

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
КОМИССИЯ ПО РЕДКИМ И ОХРАНЯЕМЫМ ОБЪЕКТАМ ЖИВОТНОГО
И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
КУБАНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«ДИКАЯ ПРИРОДА КAVKAZA»
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
СОЧИНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК

КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ



— ЖИВОТНЫЕ —
III ИЗДАНИЕ

Краснодар 2017

**Оценка численности популяции**

Мировое население в пределах 2650-4350 пар, европейское популяция оценивается в 250-610 пар, в Европейской России гнездится – 30-80 пар [12]. Современная численность вида в КК не превышает 2-5 пар. На пролете и зимовке савка немногочисленна встречаются единичные особи. На зимовке в Северо-Восточном Причерноморье максимально учитывали: 15 особей на водоемах Таманского п-ва и до 10 савок в Анапских плавнях [6-10].

Тренд состояния региональной популяции

Тренд численности гнездовой популяции отрицательный. В последнее десятилетие регулярно встречается зимой.

Особенности биологии и экологии

Гнездящийся, пролетный и зимующий вид. На весеннем пролете в Восточном Приазовье савка регистрировалась в середине и конце апреля. В осеннее время птицы отмечались в середине октября. Гнездится по пресным и солоноватым водоемам с зарослями тростника и открытыми участками водной поверхности. Гнезда устраивает в прибрежной части водоемов среди зарослей тростника или рогаза, а так-

же на сплавиных. Может занимать искусственные гнездовья для уток. Яиц в полной кладке до 9. Основу питания вида составляют водоросли, вегетативные части и семена сосудистых растений гидрофитов [1-6].

Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Не установлены.

Меры охраны

Необходимо создание ООПТ в плавневой зоне, мониторинг численности вида в местах регулярных зимовок и гнездования. Необходимо разработать методы: учета, исследований продуктивности и смертности, биологии, экологии и лимитирующих факторов. Предусмотреть мероприятия по реабилитации в целях сохранения вида и среды его обитания, в том числе биотехния (установка гнезд и разведение в неволе).

Источники информации

1. Лохман, Мосалов, 2014; 2. Коблик, 2001; 3. Морозов, 2001; 4. Линьков, 2001; 5. Тильба, 2007; 6. Лохман Ю.В. – неопубликованные данные; 7. Лохман, Емтыль, 2007; 8. Солоха, Лохман, 2016; 9. Solokha, A. & Yu. Lokhman, 2016; 10. Solokha, A. & Yu. Lokhman, 2017. 11. Shagarov, 2016; 12. BirdLife International. 2016.

Ю.В. Лохман, А.В. Солоха, А.А. Мосалов

Отряд СОКОЛООБРАЗНЫЕ – Falconiformes**417. СКОПА**

Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758)

**Систематическое положение**

Семейство скопиные – Pandionidae.

Категория таксона

1 КС «Находящиеся в критическом состоянии». В Красной книге РФ отнесена к категории «3 – редкий вид» [3]. Вид включен в Красные книги: в Красной книге Республики Адыгея - 4 «Недостаточно изученный» – 4, НИ [19]. В Красной книге Карачаево-Черкесской Республики - «III - редкий вид, встречающийся в период миграций», [6]. В Красной книге Ростовской области - «1 (3) – редкий исчезающий перелётный гнездящийся и пролётный вид» [4]. В Красной книге Республики Крым – «(3) редкий вид» [9].

Категория угрозы исчезновения таксона

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП «Вызывающие наименьшие опасе-



ния» - LC [21]. Региональная популяция относится к категории - Critically Endangered, CR D2. П.А. Тильба.

Основные диагностические признаки

Крупная хищная птица, размах крыльев 145-170 см., длина крыла – 44,8-51,8 см. Низ тела светлой окраски с глинистой перевязью поперёк груди. Верх темно-бурый. Голова белая, от клюва через глаз к затылку проходит тёмная полоса. На затылке короткий хохол [7,14].

Ареал

Глобальный: Европа, Азия, Северо-Западная, Восточная и Южная Африка, Австралия, Северная Америка [15]. Россия: От западных границ до Камчатки, Сахалина и южных Курильских островов; на юге – до низовий Дона, Кубани, Волги [3]. Региональный: В КК скопа не регулярно гнездящийся и пролетный вид, изредка отмечался в зимнее время.



