

КРАСНАЯ КНИГА  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
(ЖИВОТНЫЕ)

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР  
2007

в течение 43–45 дней принимают участие обе птицы [4]. Птенец обычно один, вылетает в конце июля–августе [4]. Осенний пролет растянут с конца августа до середины октября [9, 13, 14, 20]. Предпочитает охотиться на открытых пространствах (степные участки, луга, поля, чековая система) [20], реже в лесу [7]. Местность осматривает в медленном полете, при необходимости «зависая» в воздухе. Питается пресмыкающимися, земноводными, грызунами, птицами [4, 20], также потребляет падаль [20].

#### Численность и ее тенденции

Общая численность *A. pomarina pomarina* в начале 1990-х годов составляла 6,5–9,5 тыс. особей, в пределах СССР гнезилось до 1 тыс. пар [8]. В европейской России гнездится 300–400 пар [2, 9], на юге России 50–250 пар [2]. В КК численность вида на гнездовании в последние десятилетия повышается и, вероятно, достигает 20–25 пар [20]. Во время миграции малый подорлик встречается одиночно и небольшими группами до 16 особей [10, 13, 14, 20]. Максимальное число птиц (80 особей), отмеченное в крае в последние десятилетия во время миграции, было учтено на Лагонакском нагорье 25–30.09.2000 г. [20].

#### Лимитирующие факторы

Низкая репродуктивная способность, сокращение мест гнездования из-за вырубki и разреживания пойменных лесов. Уничтожение гнездовых деревьев. Несанкционированный отлов птиц в таксидермических и иных целях. Увеличение пресса беспокойства. Хищничество врановых птиц [7].

#### Необходимые и дополнительные меры охраны

Ревизия потенциальных мест гнездования с целью подготовки предложений по созданию сети охраняемых участков пойменных лесов, пригодных для гнездования малого подорлика, придание им статуса ООПТ. Создание на территории урочища Красный лес орнитологического заказника без ограничений его использования в качестве охотугодий в осенне-зимний период. Сооружение искусственных гнезд. Регулирование численности серой вороны. Мониторинг состояния вида. Проведение разъяснительной работы среди охотников и населения края о недопустимости уничтожения гнезд и птиц.

#### Источники информации

1. Аверин, Насимович, 1938; 2. Белик, 2005; 3. Волчанецкий и др., 1962; 4. Дементьев, 1951в; 5. Динкевич, 2004; 6. Ильох, Заболотный, 1999; 7. Кисленко, 1983; 8. Лохман, 2002; 9. Мищенко, 2001б, 10. Очаповский, 1967а; 11. Очаповский, 1967б; 12. Степанян, 2001; 13. Тильба, 1995; 14. Тильба, 1999а; 15. Тильба, Мнацеканов, 1989; 16. Туров, 1932; 17. IUCN, 2004; 18. Личное сообщение Т. В. Короткого; 19. Личное сообщение П. А. Тильбы; 20. Неопубликованные данные составителя.

#### Составитель

Р. А. Мнацеканов.

### 288. БЕРКУТ

*Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758)

#### Систематическое положение

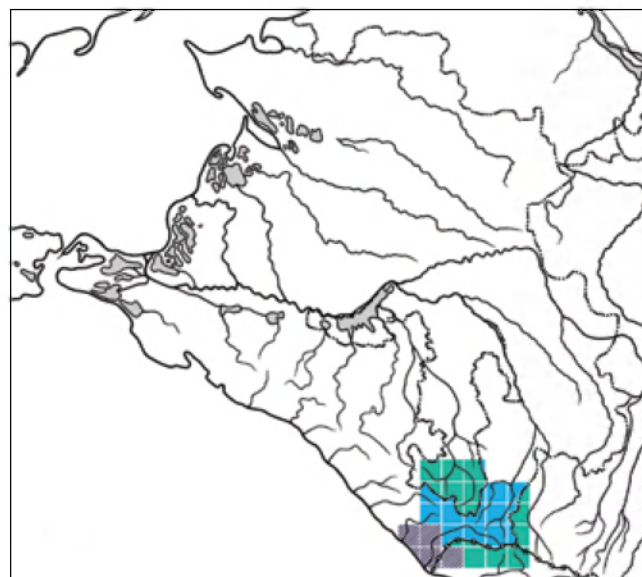
Семейство ястребиные — Accipitridae.

#### Статус

1Б «Находящийся под угрозой исчезновения» — 1Б, УИ. В Красной книге РФ отнесен к категории «3 — Редкие» [4]. В Красной книге СССР соответствует категории «II. Редкие виды» со статусом — численность вида местами относительно высокая, но быстро сокращается [6].

**Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП**

«Вызывающие наименьшие опасения» — Least Concern, LC ver. 3.1 (2001) [13].



**Категория согласно критериям Красного Списка МСОП**

Региональная популяция относится к категории «Находящиеся в опасном состоянии» — Endangered, EN D. Р. А. Мнацеканов.

**Принадлежность к объектам действия международных соглашений и конвенций, ратифицированных Российской Федерацией**

Внесен в Приложение II СИТЕС.

