

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
КОМИССИЯ ПО РЕДКИМ И ОХРАНЯЕМЫМ ОБЪЕКТАМ ЖИВОТНОГО
И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
КУБАНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«ДИКАЯ ПРИРОДА КAVKAZA»
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
СОЧИНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК

КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ



— ЖИВОТНЫЕ —
III ИЗДАНИЕ

Краснодар 2017

**Систематическое положение**Семейство жаворонковые – *Alaudidae*.**Категория таксона****3 УВ «Уязвимые».** В Красной книге Республики Адыгея «Уязвимый» – 2, УВ. [6].**Категория угрозы исчезновения таксона**Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП «Вызывающие наименьшие опасения» – *Least Concern, LC ver. 3.1 (2016-3)* [7]. Региональная популяция относится к категории – *Vulnerable, VU D*. П.А. Тильба.**Основные диагностические признаки**

Жаворонок средних размеров. Верх тела розовато-серый, низ белый. Поперёк верха головы, под глазами, ниже горла располагаются чёрные контрастные полосы. На затылке имеются торчащие вверх тонкие чёрные перья, своеобразные «рожки».

Ареал

Глобальный: Европа, Азия, Северная и Центральная Америка, Северо-Западная Африка. В России населяет северные тундровые районы почти на всём их протяжении, Кавказ, Восточную Сибирь, Алтай [4]. Региональный ареал, представляющий обособленные друг от друга очаги, охватывает высокогорные районы ГКХ и Передового хр. от Фишт-Оштенского 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 залётных птиц регистрировались в Восточном Приазовье и в окрестностях Краснодара [3], в низовьях р. Кубань [2], на Черноморском побережье [5].

Особенности биологии и экологии

Населяет субальпийский и альпийский пояса гор, предпочитая низкотравные разреженные участки лугов на пологих склонах со щебнистой почвой. В кладке обычно 4 яйца.

Питается насекомыми, мелкими моллюсками, ракообразными, осенью и зимой – семенами злаков и других растений [4]. В конце лета в местах с высокой плотностью гнездования образует стаи до 40 и более птиц. В остальное время держится поодиночке или небольшими стайками до 4-6 особей.

Оценка численности популяцииМировая популяция оценивается в 140 млн. особей [8]. Общая численность вида в европейской России оценивается в 130-150 тыс. пар, а в южном регионе – в 30-70 тыс. пар [1]. На территории КК в период гнездования плотность населения рогатого жаворонка в среднем составляет 8 особей на 1 км², а в отдельных урочищах достигает 30 особей на 1 км². По экспертной оценке, численность в КК она составляет 300-500 пар.**Тренд состояния региональной популяции**

Тенденция изменения численности не наблюдается.

Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Перевыпас домашних животных на горных пастбищах, туризм вне троп, отлов птиц птицеловами любителями в зимний период во время залётов жаворонков за пределы гнездовых местообитаний.

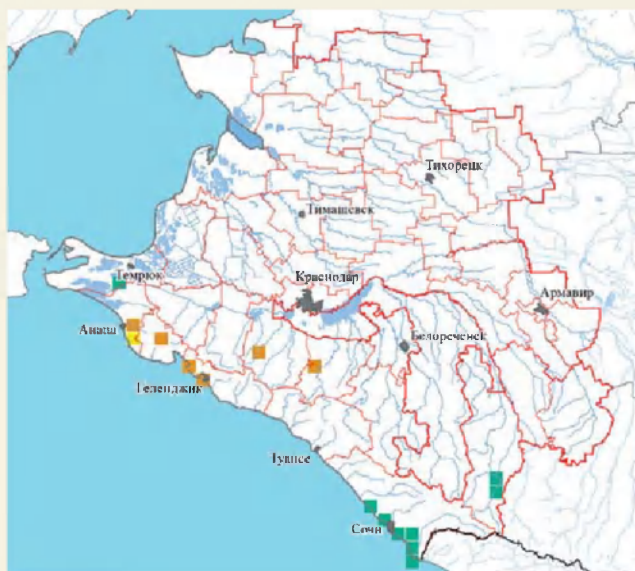
Меры охраны

Вид охраняется на территории КГПБЗ. Необходимо ограничение численности выпасаемых домашних животных в р-нах расположения гнездовых группировок птиц. Проведение разъяснительной работы с туристами о недопустимости схода с троп, а также с птицеловами о недопустимости отлова рогатых жаворонков.

