

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



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

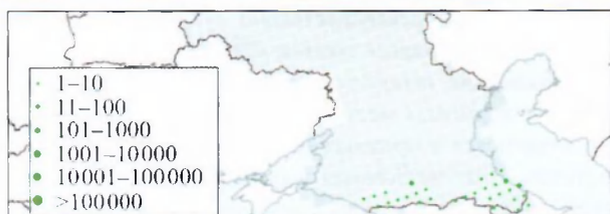
Редколлегия: Е.А. Коблик, А.Л. Мищенко, А.Д. Нумеров, А.Б. Поповкина,
Е.С. Преображенская, А.Ю. Соколов, С.Н. Спиридонов

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 котлово. 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 сайгачей. 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

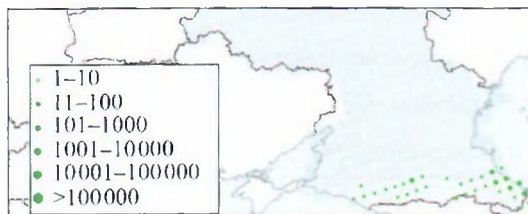


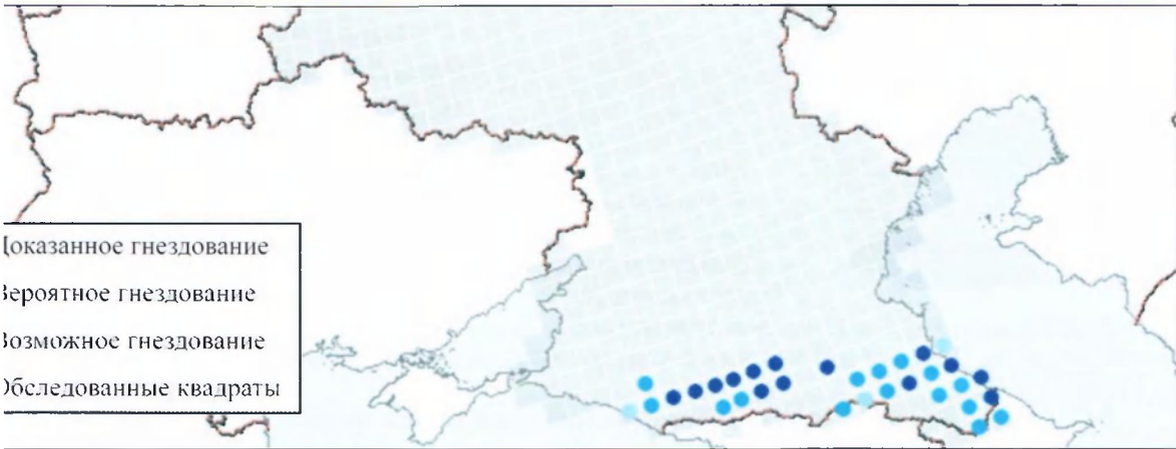
Стервятник
Neophron percnopterus
Egyptian Vulture

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 вре-
дий регулярно появляется на Черноморском
е. Отмечался в зимнее время в Ставрополье,
е, Карачаево-Черкесии, Кабардино-Балка-
ной Осетии и Ингушетии.

падной части ареала к настоящему време-
рированы признаки его сокращения: уже не
ся на гнездовании в районе г. Геленджика
арский край) и в пределах горного массива
Ставропольский край). Наиболее крупные
е группировки птиц сохранились в Карача-
есии и в Дагестане.

очисленность вида, как и других специали-
ых хищных птиц-некрофагов, определяется
ем трофических условий в местах обита-
ащением количества домашнего скота на
пастбищах. В краевых частях ареала прояв-
фицит пригодных для гнездования местоо-

еляет чаще всего низкогорные (200–500 м
е, реже — среднегорные (свыше 1000 м) рай-

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

теры мировой популяции оцениваются примерно в 7–10 тыс. гнездящихся пар. В ЕР численность по
м оценкам составляет 150–250 пар. В Краснодарском крае и Республике Адыгея гнездятся не менее 19
ь в 1980-х и 1990-х гг. в гнездовых местообитаниях отмечали группировки не участвующих в размно-
обей 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.
и к снижению численности стервятника выявлены в Ставропольском крае и Карачаево-Черкесии.

П.А. Тильба

