

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

Circaetus gallicus (Gmelin, 1788) [Жыынтыу, Тынужь]**Систематическое положение**

Семейство: Ястребиные – Accipitridae [Къашыргъэ].

Категория и статус

1А «Находящиеся в критическом состоянии» – 1А, КС. Вид с низкой численностью, зависимый от незначительных антропогенских воздействий. В Красной книге РФ отнесен к категории «2 – Сокращающиеся в численности со статусом «спорадически распространенный вид с сокращающейся численностью» [2], в Красной книге СССР – к категории «III. Редкие виды» [12]. В Красной книге КК включен в категорию «1А – Находящийся в критическом состоянии» [8].

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном списке МСОП

«Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern, LC ver. 3.1 [17].

Категория угрозы исчезновения региональной популяции согласно критериям Красного списка МСОП

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

Принадлежность к объектам действия международных соглашений и конвенций, регламентирующих изъятие из естественной среды обитания

Приложение II СИТЕС [16].

Краткое морфологическое описание

Относительно крупный хищник, длина 67 – 72 см, размах крыльев 170 – 185 см, масса 1,2 – 2,3 кг. Половой диморфизм в окраске не выражен. Окраска взрослой птицы: спина буровато-серая, маховые перья черно-бурые, рулевые – бледно-бурые. На крыльях и хвосте снизу имеются темные поперечные полосы. Низ тела светлый, встречаются птицы с продольным бурым наствольным рисунком, а также с бурым горлом и зобом и с редкими бурыми поперечными пятнами на груди, брюхе, боках или широким бурым продольным рисунком на зобе и груди. Окраска головы также варьирует от белой, исчерченной бурыми наствольями, до однотонно бурой. Голова крупная, глаза большие, радужина желтая. Лапы голубоватые, цевка покрыта многоугольными мелкими щитками. Молодые птицы в целом окрашены бледнее, спинная сторона с христым оттенком [3, 7]. В полете от скопы (*Pandion haliaetus*) отличается более широкими крыльями, отсутствием темного пятна на тибе крыла и темным зобом [3].

Распространение

Глобальный ареал включает Африку, Южную и Среднюю Европу, Юго-Западную и Среднюю Азию, Казахстан, Монголию, Индию, Малые Зондские острова [3, 7, 14]. В РФ вид обитает в европейской части к югу от средней тайги, на Кавказе, юге Западной и Средней Сибири [3, 14]. Региональный ареал змеяда охватывает территорию от равнин до среднегорий. Во время миграций отмечен в равнинной и горной частях региона до 2000 м [4, 5, 8, 9, 18].

Особенности биологии и экологии

Незаядший, пролетный вид региона. Населяет мозаичные биотопы, представленные большими открытыми пространствами с участками леса. Гнезда устраивает на деревьях вблизи от опушки. Постройка из сухих ветвей, лоток без выстилки, но с зелеными свежими ветвями. Кладка обычно из 1, реже 2 яиц. Кладка в апреле – мае. Насиживание длится несколько больше месяца. Птенец в гнезде находится около 10 недель. На Северо-Западном Кавказе отмечается во время весенней и осенней миграции. Весенний пролет проходит в марте – апреле, но в ряде случаев отдельные особи мигрируют в мае [9, 11]. В осенний период пролет наблюдается в августе – сентябре. При благоприятных погодных условиях отдельные особи могут задерживаться на Черноморском побережье до ноября [9, 11]. Основу питания составляют пресмыкающиеся и земноводные, более редко потребляются мелкие млекопитающие и птицы [3]. На территории Северного Кавказа в питании змеяда регистрировали: степную гадюку (*Pelias renardii*), ящерицу прыткую (*Lacerta agilis*), полоза (*Coluber sp.*) [13].

Численность и ее тенденции

Общая численность вида составляет 51,4 – 156 тыс. особей [17]. Численность размножающейся группировки Европы составляет по разным оценкам 5 – 9 тыс. пар (без Турции) [2] или 8,4 – 13 тыс. пар [17]. Для России также оценки неоднозначны: 1 тыс. пар для всей территории страны [7] или 0,5 – 1 тыс. [10], 1 – 3 тыс. пар [2] только



для европейской части. В Южном регионе размножается 100 – 250 пар [1]. Региональная популяция в конце 1990-х гг. насчитывала 2 – 3 пары змеядов [14]. Современная оценка численности свидетельствует, что на территории РА обитает 4 – 5 пар этого вида. Известные гнездовые участки расположены в Майкопском, Красногвардейском, Тахтамукайском, Пигинском районах республики [9, 18]. Во время миграции змеяд отмечается регулярно, но численность вида незначительна [8, 9]. Птицы летят одиночно или группами по 2 – 3 особи. Максимально во время весеннего пролета в течение одного дня учета на сопредельной территории КК (расположение пункта наблюдений позволяет утверждать, что птицы в своем дальнейшем движении пересекли территорию РА) учитывалось до 3 экземпляров, осенью – 11 особей [9].

Лимитирующие факторы и угрозы

Сокращение мест обитания за счет вовлечения в хозяйственную и рекреационную деятельность новых территорий, ухудшение состояния кормовой базы, утрата мест гнездования. Увеличение пресса беспокойства. Браконьерство.

Необходимые меры охраны

Выполнение положений ст. 28 Федерального закона «О животном мире» о запрете выжигания растительности. Инвентаризация мест гнездования, мониторинг состояния популяции. Экологическое образование населения.

Источники информации

1. Белик, 2005; 2. Галушин, 2001б; 3. Дементьев, 1951; 4. Динкевич и др., 2009а; 5. Динкевич и др., 2009б; 6. Емтыль, 1994; 7. Коблик, 2001а; 8. Мнацеканов, 2007а; 9. Мнацеканов, Тильба, 2002а; 10. Оценка... 2004; 11. Очаповский, 1967а; 12. Перерва, 1984; 13. Пекло, Очаповский, 1976; 14. Степанян, 2001; 15. Тильба, 2000б; 16. СИТЕС, 2011; 17. IUCN, 2011; 18. Неопубликованные данные составителя.

Составители

Р.А. Мнацеканов, П.А. Тильба.

