

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



## 427. БЕЛОГОЛОВЫЙ СИП *Gyps fulvus* (Hablizl, 1783)



### Систематическое положение

Семейство ястребиные – Accipitridae.

### Категория таксона

1 КС «Находящиеся в критическом состоянии». В Красной книге РФ отнесён к категории «3 – Редкий вид с ограниченным распространением» [13]. Вид включен в Красные книги: в Красной книге Республики Адыгея – 1А «Находящийся в критическом состоянии» – 1А КС [9]. В Красной книге Карачаево-Черкесской Республики – к категории «II – редкий вид с сокращающейся численностью» [5]. В Красной книге Ростовской области – «3(3) очень редкий залётный вид» [2]. В Красной книге Республики Крым – «(3) редкий вид» [7].

### Категория угрозы исчезновения таксона

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП «Вызывающие наименьшие опасения» – LC [19]. Региональная популяция относится к категории – Critically Endangered, EN A1a; C2b. П.А. Тильба.

### Основные диагностические признаки

Очень крупная хищная птица (размах крыльев 240-280 см, длина крыла 69,0-73,5 см) бледно-бурой окраски. Спинная сторона серовато-рыжая, низ более тёмный, рыжевато-кричневый. Голова и шея белёсые, воротник из короткого густого белого пуха [3, 6].

### Ареал

Глобальный: Включает Северную Африку, Южную Европу, Малую, Среднюю и Южную Азию, Казахстан, острова Сардиния, Сицилия, Крит, Кипр [13]. Россия: В РФ населяет горную часть Крыма и северные склоны Большого Кавказа. Для вида характерны регулярные залёты за пределы гнездового ареала [14]. Региональный: В регионе является гнездящимся оседлым видом. Гнездовой ареал включает участки Скалистого и Передового хр. Колониальные поселения птиц известны на Лагонакском нагорье, хр. Малый Бамбак, в верховьях р. Ходзь, в долине р. Уруп [9]. Залёты белоголового сипа регистрировали на Черноморском побережье, в равнинной части КК [12, 15, 4].

### Оценка численности популяции

Общая мировая численность вида оценивается в 324000-344000 пар, из которых 10% населяет европейскую часть ареала (19). В России к началу XXI в. она составляла 200-400 - 350-450 пар [8, 1]. В КК после существенного снижения численности этого вида в конце XX - начале XXI вв. [17, 18], она сократилась до 30-35 пар [9]. В дальнейшем, после выбо-

рочного обследования некоторых гнездовых поселений белоголового сипа в 2007-2011 гг., установлено уменьшение количества участвующих в размножении птиц на 60% [11].

### Тренд состояния региональной популяции

В пределах КК продолжает существовать небольшая гнездовая группировка белоголового сипа, поселения которого рассредоточены по горным районам региона. Прослеживается дальнейшее снижение эффективной численности вида на большей части ареала.

### 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 хр. 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. Период спаривания длится с конца декабря до второй половины апреля, строительство и подновление гнездовых построек отмечалось в январе – начале марта. В кладке одно яйцо, которое птицы откладывают в период с конца января до конца марта. Вылупление птенцов на территории КК происходит в конце марта – начале мая, их вылет из гнёзд - в конце июля – начале августа [18]. Белоголовые сипы питаются трупами домашних и диких животных. Потребляют внутренности и мягкие такни, реже куски шкур животных.

### Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Ухудшение трофических условий обитания: сокращение кормовой базы – снижение численности диких и домашних животных. Увеличение рекреационной нагрузки в районах гнездования. Отстрел птиц, гибель в капканах, установленных у привада для отлова волков, хищничество врановых [16, 18].

### Меры охраны

Вид охраняется на территории КГПБЗ и СНП. Необходимо создание ООПТ во всех местах гнездования белоголовых сипов. Целесообразно создание специальных подкормочных площадок для птиц, запрещение применения капканов при отлове волков у привада в р-нах постоянного обитания белоголовых сипов, ограничение рекреационной нагрузки



у гнездовых поселений.

