

УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

КРАСНАЯ КНИГА РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

РЕДКИЕ И НАХОДЯЩИЕСЯ
ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ
ОБЪЕКТЫ ЖИВОТНОГО
И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА

Часть 2
ЖИВОТНЫЕ

ИЗДАНИЕ ТРЕТЬЕ

МАЙКОП
2022

УДК 502.172:502.211(470.621)
ББК 28.688лб
К78

Рецензенты:

К.Б. Гонгальский, доктор биологических наук, профессор РАН, заместитель директора Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН (Москва);

В.Н. Мельников, кандидат биологических наук, президент общероссийской общественной организации «Союз охраны птиц России», доцент кафедры биологии Ивановского государственного университета (Иваново).

Красная книга Республики Адыгея : редкие и находящиеся под угрозой исчезновения К78 объекты животного и растительного мира. В 2 томах. Часть 2. Животные. Издание третье / Отв. ред. части 2: А.С. Замотайлов; науч. ред. части 2: А.С. Замотайлов, В.И. Щуров, Р.А. Мнацеканов, М.И. Шаповалов, В.В. Стахеев. – Воронеж: ООО «Славянская», 2022. – 404 с., 830 илл. ISBN 978-5-6049094-2-3

Во второй части (томе) Красной книги Республики Адыгея приведена краткая информация по диагностике, распространению, биологии, экологии, угрозе исчезновения и мерам охраны 279 видов животных, внесенных в Приложение 2 к Постановлению Кабинета Министров Республики Адыгея от 11 октября 2011 г. № 204 (редакция от 4 августа 2021 г.). Для экспертной оценки угрозы исчезновения региональных популяций применялась система категорий и критериев Красного Списка МСОП; для формулировки категории и статуса охраняемых объектов в Адыгее использована оригинальная система из 4 категорий, характеризующих природоохранный статус занесенных в Красную книгу Республики Адыгея таксонов на территории республики, с целью определения приоритетных направлений природоохранной деятельности объекты ранжированы по трем приоритетам. Проиллюстрировано ландшафтно-биотопическое разнообразие животных Адыгеи.

Предназначена для природопользователей, администраций и правоохранительных органов, образовательных учреждений, зоологов различного профиля, преподавателей и студентов вузов, школьников, всех лиц, интересующихся вопросами сохранения биоразнообразия и охраны природы Адыгеи и Кавказа.

ISBN 978-5-6049094-2-3



© Управление по охране окружающей среды и природным ресурсам республики Адыгея, 2022
© Майкопский государственный технологический университет, 2022
© Оформление. ООО «Славянская», 2022

РЕДАКЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ СОВЕТ КРАСНОЙ КНИГИ РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ:

ЕШЕВ А.Н., заместитель начальника Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея (председатель);

ЛИЕВА С.Ш., начальник отдела охраны окружающей среды, экологической экспертизы и особо охраняемых природных территорий регионального значения Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея;

ЗАМОТАЙЛОВ А.С., заведующий лабораторией биоэкологического мониторинга беспозвоночных животных Адыгеи НИИ КП Адыгейского государственного университета, заведующий кафедрой фитопатологии, энтомологии и защиты растений Кубанского государственного аграрного университета имени И.Т. Трубилина, доктор биологических наук, профессор, заслуженный деятель науки Республики Адыгея и Кубани (заместитель председателя);

ШАДЖЕ А.Е., доцент кафедры экологии и защиты окружающей среды Майкопского государственного технологического университета, кандидат сельскохозяйственных наук;

СИРОТЮК Э.А., ведущий научный сотрудник кафедры экологии и защиты окружающей среды Майкопского государственного технологического университета, доктор биологических наук, профессор, почетный работник ВПО РФ (заместитель председателя);

МНАЦЕКАНОВ Р.А., старший координатор проектов представительства Всемирного фонда природы (WWF Россия) в экорегионе «Российский Кавказ», заслуженный эколог Кубани, почетный работник охраны природы;

ШАПОВАЛОВ М.И., профессор Адыгейского государственного университета, доктор биологических наук, доцент;

ЩУРОВ В.И., начальник отдела научного сопровождения функционирования особо охраняемых природных территорий ГКУ Краснодарского края «Управление ООПТ Краснодарского края», кандидат биологических наук, почетный работник лесного хозяйства.

