

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

орожные полосы отчуждения. Целинной степи избегает. Характерно образование плотных гнездовых поселений численностью от 3 до 40 пар и плотностью до 7 и даже 9 пар/га. Средняя плотность населения составляет от 30 пар/км² в центральных и северных частях ареала и от 12 до 150 пар/км² — в степной зоне. Высокая численность (от 10 до 100 тыс. пар) зарегистрирована в 12 квадратах ЕР, большая часть которых расположена в Оренбургской обл. Общая численность вида в ЕР, по данным, собранным в ходе подготовки атласа, составляет от 200 тыс. до 2 млн пар, по более ранним оценкам — от 140 до 200 тысяч пар. Очевидно, реальное количество вида в ЕР можно осторожно оценить как 0,5–1 млн гнездящихся пар и как постепенно растущее.

Д.А. Шитников



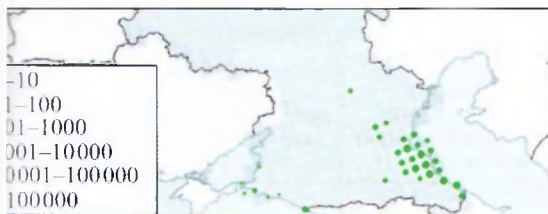
Бледная бормотушка *Iduna pallida* Olivaceous Warbler

Относительно широко, но спорадично распространённый политипический вид Евразии и северной Африки. Выделяют 5 подвидов, в ЕР гнездится подвид *I. p. elaeica*.

Тип ареала можно охарактеризовать как средиземноморский. Гнездится на нескольких небольших участках в северной части Африки, в юго-восточной Европе от Балканского п-ова до Турции на восток через Переднюю Азию до Египта, Аравийского п-ова, северного Прикаспия и части территории Средней Азии. Зимует в южной Аравии, восточной, центральной и северной Африке.

В ЕР гнездящийся перелётный вид. Найден на размножении в небольшом числе квадратов в западной части ЕР (Краснодарский край, вдоль побережья Чёрного и Азовского морей) и на несколько большей площади в Прикаспии. В обоих регионах распространён в основном спорадично, за исключением территории Дагестана, где в ряде районов встречаются относительно крупные групповые поселения. На Черноморском побережье Краснодарского края вид распространён диффузно, образуя очаги гнездования только в наиболее подходящих местообитаниях. Здесь его присутствие отмечалось в 1960–1980-х гг. только в крайней восточной части российского Причерноморья (район Большого Сочи). В самом конце XX и в начале XXI вв. бледная пересмешка была обнаружена в других районах Черноморского побережья вплоть до Таманского п-ова. Существует также тенденция появления птиц в гнездовое время на Азовском побережье (Краснодарский край, окр. пос. Ачуево).

Населяет равнинные и низкорельефные ландшафты ксерофитного облика. В период гнездования предпочитает кустарниковые, мозаично расположенные кустарники, редколесья, зарастающие пустыри, искусственные посадки, в том числе — парковые насаждения, сады, бордюрные озеленения в населённых пунктах. Нередко поселяется вблизи водоёмов. Образует ленточные поселения вдоль морских побережий. В редких случаях может использоваться в качестве гнездовых местообитаний тростники с зарослями древесных насаждений. Во время миграций останавливается в тростниках по морским берегам.



в зарослях гравянистых растений на склонах горных ущелий, в сельхозугодьях (виноградниках).

В Дагестане, на приморских низменностях Каспийского побережья в дельте р. Самур в зарослях тамариска её обилие составляло в период гнездования 1–1,3 пары/га. На Черноморском побережье Кавказа в Краснодарском крае в типичных местообитаниях, на зарастающих ежевником и высокотравьем низменностях, на 1 км маршрута встречали 2–5 гнездящихся пар. Общая численность вида в этом регионе была оценена в 400–500 пар. В Ставрополье в конце мая учитывали не более 1–3 ос./км, а позднее, в июле, до 12 птиц на 4 км пути. В Чечне регистрировали в среднем 0,1–0,2, а в Астраханской обл. до 4 певших самцов на 1 км маршрута.

Численность мировой популяции вида оценивают в 10,9–21,8 млн пар. Численность в ЕР можно оценить в 20–50 тыс. пар.

П.А. Тильба, Ю.В. Лохман



Южная бормотушка
Iduna rama
Sykes's Warbler

Южно-палеарктический вид с ограниченным ареалом. В прошлом объединялась в ранге подвида с северной бормотушкой (*I. caligata*), позже рядом исследователей признавалась и признаётся (*I. (caligata) rama*).

Гнездовой ареал в своей северной части протянулся от низовьев Волги через центральный Казань до западного Китая, а южнее охватывает Узбекистан, Туркменистан и части Афганистана. Зимовки расположены в Индии и на Шри-Ланке.

В ЕР гнездящийся перелётный вид. На её территорию заходит самый северо-западный край ареала вида: за период подготовки атласа он был обнаружен лишь в семи квадратах, из них 4 — пограничные с западным Казахстаном. Гнездится в восточных районах Калмыкии и в Астраханской обл. На нижней Волге встречается в левобережье и по берегам западных ильменей у дельты

