

ФАУНА И НАСЕЛЕНИЕ ПТИЦ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ

Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»

Выпуск 7



Зоологический музей МГУ

Москва, 2016

УДК 574.9
ББК 28.085



Зоологический музей Московского государственного университета
имени М.В. Ломоносова

Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», вып. 7. О.В. Волцит, М.В. Калякин (ред.). — М.: КМК Scientific Press, 2016. — 616 с.

ISBN 978-5-9909296-5-4

В седьмой выпуск ежегодника вошли 122 отчёта по квадратам размером 50 на 50 км, подготовленных в рамках проекта по созданию атласа гнездящихся птиц Европейской России.

The Fauna and Abundance of European Russia Birds. Annual report on the Programme «Birds of Moscow City and the Moscow Region», vol. 7. O.V. Voltzit, M.V. Kalyakin (Ed.). — Moscow: KMK Scientific Press, 2016. — 616 p.

The seventh issue of the annual report of the project «Atlas of Breeding Birds of European Russia» includes 122 reports made for squares of the 50 × 50 km grid. Lists of breeding, probably breeding and possibly breeding bird species as well as data on their status and estimation of the abundance (if possible) are provided. Some reports are illustrated with pictures of typical landscapes and birds.

Фото на 1 стр. обложки: О.Г. Киселёв (зимородок, Воронежская область)
Фото на 4 стр. обложки: V. Keller (молодой хрустан, Кольский полуостров)

УДК 574.9
ББК 28.085

Охраняется ГК РФ, часть 4. Воспроизведение всей книги или любой её части запрещается без
письменного разрешения издательства. Любые попытки нарушения закона будут
преследоваться в судебном порядке.

