

КРАСНАЯ КНИГА  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
(ЖИВОТНЫЕ)

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР  
2007



### 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

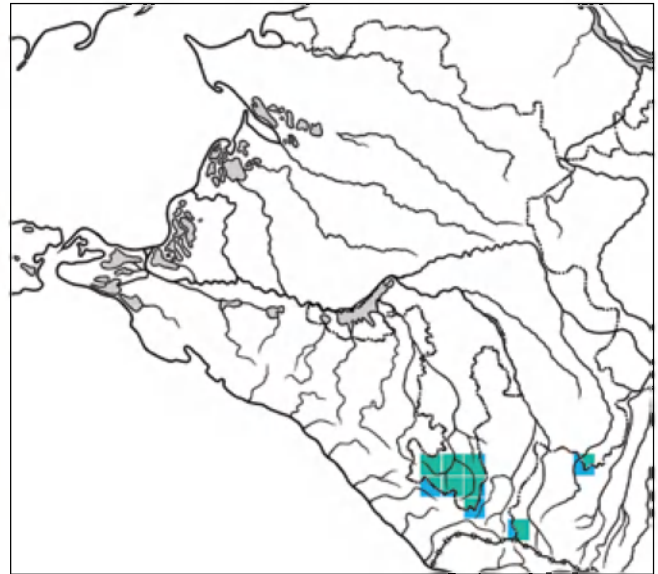
Включен в Приложение II СИТЕС.

### 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.

**Статус**

2 «Уязвимый» — 2, УВ. В Красной книге РФ отнесен к категории «3 — Редкие» со статусом — редкий вид с ограниченным распространением [14].

**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 «Уязвимые» — Vulnerable, VU A2abc; D1. Р. А. Мнацеканов.

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

Включен в Приложение II СИТЕС.

**Краткое морфологическое описание**

Крупная птица с длинной шеей. Длина тела 99–112,5 см, размах крыльев 240–255,7 см [9], длина крыла 73–74,5 см, вес 9–9,75 кг [20]. Общая окраска взрослых птиц бледно-бурая; спинная сторона серовато-бурая, брюшная несколько темнее, рыжеватая; первостепенные маховые и рулевые черно-бурые. Голова, шея, воротник у ее основания покрыты белым пухом; зоб бурый; клюв буровато-голубовато-роговой; лапы свинцово-серые. Молодые в первом гнездовом наряде рыжевато-бурые с более или менее заметными светлыми охристыми полосами вдоль створок перьев. Ошейник из рассеченных заостренных буровато-коричневых перьев [9]. В полете отличается бурой окраской с темными маховыми и хвостом; белой головой и шеей, широкими крыльями с пальцеобразно расставленными первостепенными маховыми, закругленным хвостом. От черного грифа (*Aegypius monachus*) отличается более светлой, бурой окраской, длинной, покрытой белым пухом шеей и белой головой.

**Распространение**

Глобальный ареал включает Северную Африку, Южную Европу, Малую, Среднюю и Южную Азию, Казахстан, острова Сардиния, Сицилия, Крит, Кипр [13]. В РФ гнездится в горных р-нах Кавказа: КК, РА, КЧР, Кабардино-Балкарии, Чеченской Республике, Ингушетии, Дагестане [2, 14]. Регулярные залеты совершает в сопредельные с гнездовым ареалом территории: Северную Осетию (где вид ранее гнезился), СК, а также территориально удаленные участки: Калмыкию [2, 3, 14]. Дальние залеты зарегистрированы в РО, Среднем и Нижнем Поволжье, Западной Сибири, Республике Коми, окрестностях Воркуты [2, 14]. Региональный гнездовой ареал включает участки Скалистого и Передового хребтов в пределах КК. Гнездовые колонии обнаружены на Лагонакском нагорье, хр. Малый Бамбак, в верховьях р. Ходзь, в долине р. Уруп [17, 20]. Залеты белоголового сипа регистрировали на территории Черноморского побережья, ГКХ [11, 12].

**Особенности биологии и экологии**

Населяет горные районы в лесном поясе, охотничьи территории включают субальпийские, альпийские луга и открытые пространства предгорий. Колониальный вид, в редких случаях гнездится одиночно. Колонии расположены в скальных обрывах по долинам рек, ущелий, куэстовых хребтов в непосредственной близости от высокогорных лугов или горной степи. Обычны поселения ленточной конфигурации, в редких случаях — диффузные, рассредоточенные по отдельным скальным останцам. Колонии белоголовых сипов являются многолетними поселениями; так, колония в долине р. Уруп известна 120 лет [8]. Спаривание происходит с конца декабря до второй половины



апреля, гнездование в январе — начале марта; откладка яйца с конца января до конца марта [4, 5, 16, 17]. Продолжительность насиживания 50–55 дней [7], плотность насиживания в КК до 97,3%, вылупление птенцов на территории КК происходит в конце марта — начале мая [17]. Родители кормят птенцов, отрывая пищу. Птенец находится в гнезде до 110–115 дней [7], вылет птенцов наблюдается в конце июля — начале августа [4, 16, 17]. Стенофаг, питается трупами домашних и диких животных. Во время полета белоголовые сипы осматривают территорию в поисках корма, отслеживают поведение других птиц-некрофагов, ворона, наземных хищников, реагируют на выстрелы, осматривая районы проведения охот. Посещают открытые скотомогильники, места забоя скота. Потребляют внутренности и мягкие ткани, реже куски шкур животных [4, 7, 9, 10, 15, 17].

**Численность и ее тенденции**

На территории Средиземноморья численность вида в 2002 г. оценивалась в 19 048–20 119 особей, общая

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 бородачьи — 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

