

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ
Научно-практический центр по биоресурсам
Мензбировское орнитологическое общество
Биологический факультет БГУ
Зоологический музей МГУ имени М. В. Ломоносова
Кафедра зоологии позвоночных биологического факультета МГУ
имени М. В. Ломоносова
Рабочая группа по гусеобразным Северной Евразии
Институт проблем экологии и эволюции имени А. Н. Северцова РАН
Союз охраны птиц России
Русское общество сохранения и изучения птиц
имени М. А. Мензбира



ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В СТРАНАХ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ

Тезисы XV Международной
орнитологической конференции
Северной Евразии

посвящённой памяти академика М. А. Мензбира
(165-летию со дня рождения и 85-летию со дня смерти)

Минск
«Беларуская навука»
2020

Орнитологические исследования в странах Северной Евразии : тезисы XV Междунар. орнитолог. конф. Северной Евразии, посвящённой памяти акад. М. А. Мензбира (165-летию со дня рождения и 85-летию со дня смерти). – Минск : Беларуская навука, 2020. – 538 с. – ISBN 978-985-08-2653-4.

Сборник включает 411 тезисов пленарных, симпозиальных и постерных сообщений, а также материалов круглых столов, представленных на XV Международную орнитологическую конференцию Северной Евразии (Минск, 2020). Рассматриваются общие и частные вопросы орнитологии, разрабатываемые учёными из 23 стран Северной Евразии. Представлены результаты исследований по динамике численности и демографии популяций, изменению ареалов видов, региональным фаунам птиц. Обсуждаются вопросы систематики, морфологии, физиологии, оологии, поведения, палеорнитологии, биоакустики, синантропизации птиц и антропогенного воздействия на них, актуальные проблемы охраны видов и популяций, мониторинга сообществ птиц на ООПТ, а также перспективы использования Атласа птиц европейской части России. Освещены проблемы и достижения в области ресурсной, медицинской и любительской орнитологии. Предназначено для широкого круга специалистов и любителей, занимающихся изучением и охраной птиц и их местообитаний.

У зборнік уключаны 411 тэзісаў пленарных, сімпозіумных і постарных паведамленняў, а таксама матэрыялаў круглых сталаў, якія былі прадстаўлены на XV Міжнародную арніталогічную канферэнцыю Паўночнай Еўразіі (Мінск, 2020). Разглядаюцца агульныя і прыватныя пытанні арніталогіі, якія распрацоўваюцца навукоўцамі з 23 краін Паўночнай Еўразіі. Прадстаўлены вынікі даследаванняў па дынаміцы колькасці і дэмаграфіі папуляцый, змене арэалаў відаў, рэгіянальным фаўнам птушак. Абмяркоўваюцца пытанні сістэматыкі, марфалогіі, фізіялогіі, аалогіі, паводзін, палеарніталогіі, біяакустыкі, сінантрапізацыі птушак і антрапагеннага ўздзеяння на іх, актуальныя праблемы аховы відаў і папуляцый, маніторынгу супольнасцей птушак на ААПТ, а таксама перспектывы выкарыстання Атласа птушак еўрапейскай часткі Расіі. Асветлены праблемы і дасягненні ў галіне рэсурснай, медыцынскай і аматарскай арніталогіі. Прызначана для шырокага кола спецыялістаў і аматараў, якія займаюцца вывучэннем і аховай птушак і іх месцазнаходжання.

The collection includes 411 abstracts of plenary, symposium and poster presentations, and materials of round tables discussions submitted to the 15th International Ornithological Conference of Northern Eurasia (Minsk, 2020). The materials consider general and specific issues of ornithology, developed by scientists from 23 countries of Northern Eurasia. The abstracts contain results of studies in population dynamics, demography, and changes in bird ranges; taxonomy, phylogeny, and systematics; morphology, physiology, oology, behaviour, bioacoustics, paleornithology. The problems of synanthropization of birds and anthropogenic impact on them are analyzed. Urgent tasks in conservation of bird species and populations, the long-term monitoring programs, on especially protected natural territories in particular, and the prospects for the use of the Atlas of breeding birds of European Russia are discussed. Presentations also touch on topical issues of the resource, medical, and amateur ornithology. The book is intended for a wide range of specialists and amateurs related to the study of birds and protection their habitats.

