

ISSN 2221-9269



Московка



НОВОСТИ ПРОГРАММЫ
Птицы Москвы и Подмосковья
№ 38, сентябрь 2023 г.

Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья

№ 38, сентябрь 2023 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, огарь © Ю.М. Казымов

фото на 4 стр. обложки, выводок крапивника © Е.В. Швыдун

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! Новости о семинарах заключаются в том, что они традиционно проходят три раза в год, соответственно, про весенний семинар известно, что он состоялся, а послушать доклады и немного ощутить царящую на этих встречах атмосферу можно, ознакомившись с записями докладов и выступлений участников по ссылке <http://www.birdsmoscow.net.ru/vesennij-seminar-programmyi-26.04.2023-g/>. Хотя, конечно, личное участие даёт несколько больше, чем просмотр роликов. Например, живое обсуждение в кулуарах апробированной Ильёй Уколовым системы автоматического определения голосов птиц с помощью записывающего устройства, выставленного на определённый период в каком-нибудь интересном месте. Независимые опыты в этом направлении провёл и Глеб Кириллов, так что вскоре мы, похоже, сможем собирать некоторые данные дистанционно, а для ряда квадратов такие дополнительные сведения о птицах, подающих голос редко или по ночам, такие данные уже получены.

Другие новости тоже есть. В частности, публикация официального списка видов птиц Московской области и Москвы пусть случайно, но совпала с неожиданно активным пополнением и уточнением этого списка. В 2023 году он пополнился рекордным числом новых видовых названий, так что первая и одна из главных наших рубрик — «Открытие следует за открытием» — имеет все основания для возрождения под более официальным заглавием «Ведение списка видов птиц Московской области».

Приятной новостью стала явная активизация работы по подготовке атласа птиц Москвы и области. Участники самыми разными путями обмениваются информацией о своих находках и успехах, провоцируют друг друга (в хорошем смысле слова) — и это даёт свой результат. Я бы даже немного помечтал о том, что осенью, когда мы подведём итоги весенне-летнего сезона и внимательно посмотрим на карту области, может возникнуть идея о завершении полевых работ по атласу уже в 2024 году... Да, оптимизма, возможно излишнего, ещё никто не отменял. Сужу в первую очередь по ситуации на западе области, где наблюдатели уже немного наступают друг другу на пятки и нет-нет, да заскакивают в «чужой» квадрат. Более трезвый взгляд на вещи заставляет думать о том, что на юге, на востоке и отчасти на севере области ситуация не столь радужная... Посмотрим. Но этап, на котором нужно будет «закрывать» уже последние свободные квадраты, всё ближе.

Наши уже многолетние попытки наладить систему мониторинга численности обычных видов птиц в отчётном году тоже дали некоторые поводы для оптимизма: число учётных маршрутов в Московском регионе почти достигло шестидесяти, хотя при этом «скученность» их в Москве и в непосредственной близости от неё сохранилась, что несколько снижает

репрезентативность данных этой сети. И, конечно, в ней есть пробелы: не каждый наблюдатель проходит свой маршрут каждый год, так что мы традиционно призываем участников проекта к регулярному проведению учётов по стандартной методике. А ещё программа мониторинга в этом году «приросла» новыми регионами — коллеги согласились организовать сети постоянных учётных маршрутов в ещё шести регионах от Калининградской области до Башкирии и от Карелии до Адыгеи (между ними — ещё Тульская и Ульяновская области).

Традиционные мероприятия тоже имели место: водоплавающих посчитали, соловьёв посчитали, за аистами проследили, воробьёв учли. Как всегда — о некоторых интересных итогах наблюдений участников Программы вы узнаете в этом номере журнала. Птицы, тоже как всегда, были непредсказуемы и доставили нам много приятных минут и часов.

Перспектив я уже частично коснулся, продолжаем получать удовольствие, изучать, фотографировать и по мере сил защищать птиц.

Кстати, в ходе урбанистического форума, длившегося в Москве весь август, мне довелось поучаствовать в круглом столе, посвящённом биоразнообразию в городе. Вместе с коллегами (почвовед, ботаник, энтомолог, ландшафтный дизайнер и архитектор) мы немного поговорили о его сохранении. И решили, что разговор можно продолжить более подробно и предметно — может быть до этого и дойдёт, Зоологический музей готов провести у себя такие встречи. Я и Ольга Викторовна, а также, уверен, и ещё некоторые участники Программы регулярно даём комментарии и ответы на вопросы журналистов про птиц и «экологию» в городе, как они её понимают, это тоже деятельность нашей программы, и наличие Атласа птиц Москвы нам часто в этом помогает. Приятно заявлять «мы точно знаем кто, где и в каком количестве у нас живёт». Вскоре можно будет говорить то же самое и о птицах Московской области.

И ещё. Фаунистическая комиссия Программы ПМИП, которая немножко растворилась и в течение нескольких лет почти не действовала, готова возобновить свою работу. Наблюдателей и наблюдений всё больше, накапливаются встречи редких и необычных видов, часть определений проверяется прямо «онлайн» — и в системе онлайн-дневников, и в чатах, посвящённых птицам Москвы и области, но ведение списка птиц региона требует в ряде случаев чётко оформленных заключений экспертов. Планируем, что осенью комиссия начнёт действовать и в том числе решать некоторые сложные вопросы, например — проблемы определения видов, которые до недавнего времени рассматривались в качестве подвидов.

Так что продолжаем в том же духе, а жизнь и птицы обязательно подкинут нам что-нибудь новенькое.



Ведение списка видов птиц Москвы и Московской области

Обновления на сентябрь 2023 года

Михаил Калякин, Ольга Волцит

Публикация списка видов птиц Московской области (Калякин и др., 2023), как и предполагалось, сразу начала устаревать, и в этом нет ничего плохого. Список будет меняться и уточняться, здесь мы приводим накопившиеся за последнее время новости на эту тему.

Большая выпь *Botaurus stellaris*

В списке указано, что вид гнезвился в Москве до начала 2000-х гг. В 2022 г. 16.08 В.А. Вишневицкий встретил выводок на Нижнем Царицынском пруду.

Дымчатый коршун *Elanus caeruleus*

Залётный вид. Первая встреча в Московской обл. (ГО Шаховская, Старое Несытово, 19.05.2023 г.), первая подтверждённая фотографиями встреча в РФ. См. заметку В.М. Подсохина и А.С. Чугуновой на с. 38.

Короткоклювый гуменник *Anser brachyrhynchus*

В списке перечислены 4 встречи, вероятно одной и той же птицы, в 2021 г., однако определение вида не было утверждено фаунистической комиссией. В 2023 г. по одной особи данного вида видели в окр. Константиново, Сергиево-Посадский ГО 29.03 (Голубева) и два раза в ГО Лотошино — 25.04 в рыбхозе (А.В. Голубева) и 13.05 у Бренево (А. Сторчак, С.А. Черепушкин). Наблюдения подтверждены фотографиями, которые переданы в фаунистическую комиссию. Если определение будет признано, это будет первая регистрация вида в Московской обл.

Белоголовый сип *Gyps fulvus*

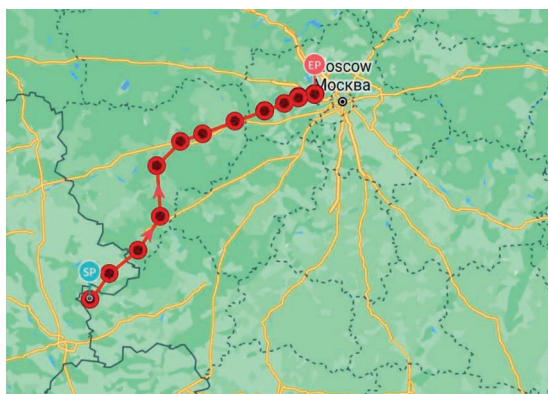
В списке была пропущена регистрация вида 24.04.2021 г. севернее д. Хлопенево (ГО Пушкино). Автор наблюдения Ю.М. Кузьмина. Она же по крылометке, которая была на птице, через Центр кольцевания выяснила её происхождение. Сип родился в зоопарке в Германии (Wilhelma Zoo) в 2015 г. и был выпущен в Болгарии в 2016 г., где его последний раз видели в 2018 г. Соответственно, в Московской обл. он появился в возрасте 6 лет через 3 года после последней встречи.

Литература

Калякин М.В., Волцит О.В., Конторщиков В.В., Зубакин В.А., Морковин А.А.. 2023. Аннотированный список видов птиц Москвы и Московской области. М., 60 с.

Михаил Владимирович Калякин, kalyakin@zmmu.msu.ru

Ольга Викторовна Волцит, voltzit@zmmu.msu.ru



Маршрут кольцекуловой чайки на территории России

Ранее в сводке Е.С. Птушенко и А.А. Иноземцева (1968) были упомянуты залёты на нынешнюю территорию Московской обл. в XIX в.

Луговая тиркушка *Glareola pratincola*

Залётный вид. Первая встреча в Московской обл. (Яхромская пойма, 30.04.2023 г.). См. заметку А.В. Голубевой, В.А. Моисейкина, В.П. Авдеева на с. 41.

Кольцекуловая чайка *Larus delawarensis*

Залётный вид. Первая встреча в Московской обл. и в европейской части России.

Американская делавэрская чайка по кличке Кайзерка впервые была замечена в польском городе Щецине в 2005 г. Тогда птице было всего 2 года, сейчас ей около 20. За эти годы она посетила несколько европейских стран, в 2021 г. снова была отловлена в Ольштыне (Польша) и выпущена с датчиком, а в 2022 г. через Беларусь залетела в Россию. В Нижнем Новгороде Кайзерка образовала гибридную пару с сизой чайкой (*L. canus*) и успешно вывела потомство. Подробнее о путешествиях этой птицы можно прочитать в сообщении А.П. Левашкина (<https://vk.cc/cxxGRU>). В 2023 г. Кайзерка вновь прилетела в Россию и 2.04 залетела в Московскую обл. (ГО Истра, между дд. Красновидово, Борисово и Лужки). Информация получена от Anna Włodarczak-Komosińska, которая окольцевала чайку, повесила на неё трекер и теперь отслеживает её перемещения по спутниковой связи.

Северный сорокопут *Lanius borealis*

Залётный вид. Первая встреча в Московской обл. (25.02–4.03 1 мол. у Зеленограда). Наблюдатели А.В. Голубева, В.А. Моисейкин.

Таким образом, в XXI в. на территории области, включая Москву, достоверно зарегистрированы 326 видов птиц, т.е. за 8 месяцев с момента опубликования аннотированного списка к нему добавились 6 видов.



Белоголовый сип

Фото: Ю.М. Кузьмина



Северный сорокопут

Фото: А.В. Голубева



Учёты водоплавающих птиц

Видовой состав и численность водоплавающих птиц в Москве летом 2023 года

Ксения Авилова, Анастасия Поповкина

Программу мониторинга популяций городских водоплавающих птиц с участием широкого круга орнитологов и бёрдвотчеров можно с полным правом считать элементом столь популярной в последние годы «гражданской науки».

В обследовании водоёмов и учёте водоплавающих птиц Москвы в июне и июле 2023 г. принимали участие следующие наблюдатели: В.П. Авдеев, Л. Аверьянова, Д. Авдонин, К.В. Авилова, Т.С. Андреев, И. Ач, Е. Аэрова, А.В. Белоусова, И.В. Бельдов, Н.Н. Бого-

молова, Н.А. Бондарева, А.А. Василевская, Г.М. Виноградов, А.М. Гельметдинов, Н. Горкина, Л.Н. Губина, Д.В. Давыдов, И.И. Егорова, С.Л. Елисеев, Г.С. Ерёмкин, В.В. Забугин, В.А. Зубакин, К.В. Ивановский, Н.Г. Кадетов, А.А. Кадетова, К.А. Козлова, О. Колосюк, Н. Костюнина, И.В. Кузиков, В.В. Куликов, А.А. Лапин, О. Лапина, И.А. Липилина, Е.Л. Лыков, Л.М. Ломоносова, С.Р. Майоров, А.Л. Мищенко, Н.В. Мологина, Н.С. Морозов, О.О. Набровенков, С.Н. Николаев, И.М. Панфилова, В. и А. Панфиловы, Е.Л. Певницкая,

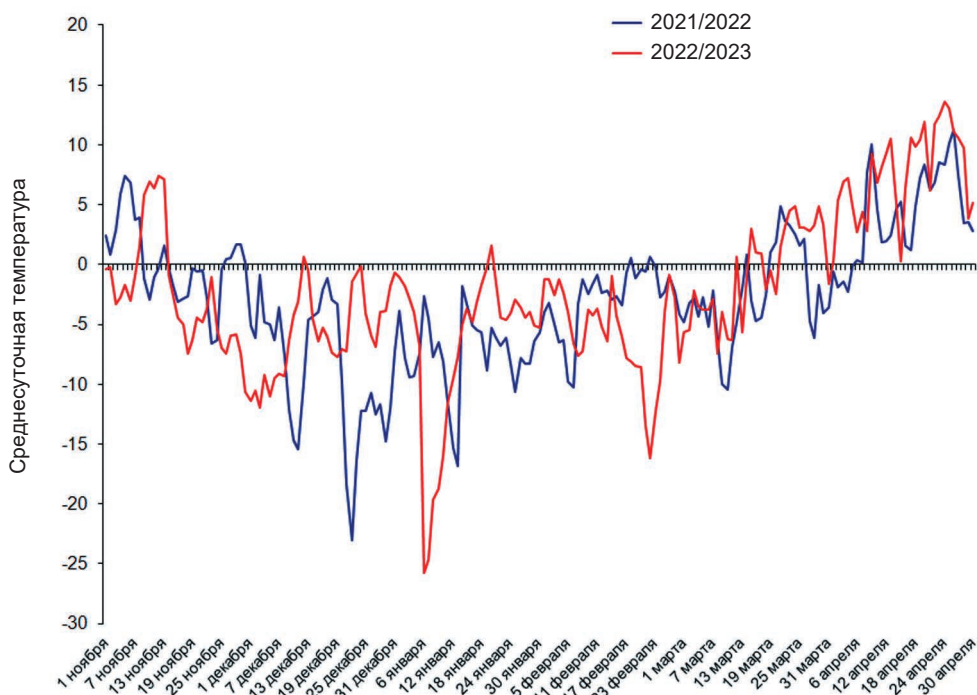


Рис. 1. Изменения среднесуточных температур с 1.11 по 30.04.

А.К. Погорелов, А.Б. Поповкина, В.А. Путилов, Э.А. Рустамов, А. Савранский, А. Сапронова, Кс.П. Семёнова, Т. Семёнова, И.С. Сметанин, Н.И. Скуратов, М.Ю. Соловьёв, А.А. Строганова, Н.А. Супранкова, О. Тузов, М. Туманов, Н.А. Хрусталёва, Н.В. Черевко.

Рассмотрим погодные условия прошедшего сезона, начиная с ноября 2022 г., когда замерзают водоёмы и формируется зимовка птиц, и заканчивая весной 2023 г., когда происходит переход среднесуточной температуры воздуха через 0°C, что является важнейшей точкой отсчёта, определяющей начало размножения водоплавающих птиц.

Аномалия средней ноябрьской температуры 2022 г. в Москве по данным Роскомгидромета составила +3,5°C. Рекордно тёплая осень была в 2020 г., а следующими были 2015, 2019 и 2022 г.

Зимой в Москве средняя температура декабря составила -4,1°, аномалия +2,0°, 2022 г. стал в столице седьмым, а в целом по России вторым самым тёплым в метеорологической летописи.

Средняя температура января 2023 г. составила -4,7°, что соответствует норме, но в начале месяца после сильной оттепели с дождём выдался чудовищный гололёд, опасное метеоявление, пагубно отражающееся на природных процессах.

Средняя температура февраля в Москве была -4,1° (аномалия +1,8°), а средняя температура зимы -4,3°, что больше нормы на 1,3°. Средняя температура воздуха за март составила +1,3°, аномалия +2,0°. Это 12-й результат в метеорологической летописи Москвы с 1891 г.

Прошедший апрель в столице был пятым самым тёплым в метеорологической летописи вместе с апрелем 1999 г., аномалия составила +1,5°. Лидером стал апрель 2000 г. (<https://meteoinfo.ru/climat-tabl3>).

Переход средней температуры через 0°C, когда замерзают стоячие водоёмы, состоялся 14.11.2022 г., а обратный переход, когда они оттаяли, — 21.03.2023 г. (рис. 1). Хотя морозные периоды 2021/2022 и

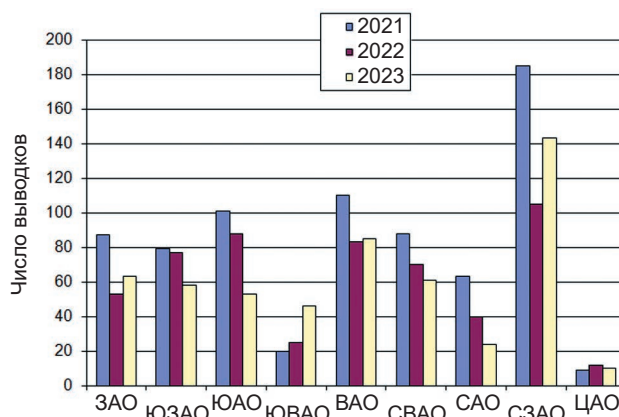


Рис. 2. Число выводков кряквы по годам.

2022/2023 гг. не отличались по продолжительности и составили 126 дней, сроки перехода среднесуточной температуры через 0°C оказались различными. В 2021 г. осенний переход зафиксирован позднее, чем в 2022 г., а именно 1.12. В 2023 г. весенний переход также был довольно поздним по московским меркам — 25.03, в 2022 г. он произошёл ещё позднее — 6.04. Такие поздние вёсны привели к сдвигу на более поздние сроки многих фенологических явлений. В 2022 г. кряквы (*Anas platyrhynchos*), по расчётным данным, начали кладку в течение декады с 24.03 по 4.04, а весной 2023 г. — с 18 по 27.03. В полном соответствии с этими сроками первый выводок кряквы был отмечен А.А. Кадетовой в зоопарке 20.04.

Летом 2023 г. в Москве гнездились 11 видов (а всего встретились не менее 17), в 2022 г. — 10 видов водоплавающих птиц (табл.). Как обычно, доминировала кряква. По сравнению с сезоном 2022 г. её численность в сумме несколько снизилась, следуя за зимним снижением, но в летний период снижение было выявлено не во всех местах размножения. Если численность выводков кряквы в целом снизилась на 6,8%, а число птенцов

Таблица. Результаты учёта водоплавающих птиц летом 2022 и 2023 гг.

Вид	Птенцов		Взрослых		Выводков	
	2023	2022	2023	2022	2023	2022
Кряква	2880	2873	3157	4276	600	658
Огарь	855	600	904***	241***	151*	143*
Хохлатая черныть	136	172	199	73	43	36
Красноголовый нырок	45	52	14	11	10	10
Широконоска	6	7	7	3	1	2
Мандаринка	0	3	0	2	0	2
Красноносый нырок	0	0	1	0	0	0
Камышница	119	124	59	61	40	41
Лысуха	83	79	183	136	43	44
Чомга	150	131	157	114	60	66
Шипун**	0	4	17	28	0	1
Гоголь	0	5	2	2	0	1
Свистунок	0	0	2	1		0
Черношейная поганка	1	0	2	2	1	0
Трескунок	0	0	5	0	0	0
Белолобый гусь	0	0	2	1	0	0
Пеганка	6	0	1	0	1	0

* число семейных групп; ** парковые птицы; *** без зоопарка

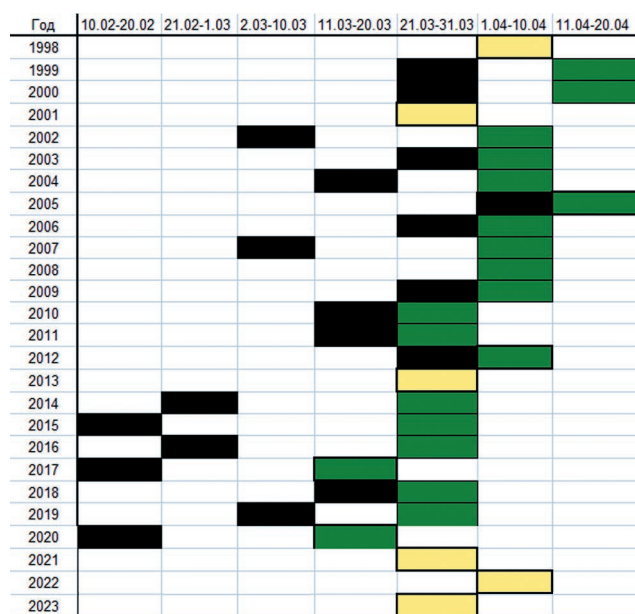


Рис. 3. Сроки наступления весны (переход среднесуточной температуры через 0° C) и начала кладки у кряквы. Чёрный цвет — декада перехода среднесуточной температуры через 0° C; зелёный — декада откладки первого яйца; жёлтый — декада, когда состоялось и то и другое.

— на 27%, то взрослых крякв в 2023 г. было на 26,2% меньше, чем в 2022 г. Мы сравнили численность выводков, птенцов и взрослых птиц на основных водоёмах всех округов Москвы. В разных округах ситуация различалась. После прошлогоднего повсеместного снижения число выводков выросло в северо-западном, западном, юго-восточном и восточном округах, но продолжило снижаться в северном, северо-восточном, южном и юго-западном (рис. 2). Это говорит о территориальном перераспределении гнездящихся птиц в поисках более

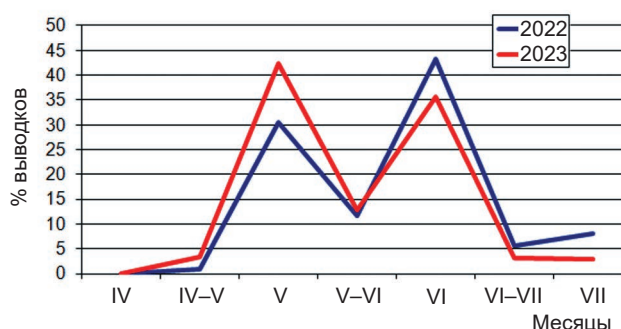


Рис. 4. Динамика выплывания птенцов кряквы в 2022 и 2023 гг.

подходящих для размножения условий. Объективные причины снижения общей численности заключаются, видимо, помимо сокращения числа зимующих птиц, в повторении относительно позднего наступления устойчиво тёплой погоды (в 2023 г. — 21.03), когда размножается меньше самок, чем в годы с ранней весной, а сроки потепления и начала кладки сближаются (рис. 3). В годы с ранней весной эти явления разнесены во времени, например, ранней весной 2020 г. — на две декады, а число выводков и гнездящихся самок увеличивается. Так, в 2020 г. оно превысило 800. В 2021–2023 гг. весеннее потепление наступало позднее, а размножение, то есть откладка 1-го яйца, начиналось в ту же самую декаду. В качестве причины снижения численности кряквы нельзя исключать и продолжающееся благоустройство берегов городских водоёмов, что неблагоприятно для гнездящихся уток и их выводков. Экспансия огарей (*Tadorna ferruginea*) и хищничество крупных чаек (*Larus* sp.) также вносят в снижение численности свою лепту, хотя в зоопарке, по сообщению И.С. Сметанина, серебристые чайки (*Larus argentatus*) в этом году птенцов не вывели.

В ходе размножения кряквы в 2023 г. заметны две волны (рис. 4). Первая волна — майская, более высо-

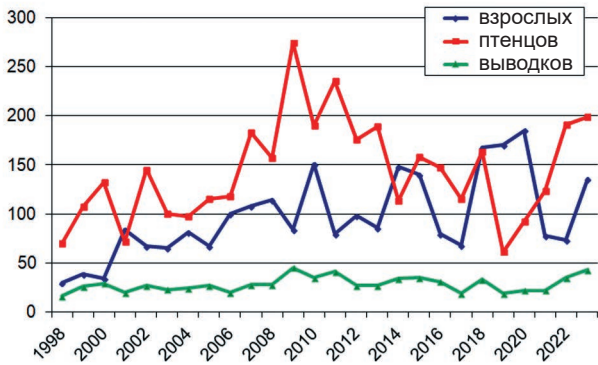


Рис. 5. Динамика численности выводков хохлатой чернети.

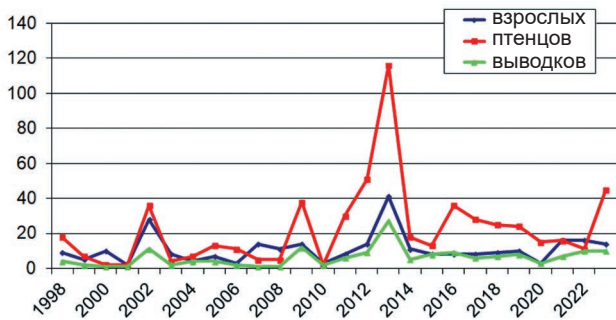


Рис. 7. Динамика численности выводков красноголового нырка.

кая — приходится на размножение старших и более опытных самок, а вторая, июньская — на размножение более молодых, а также тех, чьи первые кладки оказались разорёнными. В сезон 2022 г. июньский пик превышал майский, что может говорить о менее успешном размножении кряквы в начале сезона, когда увеличилось число случаев гибели первых кладок и выросло число повторных. Картина 2022 г. с более высоким июньским пиком согласуется с повсеместным сокращением общей численности. Оно вызвало снижение общей плотности населения и территориальное перераспределение выводков летом 2023 г. При этом первый, майский, пик размножения превзошёл по размеру второй, июньский, что обычно наблюдается и в природе.

На фоне продолжающегося снижения численности кряквы хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*), несмотря на повсеместное благоустройство, разрушающее прибрежные территории, не снизила численность по сравнению с прошлым сезоном: обнаружены 43 выводка. Больше (45) было только в 2009 г. (рис. 5). Выводки концентрировались в основном на Спасском и Строгинском затонах и прилегающем участке р. Москвы, на Щукинском п-ове (И.В. Кузиков, С.Н. Николаев, Л. Аверьянова, В.П. Авдеев, Е.Л. Певницкая). Местами концентрации выводков чернети были также Чёрное Люберецкое и в меньшей степени Чёрное Косинское озёра (И.М. Панфилова и др.). В остальном выводки встречались на разных водоёмах по одному или по два, например, на озере Бездонном (К.В. Авилова), Воронцовских прудах (А.Л. Мищенко), Кожуховском затоне (А.Б. Поповкина), р. Очаковке в Тропарёве (А.А. Строганова). В тех местах, где раньше размещалось основное число выводков, их количество снизилось. Так, в ЦПКИО на Голицынских прудах присутствовали всего два выводка (А.Б. Поповкина), в Покровском-Стрешневом на р. Химке — один (К.В. Авилова), в Нагатинском затоне — два (Н.А. Бондарева), ниже Карамышевской пло-

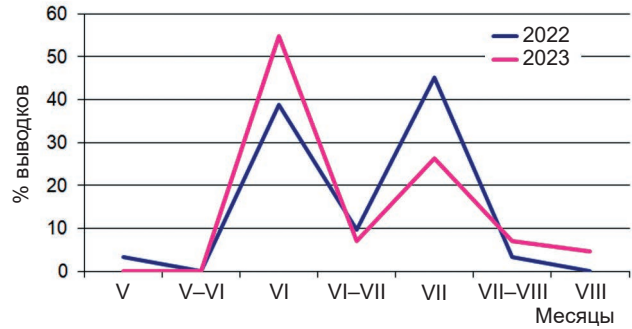


Рис. 6. Динамика вылупления утят хохлатой чернети.

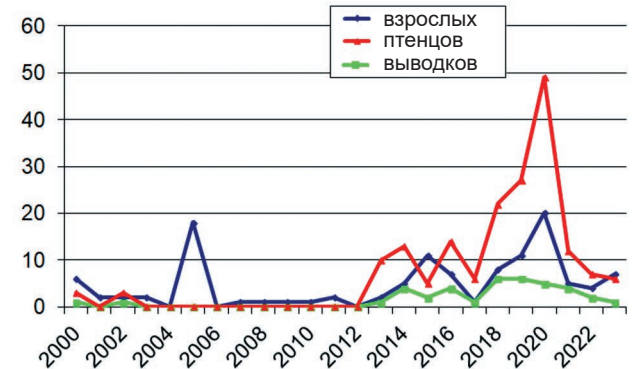


Рис. 8. Динамика численности выводков широконоски.

тины — один (Е.Л. Лыков). Такое перераспределение свидетельствует о мобильности городских группировок и оперативной реакции на смену условий обитания в границах урбанизированного пространства.

Когда самки чернети начинают кладку, у кряквы уже вылупляются утята. Как и у кряквы, у чернети в поздние вёсны сроки оттаивания водоёмов и начала кладки сближаются. Но у поздно гнездящихся чернетей эти два явления никогда не приходятся на одну и ту же декаду. Для сравнения, у гнездившихся в дуплах гоголей (*Bucephala clangula*) самки могли начинать кладку рано, иногда даже до перехода среднесуточных температур через 0°C.

Как и в прошлые годы, вылупление утят у чернети началось в июне, на месяц позднее, чем у кряквы (рис. 6), и продолжилось в июле. Как правило, это создаёт неравные условия для выводков чернети по сравнению с кряквой: самки приводят маленьких утят на водоёмы, уже занятые подростками выводками кряквы, с которой более мелким чернетям трудно конкурировать, когда люди приходят подкармливать птиц, что регулярно происходит не только зимой, но и летом. Кряквы гоняют чернетей, рассеивают и перемешивают выводки. Этим занимаются не только самки, но и утята, которые в основном старше и сильнее утят чернети.

В этом сезоне июньских выводков появилось больше, чем июльских. Возможно, более успешная первая волна размножения связана с уменьшением численности кряквы и, соответственно, со снижением конкуренции за места гнездования.

Критическое снижение численности гоголя до одного выводка в прошлом сезоне вылилось в полное отсутствие выводков в текущем. Остаётся надеяться, что это лишь пробел в наблюдениях, и гоголи ещё размножаются где-то в границах Москвы.

Хотя красноголовый нырок (*Aythya ferina*) не обнаружил снижения численности (рис. 7), однако выводки

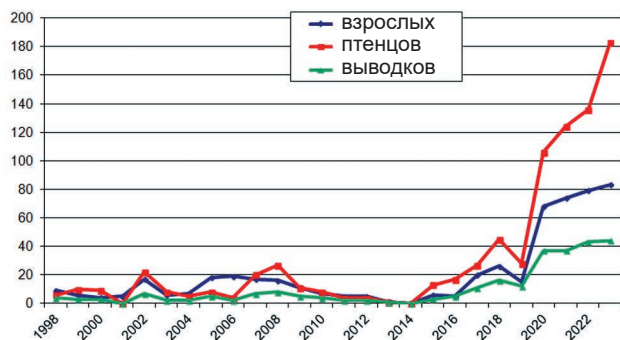


Рис. 9. Динамика численности выводков лысухи.

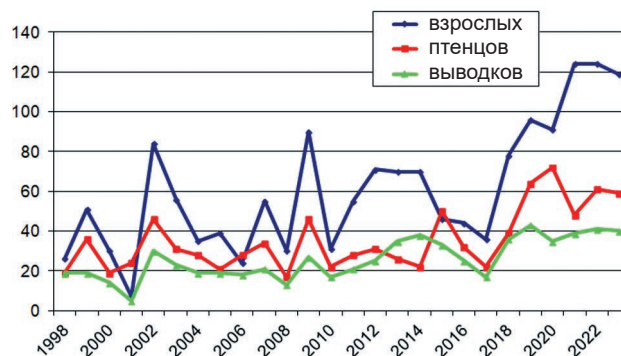


Рис. 10. Динамика численности выводков камышиницы.

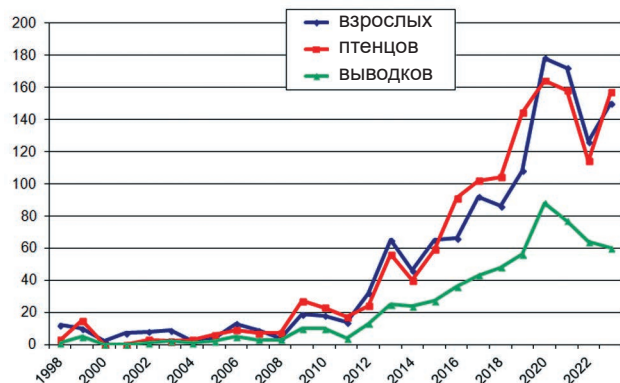


Рис. 11. Динамика численности выводков чомги.

наблюдали, как и в прошлом году, в основном лишь на Люберецком Чёрном озере (И.М. Панфилова), и только два были отмечены, кроме того, на Чёрном Косинском озере (Н.А. Супранкова, Л.М. Ломоносова и др.).

Единственный выводок широконоски (*Anas platyrhynchos*, рис. 8) в 2023 г. встретился С.Н. Николаеву на р. Москве лишь однажды, между Спасским и Строгинским мостами, хотя взрослые птицы по одной и по две попадались на Долгих прудах (С.Л. Елисеев), на р. Химке (Т.С. Андреев), на Люберецком Чёрном озере (И.М. Панфилова).

Лысуха (*Fulica atra*, рис. 9) продолжает осваивать Москву. Её численность растёт. Основная масса выводков была сосредоточена на Чёрном Люберецком и Чёрном Косинском озёрах и на водоёмах в их окрестностях (И.М. Панфилова, Н.А. Супранкова, Л.М. Ломоносова и др.). Лысухи по-прежнему размножались на Нижнем Царицынском пруду (Н.А. Бондарева), Долгих прудах (С.Л. Елисеев), в заросшем строительном котловане за фундаментальной библиотекой МГУ (С. Майоров), выводки появились на оз. Бездонном в Серебряном Бору (К.В. Авилова), на небольшом пруду у МКАД к северо-востоку от её пересечения с Каширским шоссе (Г.С. Ерёмкин), на р. Химке (О. Колосюк), на Серебряно-Виноградном пруду (Н.В. Черевко).

Камышица (*Gallinula chloropus*, рис. 10) трудно поддаётся учёту из-за своей скрытности. Всегда есть вероятность, что её численность выше полученной в ходе учёта. Тем не менее, можно утверждать, что она не только поддерживается на относительно постоянном уровне, но, по крайней мере, в последние годы постепенно возрастает. В этом сезоне не менее двух выводков обнаружены в Покровском-Стрешневом и в Серебряном бору на оз. Бездонном (К.В. Авилова, Н.Н. Богомолова), на пруду Козеевского ручья в парке Свиблово (А.Б. Поповкина), трёх — на прудах р. Наве-

рашки (В. и А. Панфиловы) и городской части Лосиногостовского острова (К.В. Авилова, А.Б. Поповкина, В.В. Куликов), пяти — на прудах в Кузьминках (А.Б. Поповкина) и т.д., всего 40 выводков.

Самая высокая численность чомги (*Podiceps cristatus*), 88 выводков, была отмечена в Москве в 2020 г. (рис. 11). С тех пор она немного сократилась при сохранении тенденции к расширению области обитания, а в 2023 г. осталась примерно на уровне 2022 г. (не менее 60 выводков). Стартовала же чомга с Нижнего Царицынского пруда, где в 2020 г. было около 50 выводков. Затем она освоила Верхний и Средний Царицынские пруды, где 5 пар гнездились и в 2023 г. (К.В. Авилова, А.Б. Поповкина, В.В. Куликов). Шесть выводков найдены на Терлецких прудах (Н.А. Бондарева, Т.С. Андреев). По четыре выводка в 2023 г. обнаружены на Чёрном Косинском озере (И.М. Панфилова), на Лебедянском и Серебряно-Виноградном прудах (Н.А. Бондарева). Два выводка отмечены на р. Москве в парке Печатники (А.Б. Поповкина), не менее двух — на Большом карьере в Крылатском (Е.Л. Лыков, Д.В. Давыдов, Т.С. Андреев), по одному — на Нижнем Люблинском пруду и в Кожуховском затоне (А.Б. Поповкина), в парках Кусково и Радуга (И.М. Панфилова, Н.А. Супранкова), у Коломенской набережной (Н.А. Бондарева), на р. Сходне (Л.Н. Губина).

Две взрослых и одна молодая черношейные поганки (*Podiceps nigricollis*) встречены И.М. Панфиловой на Чёрном Люберецком озере. Взрослая птица с 3 птенцами и ещё 2 молодых птицы были обнаружены С.Л. Елисеевым на «областной» части пруда у станции «Марк», но формально этот водоём относится к Московской области.

Летом 2023 г. в Москве (без ТиНАО и Зеленограда) была отмечена 151 семейная группа огарей; общее число птенцов — 855. Некоторые семьи состояли из птенцов разного размера, возможно, собранных доминирующей парой из разных выводков. На пруду Торфянка С.Б. Розенфельд и А.В. Рябцев застали момент объединения двух выводков из 2 и 4 птенцов на следующий день после их появления на водоёме. Объединение сопровождалось драками и изгнанием второй пары родителей. Как и в прошлые годы, встречались крупные объединённые выводки: по 20 птенцов при одной паре взрослых на прудах Раменки (Е. Аэрова) и Марс (В.П. Авдеев), по 18 на Мичуринском пруду (А.Б. Поповкина) и на Верхнем Красногвардейском (А.А. Лапин) и т.д. На Мичуринском пруду — круглом бассейне диаметром 78 м с отвесными бетонными берегами — впервые с начала наблюдений в 2003 г. всё лето прожили, не объединившись, 2 выводка огарей. В одном из них один из 5 птенцов оказался «крягарем» (О. Лапина, А.Б. По-



Фото 1. Скульптурная композиция «Огари» в Реутове.

