

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

# КРАСНАЯ КНИГА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ЖИВОТНЫЕ

МОСКВА  
2021

УДК 591.615(470.46); 502.75(470.46)  
ББК 28.688(2Р354-4Ас); 28.588(2Р354-4Ас)  
К78

Председатель Главной редакционной коллегии: Павлов Д.С., доктор биологических наук, академик РАН.

Заместитель председателя: Амирханов А.М., заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, кандидат биологических наук.

Ответственный секретарь: Рожнов В.В., доктор биологических наук, академик РАН.

Красная книга Российской Федерации, том «Животные». 2-ое издание. М.: ФГБУ «ВНИИ Экология», 2021. 1128 с.

ISBN 978-5-6047425-0-1

Второе, официальное издание. Содержит свод нормативных правовых актов, регулирующих ведение Красной книги Российской Федерации, и информацию о природоохранных статусах, современном распространении, особенностях экологии, лимитирующих факторах, принятых и необходимых дополнительных мерах охраны для редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) животных, обитающих на территории Российской Федерации.

Предназначено для сотрудников федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, научных работников, общественных природоохранных организаций, преподавателей и студентов и широкого круга любителей природы.

УДК 591.615(470.46); 502.75(470.46)  
ББК 28.688(2Р354-4Ас); 28.588(2Р354-4Ас)

© Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, 2021

© ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны окружающей среды», 2021

© Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, 2021

## Чёрный гриф

*Aegypius monachus* (Linnaeus, 1766)

Отряд Соколообразные – Falconiformes

Семейство Ястребиные – Accipitridae



**Категория и статус.** 2 – редкий вид с сокращающейся численностью (в Красной книге Российской Федерации 2001 г. – 3, редкий вид); II – исчезающий (в России по шкале МСОП – EN C2a(i), в Красном списке МСОП – NT C1); III приоритет природоохранных мер.

**Распространение.** Распространение в мире охватывает горные и предгорные районы Евразии и север Марокко в Африке. В Европе встречается только в Испании, Греции, Болгарии и на Северном Кавказе, в Азии – по всем основным горным системам (del Noyo et al., 1994). В пределах России гнездовой ареал вида охватывает горный Крым, Северный Кавказ и Предкавказье, Алтай-Саянский регион и юг Восточного Забайкалья. Гнездовые группировки и отдельные пары известны в горном Крыму, на северных склонах Большого Кавказа – в Краснодарском крае, Карачаево-Черкесии, Чечне и Ингушетии, Кабардино-Балкарии, Дагестане (Аппак и др., 2007; Белик, 2004б). Гнездование установлено в Республике Тыва (Баранов, 1991), Республике Алтай (Карякин и др., 2009), а также на территории Кыринского р-она Забайкальского края (Малков, 2013). Во время кочёвок может залетать далеко за пределы гнездового ареала и появляться в предгорьях, на равнинах и в степной зоне. Постоянное присутствие кочующих птиц отмечается по всему предгорному Дагестану (Ильях, Хохлов, 2010), в Калмыкии (Близнюк, 1998), южной части Ставропольского края (Парфёнов и др., 2006). Встречи регулярно регистрируют на пролёте и зимовке в Приморье (Кальницкая и др., 2007). Су-



щественных изменений в распространении в Крыму и на Кавказе не прослеживается. Ареал на Кавказе представляет собой, как правило, рассеянные по горной местности удалённые друг от друга на большое расстояние гнездовые участки. В Алтай-Саянском регионе отмечается расширение ареала этого вида в северном направлении (Баранов, Бабенко, 2008).

**Места обитания и особенности экологии.** Оседлый вид, но для части особей популяции характерны широкие кочёвки и образование временных сосредоточений. Гнездится преимущественно в пределах горного ландшафта, где предпочитает низкогорные и среднегорные районы с чередованием лесной растительности и открытых пространств, остепнённые межгорные котловины. Наиболее характерными гнездовыми местами обитания являются разреженные лесные массивы, отдельные деревья или их куртины на крутых склонах, скальные обнажения с отвесными обрывами. Вне периода размножения концентрации птиц отмечали в степях Калмыкии в местах отёла сайгаков (Близнюк, 1998). На зимовке в Приморье – у мест отбросов с норковых ферм, скотомогильников, городских свалок (Кальницкая и др., 2007). Гнездится небольшими разреженными колониями или одиночными парами. Массивные, до 2 м в диаметре гнёзда, которые используются по многу лет, устраивает на деревьях с уплощёнными вершинами или на скалах. В кладке 1, редко 2 яйца (Митропольский и др., 1987; Карякин и др., 2009). Цикл размножения около 6 месяцев. Успешность размножения 0,25–0,5 слётка на пару (Абуладзе, 1983; Коршунова Коршунов, 1983). Среди причин смертности в период гнездования

