

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

Е. Г. Стрельников

**О БАЗЕ ДАННЫХ ПО МЕЛКИМ ВОРОБЬИНЫМ ПТИЦАМ
ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ СООТНОШЕНИЯ СЕЗОНОВ ЛИНЬКИ
И МИГРАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ В УСЛОВИЯХ
ТАЁЖНЫХ МЕЖДУРЕЧИЙ СРЕДНЕГО ПРИОБЬЯ
(ЮГАНСКИЙ ЗАПОВЕДНИК)**

E. G. Strelnikov

**ABOUT DATABASE OF SMALL PASSERINES FOR STUDYING
CORRELATIONS BETWEEN THE PERIODS OF MOULT
AND MIGRATORY ACTIVITY IN TAIGA INTERFLUVES
OF THE MIDDLE OB REGION (YUGANSK RESERVE)**

*Государственный природный заповедник «Юганский»,
с. Угут, Сургутский р-н, ХМАО-Югра, Россия, 628458; biostrele@rambler.ru*

В сообщении приводится анализ соотношения линьки воробьиных птиц с сезонами миграций. Все птицы поделены на группы: дальние и ближние мигранты, кочующие и оседлые виды. Работы выполняли на Нёгусьяхском стационаре Юганского заповедника с 1988 г. Стационар находится в среднем течении р. Нёгус-Ях (правый приток р. Большой Юган, 59°58' с. ш., 74°22' в. д.). Птиц отлавливали паутинными сетями в одних и тех же позициях на протяжении 30 лет. Число выставленных сетей варьировало от 10 до 25. Описание состояния перьевого покрова молодых птиц осуществляли по методике, разработанной на Ладожской орнитологической станции.

База данных отловленных за 1988–2019 гг. птиц насчитывает 27 088 описаний результатов прижизненной обработки, из них 14 842 – описания линьки. Ближние мигранты: пеночка-теньковка (*Phylloscopus collybita*) – 1690 особей, зарянка (*Erithacus rubecula*) – 562, зяблик (*Fringilla coelebs*) – 787, юрок (*F. montifringilla*) – 2088, тундряная чечётка (*Acanthis flammea/exilipes*) – 1032, певчий дрозд (*Turdus philomelos*) – 588. Дальние мигранты: славка-завирушка (*Sylvia curruca*) – 1475, соловей-красношейка (*Luscinia calliope*) – 424, синехвостка (*Tarsiger cyanurus*) – 2859, обыкновенная горихвостка (*Phoenicurus phoenicurus*) – 1929, садовая славка (*Sylvia borin*) – 698, серая мухоловка (*Muscicapa striata*) – 35, таловка (*Phylloscopus borealis*) – 218, садовая камышевка (*Acrocephalus dumetorum*) – 678, овсянка-ремез (*Emberiza rustica*) – 685. Кочующие виды: обыкновенный снегирь (*Pyrrhula pyrrhula*) – 1287, длиннохвостая синица (*Aegithalos caudatus*) – 1060. Оседлые: поползень (*Sitta europaea*) – 283, пищуха (*Certhia familiaris*) – 71, пухляк (*Parus montanus*) – 718 особей.

Научное издание

**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)*

Редактор *О. Н. Пручковская*
Художественный редактор *В. В. Домненков*
Технический редактор *М. В. Савицкая*
Компьютерная верстка *С. Н. Костюк*

Подписано в печать 20.11.2020. Формат 70×100^{1/16}. Бумага офсетная. Печать цифровая.
Усл. печ. л. 43,88. Уч.-изд. л. 33,9. Тираж 120 экз. Заказ 208.

Издатель и полиграфическое исполнение:
Республиканское унитарное предприятие «Издательский дом «Беларуская навука».
Свидетельства о государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий № 1/18 от 02.08.2013, № 2/196 от 05.04.2017.
Ул. Ф. Скорины, 40, 220141, г. Минск.