

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

ко-географической границей Европы и Азии, принятой для атласа гнездящихся птиц ЕР, 9 квадратов в Свердловской обл., где доказано или предполагается гнездование урагуса, находятся в ЕР. Один квадрат с вероятным гнездованием вида в Челябинской обл. относится к Азии, однако включён в атласную сетку.

Вид гнездится в кустарниковых зарослях по поймам рек и на болотах, по соседству с открытыми пространствами — лугами и полянами. Часто встречается по обочинам дорог, в лесополосах, зарослях бурьяна, где кормится семенами.

Размер мировой популяции не известен. По результатам, полученным в процессе сбора материалов для атласа, максимальная численность вида (100 и более пар) отмечена в одном квадрате (41VLC1) в Свердловской обл. Исходя из максимальных оценок численности во всех квадратах, суммарно европейскую популяцию (она же — популяция ЕР) можно оценить не более чем в 650 пар, более реальной выглядит оценка примерно в 300 пар.

О.В. Волцит, М.В. Калякин



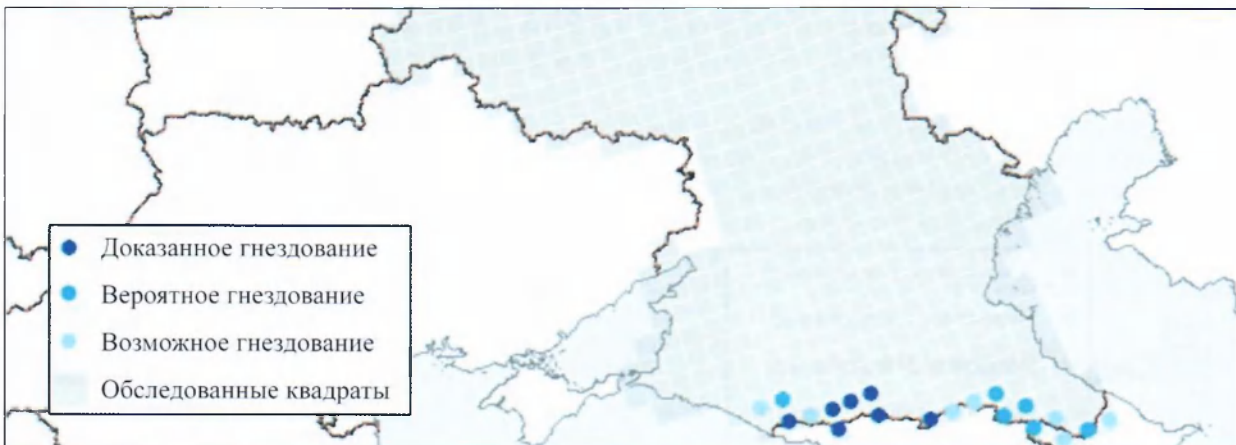
Большая чечевица
Carpodacus rubicilla
Great Rosefinch

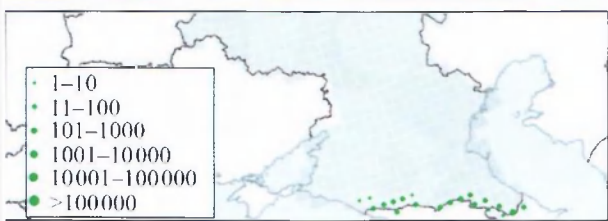
Южно-палеарктический горный вид с ограниченным по площади фрагментированным ареалом. Выделяют 4 подвида, юг ЕР населяет неатлантический подвид.

Типичный высокогорный вид, обитающий на Кавказе, в горных районах Средней и Центральной Азии, Алтая, Хангая, Гималаев и Тибета.

В ЕР гнездящийся оседлый вид, совершающий в зимнее время веерообразные кочевки. Распространён по высокогорьям осевых хребтов Большого Кавказа: Главному Кавказскому и Боковому. Северо-западной границей ареала служат горные массивы Чугуш — Джемарук — Тыбга — Алашань в Краснодарском крае и в Республике Адыгея. Юго-восточнее встречается на крупных горных узлах в предгорьях Карачаево-Черкесии, Кабардино-Балкарии, Северной Осетии, Ингушетии, Чечни и Дагестана. Наибольшая площадь часть гнездового ареала в ЕР находится в пределах Центрального Кавказа на пространстве между вершинами Эльбрус и Казбек.

Распределение в пределах ареала неравномерное; на его периферии, в частности — у северо-западных пределов распространения, встречается спорадично, населяя только отдельные горные вершины. В основной части ареала встречается массово.





ареала встречается более равномерно, образуя относительно крупные группировки гнездящихся пар.

Гнездится в пределах субниваального пояса гор, где придерживается самой верхней части хребтов на высотах не ниже 2500 м над ур. м. Отдаёт предпочтительным участкам с сочетанием крутых склонов с отвесными скальными обрывами, каменными осыпями, снежными полями, нунатаками и фрагментами луговой растительности; часто поселяется вблизи ледников. В период размножения регулярно совершает вертикальные кормовые перемещения, спускаясь по склонам для поиска пищи на расстояние до 6 км от мест гнездования. В зимнее время откочёвывает в альпийский и субальпийский пояса гор до высот 1900–2000 м над ур. м., а после обильных снегопадов — в долины рек на высоты до 900–1000 м, где держится в зарослях облепихи и шиповника. В редких случаях появляется в предгорьях. В центральной части ареала может считаться обычным видом. В летнее время за день наблюдений регистрировали до 35–50 особей. Зимой птицы объединяются в стаи размером от 5–7 до 15–20, а иногда до 40–60 птиц.

Общая численность в мире неизвестна, размеры кавказской популяции в целом оцениваются в 5,1–10,3 тыс. пар, что составляет меньше 5% от мировой популяции.

Данные о численности в населённых видом квадратах на территории ЕР дают максимальную оценку в 2 450 пар.

П.А. Тильба



Щур
Pinicola enucleator
Pine Grosbeak

Широко распространённый циркумбореальный политипический вид. Выделяют до 10 подвидов, в ЕР обитают представители номинативного подвида.

Распространён в Евразии и Северной Америке в зонах тайги и лесотундры. В Европе обитает в Скандинавии, на севере Финляндии, на севере и северо-востоке ЕР, восточнее широко распространён от Обской губы до Чукотки и южнее, до северного Казахстана, северо-запада Китая, Монголии, Приамурья, Сахалина, Хоккайдо, Курильской гряды и Камчатки. В Северной Америке населяет Аляску, большую часть территории Канады вплоть до атлантического побережья и северо-запад США. На зиму северные популяции откочёвывают несколько южнее в пределах границ гнездового ареала; южнее этих границ появляются, не всегда регулярно, на юге Скандинавии, в средней полосе ЕР, на юге Дальнего Востока России и в северных штатах США.

