

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

**Ареал**

Глобальный: Евразия, Средняя Азия, Казахстан, Китай, Монголия. Россия: Европейская часть, Алтай, Прибайкалье [7, 3]. Региональный: В 2014 г. обнаружен на гнездовании в Отраденском районе [14], есть указания на возможность гнездования вида в Приазовье [1]. На пролёте иногда регистрировался в горной части Апшеронского района, на Черноморском побережье [9, 13] в равнинной части края [4], в Восточном Приазовье [10].

Оценка численности популяции

Численность мировой популяции составляет 1750-7500 пар [15]. В Европейской России в настоящее время она оценивается в 600 –900 пар [8]. В КК возможно гнездование 2-3 пар могильника.

Тренд состояния региональной популяции

В результате расширения ареала вида, в самое последнее время его гнездовые пары начали появляться в северо-восточных районах КК.

Особенности биологии и экологии

Населяет равнинные и холмистые участки среди полей и лесополос. В осмотренном гнезде, располагавшемся на дереве в лесополосе 03.05. обнаружена кладка из 2 яиц, а 11.05.

– 2 птенца возраста 2-3 дня. Среди остатков пищи здесь находились хомяк (ближе не опред.), лисица, фазан, серая куропатка, домашняя курица. На пролёте птицы единично регистрировались в весеннее и осеннее время вблизи побережий Чёрного и Азовского морей и в горных районах северного и южного макросклонов Главного кавказского хребта в период интенсивных перемещений других хищных птиц. Изредка этот вид отмечался на территории КК в зимнее время [10].

Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Разорение гнёзд, фактор беспокойства.

Меры охраны

На миграционных трассах этого вида располагаются ООПТ (Кавказский заповедник, Сочинский национальный парк). Необходимо создание охраняемых территорий на местах гнездования птиц.

Источники информации

1. Барабашин, 2010; 2. Белик, 2014; 3. Галушин, 2001; 4. Емтыль Лохман, 2000; 5. Ильях, Хохлов, 2013; 6. Караваяев, Хубиев, 2013; 7. Коблик, 2013; 8. Мищенко, и др., 2004; 9. Мнацеканов, 1998; 10. Очаповский, 1967; 11. Прокопенко, 2015; 12. Рябицев, 2008; 13. Тарасевич, 2011; 14. Тильба, 2015; 15. BirdLife International, 2016.

П.А. Тильба

424. БЕРКУТ

Aquila chrysaetos (Linnaeus, 1758)

Систематическое положение

Семейство ястребиные – Accipitridae.

Категория таксона

2 ИС «Исчезающие». Вид включен в Красные книги: в Красной книге РФ отнесён к категории «3 – редкий вид» [3]. Вид включен в Красные книги: в Красной книге Республики Адыгея – 1А «Находящийся в критическом состоянии» – 1А КС [17]. Вид включен в Красные книги: в Красной книге Карачаево-Черкесской Республики – к категории «III» [7]. В Красной книге Ростовской области – «3(3) редкий, уязвимый вид, встречающийся на кочёвках и зимовке» [1]. В Красной книге Ставропольского края – «III – редкий» [6]. В Красной книге Республики Крым – «(3) редкий вид» [12].

Категория угрозы исчезновения таксона

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции

в Красном Списке МСОП «Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern, LC ver. 3.1 (2016) [18] Региональная популяция относится к категории – Endangered EN D. П.А. Тильба.

Основные диагностические признаки

Хищная птица очень крупных размеров (размах крыльев 180-240 см, длина крыла 59,5-70,8 см). Общий тон окраски оперения бурый с более светлым и глинистым оттенком на лопатках и верхних кроющих перьях крыльев. Верхняя часть головы, затылок и зашеек охристые или золотистые. У молодых птиц хвост белого цвета с чёрной вершиной и белыми просветами на крыльях [8,4].

Ареал

Глобальный: Большая часть Евразии и Северной Америки, Северная Африка. Россия: От западных границ до Камчатки [8]. Региональный: В КК беркут - гнездящийся оседлый вид. В первой половине XX в. вероятно гнезвился в лесах под Абрау-Дюрсо [2]. В настоящее время гнездовой ареал беркута охватывает среднегорные районы в бассейнах рек



Мзымта, Малая Лаба, Уруп. Зимой часть птиц откочёвывает в низкоромные урочища – в это время беркуты неоднократно отмечались в Причерноморских лесах [13,14,16]. Иногда птицы залетают в равнинную часть края, где регистрировались в Восточном Приазовье [5, 10].

