

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



рии - Vulnerable, VU D. П.А Тильба.

Основные диагностические признаки

Крупная хищная птица (размах крыльев 170-185 см, длина крыла 50,6-60,5 см). Верхняя часть тела серовато-бурая с размытыми наствольными пестринами. Низ светлый с темными поперечными полосами. Голова, шея и зоб с темным «пластроном». Радужина желтая, лапы голубовато-серые [16,9].

Ареал

Глобальный: Европа, северо-западная Африка, Юго-Западная и Средняя Азия, Казахстан, Монголия, Индия, Малые Зондские острова. Россия: Европейская часть, Кавказ, юг Западной и средней Сибири [9]. Региональный: Гнездящийся, пролетный вид на территории КК. Населяет низкогорные и равнинные ландшафты региона, во многих случаях разобщенные территориально. Наиболее крупный, целостный участок ареала охватывает горнолесную местность между Геленджиком и Анапой [12]. Присутствие территориальных особей отмечалось также в окр. Краснодара, в Северском, Белореченском, Мостовском, Туапсинском р-нах, в окр. Горячего Ключа, на Таманском полуострове [12,14,18]. На пролете встречается во всех ландшафтных зонах региона.

Оценка численности популяции

Мировая популяция насчитывает 51,5-61,5 тыс. пар [18]. По последним данным численность змеяда, в европейской части России оценивается в 500-1000 пар [10]. В КК численность вида, принимая во внимание имеющиеся сведения о регистрациях птиц на гнездовых участках, [12, 5, 18], может составлять 10-15, а по некоторым данным [3] даже 30-50 пар. На пролёте малочислен, но встречается регулярно. В период миграций отмечались, как правило, одиночные птицы, реже - группы по 2-3 особи. Максимально за день наблюдений во время пролёта регистрировалось 11 особей [12].

Тренд состояния региональной популяции

Численность гнездовой группировки этого вида продолжает оставаться стабильно низкой, изменений его ареала практически не наблюдается, за исключением вероятного его рас-

ширения вдоль Черноморского побережья в юго-восточном направлении [17]. Не прослеживается также и изменение встречаемости змеяда в период миграций.

Особенности биологии и экологии

Гнездовыми местообитаниями являются низкогорное редколесье по сухим приморским склонам и балкам, лесостепные участки вблизи речных долин, неподалёку от увлажнённых лугов. В условиях Причерноморья устраивает гнезда на можжевеловых по крутым горным склонам. В одном случае в гнезде, найденном в середине июня находился птенец возраста 20-22 дня [2]. Весенний пролёт охватывает промежуток времени с 20-х чисел марта до середины мая, осенний - первой декады августа до середины ноября [12]. В питании отмечены пресмыкающиеся (степная гадюка, полоз, прыткая ящерица), мышевидные грызуны (обыкновенная полёвка) [15]. Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Сокращение площадей гнездовых местообитаний в связи с уничтожением древесной растительности. Рекреационное освоение горнолесных и лесостепных ландшафтов, случаи отстрела птиц в период миграций.

Меры охраны

В пределах наиболее плотной гнездовой группировки вида в настоящее время создан заповедник Утриш. На миграционных трассах змеяда располагаются ООПТ (Кавказский заповедник, Сочинский национальный парк, природный орнитологический парк в Имеретинской низменности и др.). Для более полного обеспечения сохранности местообитаний вида на Черноморском побережье необходима организация природного парка, включающего территорию хр. Маркотх [11].

Источники информации

1. Галушин, 2001; 2. Велик, 2010а; 3. Велик, 2010б; 4. Велик, 2014; 5. Велик, Бабкин, 2010; 6. Бескаравайный, 2015; 7. Ильях, Хохлов, 2013; 8. Караваев, Кубиев, 2013; 9. Коблик, 2013; 10. Мищенко, и др., 2004; 11. Мнацеканов, 2007; 12. Мнацеканов, Тильба, 2002; 13. Мнацеканов, Тильба, 2012; 14. Очаповский, 1967; 15. Пекло, Очаповский, 1976; 16. Рябицев, 2008; 17. Тильба, Лупинис, 2016; 18. BirdLife International, 2016.

П.А. Тильба

421. ОРЁЛ-КАРЛИК

Hieraetus pennatus (Gmelin, 1788)



Систематическое положение

Семейство ястребиные – Accipitridae.

Категория таксона

3 УВ «Уязвимые». В Красной книге РФ - Приложение 3. Вид



включен в Красные книги: в Красной книге Республики Адыгея – 1А «Находящийся в критическом состоянии» –1А, КС. [13]. В Красной книге Карачаево-Черкесской Республики - «III – гнездящийся вид, с очень низкой численностью» [9]. В Крас-



ной книге Ростовской области - «3 – редкий вид» [6]. В Красной книге Ставропольского края – «III – редкий» [8].

