

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 Adyghe Research Institute for Complex Problems at Adyghe 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.



459. **ОРЕЛ-КАРЛИК**  
*Hieraetus pennatus* (Gmelin, 1788) [Бгъэжъцъыкы, Бгъэжъей]



© Р.А. Мнацеканов

(*Pernis apivorus*), черным коршуном (*Milvus migrans*) или перемещается самостоятельно [7].

**Численность и ее тенденции**

Численность мировой популяции оценивается в 149–188 тыс. взрослых особей, в Европе обитает 23,1–29,1 тыс. пар орла-карлика [16]. Общая численность в России оценивается в 3,5–5,5 тыс. пар [17], в Европейской части страны – 1,15–1,9 тыс. пар, динамика численности положительная [8]. На юге России размножается 500–800 пар [2]. В конце 1990-х гг. в РА предположительно гнездило 3–5 пар орла-карлика [14]. В начале XXI в. численность вида в РА оценивалась в 5–7 пар [7]. В настоящее время, с учетом трансграничных с КК гнездовых территорий, численность орла-карлика в Адыгее составляет 20–25 пар, тренд популяции положительный. Регулярно мигрирующий немногочисленный вид. На весеннем пролете отмечаются, как правило, одиночные птицы или небольшие группы [5, 7, 11, 15]. Во время осенней миграции более многочислен, в течение суток отмечали до 6 птиц, хотя также летит одиночно и небольшими группами по 2–3 птицы [7].

**Лимитирующие факторы и угрозы**

Сокращение гнездовых стадий в результате рубок, увеличение фактора беспокойства.

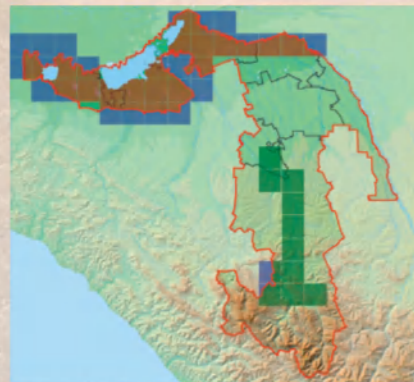
**Необходимые меры охраны**

Выявление гнездовых стадий орла-карлика и обеспечение их охраны путем выделения особо защитных участков лесов.

**Источники информации**

1. Аверин, Насимович, 1938; 2. Белик, 2020а; 3. Дементьев, 1951; 4. Красная книга КК, 2017; 5. Мнацеканов, 1991; 6. Мнацеканов, 1999а; 7. Мнацеканов, Тильба, Перевозов, 2012; 8. Оценка..., 2017; 9. Очаповский, 2017; 10. Пекло, Очаповский, 1976; 11. Перевозов, 2014; 12. Степанян, 2003; 13. Тильба, 1999б; 14. Тильба, 2000; 15. Тильба, Мнацеканов, 2008; 16. The IUCN..., 2020; 17. RRRCN, 2020б; 18. Неопубликованные данные Р.А. Мнацеканова, С.А. Попова, И.С. Найданова; 19. Устное сообщение А.М. Школьного.

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



460. **МАЛЫЙ ПОДОРЛИК**  
*Aquila pomarina* C.L.Brehm, 1831 [Бгъэнчет цыкы, Бгъэцъыкы]



© Р.А. Мнацеканов

**Систематическое положение**  
Семейство: Ястребиные – Accipitridae.

**Природоохранный статус**

Красная книга РА: категория – «Уязвимые» (УВ), приоритет охраны – III. Красная книга КК: «Уязвимые» (3 УВ) [7].

Красная книга РФ: категория статуса редкости – «Редкие» (3); категория статуса угрозы исчезновения – «Находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому» (БУ); природоохранный статус – III [15].

**Оценка угрозы исчезновения региональной популяции**

«Уязвимые» – Vulnerable, VU C2a(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) [19].

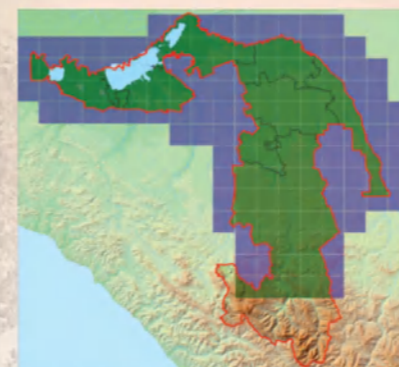
**Распространение**

Глобальный ареал представлен двумя участками. Западный участок включает Центральную и Восточную Европу к востоку до Санкт-Петербурга, Новгорода, западной части Московской области, Киевской, Полтавской областей, к югу до Греции, Болгарии и северо-западного побережья Черного моря, Малую Азию, Кавказ от долины Кубани и нижнего течения Терека до северо-восточной Турции и северо-западного Ирана. Восточный участок ограничен полуостровом Индостан от долины Инда к востоку до западной части Бирмы, к северу до южного склона Гималаев [4, 16, 19]. Ареал в РФ представлен 2 участками, в границах глобального ареала на территории страны. В России обитает подвид (*Aquila pomarina pomarina* C.L. Brehm, 1831), зимовки которого расположены в Африке [8, 16]. Региональный ареал включает широколиственные леса равнинной части и низкогорий РА.

Предпочитает пойменные леса и участки леса, граничащие с открытыми пространствами, занятыми полями, ирригационными системами, лугами и неудобьями [1, 3–6, 8, 9, 13, 14, 17, 20]. В период миграций встречается на большей части территории РА, за исключением высокогорий [1, 9, 14, 17]. На зимовке был найден в окрестностях Шапсугского водохранилища (РА) [12].

**Особенности биологии и экологии**

Гнездящийся, перелетный вид на территории РА (как исключение единично отмечается в зимний период). Весенний пролет проходит в марте–апреле [9, 13, 14, 17, 20]. Гнездовые участки и гнезда многолетние. Размеры гнезд: диаметр 55–105 см, высота 30–53 см [4, 20]. Гнезда располагаются на высоте 6–20 м от земли [6, 9, 13, 20]. К размножению приступает во второй половине апреля – первой декаде мая, в кладке обычно 2 яйца [4, 8, 9]. Насиживают обе птицы в течение 43–45 дней. Птенец обычно один, вылетает в конце июля – в августе [4]. Охотится в основном на открытых пространствах (степные участки, луга, поля, чековая система) [4, 5, 9, 20], реже в лесу [8].



тем выделения особо защитных участков лесов, на которых запрещается ведение рубок. Установка искусственных гнезд. Регулирование численности серой вороны. Проведение разъяснительной работы среди охотников и населения о недопустимости уничтожения гнезд и птиц.

**Источники информации**

1. Аверин, Насимович, 1938; 2. Белик, 2020а; 3. Белик и др., 2008; 4. Дементьев, 1951; 5. Динкевич, 2004; 6. Кисленко, 1983; 7. Красная книга КК, 2017; 8. Мищенко, 2001; 9. Мнацеканов, 2012б; 10. Оценка, 2004; 11. Оценка..., 2017; 12. Очаповский, 1967; 13. Очаповский, 2017; 14. Перевозов, 2014; 15. Приказ..., 2020; 16. Степанян, 2001; 17. Тильба, 1995; 18. Тильба, Мнацеканов, 1989; 19. The IUCN..., 2020; 20. Неопубликованные данные Р.А. Мнацеканова, П.А. Тильбы, И.С. Найданова, С.А. Попова.

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

---

**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