## Зоологический музей Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова

А92 **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 п 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 EP 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



## Бородач Gypaetus barbatus Bearded Vulture

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

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

В ЕР гнездящийся оседлый вид. Гнездится на Большом Кавказе в пределах Главного Кавказского, Перего и Скалистого хребтов. В западной части региона (Краснодарский край, Адыгея) населяет наиболее высок ные поднятия, образованные Лагонакским нагорьем, к юго-востоку гнездовые участки известны в северных онах Кавказского заповедника. В Карачаево-Черкесии гнездование установлено на хребте Ахмет-Скала, в до р. Уруп, на участке Скалистого хребта между аулами Сары-Тюз и Нижняя Мара, на г. Бермамыт, по долина Аксаут, Теберда, Кубань, на Мариинской курсте, в ущельях рек Кума, Подкумок, Эшкакон, Хасаут, Малка, г. Кисловодска. В Кабардино-Балкарии гнездится в ущелье р. Чегем, на скалах в долине р. Черек-Балкарь в Баксанском ущелье, по р. Черек-Хуламский, в ущельях Хазнидон, Суган, Безенги. На территории Севе Осетии гнездится в пределах Северо-Осетинского заповедника, национального парка «Алания», регулярно в

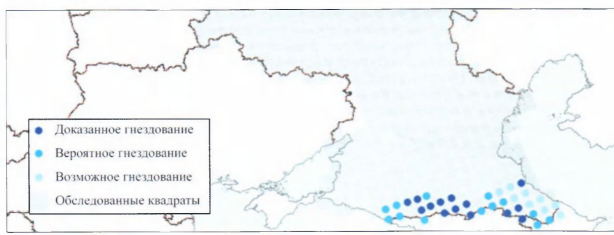
чается во всех ущельях. В Чечне и Ингушетии обычен на гнездовании в ущельях Скалистого и Бокового хребтов всей горной зоны. Гнездится по скалистым участкам гор всей территории Дагестана. Отмечен на гнездовании в Унцукульском, Докувпаринском, Ахтынском районах. Находки гнёзд бородача регистрировали в бассейнах рек Андийского и Аварского Койсу. Вероятно, гнездится также на краевых скалистых хребтах, выходящих к приморским равнинам в районе бархана Сары-Кум.

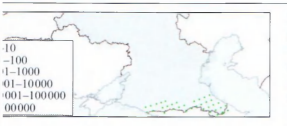
Везде в пределах ареала отмечаются кочёвки внутри горных систем. В зимнее время характерны перемещения в нижние пояса гор и изредка — на предгорные равнины.

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, горио-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 вдольрек. 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 гнездо-

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

"азмеры мировой популяции оценивают в 650–3350 пар. В ЕР численность вида оценивается в 150–250 пар. снодарском крае и Республике Адыгея она остаётся стабильной (9–10 пар), а в Карачаево-Черкесии (10–15 гмечена тенденция снижения численности. На таком же уровне она определена в Северной Осетии, а также е и Ингушетии. Наиболее высокая плотность популяции зарегистрирована в Кабардино-Балкарии (локалидо 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

розой), европейской популяции — VU (уязвимый). Занесён в Красную книгу РФ.

нездится в Евразии от восточной части Чехии и Словакии, Австрии, северной Венгрии и Добруджи к восо Большого Хингана. В России в недавнем прошлом был широко распространён в лесостепи, на юге і зоны, в степи, а также гнездился в предгорьях и на склонах гор, но к началу XXI в. ареал стал крайне