EDITORIAL BOARD OF THE RED DATA BOOK OF REPUBLIC OF ADYGHEYA:

ESHEV A.N., Deputy director of the Department of Nature Resources and Preservation of the Environment of Republic of Adygheya (Chairman);

LIEVA S.SH., Head of the Department of Environmental Protection, Environmental Expertise and Specially Protected Natural Areas of Regional Importance at the Department of Nature Resources and Preservation of the Environment of Republic of Adygheya;

ZAMOTAJLOV A.S., Head of the Laboratory of Bioecological Monitoring of Invertebrate Animals of Adyghei Research Institute for Complex Problems at Adyghei State University, Head of the Department of Phytopathology, Entomology and Plant Protection at the I.T. Trubilin Kuban State Agrarian University, Doctor of Biological Sciences, Professor, Honored Scientist of the Republic of Adygheya and Kuban (Vice-Chairman)

SHADZHE A.E., Associate Professor of the Department of Ecology and Environmental Protection of Maykop State Technological University, Candidate of Agricultural Sciences;

SIROTYUK E.A., Leading Researcher of the Department of Ecology and Environmental Protection at Maykop State Technological University, Doctor of Biological Sciences, Professor, Honorary Worker of Higher Professional Education of the Russian Federation (Vice-Chairman);

MNATSEKANOV R.A., Senior Projects Coordinator of the Russian Caucasus Ecoregional Office, WWF-Russia, Honored Ecologist of Kuban, Honored Worker of Nature Conservation;

SHAPOVALOV M.I., Professor of Adyghe State University, Doctor of Biological Sciences, Associate Professor;

SHCHUROV V.I., Head of the Department of Scientific Support of the Functioning of Specially Protected Natural Territories at the State Budgetary Institution of the Краснодар Territory «Department of Protected Areas of the Краснодар Territory», Candidate of Biological Sciences, Honorary Worker of Forestry.



476. МОХНОНОГИЙ СЫЧ
Aegolius funereus (Linnaeus, 1758)
[Кукумяу лъэбыц, Нуну, Жьындулъэбыцэ]



© А.П. Левашкин

Систематическое положение
Семейство: Совиные – Strigidae.

Природоохранный статус

Красная книга РА: категория – «Уязвимые» (УВ), приоритет охраны – III.

Оценка угрозы исчезновения региональной популяции
«Уязвимые» – Vulnerable, VU D1; Р.А. Мнацеканов, 2020.

Оценка угрозы исчезновения глобальной / европейской популяции
«Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern (LC ver 3.1) / «Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern (LC ver 3.1) [6].

Распространение

Глобальный ареал включает лесную зону Евразии и Северной Америки. В РФ распространен от западных областей до Анадыря, Камчатки, побережья Охотского моря, Сахалина, Южных Курил, Приморья. Изолированный участок ареала расположен на Северном Кавказе [4]. В РА гнездящийся оседлый вид, населяющий горные леса КТПБЗ, где регистрировался в долине р. Киша, пос. Гузерипль на горах Джуга, Абаго, пастбище Абаго [3, 5]. Также отмечен в природном парке «Большой Тхач» на южном отроге г. Малый Тхач [7].

Особенности биологии и экологии

Населяет высокоствольные леса с преобладанием хвойных пород деревьев. Гнезда устраивает в дуплах, чаще всего используя старые дупла желны. К откладке яиц в южной части ареала приступает в начале мар-

та. В кладке 4–7 яиц. Птицы насиживают их в течение 25–30 дней. Молодые сычи покидают гнездо через 29–36 дней. Пищей мохноногого сыча являются преимущественно мышевидные грызуны, реже – мелкие птицы [4].

