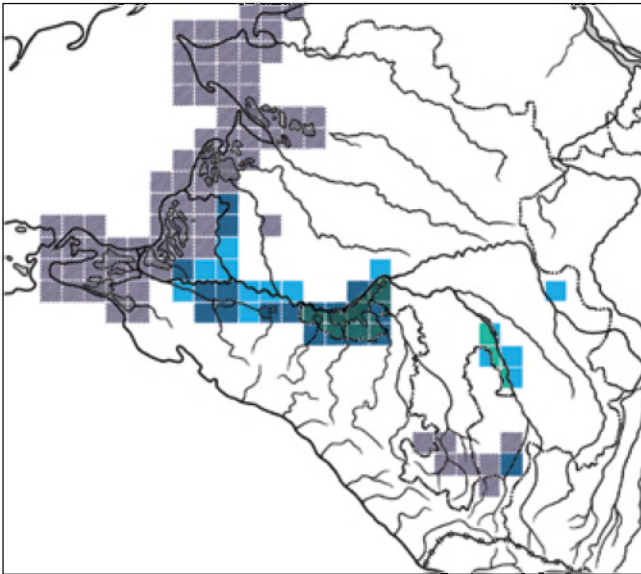


КРАСНАЯ КНИГА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(ЖИВОТНЫЕ)

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007



1960-х годов [16]. В 1980-х годах размножался в урочище Красный лес Красноармейского р-на [8]. Исследования 1990–2000-х годов выявили новые гнездовые участки в поймах рек Протока [22], Малая Лаба, Лаба [22], Кубань [7], в окрестностях Варнавинского, Крюковского водохранилищ [22]. Современный региональный гнездовой ареал вида охватывает территорию пойменных лесов р. Протоки, р. Кубани и ее крупных притоков, включает водохранилища центральной части региона. На север он простирается до ст-цы Гривенской, на юг — до пос. Перевалка (Мостовский р-н). С востока ареал вида ограничен руслом р. Кубани, западная точка распространения — Варнавинское водохранилище. Территория края является местом массовых зимовок птиц, гнездящихся севернее. В зимнее время встречается как на равнине [9, 15, 22], так и в горах [1, 13, 15, 18, 20]. Скопления образует в местах концентрации водоплавающих (морские заливы, лиманы, водохранилища) или доступного и многочисленного корма (скоотомогильники) [15, 22].

Особенности биологии и экологии

Птицы гнездящейся региональной группировки оседлы. Гнездовые участки многолетние. Гнезда в КК орланы устраивают на высоте 18–25 м в развилке ветвей или на боковой ветви. Известные гнезда располагались на дубах (*Quercus*), тополях (*Populus*), в том числе белом (*Populus alba*) и черном (*Populus nigra*). Гнездо — массивное сооружение из ветвей в диаметре до 2 м, высотой до 1,5 м. Одна пара может иметь несколько гнезд на своем гнездовом участке. К размножению приступают в конце февраля–марте. Кладка обычно из 2, реже 1 или 3 яиц. Насиживание длится более месяца, птенцы покидают гнездо в июле. В выводке обычно 1–2 птенца. Питается рыбой, водоплавающими и околоводными птицами, падалью [4, 9, 22].

Численность и ее тенденции

Численность орлана-белохвоста в России по различным оценкам составляет 2,5 тыс. пар [5] или 7 тыс. пар [10]. В КК в конце 1920-х годов 1–2 пары орланов гнездились в р-не пос. Бетта [17], в 1949–1956 годах одна пара предположительно обитала в роще пицундской сосны в р-не пос. Джанхот [16]. К 1960-м годам численность этого вида значительно уменьшилась и, вероятно, не превышала 3–4 пары [14]. В 1980-х годах в урочище Красный лес гнездились 2 пары птиц [8]. В последние десятилетия наблюдается незначительный рост численности, однако число гнездящихся пар в крае не превышает 15–17. В зимний период численность орлана-белохвоста в горах незначительна, встречаются одиночные особи и небольшие группы по 2–3 птицы [13, 19].

