

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.



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

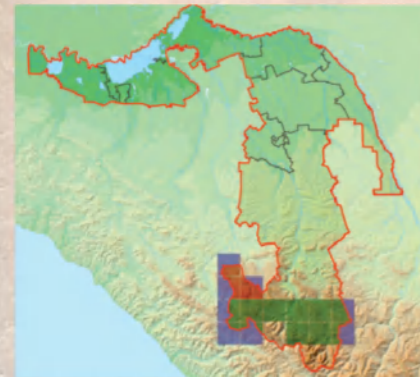
«Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern (LC ver 3.1) / Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern (LC ver 3.1) [11].

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)

[Анэбзыу, Къуршбзуущхъуэ, 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

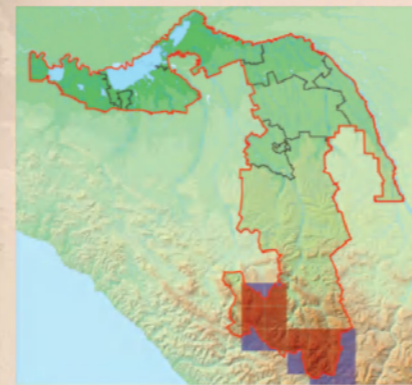
«Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern (LC ver 3.1) / Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern (LC ver 3.1) [8].

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 [Къуршцлэжьыдадэ]

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].



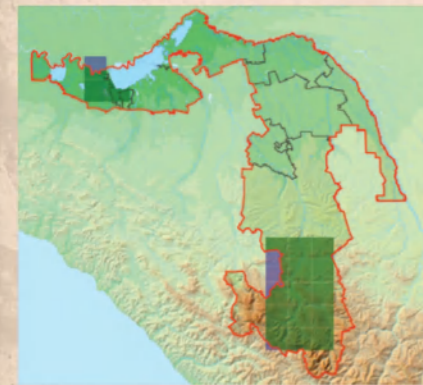
© Д.С. Шевцов

Распространение

Ареал мировой популяции включает Европу, Малую и Восточную Азию. В РФ один из участков ареала простирается от Средней России до западных склонов Урала. Другой включает юг Сибири, предгорья Алтая, Кузнецкого Алатау, Саяны и на восток доходит до побережья Японского моря [5, 6]. В РА гнездящийся оседлый вид, населяющий горнолесную зону бассейна р. Белая, а также встречающийся в пойменных лесах р. Кубань.

Особенности биологии и экологии

Предпочитает леса по долинам рек, опушки, редколесья. Гнезда устраивает в дуплах деревьев. В кладке



Лимитирующие факторы и угрозы

Вырубка дуплистых деревьев, возможно, конкуренция за места гнездования с другими видами птиц-дуплогнездников (синицами, обыкновенным поползнем).

Необходимые меры охраны

Сохранение лесных участков с дуплистыми деревьями. Уточнение гнездового ареала черноголовой гаички, мониторинг состояния локальных популяций вида.

Источники информации

1. Воинственский, 1954; 2. Красная книга РА, 2012; 3. Оценка..., 2017; 4. Перевозов и др., 2009; 5. Рябицев, 2008; 6. Степанян, 2003; 7. The IUCN..., 2020.

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

6–10 яиц, насиживание которых длится 13–15 дней. Птенцы вылетают из гнезда через 17–19 дней. Основу питания составляют лесные насекомые, зимой птицы могут также кормиться семенами растений [1].

Численность и ее тенденции

В мире, согласно экспертной оценке, насчитывается 10,6–20,9 млн половозрелых особей, в Европе – 5,83–11,5 млн взрослых птиц (2,91–5,74 млн пар) [7]. В Европейской России обитает 100–350 тыс. пар [3]. Малочисленный вид, более характерный для горных лесов. На территории КППБЗ его численность оценивалась в 100–150 пар [4]. Обилие черноголовых гаичек в оптимальных местообитаниях РА составляет 10 особей на км² [2].