повкина). Взрослые крягари уже не первый год появляются летом на р. Химке (Кс.П. Семёнова, Е.Л. Лыков) и в парке «Дружба» (Н.Н. Богомолова). На Ходынский, Коптевский и Амбулаторный пруды инициативной группой «Утиный патруль» (<https://www.facebook.com/duckpatrol/>) были выпущены птенцы огарей, вылупившиеся на чердаке дома в 1-м Боткинском пр. Взрослые огари, которые выращивали на этих прудах собственные выводки, с готовностью приняли в свои семьи приёмных детей. В этом сезоне в уникальной колонии огарей в 1-м Боткинском пр. появились на свет 3 крягара и 6 птенцов пеганки (*Tadorna tadorna*). Все крягари и 1 пеганёнок выращены дома и в вольере в Ходынском парке, окольцованы и выпущены там же 18.08. Пять птенцов пеганки выращены в зоопарке, окольцованы и выпущены там 28.08. Крупный «анклав» огарей, не менее 250 птиц, образовался на Верхнем Царицынском пруду. С 2020 г. они обитают в парке Царицыно круглый год, благодаря наличию большой полыньи у «музыкального» моста на Среднем пруду и регулярной подкормке посетителями. В этом году впервые отмечена массовая линька неразмножавшихся огарей в Царицыне (и, вероятно, впервые вообще где-либо в Москве за пределами зоопарка). Раньше огари меняли контурное перо на городских прудах, но на время смены маховых перьев, т.е. потери способности к полёту, перемещались в зоопарк.

Растущая группировка огарей активно расселяется по Московской обл. В 2023 г. 3 выводка огарей видели в Одинцово, 4 — в Королёве, по одному — в Котельниках, Реутове (А.Б. Поповкина, М.Ю. Соловьёв) и Балашихе (Н. Горкина), 2 — в Долгопрудном и 3 — в Лобне (А.А. Лапин), в том числе на оз. Киёво (Н.Г. Кадетов, А.А. Лапин), том самом, где колония озёрных чаек (*Larus ridibundus*) была восстановлена с участием орнитологов. В г. Реутове в 2018 г. даже установлена скульптурная композиция «Огари» (см. фото 1).

Всего в Московской обл. учтены 115 птенцов огаря и ещё 38 (6 выводков) — в Зеленограде, т.е. на территории, расположенной за МКАД, но административно входящей в состав г. Москвы. С информацией о встречах огарей в Москве и Подмоскovie можно ознакомиться на сайте проекта «Московские огари» (<https://tadorna.info/>).



Фото 2. Красноносый нырок.

Фото: Н.Н. Богомолова

В гнездовой период 2023 г. в Москве были отмечены и другие виды водоплавающих птиц, правда, без признаков гнездования: 2 самца чирка-свистунка (*Anas crecca*) — один мирно грелся на плотике в стайке крякв в Олимпийской деревне (К.В. Авилова), второй линял в компании крякв на пруду Запятая (А.Б. Поповкина); чирки-трескунки (*A. querquedula*): 3 — на Большом Крылатском карьере (Д.В. Давыдов) и один — на р. Химке (Т.С. Андреев); два белолобых гуся (*Anser albifrons*) на Царицынских прудах (К.В. Авилова, В.В. Куликов); пара пеганок на Леоновском пруду, куда их то ли выпустили местные жители, то ли они сами прилетели (К.В. Авилова, А.Б. Поповкина, В.В. Куликов). На Большом Новодевичьем пруду в июне обнаружен самец красноносого нырка (*Netta rufina*), видимо, улетевший из зоопарка (Н.Н. Богомолова, см. фото 2). Уже после учёта, в августе, две самки гоголя были отмечены Т.С. Андреевым на Химкинском водохранилище в парке «Северное Тушино», а пеганка — в конце июля и в августе на Среднем (Екатерина и qweru, база iNaturalist) и Нижнем (О.О. Набровенков) Царицынских прудах. Гнездившиеся в прошлом сезоне мандаринки (*Aix galericulata*) этим летом в Москве не обнаружены. По свидетельству местных жителей, весной они появились в Архангельском-Тюрикове, где размножались в прошлом сезоне, но на гнездование не остались (сообщение Д.В. Давыдова).

Лебеди-шипуны (*Cygnus olor*), которые выпущены в качестве декоративных птиц на многие пруды, в этом сезоне, видимо, не размножались. Во всяком случае, о птенцах никто не сообщал.

Как и в прошлые годы, в Москве кое-где содержали домашних гусей и уток, выпуская их на водоёмы. Иногда они скрещивались с кряквами. Такой утёнок-метис был нами обнаружен в выводке кряквы на Верхнем Царицынском пруду (А.Б. Поповкина, К.В. Авилова, В.В. Куликов).

Заключение

Численность выводков кряквы в 2023 г. сократилась на 6,8%. Произошло территориальное перераспределение её выводков и небольшое увеличение их числа в четырёх округах Москвы.

Численность хохлатой чернети остаётся на постоянном уровне, а в последние годы слабо растёт.

Численность красноголового нырка остаётся низкой, выводки сосредоточены на водоёмах востока Москвы.

Численность широконоски остаётся критически низкой (один выводок).

Признаков гнездования голая и мандаринки не выявлено.

Численность камышницы сохраняется на постоянном уровне.

Численность лысухи растёт, а область распространения в Москве расширяется.

Координатор благодарит всех участников за организованность и оперативность, за интересные сообщения и своевременную информацию.

Ксения Всеволодовна Авилова, wildlife@inbox.ru

Анастасия Борисовна Поповкина, nastya@soil.msu.ru



Ещё один случай гнездования большой белой цапли в Московской области

Ксения Семёнова

Не прошло и десяти лет, как предположение Х. Гроота Куркампа о том, что «вероятно, число встреч большой белой цапли в Московской обл. будет расти, и с возможным гнездованием вида нужно считаться» (Гроот Куркамп, 2014: 40), уверенно подтверждается. В 2021 г. минимум два гнезда большой белой цапли (*Casmerodius albus*) были обнаружены С.Н. Колтунчиком в колонии серых цапель (*Ardea cinerea*) на севере Истринского водохранилища, квадрат 37VCC4_12 (Колтунчик, 2021); в 2022 г. одно гнездо отмечено Г.С. Ерёмкиным в колонии в районе ж/д ст. «Фруктовая», можно предположить, что речь идёт о квадрате 37UEA1_7 (Ерёмкин, Демидова, 2023: 106). А в 2023 г. на карте Московской обл. появилась и третья точка с доказанным гнездованием большой белой цапли.

В ходе полевого сезона 2023 г. автор заметки работал на квадратах 37UCB1_4 и 37UCB1_8, расположенных на южной границе Истринского и Рузского районов. Квадраты примечательны разнообразием водных объектов как естественного, так и антропогенного происхождения (помимо рек и небольших прудов, это озёра Тростенское и Глубокое, а также пруды на Мансуровских карьерах и в рыбхозе «Малая Истра»), которые служат богатой кормовой базой для множества видов птиц, в том числе и для серых и больших белых цапель. Колония, о которой пойдёт речь, расположена к северу от прудов рыбхоза «Малая Истра».

Прежде чем перейти к данным сезона гнездования 2023 г., стоит кратко остановиться на истории рыбхозной популяции цапель. Согласно С.Ю. Ковальковскому с соавт. (2021/1986), в 1979 г. колония у рыбхоза насчитывала 20 жилых гнёзд (33 и 36 жилых гнёзд в 1981 и 1982 гг., соответственно). Данными о точном месте расположения этой колонии автор не владеет, равно как и информацией о её функционировании в период с 1983 по 1992 гг. С 1993 г., как любезно сообщил нам Г.С. Ерёмкин, колония цапель располагалась в небольшом смешанном лесу между деревьями Раково и Меры (синий маркер на рис. 1) и насчитывала в разные годы от 20 до 35 жилых гнёзд. Здесь цапли достоверно гнездились вплоть до 2011 г. (14 жилых гнёзд) — до тех пор, пока ели на этом участке не были окончательно уничтожены короедом. Колония цапель, обнаруженная в 2023 г. в ходе обследования квадратов, находится севернее первоначального места, в непосредственной близости от СНТ «Озерки» и «Мо-

сковский литератор» (фиолетовый маркер на рис. 1). Опрос жителей СНТ «Московский литератор» показал, что цапли гнездятся тут уже с начала 2000-х гг., т.е. в определённый промежуток времени колоний возле рыбхоза было две. Небезынтересен также и следующий факт: по информации Г.С. Ерёмкина, в 1997 г. пруд рыбхоза (на тот момент он ещё не был разделён дамбами на более мелкие) был полностью спущен и несколько лет не заполнялся. Как можно заключить, этот фактор ограничения кормовой базы не оказал на птиц существенного влияния: они не покинули привычных мест гнездования, а, по всей видимости, скорректировали свои пищевые привычки — было отмечено преобладание грызунов над рыбой в добыче серых цапель на Раковской колонии (Московская область) в те годы, когда расположенный поблизости рыбхоз «Малая Истра» перестал функционировать» (Ерёмкин, Демидова, 2023: 104).

Численность чомги перестала расти, но территориальное распределение стало более равномерным за счёт расселения по городу.

Численность огаря осталась на прежнем уровне.

Пеганки летом встречались в городе единично; зарегистрирован случай гнездования вне зоопарка.

Первые серые цапли (2 особи) были отмечены нами в рыбхозе 19.03.2023 г., когда пруды ещё были полностью подо льдом; первые большие белые цапли (также 2 особи) — 31.03.2023 г. Далее, начиная с апреля, на том же маршруте серые цапли встречались уже десятками, большие белые — по 1–2 особи. Помимо прудов рыбхоза, большие белые цапли регулярно отмечались на Мансуровских карьерах, зафиксированы встречи 1.05 (1 ос.), 2.07 (3 ос.), 21.07 (1 ос.).

Обнаруженная в 2023 г. колония располагается на сосновом островке в смешанном лесу, все замеченные гнёзда построены на соснах, в основном, по одному гнезду в кроне, однако есть и деревья с двумя и даже с тремя гнёздами (рис. 2); заселены были не все гнёзда. Точная оценка числа жилых гнёзд была затруднена из-за значительной сомкнутости полога, однако можно говорить о 20–30 гнездящихся парах. Мы посетили колонию 25.06, птенцы уже были в достаточной степени оперены (рис. 3) и немного перемещались по веткам, впрочем, не отходя далеко от гнёзд. Летящие самостоятельно или же в сопровождении взрослых молодые серые цапли стали массово встречаться с 10.07.

Находясь в лесу непосредственно у колонии, гнёзд большой белой цапли мы не обнаружили, поэтому 2.07 была предпринята попытка осмотра колонии с другой точки, от берега р. Негуч (красная точка на рис. 1). В этот раз удалось отметить минимум два гнезда большой белой цапли: в одном из них надёжно были видны

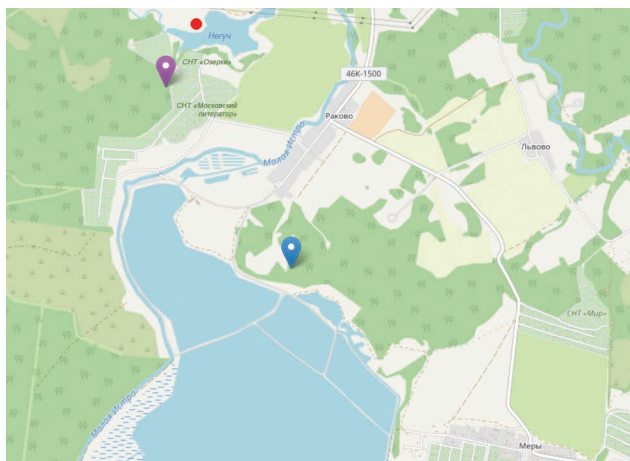


Рис. 1. Расположение колоний цапель у рыбхоза «Малая Истра». Синий маркер — колония 1993–2011 гг., фиолетовый маркер — колония с начала 2000-х гг. по настоящее время. Красная точка — место наблюдения за колонией 2.07.2023 г.



Рис. 2. Вид снизу на опустевшую колонию, 15.08.2023 г.



Рис. 3. Птенцы серой цапли: слева более взрослый выводок, у птенцов справа ещё заметен пух на голове, 25.06.2023 г.



три птенца в момент кормления (рис. 4), во втором держалась одна особь (судя по поведению, птенец другой пары; по крайней мере, мы можем полностью исключить, что это был кто-то из родителей первого гнезда, поскольку обе пары прилетели кормить своих птенцов практически одновременно). Автор повторно посетил колонию 15.08 и застал там свободно перелетающих между гнёздами трёх серых цапель, возраст которых установить не было возможности.

Пользуясь случаем, автор ещё раз сердечно благодарит Г.С. Ерёмкина и жителей СНТ «Московский литератор» за предоставленные данные.

Литература

- Гроот Куркамп Х. 2014. Статус большой белой цапли в Московской области и на сопредельных территориях. — Москва. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 20: 36–42.
- Ерёмкин Г.С., Демидова А.Н. 2023. Об особенностях распределения и гнездовых биотопах серой цапли в центре европейской части России. — Актуальные проблемы охраны птиц России. Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвящённой 30-летию Союза охраны птиц России, Москва, 11–12 февраля 2023 года. Махачкала. С. 101–107.
- Ковальковский С.Ю., Мищенко А.Л., Суханова О.В. 2021/1986. Колонии серой цапли *Ardea cinerea* в Московской области по материалам 1977–1983 годов. — Русский орнитологический журнал, 30 (2047): 1292–1294.



Рис. 4. Кормление на гнезде большой белой цапли, вид с берега р. Негуч, 2.07.2023 г.

Колтунчик С.Н. 2021. Первый случай гнездования большой белой цапли в Московской области. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 34: 41–42.

Ксения Павловна Семёнова, lessful@gmail.com



Итоги мониторинга гнёзд белого аиста в Московской области в 2023 году

Катрина Шамина

В 2023 г. проведён 14-й ежегодный мониторинг гнёзд белого аиста в Московской обл. Учитывали число гнездящихся пар и число выросших птенцов в каждом из известных гнёзд, а также уделяли внимание поискам новых гнёзд.

Погодные условия прошедшего сезона были благоприятными для гнездования аистов — без резких заморозков или затяжных дождей, с умеренной температурой в июне и июле. Результаты сезона (успех размножения) соответствуют средним многолетним значениям. Во многих гнёздах учтены по 3–4 птенца. По сравнению с прошлым успешным годом в этом году в два раза снизилось число крупных выводков: по 5 птенцов в 2023 г. выросли на 11 гнёздах, в 2022 г. — на 20. И примерно в полтора раза увеличилось число гнёзд с 1–2 птенцами. Итого на 185 гнездящихся пар 2023 г. учтены 510 птенцов (в среднем 2,76 на пару). Для сравнения в 2022 г. 163 гнездящиеся пары вырастили 509 птенцов (в среднем 3,12). Таким образом, успешность гнездования в текущем году снизилась на 11,7%. Результаты за все годы мониторинга успешности гнездования белого аиста в Московской обл. показаны в таблице и на рисунке.

В 2023 г. наблюдалось «нашествие» новых пар с нетипичным для нашей области гнездовым поведением. У «наших» аистов «принято» строить 1 гнездо на 1 населённый пункт. Другие пары «хозяевами деревни» обычно изгоняются. Из этого правила есть исключения, но они редки и в основном приурочены к Лотошинскому ГО. В этом году сразу несколько гнёзд появились на столбах в населённых пунктах с уже существующими гнёздами. И два гнезда одновременно построены в посёлке, в котором ранее аисты не гнездились. Посмотрим, как будут развиваться события дальше. Довольно часто при появлении второго гнезда одно из гнёзд в течение 1–2 лет перестаёт функционировать, либо выводок в конце сезона вырастает только у одной пары из двух. Вероятно, сказываются конфликты между гнездящимися рядом парами.

Также расширилась география распространения гнездящихся птиц. Аисты продолжают осваивать север и северо-запад области — новые гнёзда появляются (не всегда успешно) в Дмитровском, Клинском, Сергиево-Посадском и Талдомском ГО. Осваивается и юг Подмосковья, где возобновилось гнездование в Серебряно-Прудском ГО, и, возможно, есть гнёзда в Подольском и Серпуховском ГО.

Новые гнёзда

Волоколамский ГО

- **Ботово.** На столбе на расстоянии 405 м от гнезда на башне. Построено в 2023 г.

20.07 К.Ю. Шаминой в посёлке найдено новое, немного недостроенное гнездо, в котором лежал взрослый аист. Несмотря на то, что гнездо расположено в людном месте рядом с двумя продуктовыми магазинами, подробностей выяснить не удалось.

В том же населённом пункте, на многолетнем гнезде на водонапорной башне у фермы, в последние 3 года птенцов нет. В 2021 г. отмечена пара с неудачным размножением. В 2022 г. гнездо было занято одиночной птицей. В 2023 г. одного аиста периодически видели стоящим или лежащим в этом гнезде.

По результатам опроса известно, что в посёлке было как минимум 2 аиста. Однако непонятно, была ли это пара, или на каждом из гнёзд было по одной птице. Оба гнезда в 2023 г. без птенцов.

- **Новлянское.** На помосте в 770 м от действующего гнезда на башне. Построено в 2023 г.

17.04 Е.И. Андреевой в сети найдена информация о помосте, установленном на дачном участке. Хозяин участка написал, что помост заняла пара аистов. 14.05 М.В. и И.В. Калякины видели на помосте 1 взрослого аиста, лежащего в гнезде.

По итогам гнездования в выводке на помосте 2 птенца, в выводке на башне 3 птенца.

- Сразу 2 новых гнезда появились в 2023 г. в пос. **Спасс** в 1,1 км одно от другого.

6.05 С.А. Скачков на столбе на ул. Центральная отметил пару на гнезде. 28.05 Г.Е. Кириллов нашёл гнездо на столбе на ул. Садовая. Один аист лежал в гнезде.

На обоих гнёздах в выводках по 3 птенца.

- **Таболово.** На помосте. Построено в 2023 г.

Е.И. Андреевой в сети найдено фото пары аистов, которые 29.04 стояли на пустом помосте. Вскоре аистами было построено гнездо.

Итог гнездования — 3 птенца.

- **Шишково.** На столбе в 375 м от действующего гнезда на столбе. Построено в 2023 г.

24.05 К.Ю. Шаминой отмечена пара аистов на новом гнезде на столбе у д. 10. по ул. Луговая. Один аист стоял в гнезде, второй лежал. 12.07 при повторной проверке гнездо оказалось пустым, немного покосилось. Итог гнездования — неудачное размножение.

На втором гнезде, расположенном между домами 36 и 38 по той же улице, отмечены 3 птенца.

Дмитровский ГО

• Саввино

2.07 Л.Н. Губиной замечены 2 аиста, которые вечером стояли на водонапорной башне, возможно, на гнезде. При проверке 22.07 Т.И. Данилиной гнезда не обнаружено.

В этом населённом пункте ранее уже отмечали неудачную попытку гнездования аистов на водонапорной башне, расположенной на территории фермы. Тогда гнездо было ликвидировано. В 2021 г. гнездо появилось на столбе в деревне. Попытка снова была неудачной, во время летнего учёта гнездо найдено пустым. В 2022 г. гнездо не найдено.

Сергиево-Посадский ГО

- **Ярыгино.** На водонапорной башне.

24.04 Н.Г. Кадетов отметил пару на гнезде (см. заметку на с. 31). Согласно данным от Т.И. Данилиной гнездо появилось в 2022 г.

В 2023 г. в выводке было 2 птенца.

Кроме того, есть информация по **Клинскому ГО** от М.Г. Федосеевой. Согласно опросным данным, в 2021 г. аисты гнездились в пос. Кирпичного Завода на водонапорной башне у свинарника. Было 2 птенца. С тех пор больше не гнездятся. В 2023 г. 11.08 9 аистов, среди которых был как минимум 1 молодой (на фото), видели у д. Вьюхово. Также видели гнездо и пару в Воздвиженском, дата встречи неизвестна.

Можайский ГО

- **Алискино.** На столбе в 880 м от действующего гнезда на церкви в Ивакино.

22.07 К.Ю. и М.С. Шамины заметили пару аистов, занятых строительством гнезда за забором на территории новой фермы. Перед этим аисты летали над рекой между Алискино и Ивакино, недалеко от гнезда на церкви. Возможно, это переселяющаяся пара с гнезда в Ивакино, где в 2023 г. птенцов у аистов не было.

- **Заслонино.** На столбе в 100 м от действующего гнезда на водонапорной башне. Построено в 2023 г.

26.04 И.С. Сметанин отметил аиста, парящего над заготовкой гнезда; 10.07 В.Н. Ефремовым в гнезде на башне учтены 3 крупных птенца, в гнезде на столбе — 3 птенца среднего размера.

- **Кутлово.** На столбе. Год постройки неизвестен.

13.05 К.Ю. и М.С. Шаминами найдено гнездо на столбе с лежащим в нём аистом.

В выводке 4 птенца.

- **Мордвиново.** На столбе. Построено в 2023 г.

13.05 К.Ю. и М.С. Шаминами нашли гнездо на столбе с лежащим в нём аистом; ранее в этом населённом пункте аисты гнездились на помосте, установленном на дереве, в 2020 г. гнездо разрушено ураганом. В 2021 и 2022 гг. аисты здесь не гнездились.

В 2023 г. в выводке 2 птенца.

- **Настасьино.** На столбе. Год постройки неизвестен. Гнездо найдено 29.08 Г.Е. Кирилловым. Подробности не выяснены.

- **Ратчино.** На столбе. Построено в 2023 г.

13.05 К.Ю. и М.С. Шаминами найдено гнездо на столбе с лежащим в нём аистом.

По итогам гнездования в выводке 3 птенца.

- **Судаково.** На столбе. Год постройки неизвестен.

13.05 К.Ю. Шаминой обнаружено невысокое, но явно не в этом году построенное гнездо на столбе с лежащим в нём аистом. Второй аист из пары кормился на поле рядом с деревней.

В выводке 2 птенца.

- **Телятьево.** На столбе. Год постройки неизвестен.

13.05 К.Ю. Шаминой найдено большое многолетнее гнездо на помосте с насидивающей птицей.

По итогам гнездования в выводке 3 птенца.

- **Храброво.** На столбе. Год постройки неизвестен.

О гнезде на столбе на территории конной базы 25.05 сообщила К.В. Авилова. Ранее аисты гнездились в этой деревне на водонапорной башне, а после её ликвидации — на специально оборудованном для них помосте. В 2021 г. гнездо с помоста сбило ура-

ганом. В 2022 г. нового гнезда на том же месте не обнаружено. Вероятно, пара переселилась на конную базу.

В 2023 г. в выводке 4 птенца.

- **Шваново.** На водонапорной башне. Год постройки неизвестен.

Гнездо с птенцами 11.06 обнаружили В.А. Нецветаев и А. Ровинский.

10.07 В.Н. Ефремов насчитал 3 птенца.

Наро-Фоминский ГО

- **Васькино.** На водонапорной башне. Подробности не выяснены.

По сообщению от М.И. Комраковой, 7.07 1 взрослый аист сидел на водонапорной башне с недостроенным гнездом.

- **Лобаново.** На столбе. Подробности не выяснены. По сообщению от М.И. Комраковой, 6.08 отмечен 1 аист в гнезде на столбе. Она же наблюдала двух аистов 18.06 на поле около Лобаново.

ГО Подольск

- **Никулино.** На столбе. Подробности не выяснены. Е.И. Андреевой в сети найдено фото от 22.07 с 4 птенцами в гнезде. Взрослый аист стоит на коньке крыши за гнездом. Из подписи к фотографии следует, что это гнездо в деревне Никулино. Однако в результате поисков, предпринятых Г.С. Ерёмкиным, гнездо найдено не было.

Рузский ГО

- **Дробылево.** На столбе. Год постройки неизвестен. 3.06 В.И. Петришин нашёл пустое гнездо. В результате опроса удалось выяснить, что гнезду несколько лет. В 2023 г. была пара, но оставила гнездо.

- **Мамошино** (СНТ «Росинка»). На водонапорной башне. Год постройки неизвестен.

27.05 Д.В. Давыдовым и М.А. Невским обнаружено гнездо с 1 аистом в нём.

По итогам гнездования в выводке 2 птенца.

- **Михайловское.** На столбе. Год постройки 2022. В 2022 г. начатое гнездо 27.06 найдено Г.Е. Кирилловым. Гнездо осталось недостроенным. В 2023 г. гнездо достроено. В выводке 2 птенца.

ГО Серебряные-Пруды

- **Серково.** На помосте. Год постройки неизвестен. Гнездо с 1 взрослой птицей и 2 птенцами найдено 2.07 А.В. Павлушкиным.

Ранее в этом районе аисты гнездились в 2004 г. на водонапорной башне в Шеметово. Гнездо было занято только 1 год. Позднее известны только встречи аистов. Гнездо в Шеметово оставалось незанятым. В настоящее время башня ликвидирована. Других гнезд не найдено.

ГО Серпухов

- **Новосёлки.** Подробности неизвестны. Е.И. Андреевой в сети найдена информация о существовании гнезда аистов «возле села Новосёлки под Серпуховом». Попыток поисков не предпринимали.

Талдомский ГО

- **Семёновское.** На водонапорной башне. Построено в 2022 г.

В 2022 г. 5.07 М.И. Кокорев заметил строящееся гнездо на башне. В 2023 г. гнездо достроено. Т.И. Данилиной учтены 3 птенца.

ГО Шаховская

- **Дрызлово.** На столбе в 346 м от действующего гнезда на водонапорной башне.

9.07 К.Ю. Шаминой отмечен взрослый аист, строящий гнездо. Перед этим у гнезда на башне кружили 4 взрослых аиста — 2 чужака и 2 родителя с кормом для 3 птенцов.

- **Починки.** На столбе. Построено в 2023 г. Вынужденное переселение. Существовавшее с 2020 г. гнездо на столбе в 2023 г. было ликвидировано. 26.05 К.Ю. Шаминой на другом столбе найдено новое гнездо с парой аистов на нём. По итогам гнездования в выводке 2 птенца.

Также Д.В. Давыдовым найдена информация о том, что в Можайском ГО весной разрушилось многолетнее гнездо на башне в **Тетерино**. К прилёту аистов гнездо было восстановлено людьми. При проверке 13.05 К.Ю. Шаминой отмечено очень низкое гнездо с лежащим в нём аистом.

По итогам гнездования в выводке 3 птенца.

Известные случаи гибели птенцов

Многолетнее гнездо в Можайском ГО упало с башни в гнездовой сезон. В ходе учёта птенцов 3.07 В.Н. Ефремов в деревне Цезарево под башней нашёл остатки гнезда и трёх погибших птенцов немного крупнее среднего размера. Два взрослых аиста держались неподалёку. Часть гнезда на башне сохранилась. Возможно, в следующем году птицы возобновят гнездование.

- **Гарутино, Волоколамский ГО.** Гнездо на водонапорной башне.

10.07 К.Ю. Шаминой в гнезде отмечен 1 взрослый и 2 маленьких птенца. Было похоже, что один из птенцов чем-то подавился. Он периодически вставал и громко выдыхал, словно пытаясь что-то оторвать. 11.07 в гнезде 1 взрослый и 2 птенца, один из которых изредка громко кашляет. 20.07 в гнезде 1 взрослый и 1 птенец среднего размера.

- **Суворово, Волоколамский ГО.** Гнездо на столбе. 22.06 К.Ю. Шамина наблюдала в гнезде 5 птенцов уже без пуха.

9.07 Е.М. Забродиной, 10 и 12.07 К.Ю. Шаминой в гнезде учтены 4 довольно крупных, но ещё явно нелётных птенца.

- **Бартеньево, Можайский ГО.** Гнездо на водонапорной башне.

10.06 К.Ю. и М.С. Шаминами отмечены 1 взрослый и 3 маленьких птенца.

3.07 В.Н. Ефремов видел двух птенцов среднего размера. Наблюдения вели в течение часа, за это время взрослые птицы дважды принесли корм.

А в гнезде в Комлево Рузского ГО мы чуть не досчитались 1 птенца. За гнездом в течение сезона наблюдал В.И. Петришин. По его данным, пара аистов появилась на гнезде 28.03. С 6.06 стали видны 4 птенца. Но 18.07 В.В. Ерошкин и Г.Е. Кириллов независимо друг от друга учли в гнезде только 3 птенцов. Куда делся один птенец? Загадку помог решить Виктор Петришин. Вот, что он пишет: «9 июля четверо подросших птенцов пробуют силу своих крыльев, подпрыгивая, машут крыльями, но гнездо ещё не покидают. 15 июля активно уже летал один аистенок. Он с лёгкостью перемещался на соседнюю башню, и в этот же день я зафиксировал его первый полёт! Остальные трое (птенцов) не столь решительны. У них хватало духу начать парить над гнез-



Фото 1. Взрослый аист и 4 птенца на гнезде в Комлево, Рузский р-н, 6.06.2023 г.

Фото: В.И. Петришин



Фото 2. Аистёнок возвращается в гнездо после первого полёта. Комлево, Рузский р-н, 15.07.2023 г.

Фото: В.И. Петришин



Фото 3. Взрослый аист и начинающий оперяться птенец в гнезде на дереве в Успенье, Волоколамский р-н, 20.07.2023 г.

Фото: К.Ю. Шамина

дом на порывах ветра и перемещаться на соседнюю башню. 20 июля впервые гнездо было покинуто всеми аистятами».

Таким образом, у нас появилась новая дата вылета птенцов из гнезда в Подмоскowie. До этого самой ранней датой было 18.07.2020 г., когда В.В. Ерошкин наблюдал в Чернево Волоколамского ГО, как 1 птенец стоял в гнезде, а другой летал по кругу над гнездом.

Нельзя исключать, что и в Суворово пропавший 5-й птенец к датам учёта уже летал. Однако 9.07 всё же представляется слишком ранней датой для вылета. К тому же, 10 и 12.07 в гнезде также были только 4 птенца. 10.07 один из птенцов тренировал крылья, но даже не делал попыток хотя бы немного подпрыгнуть. По литературным данным, птенцы начинают летать не ранее 50-го дня после вылупления. Насиживание длится 33–34 дня, т.е. первое яйцо должно было быть отложено 17–18.04, и птицы сразу же должны были приступить к насиживанию. По сообщению М.А. Шведко пара на гнезде в Суворово 9.04 уже была. 15.04 М.Г. Федосеева наблюдала спаривание.

Описанное выше показывает, насколько важно фиксировать сроки и события, происходящие на гнезде: когда появилась пара; что делали птицы; стоял аист в гнезде (насиживание не началось) или лежал (т.е. возможно птицы приступили к насиживанию). Это поможет

скорректировать даты проведения летнего учёта птенцов, что особенно важно из-за довольно растянутых сроков гнездования. В последних числах мая на ранних гнёздах уже начинается вылупление птенцов, на поздних гнёздах только идёт строительство и откладка первых яиц. И, соответственно, учёт ранних выводков необходимо провести до 15.07. Для поздних выводков целесообразно проводить учёт ближе к датам, когда птенцы будут готовы к вылету.

Например, на гнезде в Успенье Волоколамского ГО 11.07 был виден очень маленький птенец, который с трудом поднимал клюв к стоявшему в гнезде взрослому аисту. При повторном учёте 20.07 в гнезде замечен маленький пуховой птенец, только начавший оперяться (наблюдения К.Ю. Шаминой).

В целом, обычными сроками вылета птенцов для Московской обл. можно считать 20–25.07, в годы с ранней весной — с 18.07. Поздними гнёздами следует считать такие, где к 15.05 птицы ещё не приступили к насиживанию.

В 2024 г. состоится VIII Международный учёт белого аиста. Уже сейчас можно начинать подготовку, провести поиск ранее не выявленных гнёзд. Это особенно актуально для севера и северо-востока Подмоскowie, т.е. для районов, которые аисты постепенно начинают осваивать. В последние годы аисты предпочитают селиться на столбах низковольтных линий электропередач, а также на специально оборудованных помостах, что затрудняет поиски в летнее время, когда низкое гнездо может быть не видно за кронами деревьев. Также стоит уделять внимание водонапорным башням, на которых аисты любят размещать гнёзда, и опилённым деревьям. Если вы нашли ранее неизвестное гнездо, постарайтесь с помощью опроса узнать год постройки, хотя бы приблизительный. Сфотографируйте гнездо вблизи, чтобы были видны нижние ветки. Слежавшийся нижний слой со свежими ветками сверху говорит о том, что гнезду уже несколько лет. Попробуйте уточнить, была ли на нём пара аистов, птенцы. Если пустое гнездо найдено в гнездовой сезон, спросите, когда птиц видели на гнезде в последний раз.

Учёт проводится на территории всей Московской обл. Гнёзда могут быть найдены и в тех районах, где аисты ранее не гнездились. Стоит уделять особое внимание встречам одиночных птиц и пар, если с конца апреля они держатся примерно в одном месте на протяжении длительного времени.

Таблица. Итоги учётов гнездящихся пар белых аистов в Московской области

Год	Число гнездящихся пар	Пары с учётными данными по птенцам	Число птенцов	Пары с неудачным размножением	Среднее число птенцов на гнездящуюся пару	Среднее число птенцов на пару с удачным размножением
2010	85	83	270	3	3,25	3,38
2011	103	99	282	9	2,85	3,13
2012	108	103	329	8	3,19	3,46
2013	124	120	409	11	3,41	3,75
2014	126	126	360	16	2,86	3,27
2015	124	124	242	30	1,95	2,57
2016	116	115	276	21	2,40	2,94
2017	126	123	374	15	3,04	3,46
2018	127	125	349	14	2,79	3,14
2019	130	129	353	12	2,74	3,02
2020	149	148	312	23	2,11	2,50
2021	157	155	436	22	2,81	3,28
2022	163	163	509	13	3,12	3,39
2023	185	185	510	18	2,76	3,05

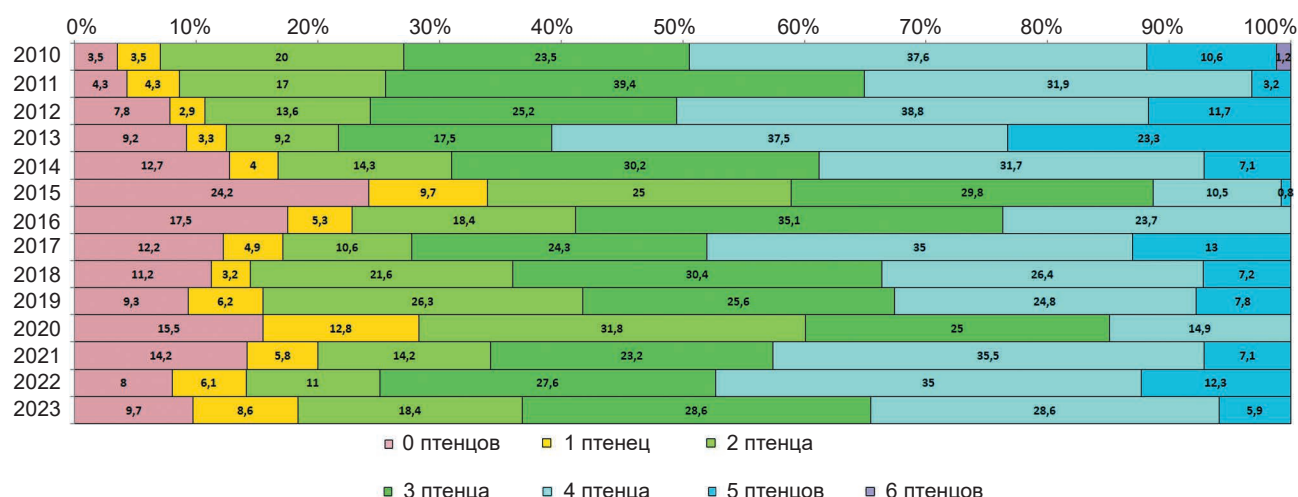


Рис. Сравнительные данные за 2010–2023 гг. мониторинга по числу птенцов на гнездящуюся пару (в процентах).

Встречи аистов в 2023 г. вне районов гнездования:

ГО Зарайск. 13.05 1 аист отмечен в окрестностях Зарайска (Е.В. Валова, О.В. Натальская).

Одинцовский ГО. 30.04 отмечен 1 аист рядом с трактором на пашне в окрестностях Иславского (И.В. Кузиков).

ГО Пушкинский. 11.04 1 аист на поле у Костино; 25.04 2 птицы кружили в небе у Никольского (А.М. Евсева).

ГО Серпухов. 12.06 1 аист в окрестностях Ланьшино (Д.В. Давыдов).

Итоги по Московской области за 2023 год

Всего учтены 193 жилых гнезда. Из них 185 были заняты гнездящимися парами, 4 гнезда находились в стадии строительства, 3 гнезда были заняты одиночной птицей и 1 гнездо посещалось нерегулярно; 15 из проверенных гнёзд остались незанятыми. Ещё 1 гнездо было найдено после окончания гнездового сезона, детали пребывания аистов на нём не установлены. Гнёзда с неустановленным местонахождением в итогах не учтены. Точные данные о числе птенцов получены для 185 гнёзд.

Гнездящихся пар: 185

Птенцов: 510 (на 185 пар)

0 птенцов: 18 гнёзд

3 птенца: 53 гнезда

1 птенец: 16 гнёзд

4 птенца: 53 гнезда

2 птенца: 34 гнезда

5 птенцов: 11 гнёзд

Среднее число птенцов на гнездящуюся пару ($n = 185$): 2,76.

Среднее число птенцов на пару с успешным размножением ($n = 167$): 3,05.

Данные за другие годы наблюдений представлены в таблице. (Данные за прошлые годы могут отличаться от опубликованных ранее, так как корректируются согласно новым сведениям, полученным в результате учётов).

Спасибо всем, кто принимал участие в мониторинге и сообщал о встречах! До следующего сезона!