Численность и ее тенденции

Мировая популяция насчитывает 0,7–2,4 млн взрослых особей [6]. В Европейской России обитает 50–150 тыс. пар [2]. Специальная оценка численности этого вида в РА не проводилась. Регистрировались его единичные встречи в пределах типичных местообитаний. По-видимому, численность мохноногого сыча не превышает 20–30 пар [1].

Лимитирующие факторы и угрозы

Вырубка дуплистых деревьев. Влияние хищников: лесной куницы, серой неясыти.

Необходимые меры охраны

Уточнение современного гнездового ареала вида и выявление особенностей территориального размещения птиц. Установка искусственных гнездовий.

Источники информации

1. Красная книга РА, 2012; 2. Оценка..., 2017; 3. Перевозов, 2014; 4. Пукинский, 2005; 5. Тильба, Мнацеканов, 2005; 6. The IUCN..., 2020; 7. Неопубликованные наблюдения В.И. Щурова.

Автор-составитель П.А. Тильба.



© Р.А. Мнацеканов

ТИП: ХОРДОВЫЕ - CHORDATA
КЛАСС: ПТИЦЫ - AVES
ОТРЯД: СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ - APODIFORMES

477. СТРИЖ БЕЛОБРЮХИЙ
Arus melba (Linnaeus, 1758)
[Хъэбзыуныбэф, Хъэпц|ашхъуэныбэху]

Систематическое положение
Семейство: Стрижиные – Apodidae.

Природоохранный статус

Красная книга РА: категория – «Уязвимые» (УВ), приоритет охраны – III.

Оценка угрозы исчезновения региональной популяции
«Уязвимые» – Vulnerable, VU D1; Р.А. Мнацеканов, 2020.

Оценка угрозы исчезновения глобальной / европейской популяции
«Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern (LC ver 3.1) / «Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern (LC ver 3.1) [9].

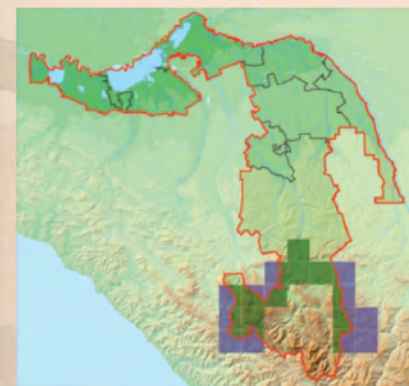
Распространение

Глобальный ареал включает северо-западную часть Северной Африки, центральную часть Восточной Африки, Южную Африку к северу до южных границ бассейна Конго, остров Мадагаскар; Южную Европу, юг Средней и Восточной Европы; Малую Азию, северо-запад и юго-запад Аравийского полуострова, южный Иран, южный Афганистан, северный Белуджистан, южную часть Центральной и северную часть Южной Азии, юго-западную часть Восточной Азии, западную часть Индостана, а также острова: Балеарские, Капри, Корсика, Крит, Сардиния, Сицилия, Кипр, Родос, Шри-Ланка [8, 9].

В РФ населяет горные системы Крыма и Кавказа [8, 9]. Региональный ареал включает систему Скалистого и Передового хребтов в границах республики. В регионе образует локальные поселения, выявленные на г. Фишт, г. Пшехо-Су [11], хр. Каменное Море, хр. Азиш-Тау, в ущелье р. Белая, в окрестностях пос. Каменноостровский, на г. Большой Тхач, г. Малый Тхач, ск. Афонка, хр. Слесарня [1, 3, 4, 6].

Особенности биологии и экологии

Гнездящийся перелетный вид РА. Колониальный вид, места гнездования используются в течение дли-



Лимитирующие факторы и угрозы

Утрата гнездовых стадий из-за обрушения скальных обрывов, а также в результате чистки скал при организации мест тренировок скалолазов и альпинистов на естественном рельефе.

