

УДК [591.9:598.2](470)(084.42)  
ББК 28.685(23)я61+28.693.35(23)я61  
А92

0+ Согласно Федеральному закону  
Российской Федерации  
от 29 декабря 2010 г. N 436-ФЗ

Зоологический музей Московского государственного университета  
имени М.В. Ломоносова

A92 **Атлас гнездящихся птиц европейской части России. 2020** / ред.-сост. М.В. Калякин, О.В. Волцит. —  
М.: Фитон XXI, 2020. — 908 с.

ISBN 978-5-906811-86-8

Атлас гнездящихся птиц европейской части России — результат совместной работы более 400 орнитологов нашей страны. Это часть международного проекта Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС) по созданию второго атласа гнездящихся птиц Европы. Основной период полевых работ длился с 2012 по 2018 гг., включены также данные, полученные с 2005 г. Обследованы 1628 из 1842 квадратов размером 50 на 50 км. Для каждого квадрата составлен список гнездящихся видов, определён их статус и дана оценка численности. На территории ЕР зарегистрированы 415 гнездящихся видов птиц. Для каждого из них представлены карты ареалов с указанием статуса и обилия в каждом квадрате, карта гнездового ареала в Европе, для многих видов приведены смоделированные карты ареалов, основанные на данных собранных в квадратах 10 на 10 км. Видовые очерки включают краткое описание распространения вида в мире, Европе и ЕР, подвидовой структуры, особенностей биотопического распределения вида, динамики изменений численности и ареала, а также оценку обилия вида на исследованной территории.

Полученные материалы фиксируют состояние орнитофауны на всей территории ЕР в последние 15 лет и представляют собой основу для дальнейшего мониторинга изменений в распространении и численности гнездящихся видов птиц.

УДК [591.9:598.2](470)(084.42)  
ББК 28.685(23)я61+28.693.35(23)я61

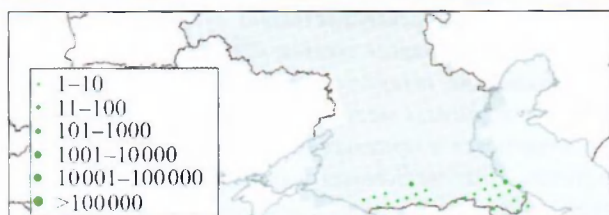
**Редколлегия:** Е.А. Коблик, А.Л. Мищенко, А.Д. Нумеров, А.Б. Поповкина,  
Е.С. Преображенская, А.Ю. Соколов, С.Н. Спиридонов

**Иллюстрации:** Е.А. Коблик

**Карты:** Д.С. Пчёлкина

ISBN 978-5-906811-86-8

© Зоологический музей МГУ, 2020  
© Коблик Е.А., ил., 2020



и Дагестана. Во время кочёвок может появляться в предгорьях и на равнинах в степной зоне. Постоянное присутствие кочующих птиц отмечено по всему предгорному Дагестану, в Калмыкии, в южной части Ставропольского края и в центральных районах Краснодарского края.

Существенных изменений в распространении вида за последние десятилетия не прослеживается. Ареал представляет собой рассеянные по горной местности удалённые друг от друга на большое расстояние гнездовые участки. В некоторых районах Краснодарского края гнездится, видимо, нерегулярно, при наиболее благоприятных кормовых условиях.

Гнездится преимущественно в пределах горного ландшафта, где предпочитает низкогорные и среднегорные районы с чередованием лесной растительности и открытых пространств, остепнённые межгорные котловоины. Наиболее характерными гнездовыми биотопами, в которых птицы держатся, как правило, круглогодично, являются разреженные лесные массивы, куртины или отдельные деревья на крутых склонах, скальные обнажения с отвесными обрывами. Вне периода размножения скопления птиц отмечены в степях на местах отёла сайгана. Отдельные особи и их небольшие группы встречали на подгорных равнинах, занятых агроценозами.

Мировая численность вида составляет 7800–10500 пар, из которых 2300–2500 — в Европе и 5500 в Азии. В ЕР современная численность вида может быть оценена в 70–117 пар, из них 60–100 пар гнездятся на Северном Кавказе при наблюдаемом умеренном снижении численности.