Информация о гнёздах белого аиста в Московской области представлена на сайте Программы «Птицы Москвы и Подмосковья» <http://birdsmoscow.net.ru/monitoring-gnezd-belogo-aista.html>

Наблюдатели:

В.П. Авдеев, К.В. Авилова, Е.И. Андреева, Е.В. Валова, А.Ю. Веселов, А.В. Голубева, О.С. Гринченко, Л.Н. Губина, Д.В. Давыдов, Т.И. Данилина, А. Данилова, А.М. Евсеева, С.Л. Елисеев, Г.С. Ерёмкин, В.В. Ерошкин, В.Н. Ефремов, Е.М. Забродина, Н.Г. Кадетов, М.В. Калякин, И.В. Калякина, Г.Е. Кириллов, М.И. Ком-

Катрина Юрьевна Шамина, mobirds@mail.ru

ракова, В.В. Конторщиков, А.Б. Костин, И.В. Кузиков, Ф.В. Логинов, А.В. Макаров, В.А. Моисейкин, О.В. Натальская, М.А. Невский, В.А. Нецветаев, С.Н. Николаев, А.В. Павлушкин, В.И. Петришин, А. Ровинский, А.В. Сазонов, А.А. Салов, Кс.П. Семёнова, С.А. Скачков, И.С. Сметанин, О.Т. Тимофеева, М.Г. Федосеева, М.С. Шамин, К.Ю. Шамина, М.А. Шведко и др.



Прилёт птиц весной 2023 года

Хирт Гроот Куркамп (сост.)

Данный обзор суммирует первые сообщения в 2023 г. 107 видов, гнездящихся в Москве и в Московской области или относящихся к категории пролётных. Данные получены от индивидуальных наблюдателей и из базы данных программы ПМИП «Онлайн дневники наблюдений» (<http://ru-birds.ru>), базы данных eBird (<https://ebird.org>), рассылки birdnewsmoscow, с форума СОПР (www.rbcu.ru) и, безусловно, не полны. Автор не имел возможность проверить достоверность всех сообщений.

Наблюдатели

В.П. Авдеев, Л. Аверьянова, К.В. Авилова, Т.С. Андреев, А.В. Антропов, В.Б. Артамонов, А. Балобанов, С.В. Барабанщикова, М.А. Баушева, Н.А. Бондарева, Ю.А. Буйволов, А.С. Бутенко, Е.В. Валова, А.А. Василевская, Н. Веряшкина, Г.М. Виноградов, Н.Г. Виноградова, В.А. Вишневецкий, О.В. Волцит, П.М. Волцит, И.В. Ганицкий, А.М. Гельметдинов, Б. Ги, А.В. Голубева, А.И. Гончаров, Н.А. Григорьева, О.С. Гринченко, Е.Е. Грицышина, А.В. Гришин, Х. Гроот Куркамп, Л.Н. Губина, М.Е. Гусев, Д.В. Давыдов, Т.И. Данилина, И.В. Двуреков, М.Б. Дёров, Е.А. Диментова, А.М. Евсеева, С.Л. Елисеев, Г.С. Ерёмкин, А.А. Жеглов, А.К. Захаров, В.А. Зубакин, Е.В. Зубакина, А.И. Иванов, М. Иванова, К.В. Ивановский, Д.Г. Калашников, М.В. Калякин, И.В. Калякина, О.А. Карашук, Ю.Н. Касаткина, В.Г. Коваленко, К.И. Ковалёв, А.В. Колотенков, М.И. Комракова, Д.А. Конов, В.В. Конторщиков, Н.Б. Конюхов, А. Коротеева, А.Б. Костин, П.С. Ктиторов, И.В. Кузиков, М.В. Кузьмин, Н.К. Кулыгина, У.В. Лалак, А.П. Леонов, И.А. Липилина, Л.М. Ломоносова, А.В. Макаров, С. Малышева, А. Малярчук, А.С. Мерзляков, А. Мещеряков, А. Мещерякова, А.А. Могильнер, В.А. Моисейкин, В.В. Морозов, Е. Муханова, О.О. Набровенков, О.В. Натальская, М.А. Невский, В.А. Нецветаев, В.С. Нигородова, Я. Никитин, М.Е. Никонорова, С.Ю. Новосёлова, В.Г. Орлов, Н.В. Остапова, А.В. Павлушкин, И.М. Панфилова, Т.Н. Панфилова, П.Ю. Пархаев, М.Б. Пахлеванова, У.Ф. Пахлеванова, Е.Л. Певницкая, В.А. Перов, М.Д. Перова, В.Г. Петров, М.А. Печенкин, Ю.А. Попова, Е.С. Преображенская, С. Рабинерсон, О.С. Ракитянская, Н. Ремизова, И. Сабитова, А.В. Сазонов, А.А. Салов, Н.Ю. Сапункова, Кс.П. Семёнова, А. Сизов, С.Б. Симонов, С.А. Скачков, И.С. Сметанин, Ю.П. Со-

колков, Я.А. Соколова, А. Сторчак, А.А. Строганова, Е. Строганова, Н.А. Супранкова, К.В. Танаев, Д.В. Те, И.С. Третьякова, А.М. Тыщенко, К.А. Тюрин, О. Удра, И.И. Уколов, М.В. Уланова, Ю. Урюпина, М.Г. Федосеева, А.К. Федченко, И.Р. Фирсов, Н.А. Хрусталёва, С.А. Черепушкин, Е.Ю. Чухарев, М.С. Шамин, К.Ю. Шамина, А.В. Шариков, М.А. Шведко, Е.В. Швыдун, А.В. Шпилова и др.

Всем большое спасибо!

Результаты

В списке в хронологическом порядке указаны даты первых встреч для каждого вида (как правило, до 5; больше — в тех случаях, когда последующие сообщения содержат интересную дополнительную информацию или когда в один и тот же день вид встречался в разных местах), место встречи и число птиц. Для точек в Московской обл. указано название округа, для наиболее посещаемых точек (Виноградовской поймы, Лотошинского р/хоза, Дединовской поймы, заказника «Журавлиная родина» и др.) название округа приведено только один раз, затем опущено. Название городских округов опущено также для одноимённых объектов. Сокращения: ГО — городской округ, М — Москва, МО — Московская обл., в ГБС — Главный ботанический сад РАН, ТиНАО (ТАО, НАО) — Троицкий и Новомосковский административные округа. Фамилия наблюдателя указана, если она известна. К сожалению, это не всегда возможно, особенно с данными от eBird.

Для каждого вида в скобках указана самая ранняя дата встречи в Москве и области за период с 1999 по 2023 г. (по данным программы ПМИП и предыдущих обзоров прилёта в Московке/Новостях Программы ПМИП). В случае особых различий между Москвой и областью (напр. в Москве зимует, а в области нет) это также указано в скобках. Необычно ранние сообщения (в тот же день или раньше самой до сих пор известной ранней даты) выделены жирным шрифтом.

В 2023 г. следующие виды были отмечены раньше, чем когда-либо в период с 1999 г.: широконожка, чёрный коршун, малый подорлик, погоньш, деревенская ласточка, тростниковая камышевка, славка-черноголовка, садовая славка, мухоловка-белошейка, луговой чекан, обыкновенная каменка, горихвостка-чернушка и варакушка.

Хронология прилёта показана в таблице.

- 1.04 2 на Вернеязузских болотах, ГО Королёв (Уколов)
- 6.04 1 у Шебаново, Волоколамский ГО (Костин)
- 8.04 1 у Парфёнок, Можайский ГО (Конторщиков)
- 8.04 2 в Лотошинском р/хозе (Гусев, Соколова)

Большая выпь

Botaurus stellaris (24.03.2007)

31.03 1 в Лотошинском р/хозе, ГО Лотошино (Голубева, Моисейкин)

9.04 1 у Рязановского, ГО Егорьевск (Давыдов, Павлушкин)
9.04 2–4 в Лотошинском р/хозе (Шведко и др.)

Волчок

Ixobrychus minutus (13.04.2021)
22.04 2 в Лотошинском р/хозе (eBird)
13.05 1 там же (eBird)
21.05 1 в Бисеровском р/хозе (Павлушкин)
26.05 3 там же (М. и У. Пахлевановы)
1.06 1 на Верхнеяузских болотах, ГО Королёв (Уколов)

Серая цапля

Ardea cinerea (1.03.2021)
4.03 1 у р. Битцы у Видного, Ленинский ГО (Шамина)
8.03 1 в Дединовской пойме, ГО Луховицы (Авдеев)
11 и 19.03 2 на Солнышковских карьерах, ГО Чехов (Дёров)
18.03 5 в колонии у Виноградовской поймы, ГО Воскресенск (Ерёмки)
19.03 3 у Новокаширского моста, ГО Кашира (Авдеев)
19.03 1 у Щапово, ТАО, М. (Грицышина)
19.03 следы на берегу р. Москвы у Зелёной Слободы, Раменский ГО (Виноградова, Кулыгина)
19.03 2 у р. Малой Истры у Раково, ГО Истра (Семёнова)
19.03 3 у Тарасково, ГО Кашира (Пархаев, Ковалёв, Скачков)
20.03 1 у Лосино-Петровского (Шведко)
21.03 4 в Виноградовской пойме (Зубакин)

Белый аист

Ciconia ciconia (17.03.2021)
29.03 1 на гнезде в Коростелево, Боровский р-н Калужской обл., недалеко от границы с МО (Шариков)
1–2.04.2023 1 на гнезде в Нушполах, Талдомский ГО (Конторщиков, Гринченко, Макаров)
5.04 1 в Теряево, Волоколамский ГО (Губина, Малышева)
8.04 пара на гнезде в пос. Лесхоза Юрлово, Можайский ГО (Конторщиков)
8.04 1 на гнезде в Златоустово, Рузский ГО (Комракова)
8.04 1 на гнезде в Новоивановском, Рузский ГО (Комракова)
8.04 1 у Рябинок, ГО Шаховская (Шамина)
8.04 1 в Гольцово, ГО Шаховская (Шамина)
8.04 1 на гнезде в Новоникольском, ГО Шаховская (Шамина)
8.04 1 в Лотошинском р/хозе (Гусев, Соколова)
9.04 пара на гнезде в Теряево, Волоколамский ГО (Шведко)
9.04 1 в Телешово, ГО Лотошино (Шведко)
9.04 пара на гнезде в Суворово, Волоколамский ГО (Шведко и др.)
11.04 1 у Костино, Пушкинский ГО (Евсеева)

Чирок-трескунок

Anas querquedula (12.03.2009/2019)
31.03 1 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин)
3.04 1 на Верхнеяузских болотах, ГО Королёв (Голубева, Моисейкин)
5.04 6 в Строгино, М. (Губина)
6.04 1 в окр. Лотошинского р/хоза (Голубева, Моисейкин)
8.04 3 в Виноградовской пойме (Давыдов)
8.04 1 в Барвихе или окр., Одинцовский ГО (eBird)
8.04 2 в заказнике «Журавлиная родина» (eBird)
9.04 2 у Рязановского, ГО Егорьевск (Павлушкин)
9.04 6–8 в Царицыно, М. (Аверьянова, Барабанщикова, Набровенков)
9.04 7 у Богачёво, Одинцовский ГО (Кириллов)
9.04 2 в Лотошинском р/хозе (Шведко и др.)
9.04 2 у Большого Брянцево, ГО Подольск (Уланова)

Широконоска

Anas platyrhynchos (3.03.2022)
2.03 1 в пойме р. Яузы в Медведково, М. (Хрусталёва)
1.04 2 в Подольске (Давыдов)
9.04 1 у Ильинского пруда, ТАО, М. (Баушева, Ивановский, Рабинерсон, А. Строганова)
11.04 2 пары у Ионово, Орехово-Зуевский ГО (Орлов)
12.04 3 самца, 1 самка в Мытищах (Гончаров)

Скопа

Pandion haliaetus (22.03.2014)
8.04 1 у Дерменцево, Волоколамский ГО (Кириллов)
15.04 1 в Лотошинском р/хозе (Федосеева)
16.04 1–2 там же (Авдеев, Давыдов, Ковалёв, Невский, Пархаев)
18.04 1 у Власьево, Волоколамский ГО (Кириллов)
18.04 1 в Лотошинском р/хозе (Комракова)
19.04 1 там же (eBird)
20.04 1 в Кожухово, М. (Супранкова)
22.04 1–2 в Лотошинском р/хозе (Губина, Гусев, Нецветаев, Соколова)
22.04 1 в Виноградовской пойме (Черепушкин)

Осоед

Pernis apivorus (1.05.2021)
12.05 1 у Татариново, ГО Ступино (Антропов, Хрусталёва)
13.05 1 у Зарайска (Валова, Натальская)
13.05 1 в Лотошинском р/хозе (Сторчак, Черепушкин)
13.05 1 у Ольшан, ГО Луховицы (Давыдов и др.)
18.05 2 у Шишково, Волоколамский ГО (Губина, Малышева)
17.05 1 в Яхромской пойме у Горшково, Дмитровский ГО (Барабанщикова)
20.05 1 у Трулиси, Волоколамский ГО (Кириллов)
Есть несколько более ранних сообщений, но поскольку до мая осоедов в Европе ещё почти не бывает (что подтверждается данными учётов пролётных птиц во многих странах), такие встречи включаем только в тех случаях, когда они подтверждены фотографиями.

Чёрный коршун

Milvus migrans (28.03.2008)
15.03 1 в Тимирязевском парке, М. (Федосеева)
27.03 1 у Мачихино, ТАО, М. (П. Волцит, Касаткина)
28.03 1 в Жаворонках, Одинцовский ГО (Кузиков)
31.03 1 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин, Швыдун)
1.04 1 в Мелихово, ГО Чехов (Давыдов)
2.04 2 у Макарово, ГО Подольск (Давыдов)
2.04 1 у Лихачёво, Сергиево-Посадский ГО (Авдеев)
2.04 1 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Авдеев)
2.04 1 у Холмогор, Пушкинский ГО (Шведко)

Луговой лунь

Circus pygargus (30.03.2002)
22.04 2 у Троицких Озёрок, ГО Коломна (Павлушкин, Пархаев)
22.04 самец у Торчихи, ГО Домодедово (Шамин, Шамина)
22.04 1 у Овощного, ГО Луховицы (Пархаев)
29.04 1 у Окаёмово, Сергиево-Посадский ГО (Губина, Шведко)
30.04 1 у Федюнькино, Наро-Фоминский ГО (Сазонов)
30.04 1 в Виноградовской пойме (Пархаев)
1.05 1 у Осёнки, ГО Коломна (Давыдов)
1.05 1 в ГО Шатура (Шведко и др.)
2.05 1 в Подольске (Давыдов)
2.05 1 в Лотошинском р/хозе (У. Пахлеванова)

Полевой лунь

Circus cyaneus (1.03.2008)

25.03 самка и самец в Дединовской пойме (Давыдов, Конов, Невский, Нецветаев)

25.03 1 у Шишково, Волоколамский ГО (Авдеев)

31.03 1 в окр. Лотошинского р/хоза (Голубева, Моисейкин)

31.03 1 у Гаврилково, ГО Красногорск (Голубева, Моисейкин, Швидун)

1.04 самец у Редькино, ГО Коломна (Шамин, Шамина)

1.04 1 у Дуброво, Наро-Фоминский ГО (Сазонов)

1.04 самец у Окаёмово, Сергиево-Посадский ГО (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Шведко)

1.04 1 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Шведко)

2.04 1 там же (Авдеев)

2.04 1 у Большого Брянцево, ГО Подольск (Давыдов)

2.04 1 у Сельниково, ГО Коломна (Павлушкин)

4.04 самец в Северном Бутово, М. (Гельметдинов)

Болотный лунь

Circus aeruginosus (11.03.2014)

1.04 1 в Лотошинском р/хозе (Никитин)

3.04 1 на Верхнеюзских болотах, ГО Королёв (Голубева, Моисейкин)

5.04 1 в Гаврилково, ГО Красногорск (Швидун)

6.04 1 у Шебаново, Волоколамский ГО (Костин)

8.04 1 в Виноградовской пойме (Давыдов)

8.04 1 у Петропавловского, Рузский ГО (Комракова)

8.04 1 у Окаёмово, Сергиево-Посадский ГО (Уколов)

9.04 1 в Дединовской пойме (Давыдов, Невский, Павлушкин)

9.04 1 у Петрово, ГО Истра (Семёнова)

9.04 1 в Лотошинском р/хозе (Шведко и др.)

Канюк

Buteo buteo (круглый год)

5.03 1 у Шильково, ГО Воскресенск (Бондарева)

5.03 1 в Удельной, Раменский ГО (Танаев)

7.03 2 пролётом в Подольске (Давыдов)

7.03 1 у Крутиц, Одинцовский ГО (Комракова)

7.03 1 у Новониколаевки, Рузский ГО (Комракова)

7.03 1 у Митинки, Рузский ГО (Комракова)

8.03 1 у Радужного, ГО Коломна (Авдеев)

8.03 1 у Непецино, ГО Коломна (Голубева, Моисейкин)

8.03 2 пролётом в Зоне отдыха Битца, М. (М. и У. Пахлевановы)

11.03 1 у Малеевки, ТАО, М. (Леонов)

13.03 1 в Дединовской пойме (Губина, Малышева)

Малый подорлик

Aquila pomarina (4.04.2020)

2.04 1 у Ярыгино, Сергиево-Посадский ГО (eBird)

7.04 1 у Чухолово, ГО Шаховская (Костин)

8.04 1 у Гольцово, ГО Шаховская (Шамина)

11.04 2 в Строгино, М. (Давыдов)

22.04 1 в Дединовской пойме (Авдеев, Давыдов)

23.04 1 у Зубово, Волоколамский ГО (Костин)

Большой подорлик

Aquila clanga (14.03.2002)

1.04 2 у Окаёмово, Сергиево-Посадский ГО (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Шведко)

2.04 1 у Острова, Талдомский ГО (Шведко)

8.04 1 у Закубежья, Сергиево-Посадский ГО (Шведко)

16.04 1 у Спасса, Волоколамский ГО (Ковалёв, Пархаев)

18.04 1 у Таболово, Волоколамский ГО (Кириллов)

20.04 1 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Остапова)

22.04 1–2 в Дединовской пойме (Давыдов, Пархаев, Попова, Федосеева)

Чеглок

Falco subbuteo (6.04.2003)

25.04 1 у Джамгаровского парка, М. (Хрусталёва)

27.04 1 в Лотошинском р/хозе (eBird)

3.05 1 в Хорлово, ГО Воскресенск (Никонорова)

5.05 1 в Удельной, Раменский ГО (Танаев)

6.05 1 у Крутого, ГО Серебряные Пруды (Ивановский, Ремизова, А. Строганова)

6.05 1 у Часцов, Одинцовский ГО (Те)

6.05 1 у Волочаново, ГО Шаховская (Шамин, Шамина)

6.05 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)

6.05 1 в окр. Юрлово, Можайский ГО (Конторщиков)

7.05 2 в Виноградовской пойме (Бондарева)

Перепел

Coturnix coturnix (30.04.2004/2007/2008/2015)

8.05 2 у Подольска (Давыдов)

20.05 2 в пойме р. Оки у Двуглинково, ГО Луховицы (Шамин, Шамина)

21.05 1 у Новосёлков, ГО Зарайск (Виноградова, Кулыгина)

4.06 1 у г. Озёры, ГО Коломна (Симонов)

4.06 1 у Папивино, ГО Клин (Попова, Федосеева)

4.06 1 в Бисеровском р/хозе (Шведко)

Серый журавль

Grus grus (20.03.2010)

23.03 1 (по голосу) в Талдомском ГО (Бутенко)

23.03 1 у Окаёмово, Сергиево-Посадский ГО (Голубева, Моисейкин)

24–25.03 несколько у Окаёмово, Сергиево-Посадский ГО (Гринченко, Конторщиков)

25.03 2 в Дединовской пойме (Давыдов, Конов, Невский, Нецветаев)

25.03 1 у Лесного, ГО Луховицы (Давыдов, Конев, Невский, Нецветаев)

28.03 1 пролётом в Шматово, ГО Ступино (Иванов)

28.03 10 пролётом в Строгино, М. (Давыдов)

28.03 5 пролётом у Гольково, Сергиево-Посадский ГО (Данилина)

31.03 1 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин)

Погоньш

Porzana porzana (14.04.2002/2021)

10.04 1 на Верхнеюзских болотах, ГО Королёв (Уколов)

16.04 1 в Виноградовской пойме (Никитин)

23.04 1 там же (Давыдов, Невский и др.)

25.04 1 в Бисеровском р/хозе (Комракова)

28.04 1 в Виноградовской пойме (Никитин)

30.04 1 там же (eBird)

Коростель

Crex crex (27.04.2000/2013)

4.05 1 в Крылатском, М. (Давыдов)

4.05 1 у Большого Брянцево, ГО Подольск (eBird)

6.05 1 у Свиного, ГО Серебряные Пруды (Ивановский, Ремизова, А. Строганова)

6.05 3 в заказнике «Журавлина Родина (eBird)

6.05 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалёв, Пархаев)

8.05 1 в Виноградовской пойме (Зубакин)

9.05 1 у Родоманово, ГО Ступино (Ивановский, Колотенков)

9.05 1 в Виноградовской пойме (eBird)

12.05 1 в Строгино, М. (Губина)

12.05 1 в Яхромской пойме, Дмитровский ГО (Гринченко, Конторщиков, Макаров)

13.05 1 у Протвино, ГО Серпухов (Фирсов)

13.05 2 у Филипповской, ГО Чехов (Буйволлов)

13.05 1 в Измайловском лесопарке, М. (Жеглов)

13.05 1 у Дмитровки, Талдомский ГО (Гринченко, Конторщиков, Макаров)
 13.05 1 в Дединовской пойме (Давыдов и др.)
 13.05 1 у Алпатьево, ГО Луховицы (Давыдов и др.)
 13.05 1 в Лотошинском р/хозе (Сторчак, Черепушкин)
 13.05 3 в Виноградовской пойме (eBird)

Лысуха

Fulica atra (круглый год)

19.03 1 в Лосином острове, ГО Мытищи (eBird)
 20.03 1 у Нагатинской наб., М. (Бондарева)
 21.03 1 у пос. Фабрики им. 1 Мая, НАО, М. (Гельметдинов)
 21.03 6 в Мытищах (Гончаров)
 25.03 1 на Верхнеуязских болотах, ГО Королёв (Уколов)
 27.03 1 в Царицыно, М. (Урюпина)
 28.03 4 у пос. Фабрики им. 1 Мая, НАО, М. (Гельметдинов)
 28.03 3 в Капотне, М. (И. Панфилова)
 28.03 1 на Дзамгаровских прудах, М. (Хрусталёва)

Камышница

Gallinula chloropus (круглый год)

4.03 1 в пойме р. Язуы в Свиблово, М. (Давыдов)
 21.03 1 в Мытищах (Гончаров)
 4.04 1 в Северном Бутово, М. (Гельметдинов)
 15.04 1 в Юбилейном, Богородский ГО (eBird)
 16.04 1 у Пушкино (Уколов)
 20.04 1 в Тимирязевском парке, М. (Василевская)

Малый зуёк

Charadrius dubius (9.04.2001/2019)

9.04 2 у Петрово, ГО Истра (Семёнова)
 10.04 2 у Большого Брянцево, ГО Подольск (Уланова)
 12.04 2 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин)
 13.04 1 у Большого Брянцево, ГО Подольск (Давыдов)
 13.04 4 у Хотьково, Сергиево-Посадский ГО (Данилина)
 16.04 1 в Бисеровском р/хозе (Губина)
 16.04 1 у Лепёшек, Пушкинский ГО (Уколов)
 16.04 2 у Петрово, ГО Истра (Семёнова)
 16.04 9 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалёв, Пархаев)
 18.04 4 у Большого Брянцево, ГО Подольск (Уланова)

Чибис

Vanellus vanellus (7.03.2020)

15.03 1 у Коломны (Шамин)
 19.03 1 у Софьино, Раменский ГО (Давыдов)
 19.03 28 у Тарасково, ГО Кашира (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Скачков)
 20.03 50 там же (Губина)
 20.03 2 в Щельпино, ГО Воскресенск (Зубакин, Зубакина)
 20.03 1 у пруда Сиваш, ГО Щёлково (Шведко)
 20.03 5 у Лосино-Петровского (Шведко)
 21.03 4 в Мытищах (Гончаров)
 22.03 3 у Алеево, ГО Ступино (Иванов)

Кулик-сорока

Haematopus ostralegus (8.04.2009/2021)

17.04 1 у Пушкино (Уколов)
 8.05 1 у Топканово, ГО Кашира (Баушева, Преображенская, А. Строганова)
 9.05 2 в Лотошинском р/хозе (Давыдов)
 10.05 1 там же (Комракова)
 11.05 1 там же (Авдеев)
 13.05 1–3 там же (Авдеев, Губина, Никитин)
 13.05 1 у Зарайска (Валова, Натальская)
 14.05 2 у Белопесоцкого, ГО Ступино (Иванов)
 17.05 1 в Строгино, М. (Давыдов)

Черныш

Tringa ochropus (27.03.2004)

27.03 1 в Виноградовской пойме (Зубакин)
 2.04 2 у Большого Брянцево, ГО Подольск (Давыдов)
 6.04 6 в Лосином острове, ГО Мытищи (Гончаров)
 6.04 2 у Павельцево, ГО Клин (Губина, Малышева)
 6.04 1 у Козино, Волоколамский ГО (Костин)
 7.04 1 там же (Костин)
 8.04 9 в Виноградовской пойме (Давыдов)
 8.04 1 у Авсюнино, Орехово-Зуевский ГО (Невский)
 8.04 1 у Костино, Орехово-Зуевский ГО (Невский)
 8.04 2 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Данилина)
 8.04 1 в заказнике «Журавлиная Родина (eBird)

Фифи

Tringa glareola (3.04.2004)

15.04 15 в Лотошинском р/хозе (Гусев, Соколова)
 20.04 3 у Большого Брянцево, ГО Подольск (Уланова)
 22.04 1 в Дединовской пойме (Авдеев, Пархаев)
 22.04 1 у Образцово, ГО Домодедово (Шамин, Шамина)
 22.04 17 в Лотошинском р/хозе (Гусев, Соколова)
 25.04 1 там же (Остапова)
 27.04 10 у Шишково, Волоколамский ГО (Кузьмин)
 27.04 3 в Лотошинском р/хозе (eBird)
 27.04 7 у Калиновки, Ленинский ГО (Уланова)
 28.04 2 в Виноградовской пойме (Никитин)
 29.04 10 у Большого Брянцево, ГО Подольск (Давыдов)
 29.04 12 в Яхромской пойме у Горшково, Дмитровский ГО (Губина, Шведко)
 29.04 20 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Губина, Шведко)
 29.04 7 у Шишково, Волоколамский ГО (Авдеев, Ковалёв, Пархаев)
 29.04 25 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалёв, Пархаев)
 29.04 1 у Нового Лисино, ГО Лотошино (Ковалёв, Пархаев)
 29–30.04 4–5 (ток) на Батьковском болоте, Сергиево-Посадский ГО (Гринченко, Конторщиков)

Большой улит

Tringa nebularia (25.03.2015)

9.04 1 на Верхнеуязских болотах, ГО Королёв (Уколов)
 10.04 1 там же (Уколов)
 15.04 10 у Большого Брянцево, ГО Подольск (eBird)
 15.04 10 в Лотошинском р/хозе (Гусев, Соколова)
 16.04 50–78 там же (Авдеев, Давыдов, Ковалёв, Невский, Пархаев)
 17.04 1 в Виноградовской пойме (eBird)
 18.04 17 у Большого Брянцево, ГО Подольск (Уланова)
 18.04 1 у Шорново, Рузский ГО (Кириллов)

Травник

Tringa totanus (14.03.2020)

25.03 1 у Луговой, ГО Лобня (Перов, Перова)
 1.04 15 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Шведко)
 2.04 4 там же (Авдеев, Шведко и др.)
 2.04 1 на Солнышковских карьерах, ГО Чехов (Дёров)
 2.04 4 у Большого Брянцево, ГО Подольск (Давыдов)
 4.04 1 в Крылатском, М. (Давыдов)
 6.04 3 в окр. Лотошинского р/хоза (Голубева, Моисейкин)
 6.04 2 у пруда Сиваш, ГО Щёлково (Шведко)
 8.04 5 в Виноградовской пойме (Давыдов)
 8.04 2 у Авсюнино, Орехово-Зуевский ГО (Невский)
 8.04 2 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (eBird)

Поручейник

- Tringa stagnatilis* (9.04.2000/2020)
 12.04 1 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин)
 16.04 6–17 там же (Авдеев, Давыдов, Невский)
 17.04 3 в Виноградовской пойме (eBird)
 19.04 2 у Большого Брянцево, ГО Подольск (Нецветаев)
 19.04 2 в Лотошинском р/хозе (eBird)
 20.04 2 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (eBird)
 22.04 7–8 в Дединовской пойме (Авдеев, Давыдов, Пархаев, Попова, Федосеева)
 22.04 12 в Яхромской пойме, Дмитровский ГО (Никитин)
 22.04 7 в Лотошинском р/хозе (eBird)
 23.04 1–10 в Дединовской пойме (Набровенков, Павлушкин)
 23.04 4 в Виноградовской пойме (Давыдов, Невский)
 23.04 2 в Бисеровском р/хозе (М. и У. Пахлевановы)

Перевозчик

- Actitis hypoleucos* (7.04.2008)
 9.04 1 у Растовки, ГО Чехов (Захаров)
 17.04 1 у Пушкино (Уколов)
 17.04 1 в Виноградовской пойме (eBird)
 18.04 1 у Пушкино (Уколов)
 20.04 1 у Окаёмово, Сергиево-Посадский ГО (Остапова)
 20.04 1 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (eBird)
 22.04 1 у Якшино, Пушкинский ГО (Уколов)
 22.04 1 в Лотошинском р/хозе (Губина, Гусев, Нецветаев, Соколова)
 22.04 2 в Виноградовской пойме (Черепушкин)
 22.04 4 в Дединовской пойме (Давыдов)
 22.04 1 у Бениц, Калужская обл., на границе с Наро-Фоминским ГО (Могильнер, Преображенская, А. Строганова)
 23.04 1 в Дединовской пойме (Павлушкин)
 23.04 1 у Осёнки, ГО Коломна (Давыдов, Невский)
 23.04 1 на Солнышковских карьерах, ГО Чехов (Дёров)
 23.04 2 в Виноградовской пойме (Черепушкин и др.)

Мородунка

- Xenus cinereus* (14.04.2002)
 29.04 1 у Большого Брянцево, ГО Подольск (Давыдов)
 29.04 2 в Яхромской пойме у Горшково, Дмитровский ГО (Губина, Шведко)
 30.04 1 там же (Конов)
 1.05 4 там же (Невский)
 1.05 1 у Долгуши, ГО Шатура (Шведко и др.)
 1.05 3 у Большого Брянцево, ГО Подольск (Уланова)
 3.05 2–3 там же (Нецветаев, Уланова)
 4.05 2 там же (eBird)
 8.05 2 у оз. Чёрное, ГО Люберцы (И. Панфилова, Супранкова)
 8.05 2 в Виноградовской пойме (eBird)
 9.05 1 у Ступино (Иванов)
 9.05 3 у Большого Брянцево, ГО Подольск (Уланова)

Турухтан

- Philomachus pugnax* (7.04.2001)
 18.04 5 в Лотошинском р/хозе (Комракова)
 19.04 10 в Лотошинском р/хозе (eBird)
 22.04 8 в Дединовской пойме (Давыдов)
 22.04 1–25 в Лотошинском р/хозе (Губина, Гусев, Конов, Нецветаев, Соколова)
 23.04 8–10 в Виноградовской пойме (Давыдов, Невский)
 23.04 6 в Дединовской пойме (Набровенков)
 24.04 15 у Раменского (Губина, Малышева)
 25.04 5 у Тарычёво, Ленинский ГО (Уланова)
 25.04 1 в Лотошинском р/хозе (Остапова)
 25.04 5 у Большого Брянцево, ГО Подольск (Уланова)

Бекас

- Gallinago gallinago* (23.03.2014)



Гнездо вальдшнепа, 5.04.2023 г.

Фото: И.В. Ганицкий

- 29.03 1 у Барских прудов, ГО Щёлково (Шипилова)
 30.03 2 в Жаворонках, Одинцовский ГО (Кузиков)
 30.03 5 в ГО Щёлково (Шведко)
 2.04 1 у Ярыгино, Сергиево-Посадский ГО (eBird)
 2.04 1 в заказнике «Журавлиная Родина» (Шведко и др.)
 6.04 1 у Федцово, Волоколамский ГО (Костин)
 7.04 1 в Куркино, М. (Голубева, Моисейкин, Швыдун)
 8.04 1+ у Юрлово, Можайский ГО (Конторщиков)
 8.04 1 в Виноградовской пойме (Давыдов)
 8.04 1 в Клязьме, Пушкинский ГО (Уколов)
 8.04 2 у Кунилово, ГО Шаховская (Шамина)
 8.04 1 в заказнике «Журавлиная Родина (eBird)
 9.04 1 у Жилёво, ГО Ступино (Иванов)
 9.04 1 у Кудыкино, Орехово-Зуевский ГО (Орлов)
 9.04 2 в Виноградовской пойме (Давыдов)
 9.04 4 у Шишково, Волоколамский ГО (Шведко и др.)

Дупель

- Gallinago media* (26.03.2014)
 21.04 2 в Виноградовской пойме (eBird)
 22.04 1 у Беливо, Орехово-Зуевский ГО (Невский)
 22.04 2 в Виноградовской пойме (Черепушкин)
 28.04 2 там же (Никитин)
 30.04 1 там же (eBird)

Вальдшнеп

- Scolopax rusticola* (10.03.2015)
 26.03 1 в ГБС, М. (Гроот Куркамп)
 26.03 1 принесён в Зоопарк, М. (Сметанин)
 26.03 1 у Копцева, Рузский ГО (сообщ. Кириллов)
 27.03 1 у ст. метро «Проспект Вернадского», М. (Шариков)
 27.03 первые сообщения о найденных вальдшнепах (Балобанов, Зелёный Попугай)
 28.03 1 в Царицыно, М. (Вишневский)
 28.03 крыло найдено в Кузьминском парке, М. (Супранкова)
 28.03 2 в ГО Шаховская (Петров)
 2.04 2 у Селятино, Наро-Фоминский ГО (Леонов)
 2.04 1 в Куркино, М. (Швыдун)
 4.04 1 в Подольске (Давыдов)
 4.04 1 в Софрино, Пушкинский ГО (Ктиторов)
 5.04 гнездо с 4 яйцами у Головино, Раменский ГО (Ганицкий, см. фото)

Большой кроншнеп

- Numenius arquata* (30.03.2014)

2.04 1 у Окаёмово, Сергиево-Посадский ГО (Авдеев)
 2.04 1 у Пенского, Талдомский ГО (Шведко)
 6.04 5 в окр. Лотошинского р/хоза (Голубева, Моисейкин)
 7.04 2 у Татарок, ГО Лотошино (Двуреков)
 8.04 17 в Виноградовской пойме (Давыдов)
 8.04 6 у Кунилово, ГО Шаховская (Шамина)
 8.04 1 у Морозово, Сергиево-Посадский ГО (Конов)
 8.04 4 у Пенского, Талдомский ГО (Уколов)
 8.04 4 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (eBird)
 8.04 1 у Морозово, Сергиево-Посадский ГО (eBird)
 9.04 1 у Шишково, Волоколамский ГО (Шведко)

Большой веретенник

Limosa limosa (6.04.2014)
 8.04 1 в Виноградовской пойме (Давыдов и др.)
 12.04 3 у Шишково, Волоколамский ГО (Голубева, Моисейкин)
 13.04 2 там же (Никитин и др.)
 16.04 6 там же (Авдеев, Ковалёв, Пархаев)
 16.04 30–60 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Давыдов, Ковалёв, Невский, Пархаев)
 16.04 2 в Яхромской пойме, Дмитровский ГО (Голубева, Моисейкин)
 18.04 49 в Лотошинском р/хозе (Комракова)
 18.04 4 у Большого Брянцево, ГО Подольск (Уланова)
 20.04 4 там же (Уланова)
 20.04 3 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (eBird)
 22.04 2–33 в Дединовской пойме (Авдеев, Попова, Федосеева)
 22.04 2 у Селиванихи, Орехово-Зуевский ГО (Невский)
 22.04 35 в Лотошинском р/хозе (eBird)
 22.04 100 в Виноградовской пойме (Черепушкин)

Озёрная чайка

Larus ridibundus (круглый год)
 5.03 30 в Коломенском, М. (Павлушкин)
 15.03 40 там же (Комракова)
 18.03 1 у Троице-Сельцо, ГО Мытищи (eBird)
 19.03 8 у Вертячево, Раменский ГО (Давыдов)
 19.03 4 у Нижнего Мячково, Раменский ГО (Виноградова, Кулыгина)
 19.03 39 в Марьино, М. (Губина)
 19.03 25–40 у Коломенского, М. (Комракова, М. и У. Пахлевановы)
 19.03 10 на р. Москве от Обводного канала до Нагатинской наб., М. (Бондарева)
 19.03 20 в Братеево, М. (Ивановский, Карашук, Т. Панфилова)
 19.03 3 на р. Москве у Дзержинского (Ивановский, Карашук, Т. Панфилова)
 21.03 3 в Царицыно, М. (Вишневский)
 21.03 5 в Крылатском, М. (Давыдов)

Речная крачка

Sterna hirundo (28.03.2007)
 24.04 1 в Сергиевом Посаде (Данилина)
 25.04 1 в парке Покровское-Стрешнево, М. (Давыдов)
 25.04 2 в Гаврилково, ГО Красногорск (Швыдун)
 26.04 4 в Клину (Попова)
 27.04 1 в Крылатском, М. (Голубева, Моисейкин)
 28.04 1 в Косино, М. (И. Панфилова, Супранкова)
 28.04 2 в Мытищах (Гончаров)
 28.04 5 в Виноградовской пойме (Никитин)
 29.04 4 у Малого Брянцево, ГО Подольск (Давыдов)
 29.04 2 у Большого Брянцево, ГО Подольск (Давыдов)
 29.04 1 в Ивантеевке, Пушкинский ГО (Уколов)

Малая крачка

Sterna albifrons (29.04.2001)

25.05 3 у Никифорово, ГО Серпухов (Виноградов)
 26.05 3 у Подмоклово, ГО Серпухов (Нецветаев)
 29.05 10 там же (eBird)
 6.06 1 у Никифорово, ГО Серпухов (Губина, Малышева)
 12.06 2 там же (Давыдов)
 22.06 5 (пара с птенцами) там же (Дёров)
 26.06 1 там же (Дёров)

Белокрылая крачка

Chlidonias leucopterus (1.05.2014/2015)
 3.05 10 в Дединовской пойме (Авдеев)
 6.05 2 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалёв, Пархаев)
 9.05 3–4 там же (Давыдов, Остапова)
 13.05 2 в Дединовской пойме (Давыдов и др.)
 13.05 1–3 в Лотошинском р/хозе (Никитин, Сторчак, Черепушкин)
 20.05 2 там же (Авдеев)
 21.05 3 в Бисеровском р/хозе (Павлушкин)
 21.05 2 у Бурцевских прудов, Молжаниново, М. (Кузьмин)

Чёрная крачка

Chlidonias niger (20.04.2008)
 27.04 5 в Лотошинском р/хозе (eBird)
 28.04 1 в Виноградовской пойме (Никитин)
 29.04 1 Нового Лисино, ГО Лотошино (Авдеев, Пархаев)
 29.04 1 у Горшково, Дмитровский ГО (Губина, Шведко)
 30.04 1 в Виноградовской пойме (Невский)
 1.05 1 в Лотошинском р/хозе (Никонорова)
 2.05 50 там же (М. и У. Пахлевановы)
 4.05 10 там же (М. и У. Пахлевановы)
 6.05 150 там же (Ковалёв, Пархаев и др.)

