

ISSN 2221-9269



Московка



НОВОСТИ ПРОГРАММЫ
Птицы Москвы и Подмосковья
№ 35, апрель 2022 г.

Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья

№ 35, апрель 2022 г.

Редколлегия: Х. Гроот Куркамп, М. Калякин, О. Волцит

Адрес редакции: Зоологический музей МГУ, ул. Бол. Никитская, 2, Москва, 125009

Электронный адрес: Х. Гроот Куркамп geert.grootkoerkamp@gmail.com

Программа «Птицы Москвы и Подмосковья»

Наша цель — объединить людей, которые знают, любят и охраняют птиц, и совместными усилиями создать новую сводку о птицах Москвы и Московской области.

С 1999 г. при Зоологическом музее Московского университета действует Программа «Птицы Москвы и Подмосковья». Главная цель Программы — объединение любителей птиц для всестороннего изучения птиц региона и публикации полной, современно оформленной сводки «Птицы Москвы и Московской области», учитывающей весь имеющийся в литературе и в неопубликованных рукописях материал. Конкретные сведения, изложенные в книге, должны послужить целям просвещения, привлечь внимание к птицам как к индикаторам состояния окружающей нас среды, создать фундамент для сохранения биологического разнообразия птиц региона.

Трудно найти более важную цель для регионального объединения любителей и знатоков птиц из Москвы и Подмосковья, а для её достижения, безусловно, понадобятся усилия многих и многих заинтересованных лиц. Хотелось бы, чтобы при этом результат любого частного наблюдения естественным образом включался в итог общих усилий, направленных на осуществление конкретного, важного и интересного для всех нас дела.

Электронное обеспечение программы:

Рассылка Birdnewsmoscow — Птицы Москвы и Подмосковья

birdnewsmoscow@googlegroups.com

Сайт программы: <http://www.birdsmoscow.net.ru>

фото на 1 стр. обложки, чечётки, © Е.В. Швыдун
фото на 4 стр. обложки, лесная завирушка, © Г.Е. Кириллов
при оформлении выпуска использованы рисунки Х. Гроота Куркампа и В.С. Шляховой

Москва: Товарищество научных изданий КМК
Moscow: KMK Scientific Press Ltd.





Новости и перспективы Программы

Михаил Калякин

Друзья и коллеги! Итоги у нас — примерно как обычно. Большинство регулярных мероприятий продолжают, семинары осенью и зимой состоялись, сделанные на них записи можно посмотреть в YouTube, все ссылки на видео есть на сайте программы в разделе новостей, состоится и весенний семинар. И даже довольно традиционная история о пополнении списка орнитофауны Москвы и области продолжается (см. соответствующие заметки в этом номере журнала). Очень приятно, что ряды регулярных учётов продолжают удлиняться, каждый год в таких случаях оказывается всё более ценным, а непрерывность рядов восхищает и радует. Внушает осторожные оптимизм и некоторый рост активности в деле сбора данных для атласа птиц области, к тому же сопровождающийся новыми приятными находками. А у меня при этом даже прибавились два лайфера — ястребиная сова (наблюдение из машины: она просто сидела на коньке дачного домика; за десятки поездок на Белое море — ни разу, а в Подмоскowie — пожалуйста) и, вы будете смеяться, пуночка...

Перспективы? Полагаю, что как у всей страны. Однако птицы никуда не денутся, смотреть на них, искать их, фотографировать, записывать их голоса, возможно, стало ещё приятнее, духоподъёмнее, даже терапевтичнее. Так что наши предложения сводятся к простому «давайте продолжать», а может быть даже и наращивать нашу исследовательско-поисковую активность.

Продолжаются учёты воробьёв (пока особенного сокращения их численности они не подтверждают), грядут учёты соловьёв, выводков водоплавающих, весна и лето, а значит — новые находки и даже открытия. Работы по созданию атласа, уверен, будут становиться более интенсивными по мере того, как на горизонте замаячит приближающийся финиш, захочется (очень надеюсь), чтобы данные были как можно более полными, придёт второе дыхание. Любые новые активности в этом направлении приветствуются, в том числе и групповые поездки.

У нас в музее тем временем готовится к изданию первый том многотомного издания, в котором собраны статьи как раз про упомянутый мониторинг: описаны серийные наблюдения самого разного характера и масштаба, от стандартных многолетних учётов нескольких видов до глобального слежения за численностью пролётных птиц на крупнейшей из наших станций кольцевания на Куршской косе. Кстати, недавно вышло 2-е издание полного фотоопределителя птиц России Е.А. Коблика и К.Е. Михайлова — вдруг кто-то ещё про это не знает. В начале апреля в Люцерне (город в Швейцарии) состоялась очередная конференция Европейского совета по учётам птиц, и хотя наших участников там физически не было, но наши доклады были; возможно, с одним из них мы познакомим участников семинара 20-го апреля (не загадываем). А в начале 2023 года в Санкт-Петербурге пройдёт Второй Всероссийский орнитологический конгресс, его программа прямо сейчас приобретает более или менее законченную форму, и на нём обязательно будут мероприятия (доклады, симпозиумы, постеры), посвящённые как птицам Московского региона, так и «гражданской науке», то есть как раз тем проектам, которыми мы с вами и занимаемся. Предлагаю обратить внимание на это событие и подумать о том, чтобы, если кто-то захочет, представить на конгрессе какие-то свои исследования.

То есть перспективы всё-таки есть, продолжаем действовать, птицы помогут нам частично отвлечься от сложившейся ситуации.

Удач и успехов!

Михаил Владимирович Калякин, kalyakin@zmmu.msu.ru



Учёты водоплавающих птиц

Результаты 38-го ежегодного зимнего учёта водоплавающих птиц в Москве

Ксения Авилова

В Москве очередной учёт зимующих водоплавающих птиц был проведён в основном 16.01, часть маршрутов прошли 15.01. Учёт проводили также сотрудники ГБУ Мосприрода. Мероприятие прошло, как всегда, дружно и организовано. Всего в акции приняли участие более ста человек. Участники учёта:

В.П. Авдеев, К.В. Авилова (координатор), А. Антонова, А.В. Белоусова, Н.А. Бондарева, А.В. Борзенко, Ю.А. Буйволов, Г.В. Виноградов, В.В. Волков, Д.А. Воронов, И.В. Ганицкий, В.В. Головнюк, Ю.В. Горелова, А.В. Гришин, Л.Н. Губина, Д.В. Давыдов, А. Дзубан, Н.С. Домбровская, С.Л. Елисеев, А.А. Злыднев, К.В. Ивановский, Н.Г. Кадетов, А.А. Кадетова, И. Карандашов, О.А. Карашук, Н.П. Кияткина, ? Климова, Д.С. Колесников, А.С. Кондратенко, Н.В. Кондратьева, И.В. Коробова, Н.Л. Корсакова, Е.Д. Краснова, И.В. Кузиков, А.В. Купцова, О.К. Кривошапова, Н.В. Кудрявцев, А. Лапин, А.С. Ларкин, А.С. Левандовская, Э.А. Лобачев, Л.М. Ломоносова, А.А. Лукьянчикова, А. Макалкина, В. Меркулова, О.М. Мирзаева, Л.В. Михайлова, В.О. Мокиевский, М.А. Невский, И.Ю. Неслуховский, В. Неходцев, А. и В. Панфиловы, А.К. Погорелов, И. Подосинников, А.Б. Поповкина, В.В. Птушенко, В.А. Путилов, И.В. Рекубратский, Н.Б. Ринчинов, В.С. Рудовский, Э.А. Рустамов, И.В. Самойленко, А.Ю. Сафонова, П.О. Сенюрина, О.Ю. Светличная, К. Семёнова, О.С. Сидякова, П.В. Скородумов, И.С. Сметанин, С.Н. Степанов, А.А. Строганова, Н.А. Супранкова, С.В. Тимашук, А.В. Тихомиров, А.В. Тихомирова, П.С. Томкович, О. Тузов, К.А. Тюрин, М.С. Углов, О.С. Улахович, О.С. Ушакова, Ю.В. Фомина, Г.С. Хасанов, Н.В. Черевко, Л.Н. Черкасова, Е.Н. Чернова, В.Н. Чернышев, Е.В. Чернышева, М. Чернышов, Н.В. Чистякова, Ю.В. Чумачева, М.А. Шведко, У.Д. Шебанова, А.Ю. Шевцов, Д.Г. Щучкина, А.И. Юрьев.

Ход среднесуточных температур воздуха осенью и зимой 2020/2021 гг. был довольно похож на таковой в прошлую зиму, но похолодание в текущем сезоне наступило позднее, а самые холодные дни наблюдали раньше, чем прошедшей зимой.

Погода в Москве (ВДНХ) 16.01.2022 г. (<https://meteoinfo.ru/archive-pogoda>)

В 10.00 Атмосферное давление на уровне станции, мм рт.ст.	743
Температура воздуха, °С	-2.6
Относительная влажность, %	69
Направление ветра	северо-западный
Средняя скорость ветра, м/с	1
Горизонтальная видимость, км	20

Ледовый покров образовался на замкнутых водоёмах и большей части русла р. Москвы, оставив сравнительно немного открытой воды.

Число видов зимующих птиц в 2021/2022 гг. не было рекордным, как в прошлом году, «всего» 18 видов, однако до дня традиционного обхода водоёмов в Москве были отмечены ещё четыре вида: шилохвость (*Anas acuta*) 6–8.01 в Царицыне (В.А. Вишневский, М.Б. Пахлеванова), серая утка (*A. strepera*) 1.12 в Северном Тушине (Т. Андреев) и 5.01 в Коломенском (Г.Е. Кириллов), синьга (*Melanitta nigra*) 6.01 в Коломенском (В.П. Авдеев), чирок-трескун (*A. querquedula*) 4.12 в Царицыне (В.А. Вишневский, М.Б. Пахлеванова). Видовое разнообразие водоплавающих в Москве осталось, как и в предыдущие годы, высоким, большинство составляли птицы отряда гусеобразных.

На р. Москве с учётом данных по Московской области, которые предоставили М.А. Шведко и В.А. Зубакин, численность гоголя, большого крохалея и лутка — видов, которые довольно долго преобладали в Москве, в последние годы снова стала меняться в пользу области. У гоголя число птиц, зимующих в городе, превышало численность птиц в

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

Таблица. Сводные данные учётов в Москве за три последних сезона

Вид / Год	2022	2021	2020
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i>	29228	31181	27831
Огарь <i>Tadorna ferruginea</i>	2465	2017	1814
Гоголь <i>Vucephala clangula</i>	194	315	234
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i>	188	107	179
Большой крохаль <i>Mergus merganser</i>	71	43	41
Мандаринка <i>Aix galericulata</i>	19	3	3
Чирок-свиистунок <i>Anas crecca</i>	15	8	8
Луток <i>Mergellus albellus</i>	12	19	15
Красноголовый нырок <i>Aythya ferina</i>	10	14	3
Красноносый нырок <i>Netta rufina</i>	10	1	0
Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i>	4	6	4
Свиязь <i>Anas penelope</i>	2	5	3
Турпан <i>Melanitta fusca</i>	1	1	0
Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i>	1	1	1
Серая утка <i>Anas strepera</i>	0	3	2
Шилохвость <i>Anas acuta</i>	0	1	1
Гуменник <i>Anser fabalis</i>	0	0	1
Лысуха <i>Fulica atra</i>	33	4	25
Камышница <i>Gallinula chloropus</i>	2	4	3
Чомга <i>Podiceps cristatus</i>	4	12	2
Серощёкая поганка <i>Podiceps grisegena</i>	1	0	0
Сизая чайка <i>Larus canus</i>	284	563	449
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i>	1229	1113	582
Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i>	28	71	36
Всего видов водоплавающих	18	21	19

области с 2010 по 2019 гг., у большого крохалея — с 2010 по 2016 гг., у лутка — с 2008 по 2021 гг. Только у кряквы численность в городе постоянно преобладает над численностью в области (рис. 1–4).

Самая высокая численность крякв, 31181 особь, была отмечена в Москве зимой 2021 г. В 2022 г. число зимующих в Москве крякв (таблица) сократилось по сравнению с прошлогодней на 7,5%, но на р. Москве она сократилась на 29,7%, а на внутренних водоёмах выросла на 5,9% (рис. 5). Перераспределение произошло в основном из-за дефицита свободных акваторий на покрытой льдом реке.

К главным неожиданностям зимнего сезона нужно отнести появление с конца осени на севере Москвы необычных в наших широтах мандаринок — обитателей прибрежных лесов Дальнего Востока и Юго-Восточной Азии. Фотоанималисты сразу стали обращать на них внимание и регулярно фотографировали. В отдельные дни наблюдали до 25 птиц, тогда как в прошедшие зимы 2020 и 2021 гг. встречали не более трёх-четырёх. Не подлежит сомнению, что они не прилетели с Дальнего Востока, а были кем-то выпущены. Сотрудники зоопарка исключают возможность проникновения «своих» мандаринок в город. Кем были интродуцированы эти утки, остаётся загадкой. В десятках городов Западной и Центральной Европы интродукция мандаринок приобрела тотальный характер, их численность составляет несколько тысяч пар. Напомним, что ст. 25 федерального Закона о животном мире гласит: «Акклиматизация, переселение объектов животного мира в новые места обитания ... допускаются только по разрешению со-

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

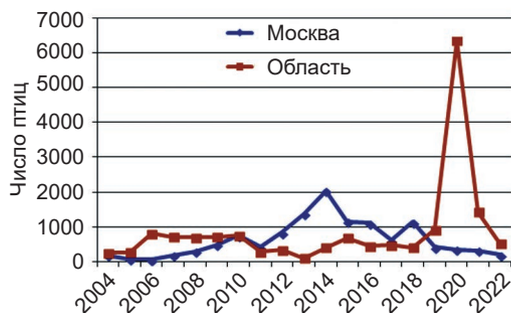


Рис. 1. Численность гоголя на р. Москве в Москве и Московской области



Рис. 2. Численность большого крохалея на р. Москве в Москве и Московской области

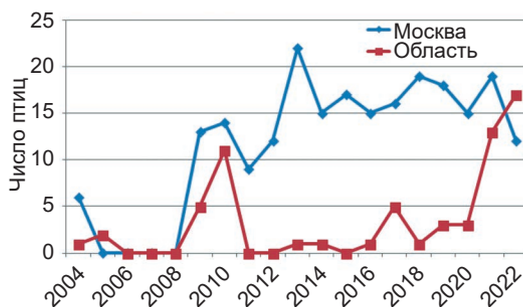


Рис. 3. Численность лутка на р. Москве в Москве и Московской области

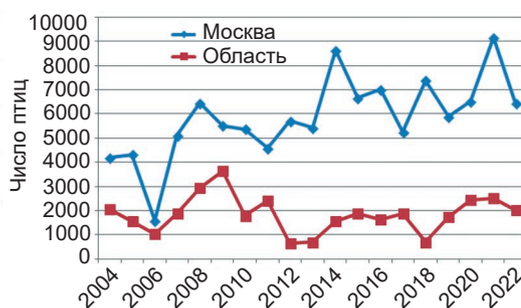


Рис. 4. Численность кряквы на р. Москве в Москве и Московской области



Рис. 5. Численность кряквы в Москве по данным зимних учётов с 1985 по 2022 гг.

этом сезоне рост впечатлил своими темпами. За время, прошедшее с прошлого года, численность огарей в Москве выросла почти на 500 птиц и составила 2465 особей. Вторую зиму подряд более ста огарей предпочитают пруды в Царицыне (П.С. Томкович, А. Лапин), однако большая часть продолжает зимовать в зоопарке (И.С. Сметанин). С 2011 г. число огарей в зоопарке превосходит число зимующих там же крякв (рис. 6). Всё чаще отмечают метисов огаря с кряквой и пеганкой. Кроме того, как показали летние наблюдения, популяция огарей, как правило, вытесняющих водоплавающих птиц других видов с занятых ими водоёмов, активно осваивает уже и Московскую область (А.Б. Поповкина).

Второй причиной относительно низкой численности зимующих в зоопарке крякв могла стать хорошая обеспеченность подкормкой в городе. В годы продовольственного кризиса 1990-х гг., когда подкормка резко сократилась, до 35% зимующих в городе крякв собирались в зоопарке. По мере улучшения ситуации их относительное число в зоопарке стало снижаться. В январе 2022 г. здесь зимовали 840 крякв (И.С. Сметанин). Это всего 3,7% от их числа на внутригородских водоёмах (рис. 7).

ответствующих специально уполномоченных государственных органов при наличии заключения компетентных научных организаций с учётом требований экологической безопасности». Какими бы милыми ни казались эти уточки, их интродукция в Москву — нарушение действующего законодательства.

Известный пример интродукции и последующего роста численности вида-интродуцента — это ситуация с огарями, завезёнными в Москву в середине прошлого века, когда было в моде «обогащение» фауны. В

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ



Рис. 6. Динамика численности зимующих огарей и крякв в Московском зоопарке с 1996 г.



Рис. 7. Соотношение численности крякв в зоопарке и на городских водоёмах Москвы с 1985 г.

Ещё одной неожиданностью стали попытки необычно раннего размножения кряквы. Спаривание крякв в дни зимнего учёта наблюдали и в прошлые зимы (Н.А. Бондарева и др.). К. Семенова наблюдала 16.01 спаривание крякв на р. Химке в Покровском-Стрешневке: «Замечены две спаривающиеся пары, прямо с танцами и «кругом почёта» вокруг самки после спаривания. Одна из пар спаривалась трижды в течение 10 минут». И.С. Сметанин сообщил, что в вольере, пристроенной на краю большого пруда зоопарка, утром 23.01 обнаружили свежее, правда, лопнувшее от холода яйцо кряквы. Это самая ранняя попытка размножения вида в Москве. В зоопарке кряквы всегда начинают откладывать яйца раньше, чем в других местах, но зимой такого никогда не отмечали. Правда, в Воронеже кряква, по опубликованному сообщению членов Союза охраны птиц России О.Г. Киселёва и Н.П. Ашурова, пыталась насиживать кладку в городском парке 12.01.2018 г. По сообщению Г.В. Гришанова, 27.12.2020 г. в г. Калининграде в ручье у порта был найден выводок кряквы из семи пуховичков. Но это всё же города с более мягким климатом, чем Москва. Удлинение сезона размножения характерно для городских птиц, но такие аномальные случаи чрезмерно раннего его начала, конечно, не могут привести к успеху. Не исключено, что не последнюю роль в репродуктивных аномалиях играет круглосуточное городское освещение, удлиняющее фотопериод — главный природный стимул начала размножения у птиц.

