

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

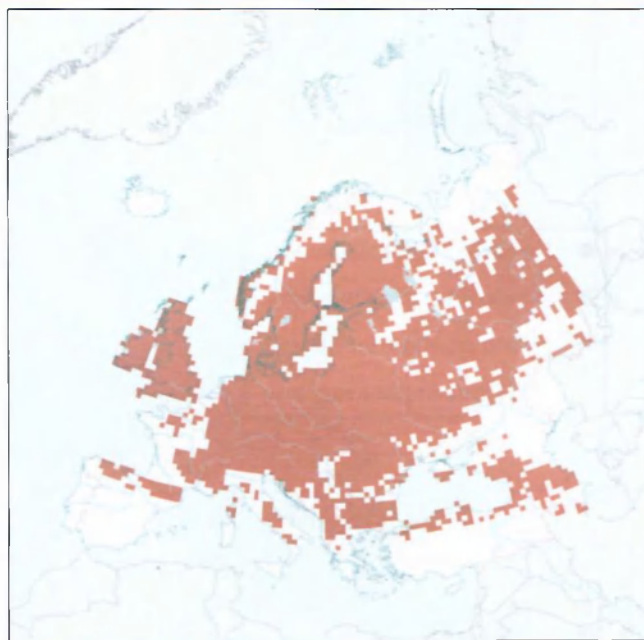
ISBN 978-5-906811-86-8

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

венных лесов, в лесных массивах лесостепи, а так-
же в западной части среднетаёжной подзоны входит
число обычных видов; показатели обилия в среднем
различным лесам составляют от 1 до 10 особей/км².

Размеры мировой популяции составляют от 20
до 40 млн пар. По результатам, полученным в про-
цессе сбора материалов для атласа, максимальная
численность вида в ЕР примерно 2 млн пар, оценен-
ная по средним для квадратов показателям числен-
ности составляет примерно 1 млн пар. Это ниже
показателя, данной несколько лет назад для популяции
в ЕР (2,3–4,3 млн пар), и совпадающей с ней оценки
численности для лесов ЕР (без Кавказа) для периода
1960-х по 1990-е гг. (4,5–8,6 млн особей). Наконец,
по расчётам, базирующимся на данных зимних учё-
тов, численность вида определена примерно в 2 млн
особей. Наша финальная оценка современной чис-
ленности вида в ЕР соответствует показателю в 1–2
млн пар.

Е.С. Преображенская



Короткопалая пищуха *Certhia brachydactyla* Short-toed Treecreeper

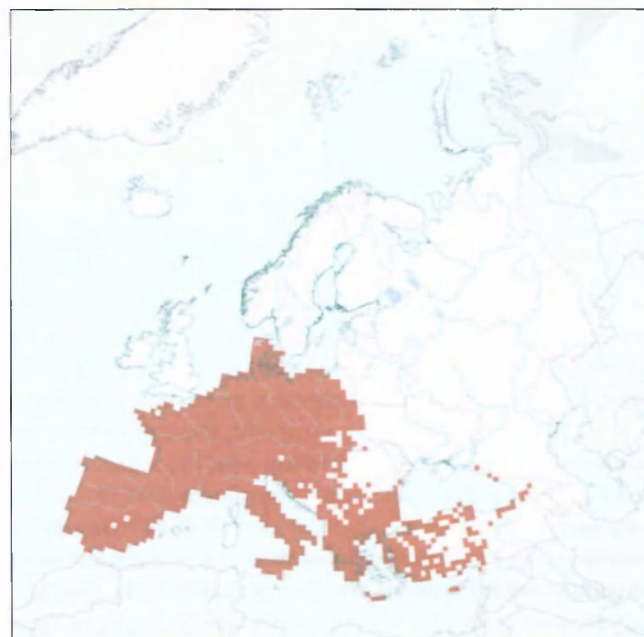
Западно-палеарктический вид с компактным и относительно небольшим по площади ареалом, почти эндемик Европы. Выделяют до 6 подвидов, на Кавказе гнездится подвид *C. b. rossocaucasica*, в Калининградской обл. — номинативный подвид.