Кукушка

Cuculus canorus (15.04.2015)
 22.04 1 у Хорлово, ГО Воскресенск (Никонорова)
 22.04 1 у Осаново-Дубового, ГО Шатура (Ракитянская)
 22.04 1 у Марьиной Горы, Пушкинский ГО (Уколов)
 22.04 1 у Дмитровки, Талдомский ГО (Иванова)
 23.04 1 там же (Конторщикова)
 23.04 1 у Осёнки, ГО Коломна (Давыдов, Невский)
 23.04 1 у Татариново, ГО Ступино (Антропов, Хрусталёва)
 24.04 1+ у Вережки, ГО Егорьевск (Зубакин)
 25.04 1 в ГО Ступино (Артамонов)
 26.04 1 у Замошья, ГО Шаховская (birds.ru)
 27.04 1 у Коровино, Орехово-Зуевский ГО (Мещеряков)
 27.04 1 в Дмитрове (Сизов)
 27.04 2 у Васьково, Сергиево-Посадский ГО (Данилина)
 27.04 1 у Фрязино (eBird)
 28.04 1 в ГБС, М. (Соколов)
 28.04 1 у Сабурово, ГО Щёлково (Уколов)
 29.04 1 у Осаново-Дубового, ГО Шатура (Ракитянская)
 29.04 1 у Захарьино, Можайский ГО (Сазонов)
 29.04 2 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалёв, Пархаев)
 29.04 1 у Нового Лисино, ГО Лотошино (Ковалёв, Пархаев)
 29.04 1 у Буяково, ГО Домодедово (eBird)

Козодой

Caprimulgus europaeus (19.04.2008/2014)
 22.05 1 у Притыкино, Рузский ГО (eBird)

Чёрный стриж

Apus apus (23.04.2012)
 25.04 1 у Большого Брянцево, ГО Подольск (Уланова)
 27.04 1 у Калиновки, Ленинский ГО (Уланова)
 1.05 1 у Паново, Рузский ГО (Сазонов)
 1.05 1 у Филинской, ГО Шатура (Шведко и др.)
 2.05 1 в Лотошинском р/хозе (М. и У. Пахлевановы)
 2.05 1 в Куркино, М. (Голубева, Моисейкин, Швыдун)
 5.05 2 в Крылатском, М. (Давыдов)
 6.05 1 в Лотошинском р/хозе (М. Пахлеванова)

7.05 1 в Митино, М. (Давыдов)
 7.05 2 в Виноградовской пойме (Бондарева)
 8.05 25 там же (Авдеев и др.)
 8.05 1 в Подольске (Давыдов)
 8.05 2 у Сычёво, Рузский ГО (Кириллов)

Золотистая щурка

Mergops apiaster (27.04.2019)
 18.05 4 у Дор, ГО Лотошино (Губина, Малышева)
 21.05 5 у Новосёлок, ГО Зарайск (Виноградова, Кулыгина)
 26.05 16 у Подмоклово, ГО Серпухов (Нецветаев)
 27.05 1–2 у Троицы, Можайский ГО (Конторщиков)
 27.05 1 у Рождествено, Рузский ГО (Давыдов, Невский)
 29.05 10 у Подмоклово, ГО Серпухов (eBird)

Удод

Урира еrops (8.04.2007)
 22.04 2 у Лесного, ГО Луховицы (Авдеев, Пархаев)
 23.04 1 у Дмитровки, Талдомский ГО (Конторщиков)
 1.05 1 у Коровино, Орехово-Зуевский ГО (Мещеряков)
 6.05 1 в заказнике «Журавлиная Родина» (eBird)
 11.05 1 у Барских прудов, ГО Щёлково (Шипилова)
 14.05 2 у Белопесоцкого, ГО Ступино (Иванов)

Вертишейка

Jynx torquilla (12.04.2008)
 19.04 1 у Путилково, ГО Красногорск (Швыдун)
 22.04 1 у Липиц, ГО Серпухов (Дёров)
 22.04 1 у Лисьих Нор, ГО Луховицы (Авдеев, Давыдов, Пархаев, Попова, Федосеева)
 23.04 1 у Осёнки, ГО Коломна (Давыдов, Невский)
 23.04 2 у Телешово, Наро-Фоминский ГО (Сазонов)
 23.04 1 в Виноградовской пойме (Черепушкин и др.)
 23.04 1 у Быково, ГО Подольск (eBird)
 24.04 2 в Куркино, М. (Швыдун)
 26.04 1 в Можайском ГО (Сметанин)
 27.04 1 в Бутово, М. (Артамонов)
 27.04 пара в Гаврилково, ГО Красногорск (Швыдун)
 29.04 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалёв, Пархаев)

Вяхирь

Columba palumbus (10.03.2014/2019)
 11.03 1 у пос. Белые Столбы, ГО Домодедово (А. Строганова)
 19.03 4 у Никифорово, ГО Серпухов (Дёров)
 19.03 1 в Софьино, Раменский ГО (Давыдов)
 21.03 1 в Виноградовской пойме (Зубакин)
 23.03 2 в Шматово, ГО Ступино (Иванов)
 23.03 10 у Константиново, Сергиево-Посадский (Губина)
 24.03 1 в кв. 37УСВ4_19, ГО Чехов (Буйволов)
 25.03 19 в Дединовской пойме (Давыдов, Конов, Невский, Нецветаев)

Клинтух

Columba oenas (1.03.2000/2022)
 13.03 3 в Дединовской пойме (Губина, Малышева)
 18.03 29 там же (Губина, Малышева)
 18.03 68 по маршруту от Сельниково (ГО Коломна) до Ловецких Борков (ГО Луховицы) (Шамин, Шамина)
 18.03 2 в Подольске (Давыдов)
 19.03 12 у Тарасково, ГО Кашира (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Скачков)
 20.03 6 там же (Губина)
 23.03 4 у Самотовино, Сергиево-Посадский ГО (Губина)

Обыкновенная горлица

Streptopelia turtur (8.03.2004)
 20.05 2 у Крутовца, ГО Серебряные Пруды (Губина, Ерёмки, Ивановский)
 14.06 2 у Маливо, ГО Коломна (Шамина)
 26.06 1 у Елинархово, ГО Шаховская (Шамина)

Береговушка

Riparia riparia (18.04.1999/2015)
 6.05 15 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, М. Пахлеванова)
 9.05 2 там же (Остапова)
 13.05 7 в колонии у Красного Стана, Можайский ГО (Шамин)
 13.05 2 в Дединовской пойме (Давыдов и др.)
 13.05 10 у Алпатьево, ГО Луховицы (Давыдов и др.)
 13.05 2 в Лотошинском р/хозе (Сторчак, Черепушкин)
 13.05 1 у Шишково, Волоколамский ГО (Сторчак, Черепушкин)
 16.05 2 у Нарских прудов, Одинцовский ГО (Швыдун)
 17.05 18 у Зверково, Дмитровский ГО (Барабанщикова)
 18.05 150 у Шишково, Волоколамский ГО (Губина, Малышева)

Деревенская ласточка

Hirundo rustica (5.04.2007)
25.03 1 у Балашихи (Кортеева)
 8.04 3 в Луговой, ГО Лобня (Перов, Перова)
 9.04 3 у Большого Брянцево, ГО Подольск (Уланова)
 15.04 4 в Тихоново, Можайский ГО (Нецветаев)
 15.04 7 в Лотошинском р/хозе (Гусев, Соколова)
 16.04 1–2 там же (Авдеев, Давыдов, Ковалёв, Невский, Пархаев)
 18.04 1 в Строгино, М. (Давыдов)

Воронок

Delichon urbica (13.04.2004/2008)
 29.04 3 в Молоди, ГО Чехов (Дёров)
 30.04 1 у Осаново-Дубового, ГО Шатура (Ракитянская)
 1.05 у Осёнки, ГО Коломна (Авдеев)
 1.05 2 у Кулаковки, ГО Шатура (Шведко и др.)
 1.05 10 в Лотошинском р/хозе (Никонорова)
 2.05 4 там же (М. и У. Пахлевановы)
 3.05 6 в Новониколаевке, Рузский ГО (Комракова)
 3.05 2 у Рысиhi, Волоколамский ГО (Коваленко)
 3.05 1 у Лисьих Нор, ГО Луховицы (Голубева, Моисейкин)
 4.05 3 в Новоивановском, Рузский ГО (Комракова)
 4.05 10 на колонии в Фосфоритном, ГО Воскресенск (Никонорова)

Лесной жаворонок

Lullula arborea (13.03.2002)
 19.03 1 у Тарасково, ГО Кашира (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Скачков)
 25.03 4 у Лесного, ГО Луховицы (Давыдов, Конов, Невский, Нецветаев)
 26.03 1 у Сафоново, Раменский ГО (Никитин)
 2.04 2 у Фосфоритного, ГО Воскресенск (Никонорова)
 8.04 1 у Авсюнино, Орехово-Зуевский ГО (Невский)
 9.04 1 у Лесного, ГО Луховицы (Павлушкин)

Полевой жаворонок

Alda arvensis (4.03.2008)
 19.03 1 у Шилово, Раменский ГО (Давыдов)
 19.03 150 у Тарасково, ГО Кашира (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Скачков)
 20.03 25 там же (Губина)
 21.03 5 в Крылатском, М. (Давыдов)
 21.03 1+ в Виноградовской пойме (Зубакин)
 22.03 1 в Лотошинском р/хозе (Сметанин)
 22.03 1 в Строгино, М. (Давыдов)
 23.03 1 там же (Давыдов)
 23.03 1 в Косино, М. (Панфилова, Супранкова)
 23.03 72 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Голубева, Моисейкин)
 25.03 до 100 в Дединовской пойме (Давыдов, Конов, Невский, Нецветаев)

25.03 везде обычен, токуют в Журавлиной родине (Гринченко, Конторщиков)

Лесной конёк

Anthus trivialis (22.03.2014)

- 9.04 1 у Ольшан, ГО Луховицы (Давыдов, Невский)
- 11.04 1 в Зоне отдыха Битца, М. (М. Пахлеванова)
- 12.04 1 там же (Гельметдинов)
- 12.04 3 у Подмоклово, ГО Серпухов (Дёров)
- 13.04 1 в Гаврилково, ГО Красногорск (Швыдун)
- 13.04 2 у Большого Брянцево, ГО Подольск (Давыдов)
- 16.04 1 в Лосином острове, ГО Мытищи (Данилина и др.)
- 16.04 6 у Лосино-Петровского (Шведко)
- 16.04 1 в Лотошинском р/хозе (Давыдов), Невский
- 17.04 1 у Шорново, Рузский ГО (Кириллов)
- 18.04 2 у Большого Брянцево, ГО Подольск (Уланова)

Луговой конёк

Anthus pratensis (15.03.2008)

- 1.04 1 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Уколов)
- 2.04 2 у Большого Брянцево, ГО Подольск (Давыдов)
- 8.04 1 у Душоново, ГО Щёлково (Уколов)
- 16.04 3 в Бисеровском р/хозе (Губина)
- 16.04 5 в Виноградовской пойме (Никитин)
- 19.04 2 в Крылатском, М. (Давыдов)

Жёлтая трясогузка

Motacilla flava (30.03.2008)

- 20.04 3 у Большого Брянцево, ГО Подольск (Уланова)
- 22.04 1 у Раково, ГО Истра (Семёнова)
- 22.04 1 в Лотошинской р/хозе (Гусев, Соколова)
- 23.04 1 у Осёнки, ГО Коломна (Давыдов, Невский)
- 24.04 10 у Калиновки, Ленинский ГО (Уланова)
- 25.04 7 в Крылатском, М. (Губина)
- 25.04 3 у Дерюзино, Сергиево-Посадский ГО (Данилина)
- 25.04 1 в Волоколамском ГО (Голубева, Моисейкин)
- 25.04 1 в Лотошинском р/хозе (Остапова)
- 27.04 4 в Крылатском, М. (Голубева, Моисейкин)
- 27.04 6 у Калиновки, Ленинский ГО (Уланова)
- 29.04 1 у Большого Брянцево, ГО Подольск (Давыдов)
- 29.04 20 в Крылатском, М. (Конов)
- 29.04 1 у Левково, Пушкинский ГО (Уколов)
- 29.04 2 в Яхромской пойме, Дмитровский ГО (Шведко и др.)

Желтоголовая трясогузка

Motacilla citreola (31.03.2002)

- 9.04 1 у Ильинского пруда, ТАО, М. (Баушева, Ивановский, Рабинерсон, А. Строганова)
- 12.04 1 в Виноградовской пойме (eBird)
- 13.04 1 в Лотошинском р/хозе (Никитин)
- 14.04 1 у Любучан, ГО Чехов (Дёров)
- 15.04 1 в Бисеровском р/хозе (Голубева, Моисейкин)
- 16.04 1 в Виноградовской пойме (Никитин)
- 16.04 1 у Лосино-Петровского (Шведко)
- 16.04 1 у Козлово, Волоколамский ГО (Давыдов, Невский)
- 16.04 3–6 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Давыдов, Ковалёв, Невский, Пархаев)
- 18.04 1 у Власьево, Волоколамский ГО (Кириллов)
- 19.04 1 у Ярыгино, Сергиево-Посадский ГО (Попов)

Белая трясогузка

Motacilla alba (8.03.2021)

- 17.03 1 в Северном Бутово, М. (Гельметдинов)
- 19.03 2 у Тарасково, ГО Кашира (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Скачков)
- 19.03 1 у Никифорово, ГО Серпухов (Дёров)
- 19.03 1 у Софьино, Раменский ГО (Давыдов)
- 19.03 2 в Марьино, М. (Ивановский, Карашук, Т. Панфилова)

22.03 1 у храма Христа Спасителя, М. (Лалак)

22.03 1 в Строгино, М. (Давыдов)

23.03 1 там же (Давыдов)

23.03 1 в Измайловском лесопарке, М. (Невский)

23.03 1 в Косино, М. (И. Панфилова, Супранкова)

24.03 1 в Московском, НАО, М. (Урюпина)

24.03 1 в Тёплом Стане, М. (А. Строганова)

24.03 1 в Петровско-Разумовском, М. (Федченко)

Жулан

Lanius collurio (6.04.2002)

- 13.05 1 в Зарайске (Валова, Натальская)
- 13.05 1 в Дединовской пойме (Давыдов и др.)
- 13.05 1 у Алпатьево, ГО Луховицы (Давыдов и др.)
- 16.05 1 у Крутого, ГО Серебряные Пруды (Вишневский)
- 16.05 1 в Жулебино, М. (И. Панфилова)
- 17.05 пара у Красногорска (Аверьянова)
- 17.05 1 у Большого Брянцево, ГО Подольск (Уланова)
- 17.05 1 у Горшково, Дмитровский ГО (Барабанщикова)
- 18.05 1 там же (Данилина)
- 18.05 1 у Рождествено, ГО Истра (Новосёлова)
- 18.05 1 у Бородино, ГО Лотошино (Губина, Малышева)
- 18.05 1 у Мельчевки, Дмитровский ГО (eBird)
- 18.05 1 у Акулово, Одинцовский ГО (Швыдун)
- 19.05 1 в Башкино, Наро-Фоминский ГО (Елисеев)
- 20.05 1 у Рождествено, ГО Истра (Новосёлова)
- 20.05 1 у Андрейково, Рузский ГО (Авдеев)

Иволга

Oriolus oriolus (29.04.2014)

- 9.05 1 в Копытово, Можайский ГО (Конторщиков)
- 13.05 1 в Зарайске (Валова, Натальская)
- 13.05 1 у Глухово, Рузский ГО (Никитин)
- 17.05 1 у Барских прудов, ГО Щёлково (Шипилова)
- 17.05 пара у Нарских прудов, Одинцовский ГО (Швыдун)
- 18.05 1 в Софрино, Пушкинский ГО (Ктиторов)
- 18.05 1 у Бородино, ГО Лотошино (Губина, Малышева)
- 20.05 1 у Шорново, Рузский ГО (Кириллов)
- 20.05 1 у Дерменцево, Волоколамский ГО (Кириллов)
- 20.05 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)
- 21.05 2 у Веселёво, Наро-Фоминский ГО (Сазонов)

Скворец

Sturnus vulgaris (круглый год)

- 11.03 1 у Нарских прудов, Одинцовский ГО (Никитин)
- 12.03 1 в Ашукино, Пушкинский ГО (Липилина)
- 15.03 1 в Хорлово, ГО Воскресенск (Никонорова)
- 15.03 1 на Красной Пресне, М. (Давыдов)
- 15.03 1 в Парке Будущего у ст. м. «Ботанический сад», М. (Соколов)
- 16.03 1 на ул. Вавилова, М. (Конюхов)
- 16.03 8 на Большой Грузинской ул., М. (Давыдов)
- 16.03 2 в мкр. Юбилейном, г. Королёв (Морозов)
- 17.03 3 в Щельпино, ГО Воскресенск (Зубакин)
- 17.03 5 в Михайловской Слободе, Раменский ГО (Конюхов)
- 17.03 1 в Орехово-Зуево (Ерёмкин)
- 17.03 1 в Мытищах (eBird)
- 17.03 1 у Кишкинихи, Талдомский ГО (Бутенко)
- 18.03 1 у Малеевки, ТАО, М. (Леонов)
- 18.03 2 в Дединово, ГО Луховицы (Шамин, Шамина)

Крапивник

Troglodytes troglodytes (1.03.2020)

- 13.03 2 (зимовали) в Куркино, М. (Швыдун)
- 16.03 1 в Битцевском лесу, М. (Калашников)
- 18.03 1 в Царицыно, М. (Василевская)
- 20.03 1 в Куркино, М. (Швыдун)
- 21.03 1 на Живописной ул., М. (Кузиков)
- 23.03 2 в Царицыно, М. (Вишневский)

23.03 1 в Измайловском лесопарке, М. (Невский)
 24.03 3 в ГБС, М. (Авдеев)
 24.03 1 в Измайловском лесопарке, М. (Невский)
 24.03 1 на Живописной ул., М. (Кузиков)

Лесная завирушка

Prunella modularis (26.03.2020)

27.03 3 пели в Могутово, Наро-Фоминский ГО (П. Волцит, Касаткина)
 2.04 1 пел в Воробьёво, Рузский ГО (Кириллов)
 2.04 1 в Щельпино, ГО Воскресенск (Зубакин)
 5.04 2 в Гаврилково, ГО Красногорск (Швыдун)
 6.04 2 в Шебаново, Волоколамский ГО (Костин)
 7.04 2 в Гаврилково, ГО Красногорск (Швыдун)
 8.04 1+ у Юрлово, Можайский ГО (Конторщиков)
 8.04 1 в заказнике «Журавлиная Родина» (eBird)
 9.04 2 в Антропово, ГО Чехов (Дёров)
 9.04 1 у Ильинского пруда, ТАО, М. (Баушева, Ивановский, Рабинерсон, А. Строганова)
 10.04 3 в Куркино, М. (Швыдун)

Соловьиный сверчок

Locustella luscinioides (20.04.2020)

24.04 1 на Верхнеяузских болотах, ГО Мытищи (Голубева, Моисейкин)
 25.04 1 у Острова, Талдомский ГО (Гринченко)
 29.04 1 в Ивантеевке, Пушкинский ГО (Уколов)
 29.04 1 у Горшково, Дмитровский ГО (Губина, Шведко)
 30.04 1 у Шишково, Волоколамский ГО (Губина, Малышева)
 1.05 2 в Виноградовской пойме (Захаров)
 5.05 2 на Верхнеяузских болотах, ГО Мытищи (Невский, Нецветаев)

Речной сверчок

Locustella fluviatilis (23.04.1999)

16.05 2 в Крылатском, М. (Давыдов)
 17.05 1 в Лосином острове, ГО Мытищи (Губина)
 18.05 1 у Масленниково, Волоколамский ГО (Губина, Малышева)
 18.05 1 в Лотошинском р/хозе (Губина, Малышева)
 19.05 2 у Богачёво, Одинцовский ГО (Кириллов)
 20.05 1 у Козлово, Рузский ГО (Кириллов)
 20.05 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)

Обыкновенный сверчок

Locustella naevia (22.04.2001)

8.05 1 в Подольске (Давыдов)
 11.05 1 у Глухово, Рузский ГО (Никитин)
 13.05 1 у Алпатьево, ГО Луховицы (Давыдов и др.)
 13.05 1 в Зарайске (Валова, Натальская)
 14.05 1 в Подольске (Давыдов)
 16.05 1 у Свиного, ГО Серебряные Пруды (Вишневский)
 18.05 1 у Рождествено, ГО Истра (Новосёлова)
 18.05 1 в Марьино, М. (И. Панфилова)
 19.05 1 у Богачёво, Одинцовский ГО (Кириллов)

Камышевка-барсучок

Acrocephalus schoenobaenus (25.04.2004)

30.04 1 у Федюнькино, Наро-Фоминский ГО (Сазонов)
 1.05 1 у Новосиньково, Дмитровский ГО (Невский)
 4.05 2 у Глухово, ГО Красногорск (Губина)
 6.05 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалёв, Пархаев)
 7.05 1 у Барабаново, ГО Кашира (А. Строганова, Тюрин)
 8.05 7 в Виноградовской пойме (Авдеев и др.)

Садовая камышевка

Acrocephalus dumetorum (4.05.2012)

8.05 1 в Виноградовской пойме (Авдеев)
 11.05 1 в Куркино, М. (Швыдун)
 11.05 1 в Путилково, ГО Красногорск (Швыдун)

11.05 1 в Леоновской роще, М. (Гроот Куркамп)
 12.05 1 в Крылатском, М. (Давыдов)
 12.05 4 в Царицыно, М. (Авдеев)
 13.05 1 там же (М. и У. Пахлевановы)
 13.05 1 в парке Братеевская пойма, М. (Ги)
 14.05 2 в Мытищах (Гончаров)

Болотная камышевка

Acrocephalus palustris (1.05.2001/2022)

9.05 8 у р. Чёрной, ГО Балашиха (eBird)
 13.05 1 у Златоустово, Рузский ГО (Комракова)
 15.05 1 в Лыткарино (obsr2924526)
 16.05 1 на Троекуровском пр., М. (Кузиков)
 18.05 1 у Рождествено, ГО Истра (Новосёлова)
 19.05 3 в Башкино, Наро-Фоминский ГО (Елисеев)
 20.05 2 у Уваровки, Можайский ГО (Конторщиков)
 20.05 2 у Рождествено, ГО Истра (Новосёлова)
 21.05 1 у Острова, Ленинский ГО (Танаев)
 21.05 2 в Бисеровском р/хозе (Павлушкин)
 21.05 1 на Верхнеяузских болотах, ГО Королёв (eBird)

Тростниковая камышевка

Acrocephalus scirpaceus (11.05.2019)

20.04 1 в Лотошинском р/хозе (Matvei K, eBird)
2.05 1 в Измайловском лесопарке, М. (Бондарева)
7.05 1 на Верхнеяузских болотах, ГО Королёв (eBird)
11.05 3 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)
 13.05 1 там же (Сторчак, Черепушкин)
 14.05 1 там же (Павлушкин)
 17.05 2 на Нарских прудах, Одинцовский ГО (Швыдун)
 20.05 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)
 21.05 1 у Барынино, Рузский ГО (Кириллов)
 22.05 2 на Нарских прудах, Одинцовский ГО (Швыдун)

Дроздовидная камышевка

Acrocephalus arundinaceus (27.04.2020)

8.05 1 в Виноградовской пойме (Авдеев)
 11.05 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)
 13.05 1 в Зарайске (Валова, Натальская)
 13.05 1 в Лотошинском р/хозе (Губина и др.)
 18.05 1 там же (Губина, Малышева)
 18.05 3 в Бисеровском р/хозе (Уланова)
 20.05 2 у Мякишево, Наро-Фоминский ГО (Швыдун)
 21.05 1 в Бисеровском р/хозе (Павлушкин)

Зелёная пересмешка

Hippolais icterina (29.04.2014)

11.05 2 в Куркино, М. (Швыдун)
 12.05 1 в Царицыно, М. (Вишневский)
 13.05 1 в Лотошинском р/хозе (Никитин)
 13.05 1 в Дединовской пойме (Давыдов и др.)
 14.05 1 в Часцах, Одинцовский ГО (Кириллов)
 15.05 1 у Затесово, ГО Шаховская (Скачков)
 16.05 1 в Останкинском парке, М. (Гроот Куркамп)
 16.05 1 в ГБС, М. (Гроот Куркамп)
 17.05 1 у Большого Брянцево, ГО Подольск (Уланова)
 17.05 1 в Кузьминском лесопарке, М. (Певницкая)
 18.05 1 в Измайловском лесопарке, М. (Невский)
 19.02 2 в Башкино, Наро-Фоминский ГО (Елисеев)
 19.05 1 у Глинково, Сергиево-Посадский ГО (Салов)

Северная бормотушка

Hippolais caligata (21.04.2002)

15.05 1 у Лыткарино (eBird)
 20.05 2–3 у Уваровки, Можайский ГО (Конторщиков)
 21.05 2 у Веселёво, Наро-Фоминский ГО (Сазонов)
 22.05 1 у Лыткарино (eBird)
 22.05 1 в Измайловском лесопарке, М. (Невский)
 24.05 1 у Дютково, Одинцовский ГО (Швыдун)
 25.05 1 у Мякишево, Наро-Фоминский (Швыдун)

26.05 2 у Акулово, Одинцовский ГО (Швыдун)
 26.05 1 у Сергиева Посада (Данилина)
 26.05 1 у Лыткарино (eBird)
 27.05 1 у Комлево, Рузский ГО (Кириллов)
 27.05 2 у Старой Рузы, Рузский ГО (Сазонов)
 27.05 1 у Кривошеино, Рузский ГО (Сазонов)
 27.05 1 у Нарских прудов, Одинцовский ГО (Швыдун)

Славка-черноголовка

Sylvia atricapilla (14.04.2013)
 13.04 2 у Красного, ТАО, М. (Грицышина)
 25.04 2 в Гаврилково, ГО Красногорск (Швыдун)
 27.04 3 там же (Швыдун)
 27.04 2 в Бутовском лесопарке, М. (Гельметдинов)
 29.04 1 пела в Сокольниках, М. (Василевская)
 29.04 1 у Котляково, ГО Лотошино (Ковалёв, Пархаев)
 29.04 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Пархаев)
 30.04 1 у Федюнькино, Наро-Фоминский ГО (Сазонов)

Садовая славка

Sylvia borin (1.05.2012/2022)
 30.04 1 в Щапово, ТАО, М. (Грицышина)
 6.05 1 у Малого Ильинского, ГО Кашира (Ивановский, Ремизова, А. Строганова)
 7.05 у Никольского, ГО Серебряные Пруды (Ивановский, Ремизова)
 9.05 1 у Ромоданово, ГО Ступино (Ивановский, Колотенков)
 10.05 1 в Часцах, Одинцовский ГО (Кириллов)

Ястребиная славка

Sylvia nisoria (5.05.2001)
 27.05 1 в Виноградовской пойме (eBird)
 3.06 1 у Разиньково, ГО Ступино (Салов)
 4.06 пара у Акулово, Одинцовский ГО (Швыдун)
 12.06 1 у Редькино, ГО Коломна (Голубева, Моисейкин)
 15.06 1 в Химках (Швыдун)

Серая славка

Sylvia communis (19.04.2014)
 28.04 1 в Щельпино, ГО Воскресенск (Зубакин)
 29.04 1 в Теплостанском лесопарке, М. (М. Пахлеванова)
 29.04 1 у Нового Лисино, ГО Лотошино (Авдеев, Ковалёв, Пархаев)
 29.04 1 в Щапово, ТАО, М. (Грицышина)
 30.04 1 там же (Грицышина)
 30.04 1 в Виноградовской пойме (Пархаев)
 1.05 1 у Осёнки, ГО Коломна (Авдеев, Давыдов)
 3.05 1 у Лисьих Нор, ГО Луховицы (Авдеев)
 5.05 1 у Верхнеязузских болот, ГО Мытищи (Невский, Невцветаев)

Славка-мельничек

Sylvia curruca (20.04.2013/2021)
 23.04 1 в Куркино М. (Швыдун)
 26.04 1 на Красной Пресне, М. (Шамина)
 27.04 2 в Гаврилково, ГО Красногорск (Швыдун)
 27.04 1 в Крылатском, М. (Голубева, Моисейкин)
 28.04 1 там же (Давыдов)
 28.04 1 в Куркино, М. (Швыдун)
 29.04 1 в Щельпино, ГО Воскресенск (Зубакин)
 29.04 2 у Нового Лисино, ГО Лотошино (Авдеев, Ковалёв, Пархаев)
 29.04 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалёв, Пархаев)
 29.04 1 у Малого Брянцево, ГО Подольск (Давыдов)
 30.04 1 в Шорново, Рузский ГО (Кириллов)
 30.04 1–2 в Виноградовской пойме (Невский, Пархаев)
 30.04 1 в Хорлово, ГО Воскресенск (Никонорова)
 30.04 1 в Шатуре (Шведко и др.)

Пеночка-весничка

Phylloscopus trochilus (30.03.2002)
 8.04 1 в Котельниках (И. Панфилова)
 10.04 2 в Косино, М. (И. Панфилова, Супранкова)
 16.04 1 в Виноградовской пойме (Никитин)
 18.04 1 в Лотошинском р/хозе (Комракова)
 18.04 1 у Пушкино (Уколов)
 19.04 1 у Новокурово, Волоколамский ГО (Кириллов)
 19.04 2 в Люблино, М. (И. Панфилова)
 19.04 1 в Крылатском, М. (Давыдов)
 19.04 1 в Путилково, ГО Красногорск (Швыдун)
 20.04 2 у Большого Брянцево, ГО Подольск (Уланова)
 20.04 1 у Фенино, ГО Балашиха (И. Панфилова)
 21.04 4 в Косино, М. (И. Панфилова)
 21.04 2 у р. Рудневки, М. (И. Панфилова)
 21.04 2 в Строгино, М. (Губина)
 21.04 1 в Куркино, М. (Голубева, Моисейкин, Швыдун)
 21.04 1 в Виноградовской пойме (eBird)

Пеночка-теньковка

Phylloscopus collybita (3.04.2010)
 3.04 1 в Салтыковском лесопарке, ГО Балашиха (Ломоносова)
 7.04 1 в Косино, М. (И. Панфилова)
 8.04 1 у Подольного, Наро-Фоминский ГО (Сазонов)
 8.04 1 в Башкино, Наро-Фоминский ГО (Елисеев)
 8.04 1+ у Юрлово, Можайский ГО (Контрощиков)
 8.04 2 в Юрьево, ТАО, М. (Леонов)
 8.04 1 в Котельниках (И. Панфилова)
 8.04 1 у Ильинского, ГО Красногорск (Губина)
 8.04 1 в Виноградовской пойме (Давыдов и др.)
 8.04 4 у Авсюнино, Орехово-Зуевский ГО (Невский)
 8.04 1 у Топорково, Сергиево-Посадский ГО (Салов)
 9.04 2 в Часцах, Одинцовский ГО (Кириллов)
 9.04 5 в Новозыбинке, Наро-Фоминский ГО (Сазонов)
 9.04 1 в Подольске (Давыдов)
 9.04 1 у Лесного, ГО Луховицы (Давыдов, Невский, Павлушкин)
 9.04 1 у Рязановского, ГО Егорьевск (Давыдов, Невский, Павлушкин)
 9.04 1 в Селинском, ГО Клин (eBird)
 9.04 1 у Шишково, Волоколамский ГО (Шведко и др.)
 9.04 2 в Кудыкино, Орехово-Зуевский ГО (Орлов)
 9.04 2 в Алёшкинском лесу, М. (Печенкин)
 9.04 1 в ГБС, М. (Авдеев)
 9.04 1 в Лотошинском р/хозе (eBird)
 9.04 1 у Кудыкино, Орехово-Зуевский ГО (eBird)
 10.04 1 в Куркино, М. (Голубева, Моисейкин, Швыдун)

Пеночка-трещотка

Phylloscopus sibilatrix (11.04.2022)
 24.04 1 в Матвеевском лесу, М. (Виноградов)
 24.04 1 в Мещерском парке, Одинцовский ГО (eBird)
 25.04 2 в парке Покровское-Стрешнево, М. (Давыдов)
 25.04 5 в парке Кусково, М. (И. Панфилова, Супранкова)
 26.04 2 в Измайловском лесопарке, М. (Невский)
 26.04 1 в Ашукино, Пушкинский ГО (Ктиторов)
 26.04 1 в заказнике «Журавлиная Родина» (Гринченко, Контрощиков)
 27.04 5 у Никонорова, Одинцовский ГО (Григорьева)
 27.04 1 в Подушкинском лесу, Одинцовский ГО (eBird)
 27.04 1 в Лотошинском р/хозе (eBird)
 28.04 1 в Виноградовской пойме (Никитин)
 29.04 1 у Захарьино, Можайский ГО (Сазонов)
 29.04 3 у Московского, НАО, М. (Урюпина)
 29.04 2 в Суворовском парке, М. (Елисеев)
 29.04 1 у Котляково, ГО Лотошино (Ковалёв, Пархаев)

Зелёная пеночка

Phylloscopus trochiloides (20.04.2002)

- 23.04 1 в Зоопарке, М. (Сметанин)
 4.05 1 пела в Зоне отдыха Битца, М. (Гельметдинов)
 8.05 1 у Ильятино, Рузский ГО (Сазонов)
 13.05 1 пела в Битцевском лесу, М. (Захаров)
 15.05 1 у Богородского, Рузский ГО (Комракова)
 16.05 1 на ул. Академика Королёва, М. (Гроот Куркамп)

Мухоловка-пеструшка

Ficedula hypoleuca (1.04.2013)

- 19.04 1 у Ступино (eBird)
 23.04 1 у Осёнки, ГО Коломна (Давыдов, Невский)
 24.04 1 в Бутово, М. (Артамонов)
 24.04 1 у Барских прудов, ГО Щёлково (eBird)
 27.04 1 пела в Бутовском лесопарке, М. (Гельметдинов)
 27.04 1 пела в Нескучном саду, М. (Василевская)
 27.04 1 пела в Солдатёновском парке, М. (Комракова)
 27.04 1 пела в Лотошинском р/хозе (Кузьмин)
 27.04 5 в Гаврилково, ГО Красногорск (Швыдун)
 28.04 2 в Косино, М. (И. Панфилова, Супранкова)
 29.04 1 у Захарьино, Можайский ГО (Сазонов)
 29.04 1 в заказнике «Журавлиная Родина» (Гринченко, Контрщикова)
 29.04 1 у Федосьино, Волоколамский ГО (Скачков)
 30.04 1 у Федюнькино, Наро-Фоминский ГО (Сазонов)
 30.04 1 у Кострово, ГО Истра (Гришин)
 30.04 1 в Головково, ГО Солнечногорск (О. Волцит)
 30.04 1 в Виноградоской пойме (Пархаев)
 30.04 2 у Федосьино, Волоколамский ГО (Скачков)

Мухоловка-белошейка

Ficedula albicollis (24–26.04.2012)

- 23.04 1 у Лисьих нор, ГО Луховицы (Павлушкин)
 29.04 1 у Буняково, ГО Домодедово (eBird)
 6.05 1 у Малого Ильинского, ГО Кашира (Ивановский, Ремизова, А. Строганова)
 8.05 1 в Топканово, ГО Кашира (Баушева, Преображенская, А. Строганова)
 8.05 2 у Головлино, ГО Ступино (Иванов)
 9.05 2 у Жилёво, ГО Ступино (Иванов)
 11.05 1 в Бирюлёвском дендропарке, М. (Вишневский)

Малая мухоловка

Ficedula parva (25.04.2014)

- 1.05 1 у Большого Брянцево, ГО Подольск (Уланова)
 5.05 1 в Лосином острове, ГО Мытищи (Невский, Нецветаев)
 7.05 1 в Митинском лесопарке, М. (Давыдов)
 7.05 1 у Троицы, Можайский ГО (Контрщикова)
 8.05 1 в Топканово, ГО Кашира (Баушева, Преображенская, А. Строганова)
 9.05 2 в Бирюлёвском дендропарке, М. (Вишневский)
 11.05 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)

Серая мухоловка

Muscicapa striata (19.04.2000)

- 25.04 1 в парке Покровское-Стрешнево, М. (Давыдов)
 1.05 3 у Кривошеино, Рузский ГО (Сазонов)
 4.05 1 в Терехово, ГО Химки (eBird)
 8.05 1 в Мытищах (Мерзляков, Мещерякова, Муханова, Сабитова, Сапункова, Е. Строганова, Удра)
 11.05 1 у Барских прудов, ГО Щёлково (Шипилова)
 13.05 2 у оз. Глубокое, Рузский ГО (Тыщенко, Чухарева)
 13.05 1 у Барских прудов, ГО Щёлково (Шипилова)
 13.05 1 в Виноградоской пойме (eBird)
 17.05 2 в Строгино, М. (Давыдов)

Ремез

Remiz pendulinus (30.03.2014)

- 31.03 1 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин)
 6.04 1 там же (Голубева, Моисейкин)
 8.04 2 в Виноградоской пойме (Давыдов и др.)
 9.04 1 в Лотошинском р/хозе (Шведко и др.)
 12.04 3 у оз. Нерское, ГО Серпухов (Дёров)
 12.04 1 у Рыжовского пруда, ТАО, М. (Дёров)
 12.04 1 на Верхнеяузских болотах, ГО Королёв (eBird)
 14.04 2 у Раково, ГО Истра (Семёнова)
 16.04 2 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Давыдов, Ковалёв, Невский, Пархаев)

Луговой чекан

Saxicola rubetra (13.04.2008)

- 8.04 1 у Ильинского, ГО Красногорск (Губина)
 22.04 1 у Михалёво, Пушкинский ГО (Уколов)
 23.04 1 в Мытищах (Гончаров)
 24.04 1 у Мартыновской, ГО Егорьевск (Зубакин)
 27.04 1 у Озерецкого, Сергиево-Посадский ГО (Данилина)
 29.04 1 у Корякино, ГО Щёлково (Уколов)
 29.04 2 у Шишково, Волоколамский ГО (Авдеев, Ковалёв, Пархаев)
 29.04 4 у Нового Лисино, ГО Лотошино (Авдеев, Ковалёв, Пархаев)
 29.04 2 в Яхромской пойме, Дмитровский ГО (Шведко и др.)

