

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.



приволжских степей, восточнее Волги до 51-й параллели, Илека и границы с Казахстаном [3, 6].

В Краснодарском крае в XXI в., после освоения клинтухом опор ЛЭП в качестве новых гнездовых станций [1, 2], поселения вида были найдены в МО г. Армавир, Курганинском, Новокубанском, Отраденском и Усть-Лабинском районах [8]. Также гнездование вида предполагается в Лабинском районе края [1]. Гнездовой ареал в РА представлен отдельными локалитетами на территории Теучежского и Кошехабльского районов, но требует дальнейшего уточнения. В зимний период распространён в равнинной части и предгорьях республики.

**Особенности биологии и экологии**

На Северо-Западном Кавказе гнездящийся, зимующий вид, численность которого возрастает в многоснежные зимы за счет миграции птиц из средней полосы России [5, 8]. Гнездится в дуплах и повреждениях стволов деревьев. Ранее, как исключение, были отмечены случаи гнездования в расщелинах скал, гнездах сороки [3]. В XXI в. вид адаптировался к гнездованию в полых бетонных опорах ЛЭП, что способствовало уве-

личению его численности и расширению области обитания [1, 2]. На территории Краснодарского края на гнездовых участках (у опор ЛЭП), птицы отмечаются со второй декады марта. Гнездо устраивает в верхней части опор ЛЭП [8]. В кладке 2 яйца. Насиживают кладку обе птицы, продолжительность инкубации 16 дней. Птенцы покидают гнездо в возрасте 25–27 дней. В течение гнездового сезона отмечается несколько кладок. В питании клинтуха отмечены семена дикорастущих и культивируемых растений: подсолнечника, кукурузы, пшеницы, гороха, риса, сорго, а также водные и наземные моллюски, куколки бабочек [3]. На территории РА на гнездовании найден только в опорах ЛЭП [8].

**Численность и ее тенденции**

Численность глобальной популяции оценивается в 1,4–2,6 млн половозрелых особей, в Европе гнездится 561–1040 тыс. пар [7]. В Европейской России обитает 8–20 тыс. пар клинтуха [4]. Численность вида в Адыгее, по-видимому, составляет 10–15 пар.

**Лимитирующие факторы и угрозы**

Хищничество тетеревиатника. Гибель от столкновения с автотранспортом, возрастающая в многоснежные зимы, когда птицы кормятся рассыпанным зерном на обочинах дорог [8].

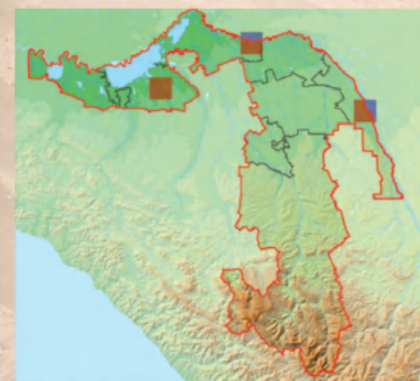
**Необходимые меры охраны**

Выявление и мониторинг состояния локальных популяций вида. Подкормка птиц в зимний период вдали от автомобильных дорог.

**Источники информации**

1. Белик, 2017; 2. Бобенко и др., 2007; 3. Котов, 1993; 4. Оценка..., 2017; 5. Очаповский, 2017; 6. Степанян, 2003; 7. The IUCN..., 2020; 8. Неопубликованные данные Р.А. Мнацеканова, П.А. Тильбы, И.С. Найданова, С.А. Попова.

Автор-составитель Р.А. Мнацеканов.



© Р.А. Мнацеканов

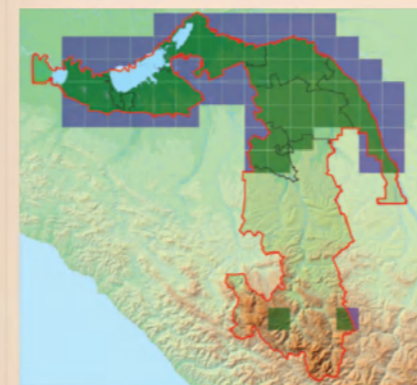
**Особенности биологии и экологии**

Гнездовыми местообитаниями являются островные участки пойменных и предгорных лесов, искусственные лесные массивы, лесополосы, сады и посадки древесной растительности. Прилетает в первой декаде апреля, а покидает места гнездования в октябреноябре. Гнезда устраивают на невысоких деревьях и кустарниках. В конце мая и в начале июня отмечали уже готовые к заселению гнезда, а в середине и в начале июля – гнезда с кладками. Пищей обыкновенным горлицам служат семена различных зерновых культур: подсолнечника, кукурузы, пшеницы, риса, сорго, а

также сорных растений: сурепки, вербены, амброзии. На пролете горлицы кроме горнолесной зоны отмечались в высокогорье – до 2500 м над ур. м. [4, 5, 9].

