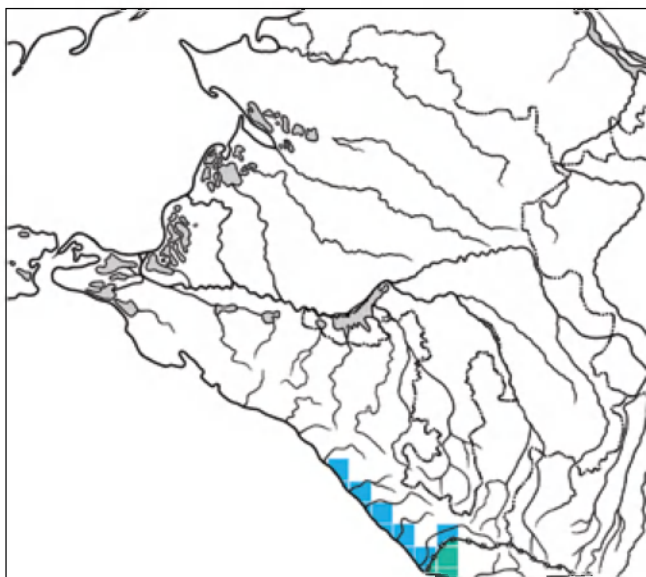


КРАСНАЯ КНИГА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(ЖИВОТНЫЕ)

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007



Распространение

Глобальный ареал: Северо-Западная Африка, Европа, Малая Азия [10]. В пределах РФ встречается в западной части Большого Кавказа [3]. Региональный ареал ограничен южными склонами ГКХ. В КК красноголовый королек является оседлым гнездящимся видом. Гнездование установлено в среднегорных лесах бассейна р. Мзымты [2] и в низкогорных р-нах долины р. Хосты [13]. В осеннее и зимнее время встречается в низкогорных лесах Черноморского побережья от р. Аше [5] до границы с Абхазией. Иногда залетает в степную часть края [4, 8] и в Восточное Приазовье [7].

Особенности биологии и экологии

Малоизученный вид. Населяет среднегорные хвойные леса, а также низкогорные леса с преобладанием вечнозеленых древесно-кустарниковых пород. В зимнее время, кроме гнездовых местообитаний, встречается в зеленых насаждениях населенных пунктов, в парках. Шарообразные гнезда устраивает на деревьях. В кладке 7–12 яиц. Насиживание продолжается 14–17 дней. Питается мелкими насекомыми [9].

Численность и ее тенденции

В КК, где располагается вся гнездовая группировка красноголового короля в России, его численность оценивается в 50–150 пар [1]. В период гнездования в бассейне р. Мзымты на 2–3 км маршрута приходится 1 пара птиц [2], в низкогорных лесах колхидского типа с преобладанием самшита — 2,5 особи на 1 км² [13]. Зимой в причерноморских лесах численность красноголового короля выше — от 7 до 21 особи на 1 км² [11]. Существенных изменений численности вида не наблюдается.

Лимитирующие факторы

Вырубка и омоложение среднегорных хвойных лесов, а также низкогорных причерноморских смешанных лесов.

Необходимые и дополнительные меры охраны

Вид охраняется на территориях КГПБЗ и СНП. Необходимо выявление районов регулярного гнездования птиц и введение запрета на уничтожение в таких местах лесной растительности.

Источники информации

1. Белик, 2005; 2. Беме, Степанян, 1974; 3. Бутьев, 1983; 4. Заболотный, Хохлов, 1997; 5. Иванов, 1976; 6. Красная книга РФ, 2001; 7. Миноранский, Харченко, 1967; 8. Очаповский, 1967а; 9. Птицы Советского Союза, 1954б; 10. Степанян, 2003; 11. Тильба, 1994б; 12. IUCN, 2004; 13. Неопубликованные сведения составителя.

Составитель

П. А. Тильба.

324. ПЕСТРЫЙ КАМЕННЫЙ ДРОЗД

Monticola saxatilis (Linnaeus, 1766)

Систематическое положение

Семейство мухоловковые — Muscicapidae.

Статус

2 «Уязвимый» — 2, УВ.

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП

«Вызывающие наименьшие опасения» — Least Concern, LC ver. 3.1 (2001) [10].

Категория согласно критериям Красного Списка МСОП

Региональная популяция относится к категории «Уязвимые» — Vulnerable, VU D1+2. Р. А. Мнацканов, П. А. Тильба.

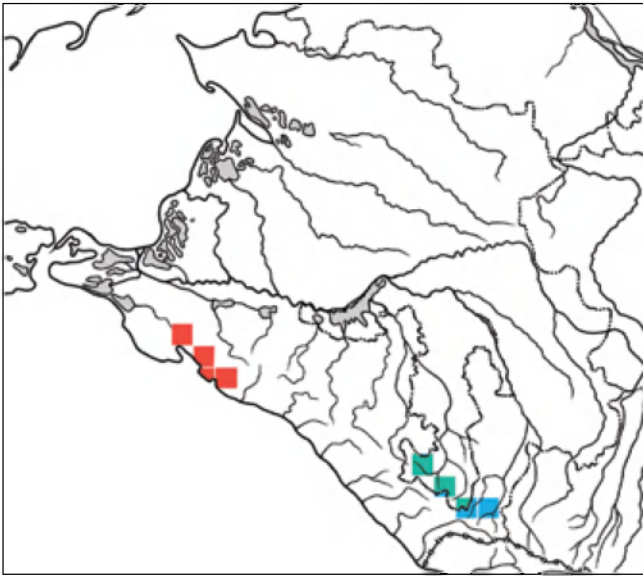
Принадлежность к объектам действия международных соглашений и конвенций, ратифицированных Российской Федерацией

Не принадлежит.

Краткое морфологическое описание

Птица размером со скворца. У ♂ голова и спина серовато-голубые, надхвостье белое, нижняя часть тела и





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