ISBN 978-5-9909296-5-4

© КМК Scientific Press, 2016

Содержание

Введение	4
Отчёты по квадратам европейской части России	5

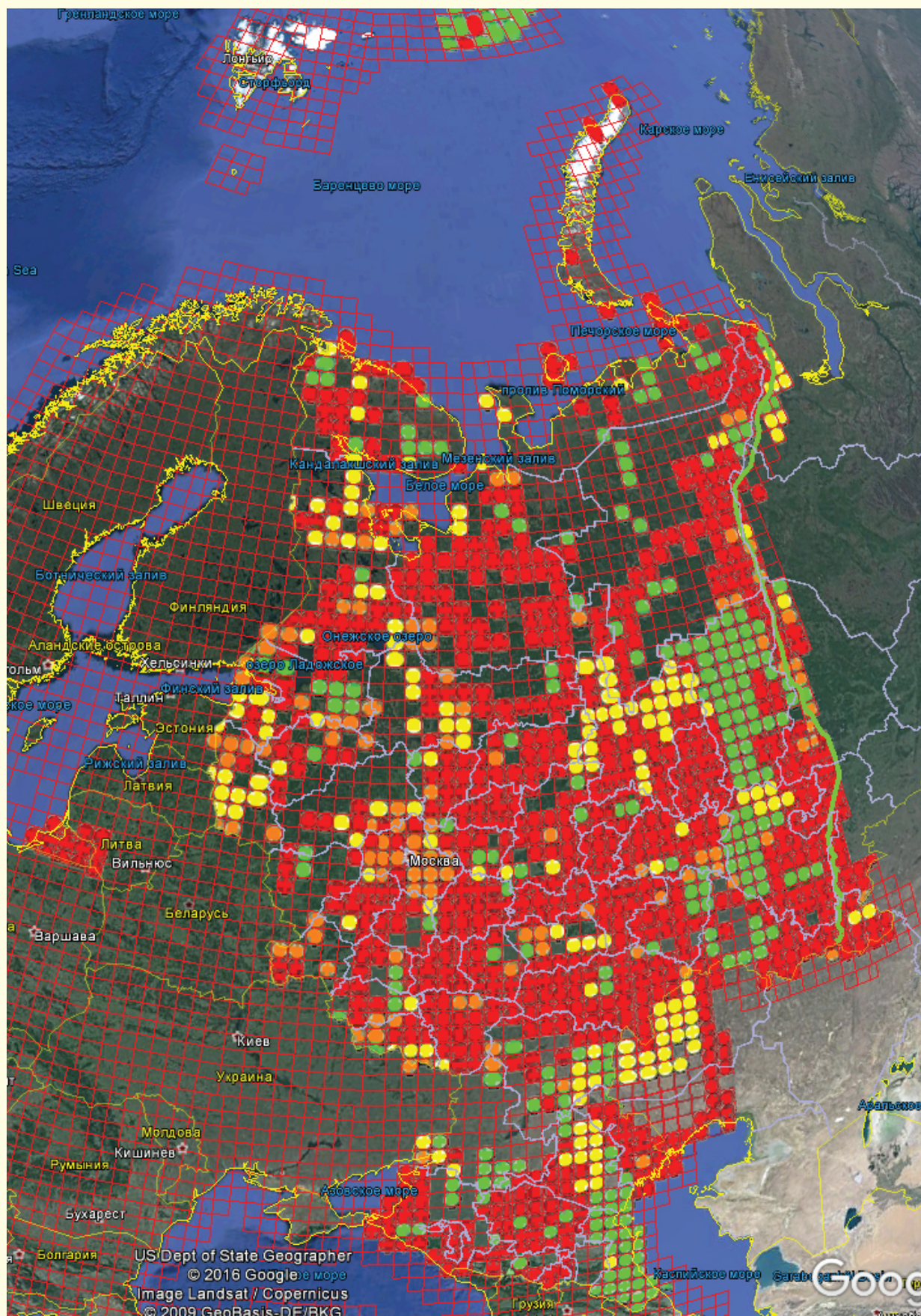


Рис. Степень обследованности территории на середину декабря 2016 г.

Обозначения: красным закрашены квадраты, для которых получены полные отчёты с оценкой численности для всей территории; оранжевым — получены списки видов птиц, встреченных в квадрате, с указанием статуса, но без оценки численности; жёлтым — квадраты, для которых получены отчёты с оценкой численности для части территории, или есть сведения по отдельным видам; зелёным — квадраты, по которым отчёты обещаны.

ВВЕДЕНИЕ

Перед вами седьмой выпуск ежегодника с отчётами, подготовленными в рамках проекта по созданию атласа гнездящихся птиц европейской части России. В данный выпуск вошли 122 отчёта, а всего к концу 2016 года мы уже преодолели рубеж в 1000 обследованных квадратов! Поздравляем всех с преодолением этого символического показателя, однако даже это число ещё нельзя считать итогом 2016 г.: к следующему выпуску, т.е. до начала полевого сезона, мы ожидаем ещё не менее 70 отчётов. Таким образом, мы превзошли собственные смелые ожидания, поскольку в начале проекта хорошим результатом предполагали обследование трети территории европейской части России, а уже сейчас изучены более половины всех квадратов (рис. на с. 3, таблица).

Таблица. Динамика накопления материалов по годам (число квадратов).

	2012	2013	2014	2015	2016
Количественные данные (список видов со статусом и оценкой численности для всего квадрата)	33	112	330	632	791
Качественные данные (список видов со статусом без оценки численности)	35	35	41	98	112
Полуколичественные данные (списки видов с оценкой численности для части территории квадрата или сведения по отдельным видам)	28	85	166	90	97
Итого	96	232	537	820	1000

Нам остаётся последний год полевых исследований, после чего можно будет приступить к непосредственной подготовке атласа. Будущее издание будет включать карты распространения видов и краткие очерки. Для каждого вида будет подготовлена карта, отражающая гнездовой статус и численность в каждом конкретном квадрате Европейской России. Кроме того, для каждого вида будет представлена карта его распространения в Европе (копия карты из публикуемого параллельно атласа гнездящихся птиц Европы), а для наиболее распространённых видов — ещё и карта с моделью видового ареала в Европе. Прообразы карт распространения видов в европейской части России вы можете рассматривать уже сейчас в специальной программе, созданной для нас коллегами из Каталонского орнитологического института. В ней для каждого вида представлены три карты — одна показывает общее распространение, т.е. все квадраты, где вид отмечен в гнездовой период; на второй показан гнездовой статус, а на третьей дана оценка численности. Эти карты генерируются из нашей базы данных, соответственно, они отражают самую свежую информацию — все полученные от вас данные видны на картах.

