

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



## 426. ЧЕРНЫЙ ГРИФ *Aegypius monachus* (Linnaeus, 1766)



### Систематическое положение

Семейство ястребиные – Accipitridae.

### Категория таксона

1 КС «Находящиеся в критическом состоянии». В Красной книге РФ отнесён к категории «3 – редкий вид» [13]. Вид включен в Красные книги: Республики Адыгея – 1А «Находящийся в критическом состоянии» – 1А КС [15], Карачаево-Черкесской Республики – к категории «II - Редкий вид с крайне низкой численностью» [5], Республики Крым – «(3) редкий вид» [1].

### Категория угрозы исчезновения таксона

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП «Находящиеся в состоянии близком к угрожаемому» NT [16]. Региональная популяция относится к категории – Critically Endangered, CR D. П.А. Тильба.

### Основные диагностические признаки

Очень крупная хищная птица однотонной тёмно-бурой окраски (размах крыльев 250-300 см, длина крыла 73,0-85,4 см) [11]. Крылья длинные, широкие, хвост относительно короткий. Голова покрыта в основном пуховыми перьями, вокруг шеи своеобразный пуховой воротник.

### Ареал

Глобальный ареал включает Северную Африку, Южную Европу, горные системы Азии. Россия: Крым, северные склоны Большого Кавказа, Алтае-Саянский регион и юг Восточного Забайкалья [1,13,6,8]. Региональный ареал в регионе является гнездящимся оседлым видом. Гнездовой ареал вида охватывает горные районы Главного кавказского, Передового и Скалистого хр. от Фишт-Оштенского горного массива до границ с Абхазией и КЧР. Иногда одиночные птицы залетают в равнинную часть края [4,3].

### Оценка численности популяции

Общая численность вида составляет 7800-10500 пар, из которых 2300-2500 – в Европе и 5500-8000 в Азии [16]. В пределах российской части ареала численность чёрного грифа может быть оценена в 150-200 пар [14]. В КК выявлены 3 достоверных случая гнездования чёрного грифа [2,12,9]. В начале 2000-х гг. его численность была определена в 2-3 – 4-6 пар [2,7]. В настоящее время она, по-видимому, не превышает 5-6 пар. Чёрный гриф изредка продолжает регистрироваться на Черноморском побережье [17]. В 1990-х гг. в местах гнездования кроме одиночных особей отмечались их группы до 7 птиц [17]. В по-

следние годы сосредоточения чёрных грифов не наблюдаются. Гнездование этого вида в КК, продолжает носить не регулярный характер, и зависит от состояния кормовой базы птиц.

### Тренд состояния региональной популяции

Общее состояние региональной популяции остаётся без изменений: гнездовая численность чёрного грифа держится на стабильно низком уровне, а его встречаемость в другие сезоны носит в основном случайный характер.

### Особенности биологии и экологии

Местами обитания являются горные районы в сочетании с открытыми пространствами и лесными территориями. В КК птицы гнездятся преимущественно парами. Гнёзда устраивают на деревьях, преимущественно хвойных пород. В кладке 1 яйцо. В гнездах чёрного грифа, осмотренных на территории Кавказского заповедника, 02.04. и 15.05. шло насиживание кладок [10, 12]. В других случаях оперённые птенцы регистрировались 08.06. и 23.07, причём в одном из гнёзд птенец находился ещё 23.08. [10, 2]. Общий цикл размножения продолжается около 6 месяцев. Питается чёрный гриф падалью, предпочитая мышечную ткань погибших крупных млекопитающих [13].

### Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

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.

### Меры охраны

Вид охраняется на территории КППБЗ. Необходимо выявление гнездовых участков чёрного грифа вне пределов охраняемых территорий 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 чёрных грифов.

### Источники информации

1. Аптак, 2015; 2. Белик, 2004; 3. Динкевич, Маркитан, 2010; 4. Заболотный. Хохлов, 1995; 5. Караваев, Хубиев, 2013; 6. Карякин, и др., 2009; 7. Лохман, 2000; 8. Малков, 2013; 9. Первозов, 2010; 10. Первозов, 2014; 11. Рябицев, 2008; 12. Тильба, 1993; 13. Тильба, 2001; 14. Тильба, (в печати); 15. Тильба, Первозов, 2012; 16. BirdLife International, 2016; 17. Неопубликованные данные составителя.

П.А. Тильба