ФАУНА И НАСЕЛЕНИЕ ПТИЦ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ

Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»
Выпуск 7





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)

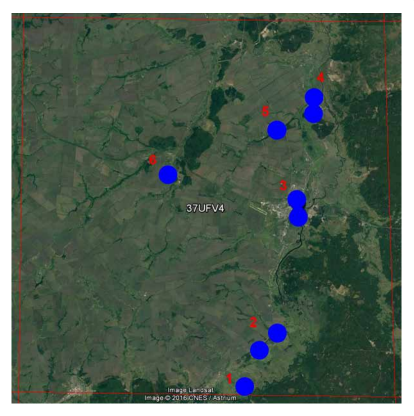
УДК 574.9 ББК 28.085

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.

КВАДРАТ 37UFV4

ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.Ю. Околелов, А.П. Иванов, И.Н. Карташов



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

30-40% площади квадрата

ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

- 1. Святое озеро в пойме р. Цны у с. Мамонтово Сосновского района. Смешанный лес у Русского кордона в Цнинском лесном массиве.
- 2. Пойменное озеро Борки у с. Кершинские Борки Сосновского района. Пойма р. Цны с заливными лугами у с. Левино Моршанского района.
- 3. Малоэтажная застройка в г. Моршанск. Пойма и русло р. Цны, смешанный лес у с. Крюковка Моршанского района. Пруды Кашминского рыбхоза у пос. Кашма.
- 4. Пойма и русло р. Цны, смешанный лес у с. Мутасьево Моршанского района. Сельский населённый пункт с. Алкужи и близлежащие сельскохозяйственные угодья (пашни, лесополосы).
- 5. Пруд в с. Малое Пичаево Моршанского района и близлежащие сельскохозяйственные угодья (пашни, лесополосы).

6. Пруд в с. Большие Кулики Моршанского района и близлежащие сельскохозяйственные угодья (пашни, лесополосы).

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке шведских орнитологов — Ulf Ottosson, Richard Ottvall, Johan Elmberg, Martin Green, Rolf Gustafsson, Fredrik Haas, Niklas Holmqvist, Åke Lindström, Leif Nilsson, Mikael Svensson, Sören Svensson и Martin Tjernberg.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

| № вида | Русское название вида | Латинское название вида | Статус (аббревиатура) | | Число условно гнездящихся пар на обследованной территории | Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар) |
|--------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|----|--|---|
| 4 | Черношейная поганка | Podiceps nigricollis | В | 3 | 5–6 | 1–10 |
| 7 | Большая поганка, чомга | Podiceps cristatus | В | 5 | 6–8 | 11–100 |
| 10 | Большая выпь | Botaurus stellaris | В | 4 | 8–10 | 11–100 |
| 13 | Большая белая цапля | Casmerodius albus | A | 1 | 3–4 | 1–10 |
| 14 | Серая цапля | Ardea cinerea | В | 3 | 10–12 | 11–100 |
| 14a | Рыжая цапля | Ardea purpurea | A | 1 | 1 | 1–10 |
| 28 | Кряква | Anas platyrhynchos | С | 12 | 10–12 | 11–100 |
| 33 | Чирок-трескунок | Anas querquedula | В | 3 | 7–8 | 11–100 |
| 34 | Широконоска | Anas clypeata | В | 3 | 1 | 1–10 |
| 36 | Красноголовый нырок | Aythya ferina | В | 3 | 40–50 | 11–100 |
| 49 | Чёрный коршун | Milvus migrans | В | 3 | 8–9 | 11–100 |

