

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 D2. П.А. Тильба.

#### Основные диагностические признаки

Хищная птица средних размеров с широкими крыльями, чуть крупнее канюка (размах крыльев 126-155 см, длина крыла 42,5-49,6 см). Окраска изменчива; общий её фон – с преобладанием светлых и рыжих тонов. Наиболее распространённый тип – со светлой палевой головой и грудью. На крыле снизу большое белое поле, а на кистевых сгибах – чёрные пятна. Хвост однотонный светлый с рыжеватым оттенком [13].

#### Ареал

Глобальный: Северная Африка, Евразия от Причерноморья до запада Монголии, Индии, юга Аравии [7]. Россия: Юго-Запад Европейской части РФ [2]. Региональный: В Краснодарском крае отмечался на зимовке в степной зоне: окр. ст. Ключевой [9], Северной [10], Павловской [16], Таманском полуострове [3] и на Черноморском побережье [4,14]. В горной части регистрировался в соседних с Краснодарским краем районах Республики Адыгея: в окр. пос. Гузерипль [11].

#### Оценка численности популяции

Мировая численность оценивается в 69,5-113 тыс. пар [15]. В Европейской России – 1000 – 2000 пар [8]. В Краснодарском крае на зимовке изредка встречается одиночными особями. Только в местах с обилием пищевых объектов (грызунов) иногда отмечали одновременно по 2-3 птицы. В некоторых районах Республики Адыгея на автомобильных маршрутах (Майкоп – Шунтук, протяжённость 18 км) регистрировали до 5 особей курганника [11]. Общая численность этого вида на зимовке в регионе может составлять 30-50 особей.

#### Тренд состояния региональной популяции

В Краснодарском крае в последнее время отмечается увеличение встречаемости курганника в зимнее время, а его зимовка приобретает регулярный характер. Прослеживается также

тенденция в расширении спектра используемых видов ландшафтных элементов в зимний период. Кроме равнинных территорий курганник регистрируется в последнее десятилетие также на Черноморском побережье и в горной местности.

#### Особенности биологии и экологии

Встречается преимущественно на зимовке и в редких случаях – в период миграций. Срок пребывания курганника в регионе охватывает период времени с середины августа до начала марта [11]. В зимний период в степной зоне придерживается придорожных участков вдоль автотрасс, с примыкающими к ним полями и лесополосами. Предпочитает многолетние посевы (люцерна), где отмечается высокая численность грызунов. На Черноморском побережье встречается на приморских низменностях, безлесных участках в низовьях рек. В питании в одном случае отмечены воробьиные птицы [9].

#### Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Не изучены. Возможны гибель птиц в результате отравления при поедании грызунов на полях, обрабатываемых химическими родентицидами, а также в результате отстрела во время сезона охоты.

#### Меры охраны

Ограничение использования химических родентицидов на полях, в местах регулярной зимовки курганников, широкая разъяснительная работа среди населения, направленная на сохранение этого редкого вида.

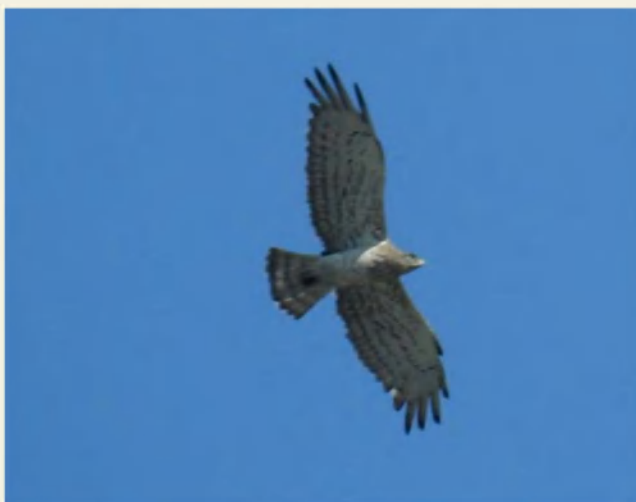
#### Источники информации

1. Белик, 2014; 2. Галушин, 2001; 3. Динкевич, и др., 2007; 4. Джамирзоев, и др., 2014; 5. Ильях, Хохлов, 2013; 6. Караваев, Хубиев, 2013; 7. Коблик, 2013; 8. Мищенко, и др., 2004; 9. Очаповский, 1967; 10. Пекло, и др., 2016; 11. Перевозов, 2014; 12. Прокопенко, 2015; 13. Рябицев, 2008; 14. Тильба, 2007; 15. BirdLife International, 2016. 16. Неопубликованные данные составителя.

П.А. Тильба

## 420. ЗМЕЕЯД

*Circaetus gallicus* (Gmelin, 1788)



#### Систематическое положение

Семейство ястребиные – Accipitridae.

#### Категория таксона

3 УВ «Уязвимые». В Красной книге РФ отнесен к категории «2 – спорадично распространенный вид с сокращающейся численностью» [1]. Вид включен в Красные книги: Республики Адыгея – 1А «Находящийся в критическом состоянии» –1А, КС. [13], Карачаево-Черкесской Республики - «II. В - редкий



вид, с очень низкой численностью» [8], Ростовской области – «1(3) – очень редкий гнездящийся вид» [4], Ставропольского края – «II – сокращающийся в численности» [7], Республики Крым – «(3) редкий вид» [6].

#### Категория угрозы исчезновения таксона

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП «Вызывающие наименьшие опасения» - LC [18]. Региональная популяция относится к катего-



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)

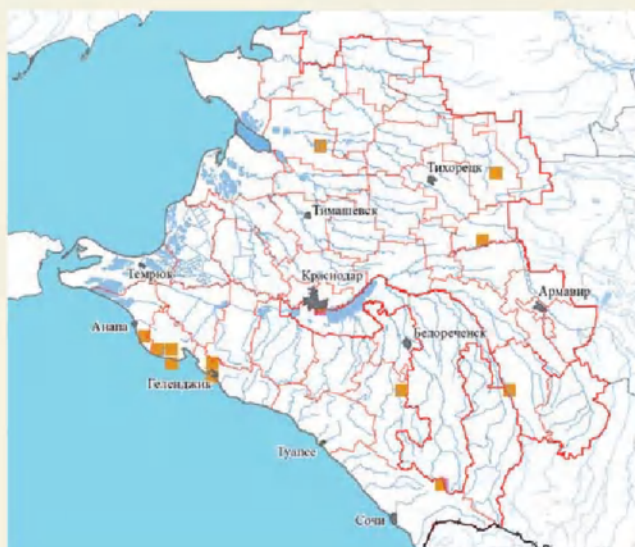


#### Систематическое положение

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-