

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

3 «Редкие» – 3, РД. Редкий на гнездовании, обычный на зимовке вид. В Красной книге РФ отнесен к категории «3 – Редкие» [4]. В Красной книге СССР включен в категорию «II. Редкие виды» со статусом – «вид с относительно высокой, но быстро сокращающейся численностью» [3]. В Красную книгу КК включен в категорию «1Б – Находящийся под угрозой исчезновения» [12].

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном списке МСОП

«Находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому» – Near Threatened, NT ver. 3.1 [24].

Категория угрозы исчезновения региональной популяции согласно критериям Красного списка МСОП

«Находящиеся в состоянии близком к угрожаемому» – Near Threatened, NT. Р.А. Мнацеканов.

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

Приложение I СИТЕС [23].

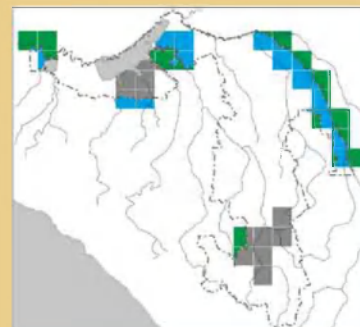
Краткое морфологическое описание

Крупная птица массивного сложения, половой диморфизм выражен в размерах: длина ♂ 70 – 90 см, ♀ 85 – 98 см; размах крыльев ♂ до 199,2 – 225,0 см, ♀ 202,0 – 227,8; длина крыла ♂ 57,5 – 62,5 см, ♀ 63,5 – 69,0 см; вес ♂ до 4 кг, ♀ до 6,6 кг. Взрослые однообразно бурые, голова и шея более светлые и контрастируют с туловищем; маховые черно-бурые; длинные перья надхвостья белые, обычно с черными вершинными отметинами; рули белые; клюв массивный, желто-роговой, ноздри длинные, целевидные; радужина желтая. Лапы мощные, ярко-желтые; цевка короткая, покрыта спереди поперечными щитками, опе-

рена только в верхней части. Молодые в возрасте 1 года с черно-вато-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; клюв черноватый; радужина бурая; восковица и лапы бледно-желтые, когти черные. Крылья и хвост у молодых птиц длиннее, чем у взрослых. Промежуточные наряды представляют постепенный переход к окраске взрослой птицы. В полете первостепенные маховые расставлены пальцеобразно, крылья широкие и длинные, хвост короткий клиновидный [5, 8, 9]. В полете хорошо отличим от других крупных хищных птиц по форме и длине хвоста (короткий, клиновидный), более широкими крыльями, особенностями окраски.

Распространение

Глобальный ареал включает Евразию, западное побережье Гренландии, о-ва Исландия, Эланд, Сахалин, Курильские, Хоккайдо и, предположительно, о-ва Вайгач и Новая Земля [17]. Северная граница обитания вида на территории РФ проходит по северо-восточному побережью Кольского п-ва, южным частям Канина, Тиманской тундры, югу Ямала, устью Пясины (п-в Таймыр), по северной границе леса в Якутии до южного склона Чукотского хр. Южная, западная, восточная границы соответствуют границам России [4]. Региональный гнездовой ареал включает долины крупных рек: Кубань, Лаба, Белая, а также водохранилища и прудовые хозяйства. Гнезда орлана-белохвоста найдены в 2008 г. на острове в русле р. Кубань близ г. Краснодара и в 2011 г. в пойменном лесу р. Шундук [25]. В зимнее время встречается практически на всей территории региона, за исключением высокогорий [1, 6 – 16, 18 – 26]. Равнинная часть РА является местом массовых зимовок орлана-белохвоста. Скоп-



ления образует в местах концентрации водоплавающих (водохранилища) или доступного и многочисленного корма (скотомогильники) [13, 25, 26].

Особенности биологии и экологии

Птицы, гнездящиеся в РА, вероятно, оседлы, но вне гнездового периода могут кочевать по территории Северо-Западного Кавказа. Гнездовые участки многолетние при относительно стабильном состоянии кормовых угодий, гнездовых стадий и прямого преследования со стороны человека. Гнезда на Северо-Западном Кавказе устраивает на высоте 18 – 25 м в развилке ветвей или на боковой ветви. Известные гнезда располагались на дубах (*Quercus* sp.), тополях (*Populus* sp.), в том числе белом (*Populus alba*) и черном (*Populus nigra*), ясене (*Fraxinus* sp.). Гнездо – массивное сооружение из ветвей в диаметре до 2 м, высотой до 1,5 м. Обычно у одной пары может быть несколько гнезд на гнездовом участке. Гнездостроение на территории РА происходит в январе [25]. К размножению птицы приступают в феврале – марте. Кладка состоит из 2-х, реже 1 или 3-х яиц. Насиживание длится более месяца, птенцы покидают гнездо в июле. В выводке обычно 1 – 2 птенца. Орланы активно охотятся, добывая рыбу, водоплавающих и околоводных птиц, млекопитающих, кроме того в их питании определенное значение имеет падаль [3, 5, 25].

