

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

Neophron percnopterus (Linnaeus, 1758) [Къушъхъэ бгъэжъ, Дзэлыкъуэбгъэ]**Систематическое положение**

Семейство: Ястребиные – Accipitridae [Къашпыргъэ].

Категория и статус

1А «Находящийся в критическом состоянии» – 1А, КС. Малочисленный вид на периферии ареала. Занесен в Красную книгу РФ в категории «3 – Редкие» со статусом «редкий вид на периферии ареала» [16]. В Красной книге КК отнесен к категории «1Б – Находящиеся под угрозой исчезновения» [8].

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном списке МСОП

«Находящиеся в опасном состоянии» – Endangered, EN A2bcde+3bcde+4bcde ver. 3.1 [18].

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 [17].

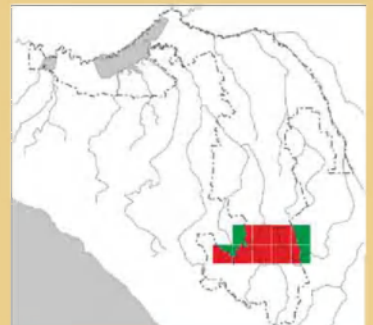
Краткое морфологическое описание

Самый мелкий представитель птиц-некрофагов, обитающих на Северном Кавказе. Длина тела 63 – 74,5 см, размах крыльев 163 – 170,6 см, вес 2,1 – 2,4 кг. Окраска взрослых особей: основное оперение белое, иногда с желтоватым оттенком; маховые черные; грива желтоватая; хвост клиновидный, белый. Клов тонкий, удлинённый, с продольными ноздрями, черноватый. Восковица и голая кожа на голове оранжевого цвета, лапы голубовато-серые или красноватые. Молодые птицы в первом годовом наряде темно-бурые с охристыми пестринами на вершинах перьев шеи и спины; плечевые и кроющие крыла с охристыми

ми каемками, поясница, нижние кроющие и верхние кроющие хвоста рыжевато-охристые; восковица и голая кожа лица бледно-желтые. Промежуточные наряды представляют постепенный переход к окраске взрослой птицы [5, 6]. Размножающиеся птицы на Северном Кавказе имеют обычно грязно-белую окраску за счет коричнево-бурых кроющих крыла. В полете легко отличим от других видов птиц-некрофагов по размерам, особенностям окраски, форме хвоста. От белой морфы орла-карлика отличается формой хвоста, силуэтом.

Распространение

Глобальный ареал охватывает территорию Африки за исключением влажных тропических лесов и песчаных пространств Сахары, южную часть Евразии от Пиренейского п-ва до п-ва Индостан [12]. В РФ населяет низогорные и среднегорные р-ны Кавказа [16]. На территории Северного Кавказа пролетный, гнездящийся вид. Региональный ареал включает горную часть РА: гнездовой ареал охватывает территорию Скалистого хр. на всем его протяжении в пределах РА, вероятно, гнездится на обнажениях Передового хребта. В поисках корма птицы могут преодолевать значительные расстояния, так стервятников неоднократно регистрировали в 40 – 50 км от ближайших потенциально пригодных гнездовых стадий ст-цы Ханской, а. Ходзь, а также в окрестностях ст-цы Ярославской [1, 7, 8, 10, 13 – 15, 19]. Гнездовые участки многолетние. Известные гнездовые участки стервятника расположены на хребте Азиш-Тау и Скалистом хребте в окрестностях ст-цы Даховской, пос. Каменноостского [7, 8, 11, 13 – 15, 19]. На юге России вне РА гнездится в КК, СК, КЧР, РСОА, КБР, Дагестане, Чечне, Ингушетии [2, 4].



Особенности биологии и экологии

На территории Северо-Западного Кавказа появляется в конце марта – начале апреля. Гнезда обычно устраивает в достаточно глубоких нишах и полостях скальных обрывов. Заселяет как небольшие останцы, так и протяженные массивы (в этом случае массив могут населять несколько пар), расположенные вблизи открытых пространств (участков горной степи, лугов, полей). Гнездо строит из ветвей деревьев, клочков шерсти, а также материалов антропогенного происхождения (обрывки веревок, полиэтиленовой пленки, тканей и т.д.) [5, 6, 19]. В кладке обычно 2 яйца. Насиживание длится около 40 дней [6]. Птенцы находятся в гнезде 85 дней [5], покидают его в конце июля – начале сентября [14, 15, 19]. Пищевой спектр разнообразен, но основу питания составляет падаль, кроме того птицы могут поедать пищевые отбросы, мелких млекопитающих, пресмыкающихся, насекомых [6, 16, 19]. На падаль может образовывать временные скопления, конкурирует с другими видами птиц-некрофагов и врановыми. Отлетает на зимовку в сентябре – октябре, в редких случаях задерживается до ноября [16, 19].

Численность и ее тенденции

Численность глобальной популяции в настоящее время оценивается в 21,4 – 67,2 тыс. особей [18]. В Европе обитает 3,5 – 5, 6 тыс. пар (10,5 – 16,8 тыс. особей) [18]. Данные о численности стервятника в России существенно отличаются, по одним оценкам, она достигает 65 – 70 пар [16], по другим – 70 – 100 пар стервятника [3] и 70 – 120 пар [9]. В 1980-х на территории Северо-Западного Кавказа регистрировались крупные скопления вида: в окр. пос. Псебай на скотомогильнике зарегистрировано одновременно 22 стервятника, на Лагонакском нагорье наблюдали одновременно 7 птиц [14]. В последующие годы в связи с ухудшением кормовой базы птиц-некрофагов, негативно отразившейся на состоянии популяции стервятника в регионе, таких скоплений уже не наблюдается. В настоящее время численность стервятника в РА, вероятно, не превышает 5 – 7 пар.

Лимитирующие факторы и угрозы

Ухудшение состояния кормовой базы стервятника из-за снижения численности диких и домашних животных. Отстрел взрослых птиц [16, 19]. Повышение фактора беспокойства в свя-

зи с увеличением антрополической нагрузки на природные биотопы (рекреационная нагрузка, тренировки альпинистов). Гибель в капканах, установленных у привады для отлова наземных хищников.

Необходимые меры охраны

Создание подкормочных площадок на Лагонакском нагорье и в природном парке «Большой Тхач». Введение полного запрета на проведение тренировок альпинистов и учений специализированных подразделений в местах гнездования скально-гнездящихся видов охраняемых птиц; принятие постановления Кабинетом министров РА «О неотложных мерах по сохранению видов, занесенных в Красную книгу Краснодарского края». Полный запрет на применение отравленных приманок для наземных хищников.

Источники информации

1. Аверин, Насимович, 1938;
2. Белик и др., 2003;
3. Белик, 2005;
4. Белик и др., 2006;
5. Дементьев, 1951;
6. Коблик, 2001а;
7. Мнацеканов, 1999;
8. Мнацеканов, Тильба, 2007в;
9. Оценка... 2004;
10. Очаповский, 1967а;
11. Перевозов, 2010;
12. Степанян, 2003;
13. Тильба, 1994;
14. Тильба, 1995;
15. Тильба, 1999;
16. Тильба, 2001в;
17. СПЕС, 2011;
18. IUCN, 2011;
19. Неопубликованные данные Р.А. Мнацеканова.

Составители

Р.А. Мнацеканов,
П.А. Тильба.

