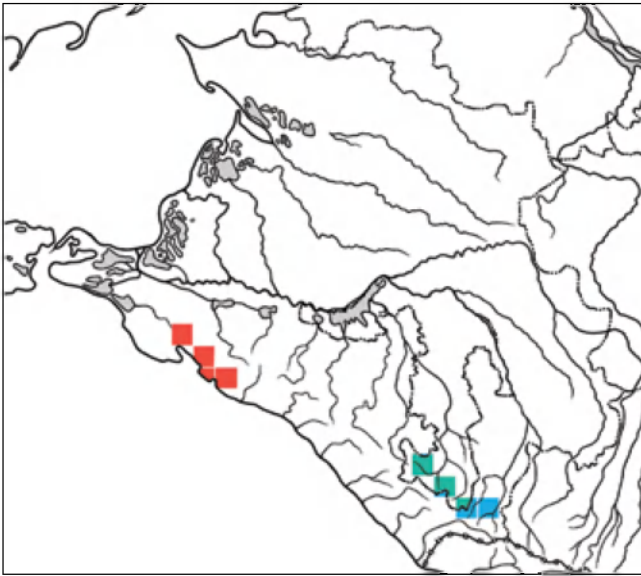


КРАСНАЯ КНИГА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(ЖИВОТНЫЕ)

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007



хвост рыжие; ♀ однотонно-бурой окраски с поперечным темным рисунком.

Распространение

Глобальный ареал: Северо-Западная Африка, Евразия. В РФ населяет Кавказ, Алтай, северную оконечность Байкала и Баргузинского хр. [8]. Региональный гнездовой ареал разобщен на два изолированных участка. Один из них охватывает высокогорные районы ГКХ от Фишт-Оштеновского горного массива до границы с КЧР [2, 9]. Другой участок располагается по низкогорным холмам в окрестностях Геленджика и Новороссийска [3, 5, 6]. Иногда залетные птицы отмечались в Восточном Приазовье [4]. В КК — гнездящаяся перелетная птица.

Особенности биологии и экологии

Местами гнездования являются участки низкотравных высокогорных лугов, чередующиеся с обнажениями горных пород, низкогорные редколесья средиземноморского типа на щебнистой почве, морские береговые обрывы. Гнезда устраивают на земле или в скалах. В кладке 4–6 яиц. Питаются дрозды насекомыми, ягодами [7].

Численность и ее тенденции

В южном регионе европейской части России численность вида оценивается в 5–15 тыс. пар [1]. В КК малочисленный вид, разреженно встречаются отдельные гнездовые пары. Отмечается тенденция сокращения встречаемости птиц на Геленджикско-Новороссийском участке ареала. Общая численность вида, по экспертной оценке, не превышает 20–30 пар.

Лимитирующие факторы

Уничтожение гнездовых местообитаний в р-нах постоянных поселений птиц при освоении средиземноморских ландшафтов Причерноморья.

Необходимые и дополнительные меры охраны

Пестрый каменный дрозд охраняется на территориях КГПБЗ. Необходимо создание ООПТ (памятников природы) на Геленджикско-Новороссийском участке ареала в местах гнездования каждой пары птиц. Целесообразна широкая пропаганда охраны этого исчезающего вида.

Источники информации

1. Белик, 2005; 2. Казаков, Бахтадзе, 1998; 3. Казаков, Белик, 1971; 4. Олейников, Харченко, 1964; 5. Очаповский, 1967а; 6. Петров, Курдова, 1961; 7. Птицы Советского Союза, 1954б; 8. Степанян, 2003; 9. Туров, 1932; 10. IUCN, 2004.

Составитель

П. А. Тильба.

325. СТЕНОЛАЗ

Tichodroma muraria (Linnaeus, 1766)

Систематическое положение

Семейство поползневые — Sittidae.

Статус

2 «Уязвимый» — 2, УВ.

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП

«Вызывающие наименьшие опасения» — Least Concern, LC ver. 3.1 (2001) [5].

Категория согласно критериям Красного Списка МСОП

Региональная популяция относится к категории «Уязвимые» — Vulnerable, VU D1. П. А. Мнацеканов, П. А. Тильба.