Небольшая площадь открытой воды на р. Москве, видимо, привела к тому, что 9 красноголовых и 10 красноносых нырков — обитателей зоопарка, которые имеют возможность улетать и некоторое время проводить на реке, предпочли остаться «дома». А вот дюжина пролётных чирков-свистунков как забралась осенью в вольеру, примыкающую к большому пруду зоопарка, так и осталась там зимовать (И.С. Сметанин).

Всю зиму в Коломенском держались самка турпана и серощёкая поганка, последняя впервые отмечена в этом месте. Там же зимовала и одна из четырёх отмеченных чомг. В день учёта их видела Н.В. Чистякова. Ещё одна чомга вместе со свизью и свистунком зимовала на Сходне (Л.Н. Губина) и одна — на р. Москве ближе к МКАД (К.В. Ивановский и др.).

Отмечено необычно много лысух, 33 птицы, в основном на Яузе выше МКАД, там же, где камышница и три мандаринки (И.В. Коробова, А.С. Ларкин). Ещё четыре мандаринки (А.В. Тихомирова, И.В. Ганицкий) и камышница (А.В. Белоусова, Э.А. Рустамов) отмечены ниже по течению Яузы. Как обычно, в Царицыне зимовал белолобый гусь, а на р. Москве четыре белощёкие казарки (Н.В. Чистякова).

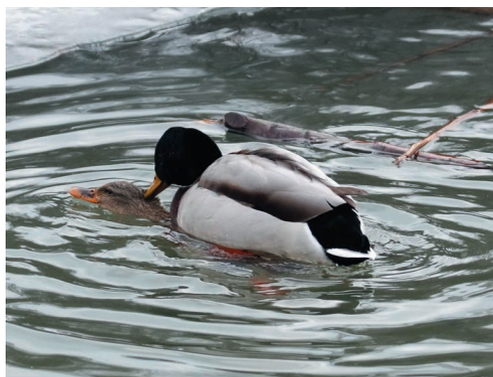
Всё чаще в Москве стали попадаться необычно окрашенные кряквы — пегие, жёлтые, чёрные с белыми «нагрудниками» и «эполетами». Этот рост фенотипической изменчивости у крякв, как и раннее начало размножения, связан с переходом к городскому образу жизни.

Более десяти лет зимний учёт водоплавающих птиц традиционному проходит в Москве и Московской области, Санкт-Петербурге, Ульяновске, Иванове, Саратове, Краснодаре, Саранске, Иркутске, Перми. С 2015 г. он стал называться Всероссийской акцией «Серая шейка». В 2021 г. в учёте приняли участие орнитологи и любители уже из 55 регионов страны. Широкий охват регионов России и оперативная обработка полученных данных — заслуга координатора акции П.Г. Полежанкиной, сотрудника геопарка ЮНЕСКО Янган-Тай (Республика



Мандаринки на р. Ялузе.

Фото: В.П. Авдеев



Спаривание крякв на р. Химке. Фото: К. Семёнова



Луток на р. Москве.

Фото: Л.Н. Губина



Свиязь на р. Сходне.

Фото: В.С. Рудовский

Башкортостан). Координаторами и инструкторами акции в регионах выступают орнитологи — руководители региональных отделений Союза охраны птиц России. Участники объединились и вокруг сотрудников заповедников (Центрально-Чернозёмного, Кавказского), заказников (Лебединый, Алтайский край) и национальных парков (Мещерского и др.), институтов (ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова, Вятский ГСХА, Московский и Тверской госуниверситеты).

Организаторы акции убедились, что в обществе существует активный запрос на участие в познавательных природоохранных мероприятиях, а полученная информация после обработки может быть использована в научных целях. Результаты зимних учётов показали, что в России сложилась традиция развития гражданской науки, неформального и продуктивного привлечения активных членов различных слоёв общества, в том числе школьников и студентов, к научным исследованиям.

Ксения Всеволодовна Авилова, wildlife@inbox.ru



Информационно-поисковая система «Московские огары»

Анастасия Поповкина, Алексей Лапин

Сначала – немножко про огарей...

В Москве уже более 60 лет существует популяция огаря (*Tadorna ferruginea*), изолированная от естественного ареала вида, северная граница которого в европейской части России проходит как минимум в 500 км к югу и юго-востоку от столицы. Появление этой

популяции специалисты называют «непреднамеренной интродукцией». Родоначальниками московской группировки огарей, которую сейчас вполне можно считать популяцией по такому признаку, как способность к самоподдержанию на протяжении длительного периода времени, были птицы, содержавшиеся в Московском зоопарке. В 1948 г. и в последующие годы несколькими из них не ампутировали крылья (Кудрявцев, 1967); лётные огари покидали город зимой и, как правило, весной не возвращались. Единичные особи начали оставаться на зимовку в зоопарке с начала 1950-х гг., а в 1956 г. огари впервые загнездились за пределами зоопарка. Численность московских «вольных» огарей постепенно росла, сначала довольно медленно (Орленева, Кудрявцев, 1988; Остапенко и др., 1989), потом быстрее, а с конца 1990-х гг. её прирост стал экспоненциальным (Поповкина, 2021). К 2022 г. число этих птиц в Москве достигло почти 2,5 тысяч. До недавнего времени практически все огари зимовали исключительно в Московском зоопарке. Там их и учитывают ежегодно в середине января; в 2022 г. достаточно точный учёт стал возможен благодаря фотосъёмке с квадрокоптера, сделанной И.С. Сметаниным. В последние несколько зим огари стали встречаться и на других незамерзающих водоёмах города, а на одном из них — Среднем пруду в усадьбе «Царицыно» — численность зимнего скопления превысила 100 особей.

Уже многие десятилетия происходит расселение огарей в Подмоскovie; на сегодняшний день известно о встречах этих птиц в не менее чем 60 разных местах (на расстоянии до 120 км от города) и их гнездовании как минимум на 10 водоёмах в Московской области. О «московском» происхождении этих птиц свидетельствуют встречи 11 разных особей, окольцованных в Московском зоопарке.

Индивидуальное мечение огарей зелёными пластиковыми кольцами с трёхзначным цифровым кодом (белые цифры) проводится в Москве с 2003 г. Подавляющее большинство из них отловлено зимой в зоопарке. Кольцевание помогает изучать перемещения птиц, постоянство пар и гнездовой консерватизм. Ни одной встречи окольцованных такими кольцами огарей за пределами Московской области нам пока не известно.

В середине или конце февраля огари начинают разлетаться из зоопарка, и в марте и начале апреля их можно увидеть на многих городских водоёмах, в это время часто ещё покрытых льдом, в парках, на бульварах, в скверах, на стадионах и в самых разных других местах, порой весьма неожиданных. Ярко-оранжевые птицы часто сидят на крышах домов и заглядывают или залезают в чердачные отдушины: в городе почти все они гнездятся на чердаках и в вентиляционных пространствах под крышами.

Как и в природе, в городе огари предпочитают выращивать потомство на стоячих и слабопроточных водоёмах, но в последние годы отдельные выводки стали встречаться и на реках. Число водоёмов, на которых во второй половине мая и начале июня появляются птенцы, с каждым годом растёт. Осмотреть их все нет возможности даже у большой армии профессионалов и волонтеров, участвующих в ежегодных летних учётах водоплавающих Москвы...

Один из авторов статьи (АП) начал собирать информацию о жизни московских огарей с середины 1990-х гг. — сначала «по случаю» (собственные наблюдения и редкие сообщения), потом целенаправленно. Накопившиеся за четверть века материалы, хранившиеся в разных форматах, для их осмысленного использования требовали систематизации и структурирования.

... а теперь – про информационно-поисковую систему

На воплощение идеи создания электронной базы наблюдений за московскими огарями двум авторам настоящей статьи потребовалось около полутора лет. Для неё использовано программное обеспечение, разработанное одним из авторов (АП) для «Биобазы» биокласса московской школы № 179 (<http://biobase.179.ru/>). Эта база с 2015 г. активно используется сотрудниками и учащимися для сбора своих наблюдений за животными и растениями, для подготовки самостоятельных работ школьников и для других учебных целей.

Уже на первых этапах работы было решено сделать «огариную» базу общедоступной. В начале февраля 2022 г. доступ к базе был открыт на сайте <https://tadorna.info/>.

Поисковая система очень проста, инструкция по её использованию есть на главной странице сайта и в разделе «Help» поисковой формы, содержащей 7 полей ввода для значений каждого из поисковых атрибутов. Заполнение этих полей повышает строгость отбора

наблюдений поисковиком: чем больше полей заполнено, тем меньше наблюдений будет найдено. База позволяет проводить поиски по дате, месту, наблюдателю, номеру кольца, особенностям птицы (например, гибрид или лейцист) и текстам комментариев. Поисковая выдача открывается каждый раз в новой вкладке, что даёт возможность сравнивать результаты разных поисков. Поисковая форма содержит переключатель вида поисковой выдачи. По умолчанию данные выдаются в две колонки (Table/2), для обладателей широкоформатных мониторов будет удобна выдача в 3 колонки (Table/3). Для просмотра только изображений и видео предусмотрен формат галереи (Gallery); для слежения за работой поисковика и отбором наблюдений предназначен вывод в виде ленты (Film).

Существенное отличие этой базы от других (например, платформы iNaturalist, на которой существует проект «Московский огарь» <https://www.inaturalist.org/projects/moskovskiy-ogor>, или базы данных «Онлайн дневники наблюдений» <http://ru-birds.ru/>) — то, что многие наблюдения в ней сопровождаются не только фото- и видеоматериалами, точными координатами с возможностью визуализации места встречи на карте, но и описаниями обстоятельств встреч птиц, особенностей их поведения и прочими комментариями наблюдателей.

В отличие от многих электронных баз наблюдений, сами наблюдатели не имеют возможности вносить в неё свои данные. Это вполне осознанное решение авторов проекта, основанное на желании избежать попадания в базу, которая предназначена в том числе и для научной работы, сведений сомнительного характера.

Помимо самой базы, на сайте размещены несколько статей, которые могут заинтересовать её пользователей, и ссылки на некоторые «родственные» теме интернет-ресурсы. На сайте базы можно скачать определительную таблицу возрастных классов птенцов огаря с цветными изображениями птенцов разного возраста. Их классификация, разработанная много лет назад и используемая нами, несколько отличается от знакомой многим классификации возрастных классов речных уток, и если возраст огарёнка определён по последней, то для «конвертации» одной системы в другую приходится прикладывать некоторые усилия.

На 20.03.2022 г. база «Московские огари» содержала информацию о 3830 наблюдениях в Москве и 291 в Московской области, 1373 встречах 243 разных окольцованных огарей (в базу внесены ещё не все данные о встречах птиц с кольцами) за период с 1995 по 2022 гг. Это преимущественно сведения, полученные от более чем 500 корреспондентов, данные зимних и летних московских учётов водоплавающих птиц (координатор К.В. Авилова), а также материалы из других баз наблюдений за птицами, социальных сетей, средств массовой информации и т.д.

Собранные в единой базе данные и их простой и эффективный поиск позволяют анализировать межгодовые изменения пространственного распределения огарей в городе в разные сезоны, фенологию размножения, консервативность в выборе мест гнездования, выживаемость птенцов, индивидуальные особенности и возрастные изменения, проследить процесс освоения интродуцированными в Москве птицами разных районов Подмосковья и т.д.

Многолетний мониторинг уникальной московской популяции огаря невозможен без участия огромного числа московских орнитологов и любителей птиц, которым мы выражаем искреннюю признательность. Мы всегда будем благодарны за любые сведения об огарях в Москве и Московской области — в любых местах, в любое время года, с кольцами и без них, даже если информация кажется вам совершенно тривиальной. Качество фото- и видеоматериалов не имеет никакого значения (для художественных фотогалерей есть иные места). Они бывают полезны для уточнения номеров колец и «личности» их обладателей, помогают уточнить место встречи, «визуализировать» биотопы, точно подсчитать птенцов и определить их возраст, выявить возрастные изменения у отдельных птиц и многое другое.

Для размещения ваших материалов в базе присылайте их, пожалуйста, координатору проекта Анастасии Борисовне Поповкиной.

Литература

- Кудрявцев С.М. 1967. Утки Московского зоопарка, живущие на полной свободе. — Животное население Москвы и Подмосковья, его изучение, охрана и направленное преобразование (Мат-лы совещания 27–28 апреля 1967 г.). М.: 86–89.
- Орленева О.Г., Кудрявцев С.М. 1988. Популяция огаря в городе Москве. — Экология популяций (Тезисы докладов Всесоюзного совещания 4–6 октября 1988 г.). Новосибирск: 104–105.

Остапенко В.А., Виноградов С.И., Березина М.Ф., Курилович Л.Я. 1989. Свободноживущие утки Московского зоопарка. — Экология и охрана диких животных. М.: 39–48.

Поповкина А.Б. 2021. Огары в мегаполисе: история и современное состояние московской популяции. — Процессы урбанизации и синантропизации птиц: мат-лы Второй международной орнитологической конференции. М., изд-во «У Никитских ворот»: 237–241.

Анастасия Борисовна Поповкина, tadorna@mail.ru
Алексей Анатольевич Лапин



Мониторинг птиц в Москве и Подмоскowie. Что изменилось за десять лет?

Антон Морковин

Программа мониторинга численности птиц в Москве и Московской области в прошлом году отметила первое десятилетие — участники начали сбор данных на первых маршрутах в 2011 г., а с 2012 г. их число превысило 20 и постепенно увеличивалось в последующие годы. Сейчас учёты проводят уже на более чем 50 маршрутах, а результаты позволяют хотя бы примерно оценить ситуацию в нашем регионе.

За последние сорок лет численность птиц в Европе сократилась на полмиллиарда — такую оценку в прошлом году представили орнитологи по данным программы мониторинга RECMBS в 26 странах ЕС (Burns и др., 2021). При этом наиболее резкий спад был характерен для массовых видов, составляющих привычный «фон» птичьего населения. Возглавляют печальный список домовый воробей (*Passer domesticus*), жёлтая трясогузка (*Motacilla flava*), скворец (*Sturnus vulgaris*) и полевой жаворонок (*Alauda arvensis*). Эти и многие другие пострадавшие виды связаны с агроландшафтами, которые где-то стали использоваться более интенсивно, а где-то, напротив, перестали обрабатываться. Положение лесных птиц в целом более благополучно, хотя и не везде: например, в Финляндии численность многих зимующих видов продолжает снижаться из-за вырубки лесов (Fraixedas и др., 2015).

Оценить изменения численности птиц в России можно лишь приблизительно, но многие данные свидетельствуют о тех же негативных тенденциях, что и в соседних, сходных по природным и экономическим условиям странах восточной и северной Европы. Так, с конца 1980-х гг. практически повсеместно в лесах европейской части России снижается численность зимующих воробьиных — хотя в населённых пунктах, где птицам доступна дополнительная подкормка, снижения может и не быть (Preobrazhenskaya, Morkovin, 2020). За этот же период заметно сократили численность птицы, гнездящиеся на лугах и полях — из-за угасания сельского хозяйства или перехода к его интенсивным формам, неблагоприятным для птиц (Мищенко и др., 2019). Кроме того, многие виды — прежде всего дальние мигранты — испытывают трудности в районах зимовок как из-за уничтожения местообитаний, так и вследствие изменений климата: в этом случае их численность снижается, даже если в районах гнездования всё благополучно (Sanderson и др., 2006).

Как показывают результаты мониторинга, эти тенденции проявляются и в нашем регионе (подробнее см. статью: Морковин и др., 2022). Начало периода наблюдений пришлось на летний сезон с аномально жаркой погодой, последовавший за ещё более засушливым летом 2010 г. — вероятно, такие условия негативно сказались на птицах, сократив успех как размножения, так и зимовки (Морковин, 2018). Возможно, поэтому в первые годы многие виды демонстрировали рост численности, а точнее — её восстановление до нормального уровня. С 2012 г. ситуация стала более «ровной»: из 28 видов, для которых удалось получить надёжную оценку тренда, рост демонстрировали 4 вида (примеры на рис. 1, слева), у 7 видов тренд был стабильным. Видов с негативными тенденциями несколько больше — 17 (примеры на рис. 1, справа). Преобладают среди них тропические мигранты — 11 видов; оседлых видов и ближних мигрантов — по три вида.

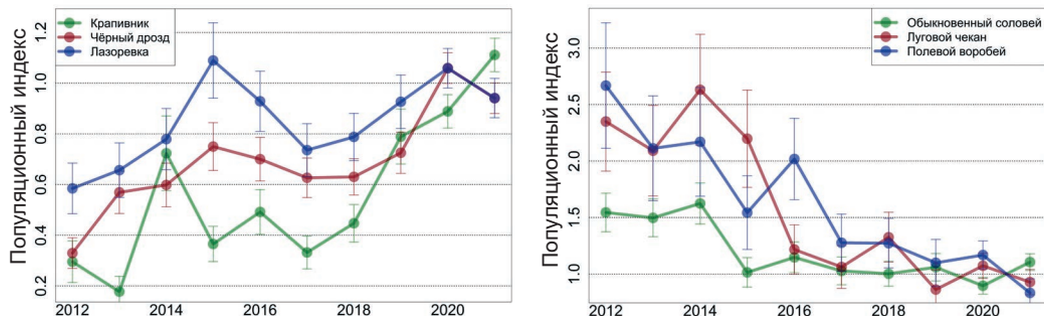


Рис. 1. Примеры видов со значимыми трендами численности за 2012–2021 гг.: слева — положительным (кравивник *Troglodytes troglodytes*, чёрный дрозд *Turdus merula*, лазоревка *Cyanistes caeruleus*), справа — отрицательным (соловей *Luscinia luscinia*, луговой чекан *Saxicola rubetra*, полевой воробей *Passer montanus*). Популяционный индекс — относительный показатель встречаемости на маршрутах мониторинга (за 1 принята средняя встречаемость в три последних года наблюдений). Планки погрешностей — стандартная ошибка индекса.