Обыкновенная каменка

Oenanthe oenanthe (31.03.2010)

- 28.03 1 в Шматово, ГО Ступино (Иванов)
 9.04 самец у Онуфриево, ГО Истра (Семёнова)
 12.04 2 в Шматово, ГО Ступино (Иванов)
 16.04 1 у Шишково, Волоколамский ГО (Авдеев, Ковалёв, Пархаев)
 16.04 1 у ст. «Москва-Товарная», М. (Давыдов)
 18.04 1 там же (Давыдов)
 19.04 самец у Новоспасского пруда, М. (Ги)
 19.04 2 у Шишково, Волоколамский ГО (Голубева, Моисейкин)

Обыкновенная горихвостка

Phoenicurus phoenicurus (22.03.2020)

- 11.04 1 в Митькино, Одинцовский ГО (Кузиков)
 27.04 1 в Софрино, Пушкинский ГО (Ктиторов)
 27.04 1 у Вахромеево, ГО Домодедово (eBird)
 30.04 1 в Фосфоритном, ГО Воскресенск (Никонорова)
 1.05 1 в Березняках, Сергиево-Посадский ГО (eBird)
 4.05 1 у пл. «Театральная», Рузский ГО (Виноградова)
 7.05 1 у Никольского, ГО Серебряные Пруды (Ивановский, Ремизова)
 8.05 1 у Змеёвки, ГО Чехов (Пархаев)

Горихвостка-чернушка

Phoenicurus ochruros (25.03.2014)

- 23.03 1 в Бурцево, НАО, М. (Шамин)
 28.03 2 в Шматово, ГО Ступино (Иванов)
 2.04 1 в Фосфоритном, ГО Воскресенск (Никонорова)
 2.04 4 у Молоково, Ленинский ГО (М. и У. Пахлевановы)
 2.04 2 в Воробьёво, Рузский ГО (Кириллов)
 2.04 1 в Щельпино, ГО Воскресенск (Зубакин)
 4.04 1 в Крылатском, М. (Давыдов)
 5.04 1 в Подольске (Давыдов)
 5.04 1 в Гаврилково, ГО Красногорск (Швыдун)

Зарянка

Erithacus rubecula (М: круглый год, МО: 19.03.2013)

- 20.03 1 в Тарасково, ГО Кашира (Губина)
 22.03 1 пела в Строгино, М. (Давыдов)
 25.03 1 у Хуторов Гуляевых, ТАО, М. (Леонов)
 25.03 1 в Подольске (Давыдов)

25.03 1 у Острова, Ленинский ГО (Малярчук, Шведко)
 25.03 1 у Оксина, ГО Чехов (eBird)
 25.03 4 в Куркино, М. (Швыдун)
 25.03 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)
 26.03 1 в Теплостанском лесопарке, М. (А. Строганова)
 26.03 1 в Строгино, М. (Кузиков)
 26.03 1 в Валентиновке, ГО Щёлково (Диментова)
 26.03 1 у Окаёмово, Сергиево-Посадский ГО (Невский)
 27.03 1 в Теплостанском лесопарке, М. (А. Строганова)
 27.03 3 в Измайловском лесопарке, М. (Невский)

Соловей

Luscinia luscinia (17.04.2014)
 27.04 2 в пойме р. Язы в Медведково, М. (Хрусталёва)
 28.04 1 у Путилково, ГО Красногорск (Голубева, Моисейкин)
 29.04 1 у Солнышковских карьеров, ГО Чехов (Дёров)
 29.04 1 у Татариново, ГО Ступино (Антропов, Хрусталёва)
 29.04 2 в Удельной, Раменский ГО (Танаев)
 30.04 1 у Минаино, ГО Шатура (Ракитянская)
 30.04 1 в Удельной, Раменский ГО (Танаев)
 30.04 1 в Виноградовской пойме (Пархаев и др.)
 1.05 1 в Царицыно, М. (Вишневский)
 1.05 1 у Осёнки, ГО Коломна (Авдеев, Давыдов)
 1.05 1 в Щельпино, ГО Воскресенск (Зубакин)
 1.05 1 у Минаино, ГО Шатура (Ракитянская)
 1.05 1 в Дмитровке, Талдомский ГО (Гринченко, Конторщиков)

Варакушка

Luscinia svecica (6.04.2008)
 2.04 1 у Молоково, Ленинский ГО (М. и У. Пахлевановы)
 8.04 2 в Виноградовской пойме (Давыдов)
 8.04 1 в Тропарёвском лесопарке, М. (Нигородова)
 8.04 1 на Звягинских болотах, Пушкинский ГО (Уколов)
 8.04 1 в Лотошинском р/хозе (Гусев, Соколова)
 9.04 2 там же (Шведко и др.)
 10.04 1 в Мытищах (Гончаров)
 11.04 1 в Царицыно, М. (Губина)
 11.04 1 в Митькино, Одинцовский ГО (Кузиков)
 11.04 16 у оз. Чёрное, ГО Люберцы (И. Панфилова, Супранкова)
 12.04 1 на Нарских прудах, Одинцовский ГО (Кузиков)
 12.04 2 в Царицыно, М. (Нецветаев)
 12.04 2 в Куркино, М. (Швыдун)
 12.04 10 в Виноградовской пойме (eBird)

Чёрный дрозд

Turdus merula (круглый год)
 5.03 4 на территории МГУ, М. (Салов)
 6.03 1 в Строгино, М. (Губина)
 7.03 1 в Щербинке, ГО Подольск (Веряшкина)
 8.03 1 в ГБС, М. (Полова, Федосеева)
 9.03 1 в Царицыно, М. (Вишневский)
 13.03 1 в Измайловском лесопарке, М. (Бондарева)
 13.03 1 (зимовал) в Куркино, М. (Швыдун)
 14.03 самец в Царицыно, М. (Вишневский)
 15.03 3 самца, 1 самка в Измайловском лесопарке, М. (Невский)
 15.03 1 в Тимирязевском парке, М. (Федосеева)
 15.03 1 в ГБС, М. (Авдеев)

Белобровик

Turdus iliacus (16.03.2007)
 28.03 1 в Строгино, М. (Давыдов)
 28.03 1 в ГБС, М. (Авдеев)
 30.03 1 в Строгино, М. (Голубева, Моисейкин)
 1.04 5 в Мелихово, ГО Чехов (Давыдов, Дёров)

1.04 1 в Алёшино, Пушкинский ГО (Уколов)
 1.04 1 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Шведко)
 1.04 1 у Костолыгино, Талдомский ГО (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Шведко)
 2.04 1 у Виноградовской поймы (Зубакин)
 2.04 1 в Талеже, ГО Чехов (Дёров)
 2.04 2 у Петрово, Можайский ГО (Сазонов)
 2.04 1 в Черкизово, Пушкинский ГО (Уколов)
 2.04 1 у Закубежья, Сергиево-Посадский ГО (Авдеев)
 2.04 1 у Нушпол, Талдомский ГО (Авдеев)
 3.04 1 в Измайловском лесопарке, М. (Невский)
 3.04 1 в Софрино, Пушкинский ГО (Ктиторов)

Певчий дрозд

Turdus philomelos (1.03.2022)
 24.03 1 в Валентиновке, г. Королёв (Диментова)
 25.03 1 в Куркино, М. (Швыдун)
 26.03 1 в Строгино, М. (Кузиков)
 26.03 1 в Теплостанском лесопарке, М. (Шамин)
 26.03 1 в Валентиновке (Диментова)
 27.03 4 в Измайловском лесопарке, М. (Невский)
 27.03 1 в Теплостанском лесопарке, М. (М. Пахлеванова)
 28.03 1 в парке Кузьминки, М. (Супранкова)
 28.03 2 в Царицыно, М. (Вишневский)
 28.03 12 в ГБС, М. (Авдеев)
 28.03 2 в Теплостанском лесопарке, М. (М. Пахлеванова)
 28.03 1 в парке Олимпийской Деревни, М. (М. Пахлеванова)
 28.03 2 в Строгино, М. (Давыдов)
 28.03 1 в Губайловском экопарке, Красногорск (Аверьянова)
 28.03 1 в Измайловском лесопарке, М. (Невский)
 29.03 4 там же (Урюпина)

Деряба

Turdus viscivorus (1.03.2015)
 19.03 2 у Тарасково, ГО Кашира (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Скачков)
 28.03 у Барских прудов, ГО Щёлково (Шипилова)
 1.04 1 в Тараканово, ГО Солнечногорск (Баушева, А. Строганова)
 1.04 3 у Дуброво, Наро-Фоминский ГО (Сазонов)
 8.04 1 у Семёновского, ГО Ступино (Уланова)
 8.04 1+ у Юрлово, Можайский ГО (Конторщиков)
 8.04 1 в Малаховке, ГО Люберцы (Давыдов)
 8.04 1 в Клинском р/хозе, ГО Клин (Шведко и др.)
 9.04 1 у Петрово, ТАО, М. (Баушева, Ивановский, Рабинерсон, А. Строганова)
 9.04 1 у Онуфриево, ГО Истра (Семёнова)
 9.04 1 в Лотошинском р/хозе (Шведко и др.)
 9.04 1 у Тишинки, Наро-Фоминский ГО (eBird)

Зяблик

Fringilla coelebs (круглый год)
 17.03 1 в Алексеевке, ГО Истра (Семёнова)
 18.03 1 в Северном Бутово, М. (Гельметдинов)
 18.03 1 в Царицыно, М. (Вишневский)
 18.03 1 у Рождествено, ГО Истра (Новосёлова)
 18.03 1 в Черноголовке (eBird)
 19.03 1 в Алёшкинском лесу, М. (Печенкин)
 19.03 1 в Царицыно, М. (Вишневский)
 19.03 1 в Мерах, ГО Истра (Семёнова)
 20.03 1 в Северном Бутово, М. (Морозов)
 20.03 самец в ГБС, М. (Соколов)
 21.03 1 в Царицыно, М. (Вишневский)
 21.03 1 в Северном Бутово, М. (Морозов)
 21.03 1 в Крылатском, М. (Давыдов)

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

21.03 1 в ГБС, М. (Авдеев)
22.03 2 в Строгино, М. (Давыдов)

Юрок

Fringilla montifringilla (1.03.2015)
26.03 1 у Середы, ГО Шаховская (Калякин, Калякина)
27.03 1 в Бутово, М. (Артамонов)
1.04 3 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Шведко)
2.04 5 там же (Авдеев, Шведко и др.)
2.04 1 у Глазово, ГО Серпухов (Лалак)
6.04 1 у Козино, Волоколамский ГО (Костин)
6.04 1 в Першино, Наро-Фоминский ГО (eBird)
7.04 10 у Назарьево, ГО Шаховская (Костин)
7.04 1 в Шереметьевском, ГО Долгопрудный (eBird)
8.04 1 у Юрлово, Можайский ГО (Конторщиков)
8.04 4 в Виноградской пойме (Давыдов)

Чечевица

Carpodacus erythrinus (17.04.2001)
6.05 1 у Малого Ильинского, ГО Кашира (Ивановский, А. Строганова, Ремизова)
8.05 1 в Мытицах (Мерзляков, Мещерякова, Муханова, Сабитова, Сапункова, Е. Строганова, Удра)
9.05 1 у Любановки, ГО Ступино (Ивановский, Колотенков)
10.05 1 в Царицыно, М. (Бондарева)
10.05 2 в долине р. Сходни, Куркино, М. (Певницкая)
11.05 1 у Старой Рузы, Рузский ГО (Никитин)
12.05 1 там же (Никитин)
12.05 1 в парке Звёзд, М. (Давыдов)
12.05 1 в Строгино, М. (Губина)
12.05 1 у Раково, ГО Истра (Семёнова)
13.05 3 самца в Царицыно, М. (Ги, М. и У. Пахлевановы)

Обыкновенная овсянка

Emberiza citrinella (круглый год)
2.03 12 в Подольске (Давыдов)
5.03 7 там же (Давыдов)
7.03 6 там же (Давыдов)
11.03 50 у Нарских прудов, Одинцовский ГО (Никитин)
13.03 1 в Дединовской пойме (Губина, Малышева)
18.03 15 там же (Губина, Малышева)
18.03 5 по маршруту от Коробчеево до Белоомута, ГО Коломна/Луховицы (Шамин, Шамина)
18.03 100 у Рождествено, ГО Истра (Аверьянова, Новосёлова)
18.03 1 в Дедовске, ГО Истра (Аверьянова)

Камышовая овсянка

Schoeniclus schoeniclus (1.03.2015)
18.03 1 в Дединовской пойме (Губина, Малышева)
18.03 1 по маршруту от Коробчеево до Белоомута, ГО Коломна/Луховицы (Шамин, Шамина)
19.03 10 у Тарасково, ГО Кашира (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Скачков)
19.03 1 у Вертячево, Раменский ГО (Давыдов)
20.03 1 у Тарасково, ГО Кашира (Губина)
23.03 1 у Окаёмово, Сергиево-Посадский ГО (Губина)
25.03 7 в Дединовской пойме (Давыдов, Конов, Невский, Нецветаев)
25.03 3 у оз. Круглое, ГО Дзержинский (Григорьева, Третьякова)
25.03 1 у Барынино, Рузский ГО (Кириллов)
25.03 1 в Куркино, М. (Швыдун)
25.03 8 в Лотошинском р/хозе и окр. (Авдеев)
25.03 2 у Острова, Ленинский ГО (Шведко, Малярчук)

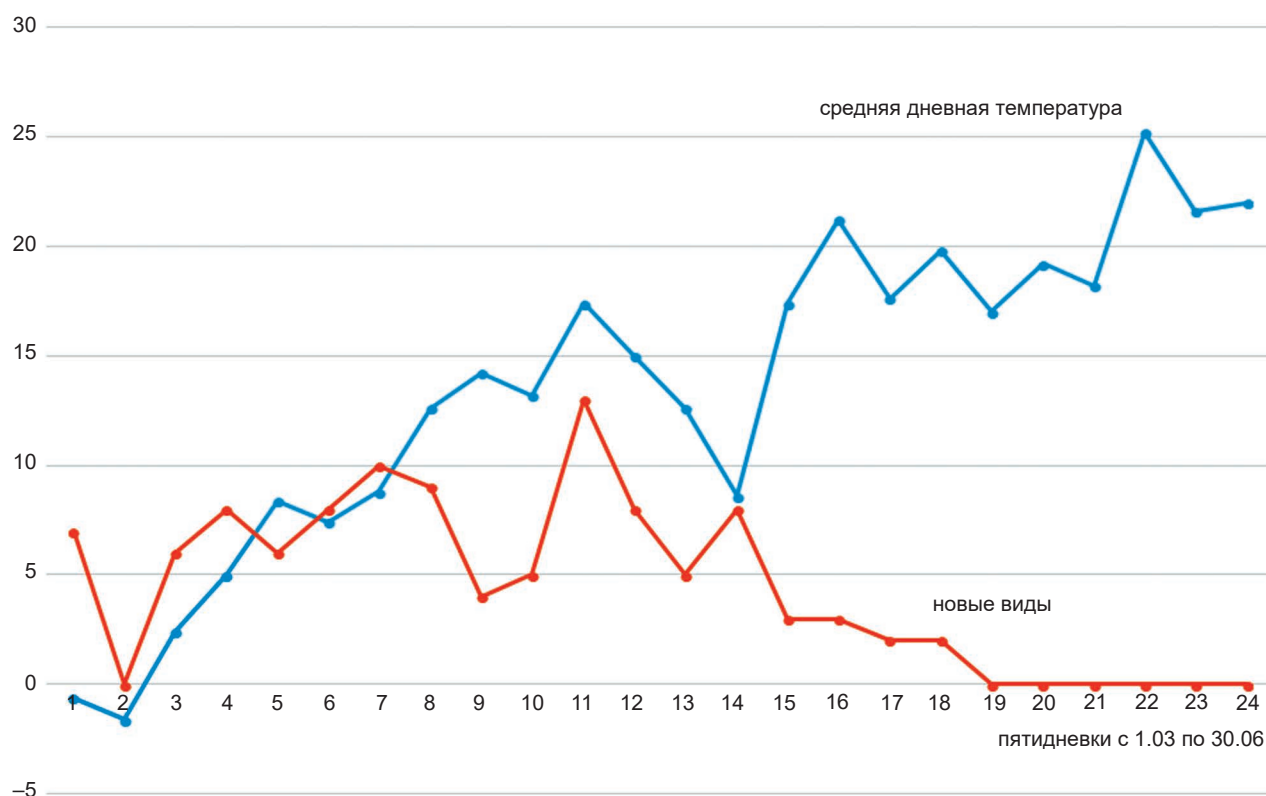
Таблица. Первые встречи прилётных видов в Москве и Московской области, март-июнь 2023 г.

Дата	Вид
2.03	широконоска, обыкновенная овсянка
4.03	серая цапля, камышница
5.03	канюк, озёрная чайка, чёрный дрозд
11.03	вяхирь, скворец
13.03	клинтух, крапивник
15.03	чёрный коршун, чибис
17.03	белая трясогузка, зяблик
18.03	камышовая овсянка
19.03	лысуха, лесной жаворонок, полевой жаворонок, деряба
20.03	зарянка
23.03	серый журавль, горихвостка-чернушка
24.03	певчий дрозд
25.03	полевой лунь, травник, деревенская ласточка
26.03	вальдшнеп, юрок
27.03	черныш, лесная завирушка
28.03	каменка, белобровик
29.03	белый аист, бекас
31.03	большая выпь, чирок-трескунок, болотный лунь, ремез
1.04	большой подорлик, луговой конёк
2.04	малый подорлик, большой кроншнеп, варакушка
3.04	пеночка-теньковка

Дата	Вид
8.04	скопа, большой веретенник, пеночка-весничка, луговой чекан
9.04	малый зуёк, большой улит, перевозчик, лесной конёк, желтоголовая трясогузка
10.04	погоныш
11.04	обыкновенная горихвостка
12.04	поручейник
13.04	славка-черноголовка
15.04	фифи
17.04	кулик-сорока
18.04	турухтан
19.04	вертишейка, мухоловка-пеструшка
20.04	жёлтая трясогузка, тростниковая камышевка
21.04	дупель
22.04	волчок, луговой лунь, кукушка, удод
23.04	славка-мельничек, зелёная пеночка, мухоловка-белошейка
24.04	речная крачка, соловьиный сверчок, пеночка-трещотка
25.04	чеглок, чёрный стриж, серая мухоловка
27.04	чёрная крачка, соловей
28.04	серая славка
29.04	мородунка, воронок
30.04	камышевка-барсучок, садовая славка

1.05	малая мухоловка
3.05	белокрылая крачка
4.05	коростель
6.05	береговушка, чечевица
8.05	перепел, обыкновенный сверчок, садовая камышевка, дроздовидная камышевка
9.05	иволга, болотная камышевка
11.05	зелёная пересмешка
12.05	осоед

13.05	жулан
15.05	северная бормотушка
16.05	речной сверчок
18.05	золотистая щурка
20.05	обыкновенная горлица
22.05	козодой
25.05	малая крачка
27.05	ястребиная славка



Появление новых видов и средняя дневная температура (по данным www.gismeteo.ru) с марта по июнь

Хирт Гроот Куркамп, geert.grootkoerkamp@gmail.com



Краткие сообщения

Скoplение белых аистов в начале июня близ Лотошино

Никита Кадетов, Павел Воеводин, Татьяна Юдина, Анна Усатая

Белый аист (*Ciconia ciconia*) — один из самых популярных, известных и любимых объектов для наблюдения среди птиц Подмоскoвья как у орнитологов, так и у любителей птиц (Чекулаева и др., 2009). По этой причине сообщения о встречах с ним, поначалу попадавшие даже в разделы о редких видах годовых обзоров (Птицы..., 2003–2005), стали даже некоей обыденностью. На сайте Программы уже несколько лет действует курируемый К.Ю. Шаминой специальный раздел, посвященный мониторингу вида (<http://www.birdsmoscow.net.ru/stork-monitoring>), а его категория в действующей Красной книге Московской области (2018) была смене-

на на 5 (восстанавливающийся вид) по сравнению с 3 (редкий гнездящийся вид) в предыдущем (2008) издании.

Но иногда случаются встречи столь необычные, что и слов не найти. Подобное наблюдение нам удалось сделать 7 июня (!) 2023 г. При обследовании городского округа Лотошино (ранее Лотошинского р-на) примерно в полукilометре к югу от д. Агнищево на поле были отмечены одновременно 97 белых аистов! Птицы держались двумя большими группами. Первые следовали за (а иногда и перед) распахивающим поле трактором или находились вблизи (примерно 50 особей). Вторые



Аисты на поле в окр. Агнищево, 7.06.2023 г.



Фото: Н.Г. Кадетов

ходили на отдалении в 100–200 м на уже обработанном участке поля, отделённом межей.

Вместе с белыми аистами кормились 12 чёрных коршунов (*Milvus migrans*) и не менее 10 канюков (*Buteo buteo*), а также грачи (*Corvus frugilegus*) и галки (*C. monedula*). Подобные скопления близ работающей техники отмечали в этой части Подмоскovie и ранее (Голубева и др., 2015; Авдеев, 2019).

Окрестности Лотошино известны как один из главных центров расселения белого аиста в Подмоскovie (Ильичев и др., 1987), именно в этом районе и окрестностях существуют наблюдаемые ещё с середины 1970-х гг. гнёзда, частью даже объявленные Памятниками природы (как гнездо в д. Высочки) или предложенные к охране (Русанов и др., 2000). Здесь же отмечены наиболее крупные скопления аистов — от 30–40 (в целом ряде локаций в разные годы) до 50–60 птиц (по дороге между деревнями Доры и Суворово) (Калякин и др., 2008; Чекулаева, Шамин, 2012; Интересные встречи..., 2016; Авдеев, 2019, и др.). Однако все встречи скоплений относятся или к весне и осени или, по крайней мере, к концу июля. Связаны такие скопления с возвращением/отлётом на зимовку или вылетом из гнезда молодых птиц. В случае с указанным скоплением в начале июня, когда молодые птицы ещё находятся в гнёздах (в частности, в той же д. Высочки, что мы наблюдали в тот же день), второй вариант невозможен — многолетние наблюдения показали, что в Московской обл. молодые аисты начинают слетать с гнёзд после 25.07 (Шамина, 2022). Первый вариант также вызывает некоторые сомнения.

Возможно, к распахиваемому полю слетелись аисты из разных гнёзд и одиночки. На возможность белых аистов «устройства на гнездовье целым обществом» указывал, например, ещё А.Я. Тугаринов (1947), а факты гнездования множества аистов вблизи друг от друга широко известны как в ближнем зарубежье, так и в некоторых регионах России (например, в д. Илемно в Новгородской обл.). В Подмоскovie известно о гнездовании 4 пар аистов в одной деревне (Доры в ГО Лотошино) одновременно (Шамина и др., 2015). В любом случае,

найти упоминания о столь крупном или сопоставимом скоплении белых аистов в Подмоскovie в начале лета нам не удалось.

Литература

- Авдеев В.П. 2019. О скоплении чёрных коршунов и белых аистов при кошении полей. — *Московка*, 30: 51–53.
- Голубева А.В., Мосейкин В.А., Авдеев В.П. 2015. Концентрация подорликов в период кошения полей в Волоколамском районе. — *Московка*, 22: 54–55.
- Ильичев В.Д., Бутъев В.Т., Константинов В.М. 1987. Птицы Москвы и Подмоскovie. М., 272 с.
- Интересные встречи. Апрель – сентябрь 2016 г. (сост. Х. Гроот Куркамп). 2016. — *Московка*, 24: 58–68.
- Калякин В.М., Ерёмкин Г.С., Кошелев Д.В., Леденёв П.В., Калякина И.В., Волцит О.В. 2008. Белый аист в Московской области в 2004 году. — *Труды Программы «Птицы Москвы и Подмоскovie»*, 3: 3–37.
- Красная книга Московской области. 2-е изд. Отв. ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.А. Соболев. 2018. М., 828 с.
- Красная книга Московской области. 3-е изд. Отв. ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. 2018. Московская область, 810 с.
- Птицы Москвы и Подмоскovie — 2001. М.В. Калякин (сост.). 2003. М., 222 с.
- Птицы Москвы и Подмоскovie — 2002. М.В. Калякин (сост.). 2004. М., 268 с.
- Птицы Москвы и Подмоскovie — 2003. М.В. Калякин (сост.). 2005. М., 312 с.
- Русанов А.В., Подольский С.А., Соколов И.В. 2000. Укрепление сети особо охраняемых природных территорий бассейна верховьев Москвы реки. Можайск, 54 с.
- Тугаринов А.Я. 1947. Отряд Ciconiformes — аистообразные. — *Фауна СССР*. Т. 1, вып. 3: 188–284.
- Чекулаева Е.Ю., Калякин М.В., Кудрявцев Н.В. 2009. Белый аист в Московской области: о мониторинге состояния вида в Подмоскovie. — *Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России. Мат. IV совещ. «Распространение и экология редких видов птиц Нечернозёмного центра России»*. М. С. 248–250.
- Чекулаева Е.Ю., Шамин М.С. 2012. Ночёвочные скопления белых аистов. — *Московка*, 16: 41–42.
- Шамина К.Ю. 2022. Итоги мониторинга гнёзд белого аиста в Московской области в 2022 г. — *Московка*, 36: 31–34.
- Шамина К.Ю., Шамин М.С., Андреева Е.И. 2015. Итоги мониторинга гнёзд белого аиста в Московской области в 2015 г. — *Московка*, 22: 3–11.

Кадетов Никита Геннадьевич, biogeonk@mail.ru
 Воеводин Павел Владимирович
 Юдина Татьяна Владимировна
 Усатая Анна Андреевна

Новое гнездо белого аиста на северо-востоке Подмосковья

Никита Кадетов, Павел Воеводин

Абсолютное большинство гнёзд белого аиста (*Ciconia ciconia*) в Московской обл. приурочены к западным районам, а граница «сплошного» распространения вида довольно чёткая и хорошо читаемая благодаря плотности современных исследований (Калякин и др., 2008; Красная..., 2018; Шамина, 2022, 2023: с. 11). Встречи белого аиста в остальных частях региона единичны, а новые гнёзда встречаются довольно редко.

Мы обнаружили новое гнездо 24.04.2023 г. на водонапорной башне в д. Ярыгино (Сергиево-Посадский ГО). Вероятно, оно появилось или в этом году, или немногим ранее — судя по весьма незначительной высоте. В гнезде сидела самка, самец стоял рядом. По имеющимся данным (Мониторинг..., 2023) паре удалось вывести двух птенцов.

Согласно имеющейся информации это гнездо — всего лишь третье на северо-востоке области, известное в настоящее время.

Литература

Калякин В.М., Ерёмкин Г.С., Кошелев Д.В., Леденёв П.В., Калякина И.В., Волцит О.В. 2008. Белый аист в Московской области в 2004 году. — Труды Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», т. 3: 3–37.

Красная книга Московской области. 3-е изд. Отв. ред.: Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. 2018. Московская область, ПФ «Верховье», 810 с.

Шамина К.Ю. 2022. Итоги мониторинга гнёзд белого аиста в Московской области в 2022 г. — Московка, 36: 31–34.

Шамина К.Ю. 2023. Итоги мониторинга гнёзд белого аиста в Московской области в 2023 г. — Московка, 38: 11–16.

Мониторинг гнёзд 2023 [<http://www.birdsmoscow.net.ru/monitoring2023/>] — дата обращения 1.09.2023 г.

Кадетов Никита Геннадьевич, biogeonk@mail.ru
Воеводин Павел Владимирович



Аист на гнезде в Ярыгино, 24.04.2023 г.

Фото: П.В. Воеводин

Пеганки в Москве и Подмосковье: от первых встреч до гнездования

Анастасия Поповкина

В отличие от огарей (*Tadorna ferruginea*), начавших осваивать городские местообитания в середине 1950-х гг. (Поповкина, 2021), их ближайшие родственники — пеганки (*T. tadorna*) стали появляться на московских водоёмах относительно недавно. И уже совсем недавнее событие — изменение статуса этого вида в Москве на «гнездящийся» привлекло наше внимание к истории освоения пеганкой Московского региона, значительно удалённого от естественного ареала вида — как североевропейской, так и средиземноморско-монгольской его части (BirdLife International, 2023).

При подготовке статьи использованы материалы из баз данных «Онлайн дневники наблюдений» (<http://ru-birds.ru>), «iNaturalist» (<https://www.inaturalist.org>), «Онлайн-база eBird Корнеллской лаборатории орнитологии Корнеллского университета» (<https://ebird.org>), с сайта Союза охраны птиц России (<http://www.rbcu.ru/>), из публикаций в журнале «Московка», а также личные сообщения наблюдателей. Составлена база наблюдений за пеганками в Москве и Подмосковье; она находится в открытом доступе, в виде дополнительного раздела в базе «Московские огари» (<https://tadorna.info/>).

В настоящее время в ней содержатся данные о 176 встречах пеганок в Москве и 42 — в Московской обл. В статье мы не указываем авторов наблюдений и источники информации; эти сведения есть в базе, как и данные о числе встреченных птиц, а также (не всегда) их половой принадлежности и возрасте. Качество большинства сопровождающих статью фотографий далеко от совершенства, но мы сочли возможным и нужным использовать их как иллюстрацию и доказательство упомянутых в тексте фактов и описываемых событий.

Поскольку никакие специальные исследования по этому виду в регионе не проводили, большинство приводимых в статье данных можно расценивать как «случайные» — полученные в ходе обследования различных территорий с разными целями, экскурсий и прогулок. Это, несомненно, затрудняет их интерпретацию и анализ. Тем не менее, их обобщение на данном этапе видится нам полезным вкладом в дальнейшее изучение населения птиц Москвы и Московской обл.

Мы нанесли на карты все известные нам места регистраций этого вида в Москве и Подмосковье (рис. 1

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

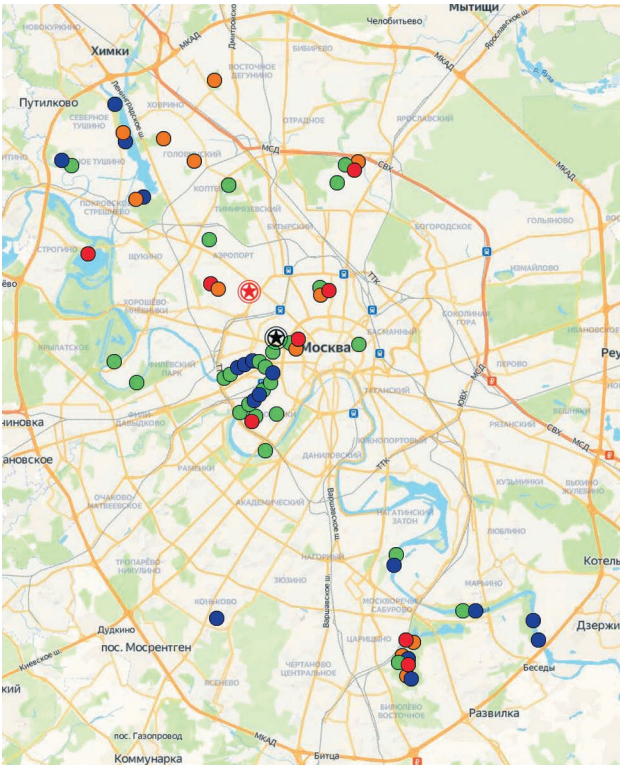


Рис. 1. Встречи пеганок в Москве (в пределах МКАД). Цвет меток соответствует сезонам: синий — зима, зелёный — весна, красный — лето, оранжевый — осень. Чёрной звёздочкой обозначено место расположения Московского зоопарка, красной — место гнездования пеганок.



Рис. 3. Число мест в Москве и Подмоскowie, где наблюдали пеганок в период с 2006 г. по сентябрь 2023 г. (n = 102).

и 2); число мест, в которых пеганок встречали в разные годы за последние 18 лет, показано на рис. 3.

Впервые в истории общегородских зимних учётов водоплавающих птиц, которые проводятся с 1985 г., пеганок увидели 20.01.1991 г. в Братеево, причём в заметном числе: 15 особей на р. Москве и 7 в устье р. Городни. В январе следующего, 1992 г., одна особь была замечена на р. Москве в Марьино. Сведений о встречах «вольных» пеганок в Москве в последующие 14 лет нам найти не удалось. Начиная с 2006 г. наблюдения этих уток стали регулярными, они появлялись на городских реках и прудах практически каждый год. Пеганок встречали в разные сезоны (рис. 4); около четверти всех наблюдений в Москве — зимой на р. Москве, преимущественно в центральной части города (наб. Тараса Шевченко, Смоленская, Краснопресненская и Бережковская набережные), где этих птиц почти всегда видели в компании крякв (*Anas platyrhynchos*) и/или огарей. Особенно много встреч в этих местах было в январе — марте 2018–2021 гг., а максимальное число особей (17–

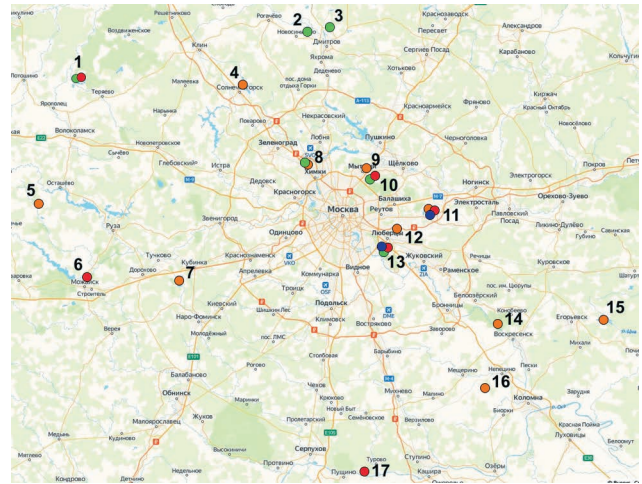


Рис. 2. Встречи пеганок за пределами МКАД (Москва и Московская обл.).

1 — Лотошинский рыбхоз (1999, 2021 и 2023 гг.; 2 — Яхромская пойма (2018 г.); 3 — пруд на р. Прунихе (2023 г.); 4 — оз. Сенеж (2020 г.); 5 — вдхр. Дьякуша (2020 г.); 6 — р. Москва ниже Можайского вдхр. (2019 г.); 7 — Асаковский пруд (1997 г.); 8 — Бурцевские пруды (2020 г.); 9 — р. Яуза в Мытищах (2008 г.); 10 — Верзинеузские болота (2014 и 2020 гг.); 11 — Бисеровский рыбхоз (2009, 2015, 2017, 2019, 2020 и 2021 гг.); 12 — оз. Чёрное в Люберцах (2010 г.); 13 — пруд в Николо-Угрешском монастыре (2017 и 2020 гг.); 14 — Виноградовская пойма (2017 г.); 15 — рыбхоз «Цна» (2019 г.); 16 — рыбхоз «Осёнка» (2017 г.); 17 — р. Ока у дер. Никифорово (2023 г.).

Цвет меток соответствует сезонам: синий — зима, зелёный — весна, красный — лето, оранжевый — осень.



Рис. 4. Динамика числа встреч пеганок в Москве и Московской обл. по месяцам, с 1991 г. по сентябрь 2023 г. (n = 169).

18) отметили 19.01.2014 г. вблизи тёплого стока воды у Краснопресненской набережной, д. 10.