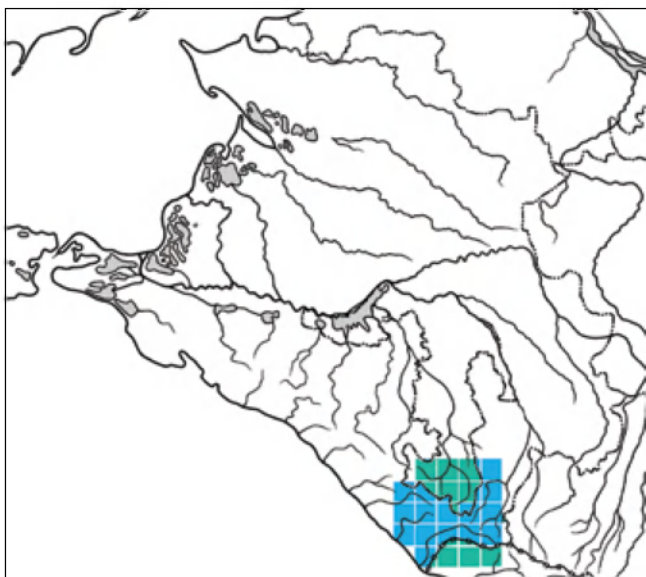
Принадлежность к объектам действия международных соглашений и конвенций, ратифицированных Российской Федерацией

Не принадлежит.

Краткое морфологическое описание

Птица размером чуть крупнее воробья с широкими крыльями и длинным тонким слегка изогнутым клювом. Общий тон окраски оперения серый. Горло, щеки и зоб





черные. Крылья двухцветные — красно-черные. Хвост черный со светлой вершиной.

Распространение

Глобальный ареал охватывает горные районы Европы, Передней, Средней и Внутренней Азии. В РФ встречается на Кавказе, Алтае [3]. В КК является гнездящимся и зимующим видом, совершающим к зимнему времени кочевки в нижние пояса гор. Локально распространенный вид. Региональный гнездовой ареал охватывает среднегорные и высокогорные районы ГКХ и Передового хр. от Фишт-Оштенковского горного массива до границ с Абхазией и КЧР. В зимнее время встречается в низкогорных р-нах Причерноморья (Большой Сочи). Залетные птицы иногда отмечались в Восточном Приазовье [4].

Особенности биологии и экологии

Типичные места обитания — скальные обрывы, каменные осыпи. В зимнее время в случае залетов в населенные пункты — стены зданий и различных сооружений. За пределами гнездового ареала придерживается земляных обрывов по берегам водоемов [4]. Гнезда устраивает в расщелинах скал. В кладке 3–5 яиц. Питается насекомыми и их личинками [2].

Численность и ее тенденции

В южном регионе европейской России численность вида оценивается в 15–30 тыс. пар [1]. В некоторых горных р-нах КК, например, в пределах Фишт-Оштенковского горного массива, плотность населения птиц составляет 1 особь на 1 км² [6]. Численность вида достаточно стабильна, но в целом держится на низком уровне. Общая численность стенолаза в КК, по экспертной оценке, составляет 500–700 пар.

Лимитирующие факторы

Не изучены, на зимовке в населенных пунктах возможно хищничество домашних животных (кошек). В период гнездования — беспокойство птиц в местах проведения альпинистских восхождений или тренировок.

Необходимые и дополнительные меры охраны

Вид охраняется на территориях КГПБЗ и СМП. Необходимы специальные меры охраны (создание дополнительных ООПТ) в р-нах регулярного пребывания вида.

Источники информации

1. Белик, 2005; 2. Птицы Советского Союза, 1954б; 3. Степанян, 2003; 4. Харченко, 1965; 5. IUCN, 2004; 6. Неопубликованные данные составителя.

Составитель

П. А. Тильба.

326. КОРОТКОПАЛАЯ ПИЩУХА

Certhia brachydactyla C.L. Brehm, 1820

Систематическое положение

Семейство пищуховые — Certhiidae.

Статус

2 «Уязвимый» — 2, УВ. Внесен в Приложение 2 Красной книги РФ [2].

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП

«Вызывающие наименьшие опасения» — Least Concern, LC ver. 3.1 (2001) [7].

Категория согласно критериям Красного Списка МСОП

Региональная популяция относится к категории «Уязвимые» — Vulnerable, VU B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii). Р. А. Мнацеканов, П. А. Тильба.

Принадлежность к объектам действия международных соглашений и конвенций, ратифицированных Российской Федерацией

Не принадлежит.

Краткое морфологическое описание

Мелкая птица с буровато-коричневым верхом и грязно-белым низом с рыжеватым оттенком. Клюв длинный, слегка изогнутый.

Распространение

Глобальный ареал: Северо-Западная Африка, Европа, Передняя Азия. Узкоареальный вид. В РФ населяет Черноморское побережье Кавказа [4], где обитает в Причерноморских лесах от р. Аше до границы с