Оценка численности популяции

Численность мировой популяции составляет 50-100 тыс. пар [18]. В Европейской России она оценивается в 500-1000 пар [9]. В горных районах КК беркут встречается регулярно. Его присутствие отмечается во многих урочищах Кавказского заповедника и на сопредельной территории. Учитывая сведения о размещении беркута в последнее время [11,19], его численность в КК составляет 4-5 пар.

Тренд состояния региональной популяции за последние Существенных изменений численность и ареала вида в КК не наблюдается. Лишь в отдельных случаях регистрировалось появление новых гнездовых пар, где ранее они не отмечались [19].

Особенности биологии и экологии

Местами гнездования является горнолесная местность, лесные районы со скальными обрывами. Гнёзда птицы устраивают на скальных полках высоких вертикальных обрывов и используют постройки по многу лет. Брачные полёты на гнездовых участках регистрировались в начале апреля [16]. В одном из гнёзд в начале мая была обнаружена птица, по-видимому, насиживающая кладку (почти не покидавшая

гнезду) [19]. Объектами питания беркутов являются горные куриные птицы [11], молодняк копытных и хищных млекопитающих [15], падаль. На зимовке держатся в местах концентраций вяхирей, служащих беркутам и другим хищным птицам постоянным пищевым ресурсом.

Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

В настоящее время размещение и численность вида продолжает ограничиваться отсутствием в р-нах гнездования достаточно многочисленных объектов питания. Существует также угроза гибели беркутов в капканах, устанавливаемых на волков у привадов [15].

Меры охраны

Гнездовые и зимние местообитания вида охраняются на территории КГПБЗ и СНП. Необходим полный запрет на применение капканов при отлове волков у привадов в местах постоянного обитания беркутов. Целесообразна специальная охрана мест расположения гнездовых участков птиц, находящихся вне существующих ООПТ.

Источники информации

1. Белик, 2014; 2. Волчанецкий, и др., 1962; 3. Галушин, 2001; 4. Дементьев, 1951; 5. Ильях, Заболотный, 1999; 6. Ильях, Хохлов, 2013; 7. Караваев, Хубиев, 2013; 8. Коблик, 2013; 9. Мищенко, и др., 2004; 10. Очаповский, 1967; 11. Перевозов, 2014; 12. Прокопенко, 2015; 13. Степанян, 1961; 14. Строков, 1960; 15. Тильба, 1994; 16. Тильба, 2014; 17. Тильба, Мнацеканов, 2012; 18. BirdLife International, 2016; 19. Неопубликованные данные составителя.

П.А. Тильба

425. ОРЛАН-БЕЛОХВОСТ *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758)

Систематическое положение

Семейство ястребиные – Accipitridae.

Категория таксона

2 ИС «Исчезающие». В Красной книге РФ отнесен к категории «3 – Редкие». Вид включен в Красные книги: КЧР - III, РК - 5, СК -3, РО - III.

Категория угрозы исчезновения таксона

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП «Находящиеся в состоянии близком к угрожаемому» - Near Threatened, NT ver. 3.1 (2016). Региональная популяция относится к категории – Endangered,

EN B1ab(ii,iii); C2(i); D. Ю.В. Лохман.

Основные диагностические признаки

Крупный орлан, длина тела 70-98 см, размах крыльев 2,0-2,5 м. Окраска взрослых птиц бурая, светлеющая к голове. Крылья длинные и широкие, короткий клиновидный хвост чисто белого цвета, Мощный клюв, ноги, радужина и восковица желтого цвета. Молодые птицы однотонно бурые, хвост становится белым в возрасте 4-5 лет. Цевка, как у всех орланов, не оперена. От орлов в полете хорошо отличается прямым почти, почти без изгиба, крыльями, клиновидным коротким белым хвостом, маховые расставлены пальцеобразно [1-3].

Ареал

Распространен по всей холодной и умеренной зоне Евразии,