

КРАСНАЯ КНИГА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(ЖИВОТНЫЕ)

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

динамика численности вида определена как положительная [19]. В РФ численность вида в 2001 г. составляла не более 300 размножающихся пар [14], современные оценки различны: 270–280 [17] и 350–450 [1] пар. В КК в 1980-х — первой половине 1990-х годов численность вида составляла 50–65 гнездящихся пар [5, 10, 15, 20]. Во второй половине 1990-х годов сокращение кормовой базы стало негативно сказываться на состоянии размножающейся части популяции [10, 16, 17]. В разных колониях этот процесс проходил с различной скоростью: в 1998 г. птицы прекратили размножаться в верховьях р. Курджипс; в колонии на хр. Малый Бамбак дестабилизирующие явления сказались в начале 2000-х годов — численность сократилась более чем в 2 раза [17]. Снижение численности размножающихся пар было отмечено для большинства районов Кавказа [14, 17]. Исследования последних лет свидетельствуют о снижении численности белоголового сипа до 30–35 размножающихся пар [20]. Положительные тенденции в стабилизации численности пока отмечаются лишь на отдельных частях ареала белоголового сипа и еще не приобрели устойчивый характер [20].

Лимитирующие факторы

Снижение численности белоголового сипа связано, главным образом, с изменениями трофических условий его обитания, сокращением кормовой базы в конце XX в. [10]. Отстрел и отлов взрослых птиц и птенцов. Увеличение фактора беспокойства в связи с проведением тренировок альпинистов и специализированных подразделений на колониях белоголового сипа, усилением рекреационной нагрузки в местах обитания. Гибель в капканах, установленных у привады для отлова наземных хищников; применение отравленных приманок [17, 20]. Гнездовое хищничество врановых [5, 7, 15, 17].

Необходимые и дополнительные меры охраны

Создание подкормочных площадок на территории Псебайского заказника (хр. Малый Бамбак), в окрестности пос. Ильич (Отраденский р-н), пос. Гуамка (Апшеронский р-н). Изменение профиля памятника природы «Гуамское ущелье» с «ландшафтного» на «комплексный», включение в паспорт данной ООПТ запрета на проведение экскурсионных маршрутов к колониям белоголовых сипов. Создание на территории Апшеронского р-на природного парка, включающего места гнездования сипов и их охотничьи территории. Создание ООПТ в Отраденском р-не, включающей участок долины р. Уруп, на котором гнездятся белоголовые сипы, и его ближайших окрестностей. Разработка регионального плана действий по сохранению птиц-некрофагов. Регулярный мониторинг колониальных поселений. Подготовка проекта постановления главы администрации Краснодарского края «О неотложных мерах по сохранению видов, занесенных в Красную книгу Краснодарского края», включающего положение о введении полного запрета на проведение тренировок альпинистов и учений специализированных подразделений в местах гнездования редких хищных птиц. Запрет на применение отравленных приманок.

Источники информации

1. Белик, 2005; 2. Белик, 2006; 3. Близнюк, 1998; 4. Витович, 1985; 5. Витович, 1987; 6. Витович, 1988; 7. Гейликман, 1966; 8. Динник, 1886; 9. Деметьев, 1951в; 10. Мнацеканов, Тильба, 1998; 11. Очаповский, 1967а; 12. Степанян, 1961; 13. Степанян, 2003; 14. Тильба, 2001б; 15. Тильба, Мнацеканов, 1995; 16. Тильба, Мнацеканов, 2003а; 17. Тильба, Мнацеканов, в печати; 18. IUCN, 2004; 19. The Eurasian ..., 2004; 20. Неопубликованные данные составителей.

Составители

Р. А. Мнацеканов, П. А. Тильба.

292. БОРОДАЧ

Gypaetus barbatus (Linnaeus, 1758)

Систематическое положение

Семейство бородачьиные — Gypaetidae.

Статус

1Б «Находящийся под угрозой исчезновения» — 1Б, УИ. В Красной книге РФ отнесен к категории «3 — Редкие» со статусом — редкий вид на периферии ареала [3]. В Красной книге СССР соответствует категории «I. Исчезающие виды» со статусом — вид, находящийся под угрозой исчезновения [1].

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП

«Вызывающие наименьшие опасения» — Least Concern, LC ver. 3.1 (2001) [4].

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

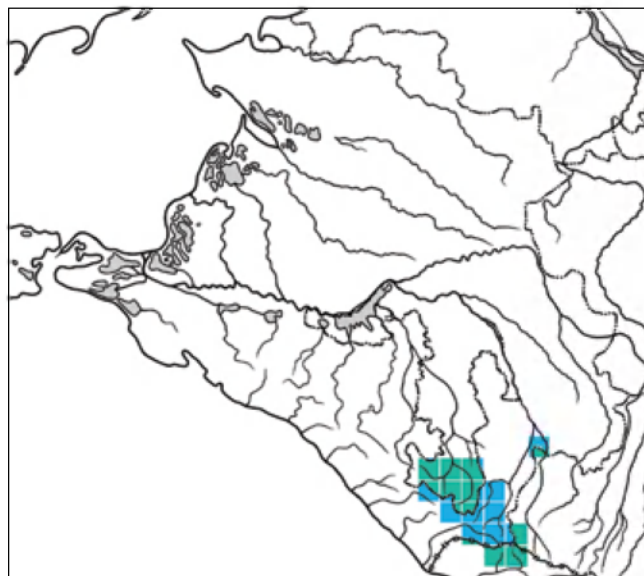
Крупная хищная птица, размах крыльев около 2 м. Длина крыла 780–832 мм, вес 5–5,75 кг [2]. Крылья узкие, черновато-бурые; хвост длинный, клиновидный; голова, шея и нижняя часть тела рыжеватые; спинная сторона черновато-бурая с белыми стwoлами перьев и наствольями. Глаза красные, под клювом выдвинутые вперед черные перья — своеобразная «борода». Молодые птицы однотонно-бурой окраски.

Распространение

Глобальный ареал: Южная Европа, Африка, Передняя и Центральная Азия [2]. В РФ встречается на Кавказе, в Центральном и Юго-Восточном Алтае [3]. Региональный ареал включает горные районы ГКХ, Передового и Скалистого хребтов от Фишт-Оштенского горного массива до границ с Абхазией и КЧР. В КК бородач является гнездящимся оседлым видом.

Особенности биологии и экологии

Местами обитания являются горные районы с присутствием скальных обнажений, лесной растительности, луговых





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 (Отраденский 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

