

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.





457. **КУРГАННИК**  
*Buteo rufinus* (Cretzschmar, 1827)



© С.В. Островских, © Р.А. Мнацеканов

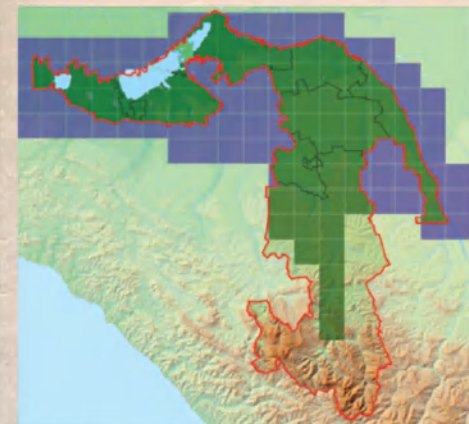
**Систематическое положение**  
Семейство: Ястребиные – Accipitridae.  
**Природоохранный статус**  
Красная книга РА: категория – «Уязвимые» (УВ), приоритет охраны – III.  
Красная книга КК: «Уязвимые» (3 УВ) [8].  
Красная книга РФ: категория статуса редкости – «Редкие» (3); категория статуса угрозы исчезновения – «Уязвимые» (У); природоохранный статус – III [7].

**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, Балканский полуостров, Крым, локалитеты в Венгрии и Украине, юго-восточную часть Восточно-Европейской Равнины, Предкавказье, Кавказ, Юго-Западную и Центральную Азию, север Южной Азии и западную часть Восточной Азии [2, 3, 9]. В РФ населяет аридные территории Крыма, Центрального и Восточного Кавказа, Предкавказья, Прикаспия, степи Заволжья и Оренбуржья. На зимовку отлетает южнее, вплоть до полупустынь Африки к югу от Сахары [2, 3, 9]. Региональный ареал охватывает равнинную часть и предгорья. Птицы регистрировались в окрестностях г. Адыгейск, в Майкопском республиканском городском округе (г. Майкоп, ст-ца Ханская, п. Северный) [10], Тахтамукайском (а. Хаштук [10], пгт. Энем [5]), Теучежском (а. Понезукай, устьевой участок долины р. Псекупс) [10], Красногвардейском (а. Уляп, х. Пустоселов) [10], Кошехабльском (а. Блечепсин, а. Ходзь, с. Вольное) [10], Майкопском (ст-ца Кужорская, а. Мафэхабль, пос. Тимирязева, кордон Гузерипаль [6, 10]) районах республики.

**Особенности биологии и экологии**  
Зимующий и пролетный вид на территории РА. В регионе регистрируется с середины августа до конца марта [8]. Обитает в основном в степной зоне и зоне



током на ЛЭП. Гибель при столкновении с шумозащитными ограждениями вдоль дорог.

**Необходимые меры охраны**  
Контроль за исполнением требований по реализации дератизационных мероприятий. Оборудование ЛЭП птицевозными устройствами, шумозащитных экранов стикерами, обеспечивающими их визуализацию птицами.

**Источники информации**  
1. Белик, 2020а; 2. Галушин, 20016; 3. Дементьев, 1951; 4. Оценка..., 2017; 5. Пекло, Тильба, Мнацеканов, 2016; 6. Перевозов, 2014; 7. Приказ..., 2020; 8. Тильба, 20176; 9. The IUCN..., 2020; 10. Неопубликованные данные Р.А. Мнацеканова, П.А. Тильбы, С.А. Попова; 11. Устное сообщение А.М. Школьного.

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

458. **ЗМЕЕЯД**  
*Circaetus gallicus* (Gmelin, 1788) [Жъынтыу, Тынужь]



© Р.А. Мнацеканов

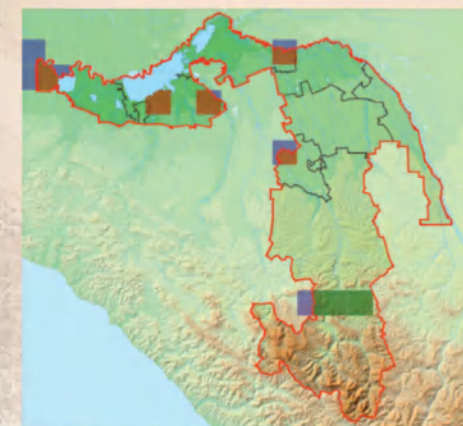
**Систематическое положение**  
Семейство: Ястребиные – Accipitridae.  
**Природоохранный статус**  
Красная книга РА: категория – «Находящиеся в критическом состоянии» (КС), приоритет охраны – III.  
Красная книга КК: «Исчезающие» (2 ИС) [7].  
Красная книга РФ: категория статуса редкости – «Редкие» (3); категория статуса угрозы исчезновения – «Уязвимые» (У); природоохранный статус – III [13].