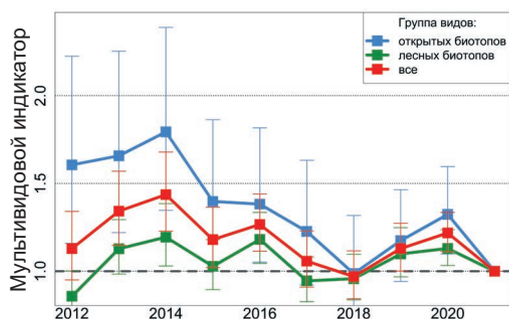


Рис. 2. Мультивидовые индикаторы для наиболее характерных видов открытых и лесных биотопов (всего 46 видов). За 1 приняты значения индексов в 2021 г., планки погрешностей — 95%-й доверительный интервал.

на изменения численности птиц нередко обращают внимание, лишь в тех случаях, когда они приобретают катастрофический характер, как это произошло с домовым воробьём. В последние годы тема «Куда девались воробьи?» регулярно всплывает в различных интернет-изданиях, но данных о том, как именно шло это снижение, очень мало. Данные нашей программы мониторинга — один из немногих примеров такого рода. И, конечно, результаты станут тем важнее и интереснее, чем больше участников будут готовы присоединиться к проекту и проводить наблюдения на своих маршрутах — особенно в отдалённых уголках Подмосквья.

Литература

Мищенко А.Л., Суханова О.В., Мельников В.Н., Амосов П.Н., 2019. Луговые птицы в условиях затухания традиционного луго-пастбищного животноводства. — Поволжский экологический журнал, 1: 28–46.
 Морковин А.А., 2018. Семь лет мониторинга обычных видов птиц в Москве и Подмосквье. — Москва, 27: 42–46.
 Морковин А.А., Волцит О.В., Калякин М.В., 2022. Программа мониторинга гнездящихся птиц в Европейской части России: итоги первого десятилетия. — Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосквья». Вып. 13. С. 3–19.
 Burns F., Eaton M.A., Burfield I.J., Klvaňová A., Šilarová E., Staneva A., Gregory R.D., 2021. Abundance decline in the avifauna of the European Union reveals cross-continental similarities in biodiversity change. — Ecology and Evolution, 11: 16647–16660.
 Fraixedas S., Lehtikoinen A., Lindén A., 2015. Impacts of climate and land-use change on wintering bird populations in Finland. — Journal of Avian Biology, 46: 63–72.

Доля видов со снижающейся численностью оказалась выше среди птиц открытых биотопов. Это наглядно демонстрирует динамика мультивидовых индексов — обобщённых показателей, характеризующих динамику той или иной экологической группы. Индексы достоверно снизились у луговых и полевых птиц (анализ провели для 20 наиболее массовых видов). Среди лесных птиц (26 видов) снижение популяций у одних компенсировалось ростом у других, и в целом показатель оставался стабильным (рис. 2).

Пока что нельзя сказать, характерны ли эти тенденции для всей территории области или только для Москвы и её окрестностей, где сосредоточены большинство мониторинговых маршрутов. К сожалению,

Preobrazhenskaya E., Morkovin A., 2020. PARUS program: wintering land bird monitoring in European Russia. — Bird Census New, 33 (1–2): 3–13.

Sanderson F.J., Donald P.F., Pain D.J., Burfield I.J., Bommel F.P.J. van, 2006. Long-term population declines in Afro-Palearctic migrant birds. — Biological Conservation, 131: 93–105.

Антон Алексеевич Морковин, A-Morkovin@yandex.ru



Об интересных встречах птиц в Подольском городском округе

Даниил Давыдов

Наблюдения проведены в рамках проекта создания атласа птиц Московской обл. в ходе обследования квадратов 37UDB2_1 и 37UDB2_2. Описаны интересные встречи в осенне-зимний период 2021/2022 гг. По данным метеорологов, осень 2021 г. была теплее на 1,3°C средних многолетних показателей, в связи с чем и пролёт птиц в Московском регионе оказался растянут по времени. Возможно, именно по этой причине в осенний и зимний периоды в Подольском ГО удалось встретить интересные виды птиц, ранее здесь не отмеченные.

В лесной части парка Талалихина 19.09.2021 г. в стайке кочующих пухляков (*Parus montanus*) отмечена одна черноголовая гаичка (*P. palustris*). Птица была опознана по отсутствию на крыле светлых полос и более мелкому, чем у пухляка, клюву. Позывки гаичка не издавала. К сожалению, сфотографировать птицу не удалось, т.к. она быстро улетела вместе со стайкой пухляков. Там же, где была встречена черноголовая гаичка, 28.09 отмечена молодая малая мухоловка (*Ficedula parva*), ранее 2 молодых особи замечены в другой части парка 21.09. В этот же день (21.09) также была встречена пеночка-теньковка сибирского подвиды (*Phylloscopus collybita tristis*), её голос записан на диктофон.

Поздняя встреча большого подорлика (*Aquila clanga*) состоялась 20.10. Необычность встречи заключалась в том, что птица имела светлую окраску, т.е. относилась к редкой морфе *fulvescens*. Подобную особь мне удалось наблюдать 25.05.2021 г. над полями в окрестностях д. Жданово Подольского ГО. Не исключено, что в мае и октябре встречена одна и та же особь.

На р. Пахре вблизи лесной части Парка Талалихина 1.11 впервые зафиксирована встреча самки лебедя-шипуна (*Cygnus olor*). Возможно, ослабевшая птица отбилась от стаи. Шипун продержался на Пахре почти до конца ноября. По сообщению местных жителей, в последний раз птицу видели на р. Пахре на Беляевском пляже у с. Дубровицы.

Ещё один необычный пролётный, а точнее сказать — залётный вид для Подмосковья — пеночка-зарничка (*Phylloscopus inornatus*) по позывке отмечен 2.11.2021 г. Птицу удалось подманить на песню корольковой пеночки (*Ph. proregulus*) и сфотографировать. Поначалу я считал, что это и была корольковая пеночка, но после обсуждения в Facebook она была определена как пеночка-зарничка. Это первая встреча вида в квадрате 37UDB2_1 и весьма поздняя по срокам пролёта.

В низине р. Пахры 11.11 отмечены на пролёте 9 больших крохалей (*Mergus merganser*). Птицы пролетели на ЮЗ без остановки на реке.

На пересечении ул. Мраморной с ул. Ульяновых 2.12 отмечена кольчатая горлица (*Streptopelia decaocto*). Птица пролетела в город со стороны Мукомольного завода. Спустя 6 дней я снова видел эту птицу на пролёте в город. По наблюдениям в феврале 2022 г., пара птиц этого вида держалась у Мукомольного завода, но уже в квадрате 37UDB2_2. После, уже в марте, снова была встречена только одна из горлиц.

На р. Пахре немного ниже плотины 12.12 одновременно отмечены самка чирка-свистунка (*Anas crecca*) и малая поганка (*Tachybaptus ruficollis*). Поганка продержалась здесь до 24.02.2022 г.



Малая поганка



Пеночка-зарничка



Кольчатая горлица

На территории старого зернохранилища, а точнее мукомольного завода, 1.02 был сфотографирован грач (*Corvus frugilegus*) с чешским кольцом на лапе. Птица продержалась здесь всего 3 дня, после чего, возможно, улетела вместе с другими грачами. Данные о встрече будут отправлены в Центр кольцевания.

Даниил Вадимович Давыдов,
cygnusolor878@gmail.com



Краткие сообщения

Встреча пары крягарей в ГБС РАН

Владимир Авдеев

Крягарями принято называть гибридных особей между кряквой (*Anas platyrhynchos*) и огарем (*Tadorna ferruginea*). С ростом популяции огарей в Москве таких гибридов становится всё больше. В ГБС пару крягарей впервые заметил Ю.П. Соколков 25.02 на полыньях 1-го и 2-го прудов р. Каменки. Птицы держались вместе, впоследствии их видели обычно рядом с огарями, которые собирались там группами до 7 птиц, как например 5.03. Гибридные особи пытались участвовать в потасовках огарей, но самец огаря бывал активнее и ставил крягаря быстро «на место». При беспокойстве крягари издавали короткое и тихое шипение.

При ярком солнечном свете у самца крягаря (пол предположительно определён по более яркой окраске) голова, шея и зеркало на крыле переливались зелёным, как у селезня кряквы, а надхвостье отливало более тёмным изумрудным цветом (фото 1), подхвостье чёрное, местами бордовое с отливом. На шее вместо чёрного кольца заметно тёмно-зеленое более широкое, чем у самца огаря, кольцо (в месте перехода зелёного цвета в рыжий). Самка (пол определён предположительно) выглядела менее яркой, голова и шея у неё переливалась тёмно-фиолетовым цветом, надхвостье выглядело чёрным, а подхвостье переливалось красивым тёмно-бордовым цветом (фото 2). На шее также выделялось практически чёрное кольцо, что позволяет предположить, что это тоже был самец, но менее



Фото 1



Фото 2

яркой окраски. Окраска спины и брюха этих птиц была примерно, как у огарей, но темнее, с тонкими струйчатыми частыми полосками. Переливающаяся окраска была видна только на солнце при некоторых ракурсах, без солнца обе птицы выглядели тёмными и неяркими. С 9.03 крягари исчезли, на пруду был только одиночный огарь. Ю.П. Соколов видел эту пару и на р. Яузе.

Владимир Павлович Авдеев, avdvov@mail.ru

Летне-осенние встречи самцов полевого, лугового, степного и болотного луней в промежуточных нарядах в Московской области

Владимир Авдеев

На полях Волоколамского городского округа летом и осенью 2021 г. были встречены самцы луней четырёх видов в промежуточном (между ювенильным и взрослым) оперении. У этих птиц из первых первостепенных маховых чёрную окраску имеют только от одного до трёх перьев.

Соответственно, чёрный «рисунок» первостепенных маховых у самца, по которому наиболее легко определить вид взрослой птицы, не соответствует взрослому наряду. В оперении низа и верха птиц имеется остаточная «пёстрая», бурая окраска. Всё это может затруднять определение вида. Поскольку такие наряды редко детально описывают в литературе, ниже приведены данные по некоторым встречам таких луней. В описании используются сокращения: ПМ — первостепенное маховое перо, ВМ — второстепенное маховое, РП — рулевое перо.

Полевой лунь (*Circus cyaneus*)

Самец полевого луны (фото 1 и 2) встречен 31.07.2021 г. У этой птицы третье первостепенное маховое (ЗПМ) чёрной окраски, как у взрослой, у 4ПМ только конец опахала чёрный, 5–10ПМ сизые, сверху на сизом фоне сохраняется «пятнистость». Из второстепенных маховых (ВМ) два пера соответствуют взрослой окраске. Верхние кроющие крыла сизой окраски. Окраска не однотонная, имеется «пятнистость». Нижние кроющие крыла в большей части белые. Низ тела ниже груди белый, перелинявший. Сохранилась пёстрая бурая окраска на голове, горле, частично на верхней части груди, на части нижних кроющих крыла, а также бурые перья поясницы и рыжие подмышечные перья. Рулевые перья (РП) сизые. Возраст птицы определён как начало второго года жизни (2су).

Степной лунь (*Circus macrourus*)

Самец степного луны (фото 3, 4) встречен 11.09.2021 г. Верхние опахала 1–4ПМ почти полностью чёрного цвета. Снизу у этих перьев чёрные только концы (на 4ПМ чёрного больше на передней части опахала), в основном перья сизые. Чёрный рисунок ПМ, характерный для взрослой птицы с типичным острым углом, полностью не сформирован. Крыло сверху, спина и шея тёмно-сизые, за исключением одного ВМ бурого цвета, со светло-бурыми не-



Фото 1. Полевой лунь



Фото 2. Полевой лунь



Фото 3. Степной лунь



Фото 4. Степной лунь



Фото 5. Степной лунь

большими пестринами по всему верху. На исподе крыла имеются тёмные и светло-бурые пестрины. Два центральных РП тёмно-сизые, как спина, на двух крайних РП имеются бурые полосы. Кроющие хвоста белые с двумя рядами тёмных пестрин. Кольцо вокруг глаза светло-бурое (вместо белого). Возраст птицы определён как начало второго года жизни (2су).

Другой самец степного луня (фото 5) встречен 27.07.1019 г. Оперение верха и головы буро-сизое. «Чёрный клин», образованный 1–4ПМ, чётко не выражен (размыт) сверху. Возраст птицы определён как начало третьего года жизни (3су).

Луговой лунь (*Circus pygargus*)

Самец лугового луня (фото 6, 7) встречен 6.08.2016 г. У птицы 1–4ПМ бурые, 5–6ПМ чёрные, 7–10ПМ сизые, на которых появились две тёмные полосы на нижних опахалах. ВМ, за исключением одного сизого пера, бурые. Голова и спина, кроющие крыла с бурым оттенком. Рыжая пятнистость испода крыла и гру-



Фото 6. Луговой лунь



Фото 7. Луговой лунь



Фото 8. Болотный лунь

ди, как у взрослой птицы. РП сизые, кроме крайних. Возраст птицы определён как второй год жизни (2су).

Болотный лунь (*Circus aeruginosus*)

Самец болотного луня (фото 8) встречен 31.07.2021 г. 1–4ПМ бурые; 5ПМ почти полностью чёрное; 6–10ПМ сизые с большими светлыми полями. Три ВМ сизые, остальные бурые. Голова и шея пёстрые. Возраст птицы определён как начало второго года жизни (2су).

Птиц встречали с конца июля. Непонятно, линяли ли они на зимовке или уже на летних кочёвках. Перья выглядели в целом

Для наглядности окраска перьев птиц приведена в таблице.

Дата	Вид	ПМ (частично) чёрного цвета	ПМ сизого цвета	ВМ сизого цвета	РП сизые	Возраст птицы
31.07	полевой	3(–4)	5–10	2 пера	все, крайние светлые с бурыми полосами	1-й год
11.09	степной	(1–4)	5–10	все, кроме одного	все	1-й год
27.07	степной	1–4	5–10	все	все	2-й год
06.08	луговой	5–6	7–10	одно	все, крайние с бурыми полосами	1-й год
31.07	болотный	5	6–10	три	?	2-й год

свежими. При этом часть перьев имела окраску взрослой птицы (с более тёмным сизым оттенком), а часть перьев оставались бурыми, как в первом годовом наряде.

В целом вопросы линьки луней подробно не изучены.

Владимир Павлович Авдеев, avdvov@mail.ru

Встречи и гнездование кулика-сороки в Московской области в 2021 году

Мария Шведко, Григорий Ерёмкин, Елена Брохович, Алексей Жеглов, Виктор Зубакин

Материковый подвид кулик-сороки *Haematopus ostralegus longipes* (Степанян, 2003) включён во все три издания Красной книги Московской области (1-я категория редкости) (Зубакин, 1998, 2008; Свиридова, 2018) и в Красную книгу РФ (3-я категория редкости) (Сарычев, 2021). Поэтому сведения о встречах и, особенно, фактах гнездования этого вида на территории нашего региона представляют большой интерес.

Встречи негнездящихся птиц

В 2021 г. в течение всего апреля кулик-сорока встречался на юго-востоке области (Ерёмкин, Шведко, 2021). Большинство встреч относится к Виноградовской пойме: по две птицы отмечены там 8.04 (Н.Г. Виноградова, Н.К. Кулыгина) и 14.04 (на озере Лебедином; В.А. Зубакин); 22.04 6 птиц наблюдали в полёте над юго-восточным краем разлива, а позднее двух птиц Г.С. Ерёмкин совместно с егерем Виноградовского охотхозяйства встретил на поле близ д. Хлопки. Две особи отмечены в окрестностях с. Дединово Луховицкого р-на 25.04 (А.В. Павлушкин).

В мае и июне география встреч вида несколько расширилась. Так, 2.05 одна птица встречена в Лотошинском рыбхозе, кулик кормился на отмели нагульного пруда № 2 (П.Ю. Пархаев, М.А. Шведко). Зарегистрированы несколько встреч на обводнённом Ланьшинском песчаном карьере в пойме р. Оки в юго-западной части Серпуховского р-на: 6.05 видели 4 особи (Д.В. Давыдов), 7.05 (М.Б. Дёров) и 28.05 (Д.В. Давыдов) — по две особи. Не менее 6 птиц отмечены в Виноградовской пойме 10.05 (К.И. Ковалёв, П.Ю. Пархаев) и 14.05 (Г.С. Ерёмкин, В.С. Фридман) и 2 птицы — 27.05 (М. Кузьмин). Трёх куликов-сорок наблюдали 23.05 в Дединовской пойме (А.В. Павлушкин), 3.06 одна птица встречена на р. Оке близ д. Лужники Ступинского р-на (А.И. Иванов), 15.06 двух куликов видели на сыром участке пашни примерно в километре к юго-востоку от с. Михалёво Воскресенского р-на (В.А. Зубакин).

Гнездование кулика-сороки в Виноградовской пойме

При обследовании Виноградовской поймы 1.06 в ходе проводимого Союзом охраны птиц России мониторинга состояния редких видов птиц Московской обл. и ключевых орнитологических территорий Г.С. Ерёмкин, В.А. Зубакин и М.А. Шведко на вспаханном поле близ д. Хлопки обнаружили гнездовую пару куликов-сорок с двумя пуховыми птенцами. Птенцов удалось разглядеть в зрительную трубу, они активно перемещались, но далеко не отходили от своих родителей. Судя по окраске и размерам, возраст птенцов соответствовал примерно 10–12 дням. За три недели до этого, 10.05, в этом же месте К.И. Ковалёв и П.Ю. Пархаев наблюдали одного кулика-сороку в позе насиживания. Срок насиживания кладки у куликов-сорок составляет 23–28 дней (Рябицев, 2018), сопоставив эти данные с возрастом встреченных 1.06 птенцов, можно предположить, что птицы приступили к гнездованию в конце апреля. В июне место гнездования куликов-сорок посещали также и другие наблюдатели: 3.06 в поле были отмечены 3 птицы (Д. Андреев), 6.06 Е.Н. Брохович и 21.06 М.А. Невский обнаружили двух беспокоящихся особей, 26.06 одну птицу видел А. Захаров. Указанные встречи позволяют предположить, что в течение июня родители продолжали заботиться о своих птенцах.

