

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.



ТИП: ХОРДОВЫЕ - CHORDATA
 КЛАСС: ПТИЦЫ - AVES
 ОТРЯД: СОВООБРАЗНЫЕ - STRIGIFORMES

474. **ФИЛИН**
Bubo bubo (Linnaeus, 1758) [Жьынтыу, Жьынду]



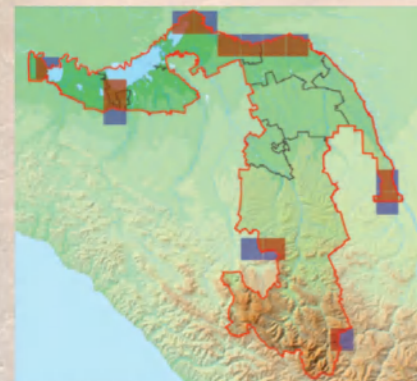
© Р.А. Мнацеканов

Систематическое положение
 Семейство: Совиные – Strigidae.
Природоохранный статус
 Красная книга РА: категория – «Находящиеся в критическом состоянии» (КС), приоритет охраны – II.
 Красная книга КК: «Уязвимые» (3 УВ) [4].
 Красная книга РФ: категория статуса редкости – «Редкие» (3); категория статуса угрозы исчезновения – «Уязвимые» (У); природоохранный статус – III [7].
Оценка угрозы исчезновения региональной популяции
 «Находящиеся в критическом состоянии» – Critically Endangered, CR C1+2(i); 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) [12].

Распространение
 Глобальный ареал охватывает территорию Евразии от атлантического побережья к востоку до верхней Колымы и тихоокеанского побережья, к северу в Скандинавии до 69-й параллели, до юга Кольского полуострова, Архангельска, бассейна Мезени, в бассейне Печоры до 66-й параллели, в долине Оби до 65-й параллели, в Западной Сибири до 64-й параллели, в долине Енисея до 63-й параллели, в долине Лены до 65-й параллели, в долине Яны до 68-й параллели, в долине Колымы до 64-й параллели, за исключением Британских островов, северо-западной части Средней Европы, Южной и Юго-Восточной Азии; включает локалитеты в Малой Азии и на севере Аравийского полуострова [10, 12]. В РФ занимает территорию глобального ареала в границах страны [3, 9].

В РА гнездящийся оседлый вид, распространен в равнинной части региона и предгорьях. Отмечался в 1930-х гг. у ст. Даховской, на г. Большой Бамбак [1]. В 1960-х гг. регистрировался в островных лесах степной зоны республики в Теучежском и Тахтамукайском районах [11]. В конце XX в. отмечен у метеостанции «Джуга» [2]. За прошедшее десятилетие выявлено 7 новых гнездовых участков филина: 5 участков расположены в долине р. Лаба, и по 1 участку найдено в долинах рек Кубань [5, 13] и Ходзь [14]. Расположение 6 гнездовых участков трансграничное (включают территории КК и РА).



ство. Гибель кладок, птенцов и взрослых в результате обрушения склонов речных террас.

Необходимые меры охраны
 Обеспечение территориальной охраны мест гнездования филина. Экологическое просвещение населения.

Источники информации
 1. Аверин, Насимович, 1938; 2. Белик, Бабич, Белик, 2000; 3. Воронецкий, 2001; 4. Красная книга КК, 2017; 5. Мнацеканов и др., 2016; 6. Оценка..., 2017; 7. Приказ..., 2020; 8. Очаповский, 2017; 9. Пукинский, 1993; 10. Степанян, 2003; 11. Тильба, Мнацеканов, 2005; 12. The IUCN..., 2020; 13. Неопубликованные данные Р.А. Мнацеканова, С.А. Попова; 14. Неопубликованные данные В.И. Щурова.

Особенности биологии и экологии

Населяет горные и равнинные леса, островные лесные массивы, чередующиеся со степными участками и агроценозами. Гнезда птицы могут устраивать на земле у стволов деревьев, пней, в кустарнике, на склонах речных террас, балок и холмов, в полостях скальных обрывов, в гнездах крупных хищных птиц и дуплах деревьев [3, 5, 9]. Гнезда на земле представляют собой углубление в почве, которое выкапывают птицы, подстилкой служат измельченные погадки. Токование в конце января–мае. К откладке яиц приступают в марте. В кладке обычно 3–4 яйца, как исключение отмечены кладки из 6 [3, 9] и 7 [13] яиц. Насиживание длится в течение 34–35 дней, птенцы находятся в гнезде до 60 дней [3, 9]. Объектами питания являются мелкие и средние млекопитающие, птицы, рептилии, амфибии, рыба, насекомые [3, 9, 13].