Эта система визуализации карт очень полезна во многих отношениях. Во-первых, специалисты по конкретным видам или специалисты по региональной фаунистике уже сообщали нам об ошибках, допущенных по тем или иным причинам. Мы надеемся, что в дальнейшем большинство из вас примут участие в изучении карт и таким образом помогут нам скорректировать и исправить возможные неточности. Во-вторых, эти карты могут (и должны) использовать авторы видовых очерков, чтобы при написании текста охарактеризовать современное распространение данного вида и при возможности описать динамику ареала в последние десятилетия. Наличие системы просмотра карт, обновляемых по мере поступления отчётов по квадратам, позволяет начать подготовку очерков для будущего атласа уже сейчас.

В связи с этим мы обращаемся ко всем специалистам с просьбой выбрать виды, по которым вы хотите и можете написать видовые очерки, и присылать нам ваши заявки. План и образец очерка, подготовленные совместно с В.В. Морозовым, мы можем разослать всем желающим. У нас уже есть договоренности о написании текстов с некоторыми специалистами, однако, большая часть видов пока остаётся «бесхозными».

Мы искренне благодарим за финансовую поддержку проекта Европейский совет по учётам птиц и Русское общество сохранения и изучения птиц им. М.А. Мензбира.

Большое спасибо также всем участникам за энтузиазм и самоотверженную работу!

О.В. Волцит, М.В. Калякин

ОТЧЁТЫ ПО КВАДРАТАМ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ

В опубликованных дальше отчётах по квадратам приведены списки гнездящихся, вероятно гнездящихся и возможно гнездящихся видов птиц. Названия видов даны по работе Е.А. Коблика с соавторами (Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. Список птиц Российской Федерации. М., 256 с.). Нумерация видов соответствует таковой в базе данных проекта. Оценка численности видов приводится отдельно для обследованной авторами отчётов территории квадрата и для всего квадрата. Степень доказанности гнездования в таблицах обозначена следующим образом — в первой колонке приведена аббревиатура, соответствующая категории возможного, вероятного и доказанного гнездования, а во второй колонке — цифра, обозначающая подразделение внутри каждой категории.

А. Возможное гнездование:

1. Вид наблюдался в гнездовой период в местообитаниях, подходящих для его гнездования.
2. Слышали в гнездовой период пение самца (самцов) или брачные крики.

В. Вероятное гнездование:

3. Пара наблюдалась в гнездовое время в подходящем для гнездования биотопе.
4. Наблюдалось территориальное поведение (песни, токовые полёты и т.п.) на постоянном участке в течение двух разных дней за неделю или больший промежуток времени.
5. Брачное поведение и демонстрации.
6. Посещение птицами вероятного места гнездования.
7. Беспокойное поведение и тревожные крики взрослых птиц.
8. Наседное пятно у взрослой птицы.
9. Строительство гнезда или выдалбливание дупла.

С. Подтвержденное гнездование:

10. Птицы пытаются отвлечь наблюдателя или притворяются ранеными.
11. Обнаружено жилое гнездо или скорлупа яиц.
12. Встречены слетки (для птенцовых видов птиц) или пуховики (для выводковых видов).
13. Встречены взрослые птицы, прилетающие на свой гнездовой участок и покидающие его при обстоятельствах, указывающих на жилое гнездо (например, когда гнездо не видно высоко на дереве или в дупле) или же видна насиживающая птица.
14. Встречены взрослые птицы с птенцовыми фекалиями или кормом для птенцов.
15. Найдено гнездо с кладкой.
16. Обнаружено гнездо с птенцами, которых видно или слышно.

Отчёты расположены в соответствии с порядковым номером квадрата.