Источники информации

1. Белик, 2005; 2. Кистляковский, 1932; 3. Очаповский, 1967; 4. Птицы Советского Союза, 1954; 5. Строков, 1960; 6. Тильба и др., 2012; 7. IUCN, 2016; 8. Rich et al., 2004.

А. Г. Перевозов

462. ЛЕСНОЙ ЖАВОРОНОК*Lullula arborea* (Linnaeus, 1758)**Систематическое положение**Семейство жаворонковые – *Alaudidae*.**Категория таксона****3 УВ «Уязвимый».** В Красной книге Карачаево-Черкесской Республики – «II редкий вид, с ограниченным мозаичным распространением» [3].**Категория угрозы исчезновения таксона**Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП «Вызывающие наименьшие опасения» – *LC* [14]. Региональная популяция относится к категории – *Vulnerable, VU D2*. П.А. Тильба.**Основные диагностические признаки**



Жаворонок среднего размера, (длина крыла 8,8-10,1 см размах крыльев 28,0-33,5 см) с однотонно бурой окраской верха тела и светлым низом. Хвост относительно короткий. Хорошо выражена белая бровь. Щёки с рыжеватым оттенком. На голове бывает заметен хоолок [1].

Ареал

Глобальный: Западная Евразия. Россия: В РФ встречается в пределах её европейской части [9]. Региональный: В КК распространён локально, где в настоящее время на гнездовании отмечается в юго-западной части региона. В гнездовой период регистрировался в окр. Новороссийска, пос. Верхне-Баканский, Геленджика, с. Сукко. Птицы встречались также в окрестностях пос. Ахтырский, южнее станицы Убинской и Горячего Ключа [8]. Есть указания на гнездование лесного жаворонка в Советском и Новокубанском р-нах [2]. На пролёте птицы отмечались на Черноморском побережье в р-не Большого Сочи [11], на Таманском полуострове [4], в высокогорной части края – в бассейнах рек Белая и Малая Лаба [10]. В зимнее время наблюдался в некоторых р-нах Черноморского побережья – на Имеретинской низменности [11], в заповеднике Утриш [6] на Таманском полуострове [4]. В КК лесной жаворонок относится к гнездящимся, пролётным и частично зимующим видам.

Оценка численности популяции

Мировая численность вида оценивается в 2100000-4350000 пар [14]. В Европейской России численность вида составляет 100000-250000 пар [5]. В период гнездования в КК встречается спорадически. В окр. с. Сукко на виноградниках гнездовая плотность составляла 5,2, а на остепнённых лугах – 10,3 пары на км². [7]. В период миграций лесной жаворонок продолжает отмечаться регулярно, образуя иногда стаи до 30 особей [11]. Зимой встречается небольшими группами. Общая численность гнездящихся в КК лесных жаворонок по экспертной оценке составляет 200-300 пар.

Тренд состояния региональной популяции

Изменений ареала вида не отмечается. Однако в некоторых урочищах (окр. пос. Кабардинка) в последнее время просле-

живается снижение его гнездовой численности [13].

Особенности биологии и экологии

Наиболее типичные места гнездования вида в КК – участки со щебнистой почвой и разреженными группировками средиземноморской древесно-кустарниковой растительности, сельхозугодья (виноградники). Во время пролёта и на зимовке придерживается открытых пространств – лесных полян, субальпийских лугов, холмистых степных участков у берегов водоёмов. Гнёзда устраивает на земле. Активно токующих самцов регистрировали в середине апреля [7]. В начале июня отмечали птиц, носивших корм гнездовым птенцам [13]. Весенний пролёт в горных р-нах длится с середины марта до начала апреля [10]. Осенью на Черноморском побережье период продвижения птиц охватывает промежуток времени с начала сентября до середины ноября [12, 11]. Зимой лесные жаворонки отмечались в Причерноморье в январе и феврале.

Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Продолжают проявляться высокая рекреационная нагрузка на гнездовые местообитания, уничтожение гнездовых местообитаний – средиземноморской растительности при строительстве курортных объектов, прокладке газопроводов. Изъятие жаворонок из природной среды происходит при их отлове птицеловами любителями.

Меры охраны

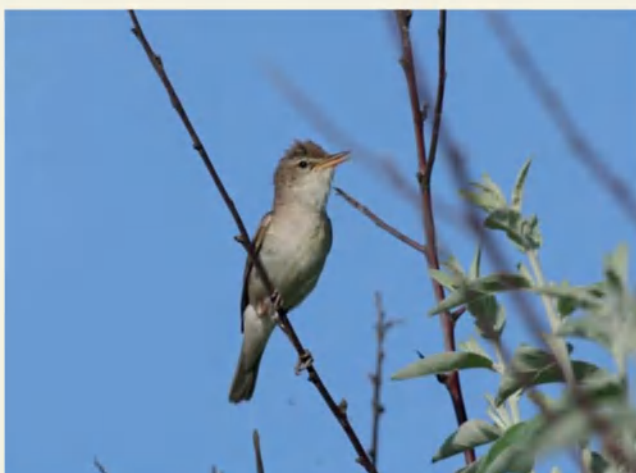
Места пролётных сосредоточений птиц охраняются в пределах Сочинского национального парка. С целью сохранения гнездовых группировок вида необходимо создание природного парка на хр. Маркотх. Целесообразно проведение разъяснительной работы о недопустимости отлова птиц птицеловами любителями.

Источники информации

1. Волчанецкий, 1954; 2. Жарова, Жаров, 1962; 3. Караваев, Хубиев, 2013; 4. Лохман, и др., 2004; 5. Мищенко, и др., 2004; 6. Мнацеканов, Тильба, 2015; 7. Найданов, 2012; 8. Очаповский, 1967; 9. Степанян, 2003; 10. Тильба, 1999; 11. Тильба, 2001; 12. Тильба, 2006; 13. Тильба, 2016; 14. BirdLife International, 2017.

П.А. Тильба

463. БЛЕДНАЯ ПЕРЕСМЕШКА *Hippolais pallida* (Hemprich et Ehrenberg, 1833)

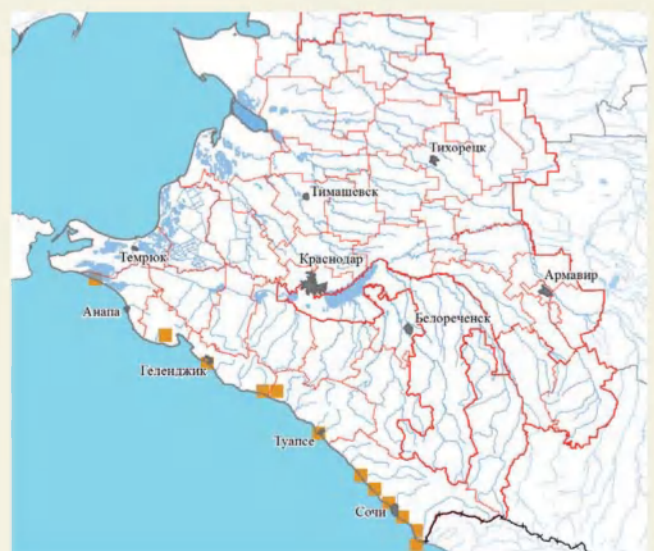


Систематическое положение

Семейство славковые – Sylviidae.

Категория таксона

3 УВ «Уязвимые».



Категория угрозы исчезновения таксона

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП «Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern, LC ver. 3.1 (2016) [9]. Региональная по-