**Численность и ее тенденции**

Численность глобальной популяции оценивается в 12,8–47,6 млн половозрелых особей [12]. В Европейской России обитает 7–15 тыс. пар этого вида [3]. Во мно-



гих регионах юга России, в том числе в Северо-Западном Предкавказье отмечается снижение численности обыкновенной горлицы [1, 11]. В ходе учета 8.06.2007 в окрестностях с. Красное отмечена 1 особь, у а. Понезукай – 6, у Теучежской птицефабрики – 11 птиц. В этот же день на сопредельной территории КК у ст. Ярославская учтено 17 горлиц [13]. По экспертной оценке, в пределах РА в настоящее время численность вида может составлять 200–300 пар.

**Лимитирующие факторы и угрозы**

Деятельность хищников: тетеревиатника, сапсана. Сокращение площадей лесонасаждений в степных ландшафтах.

**Необходимые меры охраны**

Выявление районов гнездовых группировок и обеспечение охраны местообитаний обыкновенной горлицы. Мониторинг состояния локальных популяций вида.

**Источники информации**

1. Белик, 2017; 2. Красная книга КК, 2017; 3. Оценка..., 2017; 4. Очаповский, 2017; 5. Пекло, 2011; 6. Приказ..., 2020; 7. Рябицев, 2008; 8. Сметанин, 2013; 9. Тильба, 1999а; 10. Тильба, 1999б; 11. Тильба, 2017в; 12. The IUCN..., 2020; 13. Неопубликованные данные авторов.

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

ТИП: ХОРДОВЫЕ - CHORDATA  
КЛАСС: ПТИЦЫ - AVES  
ОТРЯД: РАКШЕОБРАЗНЫЕ - CORACIIFORMES

480. **СИЗОВОРОНКА**  
*Coracias garrulus* Linnaeus, 1758  
[Къуаргъкъошху, Къуаргъкъашхъуэ]

**Систематическое положение**

Семейство: Сизоворонковые – Coraciidae [Бзугъуабжэгъуэщ].

**Природоохранный статус**

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

Красная книга КК: «Уязвимые» (3 УВ) [3].

Красная книга РФ: категория статуса редкости – 2 «Сокращающиеся в численности и/или распространении»; категория статуса угрозы исчезновения – «Исчезающие» (И); природоохранный статус – III [8].

**Оценка угрозы исчезновения региональной популяции**

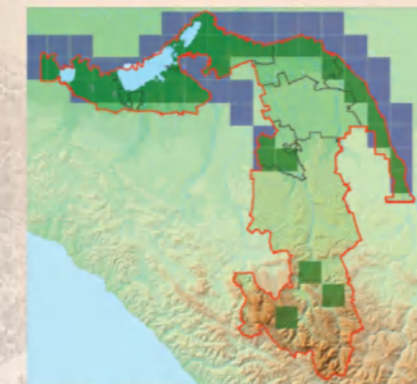
«Уязвимые» – Vulnerable, VU C1+2a(i); Р.А. Мнацеканов, 2020.

**Оценка угрозы исчезновения глобальной / европейской популяции**

«Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern (LC ver 3.1) / «Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern (LC ver 3.1) [10].

**Распространение**

Глобальный ареал: Северная Африка, южная и восточная Европа, Передняя и Средняя Азия. В РФ рас-



© Р.А. Мнацеканов

пространена от Балтийского моря до Алтая [2]. В РА гнездящийся перелетный и пролетный вид, населяющий степную зону бассейна р. Кубань [5]. Во время миграций сизоворонка отмечалась в предгорных и горнолесных районах: с. Новопрохладное, пос. Усть-Сахрай, пос. Гузерипль [1, 6, 7].

**Особенности биологии и экологии**

Местами гнездования являются степные и лесостепные территории: речные долины с земляными обрывами по берегам, пойменные леса. Для поиска корма использует открытые пространства. Прилетает в середине апреля, а покидает районы гнездования в середине октября. Гнезда устраивает в норах земляных обрывов, дуплах деревьев, под крышами заброшенных строений. В кладке от 3 до 8 яиц. Их насиживание длится 16–19 дней. Через 24–30 дней молодые птицы покидают гнездо. Питаются преимущественно насекомыми: жуками, прямокрылыми, стрекозами. Изредка в рационе сизоворонок отмечали позвоночных животных: земноводных, пресмыкающихся, грызунов [9].

**Численность и ее тенденции**

Численность мировой популяции оценивается в 188–395 тыс. половозрелых особей [10]. В Европейской России обитает 6–15 тыс. пар [4]. В пределах РА, по экспертной оценке, численность сизоворонки может составлять 30–50 пар. В период миграций встречается единично или парами.

