

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



Бородач
Gypaetus barbatus
Bearded Vulture

Широко, но фрагментарно распространённый вид Старого Света. Выделяют три подвида, на Кавказе обитают представители номинативного. Природоохранный статус мировой популяции, согласно категориям МСОП, — NT (находящийся под угрозой), европейской популяции — VU (уязвимый). Включён в Красную книгу РФ.

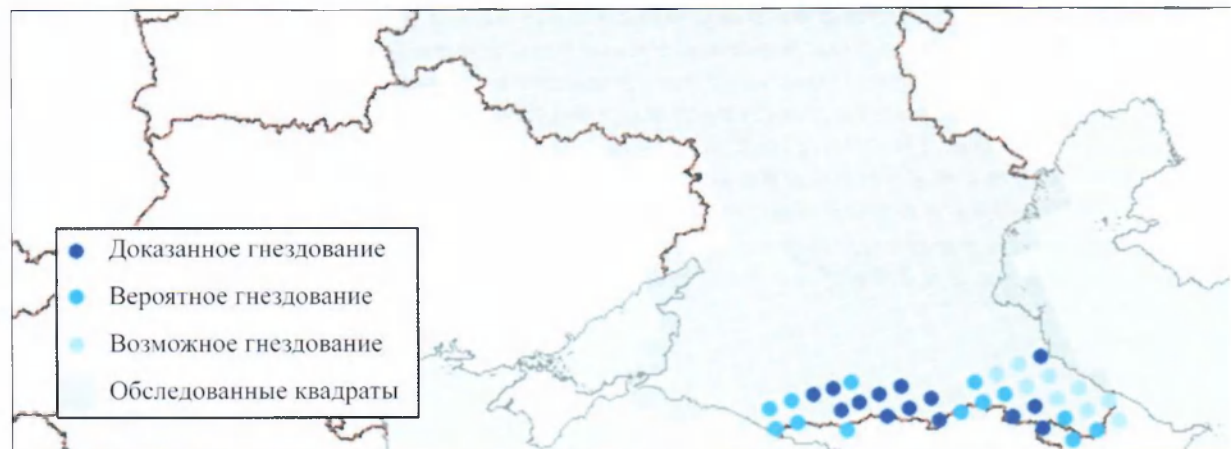
В качестве оседлого вида населяет горные районы северо-западной, восточной и южной Африки, горно-ренейского п-ова, Передней и Центральной Азии до Гималаев, северо-западного Пакистана, Монголии, Западного Китая и Тибета.

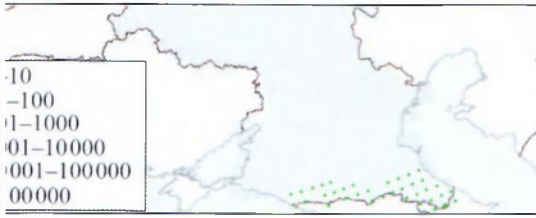
В ЕР гнездящийся оседлый вид. Гнездится на Большом Кавказе в пределах Главного Кавказского, Переднего и Скалистого хребтов. В западной части региона (Краснодарский край, Адыгея) населяет наиболее высокие поднятия, образованные Лагонакским нагорьем, к юго-востоку гнездовые участки известны в северных частях Кавказского заповедника. В Карачаево-Черкесии гнездование установлено на хребте Лхмет-Скала, в долине р. Уруп, на участке Скалистого хребта между аулами Сары-Тюз и Нижняя Мара, на г. Бермамыт, по долине р. Аксаут, Теберда, Кубань, на Марининской кузесте, в ущельях рек Кума, Подкумок, Эшкакон, Хасаут, Малка, и г. Кисловодска. В Кабардино-Балкарии гнездится в ущелье р. Чегем, на скалах в долине р. Черек-Балкарский в Баксанском ущелье, по р. Черек-Хуламский, в ущельях Хазнидон, Суган, Безенги. На территории Северо-Осетии гнездится в пределах Северо-Осетинского заповедника, национального парка «Алания», регулярно встречается во всех ущельях. В Чечне и Ингушетии обычен на гнездовании в ущельях Скалистого и Бокового хребтов всей горной зоны. Гнездится по скалистым участкам гор всей территории Дагестана. Отмечен на гнездовании в Унцукульском, Докувпаринском, Ахтынском районах. Находки гнёзд бородача регистрировали в бассейнах рек Андийского и Аварского Койсу. Вероятно, гнездится также на краевых скалистых хребтах, выходящих к приморским равнинам в районе бархана Сары-Кум.

Везде в пределах ареала отмечаются кочёвки внутри горных систем. В зимнее время характерны перемещения в нижние пояса гор и изредка — на предгорные равнины.

На Кавказе ареал в последние десятилетия, видимо, не претерпел изменений. На многих гнездовых участках в пределах Кавказского, Тебердинского и Северо-Осетинского заповедников птицы регистрируются в течение десятилетий.

Населяет горные территории со скалистыми обнажениями, чередующимися с лесной раститель-





ностью, горно-луговыми или горно-степными пространствами. На Кавказе поселяется на скальных обнажениях в узких долинах ручьёв, в глубоких ущельях, на высоких обрывах, скалах куэстовых хребтов, вытянутых вдоль рек. Гнездится в пределах низкогорных или среднегорных районов на высоте 500–2700 м над ур. м. Привязаны к скальным обнажениям, которые используют для размельчения костей, сбрасываемых в полёте. Вне гнездовой

территорий чаще всего встречаются в высокогорье, где обследуют горно-луговые или горно-степные пространства, посещают также речные долины, а иногда и населённые пункты.

Размеры мировой популяции оценивают в 650–3350 пар. В ЕР численность вида оценивается в 150–250 пар. Краснодарском крае и Республике Адыгея она остаётся стабильной (9–10 пар), а в Карачаево-Черкесии (10–15) отмечена тенденция снижения численности. На таком же уровне она определена в Северной Осетии, а также в Ингушетии. Наиболее высокая плотность популяции зарегистрирована в Кабардино-Балкарии (локалитеты до 25 гнездовых участков) и в Дагестане (35–40 пар).

П.А. Тильба



Балобан
Falco cherrug
Saker Falcon

Широко распространённый южно-палеарктический вид. В России обитают птицы 2-х из 4-х подвидов. ЕР населяют представители номинативного подвида и, возможно, подвида *F. ch. coatsi*. Природоохранный статус мировой популяции вида, согласно системе категорий МСОП, — EN (находящийся

в розовой), европейской популяции — VU (уязвимый). Занесён в Красную книгу РФ. Гнездится в Евразии от восточной части Чехии и Словакии, Австрии, северной Венгрии и Добруджи к востоку Большого Хингана. В России в недавнем прошлом был широко распространён в лесостепи, на юге степной зоны, в степи, а также гнездился в предгорьях и на склонах гор, но к началу XXI в. ареал стал крайне

