ФАУНА И НАСЕЛЕНИЕ ПТИЦ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ

Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья» Выпуск 14



Зоологический музей Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова

Z JONUS MOCKOBPA

ISBN 978-5-907747-40-1

Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», вып. 14. О.В. Волцит, М.В. Калякин (ред.). — М.: Товарищество научных изданий КМК, 2024. — 244 с.

В четырнадцатом выпуске ежегодника, посвящённом мониторинговым учётам обычных видов птиц, собраны отчёты по отдельным маршрутам в двенадцати регионах европейской части России — как в городах, так и на природных территориях.

The Fauna and Abundance of European Russia Birds. Annual report on the Programme «Birds of Moscow City and the Moscow Region», vol. 14. O.V. Voltzit, M.V. Kalyakin (Ed.). — Moscow: KMK Scientific Press, 2024. — 244 p.

The forthteenth issue of the annual report of the project «Monitoring of common bird species» contains the reports of the project participants on the monitoring of bird abundance from 12 regions of European part of Russia.

Фото на 1 стр. обложки: А.Г. Перевозов (красноголовый королёк, Кавказский заповедник) Фото на 4 стр. обложки: В.П. Авдеев (перепелятник, Москва, ГБС)

> 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 978-5-907747-40-1

© KMK Scientific Press, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

| мониторинг численности обычных видов птиц | 4 |
|---|-----|
| ОТЧЁТЫ ПО ДАННЫМ С ОТДЕЛЬНЫХ МАРШРУТОВ | |
| РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ | 6 |
| ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ | 41 |
| ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ | 47 |
| НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ | 58 |
| КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ | 61 |
| МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ | 93 |
| КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ | 187 |
| ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ | |
| УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ | 200 |
| РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН | 220 |
| РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ | 234 |
| РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ | 237 |

МОНИТОРИНГ ЧИСЛЕННОСТИ ОБЫЧНЫХ ВИДОВ ПТИЦ

Настоящий выпуск ежегодника, как и предыдущие, включающие разделы про мониторинговые учёты или целиком посвящённые мониторингу (см. №№ 1, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 13), содержит сведения об учётах видов птиц, выполненных на постоянных маршрутах. Данные многолетнего мониторинга крайне важны и интересны, поскольку помогают выявить изменения в численности птиц — как локальные, так и, в перспективе, глобальные. Проще говоря, проект нацелен на получение сведений о состоянии популяций птиц на наших территориях. Соответствующие материалы уже не первый десяток лет накапливаются для большинства европейских стран, поэтому собираемые нами сведения очень ценны, втом числе и в сравнительном плане.

Для того чтобы эти данные позволяли отслеживать тренды изменений численности птиц и могли использоваться в научных и природоохранных целях, учётных маршрутов должно быть много, как минимум — несколько десятков на конкретный регион, хотя, конечно, хотелось бы и сотен, тогда качество данных будет ещё выше. До 2023 г. только Московская область могла «похвастаться» наличием такой сети, тоже, к сожалению, не самой густой. Однако полученные за 10 лет действия сети данные позволили рассчитать популяционные индексы для 133 видов (см. предыдущий номер ежегодника, Морковин и др., 2022), а также мультивидовые индикаторы, которые характеризуют изменения состояния популяций разных экологических групп птиц — лесных видов и видов, населяющих открытые пространства, ближних и дальних мигрантов. Тут же специально подчеркнём, что и один маршрут на область важен и нужен, длинные ряды данных из одного конкретного места могут оказаться единственным источником сведений о динамике состояния отдельных видов, особенно тех, которые демонстрируют быстрые и значительные изменения численности и ареала (дубровник, овсянка-ремез, обыкновенная горлица, большая белая цапля, средний пёстрый дятел и другие). Итак, для того чтобы представлять себе состояние нашей орнитофауны, локальное и глобальное, нам нужно больше и больше таких постоянных маршрутов.

И 2023 г. в этом отношении стал весьма знаменательным. К системе мониторинга численности птиц на европейской части России присоединилась весьма значительная сеть учётчиков. В 7 административных регионах были продолжены (Калининградская область) или начаты учёты на 92 маршрутах! А всего регионов, где проводится мониторинг, стало уже 12. Соответственно увеличилось и число представленных в ежегоднике отчётов. Увеличилось и число учитываемых видов, и ландшафтное разнообразие мест ведения мониторинга, который теперь проводится и в Средней полосе, и на севере (вплоть до берега Белого моря), и на юге (Адыгея), и на западе (Калининградская область), и на востоке (Башкортостан). Да, до полного охвата территории хотя бы Европейской России пока далеко, но можно порадоваться такому прогрессу и более уверенно надеяться на дальнейшее расширение сети учётных маршрутов.

Мы всё время говорим о маршрутах, но главное, конечно, люди, проводящие на них учёты. Мы крайне признательны всем участникам работ и очень надеемся на то, что это — только начало, за которым последует продолжение в виде регулярных учётов на постоянных маршрутах. Каждый следующий учётный сезон, каждая новая точка на графике изменений численности конкретного вида птиц будут всё более и более ценными, поскольку графики будут удлиняться, и сведения о состоянии локальных популяций будут всё более и более репрезентативными. И, конечно, очень важно расширять сеть мониторинговых маршрутов, о чём мы очень просим участников проекта.

Отчёты сгруппированы по административным регионам европейской части России (областям и республикам), которые в свою очередь расположены с севера на юг. Внутри каждого региона отчёты размещены в хронологическом порядке — начиная с маршрутов, на которых учёты были начаты раньше и данные для которых, соответственно, образуют самые протяжённые ряды.

М.В. Калякин, О.В. Волцит



Точки проведения мониторинговых учётов в 12 административных регионах европейской части России в 2023 г.:

Республика Карелия — 30 маршрутов;

Ленинградская область — 8 маршрутов;

Псковская область — 5 маршрутов;

Новгородская область — 1 маршрут;

Калининградская область — 15 маршрутов;

Московская область — 41 маршрут;

Калужская область — 1 маршрут;

Тульская область — 10 маршрутов;

Ульяновская область — 14 маршрутов;

Республика Башкортостан — 9 маршрутов;

Ростовская область — 1 маршрут;

Республика Адыгея — 6 маршрутов.