Место гнездования было вновь обследовано 3.07 В.А. Зубакиным, М.А. Шведко и А.А. Жегловым в ходе продолжения упомянутого мониторинга состояния редких видов. На пашне, где пару куликов наблюдали в мае и июне, птиц не встретили, но неподалёку, на разливах в Виноградовской пойме активно перемещались 4 кулика-сороки — две взрослые птицы и две молодые. Птиц удалось сфотографировать. У молодых птиц был хорошо различим оранжевый клюв с тёмным концом, тёмный глаз и более блёклое, чем у взрослых, оперение с коричневатым оттенком. Молодые птицы у куликов-сорок начинают летать в возрасте примерно 5–6 недель (35–42 дня) (Дементьев, Гладков, 1951, Рябицев, 2018). Если 1.06 птенцам было 10–12 дней, то 3.07 молодым птицам должно было быть не менее 42–44 дней. Т.е. скорее всего, встреченные лётные молодые были из того самого выводка, который наблюдали 1.06. Помимо четырёх упомянутых выше птиц, 3.07 в Виноградовской пойме видели ещё трёх взрослых куликов-сорок.



Кулик-сорока и его тень в Ланьшинском карьере, 13.06.2021 г.

Фото: Е.Н. Брохович

Гнездование кулика-сороки в Ланьшинском карьере

Как было сказано выше, в мае 2021 г. от 2 до 4 куликов-сорок отмечены в Ланьшинском карьере (Д.В. Давыдов, М.Б. Дёров и другие наблюдатели); 28.05 Д.В. Давыдов наблюдал здесь похожее на гнездовое поведение одной пары, а при посещении карьера 13.06 Е.Н. Брохович, Е.Г. Тригер, Ю. Диярова и У.В. Лалак обнаружили двух пуховых птенцов кулика-сороки в возрасте 3–5 дней, т.е. гнездование этой пары птиц было доказано (см. фото). К.В. Ивановский при посещении Ланьшинского карьера 27.06 видел одновременно четырёх взрослых птиц, из которых две кругами летали над наблюдателем с тревожными криками. Это позволяет предположить, что птенцы в конце июня были живы, и родители продолжали о них заботиться.

Литература

- Дементьев Г.П., Гладков Н.А. 1951. Птицы Советского Союза. Том 3. М., с. 360–369.
- Ерёмкин Г.С., Шведко М.А. 2021. Обзоры «Весна-2021: день за днём», сайт Союза охраны птиц России, раздел «Новости».
- Зубакин В.А. 1998. Кулик-сорока. — Красная книга Московской области. 1-е изд. Отв. ред. В.А. Зубакин, В.Н. Тихомиров. М., с. 50.
- Зубакин В.А. 2008. Кулик-сорока. — Красная книга Московской области. 2-е изд. Отв. ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.А. Соболев. М., с. 73.
- Рябцев В.К. 2018. Птицы Сибири. Том 2. Москва-Екатеринбург, с. 152
- Сарычев В.С. 2001. Кулик-сорока. — Красная книга Российской Федерации (животные). М., с. 499–501.
- Свиридова Т.В. 2018. Кулик-сорока. — Красная книга Московской области. 3-е изд. Отв. ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. М., с. 73.
- Степанян Л.С. 2003. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М., 808 с.

Мария Алексеевна Шведко, maria.shvedko@yandex.ru,
Г.С. Ерёмкин, Е.Н. Брохович, А.А. Жеглов, В.А. Зубакин



Первая встреча морского зуйка в Московской области

Хирт Гроот Куркамп

С большим опозданием дошла новость о сенсационной встрече морского зуйка (*Chadrius alexandrinus*) на юге Московской области. Две птицы, самка и самец в гнездовом наряде, были найдены Андреем Киселёвым на берегу р. Оки у г. Озёры (городской округ Коломна) 3.05.2020 г. Птицы держались там до 5.05. Удалось сделать прекрасные фотографии, которые подтверждают правильность определения.

Судя по всему, это первая встреча в Московской области и, возможно, в средней полосе европейской части России. Птушенко и Иноземцев (1968) не включили морского зуйка в состав птиц региона, считая упоминание вида для Московской области (Fischer de Waldheim 1822) «крайне сомнительным».

Действительно, морской зуёк лишь изредка залетает вглубь материка, предпочитая морские побережья. В Европейской России гнездовой ареал охватывает берега Чёрного, Азовского и Каспийского морей, а также крупные солёные озёра Предкавказья и Нижнего Поволжья. Численность гнездовой популяции Европейской России оценивают в 900–1100 пар (Иванов, 2020).

К северу и северу-востоку от границ ареала залёты известны, в том числе, из Финляндии (десятки встреч, см. <https://tiedostot.birdlife.fi/rk/RK-hyvaksytyt-2019-asti.pdf>), Норвегии, Польши, Эстонии, Латвии и Литвы (Snow, Perrins, 1998).

Литература

Иванов А.П. 2020. Морской зуёк. В кн.: Калякин М.В., Волцит О.В. (сост.) 2020. Атлас гнездящихся птиц европейской части России. М.: «Фитон XXI», 908 с.

Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц московской области и сопредельных территорий. М.: изд-во московского университета, 464 с.

Fischer de Waldheim. 1822. Museum Historiae naturalis Universitatis caesariae Mosquensis. Pars II, Classis II. Aves. M. Snow D.W., Perrins C.M. 1998. The Birds of the Western Palearctic. Concise Edition. Volume 1. Non-passerines. Oxford University Press. Oxford & New York.

Хирт Гроот Куркамп, geert.grootkoerkamp@gmail.com

Первая встреча морского песочника в Московской области

Даниил Давыдов, Михаил Невский

При подготовке к поездке в рыбхоз Бисерово 17.10.2021 г. мы не предполагали наблюдать за какими-либо конкретными видами птиц. В тот день была переменная облачность,



ощущался слабый ветер. Осенью в рыбхозе спускают воду в прудах, вследствие чего открывается отмель, на которой кормятся и отдыхают чайки и пролётные кулики.

При осмотре крупного скопления чаек на пруду 1Б в поле зрения попал мелкий кулик, пролетевший довольно низко над водой. Он сел на некотором удалении от чаек, ближе к песчаным холмам. На крыльях кулика в полёте были заметны полосы. Поскольку солнце светило очень ярко, а встречи куликов во второй половине октября сами по себе интересны, мы решили зайти со стороны песчаных холмов, чтобы лучше рассмотреть и

сфотографировать птицу.

Сразу удалось разглядеть, что посадка и телосложение кулика соответствуют такому у песочников. Клюв длинный, изогнутый книзу, как у чернозобика (*Calidris alpina*) и краснозобика (*C. ferruginea*). Общий тон окраски — сероватый. Подойти близко не представлялось возможным: нас разделяли десятки метров ила. Мы пошли дальше по круговому маршруту и через два часа вернулись к тому же месту. В том месте, где был песочник, мы его больше не обнаружили.

На полученных фотографиях удалось лучше рассмотреть детали окраски кулика. На нижней стороне тела видны обильные пестрины, особенно ближе к подхвостью. Кроющие перья тёмно-серого цвета со светлой окантовкой. Спина тёмная с неясными светлыми пестринами. Клюв двуцветный: основание рыжее, кончик тёмный. Цвет ног установить трудно из-за невысокого качества фото. Изучив определители (Михайлов, Коблик, 2020; Рябицев, 2020), мы сделали вывод о том, что обнаруженный кулик — это молодой морской песочник (*C. maritima*). Определение подтвердил ряд специалистов (А.В. Баздырев, С.А. Скачков, Х. Гроот Куркамп и др.).

Это первая встреча морского песочника на территории Московской обл. Вид имеет широкий ареал, гнездится в Арктике от северо-восточного побережья Канады до п-ова Таймыр (Михайлов, Коблик, 2020) и зимует на незамерзающих берегах Баренцева, Норвежского, Северного и Балтийского морей. Известны весенние и осенние залёты морского песочника в Центральную Европу (Šimeček, 1998), а также единичные зимовки на берегах Чёрного моря (Бескаравайный, 2012; Лохман, Солоха, 2016; Петрович, Рединов, 2018).

В средней полосе европейской части России вид был отмечен С.А. Бутурлиным в Сибирской губернии (ныне Ульяновской обл.) в 1887 г., также известна возможная встреча в Татарстане в 1995 г. (Сотников, 2002). В Ярославской обл., на Плещеевом озере, одна птица была добыта 15.10.1930 г. и передана в коллекцию Зоологического музея МГУ (Дементьев, Гладков, 1951).

Литература

- Бескаравайный М.М. 2012. Птицы Крымского полуострова. Симферополь, 336 с.
Дементьев Г.П., Гладков Н.А. 1951. Птицы Советского Союза. Т. 3. Москва, 680 с.
Лохман Ю.В., Солоха А.В. 2016. Морской песочник *Calidris maritima* — новый вид птиц Краснодарского края. — Рус. орнитол. журн., 1265: 1039–1041.
Михайлов К. Е., Коблик Е. А. 2020. Птицы России. Фотоопределитель. М., 214 с.
Петрович З.О., Рединов К.А. 2018. Встречи морского песочника *Calidris maritima* в Северном Причерноморье. — Рус. орнитол. журн., 1689: 5417–5419.
Рябицев В.К. 2020. Птицы Европейской части России. Т. 2. М. – Екатеринбург, 165 с.
Сотников В.Н. 2002. Птицы Кировской области и сопредельных территорий. Т.1. Неворобьиные. Часть 2. Киров, 528 с.
Šimeček K. 1998. The first record of Purple Sandpiper (*Calidris maritima*) in the Czech Republic. — *Sylvia*, 34: 153–154.

Даниил Вадимович Давыдов, cygnusolor878@gmail.com
Михаил Андреевич Невский, MishkaN@andikat.ru

Встречи ястребиной совы в Московском регионе в зимний период 2021/2022 годов

Мария Шведко, Елена Брохович, Михаил Иванов

Ястребиная сова (*Surnia ulula*) включена в Красную книгу Московской области (ККМО) (с 2008 г. — 4-я категория редкости, с 2018 г. — 1-я категория) (Зубакин, 2008, 2018). Следует отметить, что 1-я категория виду была присвоена относительно недавно: встречи ястребиной совы в этом регионе крайне редки, а случаи гнездования носят единичный характер, поэтому каждая встреча с ней в природе крайне важна для сбора данных, дальнейшего прояснения статуса вида и выработки мер охраны. Ястребиная сова внесена в Красные книги Тверской (4-я категория с 2012 г.) и Владимирской (4-я категория с 2018 г.) областей. В первом издании Красной книги Московской области (1998) была включена в Приложение 2 как вид, исчезнувший на гнездовье. Вместе с другими видами сов находится под особой охраной в Московской области с 1978 г.

В настоящее время ястребиная сова — гнездящийся вид, находящийся в области под угрозой исчезновения (Зубакин, 2018). Основная область распространения — таёжная зона Евразии, в XX в. южная граница ареала отступила к северу более чем на 300 км, и вид перестал гнездиться в центре Европейской России (Пукинский, 2005). В холодное время года совы обычно держатся южнее постоянных мест гнездования, часть птиц мигрирует из северных областей на юго-запад.

В последнее десятилетие ястребиных сов в Московской обл. наблюдали в большинстве случаев в зимний и ранневесенний периоды (Шариков, 2001; Сова ..., 2005; Зубакин, 2018). Гнездование подтверждено 3.06.2007 г. (Варламов и др., 2007) — в северной части Сергиево-Посадского р-на были встречены две взрослые птицы с тремя плохо летающими молодыми. Попытка гнездования отмечена также В.В. Конторщиковым в том же районе в 2018 г. (Зубакин, 2018). Гнездовой биотоп в Европе — спелый разреженный хвойный и смешанный с преобладанием хвойных пород лес, примыкающий к моховым болотам, вырубкам, гарям или пустошам. Гнёзда устраивает в старых полуразрушенных нишах и дуплах или углублениях на торце пней буреломных деревьев. Оседлый или кочующий вид; основное ядро мигрирующих птиц составляют молодые расселяющиеся особи (Пукинский, 2005).

В настоящее время основными лимитирующими факторами в сезон гнездования могут быть, помимо вырубки спелых лесов, осушение верховых болот, беспокойство и прямое уничтожение; кроме того, это ЛЭП-уязвимый вид (Зубакин, 2008, 2018).

После выхода 3-го издания ККМО известны следующие встречи ястребиной совы. В 2018 г. (Куркамп, 2018): 9.01 1 в Волоколамском р-не (А.В. Семёнов, А.В. Голубева, В.А. Моисейкин, Е.В. Швыдун); 17–18.03 2 в 500 м друг от друга вдоль дороги от Константиново до Заболотье, Сергиево-Посадский р-н (В.В. Забугин); 20.03 1 между Тархово и Покровское, Волоколамский р-н (А.В. Голубева, В.А. Моисейкин); 24.03 2 там же, иногда держались вместе (В.В. Конторщиков, О.С. Гринченко, С.В. Волков, Е.А. Ахатов, М.Н. Иванов, А.В. Севрюгин); 25–31.03 1 там же (Уколов, Танаев, Н. Тиунов, М. Тиунова, В. Подсохин, М. Подсохин, Павленко). В 2020 г. отмечены 2 встречи ястребиной совы в Талдомском р-не: 29.01 1 (Г.С. Хасанов) и 8.02 1 примерно в этом же месте (Н.В. Остапова) (сайт «Птицы Европейской части России»).

Встречи ястребиной совы в осенне-зимний период 2021/2022 годов

Московская область — один из самых, если не самый густонаселённый регион России. Территория её постоянно активно осваивается человеком, и уголки нетронутой природы исчезают буквально на глазах. Однако, несмотря на это, осенне-зимний период 2021/2022 гг. ознаменовался рядом встреч ястребиной совы. Так, 17.10.2021 г. птицу видели на антенне на крыше жилого деревенского дома в д. Максимково Шаховского р-на (М.В. Калякин, И.В. Калякина). Ряд встреч нескольких птиц произошёл на границе Сергиево-Посадского и Талдомского р-нов. Так, 12.12 в окрестностях с. Константиново отмечена 1 птица (А.В. Павлушкин), сова сидела на верхушке дерева около грунтовой дороги. Затем в том же районе ястребиную сову наблюдали 13.12 А.В. Голубева, В.А. Моисейкин, Е.В. Швыдун, 19.12 Е.А. Марченко, Ю.С. Савишкина, М.А. Шведко и 25.12 С.В. Барабанщикова. В январе и феврале 2022 г. ястребиную сову в окрестностях с. Константиново посетили множество наблюдателей: В.П. Авде-

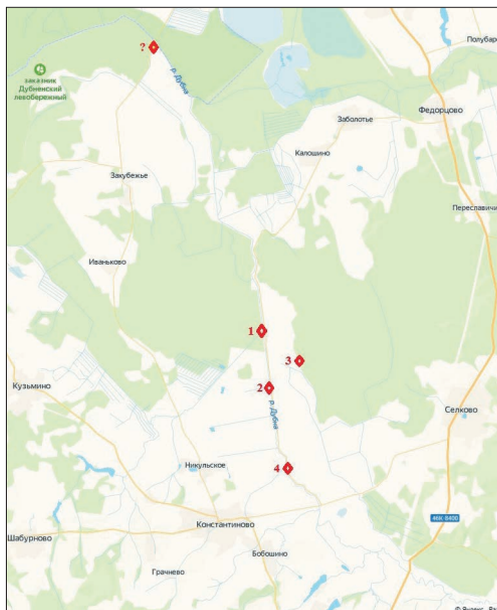


Рис. 1. Карта-схема встреч ястребиной совы

ев, Д.А. Андреев, С.В. Барабанщикова, А.В. Борзенко, Е.Н. Брохович, В.А. Вишневский, С.В. Волков, А.В. Голубева, О.С. Гринченко, Л.Н. Губина, Д.В. Давыдов, Т.И. Данилина, М.Н. Иванов, И.Ю. Канунников, К.И. Ковалёв, В.А. Моисейкин, М.А. Невский, П.Ю. Пархаев, А.В. Севрюгин, А.В. Семёнов, Е.Г. Тригер, А.В. Шариков, М.А. Шведко, Е.В. Швыдун, В.М. Ясинский и другие (список, безусловно, неполный, использованы данные онлайн-системы регистрации птиц <http://www.ru-birds.ru> и личные сообщения).

Так случилось, что на поиски ястребиной совы авторы статьи (М.А. Шведко и А.Н. Брохович совместно с Е.Г. Тригер и А. Павловой) отправились 5.12.2021 г., проанализировав данные предыдущих встреч. Сову в этот день мы не обнаружили, но как выяснилось через несколько дней, не дошли всего 200 м до места её обнаружения 12.12 А.В. Павлушкиным. Затем в течение зимы и ранней весны ястребиная сова держалась в окрестностях с. Константиново (см. выше список наблюдателей). Наблюдения за редким для Московского региона видом вели ре-

гулярно, всего соавтор статьи (М.А. Шведко) посетила район девять раз. В этот период одна особь отмечена 19.12, 8.01 и 8.02, две особи встречены 23 и 30.01, а три или четыре птицы отмечены 16.01 и 26.02.2022 г.

