

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



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



численностью [9]. В Красной книге Ростовской области – 3 (3) – редкий пролётный, возможно единично гнездящийся вид [1]. В Красной книге Ставропольского края – «III – редкий» [8]. Категория угрозы исчезновения таксона

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП «Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern, LC ver. 3.1 (2016) [20]. Региональная популяция относится к категории – Vulnerable, VU. П.А Тильба.

Основные диагностические признаки

Крупная хищная птица (размах крыльев 143-168 см, длина крыла 44,4-50,5 см) [11,6]. Общий тон окраски охристо-бурый с более светлой головой, подхвостьем и надхвостьем. Летящая птица держит крылья горизонтально по отношению к корпусу. Углы рта заходят далеко к глазу, радужина жёлтая или буро-жёлтая [11].

Ареал

Глобальный: Центральная Европа, Передняя Азия, Кавказ, северный Иран [11]. Россия: Зона смешанных лесов центральной части Европейской России, а также пойменные и равнинные леса Кавказа и Предкавказья [13]. Региональный: Гнездящийся, пролётный, и, как исключение – встречающийся в зимнее время вид на территории КК. Населяет низкогорные и равнинные лесостепные ландшафты. Гнездится в пределах степной части КК, где имеются участки древесной растительности естественного происхождения (пойменные леса). В низкогорные районы по долинам рек Большой Зеленчук, Уруп, Лаба проникает только до мест с сочетанием леса и открытых пространств. Отдельные пары, возможно, гнездятся в западной части Черноморского побережья КК, где отмечались на полуострове Абрау [4]. В период миграций встречается во всех ландшафтных зонах региона. В зимнее время регистрировался на Черноморском побережье и в равнинной части КК [18,17,12,7].

Оценка численности популяции

Мировая численность составляет 22450-30250 пар [20]. Численность вида в Европейской России оценивается в 300-400 пар [14]. В КК она ориентировочно была определена в 20-25 [15], но в дальнейшем – не менее чем в 150 (включая и Республику Адыгея) [5], и даже в 300 пар [3]. Во время миграций, как правило, не образует значительных группировок, лишь как исключение, регистрировались стаи до 80 особей [15].

Тренд состояния региональной популяции

В Предкавказье, в том числе и в Краснодарском крае, отмечается расселение и рост численности малого подорлика [2]. В частности, появление гнездовых пар зарегистрировано

в низовье р. Уруп, а плотность населения птиц в настоящее время составляет 1 пару на 10 кв. км. [3].

Особенности биологии и экологии

Гнездовыми местообитаниями являются лесостепные территории с сочетанием лесных массивов и открытых пространств, чаще всего с увлажнёнными участками. Наиболее типичными, по условиям существования для малого подорлика считаются пойменные леса. В окр. г. Краснодара на гнездовых участках птицы появляются обычно в середине марта – начале апреля. Брачное поведение регистрировалось с начала апреля до конца мая. Гнёзда в различных районах КК находили на тополях, ивах, дубах. Устраивают их птицы на высоте 9-13 м от земли. Размеры построек: ширина - 800-900, высота 400-450 мм. В начале мая в гнёздах отмечали кладки (1-2 яйца); в середине июня – пуховых птенцов. В третьей декаде августа на гнездовых участках наблюдали выводки – по одному слётку. [7,10,3]. Пролёт малого подорлика хорошо выражен в горной части региона и на Черноморском побережье. Период весенних миграций охватывает здесь промежуток времени с начала марта до начала июня, осенних – с конца августа до начала октября [19]. В питании этого вида отмечены обыкновенный уж, озёрная лягушка, при кормодобывании птицы иногда следуют за работающими тракторами во время вспахивания полей [10,7].

Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Приуроченность птиц к определённым типам местообитаний, занимающих ограниченные территории (лесостепные ландшафты с древесной растительностью естественного происхождения). Сокращение площадей пойменных лесов в результате их вырубок и прореживания – наиболее характерных гнездопригодных местообитаний вида. Известны также случаи гибели кладок малых подорликов в результате хищничества врановых [10].

Меры охраны

Выявление очагов высокой гнездовой плотности малых подорликов, и организация территориальной формы охраны таких участков. Осуществление особого контроля за лесохозяйственными мероприятиями в местах регулярного гнездования птиц.

Источники информации

1. Белик, 2014а; 2. Белик, 2014б; 3. Белик, 2016; 4. Белик, Бабкин, 2010; 5. Белик, и др., 2008; 6. Дементьев, 1951; 7. Динкевич, 2014; 8. Ильях, Хохлов, 2013; 9. Караваев, Хубиев, 2013; 10. Кисленко, 1983; 11. Коблик, 2013; 12. Лохман, 1994; 13. Мищенко, 2001; 14. Мищенко, и др., 2004; 15. Мнацеканов, 2007; 16. Мнацеканов, 2012; 17. Очаповский, 1967; 18. Тильба, 2006; 19. Тильба, 2014; 20. BirdLife International, 2016.

П.А. Тильба

423. МОГИЛЬНИК

Aquila heliaca Savigny, 1809

Систематическое положение

Семейство ястребиные – Accipitridae.

Категория таксона

3 УВ «Уязвимые». В Красной книге РФ отнесён к категории «2 – вид с сокращающейся численностью» [3]. Вид включен в Красные книги: в Красной книге Карачаево-Черкесской Республики отнесён к категории «III – редкий вид с низкой численностью» [6]. В Красной книге Ростовской области – «1(2) – очень редкий уязвимый гнездящийся вид» [2]. В Красной книге Ставропольского края – «III – редкий» [5]. В Красной

книге Республики Крым – «2 – вид, сокращающийся в численности» [11].

Категория угрозы исчезновения таксона

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП «Уязвимые» – Vulnerable, VU [15]. Региональная популяция относится к категории – Vulnerable, VU. П.А Тильба.

Основные диагностические признаки

Хищная птица крупных размеров (размах крыльев 180-215 см, длина крыла 54,0-66,5 см) в целом тёмной окраски с охристыми или белёсыми перьями на верхней части головы и зашееке. У взрослых птиц – несколько белых перьев на спине и в лопаточной области [12].