

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 [Къашыргъэ].

Категория и статус

1А «Находящиеся в критическом состоянии» – 1А, КС. В Красной книге РФ отнесен к категории «3 – Редкие» [3]. В Красной книге СССР соответствует категории «II. Редкие виды» [5]. В Красной книге КК отнесен к категории «1Б – Находящийся под угрозой исчезновения» [9].

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном списке МСОП

«Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern, LC ver. 3.1 [12].

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 [11].

Краткое морфологическое описание

Крупный орел темно-бурой окраски, длина крыла ♂ 600 – 645 мм, ♀ 635 – 725 мм. На брюшной стороне, голени, подхвостье перья рыжевато-золотистого цвета. Заостренные перья на затылке и задней стороне шеи рыжеватые. Маховые черно-бурые, рулевые дымчато-серые. Радужина бурая, клюв синевато-роговой, восковица и лапы желтые, когти черные [4]. Крылья широкие, хвост длинный. У молодых птиц основание хвоста и

пятна под крыльями белые. От других орлов, встречающихся в регионе (малого подорлика (*Aquila pomarina*), могильника (*Aquila heliaca*), степного орла (*Aquila rapax*)) отличается более крупными размерами.

Распространение

Глобальный ареал охватывает Северную Евразию, Северную Америку, Северо-Западную Африку. В РФ населяет почти всю территорию [3]. В КК современный гнездовой ареал беркута охватывает среднегорные и высокогорные районы ГКХ и Передового хр. В РА беркут относится к гнездящимся оседлым видам, изредка встречается в среднегорных и высокогорных урочищах. В 1980-х – 1990-х гг. его гнездовые участки выявлены на северных склонах г. Джуга и на Лагонакском нагорье [8]. На Лагонакском нагорье присутствие беркута регистрируется и в настоящее время [10].

Особенности биологии и экологии

Населяет горно-лесную местность, лесные районы со скальными обрывами. Гнезда птицы устраивают на деревьях или на скалах. В кладке 1 – 3 яйца, инкубационный период длится 42 – 45 дней, птенцы покидают гнезда через 2 месяца [3, 4]. Объектами питания беркута, обитающего на Кавказе, являются горные куриные птицы, утки, суслики, сеголетки копытных животных, падаль [1, 2, 7].

Численность и ее тенденции

Общая численность в России превышает 2000 пар [3], в европейской части страны обитает 500 – 1000 пар [7]. В РА численность вида, по-видимому, достаточно стабильна и оценивается в 2 гнездящиеся пары. Вне периода размножения во время кочевок птицы изредка встречаются единичными особями.

Лимитирующие факторы и угрозы

Отсутствие в районах гнездования достаточно многочисленных объектов питания. Гибель птиц в капканах, устанавливаемых на волков у привал. Фактор беспокойства, связанный с развитием рекреации в горной части республики.

Необходимые меры охраны

Уточнение мест расположения гнездовых участков беркута, локализация размещения их гнезд и ограничение в этих районах туристической деятельности. Необходимо запретить применение капканов при отлове волков у привал в местах постоянного обитания беркутов. Создание подкормочных площадок.

Источники информации

1. Варшавский, Шилов, 1989;
2. Витович, Ткаченко, 1995;
3. Галушин, 2001а;
4. Дементьев, 1951;
5. Красная книга СССР, 1984;
6. Оценка... 2004;
7. Тильба, 1995;
8. Тильба, 2000а;
9. Тильба, 2007а;
10. Тильба, Мнацеканов, 2008;
11. СИТЕС, 2011;
12. IUCN, 2011.

Составители

П.А. Тильба,
Р.А. Мнацеканов.