Численность и ее тенденции

Численность глобальной популяции оценивается в 20,3 – 39,6 тыс. особей [24]. В Европе размножается 5 – 6 тыс. пар [24]. В России численность орлана-белохвоста по различным оценкам составляет 2,5 тыс. пар [4] и 7 тыс. пар [9]. В европейской части РФ обитает 1 – 2 тыс. пар [14], на юге России – 800 – 1000 пар [2]. Тенденция роста численности, наблюдаемая в последние десятилетия на Северо-Западном Кавказе, присуща и для РА. Эта ситуация отмечается как для гнездовой группировки вида, так и для зимующей, состояние последней отражает общий рост численности на территории регионов России, расположенных севернее. Количество гнездовых участков орлана-белохвоста на территории РА, вероятно, достигает 12 – 15, однако в связи с тем, что граница республики и КК зачастую пересекает гнездовые участки этого вида, а часть выявленных гнезд приурочена к территории КК, количество гнездящихся пар в РА не превышает 9 – 12 [25]. В зимний период численность орлана-белохвоста в горах незначительна, встречаются одиночные особи и небольшие группы по 2 – 3 птицы [1, 10, 16 – 21]. В равнинной части Северо-Западного Кавказа в 1950 – 1960-х гг. орлан-белохвост был исключительно редок [15, 20], но после создания системы водохранилищ, развития прудового хозяйства его численность в зимний период значительно возросла. Этому также способствовала общая тенденция роста численности вида в России. На территории РА крупные скопления орлана-белохвоста отмечаются практически ежегодно. Так в окр. а. Понежукай 26.01.2003 г. одновременно учтено 205 орланов [13], в последующие годы в этом же районе отмечались скопления (21.12.2005 г. зарегистрировано 97 птиц [26]). Общая численность зимующей группировки на территории РА в отдельные годы может достигать 250 – 300 особей.

Лимитирующие факторы и угрозы

Сокращение площади пойменных лесов, вырубка крупных деревьев, приводящие к сокращению гнездовых стадий. Браконьерство: несанкционированный отстрел птиц без видимой

причины и необходимости, а также добыча в таксидермических целях для изготовления чучел. Увеличение пресса беспокойства из-за хозяйственного и рекреационного освоения территорий гнездовых биотопов. Незаконный отлов птиц и изъятие птенцов для последующего содержания в неволе. Гибель в капканах. Применение отравленных приманок при борьбе с хищными млекопитающими.

Необходимые меры охраны

Проведение целевого обследования пойменных лесов с целью выявления мест обитания с повышенной плотностью гнездящихся птиц. Корректировка на основе полученных данных планов освоения лесов, а также придание этим территориям природоохранного статуса. Осуществление мониторинга популяции, включающего тотальный учет гнездящихся птиц 1 раз в 3 года. Ежегодные учеты зимующих птиц. Создание подкормочных площадок, особенно в зимний период.

Источники информации

1. Аверин, Насимович, 1938;
2. Белик, 2005;
3. Галушин, 1984б;
4. Ганусевич, 2001а;
5. Дементьев, 1951;
6. Динкевич и др., 2009а;
7. Динкевич и др., 2009б;
8. Иванов и др., 1951;
9. Коблик, 2001а;
10. Мнацеканов, 1991;
11. Мнацеканов, 2006;
12. Мнацеканов, 2007г;
13. Мнацеканов и др., 2003;
14. Оценка... 2004;
15. Очаповский, 1967а;
16. Перевозов, 2010;
17. Степанян, 2003;
18. Тильба, 1995;
19. Тильба, 1999;
20. Тильба, 2000д;
21. Тильба, Мнацеканов, 2008;
22. Тильба, Перевозов, 2009;
23. СПЕС, 2011;
24. IUCN, 2011;
25. Неопубликованные данные Р.А. Мнацеканова;
26. Неопубликованные данные М.А. Динкевича, Т.В. Короткого.

Составители

Р.А. Мнацеканов,
П.А. Тильба,
М.А. Динкевич.