050 сосудистых растений в настоящий момент описано не многим

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

**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