

КРАСНАЯ КНИГА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(ЖИВОТНЫЕ)

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

Малакки. Обитает также на островах: Эланд, Сицилия, Сахалин, Курильские и, вероятно, Хоккайдо [15]. В РФ занимает всю территорию ареала в границах государства.

Границы регионального ареала требуют уточнения; локально распространен в равнинной и горной частях края [7, 15]. В начале XX в. гнезился в черноморских лесах в окрестностях Сочи [9, 11], на хр. Малый Бамбак [1]. Во второй половине XX в. был отмечен в Каневском [5], Ейском, Приморско-Ахтарском, Тихорецком, Усть-Лабинском, Красноармейском, Курганинском р-нах, Горячем Ключе, окрестностях Краснодара [12, 14], на Черноморском побережье — в окрестностях Адлера [12], на г. Алоус (КТПБЗ) [4]. В 2000-х годах зафиксирован в Темрюкском [17], Красноармейском р-нах, в окрестностях Анапы [12].

Особенности биологии и экологии

Оседлый вид на территории края. Населяет открытые биотопы и лесной пояс. Гнездится на земле у стволов деревьев, пней, в кустарнике, на склонах балок и холмов, в полостях скальных обрывов, в гнездах крупных хищных птиц и дуплах деревьев [2, 7, 13]. Токование в конце января — мае [2]. К откладке яиц приступают в марте. В кладке 2–3 яйца, редко 5, насиживание 34–35 дней, птенцы находятся в гнезде до 60 дней [7]. Спектр питания широк: мелкие и средние млекопитающие, птицы, рептилии, амфибии, рыба, насекомые [2, 7]. На территории КК в питании отмечены домовая мышь (*Mus musculus*), серый хомячок (*Cricetulus migratorius*) [13].

Численность и ее тенденции

Численность филина в европейской части РФ оценивается в 1–1,5 тыс. пар [7], по другим данным — в 3–5,5 пар [3]. На территории южного региона обитает 1–1,5 тыс. пар

[3]. Данные о численности в КК обрывочны. В конце XIX в. был обычен на Кавказе [6]. В середине XX в. характеризовался как редкий вид КК [13]. Известно 5 встреч филина в 1990–2000 годах: в Темрюкском [17], Красноармейском (1 молодая птица и выводок из 3 слетков) [12] р-нах, в окрестностях Анапы [12], на г. Алоус (КТПБЗ) [4]. Численность в КК, вероятно, не превышает 5–7 пар.

Лимитирующие факторы

Сокращение пригодных местообитаний в результате хозяйственного освоения территории края, увеличение фактора беспокойства. Отстрел птиц в таксидермических целях.

Необходимые и дополнительные меры охраны

Проведение целенаправленных исследований для выяснения распределения и численности вида. Подготовка плана действий по сохранению филина в КК, предусматривающего: введение полного запрета на изъятие особей вида на территории края; придание местам с высокой для территории региона численностью вида статуса ООПТ; возможность разведения в неволе и интродукцию в природу. Проведение разъяснительной работы о статусе вида.

Источники информации

1. Аверин, Насимович, 1938; 2. Белик, 1994; 3. Белик, 2005; 4. Белик и др., 2000; 5. Белик, Пекло, 1989а; 6. Богданов, 1879; 7. Воронцовский, 2001; 8. Дементьев, 1951б; 9. Дороватовский, 1913; 10. Емтыль, Лохман, 1994; 11. Кудашев, 1916–1917; 12. Тильба, Мнацеканов, 2005; 13. Очаповский, 1967а; 14. Очаповский, 1971б; 15. Степанян, 2003; 16. IUCN, 2004; 17. Личное сообщение Т. В. Короткого.

Составитель

Р. А. Мнацеканов.

Отряд ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ — Passeriformes

319. РОГАТЫЙ ЖАВОРОНОК

Eremophila alpestris (Linnaeus, 1758)

Систематическое положение

Семейство жаворонковые — Alaudidae.

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 Bab(ii,iii); D1. Р. А. Мнацеканов.

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

Не принадлежит.

Краткое морфологическое описание

Жаворонок средних размеров. Верх тела розовато-серый, низ белый. Поперек верха головы, под глазами, ниже горла располагаются черные контрастные полосы. На затылке имеются торчащим в верх тонкие черные перья, своеобразные «рожки».

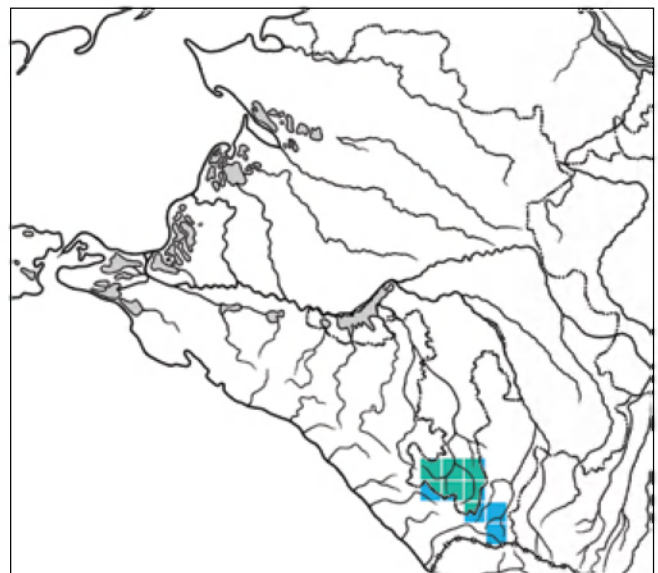
Распространение

Глобальный ареал охватывает Европу, Азию, Северную и Центральную Америку, Северо-Западную Африку. В РФ населяет северные тундровые районы почти на всем их протяжении, Кавказ, Восточную Сибирь, Алтай [4]. Региональный ареал, представляющий обособленные друг от друга очаги, охватывает высокогорные районы ГКХ и

