

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



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



в Красном Списке МСОП «Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern, LC ver. 3.1 (2016) [17]. Региональная популяция относится к категории - Vulnerable, VU D2. П.А. Тильба.

#### Основные диагностические признаки

Самая маленькая птица фауны КК. Спина оливково-зелёная, грудь и брюхо грязно-белые, на крыльях белые полосы. Хорошо выражена белая бровь, выше которой проходит чёрная полоса. Чёрная полоса тянется также от угла рта через глаз к затылку. У самок на голове желтая шапочка, а у самцов – желто-красная.

#### Ареал

Глобальный: Северо-Западная Африка, Европа, Малая Азия [12]. В России встречается в западной части Большого Кавказа, в Крыму и Калининградской области [5, 6]. Региональный ареал ограничен южными склонами ГКХ. В КК красноголовый корольк является оседлым гнездящимся видом. Гнездование установлено в среднегорных лесах бассейна р. Мзымта [3] и в низкогорных р-нах долины р. Хоста [10,14]. В осеннее и зимнее время встречается в низкогорных лесах Черноморского побережья от долины р. Небуг [1] до границы с Абхазией. Иногда залетает в степную часть края [4,8] и в Восточное Приазовье [9].

#### Особенности биологии и экологии

В гнездовой период встречается в причерноморских лесах и в среднегорных букопихтарниках в долине реки Мзымта. Зимой, вероятно, откочевывает из среднего пояса гор, поскольку зимние встречи известны только вдоль черноморского побережья в лесах и парковых зонах городов и поселков. В 1965 г. в зоне букопихтарников в долине р. Мзымта на хр. Аишка около кордона Пслух было установлено его гнездование [3]. Здесь же корольков наблюдали в гнездовой период 2015-2016 гг. Гнезда находили в зоне нижнегорных лесов на г. Ахун в конце мая-начале июня. Гнезда шарообразной формы со входом сверху были подвешены на боковых ветках самшита на высоте около 3 м. В кладке 7-12 яиц. Насиживание продолжается 14-17 дней. Питается мелкими насекомыми и пауками [11].

#### Оценка численности популяции

Мировая популяция насчитывает 4-7 млн. пар [17]. В период гнездования в бассейне р. Мзымта на 2-3 км маршрута приходится 1 пара птиц [3]. По данным учетов 2015-2016 гг. в долине Мзымты плотность населения составила 7,5 особей на 1 км<sup>2</sup>. В Тисо-самшитовой роще до эпизоотии самшитовой огнёвки (2010, 2012, 2013 гг.) плотность населения в период гнездования в среднем составляла 13,3 особей на 1 км<sup>2</sup>, а после уничтожения самшита (2014, 2015, 2016) – 6,8. Зимой в причерноморских лесах численность красноголового королька выше – от 7 до 21 особи на 1 км<sup>2</sup> [14]. В КК численность общая оценивалась в 50-150 пар [2], однако, по нашей оценке, эти показатели были занижены. Даже с учетом сокращения популяции красноголового королька из-за эпизоотии самшитовой огнёвки, в КК гнездится не менее 300-500 пар.

#### Тренд состояния региональной популяции

Численность популяции сокращается. По данным учетов, в два раза сократилась численность в лесах с участием самшита, после эпизоотии самшитовой огнёвки. В буко-пихтовых лесах плотность населения остается стабильной, но общая численность, сократилась из-за уничтожения местообитаний.

#### Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Гибель самшитовых лесов от поражения самшитовой огнёвки, вырубка среднегорных хвойных лесов, а также низкогорных причерноморских смешанных лесов.

#### 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. База данных «Онлайн дневники наблюдений»; 2. Белик, 2005; 3. Бёме, Степанян 1974. 4. Заболотный, Хохлов, 1995; 5. Коблик и др., 2006.; 6. Костин, 2015; 7. Красная книга Российской Федерации, 2001; 8. Миноранский, Харченко, 1967; 9. Очаповский, 1967; 10. Перевозов, 2014; 11. Птицы Советского Союза, 1954; 12. Степанян, 2003; 13. Степанян, 2004; 14. Тильба, 1994; 15. Тильба, 2006; 16. BirdLife International. 2015; 17. IUCN 2016.

А.Г. Перевозов, П.А. Тильба

## 465. ПЁСТРЫЙ КАМЕННЫЙ ДРОЗД *Monticola saxatilis* (Linnaeus, 1766)



#### Систематическое положение

Семейство мухоловковые – Muscipidae.



#### Категория таксона

2 ИС «Исчезающие». Вид включен в Красные книги: Респу-