| 50 | Полевой лунь | Circus cyaneus | A | 1 | 1 | 1–10 |
|------|--------------------------|---------------------------|---|----|--------|----------|
| 52 | Луговой лунь | Circus pygargus | В | 3 | 1 | 1–10 |
| 53 | Болотный лунь | Circus aeruginosus | В | 3 | 3–4 | 1–10 |
| 54 | Тетеревятник | Accipiter gentilis | C | 11 | 1–2 | 1–10 |
| 55 | Перепелятник | Accipiter nisus | C | 15 | 2–3 | 1–10 |
| 57 | Канюк | Buteo buteo | В | 3 | 8–10 | 11–100 |
| 64 | Орлан-белохвост | Haliaeetus albicilla | A | 1 | 1 | 1–10 |
| 78 | Перепел | Coturnix coturnix | В | 4 | 1 | 1–10 |
| 79 | Серый журавль | Grus grus (grus) | В | 3 | 4–6 | 1–10 |
| 81 | Погоныш | Porzana porzana | В | 4 | 1 | 1–10 |
| 83 | Коростель | Crex crex | В | 4 | 9–11 | 11–100 |
| 85 | Лысуха | Fulica atra | A | 1 | 8–10 | 11–100 |
| 91 | Малый зуёк | Charadrius dubius | B | 5 | 3 | 1–100 |
| 93 | Чибис | Vanellus vanellus | В | 7 | 3–4 | 11–100 |
| 100 | | Tringa totanus | A | 1 | 2–3 | 1–100 |
| 103 | Травник Перевозчик | Actitis hypoleucos | A | 1 | 6–7 | 11–100 |
| 103 | * | Xenus cinereus | A | 1 | 1 | 1-100 |
| | Мородунка | | | | 1-2 | |
| 115 | Бекас | Gallinago gallinago | A | 1 | | 1–10 |
| 128 | Малая чайка | Larus minutus | A | 1 | 2–3 | 1–10 |
| 129 | Озёрная чайка | Larus ridibundus | В | 6 | 10–12 | 11–100 |
| 136 | Сизая чайка | Larus canus | В | 6 | 3–4 | 11–100 |
| 137 | Чёрная крачка | Chlidonias niger | В | 6 | 40–50 | 11–100 |
| 138 | Белокрылая крачка | Chlidonias leucopterus | В | 3 | 10–12 | 11–100 |
| 142 | Речная крачка | Sterna hirundo | В | 6 | 3–4 | 11–100 |
| 146 | Вяхирь | Columba palumbus | В | 4 | 1–2 | 1–10 |
| 148 | Сизый голубь (городской) | Columba livia f.domestica | C | 12 | 80–100 | 101–1000 |
| 150 | Обыкновенная горлица | Streptopelia turtur | В | 4 | 1 | 1–10 |
| 151 | Кукушка | Cuculus canorus | В | 4 | 10–12 | 11–100 |
| 166 | Чёрный стриж | Apus apus | A | 1 | 6–8 | 11–100 |
| 168 | Зимородок | Alcedo atthis | C | 11 | 1 | 1–10 |
| 170 | Удод | Upupa epops | A | 1 | 1–2 | 1–10 |
| 171 | Вертишейка | Jynx torquilla | A | 1 | 1–2 | 1–10 |
| 174 | Желна | Dryocopus martius | A | 1 | 1–2 | 1–10 |
| 175 | Большой пёстрый дятел | Dendrocopos major | С | 16 | 4–5 | 11–100 |
| 175a | Сирийский дятел | Dendrocopos syriacus | С | 11 | 1 | 1–10 |
| 177 | Белоспинный дятел | Dendrocopos leucotos | A | 1 | 1–2 | 1–10 |
| 180 | Береговушка | Riparia riparia | C | 11 | 20–30 | 11–100 |
| 181 | Деревенская ласточка | Hirundo rustica | C | 11 | 20–30 | 11–100 |
| 182 | Воронок | Delichon urbica | С | 11 | 15–20 | 11–100 |
| 186 | Полевой жаворонок | Alauda arvensis | В | 4 | 6–8 | 11–100 |
| 191 | Лесной конёк | Anthus trivialis | В | 5 | 10–12 | 11–100 |
| 194 | Жёлтая трясогузка | Motacilla flava | С | 12 | 10–12 | 11–100 |
| 195a | Желтоголовая трясогузка | Motacilla citreola | В | 7 | 12–14 | 11–100 |
| 196 | Белая трясогузка | Motacilla alba | С | 12 | 18–20 | 11–100 |
| 197 | Жулан | Lanius collurio | В | 3 | 3–4 | 11–100 |
| 201 | Иволга | Oriolus oriolus | В | 4 | 3–4 | 11–100 |
| 202 | Скворец | Sturnus vulgaris | С | 12 | 10–20 | 11–100 |
| 204 | Сойка | Garrulus glandarius | В | 3 | 1 | 1–10 |
| 205 | Сорока | Pica pica | C | 11 | 6–8 | 11–100 |
| 207 | Галка | Corvus monedula | В | 3 | 3–4 | 11–100 |
| 208 | Грач | Corvus frugilegus | C | 11 | 40–50 | 11–100 |
| 209 | Серая ворона | Corvus cornix | C | 12 | 8–10 | 11–100 |
| 210 | Ворон | Corvus corax | C | 12 | 7–8 | 11-100 |