в Узбекистане установлена высокая гибель яиц – 73% всех случаев («болтуны», гибель эмбриона), в меньшей степени – 22% гибель птенцов, а также разорение гнёзд человеком (Коршунова Коршунов, 1983). В Алтае-Саянском регионе успех размножения за 4 года наблюдений составил 46,51% (Карякин и др., 2009). Питается преимущественно падалью, отдавая предпочтение мышечной ткани крупных млекопитающих. В последнее время трофически становится всё более зависим от наличия домашних животных на пастбищах, свалок мясных отходов (Аппак, 2001; Кальницкая и др., 2007; Костин, 2016).

**Численность.** Общая численность вида составляет 15600–21000 половозрелых особей или 7800–10500 пар, из которых 2300–2500 пар – в Европе и 5500–8000 пар – в Азии (BirdLife International, 2018g). В пределах российской части ареала численность может быть оценена в 150–200 пар. В Крыму гнездовая группировка птиц составляет 10–17 пар и прослеживается тенденция её роста, объясняемая увеличением поисковых работ (Аппак и др., 2007). На Северном Кавказе – 60–100 пар при наблюдаемом умеренном снижении численности (Мищенко и др., 2017). В некоторых районах Краснодарского края гнездится, видимо, лишь периодически, при наиболее благоприятных кормовых условиях. В Алтае-Саянском регионе численность оценена в 88 (75–96) пар, её падения не наблюдается, вероятно, за счёт расселения птиц из Монголии (Карякин и др., 2009). Гнездовая группировка, по-видимому, формируется в Восточном Забайкалье, где в 2013 г. гнездилась одна пара грифов (Малков, 2013). Вне гнездовых местобитаний крупные скопления из 55–80 птиц отмечали в степях Калмыкии (Белик, 2004б). На зимовке в Приморье в 1986 г. учтено всего 600–650 особей, а в отдельных скоплениях отмечали до 100–150 и более птиц. Однако в конце XX – начале XXI вв. произошло значительное сокращение численности, что было связано с ухудшением кормовой базы – уменьшением числа хозяйств по разведению американской норки и паркового содержания пятнистых оленей (Кальницкая и др., 2007).

**Лимитирующие факторы.** Обрушение массивных многолетних гнёзд, расположен-

ных на деревьях. Низкий репродуктивный потенциал, эмбриональная смертность, разорение гнёзд врановыми птицами. В отдельных регионах (Крым), возможно, трофическая конкуренция с белоголовым сипом, а также неблагоприятные погодные условия, в частности поздние обильные снегопады, после которых гнездование птиц не возобновлялось (Аппак, 2013). Ухудшение кормовых условий в связи с сокращением численности диких копытных и снижением поголовья домашнего скота, в связи с чем в некоторых частях ареала (Алтае-Саянский регион) отмечали отсутствие птенцов в контролируемых гнёздах и в последующие годы – прекращение гнездования (Карякин и др., 2009). Известны также случаи массовой гибели взрослых птиц на зимовке из-за недостатка пищи (Кальницкая и др., 2007), иногда – столкновения с ЛЭП, прекращение гнездования в результате беспокойства птиц людьми (Костин, 2016). Возможна гибель в капканах, устанавливаемых на волков у привады. Имеют место факты браконьерского отстрела, использования отловленных птиц для демонстрации туристам.

**Принятые меры охраны.** Внесён в Красные книги всех субъектов РФ, где отмечается его постоянное присутствие. Включён в Приложение II СИТЕС. В отдельных районах гнездового ареала вид охраняется на некоторых ООПТ (Кавказский и Крымский заповедники). В Крыму предпринимались попытки организации подкормочных площадок. Тем не менее отмечена тенденция сокращения численности (Аппак, 2001, 2018).

**Необходимые дополнительные меры охраны.** Создание ООПТ в долине р. Малки, где обнаружена гнездовая колония чёрного грифа (Белик, 2012). Включение в планы биотехнических мероприятий ООПТ создания и поддержки в функционирующем состоянии специальных подкормочных площадок для птиц-некрофагов. Организация ООПТ вокруг гнёзд и гнездовых поселений, расположенных вне охраняемых территорий. Подготовка образовательных мероприятий о необходимости сохранения чёрного грифа и других видов крупных птиц-некрофагов.

**Автор-составитель.** П.А. Тильба.