

22-3521

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ



22-03521

СОКОЛЫ ПАЛЕАРКТИКИ

Распространение,
состояние популяций,
экология и охрана

Воронежский государственный природный биосферный
заповедник имени В.М. Пескова
Рабочая группа по хищным птицам Северной Евразии
Мензбировское орнитологическое общество
Союз охраны птиц России

СОКОЛЫ ПАЛЕАРКТИКИ

Распространение, состояние популяций, экология и охрана

Материалы VIII Международной конференции
Рабочей группы по хищным птицам
Северной Евразии,
посвященной памяти А.И. Шепеля



Воронеж, 21 – 27 сентября 2020 г.

Воронеж
2020

УДК 598.279.24

ББК 28.693.35

Рецензенты:

д.б.н., профессор Бёме И. Р., Москва, МГУ;
д.б.н., профессор Рустамов Э. А., Ашхабад, ТООП

Ответственные редакторы:

к.б.н. Соколов А. Ю., Белгород;
д.б.н. Белик В. П., Ростов-на-Дону

Редколлегия:

д.б.н. Галушин В. М., Москва; д.б.н. Венгеров П. Д., Воронеж;
к.б.н. Шергалин Е. Э., Великобритания

Соколы Палеарктики: Распространение, состояние популяций, экология и охрана: Материалы VIII Международной конференции РГХП, посвященной памяти А.И. Шепеля, Воронежский заповедник, 21 – 27 сентября 2020 г.– Воронеж, 2020. – 226 с.

Сборник содержит тематическую подборку оригинальных материалов, посвященных изучению особенностей распространения, экологии и охраны соколов рода *Falco* в Северной Евразии, а также их межвидовых взаимоотношений, поведения и фенологии миграций, которые были представлены на VIII Международной конференции Рабочей группы по хищным птицам Северной Евразии 21-27 сентября 2020 г. в Воронежском биосферном заповеднике.

Сборник рассчитан на орнитологов и любителей птиц, специалистов по охране природы, преподавателей биологии и студентов.

ISBN 978-5-93737-173-7

© Воронежский государственный природный биосферный заповедник
им. В. М. Пескова, 2020

© Рабочая группа по хищным птицам Северной Евразии, 2020

© Логотип: С. Ю. Кости, В. П. Белик, 2020

© Фото: И. И. Уколов, 2020

© Оригинал-макет: В. П. Белик, 2020

Отпечатано в типографии «Новый взгляд», 394016, г. Воронеж, ул. Славы, 13А, тел. (473) 272-73-73.

Формат издания 148 x 210 мм, бумага офсетная 80 гр. Печать офсетная.

Тираж 150 экз. Заказ №4303. Подписано в печать 21.08.2020.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие 9
Шергалин Е.Э. Информационный бюллетень «FALCO» Ближневосточной исследовательской группы по соколам 11
Фауна и экология соколов Северной Евразии	
Брагин Е.А. К экологии мелких соколов в Наурзумском заповеднике и на сопредельных территориях 13
Давыгоро А.В., Ленева Е.А. Распространение, численность и проблемы охраны трёх видов мелких соколов в степных ландшафтах Оренбургской области 24
Ильюх М.П. Современное состояние популяций мелких соколов на Ставрополье 37
Назин А.С., Назин Я.А. Соколиные птицы Светлинского района (Оренбургская область) 50
Остапенко В.А. Ловчие соколы в коллекциях Евроазиатской региональной ассоциации зоопарков и аквариумов 54
Романов В.В., Быков Ю.А., Сергеев М.А. Редкие охраняемые соколы на территории Владимирской области 62
Соколов А.Ю. Современное распространение и статус мелких соколов в Белгородской области 71
Соловков Д.А., Калашникова О.А. Соколы некоторых районов Липецкой области: численность, распределение и популяционные тренды 76
Соловьев С.А., Яковлев К.А. Современный облик биологического разнообразия соколов рода <i>Falco</i> в лесостепи и степи Омской области 81
Шуков П.М., Бакка С.В. Соколы рода <i>Falco</i> в Нижегородской области 84
Сапсан в разных регионах России	
Бекмансурров Р.Х. Распространение сапсана в Татарстане на Нижней Каме и Бугульминско-Белебеевской возвышенности 92
Коровин В.А., Некрасов А.Е., Суслова Т.А. Трофические связи сапсана в горнотаежных лесах Среднего Урала 97
Лобанов С.Г., Храбрый В.М. О новых встречах, находках и статусе сапсана в Ленинградской области 106
Полежанкина П.Г., Габбасова Э.З. К экологии и распространению сапсана в городе Уфе 112
Тильба П.А., Мнацеканов Р.А. Многолетний мониторинг популяции сапсана на Черноморском побережье Кавказа 116
Фуфачев И.А., Соколов А.А., Покровская О.Б., Соколов В.А. Анализ гнездования сапсана на южном Ямале на протяжении двадцати лет 128

Балобан и кречет в Палеарктике

Белик В.П. Современное состояние популяций балобана на юге России 130
Бёме И.Р., Сарычев Е.И., Марченко А.А. Разведение кречета в неволе: первые результаты программы по восстановлению популяции Чукотки 139
Карякин И.В., Николенко Э.Г., Шнайдер Е.П. Популяционно-подвидовая структура и фенотипическое разнообразие балобана: динамика последних 10 лет в России и Казахстане 142
Лобков Е.Г., Герасимов Ю.Н., Горовенко А.В. Кречет на Камчатке: состояние популяции, её фенотипический облик и проблемы сохранения 150
Марченко А.А., Бёме И.Р., Сарычев Е.И. Сравнение вокализации балобана и кречета 178
Николенко Э.Г., Шнайдер Е.П., Карякин И.В. Балобан в Алтае-Саянском регионе – результаты двадцатилетнего мониторинга 179
Рожкова Д.Н., Зиневич Л.С., Карякин И.В., Редькин Я.А., Тамбовцева В.Г., Шрамко Г., Сорокин А.Г. Проблема генетической идентификации балобана <i>Falco cherrug</i> и кречета <i>Falco rusticolus</i> 189
Соколов А.А., Фуфачев И.А., Соколов В.А. Расширение гнездового ареала кречета в связи с индустриальным освоением Ямала 198

Кобчики и пустельги Северной Евразии

Бочков А.В. Кобчик в окрестностях Ханты-Мансийска 200
Свиридов Д.А. Динамика численности обыкновенной пустельги на территории города Орёл за последние 20 лет 204
Тоушкин А.А., Матвеева О.А. Амурский кобчик на территории Зейско-Буреинской равнины (Амурская область) 210
Федосов В.Н., Маловичко Л.В. Состояние популяции кобчика в Ставропольском крае 217