

КРАСНАЯ КНИГА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(ЖИВОТНЫЕ)

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007



или горно-степных пространств. Гнезда птицы устраивают на скальных обрывах в ущельях или куэстовых хребтах. Гнездовые пары придерживаются одних и тех же участков помногу лет подряд. В кладке 1–2 яйца. Гнездовой период длится 5,5–6 месяцев. Питается бородач падалью, способен заглатывать фрагменты костей, которые измельчает, сбрасывая во время полета на камни. Иногда нападает на птиц, некрупных млекопитающих.

Численность и ее тенденции

Наиболее крупная по численности группировка бородача существует в Восточной Африке (Эфиопия) — 12 000 пар, 120–150 пар гнездится в Восточной Европе [1]. В России численность вида оценивается в 30–40 пар [3]. В КК состояние численности бородача остается стабильно невысоким и составляет 9–10 гнездящихся пар.

Лимитирующие факторы

Сокращение в конце XX в. кормовой базы как следствия уменьшения численности диких и домашних копытных животных. Гибель птиц в капканах, куда бородачи попадают чаще, чем другие хищные птицы-некрофаги. Отстрел взрослых птиц. Увеличение фактора беспокойства.

Необходимые и дополнительные меры охраны

Бородач охраняется на территории КГПБЗ и СНП. Создание ООПТ в пределах некоторых КОТР, включающих гнездовые участки бородача, в частности, в долине р. Уруп. Запрещение применения капканов для отлова наземных хищников в местах постоянного обитания птиц. Организация подкормочных площадок на территории Псебайского заказника (хр. Малый Бамбак), в окрестностях пос. Ильич (Отрадненский р-н). Разработка регионального плана действий по сохранению птиц-некрофагов. Подготовка проекта постановления главы администрации Краснодарского края «О неотложных мерах по сохранению видов, занесенных в Красную книгу Краснодарского края». Мониторинг состояния вида на основе проведения регулярных учетов размножающихся пар.

Источники информации

1. Галушин, 1984а; 2. Дементьев, 1951в; 3. Тильба, 2001в; 4. IUCN, 2004.

Составитель

П. А. Тильба, Р. А. Мнацеканов.

293. СТЕРВЯТНИК

Neophron percnopterus (Linnaeus, 1758)

Систематическое положение

Семейство ястребиные — Accipitridae.

Статус

1Б «Находящийся под угрозой исчезновения» — 1Б, УИ. Занесен в Красную книгу РФ в категорию «3 — Редкие» со статусом — редкий вид на периферии ареала [15].

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП

«Вызывающие наименьшие опасения» — Least Concern, LC ver. 3.1 (2001) [18].

Категория согласно критериям Красного Списка МСОП

Региональная популяция относится к категории «Находящиеся в опасном состоянии» — Endangered, EN D. Р. А. Мнацеканов.

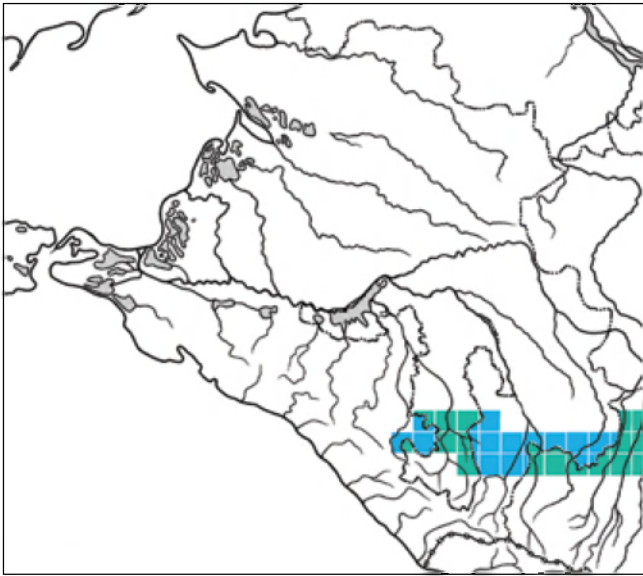
Принадлежность к объектам действия международных соглашений и конвенций, ратифицированных Российской Федерацией

Внесен в Приложение II СИТЕС.

Краткое морфологическое описание

Самый мелкий представитель из обитающих в КК птиц-некрофагов. Длина 63–74,5 см, размах крыльев 163–170,6 см, вес 2,1–2,4 кг. Окончательный наряд: оперение белое иногда с желтоватым оттенком; маховые черные; грива желтоватая; хвост клиновидный, белый. Клюв тонкий, удлинённый, с продольными ноздрями, черноватый. Восковица и голая кожа на голове оранжевого цвета, лапы голубовато-серые или красноватые. Молодые в первом годовом наряде темно-бурые с охристыми пестринами на вершинах перьев шеи и спины; плечевые и кроющие крыла с охристыми каемками; поясница, нижние кроющие и верхние кроющие хвоста рыжевато-охристые; восковица





и голая кожа лица бледно-желтые [6, 7]. Размножающиеся птицы на территории КК обычно имеют грязно-белую окраску за счет коричнево-бурых кроющих крыла.

