

УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

АДЫГЕЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КРАСНАЯ КНИГА РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

РЕДКИЕ И НАХОДЯЩИЕСЯ
ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ
ОБЪЕКТЫ ЖИВОТНОГО
И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА

Часть 2 ЖИВОТНЫЕ

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ

МАЙКОП
2012

**Систематическое положение**

Семейство: Ястребиные – Accipitridae [Къашпыргъэ].

Категория и статус

1А «Находящийся в критическом состоянии» – 1А, КС. Малочисленный вид, находящийся в депрессивном состоянии. В Красной книге РФ отнесен к категории «3 – Редкие» со статусом «редкий вид с ограниченным распространением» [18]. В Красной книге КК отнесен к категории «2 – Уязвимый» [13].

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном списке МСОП

«Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern, LC ver. 3.1 [26].

Категория угрозы исчезновения региональной популяции согласно критериям Красного списка МСОП

«Находящиеся в критическом состоянии» – Critically Endangered, CR D. P.A. Мнацеканов.

Принадлежность к объектам действия международных соглашений и конвенций, регламентирующих изъятие из естественной среды обитания
Приложение II СИТЕС [25].

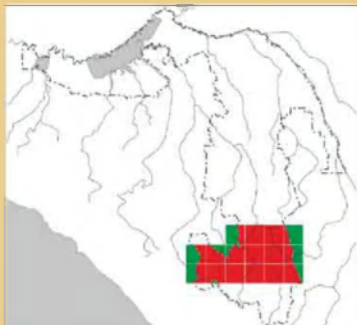
Краткое морфологическое описание

Крупная птица с длинной шеей, длиной 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, рыжевато-бурая; первостепенные маховые и рулевые черно-бурые; голова, шея, воротник у ее основания покрыты коротким пухом белого цвета; зоб бурый; клюв буровато-голубовато-роговой; лапы свинцово-серые. Молодые в первом гнездовом наряде темнее взрослых птиц, рыжевато-бурые, с более или менее заметными светлыми охристыми полосами вдоль стволов перьев. Ошейник у молодых особей из рассученных заостренных буровато-коричневых перьев. 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, о-ва Сардиния, Сицилия, Крит, Кипр [16]. В РФ обитает в горных районах Кавказа: КК, РА, КЧР, КБР, Чечне, Ингушетии, Дагестане [3, 18]. Посещает сопредельные территории во время поиска корма, в том числе регулярно отмечается на территории Калмыкии [3, 4, 9, 10, 13 – 15, 18]. Залеты птиц также отмечены в РО, Среднем и Нижнем Поволжье, Западной Сибири, Республике Коми, окр. г. Воркута [9, 18]. Региональный ареал включает участки Скалистого и Передового хр. в пределах РА. Гнездовые колонии обнаружены на г. Большой Тхач, ск. Афонка, хр. Слесарня. Территория Лагонакского нагорья в пределах РА используется птицами, гнездящимися на сопредельной территории КК в качестве кормовых угодий, хотя гнездование белоголового сипа предполагается в долине р. Циде [1, 19, 22 – 24, 28].



Особенности биологии и экологии

Населяет горные районы в лесном поясе, охотничьи территории включают участки горных степей, субальпийские, альпийские луга, но кроме того птицы обследуют лесной пояс, скальные обнажения. В поисках корма может посещать территорию предгорий. Колониальный вид, как исключение на территории Северного Кавказа может гнездиться одиночно. Поселения вида приурочены к обнажениям куэст, отдельных скал, скальным обрывам долин рек, ущелий, расположенных в непосредственной близости от высокогорных лугов или горной степи. В РА преобладают небольшие диффузные локальные поселения. Колонии белоголовых сипов являются многолетними местами гнездования, например, колония в долине р. Уруп, расположенная на территории КК и КЧР, известна 120 лет [11]. Для устройства гнезд птицы выбирают различные формы микрорельефа скальных обрывов, обычно южной и близкой к ней экспозициям. Спаривание происходит с конца декабря до второй половины апреля, гнездование в январе – начале марта; откладка яйца с конца января до конца марта [5 – 7, 19, 20]. Продолжительность насиживания 50 – 55 дней [8], плотность насиживания может достигать 97,3%, птенцы появляются в конце марта – начале мая [21]. Птенцов кормят отрыгиваемой пищей. Продолжительность выкармливания составляет 110 – 115 дней [8], их вылет происходит в конце июля – начале августа [5, 20, 21]. Стенофаг, питается трупами домашних и диких животных, потребляя внутренности и мягкие ткани, режу шкуры животных. Во время полета белоголовые сипы осматривают территорию в поисках корма, отслеживая поведение других птиц-некрофагов, ворона, наземных хищников, чутко реагируют на выстрелы, осматривают районы охот. Регулярно посещают открытые скотомогильники, места забоя скота [5 – 7, 8, 11, 13, 20, 21].