Необходимые меры охраны

Выявление колоний белобрюхого стрижа, информирование органов власти РА и Федерацию альпинизма России о недопустимости использования мест гнездования белобрюхого стрижа для тренировок скалолазов и проведения соревнований.

Источники информации

1. Аверин, Насимович, 1938; 2. Люлеева, 2005; 3. Мнацеканов, 1999а; 4. Мнацеканов, 2012а; 5. Оценка..., 2017; 6. Перевозов, 2014; 7. Птушенко, 1951; 8. Степанян, 2003; 9. The IUCN..., 2020; 10. Неопубликованные данные автора; 11. Неопубликованные наблюдения В.И. Щурова.

Автор-составитель Р.А. Мнацеканов.

ТИП: ХОРДОВЫЕ - CHORDATA
КЛАСС: ПТИЦЫ - AVES
ОТРЯД: ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ - COLUMBIFORMES

478. КЛИНТУХ
Columba oenas (Linnaeus, 1758)

Систематическое положение
Семейство: Голубиные – Columbidae.

Природоохранный статус

Красная книга РА: категория – «Находящиеся под угрозой исчезновения» (ИС), приоритет охраны – III.

Оценка угрозы исчезновения региональной популяции

«Находящиеся под угрозой исчезновения», EN D; Р.А. Мнацеканов, 2020.

Оценка угрозы исчезновения глобальной / европейской популяции

«Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern (LC ver 3.1) / «Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern (LC ver 3.1) [7].

Распространение

Глобальный ареал включает Европу, юг Северной Азии, север и юго-восток Центральной Азии, запад Восточной Азии, Малую Азию, Иран, Ирак, северо-западную часть Северной Африки [3, 6, 7]. В РФ распростра-



© Д.С. Шевцов

тельного периода времени при условии сохранения гнездовой стаии. Колония у пос. Каменноостровский известна с 1930-х гг. и существует до настоящего времени [1, 4, 10]. В местах размножения появляется во второй половине апреля. Гнездовой период длится с апреля по август. Гнездовой период длится с апреля по август. Строительный материал для гнезд птицы собирают в воздухе. Кладка обычно из 2–3, реже 4 яиц. Инкубационный период длится 18–21 день. Птенцы покидают гнездо через 40 дней [7]. Питаются мелкими насекомыми, которых добывают в воздухе во время полета [2, 7]. После вылета молодых, стаи стрижей становятся более заметными. Птицы активно летают в районе колонии, их полет обычно сопровождается характерными криками. Отлет к местам зимовки проходит в августе.

Численность и ее тенденции

Мировая популяция оценивается в 1–23 млн особей, однако эти цифры требуют уточнения [9]. В Европе обитает 151–327 тыс. пар белобрюхого стрижа [9]. На территории Европейской части России гнездится от 3 до 10 тыс. пар [5]. В РА гнездится небольшими колониями, насчитывающими от 5 до 20 пар. Общая численность белобрюхого стрижа в Адыгее составляет 200–300 пар [4].

нен от западной границы страны на восток до Томска, к северу до Ладожского и Онежского озер, Вологды, среднего течения Камы, до озера Синара, Тобольска, Тары, озера Чаны и Томска, к югу в Европейской части России до государственной границы, за исключением

КРАСНАЯ КНИГА РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ:
редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты
животного и растительного мира

Часть 2. ЖИВОТНЫЕ

ИЗДАНИЕ ТРЕТЬЕ

Верстка и дизайн обложки: И.В. Малина
Корректор: И.В. Драполок

Подписано в печать 01.12.2022 г. Формат 60×90/8.
Бумага мелованная. Печать офсетная.
Усл. п. л. 50,5. Заказ 24115. Тираж 500 экз.
Общество с ограниченной ответственностью «Славянская»
394016, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой Дивизии, 226, кв. 175