**Лимитирующие факторы и угрозы**

Вырубка дуплистых деревьев, разрушение гнезд в результате эрозии обрывов, в которых гнездятся сизоворонки.

**ТИП: ХОРДОВЫЕ - CHORDATA**

**КЛАСС: ПТИЦЫ - AVES**

**ОТРЯД: ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ - PASSERIFORMES**

**481. ЖАВОРОНОК РОГАТЫЙ**  
*Eremophila alpestris* (Linnaeus, 1758) [Огунэбзы, Уэсхьэгуагуэ]

**Систематическое положение**

Семейство: Жаворонковые – Alaudidae.

**Природоохранный статус**

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

**Оценка угрозы исчезновения региональной популяции**

«Уязвимые» – Vulnerable, VU B2ab(ii,iii); Р.А. Мнацеканов, 2020.

**Оценка угрозы исчезновения глобальной / европейской популяции**

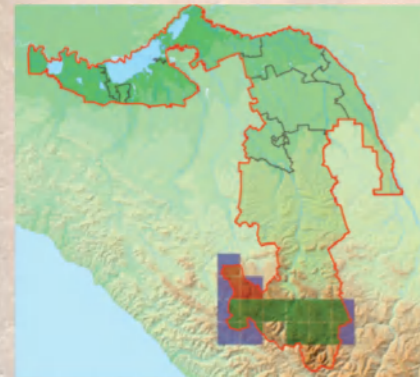
«Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern (LC ver 3.1) / Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern (LC ver 3.1) [11].

**Распространение**

Глобальный ареал включает Европу, Азию, Северную и Центральную Америку, локально распространен в Колумбии и Северо-Западной Африке [7, 8, 11]. В России населяет северные тундровые районы почти на всем их протяжении, но на части этого пространства не гнездится, Кавказ, Восточную Сибирь, Алтай [7, 8]. В РА обитает на Лагонакском нагорье, г. Пшекиш, Тыбга, Дудугуш, хр. Пастбище Абаго [1, 5, 6, 9, 10].

**Особенности биологии и экологии**

Рогатый жаворонок на Северо-Западном Кавказе относится к гнездящимся оседлым видам [6, 7, 10]. Населяет субальпийский и альпийский пояса, предпочитая низкотравные разреженные участки лугов с щебнистой почвой. В кладке обычно 4 яйца. На г. Абадзеш 23.06.2010 и 13.06.2013 были найдены гнезда с кладками из 3-х яиц [6]. Молодые птицы встречаются со второй декады июня [6]. Пара взрослых птиц с выводком из 5 молодых особей встречена 25.06.2002 на хр. Каменное море [9]. В летний период в питании преобладают беспозвоночные, осенью и зимой – семена злаков и других растений. В зимний период встреча-



**Необходимые меры охраны**

Выявление районов гнездовых группировок сизоворонки и обеспечение охраны ее местообитаний. Мониторинг состояния локальных популяций вида.

**Источники информации**

1. Аверин, Насимович, 1938; 2. Конторщиков, 2013; 3. Красная книга КК, 2017; 4. Оценка..., 2017; 5. Очаповский, 2017; 6. Перевозов, 2010; 7. Перевозов, 2014; 8. Приказ..., 2020; 9. Рустамов, 2005; 10. The IUCN..., 2020.

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



© Х.Х. Журтов

ется в субальпийском и альпийском поясе на участках, свободных от снега, а также может совершать вертикальные миграции [5, 6, 9, 10].

**Численность и ее тенденции**

Мировая популяция насчитывает 140 млн особей [11]. В Европе обитает 2,14–6,51 млн пар [11], в Европейской части России – 120–470 тыс. пар [4]. В южном регионе Европейской России численность вида оценивалась в 30–70 тыс. пар [2]. В КК размножается 300–500 пар [3]. В РА численность рогатого жаворонка относительно стабильна. На Лагонакском нагорье сосредоточена значительная часть региональной популяции. Здесь 6.10.1991 на маршруте от хр. Каменное Море до г. Абадзеш было учтено 15 птиц [9]. Стаю из 40 рогатых жаворонков наблюдали на г. Абадзеш 28.08.2010 [6]. Численность гнездящейся группировки рогатого жаворонка в РА оценивается в 100–200 пар [10].

**Лимитирующие факторы и угрозы**

Увеличение рекреационной нагрузки на хр. Каменное Море, в урочище Лаго-Наки, на г. Абадзеш. Создание горнолыжного курорта на территории Лагонакского биосферного полигона Кавказского заповедника.

**Необходимые меры охраны**

Ограничение рекреационной нагрузки в альпийской зоне, контроль над перемещением туристов на маршрутах через Лагонакское нагорье. Экопросвещение рекреантов.