Подробнее хочется рассмотреть наблюдения 16.01 при совместном выезде в Сергиево-Посадский р-н авторов статьи М.А. Шведко, Е.Н. Брохович с И.Ю. Канунниковым, Е.Г. Тригер и др. Мы долго шли по занесённой снегом дороге через поле вдоль реки Дубны. Погода была мрачноватая, пасмурная, и птиц было мало. Первую ястребиную сову (см. рис. 1, сова № 1) мы заметили ещё издалека, она «дежурила» на верхушке высокого дерева. Сова была малоподвижна и почти не меняла присады. За время наблюдения она дважды слетала на охоту в поле, причём одна из охот оказалась успешной, и сова вернулась с мелким грызуном в когтях. На обратном пути через поле по той же дороге вдоль реки Дубны были замечены ещё две особи этого вида. Первая сова сидела на дереве у реки (см. рис. 1, сова № 2). Она также два раза слетала на охоту и один раз вернулась с добычей. Другая особь (см. рис. 1, сова № 3) была замечена у края леса с другой стороны поля на расстоянии 500–600 м. По-видимому, всё это время она находилась где-то на присаде, пока её не вспугнули прилетевшие охотиться зимняки (*Buteo lagopus*). Сову № 3 удалось сфотографировать. Потревоженная, она пролетела в южном направлении и пропала из виду, удаляясь над кромкой леса. Всё это время сова № 1 и сова № 2 оставались в поле зрения. Таким образом, мы одновременно наблюдали трёх птиц. В процессе наблюдений группа участников выезда разделилась и чуть позднее, примерно 20 минут спустя после обнаружения третьей совы, один из участников наблюдал ещё одну особь намного южнее первых трёх, ближе к с. Константиново (см. рис. 1, сова № 4). Сфотографировать удалось трёх птиц. Но судя по тому, что четвертая сова была довольно далеко от точки наблюдения за тремя совами, мы предполагаем наличие в этом районе четырёх птиц. Всего в тот день мы провели в Константиновской пойме не менее 5 часов с 11 ч до 16 ч. Во время совместного выезда М.А. Шведко, К.И. Ковалёва, П.Ю. Пархаева и Е.Г. Тригер 26.02 одновременно встречены три совы. Согласно схеме на рис. 1, мы предполагаем, что видели сову № 1 и сову № 2 (птицы держались вместе и демонстрировали брачное поведение). Сова № 3 была на том же участке, что и 16.01. При наблюдении двух сов 23.01 (М.А. Шведко, М.Н. Иванов, А.В. Севрюгин, Е.Г. Тригер) одна из них держалась на том же



Сова № 1, 16.01.2022.

Фото: М.А. Шведко



Сова № 1, 23.01.2022.

Фото: Е.Г. Тригер



Сова № 2, 16.01.2022.

Фото: М.А. Шведко

месте, что и 16.01 (рис. 1, сова № 1), а вторая отмечена близ д. Остров Талдомского р-на (рис. 1, сова «?»). Возможно, эта была одна из встреченных 16.01 птиц, поэтому дополнительная нумерация ей не присвоена. Указанную сову примерно в этом же месте (близ д. Остров) наблюдал 22.01 М.Н. Иванов (<http://www.craneland.ru>). Имея опыт наблюдений сов в заказнике «Журавлиная родина», М.Н. Иванов склоняется к тому, что сова в р-не Острова, скорее всего, не относилась к совам, встреченным в окр. с. Константиново. Исходя из вышесказанного, можно предположить, что ястребиная сова, встреченная близ Острова — это пятая особь. На полученных фото можно раз-

глядеть, что совы немного различаются между собой по внешним признакам. Наибольшее визуальное сходство имели между собой совы № 1 и № 3, а также совы № 2 и № 4. Сова (предположительно пятая) ближе всего по фенотипу к совам № 2 и № 4, но, возможно, несколько меньшего размера. По мнению М.Н. Иванова, зимняя численность сов в заказнике «Журавлиная родина», скорее всего, занижена, так как почти все наблюдения проводились вблизи дорог при объездах территории, тогда как подходящих биотопов в заказнике значительно больше (<http://www.craneland.ru>).

При наблюдениях 30.01, когда были встречены две ястребиные совы, одна особь соответствовала сове № 1, а вторая птица держалась на участке совы № 3 (рис. 1). Весной, при посещении Константиновской поймы 20.03 (М.А. Шведко, Е.Г. Тригер), на участке, где держалась сова № 3, была замечена низко летевшая над землёй птица, силуэтом и окраской похожая на ястребиную сову. Рассмотреть более тщательно указанную птицу не представилась возможность, поэтому в достоверные встречи она не занесена.



Сова № 1, 8.02.2022.

Фото: М.А. Шведко

В заключение хочется отметить, что каждая регистрация редкого вида в природе крайне важна для дальнейшего определения его статуса и выработки мер охраны, поэтому понадемся на новые встречи с ястребиными совами в Московском регионе.

Литература

- База данных «Онлайн дневники наблюдений», <http://ru-birds.ru>
Варламов А.Е., Ерёмкин Г.С., Захаров К.В., Коновалов М.П. 2007. Гнездование ястребиной совы в Московской области. — Москва, 6: 6.
Совы Северной Евразии. 2005. Волков С.В., Морозов В.В., Шариков А.В. (ред.). М., 472 с.
Волков С.В., Шариков А.В., Иванов М.Н., Свиридова Т.В., Гринченко О.С. 2005. Распределение и численность совообразных в Московской области. — Совы Северной Евразии. М. С. 163–186.
Зубакин В.А. 2008. Ястребиная сова. — Красная книга Московской области. 2-е изд. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.А. Соболев (отв. ред.). М. С. 89.
Зубакин В.А. 2018. Ястребиная сова. — Красная книга Московской области. 3-е изд. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов (отв. ред.). Верхове. С. 92.
Красная книга Московской области. 1-е изд. 1998. В.Н. Зубакин, В.Н. Тихомиров (отв. ред.). М., 560 с.
Кречмар А. 2018. Ястребиная сова — северный кочевник. — Природа, 7: 64–71.
Куркамп Х.Г. 2018. Интересные встречи: октябрь 2017 г. – март 2018 г. — Москва, 27: 57–68.
Пукинский Ю.Б. 2005. Ястребиная сова. — Птицы России и сопредельных стран. М. С. 86–98.
Рябицев В.К. 2018. Птицы Сибири. Том 2. М.-Екатеринбург, 450 с.
Рябицев В.К. 2020. Птицы Европейской части России. Том 1. М.-Екатеринбург, 424 с.
Сайт «Птицы Европейской части России» <https://erbirds.ru>
Сайт заказника «Журавлиная родина» <http://www.craneland.ru>
Шариков А.В. 2001. Весенняя находка ястребиной совы (*Sunia ulula*) в Московской области. — Орнитология, 29: 313.

Мария Алексеевна Шведко, maria.shvedko@yandex.ru
Елена Николаевна Брохович, elena.brokhovich@gmail.com
Иванов Михаил Николаевич, gavia@list.ru

Дятлы населённых пунктов

Глеб Кириллов

По проекту создания атласа птиц Московской области мы проводили круглогодичное обследование квадратов, в том числе и в зимний период. Среди зимующих видов птиц дятлы занимают особое место. Оседлые, довольно крупные, хорошо заметные птицы, что может быть лучше? При обсуждении методик поиска зимующих видов на форуме Союза охраны птиц России (www.rbcu.ru) пришли к мнению, что как минимум 5 видов дятлов должны быть в каждом или почти каждом квадрате: желна (*Dryocopus martius*), большой пёстрый (*Dendrocopos major*), малый пёстрый (*D. minor*), белоспинный (*D. leucotos*) и седой (*Picus canus*). Однако поиск птиц в зимнем лесу бывает затруднён, особенно в условиях большого количества снега. И если большого пёстрого дятла можно часто встретить в деревнях или в СНТ, то находка других видов дятлов становится во многом делом случая. Однако, как показали наши наблюдения, многих дятлов можно обнаружить зимой и в населённых пунктах. Так, зимой 2021/2022 гг. мне удалось обнаружить несколько довольно редких видов дятлов в не самых мелких посёлках на западе Подмосковья. Седой дятел, как известно, чаще других встречается зимой в населённых пунктах, его даже видели лазающим как по деревянным, так и по кирпичным домам. В п.г.т. Часцы (Одинцовский р-н) 5.12 самка седого дятла ползала по стене кирпичного многоквартирного дома, исследуя щели, в нескольких метрах от достаточно оживлённой площади. В д. Филатово (Рузский р-н) 11.12 самец седого дятла был замечен на деревянном доме. Эта деревня пусть и не выглядит очень многолюдной, но зимой явно жилая, здесь есть кирпичный двухэтажный многоквартирный дом.

Также 11.12 в с. Осташево (Волоколамский р-н) в небольшом парке у местной больницы встречен самец трёхпалого дятла (*Picoides tridactylus*). Птица исследовала ствол ели. Парк в основном состоит из высоких старых елей, есть некоторое количество сосен. Парк не крупный, скорее сквер, со всех сторон окружённый жилой застройкой.

Ещё один не самый распространённый в Подмосковье вид дятлов — зелёный (*Picus viridis*) — отмечен мной 20.02 в пос. Беляная Гора (Рузский р-н). Я увидел его рядом со стоянкой автомобилей у жилых домов посёлка. Сначала дятел (это был самец) издал несколько криков, затем слетел на землю у теплотрассы, уже свободную от снега, и некоторое время искал еду на земле.



Зелёный дятел, пос. Беляная гора, 20.02.2022 г.



Трёхпалый дятел, с. Осташево, 11.12.2021 г.

Таким образом, в достаточно крупных посёлках (в каждом из упомянутых населённых пунктов, кроме д. Филатово, более 1000 постоянных жителей, а, например, в Часцах население более 4000 человек) удавалось обнаружить интересные виды дятлов и пополнить списки зимующих видов квадратов.

Глеб Евгеньевич Кириллов, gleb9-kirillov@rambler.ru

Новая встреча сибирской завирушки в Московской области

Мария Шведко, Александр Балаев

Сибирская завирушка (*Prunella montanella*) распространена на территории северной Азии от Кузнецкого Алатау, Алтая и Приамурья до южной тундры. В Сибири это немногочисленный или редкий вид в тайге, лесотундре и кустарниковой тундре. Вид перелётный, но на юге Сибири возможны зимовки (Рябицев, 2018). Экология сибирской завирушки изучена недостаточно (Рыжановский, 2009). Её гнездовой ареал состоит из двух отдельных участков (северного и южного), которые соединяются в Восточной Сибири (Hatchwell, 2019). Область регулярных зимовок находится в Корее и на северо-востоке Китая (рис. 1).

Биотоп: елово-пихтовая и кедровая тайга с вкраплениями берёзы и рябины. В горах держится в карликовых еловых зарослях и в берёзовых редколесьях. Часто гнездится в зарослях кустарников по берегам. На пролётах и зимовках встречается в различных лесах и кустарниках, но предпочитает прибрежные заросли у речек и ручьёв. Кормится исключительно на земле, как правило, насекомыми, реже семенами или ягодами (Калякин, 2014).

Для сибирской завирушки характерны единичные или массовые осенние инвазии. Наиболее крупную инвазию (более 240 птиц) наблюдали осенью 2016 г. в Европе (Holt et al., 2017). В Московском регионе зарегистрированы единичные встречи. Первый раз птица была обнаружена 29.09.1895 г. у д. Мазилово (Птушенко, Иноземцев, 1968), сейчас это район на западе Москвы. Вторая встреча произошла почти через 100 лет — 14.11.1993 г. в Алабино, Наро-Фоминского р-на (Редькин, 1998). В третий раз сибирская завирушка была встречена и сфотографирована Н.А. Бондаревой 21.03.2017 г. в Измайловском лесопарке (Интересные встречи ..., 2017). В том же 2017 г. птицу видели 13.05 в окр. Лотошинского рыбхоза (онлайн-система регистрации птиц, наблюдатели В.П. Авдеев, М.А. Чулова).

В 2021 г. 30.10 сибирская завирушка встречена при посещении Бисеровского рыбхоза в рамках проекта создания атласа птиц Московской области группой наблюдателей (М.А. Шведко, А.Н. Балаев, А.С. Мерзляков, Г.А. Миркина). Птицу удалось сфотографировать. Это пятое наблюдение указанного вида в Московском регионе и новый вид для квадрата 37UDB1_10.

Бисеровский рыбхоз расположен в ближнем Подмоскowie на востоке области, в 25 км от города. Координаты места встречи: 5.785587, 38.168989 (красный прямоугольник на карте) (рис. 2). Птица кормилась в придорожной невысокой траве, затем перелетела на молодую поросль ясенелистного клёна, где и была сфотографирована с разных ракурсов. Активное перемещение по веткам клёна продолжалось в течение 2–3 минут, а затем завирушка улетела в сторону ближайшего пруда.

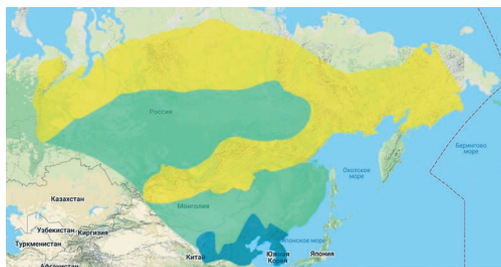


Рис. 1. Ареал сибирской завирушки



Рис. 2. Расположение Бисеровского рыбхоза и точка наблюдений



Сибирская завирушка, 30.10.2021 г. Фото: А.Н. Балаев



Фото: М.А. Шведко

В заключение отметим, что осенью 2021 г. залёты сибирской завирушки наблюдали также в Ульяновской обл., где 1 особь встречена 4.10 Алексеем Фефеловым (по сообщениям Максима Королькова). В Беларуси 1 птица встречена 8.10 в Несвиже Сергеем Шокало и 1 особь — 9.10 на станции кольцевания «Сосновый Бор» (Наталья Карлионова), здесь же ещё одна сибирская завирушка была поймана 14.10 (по сообщениям Андрея Бородина, 11.10.2021 г.). В Латвии в октябре были отловлены 3 сибирские завирушки (по сообщению Андрея Бородина, 16.10.2021 г.).

Вполне возможно, что представленная информация по встречам указанного вида является неполной. Ввиду скрытого образа жизни сибирской завирушки, её не всегда удаётся обнаружить.

Литература

- Калякин М.В. 2014. Сибирская завирушка. — Полный определитель птиц европейской части России, в 3 частях. М. Часть 3, с. 116–117.
- Интересные встречи. Октябрь 2016 г. – март 2017 г. Гроот Куркамп Х. (сост.). 2017. — Московка, 25: 41–52.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М., 464 с.
- Редькин Я.А. 1998. О новой встрече сибирской завирушки в Московской области. — Редкие виды птиц Нечерноземного центра России. Материалы совещания «Редкие птицы центра Европейской части России» (Москва, 25–26 января 1995). М., с. 246.
- Рыжановский В.Н. 2009. Экология сибирской завирушки *Prunella montanella* в Нижнем Приобье. — Рус. орнитол. журн., 18 (513): 1635–1644.
- Рябцев В.К. 2018. Птицы Сибири. Том 2. Москва-Екатеринбург, 450 с.
- Hatchwell B. 2005. Siberian Accentor (*Prunella montanella*). — Handbook of the Birds of the World Alive, Lynx Editions, Barcelona. V. 10, p. 496–513.
- Holt C. and the Rarities Committee. 2017. Report on rare birds in Great Britain in 2016. — British Birds, 110 (10): 562–632.

Мария Алексеевна Шведко, marya.shvedko@yandex.ru
Александр Николаевич Балаев, balaev.alexandr@yandex.ru

Результаты учёта соловьёв на природных территориях Москвы в 2021 году

Надежда Кияткина

Год назад, весной 2021 г., учёты соловьёв прошли на 34 зелёных территориях: на 17 из них мониторинг численности этих птиц проводится уже не менее 3-х лет, а в 11 парках в рамках нашей программы учёт прошёл впервые. Карту распределения мест пения самцов можно посмотреть на сайте Программы (<http://birdsmoscow.net.ru/rezultatyi-i-uchastniki.html>).



Соловей в Зарядье, 30.10.2021 г.

Фото: А.А. Василевская

В 2021 г. соловей появился в парке «Зарядье» (сообщения Александры Василевской и Арины Строгановой). Парк был открыт в сентябре 2017 г., и потребовалось 4 года, чтобы поющий самец обозначил эту территорию как потенциально пригодную для гнездования. Наблюдали соловья на довольно оживлённом участке — вблизи пешеходных дорожек среди елей, неподалеку от места пения располагался довольно плотный кустарник.

Вернулся соловей в сквер у Тессинского переулка (сообщение Георгия Виноградова) — в последний раз его отмечали там в 2017 г.

В парке при Дворце Пионеров, наоборот, соловьёв стало меньше: при строительстве нового офиса «Яндекса» одно из двух мест обитания этих птиц было уничтожено.

Снова снизилось число соловьёв в Лефортовском парке, так как режим ухода за территорией опять стал интенсивным, вернувшись к допандемийному уровню. Теперь по сравнению с 2020 г., когда впервые

за 10 лет было зафиксировано возвращение в парк этих птиц, отмечен только один поющий самец вместо трёх (сообщение Юрия Буйволова).

На впервые обследованных зелёных территориях не удалось обнаружить соловьёв в парке у пруда Бекет и в прилегающем к нему Детском парке, а также у Удальцовских прудов.

На остальных участках, входящих в сеть мониторинга, численность соловья остаётся относительно стабильной, а кое-где даже подросла: например, в Нескучном саду и в Парке Горького. Весной 2021 г. дирекция приняла во внимание информацию об участках гнездования на своей территории — вокруг этих мест не косили траву и даже не убрали срезанные в цветниках тюльпаны. На некоторых из этих участков было достоверно зафиксировано успешное размножение соловьёв. Однако уберечь птиц от беспокойства в течение всего гнездового сезона не получилось — городская проверка выписала парку штраф за нескошенную траву и потребовала устранить «нарушения».