Передового хр. от Фишт-Оштенковского горного массива до границ с Абхазией и КЧР. В КК рогатый жаворонок относится к гнездящимся оседлым видам. В зимнее время изредка залетает за пределы гнездового распространения. Встречи залетных птиц регистрировались в Восточном Приазовье и в окрестностях Краснодара [3], в низовьях р. Кубани [2], на Черноморском побережье [5].

Особенности биологии и экологии

В горах населяет субальпийский и альпийский пояса растительности, предпочитая низкотравные разреженные участки лугов со щебнистой почвой. В кладке обычно 4 яйца. Питается насекомыми, мелкими моллюсками, ракообразными, осенью и зимой — семенами злаков и других растений [4].





Численность и ее тенденции

Общая численность вида в европейской России оценивается в 130–150 тыс. пар, а в южном регионе — в 30–70 тыс. пар [1]. В период гнездования на территории КК плотность заселения рогатого жаворонка составляет в некоторых урочищах 23 особи на 1 км² [7]. В целом численность вида достаточно стабильна. По экспертной оценке в КК она составляет 300–500 пар.

Лимитирующие факторы

Перевыпас домашних животных на горных пастбищах, отлов птиц птицеловами-любителями в зимний период во время залетов жаворонков за пределы гнездовых местообитаний.

Необходимые и дополнительные меры охраны

Вид охраняется на территории КГПБЗ. Необходимо ограничение численности выпасаемых домашних животных в р-нах расположения гнездовых группировок птиц. Проведение разъяснительной работы о недопустимости отлова рогатых жаворонков.

Источники информации

1. Белик, 2005; 2. Кистяковский, 1932; 3. Очаповский, 1967а; 4. Птицы Советского Союза, 1954а; 5. Строков, 1960; 6. IUCN, 2004; 7. Неопубликованные сведения составителя.

Составитель

П. А. Тильба.

320. ЛЕСНОЙ ЖАВОРОНОК

Lullula arborea (Linnaeus, 1758)

Систематическое положение

Семейство жаворонковые — Alaudidae.

Статус

1Б «Находящийся под угрозой исчезновения» — 1Б, УИ.

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП

«Вызывающие наименьшие опасения» — Least Concern, LC ver. 3.1 (2001) [11].

Категория согласно критериям Красного Списка МСОП

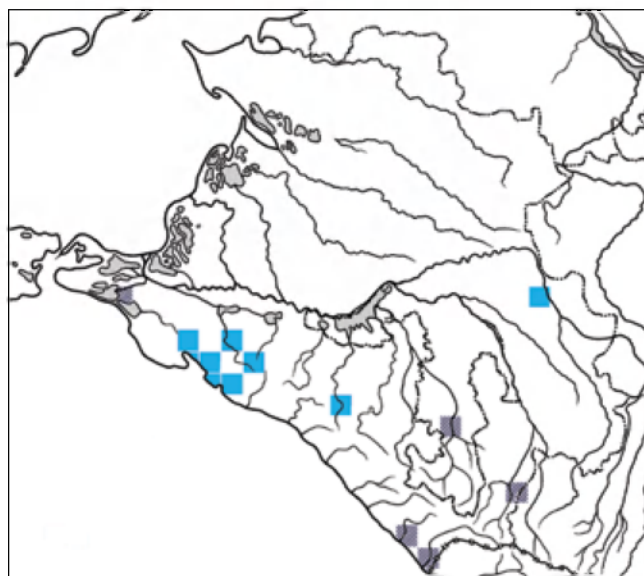
Региональная популяция относится к категории «Находящиеся в опасном состоянии» — Endangered, EN Bab(v); D. Р. А. Мнацеканов.

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

Не принадлежит.

Краткое морфологическое описание

Жаворонок среднего размера с однотонно бурой окраской верха тела и светлым низом. Хвост относительно



короткий. Хорошо выражена белая бровь. Щеки с рыжеватым оттенком. На голове бывает заметен хохолок.

Распространение

Глобальный ареал: населяет Западную Евразию. В РФ встречается в пределах ее европейской части [6]. В КК распространен локально в зоне интенсивной рекреации. Региональный гнездовой ареал охватывает низкорослые урочища в окрестностях Новороссийска, пос. Верхне-Баканского, Геленджика. Птицы встречаются также в окрестностях пос. Ахтырский, южнее ст-цы Убинской и Горячего Ключа [4]. Есть указания на гнездование лесного жаворонка в Советском и Новокубанском р-нах [2]. В прошлом этот вид гнезвился в Сочи-Мацестинском курортном р-не [7], однако в настоящее время на гнездовании там не встречается [5]. На пролете птицы отмечались на Черноморском побережье в р-не Большого Сочи [10], в высокогорной части края — в бассейнах рек Белой и Малой Лабы [8]. В зимнее время наблюдался в некоторых