В прошлом (первая половина XX в.) присутствие птиц в период гнездования регистрировалось на Черноморском побережье и в равнинной части региона [2,8,12]. Позднее, в 1980-90-х гг. гнездование этого вида отмечено в урочище Красный лес [5]. В настоящее время достоверные сведения о размножении этого вида в КК отсутствуют. На пролёте скопа регулярно встречается на Черноморском побережье, в Приазовье, в степных и горных р-нах [18]. В центральной части края и в Сочинском Причерноморье отмечалась в зимний период [12,16].

Оценка численности популяции

Общая численность вида оценивается в 59500-88000 гнездящихся пар [21], в европейской России по последним оценкам - 2000-4000 пар [10]. В КК в конце XX – самом начале XXI вв. она составляла 3-4 гнездящихся пары и 10-15 особей, не размножающихся летующих птиц [18]. В период миграций в регионе возможно присутствие всего до 20-30 особей

Тренд состояния региональной популяции

Предположения о возможном гнездовании скопы в пойменных лесах Кубани от Темрюка до Кропоткина, в лесах вдоль р Протоки, у Варнавинского и Крюковского водохранилищ [11] в дальнейшем не были подтверждены. Этот вид продолжает регистрироваться в небольшом количестве в КК только в период миграций. В настоящее время - более регулярно в Восточном Приазовье: на территории Приазовского заказника только за период с 21 по 23.09.2013 г. – 5 встреч [20]. Появляется также на Черноморском побережье и единично - в низовьях причерноморских рек и в горны районах. [17, 13].

Особенности биологии и экологии

В прошлом (конец XIX – начало XX вв.) скопа, по-видимому, гнездилась в низовьях рек, впадающих в Чёрное море, где в прибрежной части располагались отдельные высокоствольные деревья или их группы. В такой же обстановке птицы, вероятно, обитали и в степной части региона вблизи крупных

рек и их притоков. Во второй половине XX в. сведения о гнездовании скопы в КК указывались для урочища Красный лес – участка сохранившегося пойменного леса с высокоствольными деревьями в долине р. Кубани [5]. Встречающиеся в современный период летующие особи территориально связаны с водными пространствами дельты и среднего течения р. Кубани [18]. В период миграций скопа придерживается морских побережий, лиманов, долин степных рек, водохранилищ. Кроме того, во время пролёта пересекает горные поднятия. Весенний пролёт охватывает период времени с конца февраля до конца мая, а наиболее заметными они бывают в первой половине апреля. Осеннее передвижение птиц начинается в конце августа и завершается к середине октября. Питается скопа преимущественно рыбой, не редко расклёвывая пойманную добычу на столбах ЛЭП.

Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Сокращение запасов естественных рыбных ресурсов в связи с техногенным загрязнением водоёмов и с перепромыслом. Активное рекреационное освоение околородных ландшафтов. В последнее время – сильный конкурентный топический и трофический пресс со стороны орлана-белохвоста [1].

Меры охраны

На путях миграций охраняется на территории Кавказского заповедника, Сочинского национального парка, Приазовского заказника. Необходима широкая разъяснительная работа среди населения, направленная на сохранение этого исчезающего вида.

Источники информации

1. Белик, 2014; 2. Браунер, 1913; 3. Ганусевич, 2001; 4. Динкевич, 2014; 5. Ильюх, Заболотный, 1999; 6. Караваев, Хубиев, 2013; 7. Коблик, 2013; 8. Кудашев, 1916-1917; 9. Кучеренко, 2015; 10. Мищенко, и др., 2004; 11. Мнацеканов, 2007; 12. Очаповский, 1967; 13. Первозов, 2014; 14. Рябцев, 2008; 15. Степанян, 2003; 16. Строков, 1960; 17. Тильба, 2014; 18. Тильба, Мнацеканов, 2002; 19. Тильба, Мнацеканов, 2012; 20. Тильба, Мнацеканов, 2014; 21. BirdLife International, 2016.
П.А. Тильба

418. СТЕПНОЙ ЛУНЬ *Circus macrourus* (S.G. Gmelin, 1771)



Систематическое положение

Семейство ястребиные – Accipitridae.

Категория и статус таксона:

3 УВ «Уязвимые». В Красной книге РФ отнесён к категории



«2 – вид с сокращающейся численностью, эндемик степей Евразии» [4]. Вид включен в Красные книги: КЧР – «II редкий вид, обитающий на ограниченной территории» [7]. В Красной книге Ростовской области – «1(2) вид, находящийся под угро-