484. СТЕНОЛАЗ

Tichodroma muraria (Linnaeus, 1766)

[БзюдэпкьрепшэкI, Дурэшбзу, Бзудамэплъ]

Систематическое положение

Семейство: Поползневые – Sittidae.

Природоохранный статус

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

Красная книга КК: «Уязвимые» (3 УВ) [6].

Оценка угрозы исчезновения региональной популяции

«Уязвимые» – Vulnerable, VU B2ab(ii,iii); D1; 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) [16].

Распространение

Глобальный ареал охватывает горные районы Европы, Передней, Средней и Внутренней Азии. В РФ встречается на Кавказе, Алтае [9]. В КК населяет среднегорные и высокогорные районы ГКХ и Передового хребта. В зимний период отмечались залеты на Малый Утриш [3, 16], в восточное Приазовье [4, 14], в район Большого Сочи [10]. В РА стенолаз – гнездящийся и зимующий вид. В период гнездования регистрировался на Лагонакском нагорье, г. Джуга, Чугуш [5, 7, 11]. Вне сезона размножения отмечался в окрестностях пос. Гузериль [17], в устье р. Киша [1], в Хаджохской теснине [16, 18] и на г. Большой Тхач [5, 13].

Особенности биологии и экологии

В РА является гнездящимся и зимующим видом, совершающим к зиме кочевки в нижний пояс гор. Распространен локально. Типичные места обитания – скальные обрывы, каменные осыпи, карстовые воронки. За пределами гнездового ареала встречается, кроме скал, на земляных обрывах по берегам водоемов [14], на стенах

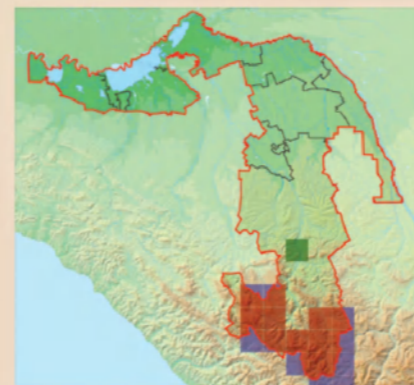


© А.Г. Перевозов

зданий и других отвесных поверхностях [10]. Гнездится отдельными парами. Гнезда устраивает в труднодоступных расщелинах скал. В кладке 3–5 яиц. Гнездо стенолаза с птенцами, найденное 09.07.1984 на склоне г. Джуга, располагалось в пихтарнике со скальными обрывами под навесом выступающего каменного карниза [12]. Питается насекомыми и их личинками [8].

Численность и ее тенденции

Мировая популяция оценивается в 0,5–1,5 млн особей [16]. В южном регионе Европейской России численность вида оценивается в 15–30 тыс. особей [2]. Плотность населения в оптимальных местообитаниях не превышает 1 ос./км², встречаемость – 2-х особей на 10 км маршрута [18]. Встречается единично. С 2010 по 2020 гг. в РА зарегистрировано 6 встреч: в 2013 и 2019 гг. на хребте Каменное море; в 2020 г. на г. Фишт и г. Джуга; в Хаджохской теснине в зимний период в 2010 и в 2020 гг. [15, 18]. Общая численность стенолаза в РА не превышает 30–50 пар и остается стабильно низкой.



Лимитирующие факторы и угрозы

Антропогенные факторы виду практически не угрожают. Очень редко стенолазов могут беспокоить альпинисты.

Необходимые меры охраны

Экологическое просвещение альпинистов, в первую очередь посещающих особо охраняемые природные территории.

Источники информации

1. Аверин, Насимович, 1938; 2. Белик, 2005; 3. Мнацеканов, Тильба, 2015; 4. Очаповский, 2017; 5. Перевозов, 2014; 6. Перевозов, 2017е; 7. Перевозов, Тильба, Мнацеканов, 2009. 8. Птицы..., 1954а; 9. Степанян, 2003; 10. Тильба, 2006; 11. Тильба, Мнацеканов, 2008; 12. Тильба, Мнацеканов, Перевозов, 2012б; 13. Тильба, Перевозов, 2009б; 14. Харченко, 1965; 15. GBIF.org; 16. The IUCN..., 2020; 17. Неопубликованные данные А.В. Шарикова, Д.А. Шитикова. 18. Неопубликованные данные автора.

