

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.





**463. ЧЕРНЫЙ ГРИФ**  
*Aegypius monachus* (Linnaeus, 1766)  
[Къушъхъз бгъэжъ шлуц, Къуршыбгъэ]

**Систематическое положение**

Семейство: Ястребиные – Accipitridae.

**Природоохранный статус**

Красная книга РА: категория – «Находящийся в критическом состоянии» (КС), приоритет охраны – II.

Красная книга КК: «Находящийся в критическом состоянии» (1 КС) [1].

Красная книга РФ: категория статуса редкости – 2 «Редкие»; категория статуса угрозы исчезновения – «Исчезающие» (I); природоохранный статус – III [5].

**Оценка угрозы исчезновения региональной популяции**

«Находящийся в критическом состоянии» – Critically Endangered, CR C2a(i); D; P.A. Мнацеканов, 2020.

**Оценка угрозы исчезновения глобальной / европейской популяции**

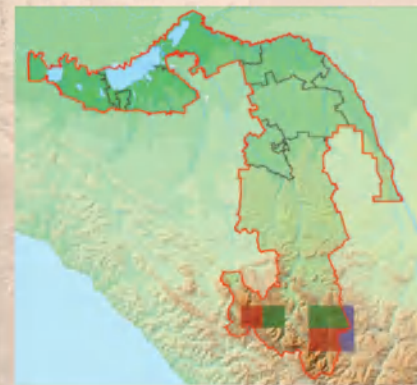
«Находящиеся в состоянии близком к угрожаемому» – Near Threatened (NT C1 ver 3.1) / «Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern (LC ver 3.1) [7].

**Распространение**

Глобальный ареал включает Северную Африку, Южную Европу, горные районы Азии. В России населяет Крымский полуостров, северные склоны Большого Кавказа, Алтай-Саянский регион и юг Восточного Забайкалья [1]. Оседлый вид, в РА встречается в среднегорных и высокогорных районах КТПБЗ, но его гнездование в республике пока не подтверждено. Встречи черного грифа отмечались на Лагонакском нагорье, в верховьях рек Куна и Шиша, на хр. Пшекиш и хр. Солонцовый, пастбище Абаго, г. Джуга, г. Большой Тхач [2, 4].

**Особенности биологии и экологии**

Населяет горные территории, чередующиеся с лесными и луговыми ландшафтами. Гнездится разрежен-



ности пастбищного скотоводства и снижением численности диких копытных животных. В качестве лимитирующего фактора в период гнездования может выступать беспокойство птиц туристическими группами.

**Необходимые меры охраны**

Организация специальных подкормочных площадок для черного грифа и других хищных птиц-некрофагов. Выявление мест гнездования этого вида и запрет их посещения туристами.

**Источники информации**

1. Красная книга КК, 2017; 2. Красная книга РА, 2012; 3. Оценка ..., 2017; 4. Перевозов, 2014; 5. Приказ..., 2020; 6. Цвельх и др., 2018; 7. The IUCN ..., 2020.

Авторы-составители П.А. Тильба, А.Г. Перевозов.



© Р.А. Мнацеканов

ными колониями или отдельными парами. Массивное гнездо птицы устраивают на деревьях или скальных обрывах. Постройки используются по многу лет. В кладке одно яйцо, которое грифы откладывают в период с начала марта до первых чисел апреля. Общий цикл размножения этого вида длится около 6 месяцев. Основной пищей черного грифа является падаль. Изредка его кормовыми объектами становятся грызуны и мелкие птицы [2, 6].

**Численность и ее тенденции**

Мировая популяция вида насчитывает 7,8–10,5 гнездящихся пар (15,6–21 тыс. половозрелых особей) [7]. В Европейской части России гнездится 60–100 пар [3]. В РА предполагается гнездование 3 пар черных грифов в пределах КТПБЗ: на Лагонакском нагорье, хр. Пшекиш, г. Джуга. Во время кочевка чаще всего регистрировались пары птиц и иногда группы из 3 особей [4].

**Лимитирующие факторы и угрозы**

В РА продолжает проявляться дефицит кормовых ресурсов для этого вида в связи с сокращением интен-



© Р.А. Мнацеканов

**Оценка угрозы исчезновения региональной популяции**

«Находящиеся под угрозой исчезновения» – Endangered, EN B1ab(ii,iii,iv)+2ab(ii,iii,iv); D; 3.1. P.A. 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) [24].

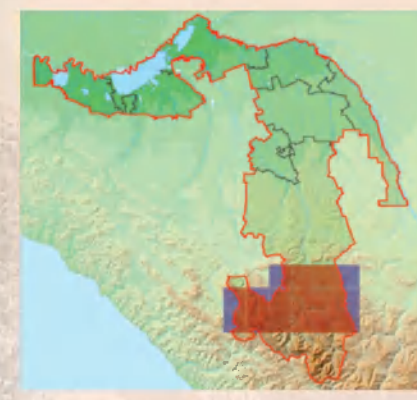
**Распространение**

Глобальный ареал включает Северную Африку, Южную Европу, Малую, Среднюю и Южную Азию, Казахстан, острова Сардиния, Сицилия, Крит, Кипр [7, 24]. В РФ обитает в Крыму и горных районах Кавказа в границах КК, РА, Карачаево-Черкесии, Кабардино-Балкарии, Северной Осетии, Чечни, Ингушетии, Дагестана [2, 9, 16, 17]. В период отела сайгака на территории Калмыкии и Астраханской области формирует скопления совместно с черным грифом (*Aegypius monachus*) [2, 3, 25]. Региональный ареал включает участки Скалистого и Передового хребтов в пределах РА. Гнездовые колонии обнаружены на г. Большой Тхач, ск. Афонка, хр. Слесарня, предположительно гнездится в долине р. Цица. Территория Лагонакского нагорья в пределах РА используется птицами, гнездящимися на сопредельной территории КК, в качестве кормовых угодий [1, 12, 14, 19, 20, 21].

