

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 КАВКАЗА»
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
СОЧИНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК

КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ



— ЖИВОТНЫЕ —
III ИЗДАНИЕ

Краснодар 2017



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

Gyrfalconus barbatus (Linnaeus, 1758)



Систематическое положение

Семейство бородачьи – Gyrfalconidae.

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 створами 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.

**Источники информации.**

1. Белик, 2008; 2. Дементьев, 1951; 3. Ильяхов, Хохлов, 2013; 4. Караваев. Хубиев,

2013; 5. Коблик, 2013; 6. Мищенко, и др., 2004; 7. Тильба 1991; 8. Тильба, 2001; 9. Тильба, Мнацеканов, 2012; 10. BirdLife International, 2016.

П.А.Тильба

429. СТЕРВЯТНИК

Neophron percnopterus (Linnaeus, 1758)

**Систематическое положение**

Семейство бородачи - Gypaetidae.

Категория таксона

2 ИС «Исчезающие». В Красной книге РФ отнесён к категории «3 – редкий вид на периферии ареала» [11]. Вид включен в Красные книги: в Красной книге Республики Адыгея – 1А «Находящийся в критическом состоянии» – 1А КС [8]. В Красной книге Карачаево-Черкесской Республики – к категории «П – редкий вид с сокращающейся численностью» [4]. В Красной книге Ставропольского края – «III – редкий» [3]. В Красной книге Республики Крым – «(1) вид, находящийся под угрозой исчезновения» [1].

Категория угрозы исчезновения таксона

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП «Вызывающие наименьшие опасения» – LC A2bcde+3bcde [14]. Региональная популяция относится к категории – Endangered, EN D 2. П.А. Тильба.

Основные диагностические признаки

Хищная птица средних размеров: размах (крыльев 163-170,6 см, длина крыла 46,8-52,0 см) белой окраски с чёрными полями на крыльях. Клюв тонкий, удлинённый, с продольными ноздрями, черноватый. Восковица и голая кожа на голове оранжевого цвета, лапы розоватые. Молодые в первом годовом наряде темные, коричневато-бурые с охристыми пятнами [2, 5].

Ареал

Глобальный: Африка за исключением влажных тропических лесов и песчаных пространств Сахары, южная часть Евразии от Пиренейского полуострова до полуострова Индостан [10]. Россия: Крым, низкогорные и среднегорные р-ны Кавказа. Региональный: На территории КК пролетный, гнездящийся вид. Ареал включает районы Скалистого хр. и, предположительно, Передового и Черноморских хр. в бассейнах рр. Малая Лаба, Ходзь, Уруп, Большой Зеленчук, Туапсе [12]. В 1951 г. гнезился в окр. Геленджика [9], где в настоящее время уже не встречается. В период миграций отмечен на Черноморском побережье в районе Сочи [6, 9, 12], залёты регистрировались в окр.

Славянска-на-Кубани [13].

Оценка численности популяции

Общая мировая численность вида оценивается в 6-19 тыс. пар [14]. Современная численность в европейской России – 70-120 пар [7]. В КК в конце XX в. в гнездовых местообитаниях, кроме размножающихся птиц отмечались небольшие группы стервятников (от 6-7 до 22 особей). В настоящее время они не регистрируются. Общая численность стервятника в КК по последним данным составляет 11-12 пар.

Тренд состояния региональной популяции

Численность вида продолжает оставаться на стабильно низком уровне. При этом отмечается многолетняя привязанность птиц к гнездовым участкам. Не прослеживаются также существенные изменения ареала стервятника.

Особенности биологии и экологии

Местами обитания являются горные районы с сочетанием ландшафтных элементов, включающих открытые пространства (горные степи, лесные поляны, субальпийские луга) и участки высоких скальных обрывов или останцев. На территории КК стервятники появляются в конце марта – начале апреля. Гнезда устраивают в гротах, на скальных уступах среди вертикальных обрывов. На территории КК гнездо с птенцом возраста 15-20 дней было найдено 26.07. Лётных молодых птиц регистрировали 28.08. Весенний пролёт стервятников на Черноморском побережье длится с конца апреля до середины мая. В питании преобладает падаль, пищевые отбросы. Иногда кормится мелкими животными на вспаханных полях. Отлетает на зимовку в конце сентября [12].

Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Уменьшение площадей гнездопригодных местообитаний в краевой части ареала. Ухудшение кормовой базы стервятника из-за снижения численности диких и домашних животных. Увеличение фактора беспокойства в связи с активным развитием горного туризма.

Меры охраны

Создание ООПТ в местах регулярного гнездования стер-