В большинстве случаев встречались одиночные особи; встречи пеганок в парах (фото 1) составили около четверти наблюдений, иногда их видели группами по 3–5 особей и крайне редко — большими группами (рис. 5).

Первое известное наблюдение вида в Московской обл. датируется 1997 г.: в сентябре одна пеганка держалась в стае крякв на Асаковском пруду (Нарские пруды). В апреле 1999 г. пеганку (вероятно, одну и ту же) видели два дня подряд в Лотошинском рыбхозе. Информация о последующих встречах этого вида в Подмоскowie, как и в Москве, появилась после значительного перерыва. Одна взрослая самка держалась в стае крякв на р. Яузе в Мытищах, недалеко от ж/д станция «Тайнинская» (18 км от МКАД) с середины октября 2008 г. как минимум до конца апреля 2009 г. Осенью 2009 г. по одной пеган-

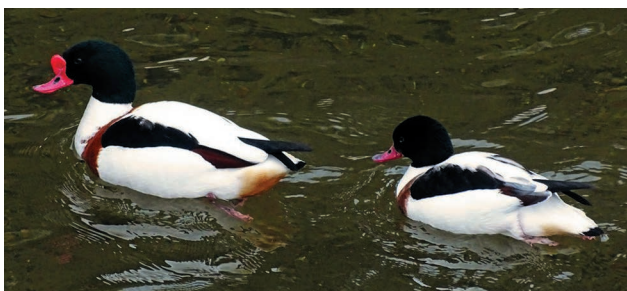


Фото 1. Пара пеганок на р. Москве у набережной Тараса Шевченко, 7.03.2022 г. Фото: К. Ординарцев

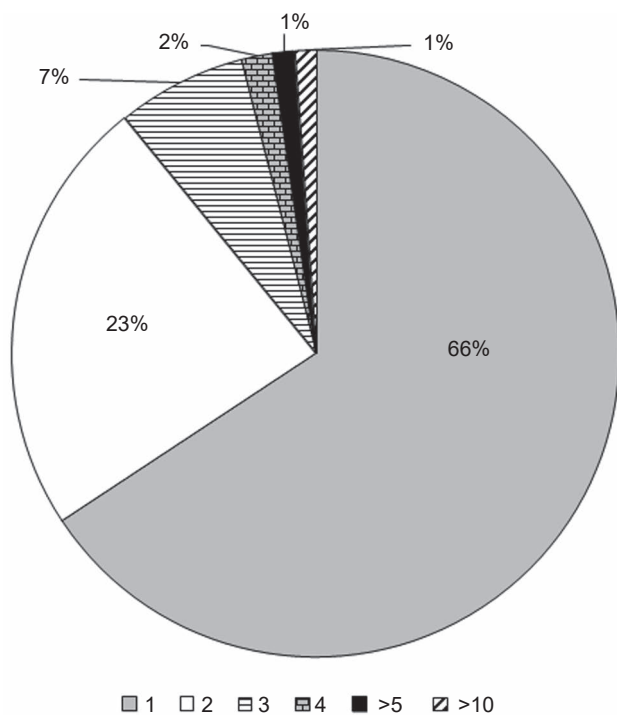


Рис. 5. Соотношение количества наблюдений разного числа пеганок (одновременно; от 1 до 18 особей) в Москве и Московской обл. (n = 175).

ке дважды видели в Бисеровском рыбхозе; через год 2 пеганки были встречены на Чёрном озере в Люберцах. Следующая известная регистрация произошла лишь через 5 лет: пара на Верхнеузских болотах в 2014 г. В дальнейшем этих уток в Подмоскowie видели почти ежегодно.

Рис. 6 демонстрирует рост числа встреч пеганок на протяжении почти двух десятилетий как в Москве, так и в области. Однако к интерпретации этой картины надо относиться с осторожностью. Помимо реального увеличения шансов увидеть на городских и подмосковных водоёмах этих птиц, она отражает и возросшую активность наблюдателей, причём зачастую — в особенно популярных «бёрдвотчерских» местах. Так, из 18 наблюдений 2023 г. ровно половина была сделана в Екатерининском парке, где 1 пара пеганок держалась с конца марта как минимум до середины июня; там же было зарегистрировано 7 встреч из 27 в 2022 г. Больше половины наблюдений 2020 г. — из Царицыно, хотя и с трёх разных прудов (Верхнего, Среднего и Нижнего), но, вероятнее всего, с марта по ноябрь там держалась одна и та же птица. И вполне вероятно, что это была та же перелинявшая молодая самка, которая появилась на Среднем Царицынском пруду в конце августа 2019 г.

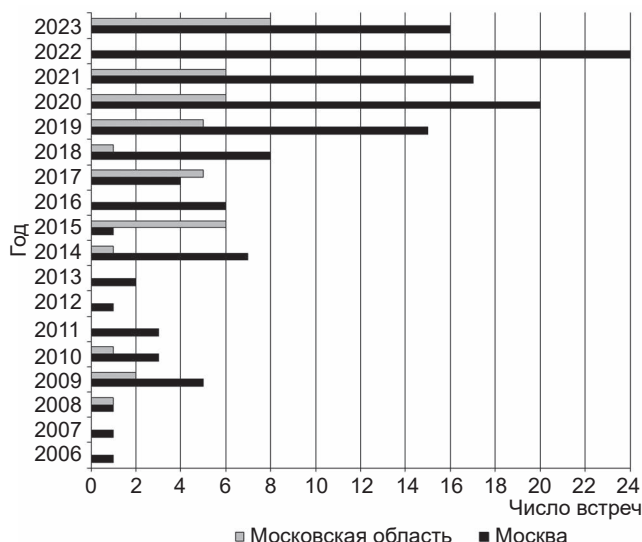


Рис. 6. Изменение числа встреч пеганок в Москве и Московской обл. с 2006 г. по сентябрь 2023 г. (n = 179).

и, видимо, никуда не улетала оттуда до конца декабря (7 регистраций разных наблюдателей в разные месяцы; почти половина всех наблюдений 2019 г.).

С другой стороны, при отсутствии индивидуальных меток никогда нельзя со 100-процентной гарантией утверждать, что птица, даже встреченная в одном и том же месте с интервалом не то что в год или месяц, но даже в несколько часов — одна и та же (нам это хорошо известно по наблюдениям за окольцованными огарями). Это подтверждают и наблюдения за московскими пеганками, снабжённые фотографиями. Например, в 2022 г. в Екатерининском парке с конца апреля по конец ноября многократно видели только одну пеганку, но ... то самку, то самца (обе птицы без колец), и лишь однажды, 4.04 — пару, в которой самец был окольцован. В октябре того же года самца с таким же или похожим кольцом увидели на Среднем Царицынском пруду. Вполне возможно, что именно он держался там с конца июля до конца ноября (7 наблюдений в 2022 г.) — по крайней мере, все остальные наблюдатели тоже сообщали о самце (в 2019 и 2020 гг. там была самка). Но видели его в основном на воде, так что кольца, если оно и было, никто не заметил...

В Московской обл. по числу наблюдений безусловно лидируют Бисеровский (17 зарегистрированных встреч) и Лотошинский (8 встреч) рыбхозы. Интересно, что за исключением единичных июльских встреч, в Лотошино пеганки попадались на глаза наблюдателям только весной, а в Бисерово — осенью (табл. 1). В 2015 г. Бисеровский рыбхоз был единственным местом в Подмоскowie, где наблюдали этих уток.

Естественно, что основной вопрос, интересующий наблюдателей — каково происхождение этих пеганок? Безусловно, нельзя исключить случайные залёты диких птиц, хотя пути их миграций проходят на значительном удалении от региона (Кишинский, 1979; Green et al., 2020). Но подавляющее большинство пеганок, появляющихся на городских и подмосковных водоёмах, особенно в последние годы, имеют «зоопарковские корни». В Московском зоопарке этих птиц содержали с конца XIX века; как и всем другим водоплавающим, им ампутировали часть крыла, но иногда единичные особи могли сохранить способность к полёту и «улизнуть». Загадочная история с появлением 22 пеганок на р. Мо-

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

Таблица 1
Встречи пеганок в Лотошинском и Бисеровском рыбхозах

Год	Месяц	Число особей (дата)	
		Лотошинский рыбхоз	Бисеровский рыбхоз
1999	апрель	1 (16 и 17.04)	
2009	сентябрь		1 (4.09)
	октябрь		1 (4.10)
2015	июль		1 (7.07)
	сентябрь		3 (16 и 22.09)
	октябрь		3 (2, 3 и 29.10)
2017	сентябрь		2 (19.09)
2019	июль		1 (19.07)
	октябрь		1 (29.10)
2020	август		1 (1.08)
2021	май	1 (1.05)	
	октябрь		4 (7.10) и 2 (22.10)
	ноябрь		1 (10 и 14.11)
	декабрь		1 (8.12)
2023	май	1 (9.05), 2 (2 и 18.05), 3 (18.05)	
	июль	1 (4.07)	

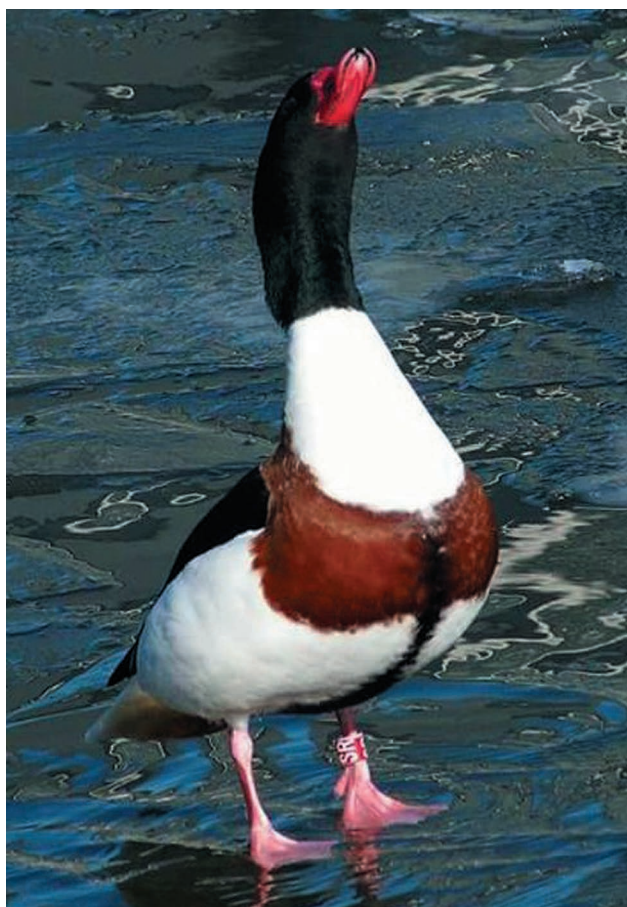


Фото 2. Самец пеганки, окольцованный в Московском зоопарке, на р. Москве около Новоарбатского моста, 13.03.2018 г.
Фото: А. Наумов

ске в Братеево более 30 лет назад, по воспоминаниям сотрудников зоопарка, тоже могла объясняться «вы-



Фото 3. Самец пеганки с кольцом неизвестного происхождения на Среднем Царицынском пруду, 15.10.2022 г.

Фото: Д. Рисенберг

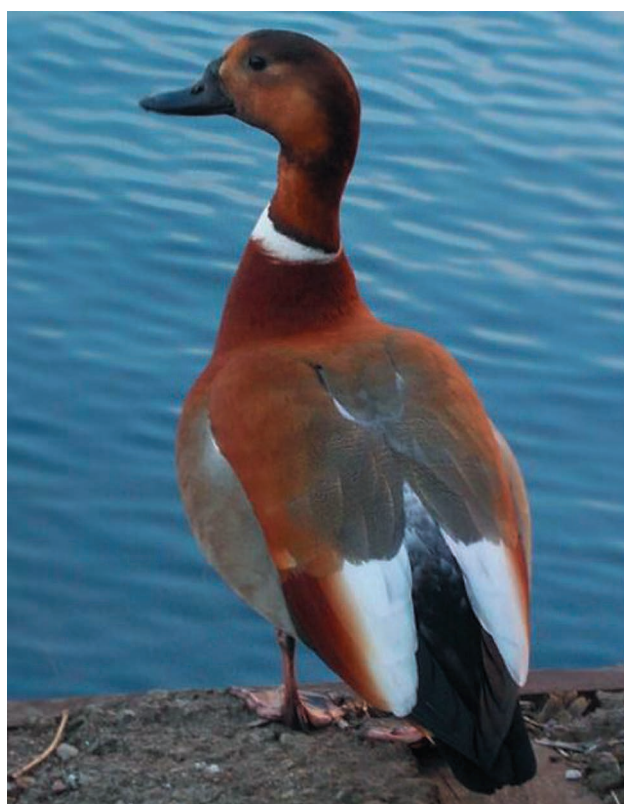


Фото 4. Гибрид огаря и пеганки на Егерском пруду, 13.04.2014 г.

Фото: С. Крускоп

плением» оттуда большой партии закупленных пеганок, не лишённых способности к полёту. Зоопарковские пеганки размножаются, но их яйца забирают в инкубатор, а птенцов, подрастив в вольере, выпускают на пруды. В редких случаях пеганки сами насиживали кладки в домиках на островах, но все их птенцы погибали на прудах, становясь жертвами хищников (ворон и чаек). Уже как минимум 6–7 лет назад молодым птицам перестали подрезать крылья, и они имеют возможность покинуть зоопарк. На некоторых птицах, встреченных в Москве, были кольца, которые используют в зоопарке (фото 2). На самце, появившемся в 2022 г. в Екатерининском парке и в Царицыно, было явно «самодельное» несъёмное пластиковое кольцо (фото 3), не имеющее отношения к зоопарку. То есть эта птица — беглец откуда-то ещё. Это тоже вполне возможно: наберите в любой поисковой системе Интернета запрос «куплю пеганку»,

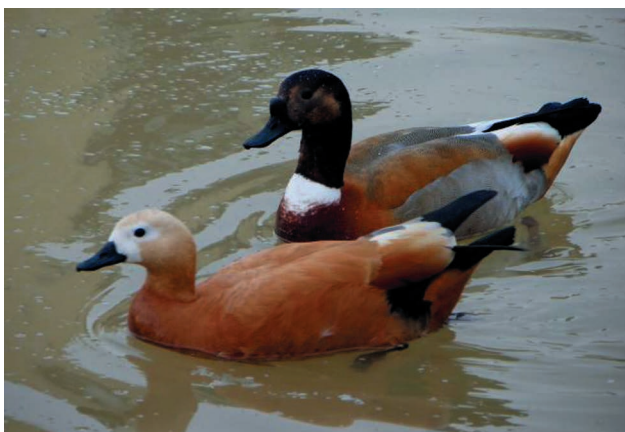


Фото 5. Гибрид огаря и пеганки (самец) в паре с самкой огаря в парке Дубки, 14.04.2012 г. Фото: А. Алексеев

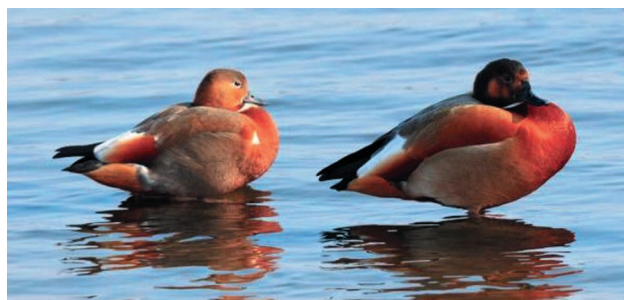


Фото 6. Пара «пегарей» на р. Москве в Коломенском, 9.04.2012 г. Фото: В. Вишневикий



Фото 7. Самец пеганки с выводком из гибридных птенцов и птенцов огаря на Патриарших прудах, 5.07.2010 г. Фото: К. Авилова

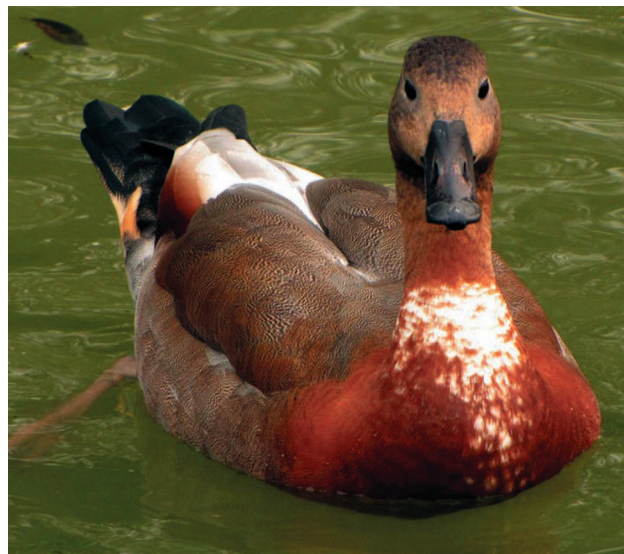


Фото 8. Молодой «пегарь» в ГЭС, 6.08.2010 г. Фото: Ю. Соколов



Фото 9. Молодые пеганки на Ходынском пруду, июль 2019 г. Фото: Я. Яровая

и получите несколько предложений от московских и подмосковных питомников.

Во многих случаях пеганок видели в обществе огарей, что тоже может быть косвенным подтверждением их зоопарковского происхождения. Несколько раз наблюдали явные пары, образованные птицами этих двух видов. Гусеобразные вообще отличаются разнообразием гибридов, в том числе между представителями дальних друг от друга родов и даже триб (Johnsgard, 1960), поэтому гибридизация между двумя видами одного рода — не такое уж уникальное явление при совместном обитании. Гибриды пеганки и огаря — «пегари» — не раз появлялись в Московском зоопарке, как минимум с начала 1980-х гг., и путешествовали по городским прудам и рекам. Таких гибридных уток видели в 2009 г. на Капустинском пруду, в 2010 г. — на Золотом пруду в Соколь-

никах (Крускоп, 2010) и в ГЭС, в 2013 г. — на р. Яузе, в 2014 и 2020 гг. — на Егерском пруду (фото 4), в 2022 и 2023 гг. — в Екатерининском парке. Все они были самцами, и в некоторых случаях держались в парах с огарихами (фото 5). Неоднократно встречали и пары (вероятно, одну и ту же пару) пегарей: в марте 2012 г. в Коломенском (фото 6), в апреле 2012 г. на Волжском бульваре, в марте 2013 г. в Братеево. По свидетельству сотрудников зоопарка, такие пары несколько раз доказывали способность к размножению межвидовых гибридов.

В 2010 г. гибридные птенцы впервые появились за пределами зоопарка, хотя и совсем недалеко от него. Самец пеганки с самкой огаря загнездились на чердаке дома на Малой Бронной и вдвоём выращивали потомство на Патриарших прудах. Из 10 их выросших птенцов 7 оказались гибридными, а 3 — огарятами (Авилова, 2011; фото 7). Вероятнее всего, к этой семье при неизвестных обстоятельствах присоединились огарята из чужого выводка: тем летом на пруду, помимо этой пары, была ещё пара огарей с птенцами, а 6.06 на пруду был единственный выводок из 7 птенцов с «разновидовыми» родителями; у огарей птенцы вылупились позже. В августе всё семейство покинуло Патриаршие пруды; возможно, молодой пегарь, замеченный в августе и в октябре в ГЭС (фото 8), был из этого выводка. Зимовать в зоопарк прилетели только 2 гибридные птицы, остальные исчезли. Весной 2011 г. смешанную пару вновь видели на крыше того же дома, но попытка размножения не увенчалась успехом. А в 2013 г. на тех же Патриарших прудах у пары огарей в выводке оказался один «пегарёнок».



Фото 10. Пеганки на крыше здания в 1-м Боткинском проезде, апрель – июнь 2021–2023 гг. (фото камеры, установленной в помещении центра «БлагоСфера»).

Некоторые пеганки, которых встречали в городе парами, демонстрировали брачное поведение. Но попыток гнездования вне зоопарка до недавнего времени никто не наблюдал. В отличие от огарей, пеганки полностью оправдывают свою принадлежность к трибе «земляных уток» (*Tadornini*) и в природе гнездятся преимущественно в норах. Логично было предположить, что в городе пеганки могут столкнуться как с дефицитом подходящих мест для гнездования, так и с конкуренцией за места выращивания выводков с гораздо более сильными и агрессивными родственниками — огарями.

И вот, наконец, весной 2019 г. первые птенцы пеганок появились вне зоопарка. Они вывелись на чердаке «Фабрики-кухни» в 1-м Боткинском проезде (д. 7, с. 1). Там как минимум с начала 1980-х гг. гнездятся огари, причём в больших количествах, не проявляя агрессии друг к другу, что совершенно не свойственно этим птицам в естественных условиях. Многие годы все гнездившиеся там огари вели птенцов на примыкающую к дому территорию самолётостроительной корпорации «МиГ», где на маленьком пожарном водоёме ежегодно вырастали до 60–70 птенцов. В конце 2010-х гг. производство было выведено из Москвы, территория опустела, и воду в этом бассейне спустили. Неравнодушные жители соседних домов организовали группу «Утиный патруль» (<https://www.facebook.com/duckpatrol/>), стали отлавливать прыгавших с чердака птенцов и переносить их на пруд в созданном в 2018 г. парке «Ходынское поле», а потом и на другие ближайшие водоёмы. В выпрыг-

нувшей с чердака 10.06.2019 г. большой группе огарят (вполне вероятно, не из одного, а из нескольких разных гнёзд) оказалось 5 «странных» птенцов; 4 из них выросли на Ходынском пруду и превратились в ... полноценных пеганок (фото 9)! В конце лета они покинули пруд, не все вместе, а в разные дни, вместе с группами огарей. К сожалению, они не были окольцованы, поэтому узнать их среди прочих «вольных» московских пеганок и отследить их судьбу невозможно.

В 2019 г. местные жители не видели взрослых пеганок ни на этой крыше, ни в окрестностях; не было их и среди огарей, встречавших птенцов на тротуаре у дома. Возникло предположение, что самка пеганки могла положить яйца в огариное гнездо.

В конце марта 2020 г. на этой крыше появилась пара пеганок; самка многократно залезала в чердачную отдушину (фото 10). Чем закончился для пеганок этот сезон гнездования, неизвестно: птенцов никто не видел, хотя дежуривший в здании охранник сообщил, что 11.06 около 6:00 «с чердака выпрыгнули утята и родители их куда-то увели». Если это действительно был выводок пеганок, то он, вероятно, полностью погиб в первые дни или часы. На следующий год пару пеганок также многократно видели на крыше, но и на этот раз их попытка гнездования, видимо, оказалась неудачной.

В 2022 г. на здании была установлена видеокамера, и на снятых ей многочасовых видеоматериалах удалось отлично разглядеть уже трёх пеганок, постоянно появлявшихся на крыше: пару и, вероятно, мо-



Фото 11. Птенцы пеганки, вылупившиеся на чердаке здания в 1-м Боткинском проезде, растут в зоопарке, 5.06.2023 г.

Фото: А. Поповкина



Фото 13. Молодые пеганки на Малом пруду на старой территории зоопарка, 28.08.2023 г.

Фото: А. Поповкина

лодую птицу. Самец и «третья лишняя» пеганка много времени проводили на крыше среди толпы огарей (не испытывая никаких притеснений с их стороны), а самка попала на глаза гораздо реже. Как и в прошлые годы, она залезла в чердачные отдушины, и можно было предположить, что на этот раз она сама насиживает кладку. Но, хотя «колония» была под наблюдением практически круглые сутки, дожидаться птенцов-пеганят так и не удалось.

И, наконец, в 2023 г. гнездование пеганок прослежено от начала до конца, в том числе благодаря круглосуточной видеосъёмке (фото 10). В апреле на крышу опять прилетели 3 пеганки, в мае самка большую часть времени проводила на чердаке, а самец и вторая самка подогу «тусовались» на крыше в обществе нескольких десятков огарей. С наступлением темноты они, как и огари, улетали, и появлялись около 4:00–4:30, на рассвете. 30.05 рядом со зданием был найден один птенец пеганки, слабый, с деформированными лапами. О том, откуда он взялся, остаётся только гадать; наиболее вероятной кажется версия, что он вылупился из яйца, подложенного в огариное гнездо (и в этот день, и накануне, и на следующий с чердака выпрыгивали огарята). И лишь через 4 дня, 3.06, из-под крыши «десантировались» 5 пеганят, которых внизу встречали оба родителя. Всё семейство отловили и, окольцевав взрослых птиц, передали в Московский зоопарк. Все птенцы выросли



Фото 12. Окольцованные молодые пеганки перед выпуском в зоопарке, 28.08.2023 г.

Фото: А. Лапин

там в вольере (фото 11), были окольцованы (фото 12) и выпущены на Малом пруду старой территории 28.08 (фото 13) вместе с ещё 11 молодыми пеганками, вылупившимися в инкубаторе.

Подобранного в мае птенца вырастили дома и в вольере в Ходынском парке вместе с тремя «крягарями» (гибридными утятами кряквы и огаря, родившимися в той же «колонии»), окольцевали и 18.08 выпустили в парк. К этому времени на Ходынском пруду оставались несколько молодых огарей; 22.08 они улетели вместе с молодой пеганкой.

Все пеганки окольцованы чёрными пластиковыми кольцами с выгравированными на них с трёх сторон белыми трёхзначными номерами.

Использованные в статье данные собраны 132 наблюдателями, которым я приношу искреннюю благодарность. Большое спасибо сотрудникам Московского зоопарка — Н.И. Скуратову и И.С. Сметанину за информацию и содействие в передержке и кольцевании птенцов 2023 года. Мы очень признательны сотрудникам центра «БлагоСфера», в первую очередь его директору Н.Г. Каминской, за неравнодушное отношение к гнездящимся под крышей уткам, установку видеокамер в помещении центра и организацию круглосуточной онлайн-трансляции съёмки. И особая благодарность — основательнице и лидеру «Утиног патруля» Ярославе Яровой, без энтузиазма и самоотверженных усилий которой мы бы, возможно, не смогли точно отследить момент начала гнездования пеганок в Москве. Благодаря Ярославе, не один год практически круглосуточно наблюдавшей за жизнью огариной «колонии», ловившей птенцов и их родителей, московские орнитологи и бёрдвотчеры получили возможность следить за дальнейшей судьбой индивидуально помеченных пеганок.

Я буду очень благодарна за любые сообщения о встречах пеганок в Москве и Подмоскowie, с кольцами и без них, а также за уточнения и дополнения к информации, накопленной за прошлые годы. Все ваши наблюдения будут размещены в базе (<https://tadorna.info/>).

Литература

- Авилова К.В. 2011. Ещё один случай гибридизации огаря и пеганки. — *Московка. Новости программы «Птицы Москвы и Подмоскowie»*, 13: 14–15.
- Кишинский А.А. 1979. Миграции пеганки — *Tadorna tadorna* (L.). — Миграции птиц Восточной Европы и Северной Азии. Аистобразные — Пластинчатоклювые. М., «Наука»: 214–228.
- Крускоп С.В. 2010. Очередной гибрид огаря и пеганки. — *Московка. Новости программы «Птицы Москвы и Подмоскowie»*, 12: 41–42.

Анастасия Борисовна Поповкина, tadorna@mail.ru

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

BirdLife International. 2023. Species factsheet: *Tadorna tadorna*. [Downloaded from <http://datazone.birdlife.org/species/factsheet/common-shelduck-tadorna-tadorna> on 23/08/2023].

Green R.M.W., Burton N.H.K., Cook A.S.C.P. 2020. Pilot tracking study of the migratory movements of Shelduck to inform understanding of Potential interactions with offshore wind farms in the North Sea. — BTO Research Report 725. BTO, The Nunnery, Thetford, Norfolk: 1–48.

Johnsgard P.A. 1960. Hybridization in the Anatidae and its Taxonomic Implications. — *Condor*, 62 (1): 25–33.

Встреча дымчатого коршуна в Московской области

Виктор Подсохин, Анастасия Чугунова



В последнее время вклад орнитологов-любителей в науку растёт, что неудивительно, учитывая появившуюся не так давно возможность регистрации наблюдений в онлайн-базах данных, возросшую доступность техники для наблюдений, да и интерес общества к окружающему миру и охране природы. Казалось бы, с десяток посчитанных криков на реке одним человеком за день — дело пустяковое, но сотни таких наблюдений всего сообщества — уже статистика, и это уже совсем не пустяк! Помимо таких наблюдений выделяются и другие — встречи редких видов, которые неизбежно случаются при большом географическом охвате наблюдениями большого количества людей. Или же при длительном охвате во времени — определённо стоит на протяжении 15 лет останавливаться перед каждым хищником, сидящим на ЛЭП близко к автодороге, чтобы однажды удивиться и увидеть, что один из них является гостем, залетевшим к нам из далёких краёв.



Гостем оказался дымчатый, или чернокрылый коршун (*Elanus caeruleus*), которому до ближайших известных мест гнездования лететь более 1000 км. Значение данной встречи возрастает ещё и потому, что это — первая подтверждённая фотографиями регистрация данного вида на территории Российской Федерации. В опубликованных сообщениях В.Е. Ивушкина (2000, 2006) описана встреча нескольких птиц в окр. Орска на самой границе с Казахстаном в 1999 г., однако, поскольку эта встреча не была подтверждена документально, в список птиц стран Северной Евразии (Коблик, Архипов, 2014) вид был включён со знаком вопроса.

Наблюдение состоялось 19.05.2023 г. в 17:31 в Московской обл., близ д. Старое Несытово в ГО Шаховская. Дымчатый коршун охотился, используя идущую параллельно автодороге ЛЭП как присаду. Мы заметили птицу из автомобиля, откуда и была произведена фотосъёмка, но коршун, как и любой другой осторожный хищник, при полной остановке машины встревожился и снялся с присады, после чего в течение минуты скрылся за горизонтом, перелетев уже в Тверскую обл.

По хорошему состоянию оперения, поведению и отсутствию колец на лапах можно с достаточной уверенностью полагать, что птица является дикой.

Возвращаясь к теме охвата территорий наблюдениями, можно задаться вопросом, сколько таких диковинок ускользает от нашего внимания. Ведь птица пролетела не менее 300 км от границы страны, оставаясь незамеченной. Увы, о том, каков был путь данной птицы и что заставило её искать счастья в наших краях, мы можем только гадать. Однако сообщество наблюдателей развивается, и можно рассчитывать на то, что со

временем подобных открытий будет становиться всё больше и больше.

Литература

Ивушкин В.Е. 2000. Дымчатый коршун *Elanus caeruleus* — новый вид в фауне России. — Русский орнитол. журнал, 9 (102): 20–21.

Ивушкин В.Е. 2006. Дополнительная информация о наблюдении дымчатого коршуна *Elanus caeruleus* под Орском. — Русский орнитол. журнал, 15 (314): 299–301.

Коблик Е.А., Архипов В.Ю. 2014. Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов. — Зоологические исследования, 14, 171 с.

Виктор Михайлович Подсохин, viktor.podsokhin@phystech.edu

Анастасия Сергеевна Чугунова, 170297_97@mail.ru

Первый подтверждённый фотографиями залёт могильника в Московскую область

Анна Голубева, Виктор Моисейкин, Владимир Авдеев



Фото 1. Могильник, Журавлиная родина, 11.06.2023 г.

Фото: А.В. Голубева

В заказнике «Журавлиная родина» между сёлами Айбутово и Разорёно Семеновское 11.06.2023 г. нами был встречен молодой могильник (*Aquila heliaca*) в возрасте 1–2 лет (фото 1). Птица пролетела на север в сторону обширных полей с отдельными небольшими пятнами леса в сопровождении двух коршунов (*Milvus migrans*), пристроившихся немного сзади (фото 2). Это первая фоторегистрация вида в Московской обл. Сообщение о встрече могильника 13.05.2010 г. в долине р. Вольной у Степановки и Богородского Орехово-Зуевского р-на (Интересные встречи..., 2010) опубликовано с примечанием, что оно рассматривается фаунистической комиссией. Поскольку доказательств этой встречи в виде фотографий не было, определение вида осталось под вопросом.

В сводке Е.С. Птушенко и А.А. Иноземцева (1968) отмечено, что могильник «... залетал также в Москов-



Фото 2. Могильник и коршун.

Фото: А.В. Голубева

скую обл. (Мензбир, 1882; Бианки, 1922; Поляков, 1924). В 1935–1941 гг. отмечен на Московском море (Третьяков, 1947)». Мы проверили публикации, на которые ссылаются авторы.

Ссылка на М.А. Мензбира (1882) о залётах в Московскую обл. вызывает сомнения. В своей книге «Птицы России» (1895) он пишет: «На север от области гнездования в южной России могильник как случайно залётная птица доходит до центральной части страны и даже севернее, так что наблюдался не только в Тульской губ., но также в Тверской, Псковской и Прибалтийском крае». Московская область не упомянута. В статье В.Л. Бианки (1922) могильник отмечен в таблице, где перечислены встречи видов по регионам, в ней он отмечен в качестве залётного в Псковской, Тверской и Московской областях без каких-либо комментариев. У Г.И. Полякова (1924) орёл-могильник в качестве случайно залётной птицы указан для четырёх соседних губерний: Рязанской, Тульской, Калужской и Тверской. В публикации Н.Н. Третьякова (1947) вообще нет упоминаний о залётах могильника, это какая-то ошибка. В «Птицах Советского Союза» (1951) указаны залёты до

Псковской, Московской, Тульской областей (конкретные случаи не приведены). Так что до сих пор не было известно ни одного доказанного факта встречи могильника в Московской обл.

В сводке Л.С. Степаняна указано, что северная граница распространения могильника проходит по 56-й параллели, т.е. в Московской обл. приблизительно через Лобню (немного южнее). Наша фоторегистрация впервые документально подтвердила это утверждение Степаняна.

Литература

Бианки В.Л. 1922. Распространение птиц в северо-западной части Европейской России. — Ежегодник Зоологического музея Российской АН, 23 (2): 97–128.

Интересные встречи. Апрель — сентябрь 2010 г. Гроот Куркамп Х. (сост.). 2010. — Москва. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 12: 48–52.

Мензбир М.А. 1882. Орнитологическая география Европейской России, ч. 1. М. 545 с.

Мензбир М.А. 1895. Птицы России. Том 1, 836 с.

Поляков Г.И. 1924. Фауна Богородского уезда Московской губернии, вып. 1. Птицы. 90 с.

Птицы Советского Союза. 1951. Ред. Н.А. Гладков, Г.П. Деметьев. Том 1. М. 657 с.

Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М. 462 с.

Степанян Л.С. 1990. Конспект орнитологической фауны СССР. М. 728 с.

Третьяков Н.Н. 1947. Материалы к формированию фауны водоплавающих и болотных птиц Московского моря. — Очерки природы Подмосковья. С. 188–229.

Анна Владимировна Голубева, a2505a@rambler.ru

Виктор Александрович Моисейкин

Владимир Павлович Авдеев, avdvov@mail.ru

Сапсаны на высотном здании на Котельнической набережной в Москве в 2022 и 2023 гг.

Георгий Виноградов

Мы продолжаем многолетний ряд наблюдений за парой сапсанов (*Falco peregrinus*), поселившихся на высотке на Котельнической набережной (д. 1/15) в Москве. Наблюдениям сильно способствует обстоятельство, что автор и сам проживает в этом доме, с видом из окна на излюбленный сапсанами «внутридворовой» луч главного корпуса высотки. Приведены данные 2022 и 2023 гг., о наблюдениях предыдущих лет уже сообщалось в «Московке» ранее (Виноградов, 2014, 2018, 2021; Виноградов, Виноградова, 2016).

Сапсаны держались на высотке круглый год (заметка подготовлена 31.08.2023 г.). Чаще их замечали с весны по осень, но были и зимние, в том числе январские, наблюдения за оба эти года. Отмечены 76 встреч в 2022 г. и 33 — в 2023 г.; 7.04.2022 г. кто-то или что-то потревожило сапсанов в 23 ч, так что ночевали они тоже на высотке, как минимум, —иногда.

Признаков размножения замечено не было, хотя 24.03.2022 г. сапсаны спаривались на макушке верхнего луча звезды на шпиле высотки. Вероятно, именно отсутствие обычно хорошо заметной активности, связанной с выкармливанием и, особенно, с дальнейшим сопровождением обучающихся полёту соколят и привело к тому, что летние наблюдения сапсанов, по сравнению с предыдущими годами, были относительно редкими. При этом частота осмотров высотки наблюдателем оставалась примерно такой же, как и в предыдущие годы: ежеутренний осмотр здания во время выгула собаки плюс спорадические наблюдения в дневные часы; уменьшение числа встреч сапсанов, очевидно, не связано с падением интенсивности наблюдений.

Отмечены несколько конфликтов сапсанов и залётных воронов (*Corvus corax*): вороны прилетали парой осматривать башню высотки, самец сапсана пытался их окрикивать, но вороны его игнорировали. Можно упомянуть случай от 20.05.2022 г., когда над Большим Ватиным переулком рядом с высоткой самца сапсана с криками и имитациями атак пыталась гонять в небе сизая чайка (*Larus canus*). Сапсан кружил, вяло уворачивался и отлетал немного в сторону. В свою очередь,

30.12.2022 г. самец отогнал пролетавшего неопознанного хищника (тетеревятника?), несколько больших чем он размеров. 4.01.2022 г. сидящую на пинакле на крыше корпуса «В» самку безуспешно облёвывали несколько серых ворон (*Corvus cornix*), а 5.03.2023 г. самка пыталась спугнуть (и поймать?) ворону, каркавшую на макушке дерева, но та от неё ушла, лавируя сквозь кроны. Наконец, 5.06.2023 г. самца, летавшего у вершины главной башни высотки, преследовали две белые трясогузки (*Motacilla alba*).