Регулярно зимует на Азовском побережье [9, 16] и в Восточном Приазовье. В 1977 г. в Приморско-Ахтарском р-не зимовало до 30 орланов, в 1985 г. в окрестностях хут. Садки учтено 40 птиц [7]. В 2004–2006 гг. во время среднезимних учетов в Восточном Приазовье регистрировали 56, 32 и 53 особи соответственно; в Таманском и Динском заливах максимально учли 21 птицу в 2006 г. В 1950–1960-х годах орлан-белохвост был исключительно редок на равнине [16], но после создания системы водохранилищ, развития прудового хозяйства его численность в зимний период в равнинной части края значительно возросла. Скопления до 100 птиц отмечали в Калининском р-не [13]. В 2006 г. на Варнавинском и Крюковском водохранилищах учтено 174 орлана-белохвоста [22]. О значительном числе зимующих орланов на территории Северо-Западного Кавказа свидетельствует единовременная регистрация 205 особей в РА в окрестностях аула Понежукай [15]. Общая численность зимующей группировки на территории КК в отдельные годы может достигать 300–500 особей.

Лимитирующие факторы

Уничтожение мест гнездования за счет сокращения площади пойменных лесов, вырубki крупных деревьев. Увеличение пресса беспокойства из-за хозяйственного и рекреационного освоения территории гнездовых биотопов. Браконьерство: несанкционированный отстрел птиц без видимой причины и необходимости и в таксидермических целях для изготовления чучел. Незаконный отлов птиц и изъятие птенцов для последующего содержания в неволе. Гибель в капканах. Применение отравленных приманок при борьбе с хищными млекопитающими. Уничтожение кладок врановыми птицами.

Необходимые и дополнительные меры охраны

Проведение обследования пойменных лесов с целью поиска новых гнездовых участков птиц. Придание статуса заказника урочищу Красный лес, а также создание ООПТ на других участках с высокой численностью вида в период размножения. Мониторинг популяции, включающий тотальный учет гнездящихся птиц, 1 раз в 3 года. Ежегодный учет зимующих особей. Создание подкормочных площадок, особенно в зимний период. Экологическое просвещение населения.

Источники информации

1. Аверин, Насимович, 1938; 2. Белик, 2005; 3. Богданов, 1879; 4. Галушин, 1984б; 5. Ганусевич, 2001а; 6. Дементьев, 1951в; 7. Емтыль, Шутов, 2004; 8. Заболотный, Хохлов, 1989; 9. Ильяхов, Заболотный, 1999; 10. Коблик, 2001а; 11. Кудашев, 1916–1917; 12. Лауниц, 1912; 13. Мнацеканов, 1991; 14. Мнацеканов, 2006; 15. Мнацеканов и др., 2003; 16. Очаповский, 1967а; 17. Стаховский, 1938; 18. Степанян, 2003; 19. Тильба, 1995; 20. Тильба, 1999; 21. IUCN, 2004; 22. Неопубликованные данные М. А. Динкевича, Т. В. Короткого, Р. А. Мнацеканова, П. А. Тильбы.

Составитель

Р. А. Мнацеканов.

290. ЧЕРНЫЙ ГРИФ

Aegypius monachus (Linnaeus, 1766)

Систематическое положение

Семейство ястребиные — Accipitridae.

Статус

1А «Находящийся в критическом состоянии» — 1А, КС. В Красной книге РФ отнесен к категории «3 — Редкие» [8].

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП

«Находящиеся в состоянии близком к угрожаемому» — Near Threatened, NT ver. 3.1 (2001) [9].



Категория согласно критериям Красного Списка МСОП

Региональная популяция относится к категории «Находящиеся в критическом состоянии» — Critically Endangered, CR D. Р. А. Мнацеканов.