**Оценка угрозы исчезновения региональной популяции**  
«Находящиеся в критическом состоянии» – Critically Endangered, CR C2a(i); 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) [15].

**Распространение**  
Глобальный ареал включает северо-западную Африку, Южную и Среднюю Европу, Юго-Западную и Среднюю Азию, Казахстан, Монголию, Индию, Малые Зондские острова [4, 14, 15]. В РФ вид населяет европейскую часть к югу от средней тайги, Кавказ, юг Западной и Средней Сибири [4, 3, 14]. Региональный ареал змеееда охватывает равнинную часть и среднегорье республики. В последнее десятилетие отмечен над рисовой системой у а. Хаштук, в устьевой части долины р. Псекупс, вблизи от а. Габукай [17]. Во время миграций встречается в регионе на высотах до 2000 м [5, 6, 8, 9, 17].

**Особенности биологии и экологии**  
Гнездящийся, пролетный вид РА. Населяет равнинную часть региона и полосу предгорий, предпочитая территории с большими открытыми пространствами и участками леса. Гнезда устраивает в деревьях вблизи от опушки. Постройка из сухих ветвей, лоток без выстилки, гнездо периодически обновляется свежими зелеными ветвями. Кладка в апреле – мае, обычно из 1, реже 2 яиц. Насиживание длится несколько больше месяца. Птенец в гнезде находится около 10 недель [4]. На Северо-Западном Кавказе отмечается во время весенней и осенней миграции. Весенний пролет проходит в марте-апреле, но в ряде случаев отдельные особи ми-



грируют в мае, осенняя миграция происходит в сентябре, в отдельные годы птицы могут задерживаться до середины октября, на Черноморском побережье – до ноября [1, 8, 9, 11]. Основу питания составляют пресмыкающиеся и земноводные, реже потребляются мелкие млекопитающие и птицы [4]. На территории Северного Кавказа в питании змеееда регистрировали степную гадюку (*Pelias renardi*), ящерицу прыткую (*Lacerta agilis*), полоза (*Coluber* sp.) [12].

**Численность и ее тенденции**  
Глобальная популяция оценивается в 100–200 тыс. взрослых особей, в Европе обитает 17,6–20,9 тыс. пар [15]. Численность вида в России составляет 600–1200 пар [16], в Европейской части России – 550–750 пар [10]. На юге России (без Крыма) гнездится 400–500 пар змеееда [2]. Согласно современным данным, на территории РА обитает 5–8 пар змеееда. Известные гнездовые участки расположены в Майкопском, Красногвардейском, Тахтамукайском районах республики [8, 9, 17]. Во время миграции змееед отмечается регулярно, но численность вида незначительна [1, 8, 9, 17]. Птицы обычно летят одиночно или группами по 2–3 особи. На территории Лагонакского нагорья на весеннем пролете учитывалось до 3 особей, на осеннем – 11 особей [8].

**Лимитирующие факторы и угрозы**  
Рекреационное и хозяйственное освоение потенциальных мест обитания. Ухудшение состояния кормовой базы, в том числе из-за выжигания растительности. Утрата мест гнездования. Усиление пресса беспокойства. Браконьерство.  
**Необходимые меры охраны**  
Реализация противопожарных мероприятий. Инвентаризация мест гнездования и охрана гнездовых стаций, мониторинг состояния популяции. Экологическое просвещение населения.  
**Источники информации**  
1. Белик, 2010; 2. Белик, 2020а; 3. Галушин, 2001а; 4. Дементьев, 1951; 5. Динкевич и др., 2009а; 6. Динкевич и др., 2009б; 7. Красная книга КК, 2017; 8. Мнацеканов, Тильба, 2002а; 9. Мнацеканов, Тильба, 2012а; 10. Оценка..., 2017; 11. Очаповский, 2017; 12. Пекло, Очаповский, 1976; 13. Приказ..., 2020; 14. Степанян, 2001; 15. The IUCN..., 2020; 16. RRRCN, 2020б; 17. Неопубликованные данные Р.А. Мнацеканова, 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