

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



Основные гнездовые скопления располагаются на Кизилташских, Витязевском и Ейском лиманах, а также водоемах Приморско-Ахтарского р-на. Во время миграций обычна вдоль побережий Азовского и Черного морей [1,4-10].

Оценка численности популяции

Глобальная численность оценивается в 95-205 тыс. пар, Европейское население в пределах 36-53 тыс. пар, в Европейской России гнездится 12-18 тыс. пар, по другим данным численность 7-14 тыс. [1-5, 21,12]. Ранее в КК гнездились до 4 тыс. пар, крупные гнездовые скопления располагаются на Ейском и Черноморских лиманах, озере Ханском и системе соленых озер Приморско-Ахтарского района. Современная численность репродуктивной популяции снизилась и оценивается 2-3 тыс. пар. В период миграций больших скоплений не образует – 100-300 особей [5-20].

Тренд состояния региональной популяции

В целом на юге России наблюдается сокращение численности, в том числе и в КК.

Особенности биологии и экологии

Диффузно гнездящийся перелетный, факультативно колониальный вид. Гнездится по берегам рек, озер и морских побережий, на островах. В регионе предпочитает соленые и солоновато-водные водоемы, мелководные участки с наличием островов и отмелей. К размножению приступает на 2–3-е лето. Период массовой откладки яиц продолжается с третьей декады мая по вторую декаду июня. Гнездо – углубление в грун-

те без подстилки или с небольшим количеством выстилки; на влажных участках и в местах подтопления всегда формируют лоток. В кладке 1-4, обычно 3 яйца. Окраска яиц сложная. Насиживание начинается с первого яйца и продолжается 18-22 дня. Трофически связана главным образом с водоемами. Основу питания составляет мелкая рыба, креветки. Отмечено склевывание насекомых со стеблей и листьев околоводных растений [1-5].

Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Возрастающая рекреационная нагрузка ведет к сокращению мест гнездования и увеличению фактора беспокойства. Кладки и птенцы погибают в результате резкого повышения уровня воды в водоемах. Хищничество хохотуны (*Larus cachinnans*), бродячих бездомных животных.

Меры охраны

Организация орнитологических ООПТ. Ограничение хозяйственной и рекреационной деятельности в приморских ландшафтах.

Источники информации

1. Лохман, Мосалов, 2014;
2. Лохман, 2007;
3. Зубакин, 2001;
4. Лохман, 2007;
5. Климашкин, 2003;
6. Лохман Ю.В. – неопубликованные данные;
7. Лохман, 2009;
8. Лохман, 2011;
9. Лохман, 2007;
10. Лохман и др., 2010;
11. Лохман, Емтыль, 2007;
12. Лохман, 2010;
13. Лохман и др., 2009;
14. Лохман, 2010а;
15. Лохман, 2010б;
16. Лохман, Гожко, Денисов, 2014а;
17. Лохман, Гожко, Денисов, 2014б;
18. Лохман и др., 2014;
19. Лохман, Лохман, Кучерявый, 2016;
20. Лохман и др., 2016;
21. BirdLife International, 2016.

Ю.В. Лохман

Отряд ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ – Columbiformes

457. ОБЫКНОВЕННАЯ ГОРЛИЦА *Streptopelia turtur* (Linnaeus, 1758)



Систематическое положение

Семейство голубиные – Columbidae.

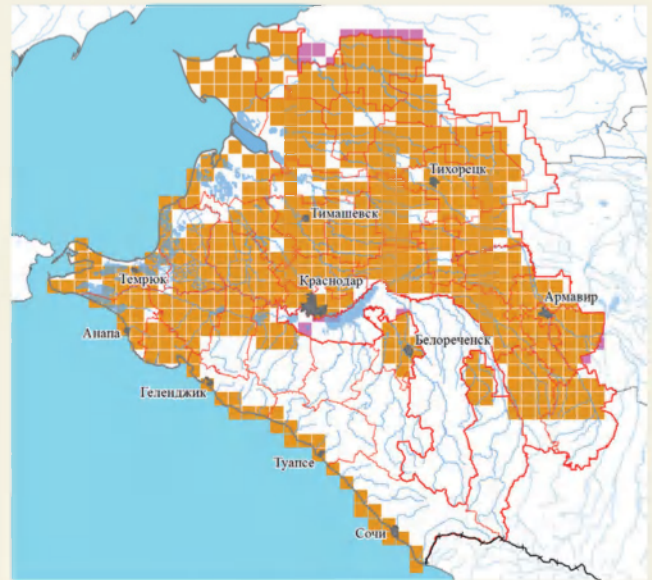
Категория таксона

2 ИС «Исчезающие».

Категория угрозы исчезновения таксона

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП «Уязвимые» – VU A2bcd+3 bcd+4 bcd [16]. Региональная популяция относится к категории – Endangered, EN A1c; A2; C2b. П.А. Тильба.