Большое спасибо всем, кто принимал участие в учётах: Ксения Авилова, Никита Алдушин, Алексей Бурсаков, Юрий Буйволов, Георгий Виноградов, Ольга Волцит, Евгений Гордиенко, Кирилл Ивановский, Анастасия Кадетова, Никита Кадетов, Михаил Калякин, Надежда Кияткина, Екатерина Ларионова, Анна Линская, Клим Лихачев, Евгений Степанов, Арина Строганова, Дмитрий Те, Анна Терпугова, Наталья Черевко, Олег Яковлев.

Обследованные территории: Лефортовский парк, Нескучный сад, Воробьёвы горы, Парк Горького, квартал 40 Измайловского лесопарка, ПКиО Измайловский (2 участка мониторинга: северная и южная части), Тёплый стан (до ул. Академика Варги и со стороны ул. Профсоюзной), Екатерининский парк, парк «Зарядье», Терлецкий лесопарк, лесопарк Сокольники (2 маршрута мониторинга), лесопарк Кусково, парк при Дворце пионеров, берег р. Капотни, Александровский сад, парк «Битца», Заповедный луг, Устьинский сквер на Яузских Воротах, сквер у Тессинского переулка, парк у Олимпийской деревни, заросшая пойма р. Самородники, Борисовские пруды, «Парк Звезд», Юго-западный лесопарк, парк 50-летия Октября, парк развлечений «Сказка», пойма р. Городни, парк у пруда Бекет, Детский парк на Загородном шоссе, Удальцовские пруды.

Надежда Петровна Кияткина, kunape@gmail.com



Интересные встречи

октябрь 2021 г. – март 2022 г.

Хирт Гроот Куркамп (сост.)

Этот обзор суммирует самые интересные наблюдения за период с октября 2021 г. по март 2022 г. Данные для настоящего обзора получены из разных источников. Список не полный. Автор не имел возможности проверить достоверность всех сообщений.

Для точек в Московской области указано название городского округа, для наиболее известных или часто посещаемых точек (города, Виноградовская и Дединовская поймы, Лотошинский и Бисеровский р/хозы, Нарские пруды и др.) название округа приведено только в первый раз, затем опущено.

Сокращения: М — Москва, ГБС — Главный ботанический сад РАН, ГЗ МГУ — Главное здание Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, ГО — городской округ, ТАО — Троицкий административный округ, ЗБС — Звенигородская биологическая станция.

При ссылке на конкретные сообщения, опубликованные в данном разделе, обязательно надо указывать ФИО наблюдателя (-ей).

Большая просьба к тем, кто вносит свои данные в электронные базы данных: при возможности указывать ФИО всех, с кем вы вместе наблюдали птиц, чтобы имена этих людей тоже попадали в наши обзоры.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*: 16.10 3 (2 взр., 1 мол.) в Лотошинском рыбхозе, Волоколамский ГО/ГО Лотошино (Лалак, Шведко)

Малая поганка *Tachybaptus ruficollis*: 2.10 1 в Лотошинском рыбхозе (Остапова, Скачков); 12.12–23.02 1 на р. Пахре, Подольск (Давыдов, Вишневыский, Кириллов, Невский, Павлушкин, Третьякова, Григорьева, Шипилова, Федосеева и др.)

Серощёкая поганка *Podiceps griseola*: 5.10 1 в рыбхозе Гжелка, Раменский ГО (Голышев); 2.01–28.02 1 на р. Москве в Коломенском, М. (Федосеева, Авдеев, Д. Андреев, Барабанщикова, Бондарева, Вишневыский, Власенко, Голубева, Губина, Давыдов, Данилина, Кириллов, Комракова, Морковин, Набровенков, Невский, Пахлеванова, Сазонов, Шведко, Шипилова, Щипкова и др.)

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*: 1.10–11.10 5–91 в Лотошинском рыбхозе (Авдеев, Губина, Мерзляков, Мирина, Невский, Павлушкин, Пархаев, Скачков, Шведко и др.), там же 16.10 30 (Лалак, Шведко), 23–24.10 8–10 (Авдеев, Кириллов, Павлушкин), 31.10 1–20 (Авдеев, Голышев, Давыдов, ebird.org); 26.03 2 у Федосьино, Волоколамский ГО (Скачков)

Большая белая цапля *Casmerodius albus*: 1.10 200 в Лотошинском рыбхозе (Скачков

и др.), там же 2.10 до 245 (Авдеев, Губина, Павлушкин, Пархаев), 3.10–16.10 50–200 (Авдеев, Губина, Лалак, Семёнов, Шведко и др.), 5.10 6 на Нарских прудах, Одинцовский ГО (Швидун); 23.10 85 (Авдеев), 31.10 32–33 там же (Голышев, Давыдов, Невский); 3.10 7 у Юрьевки, ГО Домодедово (Антропов, Хрусталёва); 3.10 1 на Нарских прудах (Д. Иванов); 3.10 3 у Карачарово, Волоколамский ГО (Скачков), 17.10 5 там же (Скачков); 17.10 1 на вдхр. Дьякуша, Волоколамский ГО (Коваленко); 18.11 7 в Виноградовской пойме, ГО Воскресенск (Зубакин)

Серая цапля *Ardea cinerea*: зимние встречи — 2.12 1 в Бисеровском рыбхозе, Богородский ГО (Шведко); 18.12 3 на р. Оке в Дединовской пойме, ГО Луховицы (Шамин, Шамина); 25.12 3 на р. Москве у Бесединского моста, М. (Мерзляков и др.); 25.12 и 23.02 10 на р. Москве у Островцов, Раменский ГО (Аникин, Шведко) и 26.01 1 там же (Шведко); 27.12 2 в усадьбе Суханово, Ленинский ГО (Сухоруков); 9.01 1 у Томилино, ГО Люберцы (ebird.org); 3–11.02 1 в Коломенском, М. (Т. Андреев, Авдеев, Власенко, Пахлеванова, Шипилова и др.); 21.01 и 17.02 1 у Сергиева Посада (Данилина); 29.01 1 в Кожухово, М. (Пестовский); 5.02 1 (зимовала) в Кравцово, ГО Ступино (сообщ. Петров); 16.02 1 над Битцевским лесом, М. (inaturalist.org); 20.02 следы у устья р. Пахры, Раменский ГО (Н.



Большая белая цапля, Лотошинский рыбхоз, 2.10.2021 г.

Фото: В.П. Авдеев



Серощёкая поганка, р. Москва у Коломенского, 4.01.2022 г.

Фото: А.В. Голубева

Виноградова, Кулыгина); 26.02 3 на правом берегу р. Москве, ГО Жуковский (Григорьева, Третьякова, Давыдов); 26.02 2 у п. Рыбное, Дмитровский ГО (Е. Виноградов); 28.02 2 в Бутово, М., отмечены там и раньше (Артамонов)

Гуменник *Anser fabalis*: 1.10 11 у Шишково, Волоколамский ГО (Скачков); 2.10 46 на Барских прудах, ГО Щёлково (Шипилова); 2.10 45–60 в Лотошинском рыбхозе (Авдеев, Губина), там же 3.10 20 (Мерзляков, Миркина, Шведко), 4.10 32 (Скачков), 9.10 30–35 (Авдеев, Пархаев), 10.10 40–50 (Губина, Невский, Пархаев, Скачков), 11.10 85 (Скачков), 16.10 10–30+ (Лалак, Шведко), 23.10 15 (Авдеев); 17.10 4 в Бисеровском р/хозе (Давыдов, Невский, Шведко); 6.11 2 в Дединовской пойме (Тарасов)



Лебедь-шипун, Лотошинский рыбхоз, 9.10.2021 г.

Фото: В.П. Авдеев

Лебедь-шипун *Cygnus olor*: 2–6.10 2–6 в Лотошинском рыбхозе (Губина, Мерзляков, Миркина, Павлушкин, Семёнов и др.), там же 9–11.10 9–13 (Авдеев, Губина, Евтух, Невский, Пархаев, Скачков, Шведко), 24–31.10 4–16 (Евтух, Невский, Павлушкин), 28.11 16



Пеганка, Ангарские пруды, Москва, 21.11.2021 г.
Фото: В.П. Авдеев



Серая утка, Ангарские пруды, 21.11.2021 г.
Фото: В.П. Авдеев

(пара + 4 мол., пара + 5 мол., 3 взр.) (Авдеев); 5.10 5 в рыбхозе Гжелка (Голышев), 6–19.11 4–5 там же (Голышев); 7.10 1 взр. на Яузских болотах, ГО Мытищи (Косых), 9.10 3 + 1 + 5 там же (Бобылева), 23.10 6 (2 взр. + 2 мол., 1 взр. + 1 мол.) там же (Морковин, Кромов, Шарахова); 10.10 2 на Занинском вдхр., Можайский ГО (Сазонов); 14.10 2 в ГЭС, М. (Комракова); 30.10 2 на вдхр. Мжуг, Можайский ГО (Сазонов); 31.10 пара + 2 мол. у Сивково, Можайский ГО (Конторщиков, Конторщикова); 31.10 1 у Прохорова, ГО Чехов (Тиханова); 1–7.11 самка в Подольске (Давыдов); 15.11 3 пролетели в п. Рыбное, Дмитровский ГО (Горелова); 12.02 1 у Никола-Угрешского монастыря, ГО Дзержинский (ebird.org); 26.03 1 на р. Москве у Иславского, Одинцовский ГО (Соварцева)

Лебедь-кликун *Sygnus cygnus*: 1.10–5.11 3–39 в Лотошинском рыбхозе (Голышев, Давыдов, Евтух, Лалак, Мерзляков, Миркина, Невский, Пархаев, Скачков, Шведко и др.); 2.10 9 у Плаксино, ГО Лотошино (Павлушкин); 6.11 10 (5 взр., 5 мол.) у Окаёмова, Сергиево-Посадский ГО (Гринченко, Конторщиков); 6.11 11 у Львовской, ГО Подольск (ebird.org)

Малый лебедь *Sygnus bewickii*: 1–16.10 1 в Лотошинском рыбхозе (Авдеев, Губина, Лалак, Мерзляков, Миркина, Пархаев, Скачков, Шведко и др.); 23–31.10 2 там же (Авдеев, Голышев, Давыдов, Невский)

Огарь *Tadorna ferruginea*: встречи за МКАД — 9.10 1 на Яузских болотах, ГО Мытищи (ebird.org); 24.10 1 в Бисеровском рыбхозе (Шведко); 31.10 20 у Никола-Угрешского монастыря, ГО Дзержинский (Вишневский); 26.02 2 в Королёве (Уколов); 9–23.03 2 в Бутовском парке, М. (Гельметдинов); 21.03 2 в

Подольске (Давыдов); 30.03 2 на Большом Знаменском пруду, М. (Гельметдинов)

Пеганка *Tadorna tadorna*: 10–14.11 1 в Бисеровском рыбхозе (Давыдов и др.); 21.11 1 на Малом Ангарском пруду, М. (Авдеев)

Чирок-свистунок *Anas crecca*: зимние встречи — 5.12 1 в Сходненском ковше, М. (Гришин); 10.12. самка в ГЭС, М. (Соколов); 12.12 самка в Подольске (Давыдов); 26.12–12.01 самка в Коломенском, М. (Авдеев, Вишневский, Власенко, Губина, Кириллов, Пахлеванова, Шипилова); 8.01 самец там же (Невский); 9.01–21.02 самец в ГЭС, М. (Авдеев, Губина, Кузиков, Соколов); 15.01 самка на р. Сходне у Митинского лесопарка, ГО Красногорск (Гришин); 5.02 самка на р. Сходне в Тушино, М. (Гришин); 8.02 2 в парке Кузьминки, М. (Панфилова, Супранкова, ранее найдены Путиловым); 26.02 1 на р. Москве, ГО Жуковский (Григорьева, Третьякова, Давыдов)

Серая утка *Anas strepera*: 5.10 100 в рыбхозе Гжелка (Голышев); зимние встречи — 1.12 самец на Химкинском вдхр., М. (Т. Андреев); 4.12 1 в Царицыно, М. (Вишневский, Голованова); 5.01 самец в Коломенском, М. (Кириллов)

Чирок-трескунок *Anas querquedula*: зимние встречи — 4.12 1 в Царицыно, М. (Вишневский); 4.12 самка в Бутовском парке, М. (Пахлеванова)

Связь *Anas penelope*: зимние встречи — 22.12 1 на р. Сходне, М. (Николаев); 16.01 1 на р. Городне в Братеево, М. (Давыдов); 12.01 на р. Лихоборке, парк Отрада, М. (Авдеев); 17.01 1 на р. Сходне в Братцево, М. (Губина); 31.01 самец (зимует) на р. Яузе, Южное Медведково, М. (Хрусталёва); 5.02 самец на р. Сходне, Тушино, М. (Гришин);



Свиязь, ГБС, 17.10.2021 г.

Фото: В.П. Авдеев



Синьга, Бурцевские пруды, Молжаниново, 31.10 2021 г.

Фото: А.В. Голубева

9.02 1 на р. Сходне у ст. метро «Тушинская», М. (Федосеева)

Шилохвость *Anas acuta*: зимние встречи — 5.12 самка в Сходненском ковше, М. (Гришин); 6.12 мол. самец на р. Яузе, Медведково, М. (Хрусталёва); 6.01–7.02 самка в Царицыно, М. (Пахлеванова, Вишневский)

Широконоска *Anas clypeata*: зимняя встреча — 21.02 самка на р. Яузе, Медведково, М. (Пахлеванова)

Красноносый нырок *Netta rufina*: встреча за МКАД — 5.10 1 в рыбхозе Гжелка (Голышев)

Морская чернеть *Aythya marila*: 1.10 3 в рыбхозе Цна, ГО Егорьевск (Голышев); 3.10 7 на Нарских прудах (Д. Иванов), 7.10 6 там же (Комракова); 4.10 1 в Лотошинском рыбхозе (Скачков), там же 11.10 1 (Скачков), 31.10 1 (Евтух); 5.10 1 в рыбхозе Гжелка (Голышев), 9.11 2 там же (Голышев); 5.10 1 на Большом Знаменском пруду, М. (Гельметдинов); 17.10 5 у Карачарово, Волоколамский ГО (Скачков); 20.10 14 на Бурцевских прудах, Молжаниново, М. (Кузьмин), там же 25.10 14 (Швыдун); 24.10 3 самки в Бисеровском рыбхозе (Давыдов, Шведко), там же 29.10–1.11 1–5 (Кириллов, Мерзляков, Набровенков, Барабанщикова, Миркина, Шведко); 29.10 1 на Барских прудах, ГО Щёлково (Шипилова); 31.10 6 в заказнике Поляница, ТАО, М. (Семёнов); 17.03 1 на р. Москве в Печатниках, М. (Матершев)

Синьга *Melanitta nigra*: 10.10–1.11 1 в Бисеровском рыбхозе (Барабанщикова, Давыдов, Павлушкин); 31.10–1.11 2 самки на Бурцевских прудах, Молжаниново, М. (Кузьмин, Власенко, Голубева, Моисейкин, Журавлёв, Невский, Остапова и др.); 2.01 самка в Ко-



Турпан, р. Москва у Коломенского, 23.01.2022 г.

Фото: А.В. Голубева

ломенском, М. (Авдеев, Федосеева); 6.01 1 (очевидно та же) самка в Марьино, М. (Юка)

Турпан *Melanitta fusca*: 16.11 1 в Строгино, М. (Кузиков); 4.01–20.03 самка в Коломенском, М. (Барабанщикова, Бондарева, Вишневский, Голубева, Губина, Давыдов, Ивановский, Кириллов, Комракова, Морковин, Набровенков, Невский, Пахлеванова, Танав, Федосеева, Шипилова)

Длинноносый крохаль *Mergus serrator*: 24.10 3 в Лотошинском рыбхозе (Павлушкин), там же 31.10 самка (Невский); 26.10–4.11 самка в Бисеровском рыбхозе (Остапова, Барабанщикова, Давыдов, Данилина, Кириллов, Мерзляков, Миркина, Набровенков, Невский, Пархаев, Пархаева, Шведко и др.); 31.10 6 там же (Павлушкин)

Чёрный коршун *Milvus migrans*: 19.11 1 в Медведково, М. (Хрусталёва)

Луговой лунь *Circus pygargus*: 2.10 1 у Спасса, Волоколамский ГО (Павлушкин); 10.01 1 у Шишково, Волоколамский ГО (Невский и др.)