Численность и ее тенденции

Согласно предварительной оценке, глобальная популяция насчитывает 180–300 тыс. взрослых особей, из них в Европе обитает 36,9–60,6 тыс. половозрелых птиц (18,5–30,3 тыс. пар) [12]. Численность филина в Европейской части России оценивается в 2,5–5 тыс. пар [6]. В РА с учетом трансграничных гнездовых участков гнездится 15–20 пар филина.

Лимитирующие факторы и угрозы

Сокращение пригодных гнездовых стадий в результате хозяйственного освоения лесных и степных районов, увеличение фактора беспокойства. Браконьерство.

Авторы-составители Р.А. Мнацеканов, П.А. Тильба.

475. **СОВА БОЛОТНАЯ**
Asio flammeus (Pontoppidan, 1763)
 [Орыжь тыгъурыгъу, Псыпцэжьынду, Клыклямягъуэ]



© А.М. Школьный

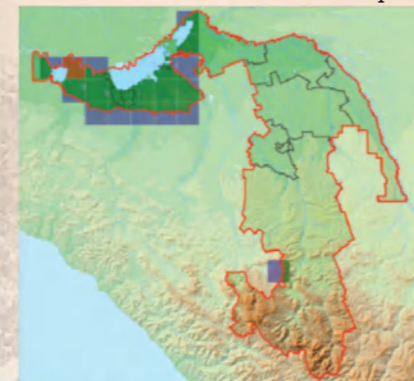
Систематическое положение
 Семейство: Совиные – Strigidae.
Природоохранный статус
 Красная книга РА: категория – «Находящиеся под угрозой исчезновения» (ИС), приоритет охраны – III.
Оценка угрозы исчезновения региональной популяции
 «Находящиеся под угрозой исчезновения» – Endangered, EN B1ab(ii,iii); 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) [11].

Распространение
 Глобальный ареал включает локалитеты в Западной Европе и Юго-Западной Азии, а также территорию Евразии от западных границ Франции на восток до тихоокеанского побережья, за исключением южной части Скандинавского полуострова, Ямала, Таймыра, северной и западной части Восточной Азии, юга Юго-Восточной Азии, северо-западной части Южной Азии, северной части Центральной Азии. Локально распространен на севере и северо-востоке Африки и в Мали. В Северной Америке распространен на большей части территории, за исключением северо-восточной части Канады, южной части Мексики и Панамского перешейка. В Южной Америке локально обитает на севере и западе материка, в центральной и его южной части [8, 9, 11]. Ареал вида в России включает часть глобального ареала в границах страны [8, 9, 11].

В РА населяет равнинную часть региона, залет отмечен на Лагонакском нагорье [10]. Гнездование подтверждено в Тахтамукайском районе – гнездо найдено на территории рыбзавода «Краснодарский» у Шапсугского водохранилища [2]. В осенне-зимний период отмечена в Тахтамукайском районе у Шапсугского водохранилища [3, 5, 7], Теучежском районе [3], а также в пойменных лесах, на полях и территориях, в настоящее время утраченных при постройке Краснодарского водохранилища или развитии населенных пунктов [5, 7]. На сопредельной территории Краснодарского края гнездо болотной совы найдено в начале апреля 2013 г. в степной балке высокого берега р. Кубань у ст-цы Воронежская [12].

Особенности биологии и экологии

Гнездящийся, зимующий вид на территории РА. Населяет открытые ландшафты степной зоны и предгорий региона. Места обитания – сохранившиеся участки степей на склонах балок и речных террас, пойменные



циальных мест обитания вида. Выжигание растительности. Увеличение интенсивности факторов беспокойства.

Необходимые меры охраны

Предупреждение и контроль пожароопасной ситуации в регионе. Сохранение и восстановление участков. Экологическое просвещение населения.

Источники информации

1. Динкевич, Короткий, Найданов, 2008; 2. Емтыль и др., 1994; 3. Казаков и др., 1984; 4. Оценка..., 2004; 5. Очаповский, 2017; 6. Очаповский, Пекло, 1973; 7. Пекло, 1997; 8. Приклонский, 1993; 9. Степанян, 2003; 10. Тильба, Мнацеканов, 2005; 11. The IUCN..., 2020, 12. Неопубликованные данные Р.А. Мнацеканова, В.И. Щурова, И.С. Найданова, С.А. Попова.

Автор-составитель Р.А. Мнацеканов.

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