

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



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 км<sup>2</sup>. [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 жаворонков 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 жаворонков из природной среды происходит при их отлове птицеловами любителями.

#### Меры охраны

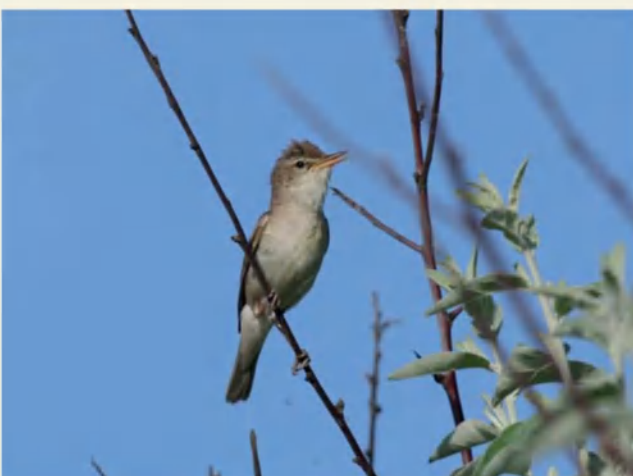
Места пролётных сосредоточений птиц охраняются в пределах Сочинского национального парка. С целью сохранения гнездовых группировок вида необходимо создание природного парка на хр. Маркотх. Целесообразно проведение разъяснительной работы о недопустимости отлова птиц птицеловами любителями.

#### 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-



пуляция относится к категории - Vulnerable, VU B2b (iii); D2. П.А. Тильба.

#### Основные диагностические признаки

Птица немного крупнее пеночки (длина крыла 6,3-6,5 см) с серовато-бурым оливковым верхом и светлым, охристым низом. Клюв у основания телесного цвета [4].

#### Ареал

Глобальный: Северная Африка, Юго-Восточная Европа, Передняя Азия. Россия: В РФ встречается на Черноморском побережье и восточном Предкавказье [6]. Региональный: В КК этот вид относится к гнездящимся перелётным птицам. Спорадично распространён по узкой полосе Черноморского побережья от Таманского полуострова до границы с Абхазией. Ранее, до конца 1999 - х гг. отмечался на участке побережья от Адлера до пос. Лоо [5, 7]. В настоящее время бледная пересмешка встречается в районе Большого Сочи [8, 1], Туапсе, Джубги [11], пос. Архипо-Осиповки [2], пос. Дивноморское [10], полуострова Абрау [1], на Кизилташской косе в южной части Таманского полуострова [2].

#### Оценка численности популяции

Мировая численность вида оценивается в 10850000-21800000 пар [9]. В Европейской России численность вида составляет 20000-50000 пар [3]. В КК в наиболее характерных типах местообитаний (природный орнитологический парк в Имеретинской низменности) в период гнездования регистрировалось до 2 пар на 1 км маршрута, а на отдельных участках на площади 200х50 м – до 4 пар [10]. Обычно же гнездовые участки птиц более рассредоточены в связи с мозаичным размещением их стадий. Принимая во внимание начавшийся с конца 1990-х гг. подъём численности и расселение бледной пересмешки на Черноморском побережье [1], находки новых мест гнездования вида внутри регионального ареала, его общая численность может составлять 400-500 пар.

#### Тренд состояния региональной популяции

Численность бледной пересмешки относительно стабильна; отмечается появление новых точек гнездования в пределах регионального ареала. Однако, в связи с размещением её местообитаний в условиях регулярного их преобразова-

ния в результате различных форм деятельности человека (расчистка прибрежных территорий от кустарников, возведение жилых и курортных зданий и сооружений, активная рекреация и т. д.) этот вид остаётся, по-прежнему, в особо уязвимом положении.

#### Особенности биологии и экологии

Населяет куртины древесной растительности, кустарники в прибрежной полосе моря и в приустьевых участках рек, а также зелёные насаждения в населённых пунктах, сады. Появляются бледные пересмешки на местах гнездования в конце апреля. Отлёт завершается во второй половине сентября [8]. Гнёзда птицы устраивают в кустарниках, зарослях древесных растений, в одном случае строящееся гнездо, располагалось в сплошном участке ежевики [7]. В конце июня в гнезде бледной пересмешки, устроенном в зарослях лоха, обнаружен птенец обыкновенной кукушки (*Cuculus canopus*) [2]. Лётные выводки регистрировали в первых числах июля [5, 7]. В питании отмечены мелкие насекомые и пауки [2].

#### Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Уничтожение кустарников в прибрежной полосе, у берегов водоёмов, по окраинам сельхозугодий, в пределах зелёных насаждений и т.д. Создание на Черноморском побережье курортных, жилых, спортивных, рекреационных объектов и их инфраструктуры.

#### Меры охраны

Гнездовые местообитания птиц охраняются в пределах природного орнитологического парка в Имеретинской низменности и в низкогорной части Сочинского национального парка. Необходимо сохранение загущенных участков кустарников в местах повышенной гнездовой плотности бледных пересмешек, создание природного парка Анапская пересыпь.

#### Источники информации

1. Белик, 2012; 2. Лохман, и др., 2011; 3. Мищенко, и др., 2004; 4. Птицы Советского Союза, 1954; 5. Степанян, 1969; 6. Степанян, 2003; 7. Тильба, 1995; 8. Тильба, 2006; 9. BirdLife International, 2017; 10. Неопубликованные данные составителя. 11. Неопубликованные данные Д.М. Очагова.

П.А. Тильба

## 464. КРАСНОГОЛОВЫЙ КОРОЛЁК *Regulus ignicapillus* (Temminck, 1820)



#### Систематическое положение

Семейство королек - Regulidae.

#### Категория таксона

3 УВ «Уязвимые». Внесён в Приложение 3 к Красной книге



РФ [7]. Внесен в Красную книгу Республики Крым – «Редкий вид» [6].

#### Категория угрозы исчезновения таксона

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции