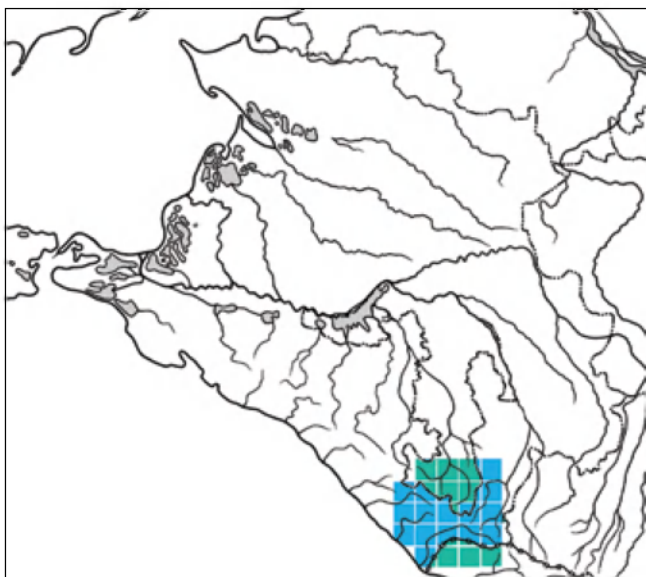


КРАСНАЯ КНИГА  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
(ЖИВОТНЫЕ)

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР  
2007



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 км<sup>2</sup> [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

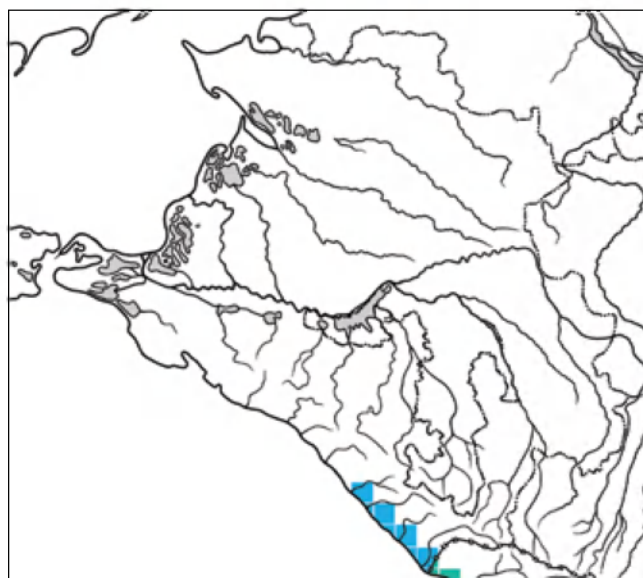
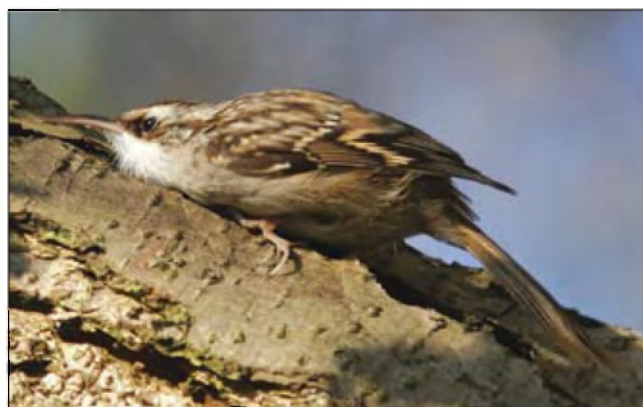
Не принадлежит.

#### Краткое морфологическое описание

Мелкая птица с буровато-коричневым верхом и грязно-белым низом с рыжеватым оттенком. Клов 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



Абхазией [6]. В КК относится к гнездящимся оседлым видам.

#### Особенности биологии и экологии

Местами обитания являются смешанные леса колхидского типа до 200–300 м. над ур. моря. Гнезда птицы устраивают под отставшей корой деревьев или в дуплах. В кладке 6–8 яиц. Насиживание длится в течение 15 дней. Пищей для птиц являются насекомые, пауки [3].

#### Численность и ее тенденции

В южном регионе России, где вид распространен только в пределах КК, численность короткопалой пищухи оценивается в 1–1,5 тыс. пар [1]. Плотность птиц в период гнездования составляет 10–19 особей на 1 км<sup>2</sup>, а в зимнее время – 2–10 особей на 1 км<sup>2</sup> [5]. Существенных изменений численности вида не наблюдается.