Орлан-белохвост, Лотошинский рыбхоз, 19.03 2022 г.
Фото: В.П. Авдеев



Дербник, Ермолино, Талдомский ГО, 9.10.2021 г.
Фото: А.В. Голубева

Полевой лунь *Circus cyaneus*: зимние встречи — 5.12 самка у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Шведко и др.), 15.12 1 там же (ebird.org); 11.12 самка у Коротнево, ГО Шаховская (Шамина)

Болотный лунь *Circus aeruginosus*: до 10.10 1–3 в Лотошинском рыбхозе (Авдеев, Губина, Невский, Шведко); 10.10 1 у Шишково, Волоколамский ГО (Губина); 17.10 самка у Никольского, Рузский ГО (Ал. Борзенко, Симонов)

Канюк *Buteo buteo*: 50+ встреч в течение зимних месяцев (декабрь–февраль) в Волоколамском ГО, ГО Истра, ГО Лотошино, ГО Луховицы, Можайском ГО, Наро-Фоминском ГО, Раменском ГО, Рузском ГО, Сергиево-Посадском ГО, Талдомском ГО, ГО Щёлково, в Москве и Подольске

Большой подорлик *Aquila clanga*: 20.10 1 в Подольске (Давыдов)

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*: 1.10 1 в рыбхозе Цна, Егорьевский ГО (Голышев); 1–31.10 2–8 в Лотошинском рыбхозе (Голубева, Голышев, Давыдов, Евтух, Лалак, Мерзляков, Миркина, Моисейкин, Невский, Пархаев, Скачков, Шведко, Швыдун и др.); 26.10 1 в Виноградовской пойме (Зубакин), там же 18.11 1 взр. и 25.03 1 (Зубакин); 4.11 1 у Шишково, Волоколамский ГО (Шведко); 6.11 2 у Нового Сельца, Дмитровский ГО (Гринченко, Конторщиков); 6.11 1 у Петрово, Рузский ГО (Сазонов); 13.11 1 у Неверово, Рузский ГО (Сазонов); 4.12 1 у Копытово, Можайский ГО (Конторщиков); 13.12 1 в Дединовской пойме (Тарасов); 26.12 1 у Софьино, ТАО, М. (Давыдов, Лалак); 29.12 1 у Фединского, ГО Воскресенск (Зубакин, Шведко); 8.01 1 в Журавлиной родине (Шведко), 17.01 1 над Фрунзенской наб., М. (Диярова); 5.02

1 в Коломенском, М. (Голованова); 19.02 1 у Лыткарино, ГО Лыткарино (ebird.org); 30.03 1 в Бисеровском рыбхозе (Шведко)

Сапсан *Falco peregrinus*: регулярно в окр. ГЗ МГУ и высоты на Котельнической наб., М.; встречи за МКАД — 7.10 2 в Подольске (Давыдов); 4.02 и 6.02 1 взр. в Подольске (Давыдов); 25.03 1 в Виноградовской пойме (Зубакин)

Чеглок *Falco subbuteo*: 7.10 1 на Воробьёвых горах, М. (Самохина); 8.10 1 в Лохином острове, ГО Красногорск (Губина)

Кобчик *Falco vespertinus*: 3.10 1 у Карачарово, Волоколамский ГО (Скачков)

Дербник *Falco columbarius*: 3.10 1 в Подольске (Давыдов); 3.10 2 у Карачарово, Волоколамский ГО (Скачков); 6.10 самка в Бутово, М. (Артамонов); 9.10 1 у Спасса, Волоколамский ГО (Авдеев, Пархаев); 9–10.10 1 в Лотошинском рыбхозе (Авдеев, Пархаев и др.); 9.10 1 у Ермолино, Талдомский ГО (Голубева, Моисейкин), 14.10 1 там же (Косых); 10.10 1 в Лотошинском рыбхозе (Губина); 16.10 1 у Шишково, Волоколамский ГО (Лалак, Шведко); 16.10 1 в Лотошинском рыбхозе (Лалак, Шведко); 29.10 1 в Бисеровском рыбхозе (Давыдов); 25.12 1 в пойме р. Оки у Двуглинково, ГО Луховицы (Шамин, Шамина); 12.03 1 у Ханево, Волоколамский ГО (Шамин, Шамина); 12.03 1 у Львово, Волоколамский ГО (Шамин, Шамина); 24.03 самец в Дубне (Великанов)

Серый журавль *Grus grus*: 1.10 5 в рыбхозе Цна, ГО Егорьевск (Голышев); 2.10 137 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Ивановский)

Водяной пастушок *Rallus aquaticus*: 29.11–5.12 1 в Кузьминском лесопарке, М. (Авдеев, Филипова); 3.12 и 18.03 1 в Сходненском



Водяной пастушок, Сходненский ковш, Москва, 18.03.2022 г. Фото: А.В. Гришин

ковше, М. (Гришин); 5.03 перья погибшей птицы на берегу р. Чурилихи, М. (Семёнова)

Камышница *Gallinula chloropus*: зимние встречи — 16.12 1 на р. Яузе в Свиблово, М. (inaturalist.org), 26.02 и 28.02 1 там же (Семёнова, inaturalist.org); 5.01 1 на р. Яузе, Южное Медведково, М. (Пахлеванова)

Лысуха *Fulica atra*: зимние встречи — 31.12–9.01 1 в Крылатском, М. (Сазонов, Губина, Кириллов); 3.01 1 в Марьино, М. (Пахлеванова); 8.01–16.01 10–42 на р. Сукромке, Мытищи (Гончаров, Пахлеванова, Шведко); 16.01 1 на р. Яузе, Мытищи (Пахлеванова); 28.01 1 на р. Клязьме, Свердловский, ГО Лосино-Петровский (Шведко); 29.01 1 на Яузских болотах, ГО Мытищи (Морковин); 20.02 1 у Шлюзовой наб., М. (Бондарева)

Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria*: 6.10 50 в Лотошинском рыбхозе (Семёнов), 10.10 70–100 там же (Губина, Невский и др.); 31.10 35 у Сивково, Можайский ГО (Конторщикова, Конторщикова)

Тулес *Pluvialis squatarola*: 31.10 1 у Сивково, Можайский ГО (Конторщикова, Конторщикова)

Галстучник *Charadrius hiaticula*: 1.10 2 в рыбхозе Цна, ГО Егорьевск (Гольшев); 1.10 и 11.10 1 в Лотошинском рыбхозе (Скачков); 2.10 1 в Бисеровском рыбхозе (Барабанщикова); 3.10 1 у Карачарово, Волоколамский ГО (Скачков)

Фифи *Tringa glareola*: 2.10 1 в Лотошинском рыбхозе (Авдеев, Пархаев), там же 8.10 1 (Скачков) и 9.10 3–4 (Авдеев, Пархаев)

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*: встречи пропущены в прошлом номере



Круглоносый плавунчик, Кусково, Москва, август 2021 г. Фото: Ю.В. Светозаров



Вальдшнеп, парк «Зарядье», Москва, 5.10.2021 г. Фото: А.В. Голубева

— 18.08 4 мол. в Кусково, М. (Супранкова, Светозаров); 21.08 1 на прудах, Покровское-Стрешнево, М. (Голов)

Турухтан *Philomachus pugnax*: 2.10 1 в Бисеровском рыбхозе (Давыдов); 3.10 2 у Карачарово, Волоколамский ГО (Скачков); 3–11.10 1–2 в Лотошинском рыбхозе (Миркина, Скачков, Шведко и др.)

Чернозобик *Calidris alpina*: 1.10 4 в Лотошинском рыбхозе (Скачков и др.); 1.10 1 в рыбхозе Цна, ГО Егорьевск (Гольшев); 2.10 3 в Бисеровском рыбхозе (Барабанщикова); 3.10 1 у Карачарово, Волоколамский ГО (Скачков)

Морской песочник *Calidris maritima*: 17.10 1 в Бисеровском рыбхозе (Давыдов, Невский). Первая встреча в регионе (см. статью на с. 18).

Бекас *Gallinago gallinago*: 1.10 70 в Лотошинском рыбхозе (Скачков), там же 2.10 29–30 (Авдеев, Пархаев), 4.10 70 (Скачков), 8.10 10 (Скачков), 9.10 100 (Авдеев, Пархаев), 10.10 2–5 (Губина, Невский, Шведко), 11.10



Морская чайка, р. Москва у Коломенского, 4.01.2022 г.

Фото: А.В. Голубева

30 (Скачков), 16.10 1 (Лалак, Шведко), 23.10 5 (Авдеев) и 24.10 7 (Павлушкин); 3.10 1 у Карачарово, Волоколамский ГО (Скачков), там же 17.10 3 (Скачков); 3.10 3 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Данилина); 10.10 2 в Бисеровском рыбхозе (Павлушкин, Шведко), там же 18.10 2 (Шведко), 26.10 1 (ebird.org); 16.10 1 в Подольске (Давыдов)

Вальдшнеп *Scolopax rusticola*: 5.10 1 в парке Зарядье, М. (Голубева); 15.10 1 в Клязьминском лесопарке, ГО Мытищи (Невский); 20.10 1 на Котельнической наб., М. (Г. Виноградов); 21.10 травмированный в р-не Смоленского бульвара, М. (Ал. Борзенко); 24.10 1 в Алёшкинском лесу, М. (Гришин); 25.10 1 мёртвый на ул. Беговой, М. (Борушный, Т. Виноградова); 26.10 1 (найден живым) в 1-м Гончарном пер., М. (Т. Виноградова); 29.10 останки на Беговой ул., М. (Евсеев); 12.11 1 у ГЗ МГУ, М. (inaturalist.org); 21.11 1 у Чёрного Косинского оз., М. (сообщ. Петров); 26.11 перья от съеденной птицы в Башкино, Наро-Фоминский ГО (Елисеев); 11.12 1 в Алтуфьевском заказнике, М. (Добромыслов)

Клуша *Larus fuscus*: 18–31.10 1 взр. в Бисеровском рыбхозе (Давыдов, Кириллов, Невский, Павлушкин, Шведко)

Халей *Larus heuglini*: 2.10 1 в Бисеровском рыбхозе (Давыдов), там же 10.10 1 (Павлушкин), 17.10 1–4 (Давыдов, Невский, Шведко), 30.10 1 (Кириллов)

Морская чайка *Larus marinus*: 2.10 2 в Бисеровском рыбхозе (Давыдов), там же 10.10 1 (Павлушкин), 17.10 2–3 (1–2 взр., 2 су) (Давыдов, Невский, Шведко), 18.10–14.11 1–3 (Давыдов, Мерзляков, Миркина, Набровенков, Остапова, Павлушкин, Пархаев, Пархаева, Федосеева, Шведко, ebird.org); 19.12 1 в Коломенском, М. (Мещерякова), 4.01 и 23.01 1 там же (Голубева, Пахлеванова)

Белощёкая крачка *Chlidonias hybridus*: 17.10 1 взр. в Бисеровском рыбхозе (Шведко)

Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*: 2.10 1 в Коломне (Лалак); 25.12 и 15.01 1 в Луховицах (Шамин, Шамина); 2.12–19.03 1 в Подольске (Давыдов, Губина, Кириллов, Набровенков, Невский); несколько дней до 9.02 2 в Ашитково, ГО Воскресенск (Зубакин); 9.02 4 в Косяково, ГО Воскресенск (Зубакин); 9.02 14 в Ульянино, Раменский ГО (Зубакин)

Ушастая сова *Asio otus*: зимние встречи — 10.12 1 в Болтино, ГО Мытищи (Евсеева);



Мохноногий сыч, лесопарк «Кусково», Москва, 14.01.2022 г. Фото: А.В. Голубева

3–11.12 1 в ГБС, М. (Барабанщикова, Соколов); 8.12–11.02 1–5 в Филёвском парке, М. (Комракова); 4.01 1 в парке 50-летия Октября, М. (Ординарцев); 27.01 2 в Царицыно, М. (Марченко); 8–30.01 1 в Марьино, М. (Губина, Невский, Пахлеванова, Щипкова); 8.01 1 у с. Петрово-Дальнее, ГО Красногорск (inaturalist.org); 25.01–15.02 1 в Царицыно, М. (Пономарёва и др., inaturalist.org); 3.02 у ГЗ МГУ, М. (Остапова); 24.02 1 в окр. Подольска (Голубева)

Болотная сова *Asio flammeus*: 1.10 1 в Лотошинском рыбхозе (Скачков); 2.10 1 у Львово, Волоколамский ГО (Шамин, Шамина); 12.10 1 на Щукинском п-ове, М. (Косых); 15.10 1 в ГБС, М. (Соколов); 6.11 1 в Дединовской пойме (Тарасов); 18.11 1 у аэропорта Шереметьево, ГО Химки (Евтух)

Мохноногий сыч *Aegolius funereus*: 10.11 1 в Битцевском лесу, М. (inaturalist.org); 13–26.01 1 в Кусковском лесопарке, М. (Щипкова, Авдеев, Барабанщикова, Власенко, Голубева, Губина, Давыдов, Набровенков, Невский, Пахлеванова, Уколов, Федосеева и др.)

Воробьиный сычик *Glauclidium passerinum*: много встреч, в т.ч. 3.10 1 у Федосьино, Волоколамский ГО (Скачков); 8.10 2 (1 пел) в окр. Акулово, Одинцовский ГО (Швйдун); 30.10 1 в Ступино (А. Иванов); 31.10 1 у Подмоклово, ГО Серпухов (Мерзляков, Шведко); 31.10 1 в Пущино, ГО Пущино (Мерзляков, Шведко); 4.11 1 у Семхоза, Сергиево-Посадский ГО (Данилина); 6–14.11 1 в заказнике



Ястребиная сова, окр. Константиново, 19.01 2022 г. Фото: В.П. Авдеев



Длиннохвостая неясыть, ГБС, 5.03.2022 г. Фото: А.В. Голубева

ур. Верёвкин бугор, ГО Луховицы (Тарасов); 5.12 1 в Пролетарском, ГО Серпухов (Барабанщикова); 6–10.12 1 в ГБС, М. (Соколов); 11.12 1 у Вертошино, Рузский ГО (Сазонов); 11.12–13.02 1 в ГБС, М. (Барабанщикова, Кириллов, Соколов и др.); 16.12 1 у Рыблово, ГО Серпухов (Барабанщикова); 2.01 1 у Самотовино, Сергиево-Посадский ГО (Семёнов); 7.01 1 в Субботино, Наро-Фоминский ГО (Сазонов); 9.01 1 у Костышей, ГО Щёлково (Уколов); 9.01 у пл. 43 км, Богородский ГО (Голышев); 30.01 2 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Евтух); 4.02 1 в Глазово, Волоколамский ГО (Ерошкин); 27.02 1 у Пеньгово, Можайский ГО (Сазонов); 6.03 1 у



Козодой, парк «Зарядье», Москва, 5.10.2021 г.

Фото: А.В. Голубева

Симбухово, Наро-Фоминский ГО (Сазонов); 7.03 1 у Восхода, Сергиево-Посадский ГО (Давыдов)

Ястребиная сова *Surnia ulula*: 17.10 1 в Максимково, ГО Шаховская (Калякин, Калякина); 12.12 1 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Павлушкин); 19.12–7.03 1–4 там же (Авдеев, Д. Андреев, Барабанщикова, Вишневский, Голубева, Губина, Давыдов, М. Иванов, Ковалёв, Марченко, Моисейкин, Невский, Савишкина, Севрюгин, Семёнов, Тригер, Шведко, Швыдун и др.; см. статью на с. 20); 22.03 1 в парке Северного речного вокзала, М. (Павленко)

Длиннохвостая нясць *Strix uralensis*: 20.11–19.03 1–2 в ГБС, М. (Кириллов, Авдеев, Барабанщикова, Голубева, Гроот Куркамп, Давыдов, Моисейкин, Набровенков, Невский, Соколов и др.)

Обыкновенный козодой *Caprimulgus europaeus*: 3–5.10 1 в парке Зарядье, М. (Павлушкин, Барабанщикова, Василевская, Г. Виноградов, Власенко, Голубева, Моисейкин, Набровенков, Уколов и др.); 8.10 1 в Зоопарке, М. (Евсеева)

Обыкновенный зимородок *Alcedo atthis*: 7.10 1 на р. Москве у Аксиньино, Одинцов-

ский ГО (Соварцева); 20.10 1 в Строгино, М. (Кузиков); 4.12 1 в Сходненском ковше, М. (Гришин)

Сирийский дятел *Dendrocopos syriacus*: 5.12 1 в Подольске (Давыдов); 16.01 1 в Андреевском, Ленинский ГО (Третьякова, Григорьева)

Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius*: 100+ встреч в большинстве городских парков Москвы; в центральных и северных округах области — 3.10 1 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Данилина); 6.11 1 в рыбхозе Гжелка (Гольшев); 23.11 1 в Балашихе (Аникин); 19.12 и 17.01 1 в Семхозе, Сергиево-Посадский ГО (Данилина); 3.01, 12.01 и 28.01 1 у Старой Слободы, ГО Щёлково (Шипилова); 6.01 в СНТ «Ленинградец», ГО Истра (ebird.org); 8.01 1 у Лыткарино, ГО Лыткарино (ebird.org); 11.01 1 в Куркине, М. (Швыдун); 16.01 1 в Отрадном, ГО Красногорск (ebird.org); 23.01 1 у п. Горки-10, Одинцовский ГО (Ал. Борзенко); 23.01 1 в Мытищинском лесопарке, ГО Мытищи (ebird.org); 28.01 и 5.02 1 у Александровки, ГО Подольск (ebird.org); 29.01 1 в Кудыкино, Орехово-Зуевский ГО (ebird.org); 29.01 1 в с. Уборы, Одинцовский ГО (Ал. Борзенко); 12.02 1–2 у Фуньково, Одинцовский ГО (Ал.



Средний пёстрый дятел, ГБС, 8.11.2021 г.

Фото: Ю.П. Соколов

Борзенко, А. Борзенко, Мазуров); 13.02 1 в Куркине, М. (Бондарева); 15.02 1 у Красногорска (Аверьянова); 15.02 1 в Подольске (Давыдов)

Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus*: 3.10 1 у Карачарово, Волоколамский ГО (Скачков); 8.10 1 в ЗБС, Одинцовский ГО (Кузиков); 3.11 1 у д. Меленки, ГО Солнечногорск (Волцит); 7.11 2 в Красногорском лесопарке, ГО Красногорск (Миркина, Шведко), 28.11 1 там же (Краснова, Михайлов, Шведко); 13.11 1 в Зеленограде (Овчинников); 19.11 1 в рыбхозе Гжелка (Голышев); 23.11 1 у Жаворонков, Одинцовский ГО (Кузиков); 27.11 1 у Запрудни, Талдомский ГО (Конторщиков); 1.12 и 15.02 1 у Семхоза, Сергиево-Посадский ГО (Данилина); 9.12–29.03 1 южнее Голиково, ГО Химки (Матершев, Невский); 14.12 1 у Новогорска, ГО Химки (ebird.org); 10.01 2 (самец, самка) у п. Рыбное, Дмитровский ГО (Горелова); 30.01 пара южнее Сходни, ГО Химки (Губина, Невский); 16.02 самец в Куркине, М. (Голубева, Швыдун); 13.03 1 самец у Радищево, ГО Солнечногорск (Косилов); 20.03 1 в Красногорском лесопарке (Федосеева, Евтух); 20.03 1 у Кубинки, Одинцовский ГО (Кириллов); 20.03 1 у Космодемьянского, Рузский ГО (Сазонов)

Деревенская ласточка *Hirundo rustica*: поздние встречи — 24.10 и 29.10 1 в Бисерском рыбхозе (Давыдов), 1.11 1 там же (Барabanщикова)

Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*: 23.10 1 пролетел у Яузских болот, ГО Мыти-



Серый сорокопут, окр. Константиново, Сергиево-Посадский ГО, 13.12.2021 г.