**Особенности биологии и экологии**

Колониально гнездящийся оседлый вид, может совершать кормовые миграции за пределы мест гнездования. Населяет горные районы в лесном поясе. Гнездовые станции – скальные обнажения куэст, скал и ущелий, расположенные вблизи от высокогорных лугов или горной степи, используемых птицами для поиска корма. Сипы также активно обследуют лесной пояс и открытые пространства в нем. Колонии белоголовых сипов являются многолетними, так колония в долине р. Уруп, расположенная на территории КК и КЧР, известна более 120 лет [8].

В Адыгее существуют небольшие локальные поселения этого вида. Гнезда сипы устраивают в различных полостях, на уступах и полках скальных обрывов, обычно южной и близкой к ней экспозициям. Спаривание происходит с конца декабря до второй половины апреля, гнездование в январе – начале марта; откладка яйца с конца января до конца марта [4–7, 19]. Продолжительность насиживания 50–55 дней [6], плотность



**Источники информации**

1. Аверин, Насимович, 1938; 2. Белик и др., 2006; 3. Близнюк, 1998; 4. Витович, 1985; 5. Витович, 1987; 6. Гейликман, 1966; 7. Дементьев, 1951; 8. Динник, 1886; 9. Костин, 2015а; 10. Красная книга КК, 2017; 11. Мнацеканов, Тильба, 1998; 12. Мнацеканов, Тильба, 2007; 13. Оценка..., 2017; 14. Перевозов, 2014; 15. Приказ..., 2020; 16. Степанян, 2003; 17. Тильба, 2001а; 18. Тильба, Мнацеканов, 1995; 19. Тильба, Мнацеканов, 2003; 20. Тильба, Мнацеканов, 2006; 21. Тильба, Мнацеканов, 2008; 22. Тильба, Перевозов, 2009а; 23. Тильба, Перевозов, 2009б; 24. The IUCN..., 2020; 25. Неопубликованные данные авторов.

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

насиживания может достигать 97,3%, птенцы появляются в конце марта – начале мая [7, 19]. Птенцы находятся в гнезде 110–115 дней [6], их вылет происходит в конце июля – начале августа [19, 20]. Стенофаг, питается трупами домашних и диких животных, потребляя внутренности и мягкие ткани, реже шкуры животных. При поиске корма сипы контролируют поведение других птиц, потребляющих падаль, и наземных хищников, чутко реагируют на выстрелы, осматривают районы охот. Регулярно посещают открытые скотомогильники, места забоя скота [5–6, 9, 11, 18, 20, 25].

**Численность и ее тенденции**

Предварительная оценка мировой популяции составляет 648–688 тыс. взрослых особей, в Европе размножается 32,4–34,4 тыс. пар [24]. В РФ численность вида в 2001 г. оценивалась не более 300 размножающихся пар [17], современная оценка российской популяции – 400–500 пар [13]. На территории РА колонии белоголового сипа известны на хр. Слесарня, ск. Афонка (верховья рек Куна и Шиша) и г. Большой Тхач [22, 23]. В 1990-х гг. на территории РА размножалось 10–14 пар сипов [22, 23, 25] Сокращение кормовой базы белоголового сипа на Западном Кавказе в конце XX в. [11, 12, 19, 20, 21] негативно отразилось на состоянии популяции белоголового сипа в республике. Его численность к 1998 г. в верховьях рек Куна и Шиша составила всего 4 пары [20]. В XXI в. положение популяции в регионе стабилизировалось. Современная численность белоголового сипа в РА оценивается в 10–12 размножающихся пар, в то время как количество птиц, использующих территорию республики для поиска корма, значительно выше и может достигать 40–60 особей.

**Лимитирующие факторы и угрозы**

Благополучие популяции белоголового сипа в основном определяется состоянием кормовой базы, которая зависит от численности крупных диких животных (в основном копытных), количества выпасаемого в горах скота и способа утилизации отходов животноводства. Отстрел и отлов взрослых птиц и птенцов. Усиление рекреационной нагрузки в местах гнездования вида. Гибель в капканах, установленных у привадов для отлова наземных хищников. Хищничество врановых.

**Необходимые меры охраны**

Создание подкормочных площадок на территории природного парка «Большой Тхач» и в границах Лагонакского биосферного полигона Кавказского заповедника. Экологическое просвещение пастухов, охотников и в целом местного населения. Усиление контроля над несанкционированным изъятием и содержанием птиц в неволе.

**464. СИП БЕЛОГОЛОВЫЙ**  
*Gyps fulvus* (Hablizl, 1783) [Бгъэжъ шъхъэфыжь, Бгъэпщэху]

**Систематическое положение**

Семейство: Ястребиные – Accipitridae.

**Природоохранный статус**

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

Красная книга КК: «Исчезающие» (2 ИС) [10].

Красная книга РФ: категория статуса редкости – «Редкие» (3); категория статуса угрозы исчезновения – «Уязвимые» (У); природоохранный статус – III [15].



---

**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