#### Лимитирующие факторы

Вырубка причерноморских лесов при обустройстве рекреационных объектов, освоении территорий под дачные участки, сельхозугодья.

#### Необходимые и дополнительные меры охраны

Вид охраняется на территориях КГПБЗ и СМП. Необходимо организация слежения за динамикой численности короткопалой пищухи, уточнение ареала, уменьшение интенсивности рекреационной нагрузки в р-нах с относительно стабильной численностью вида.

#### Источники информации

1. Белик, 2005; 2. Красная книга РФ, 2001; 3. Птицы Советского Союза, 1954б; 4. Степанян, 2003; 5. Тильба, 1994а; 6. Тильба, в печати; 7. IUCN, 2004.

#### Составитель

П. А. Тильба.

### 327. БОЛЬШАЯ ЧЕЧЕВИЦА

*Carpodacus rubicilla* (Güldenstädt, 1775)

#### Систематическое положение

Семейство вьюрковые – Fringillidae.

#### Статус

2 «Уязвимый» – 2, УВ.

#### Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП

«Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern, LC ver. 3.1 (2001) [6].

#### Категория согласно критериям Красного Списка МСОП

Региональная популяция относится к категории «Уязвимые» – Vulnerable, VU B1ab(ii,iii)+

2ab(ii,iii); D1. Р. А. Мнацеканов.

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

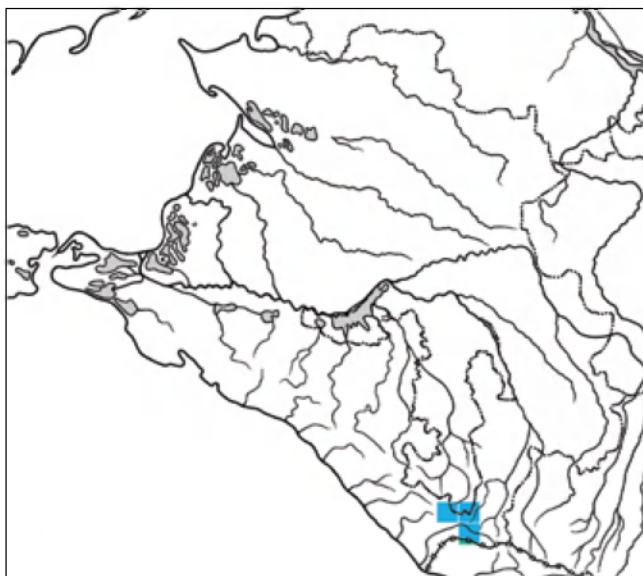
Не принадлежит.

#### Краткое морфологическое описание

Птица размером чуть меньше скворца. Общий тон окраски ♂ темно-красный с малиновым оттенком, хвост и крылья бурые; ♀ буроватого цвета с продольными пестринами.

#### Распространение

Глобальный ареал охватывает Кавказ, Западный и Восточный Саян, Алтай, Тянь-Шань, Гималаи, Тибет. В РФ встречается на Кавказе, Алтае [3]. В КК гнездящаяся перелетная птица. Распространен спорадически. Региональный ареал включает отдельные вершины ГКХ от г. Чугуш до границы с Абхазией [5]. В качестве редкого залетного вида отмечен на Черноморском побережье в окрестностях Сочи [4].



#### Особенности биологии и экологии

Малоизученный в регионе вид. Местами обитания являются низкотравные альпийские луга с каменистыми осыпями, скальными обрывами. Гнезда птицы устраивают в расщелинах скал. В кладке 4–6 яиц. Питаются чечевицы семенами высокогорных растений, ягодами [2].

#### Численность и ее тенденции

В южном регионе России численность большой чечевицы оценивается в 5–10 тыс. пар [1]. В КК редкий вид, в местах обитания птицы встречаются регулярно. Общая численность, по экспертной оценке, составляет 30–50 пар.

#### Лимитирующие факторы

Не изучены.

#### Необходимые и дополнительные меры охраны

Вид охраняется на территории КГПБЗ. Необходимы исследования по уточнению распространения и численности вида, оценка состояния его гнездовых группировок.

#### Источники информации

1. Белик, 2005; 2. Птицы Советского Союза, 1954а; 3. Степанян, 2003; 4. Строков, 1960; 5. Тильба, 1999б; 6. IUCN, 2004.

#### Составитель

П. А. Тильба.