Принадлежность к объектам действия международных соглашений и конвенций, ратифицированных Российской Федерацией

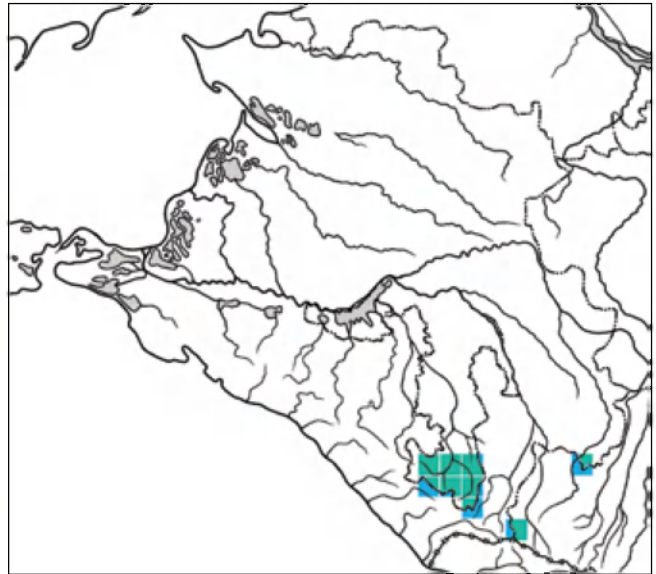
Включен в Приложение II СИТЕС.

Краткое морфологическое описание

Крупная хищная птица темно-бурой окраски. Крылья длинные, широкие, хвост относительно короткий. Голова покрыта в основном пуховыми перьями, вокруг шеи своеобразный пуховой воротник.

Распространение

Глобальный ареал включает Северную Африку, Южную Европу, горные системы Азии. В пределах РФ гнездится на Кавказе. Имеются сведения о пребывании вида на юге Оренбургской области, юго-восточном Алтае, южных Саянах, Приморье [8]. Региональный гнездовой ареал вида охватывает горные районы ГКХ, Передового и Скалистого хребтов от Фишт-Оштенковского горного массива до границ с Абхазией и КЧР. В регионе является гнездящимся оседлым видом. Иногда в зимнее время одиночные птицы залетают в равнинную часть края — в низовья р. Кубани [3].



Особенности биологии и экологии

Местами обитания являются горные районы в сочетании с открытыми пространствами и лесными территориями. Гнездятся птицы разреженными колониями или одиночными парами. Гнезда устраивают на деревьях или скалах. В кладке одно яйцо. Общий цикл размножения продолжается около 6 месяцев. Питается черный гриф падалью, предпочитая мышечную ткань погибших крупных млекопитающих [8].

Численность и ее тенденции

В Европе гнездится всего 700–800 пар черного грифа [2]. Его численность в России была оценена в 10–15 пар [8]. По другим данным, вероятная численность вида может достигать от 30–70 до 60–100 пар [1, 5]. В КК известны 2 достоверных случая гнездования черного грифа [1, 7]. Его численность была определена в 2–3 – 4–6 пар [1, 4]. В прошлом черный гриф регистрировался на Черноморском побережье [6]. В 1990-х годах в местах гнездования кроме одиночных особей отмечались их группы до 7 птиц [10]. В настоящее время черный гриф в причерноморских р-нах не встречается, не наблюдаются его сосредоточения. Гнездование черного грифа в КК, по-видимому, носит нерегулярный характер и зависит от состояния кормовой базы птиц.

Лимитирующие факторы

Ухудшение кормовых условий в связи с сокращением численности диких копытных и снижением поголовья домашнего скота. Возможна гибель птиц в капканах, устанавливаемых на волков у привадов.

Необходимые и дополнительные меры охраны

Вид охраняется на территории КГПБЗ. Необходимо выявление гнездовых участков черного грифа и придание им статуса ООПТ (памятников природы). Целесообразно создание специальных подкормочных площадок в местах гнездования птиц, запрещение применения капканов при отлове волков у привадов в р-нах постоянного обитания черных грифов.

Источники информации

1. Белик, 2004в; 2. Галушин, 1983; 3. Заболотный, Хохлов, 1995; 4. Лохман, 2000; 5. Мищенко и др., 2004; 6. Степанян, 1961; 7. Тильба, 1993; 8. Тильба, 2001е; 9. IUCN, 2004; 10. Неопубликованные данные составителя.

Составитель

П. А. Тильба.

291. БЕЛОГОЛОВЫЙ СИП

Gyps fulvus (Hablizl, 1783)

Систематическое положение

Семейство ястребиные — Accipitridae.