Численность и ее тенденции

На территории Средиземноморья численность вида в 2002 г. оценивалась в 19 048 – 20 119 особей, ее динамика была положительной [27]. В РФ численность вида в 2001 г. составляла не более 300 размножающихся пар [18], современные оценки состояния популяции белоголового сипа в российской части Кавказа различны: 270 – 280 [21], 200 – 400 [17] и 350 – 450 [2] пар. В начале 1990-х гг. на территории РА были известны две колонии белоголового сипа на хр. Слесарня и ск. Афонка (верховья рр. Куна и Шиша), в которых в разные годы размножалось 8 – 12 пар [21, 23], на г. Большой Тхач [24, 28]. Во второй половине 1990-х происходило сокращение кормовой базы белоголового сипа практически на всей территории Северного Кавказа, что негативно отразилось на состоянии его популяции [12, 13, 18, 20, 21, 28]. Существенно сократилась численность вида в верховьях рек Куна и Шиша: в 1998 г. она составила всего 4 пары [21]. В настоящее время численность белоголового сипа в РА оценивается в 8 – 10 размножающихся пар, в то время как количество птиц, использующих территорию республики для поиска корма, значительно выше и может достигать 40 – 60 особей [21, 22, 28].

Лимитирующие факторы и угрозы

Благополучие популяции белоголового сипа в основном определяется состоянием кормовой базы этого вида, которое зависит от численности диких крупных животных (в основном копытных), количества выпасаемого в горах скота, способа утилизации отходов животного происхождения в границах ареала вида [12, 13, 20, 21]. Отстрел и отлов взрослых птиц и птенцов. Тренировки альпинистов, специализированных подразделений, а также предоставление аналогичных услуг рекреантам на скалах, являющихся местом обитания белоголового сипа, усиление рекреационной нагрузки в местах обитания. Гибель в капканах, установленных у привады для отлова наземных хищников [12, 21]. Хищничество врановых [6, 8, 19, 21].

Необходимые меры охраны

Создание подкормочных площадок на территории природного парка «Большой Тхач», на Лагонакском нагорье в границах биосферного полигона Кавказского государственного природного биосферного заповедника. Разработка регионального плана действий по сохранению птиц-некрофагов. Введение полного запрета на проведение тренировок альпинистов и учений специализированных подразделений в местах гнездования редких хищных птиц.

Источники информации

1. Аверин, Насимович, 1938;
2. Белик, 2005;
3. Белик и др., 2006;
4. Близнюк, 1998;
5. Витович, 1985;
6. Витович, 1987;
7. Витович, 1988;
8. Гейликман, 1966;
9. Дементьев, 1951;
10. Динкевич, Маркитан, 2010;
11. Динник, 1886;
12. Мнацеканов, Тильба, 1998;
13. Мнацеканов, Тильба, 2007а;
14. Очаповский, 1967;
15. Степанян, 1961;
16. Степанян, 2003;
17. Оценка... 2004;
18. Тильба, 2001а;
19. Тильба, Мнацеканов, 1995;
20. Тильба, Мнацеканов, 2003;
21. Тильба, Мнацеканов, 2006;
22. Тильба, Мнацеканов, 2008;
23. Тильба, Перевозов, 2009а;
24. Тильба, Перевозов, 2009б;
25. СITES, 2011;
26. IUCN, 2011;
27. The Eurasian ... 2004;
28. Неопубликованные данные составителей.

Составители

Р.А. Мнацеканов, П.А. Тильба.