**Источники информации**

1. Аверин, Насимович, 1938; 2. Белик, 2005; 3. Красная книга КК, 2017; 4. Оценка..., 2017; 5. Пекло, Тильба, Мнацеканов, 2020; 6. Перевозов, 2014; 7. Птицы..., 1954а; 8. Степанян, 2003; 9. Тильба, Мнацеканов, 2008; 10. Тильба, Мнацеканов, Перевозов, 2012а; 11. The IUCN..., 2020.

Автор-составитель Р.А. Мнацеканов.

**482. ПЕСТРЫЙ КАМЕННЫЙ ДРОЗД**  
*Monticola saxatilis* (Linnaeus, 1766)  
[Анэбзы, Къуршбзуушхъуэ, Мывэбзуупцлэ]

**Систематическое положение**

Семейство: Мухоловковые – Muscicapidae [Бэдзэубыт, Жыккъан].

**Природоохранный статус**

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

Красная книга КК: «Исчезающие» (2 ИС) [3].

**Оценка угрозы исчезновения региональной популяции**

«Находящиеся под угрозой исчезновения» – Endangered, EN B1ab(iii,iv); C1+2a(i); Р.А. Мнацеканов, 2020.

**Оценка угрозы исчезновения глобальной / европейской популяции**

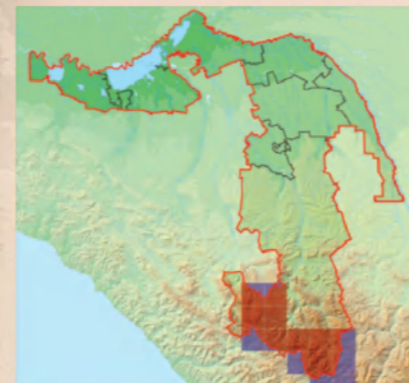
«Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern (LC ver 3.1) / Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern (LC ver 3.1) [8].

**Распространение**

Глобальный ареал охватывает Северо-Западную Африку, Евразию. В России населяет Кавказ, Алтай, северную оконечность Байкала и Баргузинского хребта [6]. На Северо-Западном Кавказе гнездовой ареал представлен двумя изолированными участками. Один из них охватывает высокогорные районы Бокового хребта, другой включает низкогорные холмы в окр. Геленджика и Новороссийска [2, 3, 4]. В РА встречается на Лагонакском нагорье, г. Тыбга, г. Джемарук, г. Джуга.

**Особенности биологии и экологии**

Гнездящаяся перелетная птица. Местами гнездования являются участки низкотравных высокогорных лугов, чередующиеся со скалами и каменистыми осыпями на высоте 1900–2700 м над ур. м. Гнезда устраивают на земле или в скалах. Гнездится обычно далеко друг от друга, но в оптимальных местообитаниях могут образовывать разреженные поселения до 5–6 пар. В кладке 4–6 яиц. Питаются насекомыми, ягодами.



**Лимитирующие факторы и угрозы**

Увеличение рекреационной нагрузки на хр. Каменное Море в Кавказском заповеднике.

**Необходимые меры охраны**

Экопросвещение рекреантов, посещающих Кавказский государственный заповедник и природный парк «Большой Тхач». Соблюдение туристами правил нахождения на маршрутах Лагонакского нагорья.

**Источники информации**

1. Белик, 2005; 2. Очаповский, 2017; 3. Перевозов, 2017г; 4. Перевозов, 2017д; 5. Птицы..., 1954б; 6. Степанян, 2003. 7. Тильба, Мнацеканов, 2012б. 8. The IUCN..., 2020. 9. Неопубликованные данные автора.

Автор-составитель А.Г. Перевозов.



© А.Г. Перевозов

Крупных насекомых могут ловить на лету, высматривая их с присады [5].

**Численность и ее тенденции**

Мировая популяция оценивается в 0,8–2,9 млн особей [8]. В южном регионе Европейской России численность вида оценивается в 5–15 тыс. пар [1]. В КК приморская популяция насчитывает 5–10 пар, однако, в последние десятилетия сведения о регистрации птиц отсутствуют. Высокогорная популяция в КК насчитывает 20–30 пар [3]. В РА численность оценивалась в 2–3 пары [7]. В Кавказском заповеднике в 2017 г. численность достигала 15–20 пар [4]. В настоящее время в РА выявлено 5 мест гнездования: хр. Каменное Море, окрестности Фишт-Оштеновского перевала, г. Тыбга, г. Джемарук и г. Джуга. На хребте Каменное Море обитает до 4–6 пар, а в остальных участках по 1–2 пары [4, 9]. Общая численность в Адыгее составляет 8–15 пар.

**483. ЧЕРНОГОЛОВАЯ ГАЙЧКА**  
*Parus palustris* Linnaeus, 1758 [Къуршцлэжьдадэ]

**Систематическое положение**

Семейство: Синицевые – Paridae.

**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) [7].



© Д.С. Шевцов

---

**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