Фото: А.В. Голубева

щи (Морковин, Кромов, Шарахова); 24.10 7 в Щельпино, ГО Воскресенск (Зубакин); 30.10 2 и 7.11 1 у Аринино, Раменский ГО (Голышев); 4.11 1 на Нарских прудах (ebird.org); 19.02 4 у Закубежья, Сергиево-Посадский ГО (Семёнов), 23.02 4 рядом у Окаёмово, Сергиево-Посадский ГО (inaturalist.org)

Краснозобый конёк *Anthus cervinus*: 1.10 5 у Аринино, Раменский ГО (Голышев); 5.10 1 в рыбхозе Гжелка (Голышев)

Белая трясогузка *Motacilla alba*: поздняя встреча — 4.11 1 у Татищево, Дмитровский ГО (Конторщиков)

Серый сорокопут *Lanius excubitor*: 120+ встреч, в крупных парках Москвы и почти по всей области

Скворец *Sturnus vulgaris*: зимние встречи — 25.12 1 в Подосинках, Дмитровский ГО (Тагасов); 6.01 и 23.02 1 в Подольске (Давыдов); 20.01 2, 30.01 8, 20.02 1, 21.02 20 на Сигнальном пр., М. (Авдеев, Семёнова); 24.01 3 в Аптекарском огороде, М. (inaturalist.org); 17.02 1 в Королёве (Опалев); 20.02 1 в Останкино, М. (Тронина); 23.02 1 в парке Кузьминки, М. (Хасанов); 25.02 1 на Зубовской ул., М. (Ал. Борзенко); 25.02 2 в Строгино, М. (Конторщикова); 28.02 1 в Аксиньино, Одинцовский ГО (Соварцева)

Свиристель *Vombycilla garrulus*: 17.10 3 у Высоково, ГО Чехов (Захаров); 1.11 1 у Тучково, Одинцовский ГО (Козяев); 1.11 1, 10.11 10 в Выпуково, Сергиево-Посадский ГО (Морковин); 7.11 1 в ГБС, М. (Соколов); 7.11 6 у Аринино, Раменский ГО (Голышев); 8.11 12 в Щёлково (Шведко); 13.11 1 в Атеевке, ГО Клин (inaturalist.org); 5.12 1 в Хорлово, ГО Воскресенск (Никонова); 11.12 1 в ГБС, М.



Усатая синица, Лотошинский рыбхоз, 26.10.2021 г.
Фото: Е.В. Швыдун

(Голубева); 12.12 4 в д. Московка, ГО Серпухов (Лалак); 23.12 11 в Луговой, ГО Лобня (Перова); 15.01 10 в Волоколамске (Костин); 19.01 2 на ул. Маршала Чуйкова, М. (Лалак); 23.01 2 в Кудькино, Орехово-Зуевский ГО (Орлов); 10.02 1 в Дубне (Ковалёва); 22.02 26 в Щельпино, ГО Воскресенск (Зубакин); 26.02 2 в Поведниках, ГО Мытищи (Тронина); 2.03 18 в п. Фосфоритный, ГО Воскресенск (Никонорова); 12.03 20 в Шорново, Рузский ГО (Кириллов); 13.03 40 в Рождествено, ГО Истра (Новосёлова); 19.03 9 в Козино, Волоколамский ГО (Костин); 19.03 ~10 в Выхино, М. (Панфилова); 20.03 5 в Семхозе, Сергиево-Посадский ГО (Данилина); 26.03 40 у Федосьино, Волоколамский ГО (Скачков); 26.03 17 в Мошницах, ГО Солнечногорск (Волцит)

Крапивник *Troglodytes troglodytes*: зимние встречи — 2.12 1 на Щукинском п-ове, М. (Кузиков); 4.12 1 в Битцевском лесу, М. (Белялова); 12.12 и 14.12 1 на Живописной ул., М. (Кузиков); 3.12 5 в Подольске, там же 5.12 1, 19.12 1, 21.12 2, 12.01 1 и 14.01 1 (Давыдов); 3–5.12 3 в Сходненском ковше, М. (Гришин); 29.12 1 в лесопарке Кузьминки, М. (Духанин), 16.01 1 там же (Путилов); 1.01 1 в парке Покровское-Стрешнево, М. (Колосюк); 5.01 1 в долине р. Яузы, Южное Медведково, М. (Пахлеванова); 8.01 1 в Мытищах (Гончаров); 16.01 1 в долине р. Чермянки, Бибирево, М. (Авдеев); 23.01 1 в Бисеров-

ском рыбхозе (Невский); 27.01 1 в парке Покровское-Стрешнево, М. (Семёнова)

Сибирская завирушка *Prunella montanella*: 30.10 1 в Бисеровском рыбхозе (Шведко); 1.11 1 там же (Барабанщикова). См. статью на с. 25.

Камышевка-барсучок *Acrocephalus schoenobaenus*: поздняя встреча — 30.10 1 в Бисеровском рыбхозе (ebird.org)

Славка-черноголовка *Sylvia atricapilla*: поздние и зимние встречи — 1.11 самец в парке Зарядье, М. (Василевская), 3.11 2 там же (Павлушкин), 2.12 1 там же (Супранкова); 4.11–1.12 самец в Устьинском сквере, М. (Г. Виноградов); 25.01–15.02 самка в Веледниково, ГО Истра (Зеленова, Вишневыский)

Пеночка-зарничка *Phylloscopus inornatus*: 2.11 1 в Подольске (Давыдов)

Луговой чекан *Saxicola rubetra*: поздняя встреча — 30.10 1 у Лопаткино, ГО Подольск (Давыдов)

Обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*: поздняя встреча — 2.12 самка в парке Северного речного вокзала, М. (Павленко)

Синехвостка *Tarsiger cyanurus*: 7.04.2021 г. 1 в Алёшкинском лесу, М. (Шуров)

Чёрный дрозд *Turdus merula*: зимние встречи — 80+ встреч за период с декабря по февраль в парках Москвы и в Подольске, в ГО Долгопрудный, ГО Красногорск, ГО Чехов, ГО Серпухов, ГО Истра, Одинцовском ГО и Раменском ГО

Белобровик *Turdus iliacus*: зимняя встреча — 30.12 1 в Марьино, ГО Красногорск (Давыдов)

Певчий дрозд *Turdus philomelos*: зимняя встреча — 1–3.01 1 в Жулебино, М. (Юка)

Усатая синица *Panurus biarmicus*: 2–10.10 2–6 в Лотошинском рыбхозе (Авдеев, Голубева, Губина, Моисейкин, Невский, Скачков, Шведко, Швыдун и др.), там же 31.10 1 (Невский); 10.11 2 в рыбхозе Гжелка (Голышев)

Черноголовая гаичка *Parus palustris*: 2.10 1 в Лотошинском рыбхозе (Пархаев), там же 4.10 1 (Скачков), 9.10 1 (Авдеев, Пархаев); 29.10–5.01 1–2 на кормушке в Копытове, ГО Можайск (Конторщикова, Конторщикова); 31.10 1 у Пушино (Мерзляков, Шведко); 3.11 1 у Федосьино, Волоколамский ГО (Скачков); 23.01 2 в Мытищинском лесопарке (ebird.org)

Князёк *Parus cyanus*: 2.10 1 в Лотошинском рыбхозе (ebird.org), там же 31.10 1–2 (Не-



Князёк, Лотошинский рыбхоз, 19.03 2022 г.
Фото: В.П. Авдеев



Пуночка, окр. с. Спасс, 31.10 2021 г.
Фото: В.П. Авдеев

вский), 5.11 1 (ebird.org), 18.03 1 (Губина) и 19.03 5 (Авдеев); 3.01 1 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Авдеев)

Зяблик *Fringilla coelebs*: зимние встречи — 60+ встреч за период с декабря по февраль, подавляющее большинство в городских парках Москвы, также в Сергиево-Посадском ГО, ГО Подольск, Раменском ГО

Юрок *Fringilla montifringilla*: зимние встречи — 3.12 1 в Подольске (Давыдов); 3.01 и 13.01 1 в Северном Бутове, М. (Гельметдинов); 18.01 2 в Куркино, М. (Семёнов); 26.01 1 в Хорлово, ГО Воскресенск (Никонорова); 13–14.02 1 в Измайловском лесопарке, М. (Щипкова, Губина); 23.02 2 в Борозде, ГО Клин (Попова)

Пепельная чечётка *Acanthis hornemanni*: 1.11 и 5.12 2 в Подольске (Давыдов); 14.11 1 в Купавне, ГО Балашиха (Давыдов); 29.01 2 у Шишково, Волоколамский ГО (Губина)

Дубонос *Coccothraustes coccothraustes*: зимние встречи — 3.12 и 22.12 1 в Подольске (Давыдов); 5.12 2 и 4.01 1 у Рождествено, ГО Истра (Новосёлова); 19.12 и 17.01 1 в Семхозе, Сергиево-Посадский ГО (Т. Данилина); 29.12 2 в Родниках, Раменский ГО (ebird.org); 30.12 1 в Марьино, ГО Красногорск (Давыдов, Невский); 31.12–5.02 1 в Хорлово, ГО Воскресенск (Никонорова); 9.01 1 в Душоново, ГО Щёлково (Уколов); 15.01 2 в Речицах, Раменский ГО (Гольшев); 23.01 1 в Снегирях, ГО Истра (ebird.org); 5.02 4 в Заболотье, ТАО, М. (Симонов); 19.02 2 в Клину (Федосеева, Попова); 20.02 1 в Головково, ГО Солнечногорск (Волцит, Назаров, Федотова, Косицына)

Обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella*: зимние встречи — 1.12–25.02 1–20 в По-

дольске (Давыдов, Губина, Невский); 4.12 50 у Лихачёво, Рузский ГО (Кириллов); 5.12 3 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Шведко и др.), там же 13.12 2 (Голубева, Моисейкин, Швыдун); 11.12 2 в Белой Колпе, ГО Шаховская (Шамина); 19.12 75 к югу от Турово, ГО Серпухов (Бондарева, Ивановский); 25.12 26 у Закубежья, Сергиево-Посадский ГО (Барабанщикова), там же 3.01 2 (Авдеев), 19.02 20 (Семёнов), 28.02 7 (Губина); 2.01 20 у Старой Рузы, Рузский ГО (Сазонов); 4.01 10 у Нововасильевского, ГО Лотошино (Шамин, Шамина); 8.01 2 в Лотошинском рыбхозе (Авдеев); 9.01 и 23.02 1 у Костышей, ГО Щёлково (Уколов); 16.01 1 в лесопарке Кузьминки, М. (Путилов); 23.01 и 30.01 50 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Евтух и др.); 29.01 2 и 15.02 3 у Масленниково, Волоколамский ГО (Губина); 5.02 8 у Лосино-Петровского, ГО Лосино-Петровский (Шведко); 12.02 2 у Алексеевки, ГО Можайск (Кияткина); 16.02 2 в Сеньково, ГО Коломна (Симонов); 16.02 1 в парке Митино, М. (Семёнова); 26.02 8 у Ченцов, Волоколамский ГО (Шамина)

Пуночка *Plectrophenax nivalis*: 9.10 1 в Дединовской пойме (Давыдов); 24.10 1 в Бисеровском рыбхозе (Шведко); 24.10 7 в Яхромской пойме, Дмитровский ГО (Конторщиков, Гринченко, Макаров, Кольцов); 25.10 1 у Аринино, Раменский ГО (Гольшев); 26.10 20 в Лотошинском рыбхозе (Швыдун, Голубева, Моисейкин); 28.10 1 на Щукинском п-ове, М. (Власенко, Кузиков); 30.10 2 у Лопаткино, ГО Подольск (Давыдов); 31.10 3 у Спасса, Волоколамский ГО (Авдеев, Давыдов); 31.10 1 у Спасса, Волоколамский ГО (Авдеев, Давыдов); 1.11 1 в Бисеровском рыбхозе (Барабанщикова); 6.11 1 в Дединовской пойме (Тарасов); 7.11 1 в



Пуночка, Лотошинский рыбхоз, 26.10.2021 г.

Фото: Е.В. Швыдун

Дмитровка, Талдомский ГО (Гринченко, Конторщиков); 24.11 1 в Бисеровском рыбхозе (Шведко, Тригер); 6.02 3 у Самотовино, Сергиево-Посадский ГО (Невский). 26.02 1 там же (Ковалёв, Пархаев, Шведко); 12.02 1 у Лыщи-

ково, Рузский ГО (Ефремов); 23.02 8 в Заозерье, Раменский ГО (Шведко, Аникин); 16.03 1 в Подольске (Давыдов); 20.03 1 у Каменищ, ГО Ступино (Те); 22.03 1 в окр. оз. Сиваш, ГО Щёлково (Шведко)

Наблюдатели

В.П. Авдеев, Л. Аверьянова, Д.А. Андреев, Т. Андреев, В.Е. Аникин, А.В. Антропов, В.Б. Артамонов, С.В. Барабанщикова, М.Р. Белялова, И. Бобылева, Н.А. Бондарева, А.В. Борзенко, Ал.В. Борзенко, Л.А. Борушный, А.А. Василевская, М. Великанов, Г.М. Виноградов, Е. Виноградов, Н.Г. Виноградова, Т.Н. Виноградова, В.А. Вишневский, А.С. Власенко, П.М. Волцит, А.М. Гельметдинов, А. Голов, С. Голованова, А.В. Голубева, Д.С. Голышев, А.И. Гончаров, Н.В. Горелова, Н.А. Григорьева, О.С. Гринченко, А.В. Гришин, Х. Гроот Куркампа, Л.Н. Губина, Д.В. Давыдов, Т. Данилина, Ю. Диярова, И.Е. Добромислов, С.Ю. Духанин, А. Евсеев, А.М. Евсеева, Г.Ю. Евтух, В.В. Ерошкин, В.Н. Ефремов, А. Журавлёв, А.К. Захаров, Т. Зеленова, В.А. Зубакин, А.И. Иванов, Д. Иванов, М.Н. Иванов, К.В. Ивановский, М.В. Калякин, И.В. Калякина, Г.Е. Кириллов, Н.П. Кияткина, В.Г. Коваленко, К.И. Ковалёв, О. Ковалёва, С. Козяев, О. Колосюк, Д.Б. Кольцов, М. Комракова, В.В. Конторщиков, Н.В. Конторщикова, В. Косилов, В.Ю. Косицына, А.Б. Костин, Т. Косых, А. Краснова, П. Кромов, М.В. Кузьмин, Н.К. Кулыгина, У.В. Лалак, Г.Л. Мазуров, А.В. Макаров, Е.Н. Марченко, И. Матершев, А. Мерзляков, А.П. Мещерякова, К.Е. Михайлов, В.А. Моисейкин, А.А. Морковин, О. Набровенков, А.В. Назаров, М.А. Невский, С.Н. Николаев, М.Е. Никонорова, С.Ю. Новосёлова, А. Опалев, К. Ординарцев, В.Г. Орлов, Н.В. Остапова, В. Павленко, А.В. Павлушкин, И.М. Панфилова, П.Ю. Пархаев, А. Пархаева, М.Б. Пахлеванова, Р. Перова, В.С. Пестовский, Д. Петров, А. Пономарёва, Ю. Попова, В.А. Путилов, Ю.С. Савишкина, А.В. Сазонов, А.А. Самохина, Ю.В. Светозаров, А.В. Севрюгин, А.В. Семёнов, К. Семёнова, С.Б. Симонов, С.А. Скачков, К. Соварцева, Ю.П. Соколов, Н.А. Супранкова, С. Сухоруков, А. Тагасов, К.В. Танаев, А.В. Тарасов, Д.Е. Те, А. Тиханова, И.С. Третьякова, Е.Г. Тригер, Л. Тронина, И.И. Уколов, М.Г. Федосеева, В.А. Федотова, А. Филипова, Г.С. Хасанов, Н.А. Хрусталёва, М.С. Шамин, К.Ю. Шамина, М. Шарахова, М.А. Шведко, Е.В. Швыдун, А. Шипилова, Л. Шуров, Е. Щипкова, Х. Юка и др.

Всем большое спасибо!

Хирт Гроот Куркампа, geert.grootkoerkamp@gmail.com



Содержание

НОВОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОГРАММЫ <i>М.В. Калякин</i>	1
УЧЁТЫ ВОДОПЛАВАЮЩИХ ПТИЦ	
Результаты 38-го ежегодного зимнего учёта водоплавающих птиц в Москве <i>К.В. Авилова</i>	4
ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА «МОСКОВСКИЕ ОГАРИ»	
<i>А.Б. Поповкина, А.А. Лапин</i>	6
МОНИТОРИНГ ПТИЦ В МОСКВЕ И ПОДМОСКОВЬЕ. ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ ЗА ДЕСЯТЬ ЛЕТ? <i>А.А. Морковин</i>	9
ОБ ИНТЕРЕСНЫХ ВСТРЕЧАХ ПТИЦ В ПОДОЛЬСКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ <i>Д.В. Давыдов</i>	11
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
Встреча пары крягарей в ГБС РАН <i>В.П. Авдеев</i>	12
Летне-осенние встречи самцов полевого, лугового, степного и болотного луней в промежуточных нарядах в Московской области <i>В.П. Авдеев</i>	13
Встречи и гнездование кулика-сороки в Московской области в 2021 году <i>М.А. Шведко, Г.С. Ерёмкин, Е.Н. Брохович, А.А. Жеглов, В.А. Зубакин</i>	16
Первая встреча морского зуйка в Московской области <i>Х. Гроот Куркамп</i>	18
Первая встреча морского песочника в Московской области <i>Д.В. Давыдов, М.А. Невский</i> ...	18
Встречи ястребиной совы в Московском регионе в зимний период 2021/2022 года <i>М.А. Шведко, Е.Н. Брохович, М.Н. Иванов</i>	20
Дятлы населённых пунктов <i>Г.Е. Кириллов</i>	24
Новая встреча сибирской завирушки в Московской области <i>М.А. Шведко, А.Н. Балаев</i> ...	25
Результаты учёта соловьёв на природных территориях Москвы в 2021 году <i>Н.П. Кияткина</i>	26
ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ <i>Х. Гроот Куркамп (сост.)</i>	28