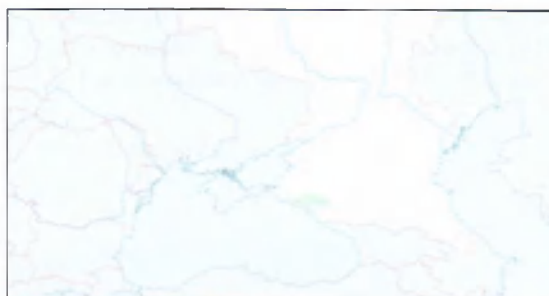
Вид населяет лесные ландшафты северо-западной Африки (Марокко, Тунис, побережье Средиземного моря), Европы (от западного побережья Пиренейского п-ова на восток до Польши, Украины, возможно, западной Беларуси), Передней и Малой Азии и островов Сицилии, Крита и Кипра.

В ЕР гнездящийся оседлый вид. Распространён на очень небольшом по протяжённости участке вдоль Черноморского побережья Кавказа. Встречается в низкорослых лиственных лесах Краснодарского края не выше 300–400 м над ур. м. от границы с Абхазией до Геленджика. Известны также регистрации вида окр. г. Кисловодска и в Северной Осетии на Скалистом хребте, где характер её пребывания пока не установлен.

Ареал вида простирается вдоль Черноморского побережья, постепенно сужаясь в направлении юго-востока на северо-запад. Его изменений в последние десятилетия не наблюдается. Отмечается тенденция снижения плотности населения вида в наиболее характерных местообитаниях (район ольшого Сочи), одной из возможных причин которого может быть деградация лесных сообществ Причерноморья в связи с гибелью самшита колхидского, уничтоженного в 2014 г. вселившимся сюда чужеродным фитофагом — самшитовой огнёвкой (*Cydalima perspectalis*).

Гнездовыми местообитаниями служат влажные лиственные леса преимущественно смешанного состава с богатым подлеском. Плотность населения





вида составляет здесь в настоящее время 3,5–12,5 особей/км². Такие мезофильные леса колхидского типа в юго-восточной части ареала короткопалой пищухи занимают относительно большие территории ро-западнее, в связи с сокращением их площадей и аридизацией климата, область распространения вид шается до узкой полосы, включающей территорию причерноморских амфитеатровых холмов и горных В целом особенности распространения этого вида свидетельствуют о его реликтовом происхождении.

Численность мировой популяции оценивается в 5,5–9,5 млн пар. По результатам, полученным в г сбора материалов для атласа, максимальная численность вида в ЕР составляет 1000–1500 пар.

П.А



Домовый воробей *Passer domesticus* House Sparrow

Вид с обширным естественным (или отчасти искусственно сф ванном в давние периоды истории) ареалом в Старом Свете и по светным за счёт недавней интродукции современным распростра Выделяют до 12 подвидов, на территории ЕР обитают два: номин (большая часть ареала в России) и *P. d. caucasicus* (восточная части ного Кавказа).

Гнездовой ареал простирается от западных окраин Палеарктики (Британские о-ва) через всю Евр побережья Охотского моря, долины нижнего Амура и Монголии, и от Скандинавии и арктических побере на юг до северной Африки, Аравии, Индии и Индокитая. Успешно интродуцирован в Северной и Южн рике, Южной Африке, Австралии и на многих островах, а на Дальнем Востоке РФ — на Камчатке. Осед

В ЕР гнездящийся оседлый вид. Гнездится практически повсеместно, отсутствие вида на ряде тер объясняется почти исключительно тем, что многие квадраты на севере и особенно на северо-востоке ЕР обследованы или обследованы очень неполно. В наиболее северных материковых районах гнездится л в связи с очень малым числом посёлков. На большей части ареала ведёт строго оседлый образ жизни, вс половине лета и ранней осенью может кочевать в поисках пищи, однако к зиме птицы возвращаются на с стоянные участки. Лишь на северных окраинах ареала, в суровых климатических условиях, могут прои регулярные сезонные перемещения между местами гнездования и зимовки.