**Краткое морфологическое описание**

Крупный орел, размах крыльев около 2 м, темно-бурой окраски с золотистыми перьями на затылке. Крылья широкие, хвост длинный. У молодых птиц основание хвоста и пятна под крыльями белые.

**Распространение**

Глобальный ареал охватывает Северную Евразию, Северную Америку, Северо-Западную Африку. В РФ населяет почти всю территорию [4]. В КК беркут относится к гнездящимся оседлым птицам. Имеются сведения о гнездовании этого вида в первой половине XX в. в лесах под Абрау-Дюрсо [3]. Современный региональный гнездовой ареал беркута охватывает среднегорные и высокогорные районы ГКХ и Передового хр. Зимой часть птиц откочевывает в низкогорные урочища — в это время беркуты неоднократно отмечались в Причерноморских лесах [8, 9, 12]. Иногда птицы залетают в равнинную часть края [5, 7].

**Особенности биологии и экологии**

Местами гнездования является горно-лесная 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 [4]. Объектами питания беркута, обитающего на Кавказе, являются горные куриные птицы, утки, суслики, сеголетки копытных животных, падаль [1, 2, 11].

**Численность и ее тенденции**

Общая численность в России превышает 2000 пар [4]. В КК она, по-видимому, достаточно стабильна и оценивается в 4 пары [11]. Во время кочевок птицы встречаются единичными особями.

**Лимитирующие факторы**

Отсутствие в р-нах гнездования достаточно многочисленных объектов питания. Гибель птиц в капканах, устанавливаемых на волков у привадов [10].

**Необходимые и дополнительные меры охраны**

Вид охраняется на территории КГПБЗ и СНП. Необходимо запретить применение капканов при отлове волков у привадов в местах постоянного обитания беркутов.

**Источники информации**

1. Варшавский, Шилов, 1989; 2. Витович, Ткаченко, 1995; 3. Волчанецкий и др., 1962; 4. Гадушкин, 2001а; 5. Ильях, Заболотный, 1999; 6. Красная книга СССР, 1984; 7. Очаповский, 1967а; 8. Степанян, 1961; 9. Строков, 1960; 10. Тильба, 1994в; 11. Тильба, 1995; 12. Тильба, в печати; 13. IUCN, 2004.

**Составитель**

П. А. Тильба.

**289. ОРЛАН-БЕЛОХВОСТ**

*Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758)

**Систематическое положение**

Семейство ястребиные — Accipitridae.

**Статус**

1Б «Находящийся под угрозой исчезновения» — 1Б, УИ. В Красной книге РФ отнесен к категории «3 — Редкие» [5]. В Красной книге СССР включен в категорию «II. Редкие виды» со статусом — вид с относительно высокой, но быстро сокращающейся численностью [4].

**Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП**

«Находящиеся в состоянии близком к угрожаемому» — Near Threatened, NT ver. 3.1 (2001) [21].

**Категория согласно критериям Красного Списка МСОП**

Региональная популяция относится к категории «Находящиеся в опасном состоянии» — Endangered, EN D. Р. А. Мнацеканов.

**Принадлежность к объектам действия международных соглашений и конвенций, ратифицированных Российской Федерацией**

Внесен в Приложение I СИТЕС.

**Краткое морфологическое описание**

Крупная птица, размах крыльев до 2–2,5 м, вес ♂ до 4 кг, ♀ до 6,6 кг. Половой диморфизм выражен в размерах. Взрослые однообразно бурые, голова и шея окрашены светлее и контрастируют с туловищем; маховые черно-бурые; длинные перья надхвостья белые, обычно с черными вершинными отметинами; рулевые белые. Клов массивный, желто-роговой; лапы мощные, ярко-желтые; цевка оперена в верхней части; радужина желтая. Молодые в возрасте одного года с черновато-бурой головой; спина бурая со светло-охристым рисунком из пятен и каемок перьев; маховые темно-бурые; рулевые черно-бурые с мраморным рисунком; брюшная сторона светло-бурая с темно-бурыми пятнами; клов черноватый; восковица и лапы бледно-желтые [6]. Промежуточные наряды представляют постепенный переход к окраске взрослой птицы. В полете первостепенные маховые расставлены пальцеобразно, крылья широкие и длинные, хвост короткий, клиновидный.

**Распространение**

Глобальный ареал включает Евразию, западное побережье Гренландии, острова Исландия, Эланд, Сахалин, Курильские, Хоккайдо и, предположительно, острова Вайгач и Новая Земля [18]. В РФ северная граница обитания проходит по северо-восточному побережью Кольского полуострова, южным частям Канина, Тиманской тундры, югу Ямала, устью р. Пясины (полуостров Таймыр), по северной границе леса в Якутии до южного склона Чукоцкого хр. Южная, западная, восточная границы соответствуют границам России [5].

Региональный гнездовой ареал в течение XX в. претерпел значительные изменения. В конце XIX начале XX вв. орлан-белохвост гнезился в пойменных лесах равнинной части [3] и на Черноморском побережье [9, 11, 16, 17]. На Черноморском побережье гнезился до