Ответственные редакторы:

М. В. Калякин, А. Б. Поповкина

Редколлегия:

А. В. Белоусова, И. Р. Бёме, Ю. Н. Бубличенко, В. М. Гаврилов, Т. Б. Голубева, В. В. Гричик, Н. В. Зеленков, В. В. Иваницкий, Н. В. Карлионова, В. А. Ковшарь, М. Л. Милютина, К. Е. Михайлов, М. Е. Никифоров, Э. А. Рустамов, И. Э. Самусенко, П. С. Томкович

ISBN 978-985-08-2653-4

© Научно-практический центр по биоресурсам
НАН Беларуси, 2020

© Оформление. РУП «Издательский дом «Беларуская
навука», 2020

П. Г. Полежанкина¹, Э. З. Габбасова², Д. Ю. Мокеев³

**ПРОЕКТ СОЗДАНИЯ АТЛАСА ПТИЦ г. УФА КАК ПРИМЕР
РЕШЕНИЯ НАУЧНЫХ И СОЦИАЛЬНЫХ ВОПРОСОВ**

P. G. Polezhankina, E. Z. Gabbasova, D. Y. Mokeev

**THE BIRD ATLAS OF UFA PROJECT AS AN EXAMPLE
OF SOLVING SCIENTIFIC AND SOCIAL ISSUES**

¹ Геопарк «Янган-Тау», ул. Центральная, д. 7/2, кв. 5Ц, с. Янгантау, Салаватский р-н, Республика Башкортостан, Россия, 452492; polina.muzei@mail.ru;

² ГБУ ДО РДЭБЦ, просп. Октября, д. 4, Уфа, Республика Башкортостан, Россия, 50005; elzg@yandex.ru;

³ Научно-исследовательский институт безопасности жизнедеятельности Республики Башкортостан, ул. 8 Марта, д. 12/1, Уфа, Республика Башкортостан, Россия, 450005; admin@huntmap.ru

Исследования населения птиц городов становятся всё более актуальными, так как тенденция снижения численности многих видов в урбоэкосистемах становится всё более выраженной. Последние, наиболее полные опубликованные научные данные о птицах Уфы – характере их пребывания, численности, обилии, распределении по биотопам – датируются 2001 г. Для актуализации данных инициативной группой биологов был разработан проект по созданию Атласа птиц г. Уфа (далее – Проект), рассчитанный на 5 лет. Проект реализуется при информационной поддержке Русского географического общества в Республике Башкортостан, Союза охраны птиц России и Республиканского детского эколого-биологического центра Республики Башкортостан с декабря 2015 г. и приближается к завершению. Итогом проекта станет книга, где будут представлены данные по распространению и встречаемости гнездящихся и зимующих видов птиц, а также по встречам птиц во время миграций.

Цель проекта – наглядно представить современный состав, пространственное распределение и характер пребывания птиц в Уфе. Фиксация современного состояния фауны птиц города важна как для специалистов-орнитологов, так и для любителей птиц и горожан, которым интересны вопросы сохранения биоразнообразия и природных ландшафтов.

С учётом значительной площади города Уфы (753,7 км²), а также наличия на городской территории больших лесных и заболоченных участков, работа по проекту потребовала привлечения большого числа участников (около 60 человек).

Социальная значимость проекта заключается в приобщении к работе по его реализации широких слоёв населения: учащиеся выполняют учебно-исследовательские работы; студенты собирают материал для курсовых и дипломных работ, публикуют научные статьи; работающее население и пенсионеры реализуют свой творческий потенциал, выполняя задачи проекта.

Актуальная информация о результатах работы отображается на интерактивной карте Атласа птиц Уфы, размещённой на сайтах проекта и регионального отделения РГО (<http://ufabirds.ru/>, <http://www.rgo-rb.ru/atlas/>). По итогам работ опубликованы 25 научных статей, более 10 научно-популярных статей в журналах и газетах, более 230 заметок с упоминанием проекта в электронных СМИ (не считая сообщений на сайте проекта); проведены более 15 выступлений на местном телевидении и радио.

Таким образом, данный проект не только затрагивает научные аспекты (исследование орнитофауны города), но и решает природоохранные вопросы (повышение активности населения в области охраны и изучения птиц, воспитание ответственного отношения жителей Уфы к проблемам сохранения биоразнообразия, формирования экологической культуры населения), а также имеет отношение к проблемам социального характера (привлечение внимания государственных, общественных организаций и благотворительных фондов к проблемам сохранения птиц Уфы, созданию эффективной воспитательной системы, профессиональному самоопределению и популяризации здорового образа жизни).