

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 [Къашьыргъэ].

Категория и статус

1А «Находящиеся в критическом состоянии» – 1А, КС. Малочисленный вид, находящийся в угнетенном состоянии. В Красной книге КК отнесен к категории «1Б – Находящийся под угрозой исчезновения» [7].

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном списке МСОП

«Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern, LC ver. 3.1 [18].

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 [17].

Краткое морфологическое описание

Хищник среднего размера, самый мелкий орел в фауне России, несколько крупнее канюка (*Buteo buteo*). Длина тела 45 – 55 см, размах крыльев 100 – 132 см, вес 0,5 – 1,3 кг. Крылья большие и достаточно узкие, хвост длинный, ровно обрезанный. Встречаются две вариации окраски. Верх буроватый с более светлым «кашпоном», светлым надхвостьем, на расправленном крыле видны косые глинистые полосы, контрастирующие с темными маховыми. Низ темно-бурый (темная морфа) или светлый с тонкими продольными пестринами (светлая морфа). У основания крыльев в полете спереди выделяются небольшие, хорошо заметные белые пятна. Средние рулевые более светлые, чем крайние, что хорошо заметно в полете у птиц обеих

морф. Лапы и восковица желтые. Молодые особи похожи на взрослых птиц, у светлой формы – снизу рыжеватые, с более или менее развитыми наствольными чертами, у темной – темно-бурые с охристым оттенком [5, 6]. В РА встречаются птицы обеих морф окраски.

Распространение

Глобальный ареал охватывает южную часть внетропической Евразии от Испании и Франции до Забайкалья и Монголии, к югу до Северо-Западной Африки, Турции, Ирана, Средней Азии, на север до лесостепи и смешанных лесов. В РФ встречается в европейской части, на Кавказе, юге Сибири [6]. В РА предположительно гнездящийся, перелетный вид. До настоящего времени гнезда орла-карлика не найдены, однако регулярные встречи в период размножения свидетельствуют о возможном его гнездовании на территории республики. Региональный ареал включает широколиственные и смешанные леса от равнинной части республики до среднегорий включительно. Места обитания внутри ареала расположены фрагментарно. В гнездовое время отмечен на хр. Дудугуш [1], в окрестностях ст-цы Рязанской, пос. Каменномостского [19], пос. Верхневеденеевского [13]. На пролете встречается в равнинной и горной частях республики [7 – 9, 13 – 16, 19].

Особенности биологии и экологии

Брачные полеты в конце апреля – мае. Гнезда строит на деревьях на высоте 12 – 22 м, также может занимать гнезда других птиц (хищных, цапель). Кладка обычно из 2 яиц, инкубация длится 37 – 40 дней. Птенцы находятся в гнезде 50 – 54 дня, выводок остается с взрослыми птицами еще в течение 1,5 – 2 месяцев [5, 6]. Особенности строения позволяют орлу-карлику успешно охотиться в лесу. В штатии орла-карлика присутствуют птицы (от мелких воробьиных до голубей), грызуны, змеи [5, 12]. На Северо-Западном Кавказе весенняя миграция проходит в конце марта – апреле [5, 7, 11, 13], осенний пролет наблюдается в сентябре – октябре [7, 19]. На пролете регистрируется как в равнинной части региона, так и в горах [1, 13, 19]. Мигрирует совместно с другими более многочисленными видами хищных птиц, канюком (*Buteo buteo*), осоедом (*Pernis ptilorhynchus*), черным коршуном (*Milvus migrans*) или перемещается самостоятельно [19].

Численность и ее тенденции

В Европе обитает 4,5 – 6 тыс. пар орла-карлика [3]. Общая численность в европейской части России составляет 0,8 – 1,5 тыс. пар [10], на юге страны обитает 250 – 500 пар [2]. Общее состояние вида на территории юга России оценивается как относительно стабильное [4]. В конце 1990-х гг. в РА предположительно гнездились 3 – 5 пар орла-карлика [15]. Проведенные исследования позволили уточнить численность данного вида в республике, где в настоящее время размножается 5 – 7 пар этого орла [19]. Низкая численность и репродуктивные способности вида определяют нестабильность группировки, гнездящейся на территории РА. Регулярно мигрирующий немногочисленный вид. На весеннем пролете отмечаются, как правило, одиночные птицы или небольшие группы [7, 13, 19]. Во время осенней миграции более многочислен, в течение суток может пролететь до 6 птиц, хотя также летит одиночно и небольшими группами по 2 – 3 птицы [19].

Лимитирующие факторы и угрозы

Сокращение мест обитания, увеличение фактора беспокойства. Низкая репродуктивная способность вида.

Необходимые меры охраны

Выявление гнездовых стадий орла-карлика, обозначение их на лесных планах как участков леса, запрещенных к рубке. Определение территорий, требующих специальных ограничений хозяйственной и рекреационной нагрузки для сохранения вида.

Источники информации

1. Аверин, Насимович, 1938; 2. Белик, 2005; 3. Белик, Онопфе, 2003; 4. Белик и др., 2003; 5. Дементьев, 1951; 6. Коблик, 2001а; 7. Мнацеканов, 1991; 8. Мнацеканов, 1999; 9. Мнацеканов, 2007в; 10. Оценка... 2004; 11. Очаповский, 1967а; 12. Пекло, Очаповский, 1976; 13. Перезовов, 2010; 14. Тильба, 1999; 15. Тильба, 2000г; 16. Тильба, Мнацеканов, 2008; 17. СИТЕС, 2011; 18. IUCN, 2011; 19. Неопубликованные данные Р.А. Мнацеканова.

Составители

Р.А. Мнацеканов, П.А. Тильба, А.Г. Перезовов.