Автор-составитель А.Г. Перевозов.

485. ЧЕЧЕВИЦА БОЛЬШАЯ

Carpodacus rubicilla (Güldenstädt, 1775) [Псыфакъэшху, Псысхуолэ]

Систематическое положение

Семейство: Вьюрковые – Fringillidae.

Природоохранный статус

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

Красная книга КК: «Исчезающие» (2 ИС) [4].

Оценка угрозы исчезновения региональной популяции

«Находящиеся под угрозой исчезновения» – Endangered, EN D; 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) [9].

Распространение

Глобальный ареал охватывает Кавказ, Западный и Восточный Саян, Алтай, Тянь-Шань, Гималаи, Тибет. В России встречается на Кавказе и Алтае [6, 7]. Региональный ареал включает отдельные вершины ГКХ от г. Чугуш до границы с Абхазией. В РА отмечалась на г. Воробьева, Джемарук, Чугуш и Абаго [1, 4, 5, 8].

Особенности биологии и экологии

В РА слабо изученный вид. В гнездовой период встречается спорадически на альпийских лугах с кустарниками и скалами, обычно, не дальше 5 км от крупных ледников ГКХ. К гнездованию, вероятно, приступает поздно, как и на Центральном Кавказе – первые кладки появляются не раньше середины июля. В период ухаживания самцы, кроме несложной песни, проявляют свое возбуждение в характерных позах и стычках друг с другом. Гнезда устраивает в труднодоступных скальных нишах. Совершает небольшие кормовые кочевки от мест гнездования в скалах на альпийские луга. В местах кормления встречается стайками до 4–6 особей. В небольшом количестве встречается на зимовке в аль-



самцами [5]. Общая численность в РА, по экспертной оценке, стабильно низкая и составляет не более 10–20 пар.

Лимитирующие факторы и угрозы

Вид находится на границе ареала в субоптимальных условиях. Антропогенных факторов, лимитирующих его численность, не известно.

Необходимые меры охраны

Соблюдение режима охраны Кавказского государственного заповедника.

Источники информации

1. Аверин, Насимович, 1938; 2. Лоскот, 1991; 3. Оценка..., 2017; 4. Перевозов, 2017а, 5. Перевозов, 2017б; 6. Птицы..., 1954а; 7. Степанян, 2003; 8. Тильба, Казаков, 1985; 9. The IUCN..., 2020.

Автор-составитель А.Г. Перевозов.



Чечевица большая, самец. © П.А. Мудров

пийском поясе. Вероятно, большая часть популяции, гнездящаяся в РА, на зимовку откочевывает на менее снежный Центральный Кавказ. Питаются семенами высокогорных растений и ягодами [2, 4, 6].

Численность и ее тенденции

Европейская популяция насчитывает 5,1–10,3 тыс. пар [9]. В южном регионе России численность большой чечевицы оценивается в 5–10 тыс. пар [3]. В КК известно всего около 25 встреч этого вида [1, 4, 5, 8]. В РА с 2010 по 2020 гг. зарегистрировано 6 встреч: 05.06.2010 и 03.06.2014 пары встречены на г. Чугуш; 08.02.2016 стайка из 6 особей отмечена на г. Абаго; 14.06.2016 поющего самца П.А. Мудров сфотографировал на южном склоне г. Воробьева на высоте около 2200 м над ур. м.; 17.06.2016 около озер Пришвина на г. Ассара на высоте около 2400 м над ур. м. П.А. Мудров сфотографировал самку, проявляющую беспокойство; 09.07.2016 на хр. Джемарук на высоте 2200 м над ур. м. около одноименного озера, которое в момент наблюдений было полностью под снегом, отмечено две пары с поющими самцами [5].

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