Основные диагностические признаки



Голубь небольшого размера, размах крыльев 47-55 см, длина крыла 16-18,5 см. Общая окраска оперения кремово-серая. Верх крыльев светло-рыжий с темными пестринами. Хвост темно-серый с белой окантовкой на конце. На боках шеи пятна, образованные черно-белыми полосками [11,10].

Ареал

Глобальный: Европа, Северная Африка, Ближний Восток, Центральная Азия. Россия: Степная и лесостепная зоны Европейской части. Юг Западной Сибири [11, 10]. Региональный: В КК гнездящийся перелётный вид. Гнездовой ареал включа-



ет степную зону, Восточное Приазовье, Черноморское побережье. В горные районы проникает по долинам рек до 400-500 м над ур. м. На пролёте встречается во всех природных зонах региона.

Оценка численности популяции

Мировая численность вида оценивается в 9650000-35700000 пар [16]. В европейской России: 1000000 – 2499999 пар [6]. В КК во второй половине XX в. обыкновенная горлица относилась к многочисленным видам. В некоторых районах её численность достигала 130 особей на кв. км [5]. В 1970-х-1980-х гг. в искусственных лесонасаждениях и в пойменных лесах в гнездовой период она варьировала в пределах 3,4-5,4 – 25-32,5 особей на км². В конце лета 1973 г. на полях зерновых (подсолнечника) регистрировали иногда тысячные скопления обыкновенных горлиц [8]. Во время миграций на Черноморском побережье (Имеретинская низменность) встречали группы по 20-50 особей [12]. В настоящее время во всех ландшафтных зонах отмечается многократное снижение численности обыкновенной горлицы. Наиболее наглядно это проявляется в степных районах [14].

Тренд состояния региональной популяции

Заметное снижение численности вида отмечается как в пределах КК, так и в других регионах Южной России [4, 1, 2].

Особенности биологии и экологии

Типичными гнездовыми местами обитания являются островные участки пойменных и предгорных лесов, искусственные лесные массивы, лесополосы, сады и посадки древесной растительности в черте небольших населенных пунктов. Прилёт

в наиболее ранние сроки – в первой декаде апреля, покидают места гнездования в ноябре [13, 7]. Гнёзда птицы устраивают на невысоких деревьях и в кустарниках. В конце мая и в начале июня регистрировали уже готовые к заселению гнёзда [7]. В середине июня и в начале июля – гнёзда с кладками [3, 12]. В питании после окончания периода гнездования главное место занимают семена зерновых культур: подсолнечника, кукурузы, пшеницы, риса, сорго, сурепки. Отмечены также семена вербены, амброзии [8, 12].

Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Не изучены. Во второй половине XX в. – отстрел птиц, являющихся в степной зоне популярным объектом ружейной охоты. В 1970-х гг. в России ежегодно добывали до 25000 особей [9]. В настоящее время отмечены случаи их гибели в результате хищничества сапсана [15]. Возможно влияние на птиц хищничества других видов соколообразных (тетеревятника).

Меры охраны

Исключение вида из числа объектов охоты. Специальное изучение всего спектра лимитирующих факторов региональной популяции. Разъяснительная работа среди населения, направленная на сохранение этого исчезающего вида.

Источники информации.

1. Белик, 2005; 2. Белик, 2014; 3. Белик, Пекло, 1989; 4. Белик, и др., 2003; 5. Жарова, Жаров, 1962; 6. Мищенко, и др., 2004; 7. Очаповский, 1967; 8. Пекло, 2011; 9. Приклонский, 1993; 10. Рябица, 2008; 11. Сметанин, 2013; 12. Тильба, 1999; 13. Тильба, 2006; 14. Тильба, 2017; 15. Тильба, Мнацеканов, 2011; 16. BirdLife International, 2017.

П.А. Тильба

Отряд СОВООБРАЗНЫЕ – Strigiformes

458. ФИЛИН

Bubo bubo (Linnaeus, 1758)



Систематическое положение

Семейство совиные – Strigidae.

Категория и статус таксона:

2 ИС «Исчезающие». В Красной книге РФ отнесен к категории «2 – широко распространённый, резко сокративший к концу XX в численность на большей части ареала, местами исчезнувший» [4]. Вид включен в Красные книги: Республики Адыгея – 1А «Находящийся в критическом состоянии» – 1А, КС [21], Карачаево-Черкесской Республики – «III - редкий вид,



с низкой численностью» [9], Ростовской области – «3 (2) – редкий уязвимый гнездящийся вид» [2], Ставропольского края – «II – сокращающийся в численности» [8], Республики Крым – «(1) вид, находящийся под угрозой исчезновения» [11].

Категория угрозы исчезновения таксона

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП «Вызывающие наименьшие опасения» - Least Concern, LC ver. 3.1 (2016) [22]. Региональная популяция относится к категории – Endangered, EN D2. П.А.