

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 КАВКАЗА»
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
СОЧИНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК

КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ



— ЖИВОТНЫЕ —
III ИЗДАНИЕ

Краснодар 2017



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-



зой исчезновения» [2]. В Красной книге Республики Крым – «(0) вероятно исчезнувший вид» [13].

Категория угрозы исчезновения таксона

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП «Находящиеся в состоянии близком к угрожаемому» NT [16]. Региональная популяция относится к категории - Vulnerable, VU D 2. П.А Тильба.

Основные диагностические признаки

Хищная птица средних размеров с узкими крыльями (размах крыльев 95-120 см, длина крыла 32,7-39,3 см), хорошо выраженным половым диморфизмом. Взрослый ♂ светло-сизый с острым клиновидным пятном на вершине крыльев. ♀ буровато – пестрая с полосатым рисунком на крыльях и на хвосте. На надхвостье узкое полулунное белое пятно [8, 14].

Ареал

Глобальный: Лесостепная и степная зоны Евразии от Украины до Прибайкалья, северо-запада Монголии и Китая [8]. Россия: Европейская часть РФ, степное Предуралье, юг Западной Сибири, восточнее до Минусинской котловины [4]. Региональный: В первой половине XX в. гнезился в степной зоне КК и на Черноморском побережье [10, 3] В настоящее время встречается на пролёте, и единично - в зимний период. Во время миграций регистрируется во всех природных районах края. Зимой отмечался в предгорьях и в равнинной части региона [1, 6].

Оценка численности популяции

Общая численность вида оценивается в 9-15 тыс. пар [16]. В европейской части России по последним данным она составляет 300-1100 пар [9]. В КК численность птиц, встречающихся на пролёте сократилась во всех природных районах. В прошлом степной лунь относился к типичным мигрантам в горной части региона, в степной зоне, на Черноморском побережье [1,10]. В настоящее время он уже упоминает-

ся как редкий вид [12,5,15].

Тренд состояния региональной популяции

Вид на территории Краснодарского края в период гнездования не регистрируется. Степной лунь продолжает регулярно отмечаться в небольшом количестве на пролёте, и единично – на зимовке.

Особенности биологии и экологии

В Восточном Приазовье гнездовыми местообитаниями являлись солончаковая степь, высокотравье, огороды, а на Черноморском побережье – заросшие овраги [10,3]. Весенний пролет проходит с последних чисел марта до конца первой декады апреля, осенний – со второй половины августа до середины ноября [10,15]. Питание на территории Краснодарского края не изучено. В одном случае в качестве кормовых объектов зарегистрированы прыткие ящерицы (*Lacerta agilis*) [11]. Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Общее сокращение характерных местообитаний в степной зоне и на Черноморском побережье.

Меры охраны

На миграционных трассах этого вида располагается целая сеть ООПТ (Кавказский заповедник, Сочинский национальный парк, заповедник Утрищ, природный орнитологический парк в Имеретинской низменности и т.д.), где обеспечивается охрана самих птиц и их местообитаний. Необходима широкая разъяснительная работа среди населения, направленная на сохранение этого исчезающего вида.

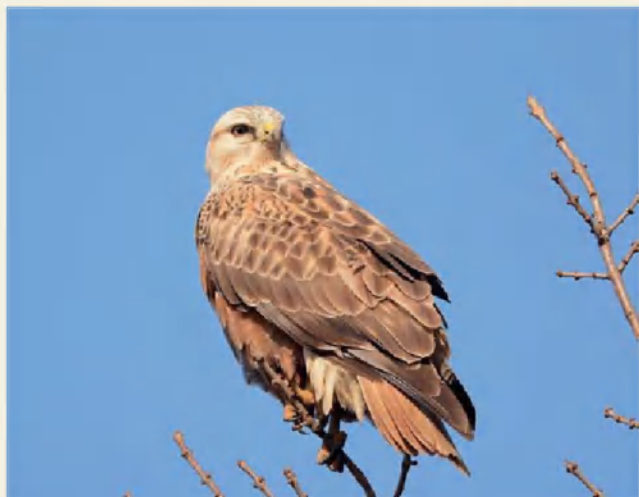
Источники информации

1. Аверин, Насимович, 1938; 2. Белик, 2014; 3. Волчанецкий, и др., 1962; 4. Давыгора, 2001; 5. Динкевич, Ластовецкий, 1997; 6. Емтыль, Лохман, 2004; 7. Каравяев, Хубиев, 2013; 8. Коблик, 2013; 9. Мищенко, и др., 2004; 10. Очаповский, 1967; 11. Пекло, Очаповский, 1967; 12. Первозов, 2014; 13. Прокопенко, 2015; 14. Рябичев, 2008; 15. Тильба, 2014; 16. BirdLife International, 2016.

П.А. Тильба

419. КУРГАННИК

Buteo rufinus Cretzschmar, 1827)



Систематическое положение

Семейство ястребиные – Accipitridae.

Категория таксона

3 УВ «Уязвимые». В Красной книге РФ отнесен к категории «1 – редкий вид» [2]. Вид включен в Красные книги: Карачаево-Черкесской Республики - «III - редкий зимующий вид» [6], Ростовской области - «3(3) –редкий уязвимый гнездящийся



вид» [1], В Красной книге Ставропольского края – «III – редкий вид» [5]. В Красной книге Республики Крым – «(3) редкий вид» [12].

Категория угрозы исчезновения таксона

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП «Вызывающие наименьшие опасения» - LC [15]. Региональная популяция относится к катего-