Несмотря на присутствие сапсанов, на вершинах башенок боковых лучей главного корпуса высотки неоднократно наблюдали сизых голубей (*Columba livia*), перелетавших между пинаклями. Например, 26.05.2022 г. пролетавший вдоль здания самец вспугнул и вяло преследовал такого голубя, но быстро потерял к нему интерес, а 19.08.2023 г. сидевший на карнизе сапсан полностью проигнорировал пролетевшего мимо него голубя.

Отметим, что 25.08.2023 г. в 7:40 утра некий сапсан был замечен летающим над крышей 12-этажной угловой башенки 10-этажного дома № 26 по Гончарной улице, в полукилometре к юго-востоку от высотки на Котельнической набережной. Остаётся неизвестным, отнесился ли он к котельническим сапсанам (и, если да, то насколько они связаны с этим зданием), но час спустя самец с Котельнической набережной был на своей высотке и окрикивал пару залетевших к ней воронов.

Литература

Виноградов Г. 2014. О гнездовании сапсанов на высотном здании на Котельнической набережной в Москве. — Москва, 20: 59–61.

Виноградов Г. 2018. О гнездовании сапсанов на высотном здании на Котельнической набережной в Москве в 2017–2018 годах. — Москва, 28: 56–57.

Виноградов Г. 2021. Сапсаны на высотном здании на Котельнической набережной в Москве в 2019–2021 гг. — Москва, 34: 45–47.

Виноградов Г., Виноградова Е. 2016. О гнездовании сапсанов на высотном здании на Котельнической набережной в Москве в 2015–2016 годах. — Москва, 24: 31–32.

Георгий Михайлович Виноградов, egor@ocean.ru

Ещё о питании сапсанов, гнездящихся на Главном здании МГУ

Михаил Калякин

Благодаря усилиям М.В. Бруновой был продолжен сбор остатков трапез сапсанов (*Falco peregrinus*), гнездящихся и проводящих часть негнездового времени на верхних этажах Главного здания МГУ имени М.В. Ломоносова. Разбор и определение собранных материалов выполнены без привязки к времени сборов, так как часть поедей могла находиться на доступных крышах 25-го – 30-го этажей долгое время. Кроме того, сборы точно не полные, поскольку крыши (все или часть из них) периодически очищают. Наконец, далеко не всегда удаётся понять число экземпляров того или иного вида, чьи останки были собраны. Можно лишь констатировать, что в добыче сапсанов явно доминируют сизые голуби (*Columba livia*), в том числе окольцованные голубятниками. Среди голубей есть особи светлой окраски, но их доля среди останков тёмно-окрашенных особей, добываемых сапсанами, составляет не более десяти процентов. Среди разобранных поедей останки голубей составляют примерно половину или несколько больше по числу особей и, очевидно, более половины по общей биомассе. Про остальных птиц, присутствующих в сборах, можно лишь сказать, что доля каждого из определённых видов невелика.

Михаил Владимирович Калякин, kalyakin@zmmu.msu.ru

В поедях сапсанов, собранных за период с зимы 2021/2022 г. по август 2023 г., удалось определить следующих птиц (от крупных к мелким): молодую серебристую чайку (*Larus argentatus* или *L. cachinans*), перепелятника или тетеревятника (*Accipiter* sp.), вальдшнепов (*Scolopax rusticola*; не менее двух), чибиса (*Vanellus vanellus*), коростелей (*Crex crex*; не менее трёх), рябинников (*Turdus pilaris*; не менее трёх), певчих дроздов (*T. philomelos*; не менее двух), белобровика (*T. iliacus*) и ещё двух дроздов, не определённых до вида, пёстрых дятлов (*Dendrocopos* sp.; перья двух или трёх особей), двух скворцов (*Sturnus vulgaris*), самца жулана (*Lanius collurio*), самца мухоловки-пеструшки (*Ficedula hypoleuca*), камышевку (*Acrocephalus* sp.), двух желтоголовых королек (*Regulus regulus*). Имеются также останки (нога) мелкой воробьиной птицы, останки крысы, очевидно серой (*Rattus norvegicus*), крупный жук-плавунец и надкрылье ещё одного относительно крупного жука (златки?), однако два последних объекта могли попасть на крышу Главного здания университета без участия сапсанов. Собраны и переданы мне также погадки, содержимое которых (измельчённое оперение) не позволяет определить виды жертв.

Первый залёт луговой тиркушки в Московскую область

Анна Голубева, Виктор Мoiseyкин, Владимир Авдеев

Луговая тиркушка (*Glareola pratincola*) встречена 30.04.2023 г. в Яхромской пойме севернее п. Подмошья, Дмитровский ГО. Птица была замечена над одним из прудов посреди обширных, в основном распаханых полей. По своеобразному полёту была сразу определена как тиркушка. Птица пролетела совсем рядом с нами со стороны пруда в поле на юго-запад, развернулась над полем и затем, пролетев над тем же прудом, улетела на северо-восток. Наблюдали мы её минуты полторы-две. По рыжим нижним кроющим крыла определили, что это луговая тиркушка (фото 1, 2) (у степной низ крыла чёрный), на фото 3 встреченная птица сбоку. Видимо, её же наблюдал Дмитрий Конов с другой точ-

ки, но по «тёмным» фотографиям не смог сразу точно определить вид.

Перед этим с юга прошёл атмосферный фронт, что, возможно, было причиной залёта.

В европейской части встречаются два вида тиркушек — луговая и степная (*G. nordmanni*), оба редкие. Луговая гнездится обычно в сухих, слабо заросших растительностью равнинных степях, поблизости от воды (это описание соответствует той местности, где мы встретили тиркушку). Гнездовой ареал охватывает север и восток Приазовья, Предкавказье, низовья Дона, север Крыма (Каркинитский залив, Сиваш), Керчинский п-ов (по данным Бескаравайного (2013)). Луговая



Фото 1 и 2. Луговая тиркушка.

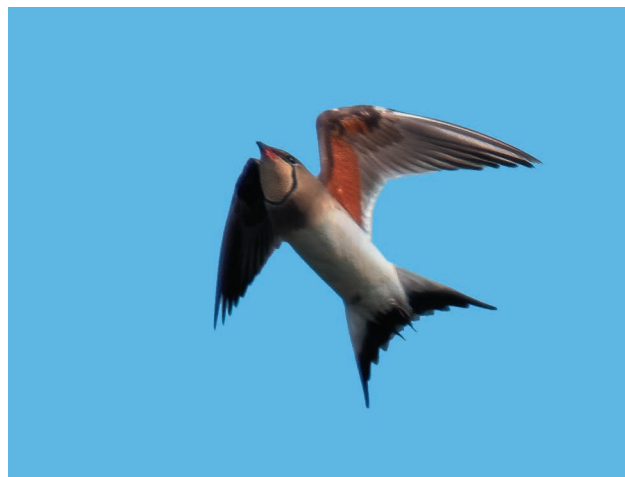


Фото: А.В. Голубева



Фото 3. Луговая тиркушка.

Фото: А.В. Голубева

тиркушка гнездится там колониями от нескольких до 30–35 пар, охраняется в филиале Крымского заповедника «Лебяжьих Островов», район Элисты, доходя до северного побережья Каспийского моря. Предполагается, что на юге России численность гнездящихся пар может достигать 1,0–1,5 тыс. пар (Белик, 2014). За рубежом гнездится в Африке, Средиземноморье (до 14 тыс. пар), в Передней и Средней Азии. Зимует в Африке к югу от Сахары. По базе данных ru-birds.ru наиболее северный залёт птицы до этого случая отмечен под Павлодаром (Днепропетровская обл. Украины), в 1000 км от Москвы и на таком же расстоянии от ближайшей территории, отмеченной как гнездовая. Всего в базе зарегистрирована 61 встреча негнездящихся птиц (с 2021 г.

Анна Владимировна Голубева, a2505a@rambler.ru
 Виктор Александрович Моисейкин
 Владимир Павлович Авдеев, avdvov@mail.ru

по 2023 г. — 12 встреч): Крым — 17, северо-западное побережье Чёрного моря — 15, побережье Азовского моря — 7, северное побережье Каспия — 10, западное побережье Каспия — 5, Азербайджан — 3, Осетия — 1, Украина — 2, Московская обл. — 1. Конкретных данных по гнездованию птиц нет, отмечены только области, где луговые тиркушки могут гнездиться, что совпадает с местами выше приведённых находок.

Встречи луговой тиркушки в средней полосе известны только в Рязанской обл. В «Птицах Советского Союза» (1951) отмечено, что «сведения, приводимые Хартертом (1915), о залётах луговой тиркушки до Рязани основаны на недоразумении». В сводке по Московской обл. Е.С. Птушенко и А.А. Иноземцева (1968) отмечено, что луговая тиркушка была добыта в юго-западной части Рязанской обл., в верховьях р. Рановы 23.07.1897 г.

Очевидно, что в 2023 г. зафиксирован первый залёт луговой тиркушки в Московскую обл., достаточно далеко на север от гнездового ареала.

Литература

- Птицы Советского Союза. Ред. Н.А. Гладков, Г.П. Деметьев. 1951. Том 3. М. 684 с.
 Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М. 462 с.
 Бескаравайный М.М. 2013. Птицы Крымского полуострова. Симферополь. 336 с.
 Белик В.П. 2021. Птицы Южной России. Том 1. Неворобьиные. Ростов-на-Дону, Таганрог. 812 с.

О синантропизации и гнездовании вяхиря в Новой Москве, посёлок Ново-Спасское

Александр Балаев

Вяхирь (*Columba pallumbus*) — гнездящейся, широко распространённый вид европейской части России, его численность во многих частях ареала имеет стабильную тенденцию к росту. Занесён в Красную книгу города Москвы под третьей категорией редкости — малочисленный вид, на территории Москвы в границах до 2012 г. не гнездился (Калякин, Волцит, 2022). За пределами МКАД случаев доказанного гнездования вяхиря довольно много, при этом зачастую гнёзда обнаруживали в посёлках, например, в ТиНАО в 2022 г. в Богоявлении, поселение Вороновское (С.Б. Симонов, ОДН).

Вяхирь, как правило, пугливая и осторожная птица. Известны случаи покидания гнезда с кладкой при возникновении тревожащих факторов (Самойлова, Аралов, 2021). С другой стороны, благодаря пластичности поведения вяхирь успешно расселяется на территории населённых пунктов. Во многих странах Западной Европы вид заселяет антропогенные ландшафты уже с середины XIX в. До недавнего времени восточной границей ареала городской популяции вяхиря являлись Беларусь (Сахвон, 2016), Украина (Редчук, Костюшин, 2017) и Калининградская обл. (Астафьева и др., 2011; Гришанова и др., 2020). Вместе с тем, на протяжении как минимум последнего десятилетия доказанное или вероятное гнездование отдельных пар отмечали в населённых пунктах европейской части России и даже на Урале (Лыков, 2021). Как показано в последней работе,

освоение вяхирем урбанизированных территорий происходит в направлении от периферии к центру города. Наши наблюдения в пос. Ново-Спасское (Москва, ТиНАО), очевидно, демонстрируют первые признаки этого процесса на территории Москвы.

Вяхирь впервые встречен нами в 2017 г. — одиночная птица кормилась на свободном от деревьев пространстве садового участка. При сокращении дистанции наблюдения до 35–40 м птица улетела (дистанцию вспугивания принято использовать в качестве меры толерантности птиц к присутствию людей). В течение лета 2017 г. вяхирей в посёлке удалось наблюдать ещё 2–3 раза, при этом птицы никогда не подпускали к себе на расстояние менее 30 м.

Летом 2018 г. число наблюдений вяхиря в посёлке выросло на порядок, дважды птицы кормились парами; случаев токования или брачного ухаживания не отмечено. Вероятно, вяхири прилетали в посёлок из расположенного рядом леса в поисках корма. Отметим, что в посёлке уже довольно давно существует постоянная (частично зимующая) локальная популяция кольчатой горлицы (*Streptopelia decaocto*) (Балаев, 2022). При неблагоприятных условиях птицы могли кормиться на установленных в посёлке кормушках (семена подсолнечника, арахис). Наличие гнездовой популяции голубеобразных (кольчатой горлицы), дополнительного корма, а также отсутствие в посёлке серой вороны (*Corvus*



Фото 1. Вяхирь на гнездовой территории, 1.04.2023 г.



Фото 2 и 3. Брачный ритуал, апрель 2023 г.

cornix), разоряющей гнёзда голубеобразных (Калякин, Волцит, 2022), видимо, способствовали появлению вяхири на гнездовании.

В 2019 г. с апреля по октябрь вяхири стали постоянно посещать садовые участки и к середине лета освоили установленные здесь кормушки, несмотря на то, что они не рассчитаны на таких крупных птиц как вяхирь. Дистанция вспугивания сократилась до 15–20 м.

В 2020 и 2021 гг., вероятно, сформировались две пары вяхирей, гнездящихся в посёлке. Прилёт вида с зимовки обычно происходил в конце марта (появление около или на кормушках). Уже через неделю был слышен характерный голос токующей птицы в посёлке. Несмотря на наличие токования, вероятность успешного гнездования и появления потомства оценить трудно, молодых вяхирей увидеть не удалось. Интересно, что уже в эти годы птицы, находясь на проводах или дере-

вьях, подпускали человека на расстояние до 10 м, позволяя себя фотографировать. В 2023 г. вяхири впервые отмечены 1.04: одна птица сидела на дереве недалеко от кормушки; через неделю началось образование пар, наблюдали активное призывное воркование, поединки за самку и характерные показательные полёты. Самец, громко хлопая крыльями, взлетал с высокого дерева и, планируя по кругу, возвращался обратно.

Эти действия позволяют предполагать, что самцы находились на гнездовых участках. В дальнейшем оказалось, что в посёлке поселились 5 вяхирей — 2 пары и один самец. У сформировавшихся пар до конца месяца отмечено характерное брачное поведение: самец с поклонами и воркованием ходил вокруг самки, птицы пощипывали друг другу белые воротнички, спаривались. Сидящие на проводах вяхири (отдыхающие или приводящие в порядок оперение) практически не обращали



Фото 4. На кормушке, июнь 2023 г.



Фото 5. Молодая птица июньского выводка



Фото 6. Молодая птица августовского выводка

внимания на проходящих рядом людей и проезжающие машины, при этом расстояние до них по вертикали составляло не более 5 м.

Вероятно, во второй половине мая вяхири приступили к активному кормлению выводков. Их можно было увидеть на кормушках в дневное время, хотя обычно они кормились на рассвете и перед закатом солнца. Птицы быстро заполняли зоб и улетали. Интересно отметить, что посещение кормушки не прерывалось даже при проведении шумных строительных работ в 4 м от неё. В 20-х числах июня в посёлке появились молодые вяхири. В отличие от взрослых птиц, они были пугливы и очень осторожны. Поэтому первый раз молодого вяхиря, кормящегося плодами шиповника, удалось сфотографировать только в первых числах июля.

Чуть ранее появления молодых лётных вяхирей брачная активность пар снова увеличилась, однако токование у самцов не было таким активным, как в апреле, демонстративные полёты практически не отмечены. Птицы, очевидно, начали второй цикл размножения. Молодые вяхири, вероятно второго выводка, замечены в посёлке к концу I декады августа.

Таким образом, на территории пос. Ново-Спаское увеличивается число наблюдений, косвенно свидетельствующих о размножении вида в посёлке или в

Александр Николаевич Балаев, balaev.alexandr@yandex.ru

непосредственной близости от него, а также уменьшение дистанции вспугивания.

Литература

- Астафьева Т.В., Гришанов Г.В., Лыков Е.Л. 2011. История формирования и современное состояние городской популяции вяхири *Columba palumbus* L. в Калининграде. — Вестник Балтийского федерального университета имени И. Канта. Вып. 7. Сер. Естественные науки. Калининград, с. 51–58.
- Балаев А.Н. 2022. Локальная популяция кольчатой горлицы *Streptopelia decaocto* в Новой Москве, посёлок Ново-Спаское. — Московка, 36: 53–55.
- Гришанова Ю.Н., Гришанов Г.В., Астафьева Т.В. 2020. Массовое гнездование вяхири *Columba palumbus* на зданиях в Калининграде. — Русский орнитол. журн., 29 (1950): 3263–3271.
- Калякин М.В., Волцит О.В. 2022. Вяхирь. — Красная книга города Москвы. 3-е издание, переработанное и дополненное. М., с. 149.
- Лыков Е.Л. 2021. Происхождение городских популяций птиц: географическая экспансия или независимое формирование (на примере четырёх видов)? — Орнитология, 45: 36–53.
- Редчук П.С., Костюшин В.А. 2017. О синантропизации вяхири *Columba palumbus* в Киевской области. — Русский орнитол. журн., 26 (1511): 4304–4306.
- Самойлова А.Д., Аралов А.В. 2021. Изучение мест гнездования вяхири *Columba palumbus* L. в Туле. — Известия ТулГУ. Естеств. науки, 2: 42–46.
- Сахвон В.В. 2016. История формирования и современное состояние синурбизированных группировок вяхири (*Columba palumbus*) в Беларуси. — Бранта, 19: 73–80.

О различиях в выборе мест гнездования соловьиным сверчком в Виноградовской пойме и Лотошинском рыбхозе

Владимир Авдеев, Василий Вишневецкий, Вячеслав Забугин

Основными предпочитаемыми местами гнездования соловьиного сверчка (*Locustella luscinioides*) являются тростниковые и рогозовые заросли.

В Виноградовской пойме при проходе центральной дамбы со стороны Маришкино 8.05.2023 г. были встречены 5 поющих соловьиных сверчков (Авдеев). Все птицы пели на участках с заломами частично полёгшего прошлогоднего рогоза и отдельными кустарниковыми ивами. Расстояние от дамбы до зарослей рогоза составляло до 10 м. Это обычно была топь, залитый водой кочкарник, небольшие участки открытой воды. Склон дамбы местами зарос густым ивняком, шиповником, с отдельными участками разнотравья, бурьяна. С других сторон рогоз был окружён широкой водой. Один из участков зарослей рогоза достигал в длину 80 м и в ширину 50 м (фото 1), здесь пели три сверчка (фото 2). Между поющими самцами сохранялось расстояние до 30 м. Явно здесь присутствовала одна самка, за которой гонялся ближайший в этот момент к ней самец, самка при этом могла вылетать на дамбу и прятаться в ивняке. Другой участок, где пели сверчки, был длиной ~50 м, и в одном месте заросли рогоза не превышали площадь 10 на 10 м, но этот участок был практически весь окружён водой. С одной стороны это было старое русло р. Нерки. В целом для гнездования сверчки вы-

бирали относительно небольшие по площади рогозовые заросли, имевшие не просматриваемые заломы из прошлогоднего рогоза, внутри которых были построены невидимые снаружи гнёзда. Рогоз всегда был отделён от суши труднопроходимой топкой полосой шириной 6–10 м.

В Лотошинском рыбхозе соловьиный сверчок обычно поёт на прудах, заросших многолетним нетронутым и некошеным тростником с отдельными кустарниковыми ивами и с открытыми участками воды внутри тростника. Глубина воды в зависимости от наполнения пруда может колебаться от 0,5 до 1,5 м. Дно пруда может быть илистым. Это обычно восточная часть прудов Н3 и Н4, заброшенный пруд Н12 (фото 3) и пруд В2, не используемый годами и полностью заросший тростником. В этом году 4.06 один сверчок пел на пруду В2 и два пели на пруду Н12, пруд (1,5×1,5 км) полностью зарос тростником.

Как правило, птицы из года в год поют на одних и тех же местах. Сверчок может петь как в 20 м от берега, так и из «глубины» зарослей тростника, видимо, выбирая места, где есть заломы тростника после зимы. Здесь птицы поют далеко друг от друга, на расстоянии до нескольких сотен метров.

Для иллюстрации расположения гнезда в заламах тростника приведено гнездо соловьиного сверчка, найденное В.В. Забугиным 5.06.2008 г. на берегу оз. Чёрного возле Люберец (фото 4). Гнездо было найдено, когда взрослые птицы стали чаще кормить птенцов. Оно находилось в 4–5 м от края тростниковых зарослей, где стоял стационарный скрадок, построенный В.В. Забугиным



Фото 1. Заросли рогоза, Виноградовская пойма.

Фото: В.П. Авдеев



Фото 3. Обширные заросли тростника у пруда № 12, Лотошинский рыбхоз.

Фото: В.П. Авдеев



Фото 2. Соловьиный сверчок, Виноградовская пойма, 8.05.2023 г.

Фото: В.П. Авдеев



Фото 4. Гнездо соловьиного сверчка в заломе рогоза, оз. Чёрное, 2008 г. Фото: В.В. Забугин



Фото 5. Гнездо соловьиного сверчка в заломе рогоза, пойма р. Прони, 2017 г. Фото: В.А. Вишневецкий



Фото 6. Гнездо соловьиного сверчка в заломе рогоза, пойма р. Прони, 26.06.2017 г. Фото: В.А. Вишневецкий

и В.И. Булавинцевым, которые поочередно караулили птиц для фотографирования, а гнездо сверчка находилось ближе к берегу, примерно в 15–20 м от суши. До скрадка надо было проходить по деревянному настилу, проложенному в стороне от гнезда сверчка. Глубина воды под гнездом сверчка была около метра. К гнездовой постройке никто из фотографов не подходил. На вид (из укрытия) птенцам было 6–7 дней. Максимально навстречу родителям открывались 4 клюва птенцов. В следующее посещение скрадка (через неделю) гнездо казалось нежилым.

Для иллюстрации расположения гнезда и его внешнего вида в рогозе показано гнездо соловьиного сверчка, найденное В.А. Вишневецким 22.06.2017 г. в Рязанской обл. на правом берегу р. Прони рядом с Новомичуринском. Гнездо было хорошо спрятано в заламах старого рогоза (фото 5). В день обнаружения 22.06 в нём было одно яйцо, а при повторном визите 26.06 — 4 яйца (фото 6). Гнездо располагалось в 30 м от берега. Глубина воды около гнезда была немногим меньше метра, так как суммарное (вода + ил) погружение человека в забродках для рыбалки составляло примерно



Фото 7. Гнездовой биотоп соловьиного сверчка в пойме р. Прони. Фото: В.А. Вишневецкий

1,0–1,2 м. В гнездовом биотопе небольшие участки открытой воды диаметром до нескольких метров перемежались с плавучими осоковыми кочками или сплошными участками зарослей рогоза (фото 7). Неподалёку от рогозовой топи также находились обширные крепи тростника.

Можно отметить, что соловьиный сверчок впервые найден в Московской обл. сразу на гнездовании в 1985 г. (Кисленко и др., 1990). В целом в области редок и, кроме Виноградовской поймы и Лотошинского рыбхоза, регулярно встречается в небольшом числе на Верхнеузузских болотах, на Теряевских и Нарских прудах, в р/хозе «Желка», в пойме р. Оки у Красной поймы, в отдельных местах «Журавлиной родины»; может изредка встречаться и в других подходящих местах области и Москвы в зависимости от пригодности места для гнез-

дования (пруды могут быть спущены и тростник выжжен весенним пожаром) (Авдеев, Булавинцев, Уколов, Вишневецкий, Голубева, Моисейкин, Гринченко, Забугин, Зубакин, Захаров, Конторщиков, Пархаев, Скачков, Шведко, Павлушин, Шамин, Шамина, Швыдун, Ерёмин, Евтух, Ерохин, Голышев, Тригер, Хасянова, Кириллов, Власенко, Хромушин и др.).

Литература

Кисленко Г.С., Леонович В.В., Николаевский Л.А. 1990. О редких воробьинообразных Подмосковья. — Редкие виды птиц центра Нечерноземья. Мат-лы совещ. «Современное состояние популяций редких гнездящихся птиц Нечерноземного центра СССР». Пушкино, 27–28 ноября 1989 г. М. С. 133–136.

Владимир Павлович Авдеев, avdvov@mail.ru
Василий Алексеевич Вишневецкий, fotoparus@mail.ru
Вячеслав Васильевич Забугин, zabuginlava@mail.ru

Вторая встреча урагуса на территории Москвы

Даниил Давыдов

В ходе учёта объектов животного мира, занесённых в Красную Книгу Москвы (ККМ), на территории Природно-Исторического парка «Москворецкий» 18.07.2023 г. вместе со стажёрами «Мосприроды» был обнаружен урагус (*Uragus sibiricus*). Птица держалась на берегу р. Москвы, неподалёку от Спасского затона зоны отдыха «Кировская пойма».

Птица обнаружила себя свистовыми сигналами, напомнившими мне позывки соловья (*Luscinia luscinia*), пиньканье белокрылого клеста (*Loxia leucoptera*) или снегиря (*Pyrrhula pyrrhula*). Приблизившись к кусту ивы, мы увидели птицу с оперением розоватого оттенка, с длинным хвостом и коротким утолщенным клювом. При проигрывании записи голоса урагуса птица несколько раз подлетала к нам, присаживаясь на землю или кусты. Наблюдение продолжалось около пяти минут, после чего птица исчезла из поля зрения; через полтора часа её удалось отметить практически в той же точке.

Урагус держался в этом месте примерно неделю. За это время на него приезжали посмотреть все желающие московские и подмосковные бёрдвотчеры и фотографы. В присутствии людей птица вела себя осторожно, не подпускала их близко и не реагировала на проигрывание позывки. Судя по её поведению, можно предполагать, что это скорее была дикая особь. Кроме того, известно, что у клеточных птиц самец может по-

Даниил Вадимович Давыдов, cygnusolor878@gmail.com

От редакции: считаем необходимым подчеркнуть важную особенность гнёзд сверчков, в частности — соловьиного сверчка. Она состоит в том, что сверчки в отличие от камышевок не подвешивают свои гнёзда на вертикальных опорах, тщательно их оплетая, а устраивают подобие настила, опирающегося дном на субстрат, а боками, отчасти — на соседние стебли, и уже на этом настиле формируют лоток гнезда. Таким образом, важнейшее требование соловьиного сверчка к местам размещения гнёзд — наличие такого возвышающегося над водой субстрата. Это может быть кочка, но гораздо чаще таким субстратом оказываются заломы тростника или другой растительности, в которых — иногда очень скрытно — и располагаются гнёзда соловьиных сверчков. В затопленной растительности таких мест обычно немного. И, конечно, для них губительны значительные колебания уровня воды; часть гнёзд при этом затапливается.

терять розовый оттенок оперения вследствие нехватки минералов, но так бывает не всегда.

Ранее известные находки урагуса в Западной Европе предположительно относят к улетевшим из неволи птицам. В Москве и Московской обл. урагуса встречали 4 раза. Первый раз на юге Москвы 16.04.2001 г. (Калякин и др., 2003). Вторая встреча произошла 13.06.2005 г. в Сергиево-Посадском р-не в пойме р. Дубны (Конторщиков, Калякин, 2005). Затем птицу отмечали в окрестностях Мытищ 13.05.2006 и 3.10.2009 гг. (Тарабрин, 2010). В соседней Тверской обл. стайку кочующих птиц наблюдали в окрестностях Белого Городка 14.03.2022 г. на берегу р. Хотчи (iNaturalist: «Птицы Тверской области»). Самые западные места гнездования урагуса локализованы в Свердловской и Челябинской областях (Атлас ..., 2020).

Литература

Атлас гнездящихся птиц европейской части России. 2020. М., 908 с. Калякин М.В., Белкина М.А., Маколина Е.И., Миронова Е.И., Ступникова А.Н. 2003. Первая встреча урагуса в Москве. — Птицы Москвы и Подмосковья — 2001. М.В. Калякин (сост.). М., с. 94–96.

Конторщиков В., Калякин М. 2005. Первые встречи урагуса в Московском регионе. — Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 2: 27–28.

Тарабрин К. 2010. Новые встречи урагуса и пастушка в Подмосковье. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 11: 41.





Интересные встречи

апрель – август 2023 г.

Хирт Гроот Куркамп (сост.)

Этот обзор суммирует самые интересные наблюдения за период с апреля по август 2023 г. Данные для настоящего обзора получены из разных источников, в том числе из баз данных Ru-birds (<http://ru-birds.ru>) и eBird (<https://ebird.org>). 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, заказник «Журавлиная родина» и др.) название округа приведено только в первый раз, затем опущено. Названия городских округов опущены также для одноимённых объектов.

Сокращения: М — Москва, ГБС — Главный ботанический сад РАН, ГО — городской округ, ТАО/НАО — Троицкий и Новомосковский административные округа.

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

Большая просьба всем, кто вносит свои данные в электронные базы данных, при возможности указывать ФИО всех, с кем вы вместе наблюдали птиц. В базе eBird не всегда представляется возможным определить имя наблюдателя, в таких случаях просто указано, что это данные из этой системы.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*: 23.04 1 на Учинском вдхр., Пушкинский ГО (Уколов); 21.05 1 в Бисеровском р/хозе, Богородский ГО (Павлушкин), 24.05 2 (2су) там же (Скачков)

Малая поганка *Tachybaptus ruficollis*: 5.05 1 на Верхне-язузских болотах, ГО Королёв (Береснева); 16.07 4 в Лотошинском р/хозе, ГО Лотошино (Авдеев, Пархаев), там же 29.07–6.08 3 (Авдеев, Губина, Давыдов, Малышева, Невский, Пархаев) и 19.08 2 (Губина, Конов); 2.08 2 в Бисеровском р/хозе (Авдеев)

Серощёкая поганка *Podiceps grisegena*: 2.06 1 в Виноградовской пойме, Воскресенский ГО (eBird)

Красношейная поганка *Podiceps auritus*: 25.04 1 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин); 27.08 1 мол. принесли в госпиталь «Зелёный попугай», М. (Балобанов)

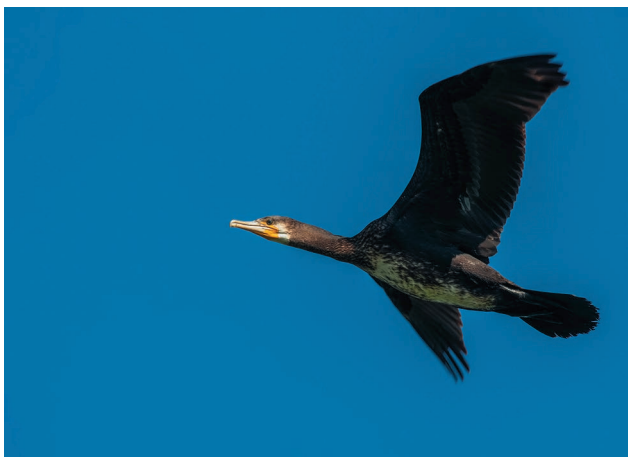
Большой баклан *Phalacrocorax carbo*: в течение всего периода встречался в Лотошинском р/хозе, там же в апреле 1–2 птиц (Губина, Малышева, Нецветаев и др.), 1.05 10 (Никонорова), в течение мая 2–9 (Авдеев, Бахмарин, Губина, Давыдов, Комракова, Невский, Нецветаев, М. и У. Пахлевановы и др.), 8.06 26 (eBird), 17.06 32 (Авдеев), 3.07 51 (Калиниченко), 9.07 90 (Шведко), 29.07 190 (Авдеев, Губина), 5.08 200 (Губина), 19.08 150–190 (Авдеев, Губина, Конов) и 26.08 160 (Авдеев); 2.04 1 на Солнышковских карьерах, ГО Чехов (Дёров); 16.04 1 в Виноградовской пойме (Никитин), там же 28.05

2 (eBird), 10.06 2 (Давыдов, Нецветаев) и 18.06 3 (Бондарева); 25.04 1 в Бисеровском р/хозе (Комракова), там же 1.07 1 (Давыдов, Невский), 10.07 1 (eBird), 15.07 1 (Давыдов), 1.08 1 (Авдеев) и 20.08 1 (Павлушкин); 25.06 7 на Нарских прудах, Одинцовский ГО (Дёров), там же 4.08 2 (Швйдун); 1 и 31.07 1 в Пушкино (Степанов); 16.07 15 у Осёнки, ГО Коломна (Давыдов), 12.08 4 там же (Давыдов); 16.07 6 у Раково, ГО Истра (Кс. Семёнова), там же 4.08 1 и 15.08 4 (Кс. Семёнова); 19.08 1 у Шишково, Волоколамский ГО (Авдеев, Губина)

Большая белая цапля *Casmerodius albus*: многие десятки встреч в течение всего периода, в основном в Лотошинском р/хозе (1–7 в апреле-июне, несколько десятков в июле-августе), а также в Москве (Терлецкий парк), Бисеровском р/хозе, в Виноградовской и Дединовской поймах, в р/хозе Осёнка (ГО Коломна), в Волоколамском, Можайском, Наро-Фоминском, Одинцовском, Рузском и Сергиево-Посадском ГО, в ГО Королёв, Реутов, Серпухов, Ступино, Шатура и Щёлково. Гнездование было доказано в ГО Истра (Кс. Семёнова; см. статью на с. 9).

Серая цапля *Ardea cinerea*: 28.08 птица необычной тёмной окраски в окр. г. Московского, М. (Семёнов)

Чёрный аист *Ciconia nigra*: 22.04 1 у Лисьих Нор, ГО Луховицы (Авдеев, Пархаев); 29.04–29.07 1 в Лотошинском р/хозе (Барабанщикова, Вишневецкий, Губина, Ковалёв, Никитин, Никонорова, Пархаев, М. и У. Пахлева-



Большой баклан, Нарские пруды, 4.08.2023 г.

Фото: Е.В. Швйдун



Большая белая цапля, окр. Дерменцево, Волоколамский ГО, 21.07.2023 г.

Фото: Г.Е. Кириллов



Серая цапля необычной окраски, г. Московский, 28.08.2023 г.
Фото: А.Г. Семёнов



Выводок шипунов, Лотошинский р/хоз, 10.06.2023 г.
Фото: Г.Е. Кириллов

новы и др.), там же 6.05 2 (Авдеев, М. Пахлеванова); 13.05 1 в Дединовской пойме, ГО Луховицы (Давыдов); 14.06 1 у Маливо, ГО Коломна (Шамина); 26.06 1 у Никифорово, ГО Серпухов (Дёров)

Фламинго *Phoenicopterus ruber*: 27.07 1 в парке «Жемчужина» в г. Серпухове (Уланова)

Белощёкая казарка *Branta leucopsis*: 19.04 3 в Лотошинском р/хозе (Голубева), там же 25.04 2 (Остапова), 4.05 2 (М. и У. Пахлевановы), 6.05 10 (Авдеев), 9.05 1 (Давыдов), 11.05 4 (Авдеев) и 13–14.05 6 (Авдеев, Губина, Никитин, Павлушкин)

Серый гусь *Anser anser*: 18.05 пара на р. Десне у Рязановского, НАО, М. (Гельметдинов)

Короткоклювый гуменник *Anser brachyrhynchus*: 29.03 1 в окр. Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Голубева); 25.04 1 в Лотошинском р/хозе (Голубева); 13.05 1 у Бренево, ГО Лотошино (Сторчак, Черепушкин) Обе встречи подтверждены фотографиями.



Короткоклювый гуменник (птица с розовыми ногами), Лотошинский р/хоз, 25.04.2023 г.
Фото: А.В. Голубева

Лебедь-шипун *Cygnus olor*: в течение всего периода много встреч в Лотошинском р/хозе (до 17; 6.05 1 на гнезде), также в Виноградовской пойме (1–4) и на Верхнеузузских болотах (ГО Королёв)

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*: в апреле 1–45 в Лотошинском р/хозе, там же в мае 1–5, 4.06 4 (Пархаев), 8.06 1 (eBird); 1–8.04 29–100 в окр. Константиново, Сергиево-Посадский ГО; 13.05 стая в Яхромской пойме, Дмитровский ГО (Гринченко, Конторщиков, Макаров); 8–23.04 1–6 в Виноградовской пойме, 8.05 5 там же (Зубакин); 13.04 1 у Большого Брянцево, ГО Подольск (Давыдов, Уланова)

Малый лебедь *Cygnus bewickii*: 9.04 5 в Лотошинском р/хозе (Шведко и др.), там же 15.04 5 (Гусев, Соколова), 16.04 9 (Авдеев, Давыдов, Ковалёв, Невский, Пархаев), 18.04 6 (Комракова), 19.04 3 (eBird), 22.04 5 (Губина, Невцетаев) и 27.04 1 (Кузьмин)

Огарь *Tadorna ferruginea*: много встреч за пределами МКАД, в т.ч. в Лосином острове и в Мытицах (ГО Мытищи), на Верхнеузузских болотах и в Королёве (ГО Королёв), у Рождествено (ГО Истра), в Измалково (Одинцовский ГО), в Клину (ГО Клин), у Окаёмово (Сергиево-Посадский ГО), в Ивантеевке (Пушкинский ГО), в Красногорске (ГО Красногорск), в Долгопрудном (М.), в Долгопрудненском лесопарке (ГО Долгопрудный), в Реутове (ГО Реутово), у Сапроново (Ленинский ГО), у Молоково (Ленинский ГО), в Южном Бутово и в Зоне отдыха Битца (М.). Выводки были встречены у Молоково (Бондарева), в Южном Бутово (Гельметдинов), в Коро-



Курганник, Красная пойма, 30.08.2023 г. Фото: А.В. Голубева



Курганник, там же

Фото: М.Л. Долматова



Змеяяд, окр. Ворыпаево, 2.08.2023 г. Фото: А.В. Голубева



Орёл-карлик, Подмоклово, 17.06.2023 г. Фото: А.В. Голубева

лёве (Валеев, Казымов, Поповкина) и Валентиновке (Поповкина), в Реутове (Гвоздев), в Агрогородке, Балашихинский ГО и Котельниках (Поповкина), в Одинцово (Поповкина), в Зеленограде (Поповкина), в Долгопрудном (Поповкина)

Пеганка *Tadorna tadorna*: встречи вне Москвы — со 2.05 2 в Лотошинском р/хозе (М. и У. Пахлевановы и др.), там же 18.05 3 (Губина, Малышева) и 4.07 1 (Губина); 4.06 2 у Соколовой Пустыни, ГО Ступино (eBird)

Красноносый нырок *Netta rufina*: встречи вне Москвы — 23.04 пара в Бисеровском р/хозе (М. и У. Пахлевановы), там же 25.04 пара (Комракова), 1.05 3 (Гусев, Соколова), 30.05 1 (Нецветаев, Русол), 6.06 самец (Шведко) и 1.08 1 (Авдеев)

Морская чернеть *Aythya marila*: 16.04 1 в Лотошинском р/хозе (Давыдов, Невский); 17.04 6 в Строгино, М. (Кузиков); 16.08 1 самка в Виноградовской пойме (Набровенков); 19.08 2 в Лотошинском р/хозе (Конов)

Длинноносый крохаль *Mergus serrator*: 25.04 2 на Торбеевском оз., Сергиево-Посадский ГО (Данилина); 3.05 самец и самка у Петропавловского, Рузский ГО (Комракова); 13.05 4 у Зарайска (Валова, Натальская); 13.05 самец на оз. Глубокое у Андреевского, Рузский ГО (Тыщенко, Чухарев)

Дымчатый коршун *Elanus caeruleus*: 19.05 1 у Старого Несытово, ГО Шаховская (Подсохин)
Первая встреча в России. См. статью на с. 38.