#### Источники информации

1. Белик, 2005; 2. Белик, 2014; 3. Дементьев, 1951; 4. Динкевич, Маркитан, 2010; 5. Караваяв, Хубиев, 2013; 6. Коблик, 2013; 7. Костин, 2015; 8. Мищенко, и др.,

2004; 9. Мнацеканов, Тильба, 2007; 10. Мнацеканов, Тильба, 2012а; 11. Мнацеканов, Тильба, 2012б; 12. Очаповский, 1967; 13. Степанян, 2003; 14. Тильба, 2001; 15. Тильба, 2014; 16. Тильба, Мнацеканов, 1995; 17. Тильба, Мнацеканов, 2003; 18. Тильба, Мнацеканов, 2006; 19. BirdLife International, 2016.

П.А. Тильба

## 428. БОРОДАЧ

*Gyrfalco barbat* (Linnaeus, 1758)



#### Систематическое положение

Семейство бородачьи – *Gyrfalco*idae.

#### Категория таксона

3 УВ «Уязвимый». В Красной книге РФ отнесён к категории «3 – редкий вид на периферии ареала» [8]. Вид включен в Красные книги: в Красной книге Республики Адыгея – 1А «Находящийся в критическом состоянии» – 1А КС [9]. В Красной книге Карачаево-Черкесской Республики – к категории «II – редкий вид с сокращающейся численностью» [4]. В Красной книге Ставропольского края – «III – редкий» [3].

#### Категория угрозы исчезновения таксона

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП «Находящиеся в состоянии близком к угрожаемому» NT [10]. Региональная популяция относится к категории – Vulnerable, VU D. П.А. Тильба.

#### Основные диагностические признаки

Очень крупная хищная птица, размах крыльев 235-282 см. Длина крыла 78,0-83,2 см [5, 2]. Крылья узкие, черновато-бурые; хвост длинный, клиновидный; голова, шея и нижняя часть тела рыжеватые; спинная сторона черновато-бурая с белыми стволками перьев. Глаза с красным кольцом вокруг радужины, под клювом выдвинутые вперед чёрные перья – своеобразная «борода». Молодые птицы однотонно бурой окраски.

#### Ареал

Глобальный: Южная Европа, Африка, Передняя и Центральная Азия [2]. Россия: В РФ встречается на Кавказе, в Центральном и Юго-Восточном Алтае [8]. Региональный: Региональный ареал включает горные районы ГКХ, Передового и Скалистого хр. от Фишт-Оштенского горного массива до границ с Абхазией и КЧР. В КК бородач является гнездящимся оседлым видом.

#### Оценка численности популяции

Общая мировая численность вида оценивается в 650-3350 пар [10]. В России численность вида оценивается от 30-40 [8] до 50-100 [6] пар. По другим сведениям, в российской части Кавказа она в настоящее время может достигать 200 пар (1).

В КК состояние численности бородача продолжает оставаться стабильно невысоким и составляет 7-9 гнездящихся пар.

#### Тренд состояния региональной популяции

Численность и ареал вида остаются в целом неизменными, прослеживается многолетняя привязанность птиц к гнездовым участкам. Отмечается становящееся более частым появление бородачей в южной части его распространения в регионе, где имеются подходящие для размножения станции.

#### Особенности биологии и экологии

Местами обитания является горные районы с присутствием скальных обнажений, лесной растительности, луговых или горностепных пространств. Гнёзда птицы устраивают на скальных обрывах в ущельях или куэстовых хребтах. Гнездовые пары придерживаются одних и тех же участков по много лет подряд. В кладке 1-2 яйца. Их откладка в Кавказском заповеднике происходит в период с 10 по 30 декабря, а вылет птенцов – в начале июня. Гнездовой период длится 5,5-6 месяцев. Питается бородач преимущественно падалью, способен заглатывать фрагменты костей, которые измельчает, сбрасывая во время полёта на камни. Иногда нападает на птиц, не крупных млекопитающих [7].

#### Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Сокращение численности диких и домашних копытных животных – основного пищевого ресурса птиц. Гибель в капканах, куда бородачи попадают чаще, чем другие хищные птицы-некрофаги. В связи с развитием горного туризма - увеличение фактора беспокойства на гнездовых участках.

#### Меры охраны

Бородач охраняется на территории КГПБЗ и СМП. 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. Мониторинг состояния вида на основе проведения регулярных учетов размножающихся пар.