Распространение

Глобальный ареал охватывает Африку за исключением влажных тропических лесов и песчаных пространств Сахары, южную часть Евразии от Пиренейского полуострова до полуострова Индостан [11]. В РФ населяет низкогорные и среднегорные р-ны Кавказа [15]. На территории КК пролетный, гнездящийся вид. Региональный ареал включает территорию Скалистого хр., а также, предположительно, Передового и Черноморских хребтов [1, 2, 9, 10, 12–14, 19]. В 1951 г. гнезился в окрестностях Геленджика [10], в настоящее время достоверных находок гнезд на Черноморском побережье не известно. Размножение подтверждено на Лагонакском нагорье, хр. Герпегем, в долинах рек Уруп, Ходзь [9, 10, 12–14, 19]. Залеты птиц отмечены на Черноморском побережье в р-н Сочи [8, 10, 13, 14], в долину р. Туапсе [5], окрестности Славянска-на-Кубани [17]. На юге России вне КК гнездится в РА, СК, КЧР, Северной Осетии, Дагестане, Кабардино-Балкарии, Чечне, Ингушетии [4].

Особенности биологии и экологии

На территории КК появляется в конце марта — начале апреля. Гнезда обычно устраивает в достаточно глубоких нишах и полостях скальных обрывов. Заселяет как небольшие останцы, так и протяженные массивы (в этом случае массивы могут населять несколько пар), расположенные вблизи открытых пространств — участков горной степи, лугов, полей. Гнездо сооружает из веточек, клочков шерсти, а также материалов антропогенного происхождения (обрывки веревок, полиэтиленовой пленки, тканей и т. д.) [6, 19]. В кладке обычно 2 яйца. Насиживание длится в течение 40 дней [6]. Птенцы находятся в гнезде 85 дней [7], покидают его в конце июля — начале сентября [13, 16, 19]. В питании преобладают падаль, пищевые отбросы, пресмыкающиеся [6, 19]. Может образовывать скопления во время освоения корма, конкурирует на падаль с другими видами птиц-некрофагов и врановыми. Отлетает на зимовку в сентябре — октябре, в редких случаях задерживается до ноября [16, 19].

Численность и ее тенденции

Численность стервятника в России по одним оценкам составляет 65–70 пар [15], по другим в европейской России обитает 70–120 пар, а в южном регионе 70–100 пар стервятника [3]. В КК естественно редкий вид. В 1980-х годах на территории края отмечались достаточно крупные скопления вида. Так, в окрестностях пос. Псебай

на скотомогильнике зарегистрировано одновременно 22 птицы, на Лагонакском нагорье — 7 особей [13]. Численность вида в середине 1990-х годов оценивалась в 4–5 пар [12]. Привлечение дополнительных сведений свидетельствует о более высокой численности вида в тот период (6–8 пар) [19]. Ухудшение кормовой базы птиц-некрофагов, негативно отразившееся на состоянии популяции стервятника на большей территории Кавказа, определило неблагоприятное состояние вида в пределах КК. На территории края перестали встречаться крупные скопления. Учитывая наибольшую пластичность стервятника в группе птиц-некрофагов, его численность за последнее десятилетие, вероятно, сократилась незначительно — на 1–2 гнездящиеся пары и составляет 4–6 пар.

Лимитирующие факторы

Ухудшение кормовой базы стервятника из-за снижения численности диких и домашних копытных животных в 1990-х годах. Отстрел взрослых птиц [15, 16]. Повышение фактора беспокойства в связи с увеличением антропогенной нагрузки на природные биотопы (рекреационная нагрузка, тренировки альпинистов). Гибель в капканах, установленных у привады для отлова наземных хищников.

Необходимые и дополнительные меры охраны

Создание подкормочных площадок в окрестностях пос. Псебай, ст-цы Баговской (Мостовский р-н), пос. Ильич (Отраденский р-н), пос. Гуамка (Апшеронский р-н). Изменение профиля памятника природы «Гуамское ущелье» с «ландшафтного» на «комплексный». Создание на территории Апшеронского р-на природного парка, включающего места гнездования птиц-некрофагов и их охотничьи территории. Создание ООПТ в Отраденском р-не, включающей участок долины р. Уруп, в котором размножаются скальногнездящиеся хищные птицы. Разработка регионального плана действий по сохранению птиц-некрофагов. Инвентаризация гнездовых участков, мониторинг состояния гнездовой группировки на основе проведения регулярных учетов размножающихся пар.

Источники информации

1. Аверин, Насимович, 1938; 2. Белик и др., 2000; 3. Белик, 2005; 4. Белик и др., 2006; 5. Волчанецкий и др., 1962; 6. Дементьев, 1951; 7. Коблик, 2001а; 8. Кудашев, 1916–1917; 9. Мнацеканов, 1996; 10. Очаповский, 1967а; 11. Степанян, 2003; 12. Тильба, 1994в; 13. Тильба, 1995; 14. Тильба, 1999б; 15. Тильба, 2001д; 16. Хохлов, 1995; 17. Хохлов и др., 2006; 18. IUCN, 2004; 19. Неопубликованные данные составителей.

Составители

Р. А. Мнацеканов, П. А. Тильба.

294. САПСАН

Falco peregrinus Tunstall, 1771

Систематическое положение

Семейство соколиные — Falconidae.

Статус

7 «Специально контролируемый» — 7, СК. В Красной книге РФ отнесен к категории «2 — Сокращающиеся в численности» [2]. В Красной книге СССР включен в категорию «II. Редкие виды» со статусом — вид со значительной, но быстро сокращающейся численностью [7].

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП

«Уязвимые» — Vulnerable, VU A2bce+3bce ver. 3.1 (2001) [11].

Категория согласно критериям Красного Списка МСОП