| 215 | Лесная завирушка | Prunella modularis | A | 1 | 1–2 | 1–10 |
|-----|----------------------------|----------------------------|---|----|-------|----------|
| 216 | Речной сверчок | Locustella fluviatilis | В | 4 | 1–2 | 1–10 |
| 217 | Обыкновенный сверчок | Locustella naevia | В | 4 | 3–4 | 1–10 |
| 220 | Барсучок | Acrocephalus schoenobaenus | В | 4 | 6–8 | 11–100 |
| 224 | Дроздовидная камышевка | Acrocephalus arundinaceus | В | 4 | 8–10 | 11–100 |
| 228 | Славка-черноголовка | Sylvia atricapilla | В | 4 | 3–4 | 11–100 |
| 229 | Садовая славка | Sylvia borin | В | 4 | 3–4 | 11–100 |
| 230 | Серая славка | Sylvia communis | В | 4 | 5–6 | 11–100 |
| 232 | Пеночка-весничка | Phylloscopus trochilus | В | 4 | 12–14 | 11–100 |
| 233 | Пеночка-теньковка | Phylloscopus collybita | В | 4 | 16–18 | 11–100 |
| 234 | Пеночка-трещотка | Phylloscopus sibilatrix | В | 4 | 14–16 | 11–100 |
| 238 | Мухоловка-пеструшка | Ficedula hypoleuca | В | 4 | 3–4 | 11–100 |
| 239 | Мухоловка-белошейка | Ficedula albicollis | В | 4 | 1–2 | 1–10 |
| 241 | Серая мухоловка | Muscicapa striata | В | 3 | 2–3 | 1–10 |
| 242 | Луговой чекан | Saxicola rubetra | С | 14 | 10–12 | 11–100 |
| 244 | Обыкновенная каменка | Oenanthe oenanthe | В | 3 | 1–2 | 1–10 |
| 246 | Горихвостка-чернушка | Phoenicurus ochruros | В | 4 | 1–2 | 1–10 |
| 247 | Зарянка | Erithacus rubecula | В | 4 | 6–8 | 11–100 |
| 248 | Соловей | Luscinia luscinia | В | 4 | 14–16 | 11–100 |
| 249 | Варакушка | Luscinia svecica | В | 4 | 2–3 | 1–10 |
| 251 | Рябинник | Turdus pilaris | С | 11 | 5–6 | 11–100 |
| 252 | Чёрный дрозд | Turdus merula | В | 4 | 4–6 | 11–100 |
| 254 | Певчий дрозд | Turdus philomelos | С | 11 | 6–8 | 11–100 |
| 255 | Деряба | Turdus viscivorus | В | 4 | 1–2 | 1–10 |
| 256 | Ополовник | Aegithalos caudatus | A | 1 | 1 | 1–10 |
| 257 | Ремез | Remiz pendulinus | С | 11 | 1 | 1–10 |
| 258 | Черноголовая гаичка | Parus palustris | С | 11 | 1–2 | 1–10 |
| 259 | Буроголовая гаичка, пухляк | Parus montanus | A | 1 | 1–2 | 1–10 |
| 263 | Лазоревка | Parus caeruleus | В | 4 | 3–4 | 11–100 |
| 265 | Большая синица | Parus major | С | 12 | 8–10 | 11–100 |
| 266 | Поползень | Sitta europaea | В | 4 | 1–2 | 1–10 |
| 268 | Домовый воробей | Passer domesticus | В | 6 | 10–20 | 11–100 |
| 269 | Полевой воробей | Passer montanus | С | 11 | 40–50 | 101–1000 |
| 270 | Зяблик | Fringilla coelebs | С | 11 | 30–40 | 101–1000 |
| 272 | Зеленушка | Chloris chloris | В | 4 | 8–10 | 11–100 |
| 274 | Черноголовый щегол | Carduelis carduelis | В | 3 | 10–12 | 11–100 |
| 275 | Коноплянка | Acanthis cannabina | В | 3 | 6–8 | 11–100 |
| 288 | Обыкновенная овсянка | Emberiza citrinella | В | 4 | 10–12 | 11–100 |
| 289 | Камышовая овсянка | Schoeniclus schoeniclus | В | 6 | 6–8 | 11–100 |



Оз. Борковское возле с. Кёршинские Борки (Моршанский район)



Жилое гнездо перепелятника в районе с. Кёршинские Борки



Разливы озера Борковское возле с. Кёршинские Борки



Колония береговушек и полевых воробьёв в песчаном карьере в пойме р. Цны (здесь же обнаружено жилое гнездо зимородка)



Заболоченный черноольшаник в пойме р. Цны



Пруды Кашминского рыбхоза (Моршанский р-он) разной степени обводнённости привлекательны для водоплавающих и околоводных птиц