

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: Скопиные – Pandionidae.

Категория и статус

5 «Недостаточно изученные» – 5, НИ. В Красной книге РФ – к категории «3 – Редкие» со статусом «редкий вид» [2], в Красной книге СССР включен в категорию «III. Редкие виды» [10]. В Красной книге КК отнесен к категории «1А – Находящиеся в критическом состоянии» [6].

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном списке МСОП

«Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern, LC ver. 3.1 [14].

Категория угрозы исчезновения региональной популяции согласно критериям Красного списка МСОП

«Недостаточно данных» – Data Deficient, DD. Р.А. Мнацеканов.

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

Приложение II СИТЕС [13].

Краткое морфологическое описание

Крупная хищная птица, длина тела ♂ 560 – 568 мм, ♀ 575 – 615 мм, размах крыльев ♂ 147 – 166,3 см, ♀ 154 – 168,3 см. Вес ♂ до 1,6 кг, ♀ до 2 кг. Верх темно-бурый, низ светлый, часто с охристой перевязью или пестринами на груди. Через глаз проходит темная полоса. На темени небольшой светлый хохол. Глаза желтые, клюв темный. Восковица и лапы голубовато-серые. Нижняя сторона пальцев покрыта острыми шипиками, способствующими удержанию скользкой добычи [3, 5]. В природе хорошо отличима по двухцветной окраске тела. В полете обращает на себя внимание контрастная окраска крыльев, крутой их изгиб, полосатый закругленный хвост. От змеяда в полете отличается темным пятном на сгибе крыла, более узкими крыльями, светлым зобом, ограниченным темной перевязью на груди [6].

Распространение

Глобальный ареал охватывает территорию Евразии, Северо-Западной Африки, Австралии, Северной Америки [11]. В РФ обитает от западных границ до Камчатки, Сахалина и южных Курильских островов. [2]. В КК скопа, возможно, гнездится в пойменных лесах р. Кубань от Темрюка до Кропоткина и в лесах вдоль р. Протока, у Варнавинского и Крюковского водохранилищ [6]. Границы регионального ареала требуют уточнения. В РА скопа, вероятно, гнездилась в 1950-х гг. в низовьях р. Псекупс [7] и позднее, в 1980-е – 1990-е гг., в окр. Шапсугского водохранилища [12]. В настоящее время гнезда скопы на территории РА неизвестны. На пролете чаще регистрировалась в равнинной части, где встречалась у крупных водоемов (Шапсугское, Краснодарское водохранилища) и рек [4, 7, 12, 16], реже регистрировалась в горах (хр. Пастбище Абаго, Лагонакское нагорье) [9, 12].

Особенности биологии и экологии

На Северном Кавказе гнездовыми местообитаниями являются лесные урочища вблизи водоемов и водотоков. Гнезда птицы устраивают обычно на вершинах отдельно стоящих высокоствольных деревьев. Строят их из сухих ветвей. Размеры гнезд достигают в диаметре 1 м и более, высота постройки 50 – 70 см. К гнездованию приступает в конце апреля – мае. Кладка обычно состоит из 2 – 3 яиц. Насиживание длится 35 дней, птенцы находятся в гнезде около 8 недель [3, 5]. На Северо-Западном Кавказе весенний пролет проходит с конца марта до середины мая, осенний – с конца августа до середины ноября [4, 7, 12]. На осеннем пролете птицы могут подолгу останавливаться в местах, наиболее подходящих по трофическим условиям. В период пролета птиц чаще регистрировали в равнинной части республики: мигрирующих особей неоднократно отмечали на Шапсугском и Краснодарском водохранилищах, в окр. г. Краснодара [4, 7, 12, 15 – 17], одна птица была встречена на р. Камла у хутора Шевченко [12]. Встречи в пределах горных территорий редки: скопу наблюдали в среднегорье на хр. Пастбище Абаго [9] и Лаго-

Отряд СОКОЛООБРАЗНЫЕ – Falconiformes



наксом нагорье [12]. Питается преимущественно рыбой, реже – земноводными, птицами, грызунами [2, 3].

Численность и ее тенденции

Численность глобальной популяции оценивается в 25 – 30 тыс. гнездящихся пар [2]. Оценки численности вида в европейской части России существенно отличаются: в одном случае она составляет 300 – 400 пар [2], в другом – 2000 – 4000 пар [8]. На юге России, вероятно, обитает 10 – 30 пар скопы [1]. Численность вида в РА требует уточнения; возможно, она составляет 2 – 3 пары.

Лимитирующие факторы и угрозы

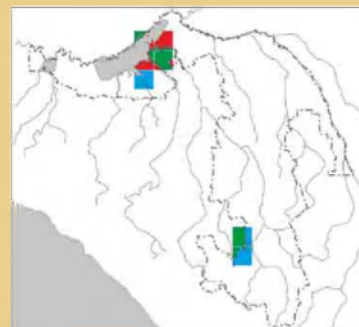
Сведение пойменных лесов, дефицит мест гнездования из-за вырубki высокоствольных деревьев в долинах рек и вблизи водоемов. Сокращение рыбных ресурсов, увеличивающийся фактор беспокойства.

Необходимые меры охраны

Выявление мест постоянного пребывания скопы в республике и придание им статуса ООПТ. Установка гнездовых платформ для обеспечения условий гнездования вида.

Источники информации

1. Белик, 2005; 2. Ганусевич, 2001в; 3. Дементьев, 1951; 4. Казаков, 1967; 5. Коблик, 2001; 6. Мнацеканов, 2007ж; 7. Очаповский, 1967а; 8. Оценка... 2004; 9. Перезовов, 2010; 10. Перерва, 1984; 11. Степанян, 2003; 12. Тильба, Мнацеканов, 2002; 13. СИТЕС, 2011; 14. IUCN, 2011; 15. Неопубликованные данные составителей; 16. Устное сообщение А.Э. Чупкина; 17. Устное сообщение В.И. Щурова.



Составители

П.А. Тильба,
Р.А. Мнацеканов.