П.А. Т

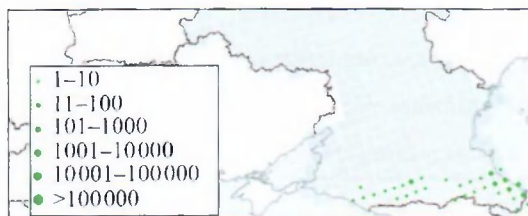


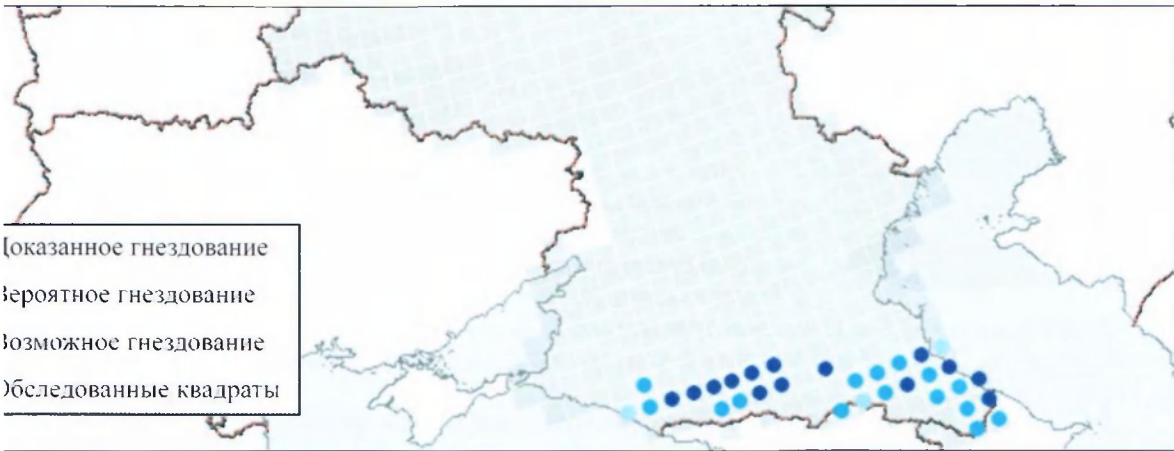
**Стервятник**  
*Neophron percnopterus*  
**Egyptian Vulture**

Широко, но фрагментарно распространённый на юге Европы, юго-западе Азии и в Африке (в основном к северу от Сахары) вид. Выделены подвиды, в ЕР обитают представители номинативного подвида. Природный статус, согласно системе категорий МСОП, — EN (находящийся под угрозой). Занесён в Красную книгу РФ.

В Европе гнездится на Пиренейском п-ове и на юге Франции, на юге Италии, на Балканах, в Азии от Малой Азии и Кавказа на юг до Аравийского п-ова и на восток до Индии; в Африке широко распространён к северу от экватора, а также на небольшом участке на востоке южной части континента. Зимует в Африке и южной Азии.

В ЕР гнездящийся перелётный вид, единично регистрируется в зимнее время. Гнездовые группировки известны в пределах Северного Кавказа в низкогорных и среднегорных районах Скалистого и Пастбищного поясов на северо-западе до окрестностей Туапсе в Краснодарском крае. Область гнездования в юго-восточном направлении постепенно расширяется, охватывая, кроме Краснодарского края, Адыгею, южную часть Ставрополья, Карачаево-Черкесию, Кабардино-Балкарию, Северную Осетию, Ингушетию, Чечню и Дагестан. На кочёвках иногда залетает в равнинные и в высокогорные районы.





ны за пределами гнездового ареала. Во время регулярной миграции регулярно появляется на Черноморском побережье. Отмечался в зимнее время в Ставропольском крае, Карачаево-Черкесии, Кабардино-Балкарской Республике, Северной Осетии и Ингушетии.

В южной части ареала к настоящему времени отмечены признаки его сокращения: уже не отмечено гнездование в районе г. Геленджика (Ставропольский край) и в пределах горного массива (Ставропольский край). Наиболее крупные группы птиц сохранились в Карачаево-Черкесии и в Дагестане.

Численность вида, как и других специальных хищных птиц-некрофагов, определяется сложными трофическими условиями в местах обитания: количеством домашнего скота на пастбищах. В краевых частях ареала проявляется дефицит пригодных для гнездования мест.

Обитает чаще всего низкогорные (200–500 м) и реже — среднегорные (свыше 1000 м) районы.

Места гнездования представляют собой комплекс ландшафтных элементов с сочетанием скальных обрывов высотой от 10–20 м и более в окружении опустыненных участков или горной степи с пастбищами для животных, безлесных территорий речных долин или обширных лесных полян. Иногда поселяются на склонах гор. В некоторых случаях гнездовые участки располагаются неподалёку от высокогорных лугов. Везде избегают территорий с нефрагментированными лесными пространствами. Кочующие особи регистрируются среди равнинных ландшафтов: полей, занятых агроценозами, в степях на местах отёла сайгаков. Также гнездят на высокогорных лугах, лесных полянах, где выпасаются домашние животные. На пролёте появляются на морских побережьях. В зимнее время иногда встречаются на подгорных равнинах.

Численность мировой популяции оценивается примерно в 7–10 тыс. гнездящихся пар. В Европе численность по данным оценок составляет 150–250 пар. В Краснодарском крае и Республике Адыгея гнездятся не менее 19 пар. В 1980-х и 1990-х гг. в гнездовых местообитаниях отмечали группировки не участвующих в размножении из 5–22 особей, которые в настоящее время не наблюдаются. Далее в юго-восточном направлении численность снижается и увеличивается в Дагестане, где она оценивается не менее чем в 40–50 пар. Причины снижения численности стервятника выявлены в Ставропольском крае и Карачаево-Черкесии.

П.А. Тильба