Категория угрозы исчезновения таксона

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП «Вызывающие наименьшие опасения» – LC [22]. Региональная популяция относится к категории - Vulnerable, VU D. П.А. Тильба.

Основные диагностические признаки

Хищная птица средних размеров (размах крыльев 100-132 см, длина крыла 34,2-42,5 см). Встречаются две окрасочные морфы орлов карликов. Особи светлой морфы снизу белые, маховые тёмные. Верх буроватый, в области лопаток симметричные светлые пятна. Особи тёмной морфы рыже-ваато-коричневые, снизу тёмно-бурые. [17,10].

Ареал

Глобальный: Евразия, Африка, Австралия. Россия: Европейская часть, юг Сибири от Алтая до Забайкалья [18]. Региональный: Гнездящийся, пролетный, иногда зимующий вид на территории КК. Населяет равнинные и горные лесные и лесостепные ландшафты. Гнездится в горных лесах Причерноморья от полуострова Абрау до Большого Сочи [2,14,5,21]. В лесах северного макросклона Главного кавказского хребта отмечался в период гнездования в Мостовском и Апшеронском районах [12]. В равнинной части КК орёл карлик связан с островными участками пойменных лесов и искусственных лесных массивов. Его присутствие регистрировалось в окр. г. Краснодара, Кропоткина, в Новопокровском и Челбаском лесничествах [7,1,3,4]. В период миграций встречается во всех ландшафтных зонах региона за исключением Восточного Приазовья. В зимнее время регистрировался на Черноморском побережье [19].

Оценка численности популяции

Мировая популяция составляет 74,5-94 тыс. пар [22]. Численность в европейской части России оценивается в 800-1500 пар [11]. В КК по предположительным данным гнездится 5-8 пар [12], а с учётом последних сведений [2] она может составлять

10-12 пар. Во время миграций регистрируется не более 6 особей за день наблюдений [12].

Тренд состояния региональной популяции

Изменений в характере пребывания, распространении, численности орла карлика не наблюдается. Его низкие количественные показатели, как на гнездовании, так и во время миграций, спорадичное территориальное размещение определяют уязвимость этого вида в регионе.

Особенности биологии и экологии

Населяет лесные массивы вблизи открытых пространств. В местах возможного гнездования в окр. г. Краснодара птицы появляются в конце марта – начале апреля [7]. Гнездо орла-карлика с только что вылупившимся птенцом было найдено в Новопокровском лесничестве [4]. На весеннем пролёте в горной части региона птицы регистрировались с середины апреля до начала июня; в период осенних миграций – с первой декады августа до середины октября [20,16]. В питании отмечали насекомых, змей, мелких воробьиных птиц [15], домашних кур [5].

Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Уничтожение лесных массивов в равнинной части региона и лесозаготовки в горах. Рекреационное освоение гнездовых местообитаний. Возможно – конкурентные трофические и топические отношения с обыкновенным канюком.

Меры охраны

Уточнение регионального ареала и современной численности вида, её динамики. Организация территориальной формы охраны гнездовых локалитетов.

Источники информации

1. Белик, 1993; 2. Белик, Бабкин, 2010; 3. Белик, Пекло, 1989а; 4. Белик, Пекло, 1989б; 5. Волчанецкий и др., 1962; 6. Динкевич, 2014а; 7. Динкевич, 2014б; 8. Ильях, Хохлов, 2013; 9. Караваев, Хубиев, 2013; 10. Коблик, 2013; 11. Мищенко, и др., 2004; 12. Мнацеканов, 2007; 13. Мнацеканов, и др., 2012; 14. Очаповский, 1967; 15. Пекло, Очаповский, 1976; 16. Первозов, 2014; 17. Рябицев, 2008; 18. Степанян, 2003; 19. Строков, 1960; 20. Тильба, 2006; 21. Тильба, 2014; 22. BirdLife International, 2016.

П.А. Тильба

422. МАЛЫЙ ПОДОРЛИК *Aquila pomarina* C.L. Brehm, 1831



Систематическое положение

Семейство ястребиные – Accipitridae.

Категория таксона

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



3 – редкий вид с ограниченным ареалом [14]. Вид включен в Красные книги: в Красной книге Республики Адыгея – 3 «Редкий» – 3 РД [16]. В Красной книге Карачаево-Черкесской Республики отнесён к категории III – редкий вид с низкой