

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 КАВКАЗА»
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
СОЧИНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК

КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ



— ЖИВОТНЫЕ —
III ИЗДАНИЕ

Краснодар 2017



щих и птиц.

Меры охраны

Вид охраняется на территории КППБЗ. Необходимо уточнение ареала кеклика в КК, создание ООПТ в местах его посе-

лений.

Источники информации

1. Аверин, Насимович, 1938; 2. Белик, 2005; 3. Иванов, 1976; 4. Караваев, Хубиев, 2013; 5. Степанян, 2003; 6. Тильба, 1999; 7. Ткаченко, 1966; 8. IUCN, 2016;

А.Г. Переозов

Отряд ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ - Gruiformes

434. СЕРЫЙ ЖУРАВЛЬ

Grus grus (Linnaeus, 1758)



Систематическое положение

Семейство журавлиные – Gruidae.

Категория таксона

3 УВ «Уязвимые». Вид включен в Красные книги: Красной книге Республики Адыгея отнесён к категории 3 – «Редкий» 3, РД [6]. В Красной книге Ростовской области – «3 редкий, уязвимый гнездящийся вид на южной границе номинативного подвида *G. g. grus*» [1]. В Красной книге Ставропольского края – «III – Редкие» [2].

Категория угрозы исчезновения таксона

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП «Вызывающие наименьшие опасения» – LC [12]. Региональная популяция относится к категории - Vulnerable, VU D 2. П.А Тильба.

Основные диагностические признаки

Крупная длинноногая птица, размах крыльев 200-230 см, длина крыла 54-66 см. Общий тон окраски взрослой птицы серый с коричневатым налётом на крыльях и спине. Концы крыльев чёрные. Шея чёрная спереди и белая сзади. Затылок чёрный с красным пятном [10, 3].

Ареал

Глобальный: Лесная и лесостепная зона Евразии. Россия: Северные и центральные области РФ, Западно-Сибирская равнина, большая часть Урала и Восточной Сибири [11]. Региональный: В КК встречается во время миграций. В этот период регистрируется во всех ландшафтных зонах региона: на Черноморском побережье, в горных районах, степной части, Приазовье.

Оценка численности популяции

Мировая численность вида оценивается в 245500-251500 пар [12]. В европейской России – от 25000 до 40000 пар [4]. В КК в период весенних миграций журавли обычно встре-

чаются небольшими группами до 10 особей, в редких случаях образуют стаи до 50 птиц. На осеннем пролёте их численность выше. Регистрировались их стаи до 150 и 170 особей [7], а в отдельных случаях во время интенсивных миграционных волн – до 300 [13] и до 500 [8] журавлей.

Тренд состояния региональной популяции

Серый журавль в КК продолжает оставаться регулярно регистрируемым мигрантом, встречающимся во всех ландшафтных зонах региона.

Особенности биологии и экологии

Весенний пролёт серого журавля охватывает период времени с 20-х чисел февраля до конца мая. Пик пролёта наблюдается в третьей декаде марта. Осенняя миграция длится с конца августа до середины ноября. Разгар осеннего пролёта приходится на первую декаду ноября. Мигрирующие птицы перемещаются вдоль побережий Черного и Азовского морей, пересекают высокогорную часть края, пролетают над степными районами. Журавли периодически останавливаются на убранных полях, у водохранилищ, на приморских низменностях. В горах иногда регистрировались на лесных полянах, небольших открытых участках по долинам рек [7, 5]. В Приазовье отмечались на заболоченных участках с невысокими тростниками [9].

Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Гибель птиц на полях сельскохозяйственных культур в результате поедания зерна, обработанного ядохимикатами для борьбы с грызунами [7]. Сокращение площадей местобитаний, регулярно используемых для остановок во время пролёта, в частности на Черноморском побережье в связи с застройкой Имеретинской низменности.

Меры охраны



На путях миграций охраняется на территории Кавказского заповедника, Сочинского национального парка, Приазовского заказника. Необходимы соблюдение правил борьбы с грызунами на полях с применением протравленного зерна, широкая разъяснительная работа среди населения, направленная на сохранение этого вида.

Источники информации

1. Белик, 2014; 2. Ильюх, Хохлов, 2013; 3. Калякин, 2013; 4. Мищенко, и др., 2004; 5. Мнацеканов, 2007; 6. Мнацеканов, 2012; 7. Мнацеканов, Тильба, 2002; 8. Мнацеканов, и др., 2012; 9. Очаповский, 1967; 10. Рябцев, 2008; 11. Флинт, 1987; 12. BirdLife International, 2016. 13. Неопубликованные данные составителя.

П.А. Тильба

435. КРАСАВКА

Antropoides virgo (Linnaeus, 1758)



Систематическое положение

Семейство журавлиные - Gruidae

Категория таксона

3 УВ «Уязвимые». В Красной книге РФ отнесен к категории «5 - Восстанавливаемые и восстанавливающийся» - восстанавливающийся вид. Вид включен в Красные книги: РК - 5, СК - III, РО - 3.

Категория угрозы исчезновения таксона

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП «Вызывающие наименьшие опасения» - Least Concern, LC ver. 3.1 (2016). Региональная популяция относится к категории - Vulnerable, VU B2ab; D1+2. Ю.В. Лохман.

Основные диагностические признаки

Птица значительно меньше серого журавля. Длина тела 90-100 см, размах крыльев 150-185 см, масса 2,0-3,0 кг. Общая окраска оперения светло-серая. Голова черная с узкой серой шапочкой и белыми украшающими перьями за глазами. Шея спереди полностью черная, со свисающими на грудь удлиненными черными перьями. Молодые птицы более тусклые и бурые, без украшающих перьев на голове. Радужина коричневая, клюв серо-желтый, ноги длинные серого цвета. От серого журавля отличается более мелкими размерами и украшающими перьями на голове, черной шее со свисающими перьями [1,2].

Ареал

Глобальный ареал проходит от юго-восточной Украины через Казахстан до Северного Китая и Монголии. В России вид распространен в степях и полупустынях Европейской части, Урала, Западной Сибири, Алтая, Тувы, Забайкалья. Зимует в Индии, Пакистане, в Северной Африке. В КК встречается на территории Таманского п-ва, редко на Ейском п-ве [1-6]. Встречи красавок известны со второй половины 1980-х гг., гнездование здесь было доказано в 2006 г. на Таманском



полуострове в окрестностях пос. Гаркуша и на участке гора Карabetова и Боюр-Гора [5,7]. Пролет красавки более выражен вдоль Азово-Черноморского побережья. Отдельные встречи во время миграций зарегистрированы в горной части. Основные места встреч красавки приурочены к Таманскому п-ову [1,4-6].

Оценка численности популяции

Глобальная численность оценивается в 230–250 тыс. особей. Численность в России в пределах 53–55 тыс. птиц. В 2005-2006 гг. гнездящаяся группировка оценивалась в 2-8 пар. На весеннем пролете максимальное количество отмечали в Имеретинской низменности – 40 особей, во время осенних миграций в р-не оз. Ханского – 15 птиц, в июле наблюдали 20 журавлей на Таманском п-ве. Всего Таманский п-ов населяют 30-34 красавки, предполагается гнездование 8-10 пар [5,7,9]. Современная репродуктивная популяция в КК оценивается в 8-12 пар [1,6-9]. Регулярно встречаются в постгнездовой период на Таманском п-ве по 3-5 особей, максимально отмечали скопления до 15 особей (Витязевский лиман) [6,10,11].

Тренд состояния региональной популяции

Тренд положительный.

Особенности биологии и экологии

Гнездящийся пролетный вид. На места гнездования прилетают в самом начале вегетации растительности (март – начало апреля), осенний пролет проходит в сентябре – октябре. Моногамы, пары постоянны. Для устройства гнезда выбирают обычно солончаковые или щебнистые участки с разреженной невысокой растительностью, поля пшеницы, посевы кормовых трав, пары или луга, используемые под выпас. На Таманском п-ве предпочитают гнездиться на залежах, с невысокой разреженной растительностью до 48 см. Территориальность в гнездовой период выражена слабее, соседние пары могут располагаться в 200-300 м друг от друга. Гнездо примитивно, неглубокая ямка или просто ровная площадка без всякого