Зимняк *Buteo lagopus*: поздняя встреча — 9.05 1 в Лотошинском р/хозе (Давыдов)

Курганник *Buteo rufinus*: 30.08 1 у Красной Поймы, ГО Луховицы (Голубева, Долматова, Моисейкин)

Змеяяд *Circaetus gallicus*: 6.05 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалёв, Пархаев); 21.07 1 у Дмитровки, Талдомский ГО (Гринченко, Конторщиков); 30.07–4.08 1 у Воропаево, ГО Подольск (Корчагина, Барабанщикова, Голубева, Губина, Набровенков)

Орёл-карлик *Hieraaetus pennatus*: 22.04 1 у Возрождения, ГО Коломна (Давыдов); 23.04 1 в Солнечногорске (eBird); 1.05 1 у Осёнки, ГО Коломна (Авдеев, Давыдов, Голубева), там же 16 и 30.07 1 (Давыдов) и 12.08 1 (Губина, Давыдов); 26.08 1 у Левино, Раменский ГО (Шамина); 7.05 1 в Виноградовской пойме (Костюнина), 8.05 1 (светлой морфы) там же (Авдеев, Зубакин); 20.05 2 у Лобановского леса, ГО Серебряные Пруды (Губина, Ерёмкин, Ивановский); 4.06 1 (тёмная морфа) у Комарёво, ГО Коломна (Симонов); 10.06 1 у Лисьих Нор, ГО Луховицы (Никонорова); 17.06 1 у Подмоклово, ГО Серпухов (Голубева, Моисейкин); 21.06 1 у Дмитровки, ГО Шаховская (Шамина)



Орлан-белохвост и канюк, Мармыли, ГО Лотошино, 26.08.2023 г. Фото: В.П. Авдеев



Галстучник, карьер у Мякишево, 22.08.2023 г.

Фото: Е.В. Швыдун

Большой подорлик *Aquila clanga*: регулярно встречается в Лотошинском р/хозе и окр., также в Дединовской пойме, в Виноградовской пойме, в Яхромской пойме (Дмитровский ГО), в Рузском, Сергиево-Посадском и Талдомском ГО

Малый подорлик *Aquila pomarina*: регулярно встречается в Лотошинском р/хозе и окр., также в Дединовской пойме, в Виноградовской пойме, Яхромской пойме (Дмитровский ГО), в Рузском, Волоколамском, Сергиево-Посадском ГО и в ГО Шаховская

Могильник *Aquila heliaca*: 11.06 1 мол. у Айбутово, Талдомский ГО (Авдеев, Голубева, Моисейкин) Первая подтверждённая фотографиями встреча в Московской области. См. статью на с. 39.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*: много встреч в традиционных местах, в основном в Лотошинском р/хозе и окр. (1–7), а также в Бисеровском р/хозе (1–3), на Верхнеязских болотах (ГО Мытищи) (1), в Клиском р/хозе (1–3), в Виноградовской пойме (1), в р/хозе Осёнка (ГО Коломна) (1–4), в Дединовской пойме (1–2), у Константиново и Окаёмово, Сергиево-Посадский ГО (1)

Сапсан *Falco peregrinus*: встречи вне традиционных мест в Москве — 22.04 1 в Дединовской пойме (Давыдов, Попова, Федосеева); 9.08 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)

Дербник *Falco columbarius*: 8.04 1 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Конов); 6.05 1 у Масленниково, Волоколамский ГО (Авдеев, Ковалёв, Пархаев); 15.07 1 в Бисеровском р/хозе (Давыдов); 16.07 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Пархаев)

Кобчик *Falco vespertinus*: 1.05 самец в Ашуково, Пушкинский ГО (Ктиторов); 4.05 1 в Лотошинском р/хозе (М. и У. Пахлевановы), 7.05 1 там же (У. Пахлеванова); 8.05 1 у Новоивановского, Рузский ГО (Сазонов); 9.05 1 у Шишково, Волоколамский ГО (Давыдов); 13.05 1 у Зарайска (Валова, Натальская); 13.08 2 и 14.08 1 у Рождествено, ГО Истра (Новосёлова), там же 25.08 1 (Губина) и 28.08 3 мол. (Набровенков); 25.08 1 у Скирманово, Рузский ГО (Кс. Семёнова), 27.08 1 там же (Кириллов); 27.08 1 у Рысики, Волоколамский ГО (Коваленко); 28.08 2 у пос. Центральной усадьбы совхоза 40 лет Октября, ГО Зарайск (Симонов); 29.08 1 у д. Сельцы, Можайский ГО (Кириллов)

Фазан *Phasianus colchicus*: 8.04 и 6.05 1 в заказнике «Журавлиная родина», Сергиево-Посадский/Талдомский ГО (eBird)

Водяной пастушок *Rallus aquaticus*: 16.04 и 18.04 1 в Пушкино (Уколов); 2.05 1 в Царицыно, М. (Вишневский), 12.08 1 там же (Нецветаев); 6.05 1 в заказнике «Журавлиная родина» (eBird); 9.05 1 в Лотошинском р/хозе (Остапова), 8.07 1 там же (Авдеев, Губина); 18.06 1 на Верхнеязских болотах, ГО Мытищи (Давыдов); 24.06 1 у Песчаного карьера, ГО Электросталь (Уколов); 1.08 5 в Бисеровском р/хозе (Авдеев); 6.08 2 у Ворыпаево, ГО Подольск (Давыдов), там же 11.08 5 (наверное, 2 выводка) (Давыдов) и 15.08 4 (Уланова); 19.08 4 у Макарово, ГО Подольск (Уланова)

Малый погоныш *Porzana parva*: 29.04 3 у Нового Лисино, ГО Лотошино (Авдеев, Ковалёв, Пархаев); 13.05 1 у Зарайска (Валова, Натальская); 17.06 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)

Тулес *Pluvialis squatarola*: 13.05 1 у Сафонтьево, ГО Истра (eBird); 26.05 1 в Лотошинском р/хозе (Губина), 27.05 2 там же (Авдеев, Давыдов, Невский); 4.06 2 у Соколовой Пустыни, ГО Ступино (eBird)

Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria*: крупные стаи — 22.04 350–1000 в Дединовской пойме (Давыдов и др.); 6.05 1000 у Спасса, Волоколамский ГО (Ковалёв, Пархаев)

Галстучник *Charadrius hiaticula*: 6.05 3 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалёв, Пархаев), там же 13.05 1 (Никитин), 20.05 2–6 (Авдеев, Конов), 26.05 8 (Губина), 27.05 20–50 (Авдеев, Давыдов, Невский), 14.05 2 (Павлушкин), 2.06 15 (Скачков), 4.06 2 (Авдеев, Пархаев), 5.08 1–2 (Авдеев, Губина, Давыдов) и 26.08 2 (Авдеев); 18.05 2 в Яхромской пойме у Горшково, Дмитровский ГО (Данилина), 29.07 1 там же (Салов); 4.06 1 у Соколовой Пустыни, ГО Ступино (eBird); 5.08 2 у Кошелевки, ГО Ступино (Салов); 12.08 12–30 у Осёнки, ГО Коломна (Губина, Давыдов); 22.08 1 у карьера в Мякишево Наро-Фоминский ГО (Швыдун)

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*: 17.04 1 у Пушкино (Уколов); 8.05 1 у Топканово, ГО Кашира (Баушева, Преображенская, Строганова); 9–29.05 1–2 в Лотошинском р/хозе (Давыдов, Невский и др.), 13.05 3 там же (Авдеев, Губина, Никитин); 13.05 1 у Зарайска (Валова, Натальская); 14.05 2 у Белопесоцкого, ГО Ступино (Иванов); 17.05 1 в Строгино, М. (Давыдов); 4.06 1 у Соколовой Пустыни, ГО Ступино (eBird); 11–26.06 2–7 у Никифорово, ГО Серпухов (Дёров и др.); 26.05 2 у Подмоклово, ГО Серпухов (Нецветаев), там же 29.05 4 (eBird), 6.06 7 (2 птенца) (Губина, Малышева) и 12.06 7 (Давыдов, Уланова и др.)



Щёголь, Лотошинский р/хоз, 9.08. 2023 г. Фото: В.П. Авдеев



Турухтан, окр. Мякишево, 22.08.2023 г. Фото: Е.В. Швыдун

Фифи *Tringa glareola*: скопления — 6.05 75 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Пархаев), 9.05 50 там же (Остапова)

Щёголь *Tringa erythropus*: 22.04 2 в Яхромской пойме, Дмитровский ГО (Никитин); 29.04 2 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Пархаев), там же 6.05 9–17 (Ковалёв, Пархаев, М. Пахлеванова), 9.05 10–50 (Давыдов, Остапова), 13.05 1–6 (Никитин, Сторчак, Черепушкин), 27.05 1 (Давыдов, Невский), 4.06 1 (Пархаев), 16.07 1 (Пархаев) и 9.08 1 (Авдеев); 29.07 2 у Осёнки, ГО Коломна (Давыдов)

Мородунка *Xenus cinereus*: много встреч, например, 29.04–18.05 1–4 в Яхромской пойме у Горшково, Дмитровский ГО (Губина, Конов, Невский, Шведко и др.); 29.04–13.05 1–3 у Большого Брянцево, ГО Подольск (Давыдов, Нецветаев, Уланова и др.); 1.05 1 у Долгуши, ГО Шатура (Шведко и др.); 8.05 2 у оз. Чёрного, ГО Люберцы (Панфилова, Супранкова); 8.05 2 в Виноградовской пойме (eBird); 9.05 1 у Ступино (Иванов)

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*: 25.05 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков), там же 27.05 2–5 (Авдеев



Круглоносый плавунчик, Подмоклово, 1.07. 2023 г.

Фото: В.П. Авдеев



Грязовик, Лотошинский р/хоз, 8.08.2023 г.

Фото: А.В. Голубева

ев, Давыдов, Невский), 8.06 5 (eBird), 10.06 1–2 (Авдеев, Кириллов) и 5.08 2 (Губина, Давыдов); 1.07 1 у Подмоклово, ГО Серпухов (Авдеев, Голубева, Моисейкин)

Турухтан *Philotachus rugnaх*: заметное скопление — 29.04 250 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Пархаев)

Белохвостый песочник *Calidris temminckii*: 9.05 3 в Лотошинском р/хозе (Остапова), там же 11.05 7 (Авдеев), 27.05 2 (Авдеев, Давыдов, Невский) и 5.08 1 (Авдеев, Губина, Давыдов); 18.05 30 в Яхромской пойме у Горшково, Дмитровский ГО (Данилина); 20.05 9 у Рыбного, Дмитровский ГО (Горелова); 20.05 4 у Тарбево, Сергеево-Посадский ГО (Попов); 20.05 2 у Васькино, ГО Чехов (Дёров); 5.08 1 у Кошелевки, ГО Ступино (Салов)

Краснозобик *Calidris ferruginea*: 9.07 1 в Лотошинском р/хозе (Шведко и др.), там же 5.08 2 (Авдеев, Губина, Давыдов), 9.08 1 (Авдеев, Губина, Малышева) и 26.08 1 (Авдеев); 16.07 1 у Осёнки, ГО Коломна (Давыдов)

Грязовик *Limicola falcinellus*: 20.05 1 в ГО Луховицы (Долматова); 4.06 1 у Соколовой Пустыни, ГО Ступино (eBird); 8.08 2 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин)

Гаршнеп *Lymnocyptes minimus*: 22.04 2 в Виноградовской пойме (Черепушкин), там же 28.04 1 (Никитин) и 30.04 1 (Невский); 29.04 1 в Яхромской пойме у Горшково, Дмитровский ГО (Губина, Шведко и др.); 5.05 1 у Большого Брянцево, ГО Подольск (Давыдов)

Дупель *Gallinago media*: 21–28.04 2 в Виноградовской пойме (Никитин, Черепушкин и др.), 30.04 1 там же (eBird); 22.04 1 у Беливо, Орехово-Зуевский ГО (Невский); 30.04



Малая чайка, Крылатское, М., 27.04.2023 г.

Фото: А.В. Голубева

1 у Соболево, Орехово-Зуевский ГО (Волцит, Касаткина); 6.05 1 в заказнике «Журавлина Родина» (eBird); 2.07 25 у Окаёмово, Сергиево-Посадский ГО (Шведко); 17.07 1 у Рождествено, ГО Истра (Новосёлова)

Средний кроншнеп *Numenius phaeopus*: 15.04 11 пролётом у Татарок, ГО Лотошино (Шамин, Шамина); 29.04 8 в Лотошинском р/хозе (Авдеев), 9.05 2 там же (Давыдов); 6.08 1 на Верхнеяузских болотах, ГО Мытищи (Уколов)

Луговая тиркушка *Glareola pratincola*: 30.04 1 в Яхромской пойме (Авдеев, Голубева, Моисейкин)
Первая встреча в Московской области. См. статью на с. 41.

Малая чайка *Larus minutus*: 27.04 5 в Крылатском, М. (Голубева, Моисейкин); 29.04 8 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалёв, Пархаев), там же 30.04 2 (Губина, Малышева), 6.05 4 (Ковалёв, Пархаев и др.), 7.05 7 (У. Пахлеванова), 9.05 1 (Давыдов), 11.05 12 (Авдеев), 13.05 10 (Сторчак, Черепушкин), 26.05 1 (Губина), 4.06 1 (Авдеев, Пархаев), 8.06 2 (eBird), 11.06 2 (Никитин), 19.08 20–33 (Авдеев, Губина) и 26.08 12 (Авдеев); 30.04 1 у Мельчевки, Дмитровский ГО (Авдеев, Голубева, Моисейкин), 25.06 1 там же (Шведко); 3.05 2 в Царицыно, М. (Давыдов); 3.05 2 у Петропавловского, Рузский ГО (Комракова); 8.05 2 в Бисеровском р/хозе (Губина), там же 4.06 1 (Шведко), 21.05 5 (Павлушкин), 26.06 1 (eBird), 15.07 171 (Давыдов), 30.07 8 там же (Давыдов) и 1.08 7 (Авдеев); 9.05 1 в Виноградовской пойме (eBird); 13.05 5 в заказнике «Журавлина Родина» (eBird); 13.05 5 в Дединовской пойме (Давыдов и др.); 18.05 1 в Яхромской пойме у Горшково, Дмитровский ГО (Данилина); 4.06 2 у Соколовой Пустыни, ГО Ступино (eBird); 25.06 3 в Яхромской пойме, Дмитровский ГО (Шведко); 27.07 1 на Ольховских карьерах, Сергиево-Посадский ГО (Гринченко, Конторщиков)

Клуша *Larus fuscus*: 2.04 1 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Шведко и др.); 1 и 5.05 1 у Большого Брянцево, ГО Подольск (Давыдов, Уланова)

Халей *Larus heuglini*: 2.04 1 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Авдеев); 15.04 5 в Бисеровском р/хозе (Голубева, Моисейкин)



Обыкновенная горлица, Мамоново, 22.08.2023 г.

Фото: А.В. Голубева

Средиземноморская чайка *Larus michahellis*: в июле самка («Klaudia») с датчиком, окольцованная 27.04.2021 г. в колонии в Козельно, на юге Польши, держалась в окрестностях Москвы, в т.ч. в Подольске. «Klaudia» уже совершила настоящее путешествие, посетила множество стран (в т.ч. Финляндию) и после Москвы отправилась снова в Польшу (<https://interr-ex-tracking.com>). Это вторая достоверная встреча вида в Москве и Московской области.

Кольцеклювая (делауэрская) чайка *Larus delawarensis*: 25.07–27.07 1 («Kajzerka») с датчиком посетила Тимохово (Богородский ГО), Бисеровский р/хоз и окр. Красногорска (ГО Красногорск). Птица некоторое время держалась на свалке ТБО у Павловского (ГО Истра), а 27.07 улетела в Смоленскую обл. (<https://interrex-tracking.com>). Это первая встреча в Московской области, хотя, возможно, птица и раньше пролетала наши края (подробнее см. на с. 2).

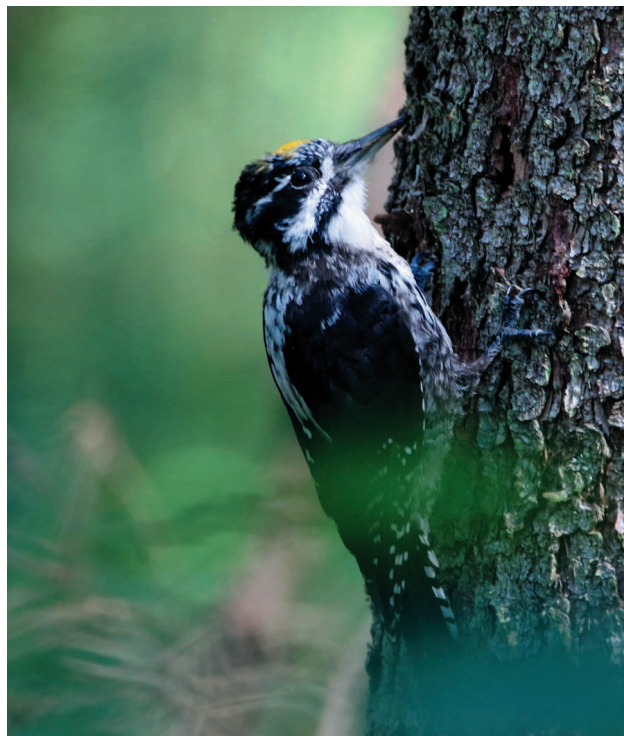
Белощёкая крачка *Chlidonias hybridus*: 28.04 3 в Виноградовской пойме (Никитин), там же 30.04 1 (Невский) и 1.05 1 (Захаров); 25.05 2 у Никифорово, ГО Серпухов (Виноградов)

Малая крачка *Sterna albifrons*: 25.05 3 у Никифорово, ГО Серпухов (Виноградов), там же 6.06 1 (Губина, Малышева), 12.06 2 (Давыдов, Уланова и др.), 15.06 2 (Черепушкин и др.), 22.06 5 (пара с птенцами) (Дёров), 26.06–23.07 1–4 (Дёров, Шведко и др.); 26.05 3 у Подмоклово, ГО Серпухов (Нецветаев), 29.05 10 там же (eBird); 5.07 2 на оз. Нерское, ГО Серпухов (Дёров); 18.07 4 у Соколовой Пустыни, ГО Ступино (eBird); 28.07 1 у Дужков, ГО Серпухов (Дёров); 28.07 1 у Пушино, ГО Серпухов (Дёров); 28.07 3 у Республики, ГО Серпухов (Дёров); 5.08 1 у Кошелевки, ГО Ступино (Салов)

Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*: 7.04 1, 8.04 3, 24.05 2 в Сонино, ГО Домодедово (Кузиков); 23.04 2 в Маришкино, ГО Воскресенск (Давыдов, Невский); 1.05 1 в Индустрии, ГО Коломна (Авдеев, Давыдов); 8–9.05 1 в Топканово, ГО Кашира (Иванов); 13.05 1 в Зарайске (Валова, Натальская); 13.05 1 в Горетово, ГО Луховицы (Давыдов и др.); 14.05 1 в Алфёрово, ГО Чехов (Буйлов); 18.05 1 в Щёлково (Шведко); 31.05 1 в Дорохово, Рузский ГО (М. и У. Пахлевановы, Шведко); 2 и 20.06 1 в Воскресенске (Никонова); 14.06 3 в Красной Пойме,



Средний пёстрый дятел у дупла с птенцами, ГБС, 25.05.2023 г.
Фото: Н.С. Морозов



Трёхпалый дятел, Шорново, 6.08.2023 г. Фото: Г.Е. Кириллов

ГО Луховицы (Шамина), 30.08 1 там же (Голубева, Моисейкин); 24.06 2 в Масленниково, Волоколамский ГО (Шамина); 1.07 1 в Крюково, ГО Чехов (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 13.07 27 (не менее половины молодых) в Ново-Спаском, ТАО, М. (Балаев); 16.07 1 в Никоновском, Раменский ГО (Шамина); 16.07 1 в Разиньково, ГО Ступино (Салов); 29.07 3 у Суворово, Волоколамский ГО (Авдеев, Пархаев); 6.08 1 в Подхожем, ГО Серебряные Пруды (Павлушкин); 10.08 1+ в Шеметово, ГО Серебряные Пруды (Голубева, Моисейкин)

Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur*: 20.05 2 у Крутовца, ГО Серебряные Пруды (Губина, Ерёмкин, Ивановский); 14.06 2 у Маливо, ГО Коломна (Шамина); 26.06 1 у Елинархово, ГО Шаховская (Шамина); 1.07 1 у Рысиhi, Волоколамский ГО (Коваленко); 7.07 1 у Ревякино, Наро-Фоминский ГО (Могильнер, Преображенская, Строганова); 9.07 3 у Добрино, ГО Лотошино (Шамина); 11.07 и 20.07 1 у Мастищево, ГО Лотошино (Шамина), 19.08 1 там же (Конов); 20.07 2 у Кульпино, ГО Лотошино (Шамина); 22.08 1 в окр. Мамоново, ГО Лотошино (Голубева)

Болотная сова *Asio flammeus*: 1.04 1 в Башкино, Наро-Фоминский ГО (Елисеев); 21.04 1 в Виноградовской пойме (eBird); 22.04 4 в Дединовской пойме (Авдеев, Пархаев); 6.05 1 в заказнике «Журавлиная Родина» (eBird); 5.08 1 у Шишково, Волоколамский ГО (Давыдов)

Мохноногий сыч *Aegolius funereus*: 16.04 несколько перьев у Онуфриево, ГО Истра (Кс. Семёнова)

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*: несколько встреч в Москве — 5.04 1 в Царицыно, М. (Вишневский); 16.04 1 в Теплостанском лесопарке, М. (Строганова)

Козодой *Caprimulgus europaeus*: 22.05 1 у Притыкино, Рузский ГО (eBird); июнь 3 (1 у кладки из 2 яиц) в окр. Сабурово, ГО Красногорск (Меркулова); 2.08 пуховой птенец в окр. ст. Чёрная, ГО Луховицы (iNaturalist); 21.08 1 (останки) в окр. Васьево, Сергиево-Посадский ГО (Данилина); 22.08 1 сел на подоконник многоэтажного дома в Красногорске (Маколина)

Зимородок *Alcedo atthis*: 18.04 1 на Барских прудах, ГО Щёлково (Шипилова); 1.05 1 у Осёнки, ГО Коломна (Ав-

деев), 12.08 2 там же (Авдеев, Губина, Давыдов); 30.07 1 в Измайловском лесопарке, М. (Жеглов)

Удод *Урира erops*: 22.04 2 у Лесного, ГО Луховицы (Авдеев, Пархаев); 23.04 1 у Дмитровки, Талдомский ГО (Конторщиков); 1.05 1 у Коровино, Орехово-Зуевский ГО (Мещеряков); 6.05 1 в заказнике «Журавлиная Родина» (eBird); 11.05 1 у Барских прудов, ГО Щёлково (Шипилова); 14.05 2 у Белопесоцкого, ГО Ступино (Иванов); 4.06 1 у Комарёво, ГО Коломна (Симонов); 12.06 1 в окр. г. Озёры (Голубева); 12.06 1 у Никифорово, ГО Серпухов (Давыдов, Черепушкин и др.); 5.07 2 там же (Дёров); 25.06 1 в Бисеровском р/хозе (eBird)

Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius*: много встреч в московских парках, в т.ч. в Царицыно, в Битцевском лесу, в Тропарёвском лесопарке, в Филёвском парке, в Солдатёновском парке, Суворовском парке, в Измайловском лесопарке, в Терлецком парке, в ГБС и в Тимирязевском парке, на Воробьёвых горах, в Теплостанском лесопарке, в Ясеневском лесопарке, в Северном Бутово. Кроме того, были встречи в Бутовском лесопарке, в окр. Красногорска, в Лосином острове (ГО Королёв), в Видновском лесопарке (Ленинский ГО), в Королёве, у Васьево (Сергиево-Посадский ГО) и в Клину. В ГБС 25.05 было найдено дупло с птенцами (взрослые птицы залезали в дупло при кормлении), 24.06 докармливаемый выводок (возможно этот) находился в 500–650 м от дупла (Морозов).

Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus*: 5.04 самец в Клину (Попова); 6.04 1 у Дятлово, ГО Клин (Губина, Малышева); 15.04 1 у Старой Рузы, Рузский ГО (Сазонов); 21.04 2 у р. Сходни, ГО Химки (Голубева, Моисейкин, Швыдун); 8.05 самка у Чисмен, Волоколамский ГО (Шамина), 20.06 1 там же (Шамина); 15.06 самка в Химках (Швыдун); 9.07 1 у Акулово, Одинцовский ГО (Швыдун); 9.07 1 у Скрябино, ГО Истра (eBird); 13.07 самка с мол. (подкармливает) у Андреевского, Одинцовский ГО (Кс. Семёнова); 25.07 2 мол. у Акулово, Одинцовский ГО (Швыдун); 6.08 2 у Шорново, Рузский ГО (Кириллов)



Лесной жаворонок, Дединовская пойма, 22.04. 2023 г.

Фото: В.П. Авдеев



Индийская камышевка, окр. Мякишево, 31.07.2023 г.

Фото: Е.В. Швыдун

Лесной жаворонок *Lullula arborea*: 19.03 1 у Тарасково, ГО Кашира (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Скачков); 25.03 4 у Лесного, ГО Луховицы (Давыдов, Конов, Невский, Нецветаев); 26.03 1 у Сафоново, Раменский ГО (Никитин); 2.04 2 у Фосфоритного, ГО Воскресенск (Никонорова); 8.04 1 у Авсюнино, Орехово-Зуевский ГО (Невский); 9.04 1 у Лесного, ГО Луховицы (Павлушкин); 18.04 1 у Лужков, ГО Серпухов (Губина); 22.04 1 в Дединовской пойме (Авдеев); 22.04 2 в окр. Каширы (Голубева, Моисейкин); 12.06 1 у Игумново, ГО Серпухов (Давыдов); 1.07 1 у Лужков, ГО Серпухов (Авдеев, Голубева, Моисейкин)

Малый жаворонок *Calandrella brachydactyla*: 4.05 1 в Крылатском, М. (О. Семёнова)

Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*: 10.04 40 у Большого Брянцево, ГО Подольск (Уланова)

Свиристель *Vombycilla garrulus*: весенне-летние встречи — 1.05 1 в Сабурово, ГО Щёлково (Уколов); 5.05 25 в Часцах, Одинцовский ГО (Кириллов); 6.05 2 у Космодемьянского, Рузский ГО (Сазонов); 7.05 18 у Сокольниково, ГО Домодедово (eBird); 28.08 10 у Кнutowo, НАО, М. (М. и У. Пахлевановы)

Краснозобый конёк *Anthus cervinus*: 30.04 5 в Виноградовской пойме (Невский), 8.05 1 там же (eBird); 6.05 6 у Спасса, Волоколамский ГО (Ковалёв, Пархаев); 9.05 1 в Лотошинском р/хозе (Давыдов); 17.05 15 у Лосино-Петровского (Шведко); 24.05 1 у Большого Брянцево, ГО Подольск (Уланова)

Серый сорокопуд *Lanius excubitor*: летние встречи — 14.07 1 у Горок, Можайский ГО (Калякин); 18.07 1 в Виноградовской пойме (Андреев); 23.07 2 в Дединовской пойме (Давыдов, Уланова); 25.08 2 у Пушкино, Можайский ГО (Сазонов); 28.08 1 у Стояньево, ГО Коломна (Симонов); 30.08 1 у Красной Поймы, ГО Луховицы (Голубева, Моисейкин)

Индийская камышевка *Acrocephalus agricola*: 1.07 1 в Бисеровском р/хозе (Давыдов, Невский), там же 4.07 1 (eBird), 1.08 2 там же (Авдеев); 31.07 1 на карьерах у Мякишево, Наро-Фоминский ГО (Швыдун)

Сибирская теньковка *Phylloscopus (collybita) tristis*: 27.05 и 2.06 1 пела в Ботсаду МГУ, М. (есть видеозапись; ни до, ни после в этом месте не встречена) (Морозов). По мнению И.М. Маровой, и песня (сонограмма), и окраска полностью соответствуют признакам *tristis*,



Черноголовый чекан, окр. г. Озёры, 12.06.2023 г.

Фото: А.В. Голубева

т.е. не имеют промежуточный (между *tristis* и *abietinus*) характер.

Мухоловка-белошейка *Ficedula albicollis*: несколько встреч в Москве — 11.05 1 в Бирюлёвском дендропарке, М. (Вишневецкий); 12.05 1 в Царицыно, М. (Вишневецкий); 21.05 1 на ВДНХ, М. (Авдеев)

Черноголовый чекан *Saxicola rubicola*: 4.05 1 у Чирково, ГО Ступино (Салтыкова); 12.06 1 в окр. г. Озёры (Голубева)

Усатая синица *Panurus biarmicus*: 18.07 2 в Лотошинском р/хозе (Барабанщикова)

Черноголовая гаичка *Parus palustris*: 1 и 23.04 1 на кормушке у Балашихи (eBird); 8.04 1 у Кунилово, ГО Шаховская (Шамина); 6.05 1 в Мещерском парке, Одинцовский ГО (eBird); 6.05 1 у Архангельского, Можайский ГО (Конторщиков); 8.05 1 у Псарёво, Можайский ГО (Конторщиков); 20.05 1 у Козлово, Рузский ГО (Авдеев); 9.06 и 26.08 1 у Богородского, Рузский ГО (Комракова); 14.06 1 у Горок, ГО Шаховская (Калякин); 17.06 1 у Микулино, ГО Лотошино (Шамина); 21.06 2 у Плоского, ГО Шаховская (Шамина); 26.06 1 у Новопокровка, Можайский ГО (Шамина); 3–12.07 1+ в окр. Можайского вдхр., Можайский ГО (Конторщиков)

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

Урагус *Uragus sibiricus*: 18–30.07 1 в Строгино, М. (Давыдов, Аверьянова, Барабанщикова, Губина, Конов, Кузиков, Павлушкин)

Четвёртая известная встреча в Москве и Московской области. См. статью на с. 47.

Просьянка *Miliaria calandra*: 20.05 1 в пойме у Двуглинково, ГО Луховицы (Шамин, Шамина)

Садовая овсянка *Emberiza hortulana*: 13.05 1 у Зарайска (Валова, Натальская); 11.06 1 у Дубакино, ГО Зарайск (Ивановский, Казённов, Лапшина, Лузан, Трубицына); 12.06 1 у Коровино, ГО Серебряные Пруды (Ивановский, Казённов, Лапшина, Лузан, Трубицына)

Овсянка-ремез *Ocyris rusticus*: 22.05 1 у Короськово, Сергиево-Посадский ГО (Попов)

Пуночка *Plectrophenax nivalis*: 1.04 19 в заказнике «Журавлиная Родина» (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Шведко); 1.04 110 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Авдеев, Ковалёв, Пархаев); 16.04 2 у Шишково, Волоколамский ГО (Давыдов, Невский)

Наблюдатели

В.П. Авдеев, Л. Аверьянова, Т.С. Андреев, А.Н. Балаев, А. Балобанов, С.В. Барабанщикова, М.А. Баушева, С. Бахмарин, И. Береснева, Н.А. Бондарева, Ю.А. Буйолов, А. Валеев, Е.В. Валова, Г.М. Виногорадов, В.А. Вишневский, П.М. Волцит, О. Гвоздев,

А.М. Гельметдинов, А.В. Голубева, Н.В. Горелова, О.С. Гринченко, Л.Н. Губина, М.Е. Гусев, Д.В. Давыдов, Т.И. Данилина, М.Б. Дёров, М.Л. Долматова, С.Л. Елисеев, Г.С. Ерёмкин, А.А. Жеглов, А.К. Захаров, В.А. Зубакин, А.И. Иванов, К.В. Ивановский, В. Казённов, Ю.М. Казымов, М.В. Калякин, Ю.Н. Касаткина, Г.Е. Кириллов, В.Г. Коваленко, К.И. Ковалёв, М.И. Комракова, Д.А. Конов, В.В. Конторщиков, И. Корчагина, Н. Костюнина, П.С. Ктиторов, И.В. Кузиков, М.В. Кузьмин, У.В. Лалак, А. Лапшина, М. Лузан, А.В. Макаров, Е.И. Маколина, С. Малышева, А. Меркулова, А. Мещеряков, А.А. Могильнер, В.А. Моисейкин, Н.С. Морозов, О.О. Набровенков, О.В. Натальская, М.А. Невский, В.А. Нецветаев, Я. Никитин, М.Е. Никонорова, С.Ю. Новосёлова, Н.В. Остапова, А.В. Павлушкин, И.М. Панфилова, П.Ю. Пархаев, М.Б. Пахлеванова, У.Ф. Пахлеванова, В.М. Подсохин, С.В. Попов, Ю.А. Попова, А.Б. Поповкина, Е.С. Преображенская, В.А. Русол, А.В. Сазонов, А.А. Салов, А. Салтыкова, А.Г. Семёнов, Кс.П. Семёнова, О. Семёнова, С.Б. Симонов, С.А. Скачков, Я.А. Соколова, В.Ю. Степанов, А. Сторчак, А.А. Строганова, Н.А. Супранкова, А. Трубицына, А.М. Тыщенко, И.И. Уколов, М.В. Уланова, М.Г. Федосеева, С.А. Черепушкин, Е.Ю. Чухарев, К.Ю. Шамина, М.А. Шведко, Е.В. Швыдун и др.

Всем большое спасибо!

Хирт Гроот Куркамп, geert.grootkoerkamp@gmail.com

Фото не самых обычных видов, не вошедших в обзор интересных встреч



Ястребиная славка, Акулово, 2.06.2023 г. Фото: Е.В. Швыдун



Тростниковая камышевка, окр. Мякишево, 31.07.2023 г.

Фото: Е.В. Швыдун



Клест-еловик, Акулово, 22.07.2023 г. Фото: Е.В. Швыдун



Слëток князька, Лотошинский р/хоз, 10.06.2023 г.

Фото: В.П. Авдеев



Содержание

НОВОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОГРАММЫ <i>М.В. Калякин</i>	1
ВЕДЕНИЕ СПИСКА ВИДОВ ПТИЦ МОСКВЫ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ	
Обновления на сентябрь 2023 года <i>М.В. Калякин, О.В. Волцит</i>	2
УЧЁТЫ ВОДОПЛАВАЮЩИХ ПТИЦ	
Видовой состав и численность водоплавающих птиц в Москве летом 2023 года <i>К.В. Авилова, А.Б. Поповкина</i>	3
ЕЩЁ ОДИН СЛУЧАЙ ГНЕЗДОВАНИЯ БОЛЬШОЙ БЕЛОЙ ЦАПЛИ (<i>CASMERODIUS ALBUS</i>) В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Кс.П. Семёнова</i>	9
ИТОГИ МОНИТОРИНГА ГНЁЗД БЕЛОГО АИСТА В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2023 ГОДУ <i>К.Ю. Шамина</i>	11
ПРИЛЁТ ПТИЦ ВЕСНОЙ 2023 ГОДА <i>Х. Гроот Куркамп (сост.)</i>	16
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
Скопление белых аистов в начале июня близ Лотошино <i>Н.Г. Кадетов, П.В. Воеводин, Т.В. Юдина, А.А. Усатая</i>	29
Новое гнездо белого аиста на северо-востоке Подмосковья <i>Н.Г. Кадетов, П.В. Воеводин</i>	31
Пеганки в Москве и Подмосковье: от первых встреч до гнездования <i>А.Б. Поповкина</i>	31
Встреча дымчатого коршуна в Московской области <i>В.М. Подсохин, А.С. Чугунова</i>	38
Первый подтверждённый фотографиями залёт могильника в Московскую область <i>А.В. Голубева, В.А. Моисейкин, В.П. Авдеев</i>	39
Сапсаны на высотном здании на Котельнической набережной в Москве в 2022 и 2023 гг. <i>Г.М. Виноградов</i>	40
Ещё о питании сапсанов, гнездящихся на Главном здании МГУ <i>М.В. Калякин</i>	41
Первый залёт луговой тиркушки в Московскую область <i>А.В. Голубева, В.А. Моисейкин, В.П. Авдеев</i>	41
О синантропизации и гнездовании вяхиря в Новой Москве, посёлок Ново-Спасское <i>А.Н. Балаев</i>	42
О различиях в выборе мест гнездования соловьиным сверчком в Виноградовской пойме и Лотошинском рыбхозе <i>В.П. Авдеев, В.А. Вишневецкий, В.В. Забугин</i>	44
Вторая встреча урагуса на территории Москвы <i>Д.В. Давыдов</i>	47
ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ <i>Х. Гроот Куркамп (сост.)</i>	48

