

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



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].

**Ареал**

Глобальный: Евразия, Средняя Азия, Казахстан, Китай, Монголия. Россия: Европейская часть, Алтай, Прибайкалье [7, 3]. Региональный: В 2014 г. обнаружен на гнездовании в Отрадненском районе [14], есть указания на возможность гнездования вида в Приазовье [1]. На пролёте иногда регистрировался в горной части Апшеронского района, на Черноморском побережье [9, 13] в равнинной части края [4], в Восточном Приазовье [10].

**Оценка численности популяции**

Численность мировой популяции составляет 1750-7500 пар [15]. В Европейской России в настоящее время она оценивается в 600 –900 пар [8]. В КК возможно гнездование 2-3 пар могильника.

**Тренд состояния региональной популяции**

В результате расширения ареала вида, в самое последнее время его гнездовые пары начали появляться в северо-восточных районах КК.

**Особенности биологии и экологии**

Населяет равнинные и холмистые участки среди полей и лесополос. В осмотренном гнезде, располагавшемся на дереве в лесополосе 03.05. обнаружена кладка из 2 яиц, а 11.05.

– 2 птенца возраста 2-3 дня. Среди остатков пищи здесь находились хомяк (ближе не опред.), лисица, фазан, серая куропатка, домашняя курица. На пролёте птицы единично регистрировались в весеннее и осеннее время вблизи побережий Чёрного и Азовского морей и в горных районах северного и южного макросклонов Главного кавказского хребта в период интенсивных перемещений других хищных птиц. Изредка этот вид отмечался на территории КК в зимнее время [10].

**Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции**

Разорение гнёзд, фактор беспокойства.

**Меры охраны**

На миграционных трассах этого вида располагаются ООПТ (Кавказский заповедник, Сочинский национальный парк). Необходимо создание охраняемых территорий на местах гнездования птиц.

**Источники информации**

1. Барабашин, 2010; 2. Белик, 2014; 3. Галушин, 2001; 4. Емтыль Лохман, 2000; 5. Ильях, Хохлов, 2013; 6. Караваяев, Хубиев, 2013; 7. Коблик, 2013; 8. Мищенко, и др., 2004; 9. Мнацеканов, 1998; 10. Очаповский, 1967; 11. Прокопенко, 2015; 12. Рябицев, 2008; 13. Тарасевич, 2011; 14. Тильба, 2015; 15. BirdLife International, 2016.

П.А. Тильба

**424. БЕРКУТ**

*Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758)

**Систематическое положение**

Семейство ястребиные – Accipitridae.

**Категория таксона**

2 ИС «Исчезающие». Вид включен в Красные книги: в Красной книге РФ отнесён к категории «3 – редкий вид» [3]. Вид включен в Красные книги: в Красной книге Республики Адыгея – 1А «Находящийся в критическом состоянии» – 1А КС [17]. Вид включен в Красные книги: в Красной книге Карачаево-Черкесской Республики – к категории «III» [7]. В Красной книге Ростовской области – «3(3) редкий, уязвимый вид, встречающийся на кочёвках и зимовке» [1]. В Красной книге Ставропольского края – «III – редкий» [6]. 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» – Least Concern, LC ver. 3.1 (2016) [18] Региональная популяция относится к категории – Endangered EN D. П.А. Тильба.

**Основные диагностические признаки**

Хищная птица очень крупных размеров (размах крыльев 180-240 см, длина крыла 59,5-70,8 см). Общий тон окраски оперения бурый с более светлым и глинистым оттенком на лопатках и верхних кроющих перьях крыльев. Верхняя часть головы, затылок и зашеек охристые или золотистые. У молодых птиц хвост белого цвета с чёрной вершиной и белыми просветами на крыльях [8,4].

**Ареал**

Глобальный: Большая часть Евразии и Северной Америки, Северная Африка. Россия: От западных границ до Камчатки [8]. Региональный: В КК беркут - гнездящийся оседлый вид. В первой половине XX в. вероятно гнезвился в лесах под Абрау-Дюрсо [2]. В настоящее время гнездовой ареал беркута охватывает среднегорные районы в бассейнах рек